



COMITÉ ESPECIAL DE PROMOCIÓN DE LA INVERSIÓN PRIVADA EN ENAFER S.A.

# **PROCESO DE PROMOCIÓN DE LA INVERSIÓN PRIVADA EN ENAFER S.A.**

**CONTRATO DE CONCEPCIÓN**  
**FOTOCENTRO**  
**FOTOGALERÍA**





cepri  
enafer

COMITÉ ESPECIAL DE PROMOCIÓN DE LA INVERSIÓN PRIVADA EN ENAER S.A.

## ÍNDICE

### ANTECEDENTES .....

### CLÁUSULA PRIMERA: DEFINICIONES Y REGLAS DE INTERPRETACIÓN .....

- |                                     |    |
|-------------------------------------|----|
| 1.1. Definiciones .....             | 3  |
| 1.2. Reglas de Interpretación ..... | 10 |

### CLÁUSULA SEGUNDA: OBJETO, OTORGAMIENTO Y ÁMBITO DE LA CONCESIÓN .....

- |   |    |
|---|----|
| 2.1. Licitación .....                   | 10 |
| 2.2. Objeto .....                       | 11 |
| 2.3. Otorgamiento de la Concesión ..... | 11 |
| 2.4. Ambito de la Concesión .....       | 11 |

### CLÁUSULA TERCERA: BIENES DE LA CONCESIÓN .....

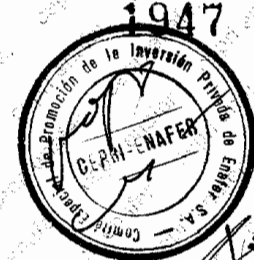
- |  |    |
|--|----|
| 3.1. Bienes de la Concesión .....                                  | 12 |
| 3.2. Estado de los Bienes de la Concesión .....                    | 13 |
| 3.3. Gravámenes .....  | 14 |
| 3.4. Transferencia de bienes o derechos al Concedente .....        | 14 |
| 3.5. Bienes Accesorios de la Concesión .....                       | 15 |
| 3.6. Mejoras .....   | 15 |
| 3.7. Bienes excluidos de la Concesión .....                        | 16 |
| 3.8. Responsabilidad por los Bienes de la Concesión .....          | 16 |
| 3.9. Régimen para los nuevos gravámenes .....                      | 17 |
| 3.10. Modificación de servidumbres existentes .....                | 17 |
| 3.11. Devolución de Bienes de la Concesión por obsolescencia ..... | 17 |

### CLÁUSULA CUARTA: VIGENCIA DE LA CONCESIÓN .....

- |   |    |
|---|----|
| 4.1. Plazo de la Concesión .....                | 19 |
| 4.2. Ampliación del plazo de la Concesión ..... | 19 |

### CLÁUSULA QUINTA: CONDICIONES DE PAGO DE LA CONCESIÓN .....

- |   |    |
|---|----|
| 5.1. Retribución Principal .....              | 20 |
| 5.2. Retribución Especial .....               | 21 |
| 5.3. Contabilización de Ingresos .....        | 22 |
| 5.4. Conciliación de Pagos .....              | 22 |
| 5.5. Aporte a FONCEPRI .....                  | 23 |
| 5.6. Destino de ingresos del Concedente ..... | 23 |
| 5.7. Tasa de Regulación .....                 | 23 |



3.3. ANTONIO RODRIGO  
NOTARIO DE LIMA

DR. JOSÉ

LH

JL

JO

I



1948



## CLÁUSULA SEXTA: EXPLOTACIÓN DE LA CONCESIÓN

- 6.1. Explotación de la Concesión ..... 23
- 6.2. Autorización para la explotación de los Bienes de la Concesión ..... 23
- 6.3. Autorización para la explotación de Servicios de Transporte Ferroviario ..... 23
- 6.4. Autorización para desarrollar Servicios Complementarios ..... 24
- 6.5. Libre decisión comercial y riesgos ..... 24
- 6.6. Contratos de Administración o Gerencia ..... 24
- 6.7. Contratación de operarios que pertenecieron a Enafersa ..... 25

## CLÁUSULA SÉPTIMA: CONDICIONES DEL SERVICIO DE TRANSPORTE FERROVIARIO

- 7.1. Tarifa por uso de vía ..... 26
- 7.2. Libertad de tarifas ..... 26
- 7.3. Contratos con Operadores ..... 27
- 7.4. Sistemas de señalización y telecomunicaciones ..... 27
- 7.5. Cumplimiento de Leyes Aplicables ..... 29
- 7.6. Equidad en Servicios ..... 30
- 7.7. Mantenimiento ..... 30
- 7.8. Interconexión de Líneas Ferreas ..... 32
- 7.9. Plan de Emergencias ..... 34
- 7.10. Información sobre capacidad de la Línea Férrea ..... 35
- 7.11. Inventario de repuestos ..... 35

## CLÁUSULA OCTAVA: DECLARACIONES Y GARANTÍAS DEL CONCESSIONARIO

- 8.1. Organización y poderes ..... 36
- 8.2. Capital Social ..... 36
- 8.3. Capacidad ..... 37
- 8.4. Autorización para celebrar este Contrato ..... 37
- 8.5. Inexistencia de conflictos ..... 37
- 8.6. Obligación vinculante ..... 38
- 8.7. Estandares Financieros ..... 38
- 8.8. Litigios ..... 38
- 8.9. Contratos adversos ..... 38
- 8.10. Cumplimiento de contratos ..... 39
- 8.11. Propiedad Intelectual ..... 39
- 8.12. Veracidad de Información ..... 39
- 8.13. Cumplimiento de las Leyes ..... 39
- 8.14. Pago de impuestos ..... 40
- 8.15. Conocimiento de la Concesión ..... 40
- 8.16. Efectos de las declaraciones ..... 40

## CLÁUSULA NOVENA: DERECHOS DEL CONCESSIONARIO

- 9.1. Ingresos ..... 40



cepri  
nafer

COMITÉ ESPECIAL DE PROMOCIÓN DE LA INVERSIÓN PRIVADA EN ENAFER S.A.

1943



- 9.2. Actividades en el Área de Influencia .....
- 9.3. Estaciones .....
- 9.4. Modificaciones en el Área Matriz .....
- 9.5. Traslado de Bienes de la Concesión .....

## **CLÁUSULA DÉCIMA: INCENTIVOS A LA INVERSIÓN DEL CONCESSIONARIO**

- 10.1. Liberación del pago de la Retribución Principal y de la Retribución Especial .....
- 10.2. Beneficios del T.U.O. .....
- 10.3. Contrato de Garantías .....
- 10.4. Convenio de Estabilidad Jurídica .....

## **CLÁUSULA DÉCIMO PRIMERA: GARANTIAS DERIVADAS DE LA CONCESIÓN**

- 11.1. Ingresos de la Concesión .....
- 11.2. Hipoteca del derecho a la Concesión .....

## **CLÁUSULA DÉCIMO SEGUNDA: OBLIGACIONES DEL CONCESSIONARIO**

- 12.1. Continuidad en el Concesionario .....
- 12.2. Operadores de Servicios de Transporte Ferroviario .....
- 12.3. Información .....
- 12.4. No interrupción del tránsito .....
- 12.5. Tributos .....
- 12.6. Contratos del Concesionario .....
- 12.7. Medio Ambiente y Bienes protegidos por Leyes Aplicables especiales .....
- 12.8. Seguros .....
- 12.9. Contratos Operativos de Enafar .....

## **CLÁUSULA DÉCIMO TERCERA: GARANTÍA DE CUMPLIMIENTO**

- 13.1. Garantía de Cumplimiento .....
- 13.2. Objeto de la Garantía .....
- 13.3. Monto de la Fianza .....
- 13.4. Presentación de más de una Fianza .....
- 13.5. Restitución del monto garantizado .....

## **CLÁUSULA DÉCIMO CUARTA: RESPONSABILIDADES**

- 14.1. Responsabilidad por la explotación de la Concesión .....
- 14.2. Ausencia de responsabilidad del Concedente .....

## **CLÁUSULA DÉCIMO QUINTA: CESIÓN**

- 15.1. Facultades del Concesionario .....
- 15.2. Facultades del Concedente .....

*[Handwritten signature]*

*[Handwritten signature]*

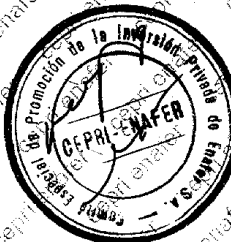
III



cepri  
nafer

COMITÉ ESPECIAL DE PROMOCIÓN DE LA INVERSIÓN PRIVADA EN ENAFER S.A.

1950



## CLÁUSULA DÉCIMO SEXTA: OBLIGACIONES, DECLARACIONES Y GARANTIAS DEL CONCEDENTE

- 16.1. Licencias .....
- 16.2. Vigencia del derecho a la Concesión .....
- 16.3. Litigios .....
- 16.4. Tarifas .....
- 16.5. Destrucción Parcial .....
- 16.6. Propiedad de los Bienes de la Concesión .....
- 16.7. Pagos por el Concedente .....
- 16.8. Representantes .....
- 16.9. Responsabilidad por los operarios que pertenecieron a Enafer y que sean contratados por el Concesionario .....
- 16.10. Cambios entre la fecha de selección del Adjudicatario y la Fecha de Cierre .....

56

56

56

57

57

57

58

58

59

59

59

59

59

60

60

60

61

61

62

62

62

63

64

64

66

66

66

IV

## CLÁUSULA DÉCIMO SÉPTIMA: SUPERVISIÓN DE ESTE CONTRATO

- 17.1. Supervisión .....
- 17.2. Información .....
- 17.3. Sanciones .....

59

59

59

## CLÁUSULA DECIMO OCTAVA: SUSPENSIÓN DEL PLAZO DE LA CONCESIÓN

- 18.1. Causales de suspensión .....
- 18.2. Obligación de mitigar efectos .....
- 18.3. Procedencia de la suspensión .....
- 18.4. Efectos .....
- 18.5. Aceptación tácita de la suspensión .....
- 18.6. Rehabilitación .....
- 18.7. Extensión de la suspensión .....

59

59

60

60

60

61

61

62

62

62

63

63

64

64

66

66

66

66

## CLÁUSULA DÉCIMO NOVENA: CULMINACIÓN DE LA CONCESIÓN

- 19.1. Devolución de Bienes .....
- 19.2. Bienes del Concesionario .....
- 19.3. Operación de la Concesión .....
- 19.4. Procedimiento de entrega .....
- 19.5. Obligación del Concesionario de cooperar en la transferencia .....

62

62

62

62

63

63

64

64

66

66

66

66

66

## CLÁUSULA VIGÉSIMA: CADUCIDAD DE LA CONCESIÓN

- 20.1. Causales .....
- 20.2. Penalidades por incumplimiento .....
- 20.3. Procedimiento ante el incumplimiento .....
- 20.4. Otros incumplimientos .....
- 20.5. Notificaciones .....

64

64

66

66

66

66

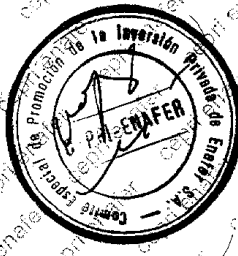
66

66

66



1951



## **CLÁUSULA VIGÉSIMO PRIMERA: SEGUROS**

- |   |       |
|---|-------|
| 21.1. Coberturas                        | ..... |
| 21.2. Aseguradoras y entrega de pólizas | ..... |
| 21.3. Plazos de las pólizas             | ..... |
| 21.4. Obtención de más de un seguro     | ..... |
| 21.5. Obligación de notificar           | ..... |
| 21.6. Restitución del monto garantizado | ..... |
| 21.7. Responsabilidad del Concesionario | ..... |
| 21.8. Informe Anual                     | ..... |

## **CLÁUSULA VIGÉSIMO SEGUNDA: SOLUCIÓN DE CONTROVERSIAS**

- 22.1. Negociación
  - 22.2. Clasificación de la controversia
  - 22.3. Controversia Técnica
  - 22.4. Controversia No Técnica
  - 22.5. Modificación de arbitraje institucional
  - 22.6. Continuación de las obligaciones
  - 22.7. Gastos
  - 22.8. Renuncia a la reclamación diplomática
  - 22.9. Intervención de OSITRAN

## **CLÁUSULA VIGÉSIMO TERCERA: DISPOSICIONES FINALES**

- 23.1. Confidencialidad .....
  - 23.2. Ley Aplicable .....
  - 23.3. Modificación del Contrato .....
  - 23.4. Domicilios y Notificaciones .....
  - 23.5. Gastos .....



cepri  
enaf

COMITÉ ESPECIAL DE PROMOCIÓN DE LA INVERSIÓN PRIVADA EN ENAFER S.A.

1952



## ANEXOS

### ANEXO 1

### IDENTIFICACIÓN DEL CONCEDENTE Y DEL CONCESIONARIO

### ANEXO 2

### ÁREA MATRIZ Y BIENES DE LA CONCESIÓN

### ANEXO 3

### MATERIAL TRACTIVO Y MATERIAL RODANTE DE LA CONCESIÓN

### ANEXO 4

### RELACIÓN DE BIENES MONUMENTALES O HISTÓRICOS

### ANEXO 5

### OFERTA ECONÓMICA DEL CONCESIONARIO

### ANEXO 6

### NORMAS DE SEGURIDAD FERROVIARIA Y ESTÁNDARES TÉCNICOS

### ANEXO 7

### TARIFA POR USO DE VÍA Y MECANISMO DE AJUSTE AUTOMÁTICO

### ANEXO 8

### RECLAMOS O PROCESOS QUE AFECTAN LA PROPIEDAD O USO DE LOS BIENES DE LA CONCESIÓN

### ANEXO 9

### RÉGIMEN DE PENALIDADES APLICABLES A LOS INCUMPLIMIENTOS DEL CONCESIONARIO

### ANEXO 10

### COBERTURAS MÍNIMAS PARA EL SEGURO CONTRA DANOS Y PERJUICIOS A PASAJEROS Y CARGA, ASI COMO POR DANOS A TERCEROS

### ANEXO 11

### CONTRATOS OPERATIVOS DE ENAFER

### ANEXO 12

### CAMBIOS EN EL ÁREA MATRIZ Y/O EN LOS BIENES DE LA CONCESIÓN ENTRE LA FECHA DE SELECCIÓN DEL ADJUDICATARIO Y LA FECHA DE CIERRE



Señor Notario:

Sírvase extender en su Registro de Escrituras Públicas, una en la que conste el **CONTRATO DE CONCESIÓN** que celebran de una parte, como Concedente el Ministerio de Transportes, Comunicaciones, Vivienda y Construcción, debidamente representado por quien(es) se indica(n) en el Anexo No.1 de este Contrato, en donde también se detalla su domicilio; como Concesionario a quien se detalla como tal en el citado Anexo N°1, en donde se indica quien(es) lo representa(n) y su domicilio, en los términos y condiciones siguientes:

### ANTECEDENTES

I. Mediante el Decreto Legislativo No.674 publicado el 27 de setiembre de 1991, se declaró de interés nacional la promoción de la inversión privada en el ámbito de las empresas de la actividad empresarial del Estado, y se creó la Comisión de Promoción de la Inversión Privada, COPRI, como organismo encargado de diseñar y conducir el proceso antes mencionado.

II. Mediante el Decreto Legislativo No.690 publicado el 06 de noviembre de 1991, se declaró de preferente interés nacional la inversión privada en la actividad ferroviaria.

III. Mediante el Decreto Legislativo No.701 publicado el 07 de noviembre de 1991, se estableció el régimen legal contra las prácticas monopólicas, controlistas y restrictivas de la libre competencia.

IV. A través de la Resolución Suprema No.163-93-PCM publicada el 11 de mayo de 1993, se incluyó a la Empresa Nacional de Ferrocarriles S.A. - Enafer en el Proceso de Promoción de la Inversión Privada en las Empresas del Estado establecido por el Decreto Legislativo No.674.

V. Mediante la Resolución Suprema No.259-96-PCM publicada el 12 de julio de 1996 se designó al nuevo Comité Especial encargado de llevar adelante el proceso de promoción de la inversión privada en Enafer.

VI. Mediante el Decreto Legislativo No.839 publicado el 20 de agosto de 1996, se aprobó la Ley de Promoción de la Inversión Privada en Obras Públicas de Infraestructura y de Servicios Públicos.

VII. Mediante el Decreto Supremo No.059-96-PCM publicado el 27 de diciembre de 1996, se promulgó el Texto Único Ordenado de las normas con rango de ley que regulan la entrega en concesión al sector privado de las Obras Públicas de Infraestructura y de Servicios Públicos.



COMITÉ ESPECIAL DE PROMOCIÓN DE LA INVERSIÓN PRIVADA EN ENAFER S.A.

1954



VIII. Mediante el Decreto Supremo No.060-96-PCM publicado el 28 de diciembre de 1996, se promulgó el Reglamento del Texto Único Ordenado de las normas con rango de ley que regulan la entrega en concesión al sector privado de las Obras Públicas de Infraestructura y de Servicios Públicos.

IX. Mediante la Ley No.26917 publicada el 23 de enero de 1998, se estableció el marco legal para la supervisión de la inversión privada en infraestructura de transporte de uso público, dentro de la que expresamente se incluyó a la infraestructura ferrea. Con la mencionada Ley se creó al Organismo Supervisor de Inversión en Infraestructura de Transporte de Uso Público, OSITRAN.

X. Mediante el Decreto de Urgencia No.025-98 publicado el 18 de junio de 1998, se transfirieron a la COPRI las funciones, atribuciones y competencias otorgadas a la Comisión de Promoción de Concesiones Privadas (PROMCEPRI).

XI. Mediante la Resolución Suprema No.064-98-TR publicada el 21 de setiembre de 1998, se ratificó el acuerdo adoptado por la COPRI conforme al cual se aprobó el nuevo Plan de Promoción de la Inversión Privada en la infraestructura ferroviaria y de la prestación de los servicios ferroviarios de Enafer mediante Concesión al sector privado. Mediante esta misma Resolución Suprema también se encargó al Comité Especial de Enafer, designado mediante la Resolución Suprema No.259-96-PCM, que lleve adelante el proceso de Promoción de la Inversión Privada previamente aprobado.

XII. Por Acuerdo de fecha 23 de noviembre de 1998 el Comité Especial aprobó las Bases de la Licitación Pública Especial Internacional para la entrega en Concesión al sector privado de la infraestructura y servicio ferroviario, las que a su vez fueron aprobadas por la COPRI en su sesión de fecha 01 de diciembre de 1998.

XIII. Por acuerdo de fecha 30 de junio de 1999, la COPRI aprobó la versión definitiva de este Contrato de Concesión.

XIV. Con fecha ...de julio de 1999 el Comité Especial adjudicó la Buena Pro al Adjudicatario quien, en cumplimiento de lo previsto en las Bases, en la Fecha de Cierre ha acreditado haber constituido una sociedad que en este Contrato se identifica como el Concesionario.

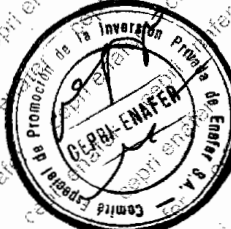
## CLÁUSULA PRIMERA: DEFINICIONES Y REGLAS DE INTERPRETACIÓN

1.1. **Definiciones.** Para los fines del presente Contrato, las Partes convienen que los términos que a continuación se señalan tendrán el siguiente significado:



COMITÉ ESPECIAL DE PROMOCIÓN DE LA INVERSIÓN PRIVADA EN ENAFER S.A.

1955



**Acreedores Permitidos:** significará:

- (i) Cualquier institución multilateral de crédito de la cual el Estado Peruano sea miembro;
- (ii) Cualquier institución o entidad de crédito a la exportación de cualquier país con el cual el Estado Peruano mantenga relaciones diplomáticas;
- (iii) Cualquier institución financiera incluida en el Apéndice No.1 de las Bases; y
- (iv) Cualquier otra institución financiera aprobada por OSIFRAN.

**Adjudicatario:** es la persona jurídica o Consorcio que resulte ganador de la Licitación.

**Año Calendario:** significará el período comprendido entre el 01 de enero y el 31 de diciembre, incluyendo ambas fechas.

**Año de Concesión:** significará cada período de doce meses, comprendido entre la Fecha de Cierre y el día anterior al mismo día y mes de la Fecha de Cierre en el siguiente Año Calendario.

**Área de Influencia:** significará una extensión de cincuenta kilómetros a cada lado de la Línea Ferrea, en donde se podrá realizar la construcción de Ramales Ferroviarios. Se excluyen del Área de Influencia todos los centros urbanos o poblados ubicados en ella. La parte pertinente del Área de Influencia adquirirá la condición de Área Matriz si el Concedente autoriza la construcción de cualquier Ramal Ferroviario, de acuerdo a lo dispuesto en el numeral 9.2. de este Contrato.

**Área Matriz:** significará el Área donde se encuentra la Infraestructura Vial Ferroviaria con todas las instalaciones e inmuebles que ella requiere para su funcionamiento y en donde también podrá realizarse la explotación de Servicios Complementarios. El Área Matriz se describe en el Anexo No.2 de este Contrato.

**Autoridad Gubernamental:** significará cualquier gobierno o autoridad nacional, regional, departamental, provincial o municipal, o cualquiera de sus dependencias o agencias, regulatorias o administrativas, o cualquier persona que ejerza poderes ejecutivos, legislativos, administrativos o judiciales, o que pertenezca a cualquiera de los gobiernos, autoridades o instituciones antes citadas. Este concepto incluye, pero no se limita, a OSIFRAN.

**Bases:** es el documento denominado Bases de la Licitación Pública Especial Internacional para la entrega en Concesión de la Infraestructura Vial



COMITÉ ESPECIAL DE PROMOCIÓN DE LA INVERSIÓN PRIVADA EN ENAFER S.A.

1956



Ferroviaria y la prestación de Servicios de Transporte Ferroviario, incluyendo cualquier formulario, anexo, apéndice y Circular emitido por el Comité Especial de acuerdo con sus facultades para establecer los términos de la adjudicación de la Concesión.

**Bienes Accesorios de la Concesión:** son aquellos Bienes del Concesionario que, sin perder su individualidad, está permanentemente afectados a la actividad ferroviaria, tales como todos y cada uno de los elementos que conforman los equipos de telecomunicaciones, equipos de cómputo, Material Tractivo y Rodante, Equipo Ferroviario, los sistemas de señalización, los sistemas y elementos de seguridad, los sistemas eléctricos y de iluminación, entre otros.

**Bienes del Concesionario:** son aquellos bienes que, de acuerdo con las Leyes Aplicables, son de propiedad privada del Concesionario y están sujetos a las reglas establecidas en este Contrato y/o en las Leyes Aplicables.

**Bienes de la Concesión:** son los Bienes de propiedad del Concedente que se entregan al Concesionario, detallados en el Anexo N°2 y en el Anexo N°3, incluyendo las Mejoras y cualquier otro bien que, de acuerdo a lo establecido en el numeral 3.4, de este Contrato, deba incluirse dentro de este concepto.

**Bienes Monumentales o Históricos:** son los que se incluyen en el Anexo N°4 de este Contrato.

**Circulares:** son todas las directivas emitidas por escrito por el Comité Especial, ya sean de efectos específicos o generales, con el fin de aclarar, interpretar, modificar o complementar el contenido de las Bases o para absolver una consulta.

**Comité Especial:** es el Comité Especial de la Empresa Nacional de Ferrocarriles S.A., Enafar, encargado de llevar adelante el proceso de promoción de la inversión privada.

**Concedente:** es el Estado Peruano actuando a través del Ministerio de Transportes, Comunicaciones, Vivienda y Construcción, a quien en este Contrato también se le identifica como el MTC.

**Concesión:** significará el acto administrativo plasmado en el presente Contrato, mediante el cual el Concedente otorga al Concesionario el derecho a explotar los Bienes de la Concesión, prestar Servicios de Transporte Ferroviarios, con excepción del transporte de pasajeros y carga que serán desarrollados por cualquier Operador, Servicios Complementarios en el Área Matriz, quedando obligado al pago de la Retribución Principal y de la



1957



## Retribución Especial, de acuerdo a los derechos y obligaciones establecidos en este Contrato y en las Leyes Aplicables.

**Concesionario:** significa el Adjudicatario, luego de haber cumplido con todas las condiciones exigidas por las Bases para ser realizadas en la Fecha de Cierre.

**Consorcio:** es la agrupación de varias personas jurídicas y/o consorcios que carece de personería jurídica independiente, conformada con la finalidad de participar en la Licitación.

**Consorcio Divisible:** significara el Consorcio que, de acuerdo a las Bases, puede dividirse en la Fecha de Cierre a fin de permitir la celebración de más de un Contrato de Concesión.

**Contrato:** es este Contrato de Concesión.

**Cepri** es la Comisión de Promoción de la Inversión Privada, creada mediante el artículo cuarto del Decreto Legislativo N°674.

**Días:** son días calendario, salvo que este Contrato disponga expresamente que son Días Hábiles.

**Días Hábiles:** son aquellos que no son Sábado, Domingo o feriados oficiales, aún cuando éstos solamente apliquen para el sector público, en la ciudad de Lima, Perú.

**Enafer:** es la Empresa Nacional de Ferrocarriles S.A.

**Equipo Ferroviario:** son las maquinarias, equipos y otros destinados a la defensa y protección del Material Fractivo y el Material Rodante, los terraplenes y/o el mantenimiento y rehabilitación de la Línea Férrea. Entre los principales equipos se encuentran: cambiadora de durmientes, rameadoras, niveladoras, equipo de encarrilar, lubricadores de rieles, perforadores de durmientes, tirafoneras, ajustadores, entre otros.

**Fecha de Cierre:** es el día y hora que serán fijados y comunicados por el Comité Especial, en que, luego de que se cumpla con todas y cada una de las condiciones exigidas por las Bases, el Concedente aceptará la oferta presentada por el Adjudicatario, suscribirá este Contrato y entregará al Concesionario un ejemplar del mismo, todo bajo certificación notarial, momento a partir del cual este Contrato entrará en vigencia y el Concesionario adquirirá la condición de tal.

**FONAFE:** es el Fondo de Financiamiento de la Actividad Empresarial del Estado, creado mediante el Decreto Supremo N°394-86-E.

*[Handwritten signatures]*

*[Handwritten signatures]*

*[Signature]*

*[Signature]*



1953



**FOPRI:** es el Fondo de Promoción de la Inversión Privada, creado mediante el Decreto Legislativo No.674.

**INDECOPI:** es el Instituto Nacional de Defensa de la Competencia y de la Protección de la Propiedad Intelectual, creado mediante la Ley No.25868, publicada el 24 de noviembre de 1992.

**Infraestructura Vial Ferroviaria:** significa en los tramos de Ferrovías que se detallan en el Anexo No.2 de este Contrato, la Línea Férrea, las estaciones y andenes, los sistemas y elementos de señalización y comunicaciones, patios de maniobras y otros desvíos, terrenos y demás instalaciones que permitan la operación de trenes, el abordaje y descenso de los pasajeros y la manipulación de la carga, existentes en la Fecha de Cierre. Esta definición también comprende a todas las Mejoras.

**Ingresos Brutos:** significará el total de los ingresos que obtenga el Concesionario, incluyendo los que provengan de los Servicios Complementarios.

**Inversiones:** significarán, para efectos del mecanismo previsto en el numeral 10.1, de este Contrato, los recursos del Concesionario destinados exclusivamente a la rehabilitación o mantenimiento de la Línea Férrea. Se excluyen de este concepto las Inversiones realizadas utilizando Empresas Vinculadas del Concesionario, entendiéndose por estas últimas a aquellas definidas como tales por las Bases, y las remuneraciones del personal del Concesionario.

**Inversionista Estratégico:** es el(s) integrante(s) del Adjudicatario y, en su momento, el(s) accionista(s), socio(s) o participacionista(s) del Concesionario titulares de Participación Comprometida.

**Leyes Aplicables:** significará cualquier ley, reglamento, decreto, norma, resolución, decisión, orden y/o disposición emitida por una Autoridad Gubernamental.

**Licitación:** es la Licitación Pública Especial Internacional para la entrega en Concesión de la Infraestructura Vial Ferroviaria y la prestación de Servicios de Transporte Ferroviario que, hasta la entrada en vigencia de este Contrato, desarrolla Enafers.

**Línea Férrea:** es la unidad formada por las vías férreas que comunican las estaciones en forma continua, incluyendo sus terraplenes, obras de arte, puentes, túneles, alcantarillas y otras estructuras de drenaje o de apoyo y la franja de terreno en que se emplazan, se considera también como parte de la Línea Férrea, la franja de seguridad aledaña a las vías férreas. Esta definición



COMITÉ ESPECIAL DE PROMOCIÓN DE LA INVERSIÓN PRIVADA EN ENAFER S.A.

1953



no se limita a los bienes existentes a la Fecha de Cierre, si no que cubrirán como tal todos aquellos que cuenten con esas características y se incorporen al Área Matriz.

**Material Rodante:** es el conjunto de unidades sin tracción propia, sólo remolque, utilizados para el transporte de carga y pasajeros.

**Material Tractivo:** es el conjunto de unidades con tracción propia que sirven para remolcar vagones de carga y coches de pasajeros y/o el traslado de personal de supervisión. Está conformado por locomotoras, autovagones, autocarriles y autovías.

**Mejoras:** significará todas aquellas obras que el Concesionario realice en los Bienes de la Concesión en el Área Matriz.

**MTC:** es el Ministerio de Transportes, Comunicaciones, Vivienda y Construcción del Perú, a quien en este Contrato también se le denomina como el Concedente.

**Normas de Seguridad Ferroviaria:** son aquellas que se detallan en el numeral 7.7. y en el Anexo No.6 de este Contrato.

**Nuevos Soles:** significará la moneda de curso legal del Perú.

**Operador de Servicios de Transporte Ferroviario:** es cualquier persona constituida o establecida en el país que cuente con el Permiso de Operación correspondiente emitido por el MTC y que desarrolle Servicios de Transporte Ferroviario. De acuerdo con lo previsto en la Circular No. 17, en la Fecha de Cierre el Concesionario deberá contratar con una persona jurídica que actúe como Operador de Servicios de Transporte Ferroviario.

**OSITRAN:** es el Organismo Supervisor de Inversión en Infraestructura de Transporte de Uso Público, creado mediante Ley N°26917, que tiene competencia exclusiva para la supervisión de la explotación de la infraestructura de transporte de uso público, así como para llevar a cabo el control posterior del Contrato de Concesión.

**Partes:** son el Concedente y el Concesionario.

**Participación Comprometida:** es como mínimo el 60% sesenta por ciento de participación en el Adjudicatario y, luego de la Fecha de Cierre, en el capital social del Concesionario, cuyo(s) titular(es) es son el(s) Inversionista(s) Estratégico(s) quienes no podrá(n) transferir, disponer o gravar la Participación Comprometida durante los cinco Años de Concesión siguientes a la Fecha de Cierre. A partir del sexto Año de Concesión, el(s) Inversionista(s) Estratégico(s) podrán transferir, disponer o gravar la

02

01



cepri  
nafer

COMITÉ ESPECIAL DE PROMOCIÓN DE LA INVERSIÓN PRIVADA EN ENAFER S.A.

1960



**Participación Comprometida siempre que en forma previa obtengan la autorización escrita del Concedente, la que será emitida previa opinión favorable de OSITRAN.**

**En caso el Adjudicatario sea un Consorcio Divisible, la Participación Comprometida se distribuirá en la forma prevista en la Circular No.54.**

A partir de la Fecha de Cierre, cualquier Inversionista Estratégico podrá transferir su Participación Comprometida a favor de una Empresa Vinculada, siempre que ésta presente una estructura accionaria idéntica a la del Inversionista Estratégico, tanto en sus titulares como en sus participaciones, salvo que, por las leyes del país de constitución social de la Empresa Vinculada sea necesario contar con pluralidad de socios, accionistas o participacionistas, en cuyo caso solamente una acción del capital social de dicha Empresa Vinculada podrá tener por titular a un tercero, en la medida que previamente cuente con la autorización escrita del Concedente, la que será emitida previa opinión favorable de OSITRAN. Este procedimiento para la transferencia de Participación Comprometida a Empresas Vinculadas del titular de la misma, también será aplicable una vez vencido el plazo de cinco Años de Concesión antes mencionado.

En cualquier caso de transferencia de Participación Comprometida, el Concedente y OSITRAN emplearán como criterios de evaluación los mismos establecidos en las Bases para la Precalificación, por lo que será necesario que el posible adquiriente de Participación Comprometida presente toda la información y/o documentación exigida por las Bases a dicho efecto considerando que, entre otras razones que deriven de dicha Precalificación, el Concedente y OSITRAN no aceptarán la transferencia de Participación Comprometida en caso que, en su opinión, ella ocasione perjuicio o deterioro en el respaldo económico o técnico del Concesionario.

- **Participación Libre:** es como máximo el 40% (cuarenta por ciento) de participación en el Adjudicatario y, luego de la Fecha de Cierre, en el capital social del Concesionario, cuyo(s) titular(es) no podrá(n) transferir, disponer o gravar dicha Participación en favor de terceros durante los cinco Años de Concesión siguientes a la Fecha de Cierre.

**En caso el Adjudicatario sea un Consorcio Divisible la Participación Comprometida se distribuirá en la forma prevista en la Circular No.54.**

Durante los cinco Años de Concesión mencionados en el párrafo anterior, solamente podrá transferirse la Participación Libre (i) a favor de Empresa(s) Vinculada(s) de su(s) titular(es), siempre que la Empresa Vinculada presente una estructura accionaria idéntica a la del titular de la Participación Libre, tanto en sus titulares como en sus participaciones, salvo que, por las leyes del país de constitución social de la Empresa Vinculada sea necesario contar con



1961



pluritud de socios, accionistas o participacionistas, en cuyo caso solamente una acción del capital social de dicha Empresa Vinculada podrá tener por titular a un tercero; o (ir) entre los accionistas, socios o participacionistas del Concesionario. En uno y otro caso se requerirá que, en forma previa a la transferencia, se cuente con la autorización escrita del Concedente la que será emitida previa opinión favorable de OSITRAN.

A partir del sexto Año de Concesión, el(s) accionista(s), socio(s) o participacionista(s) del Concesionario titular(es) de Participación Libre podrá(n) transferir, disponer o gravar dicha Participación sin reserva ni limitación alguna y sin requerir previa autorización del Concedente. En caso lo estimen conveniente, podrán transferir las acciones de Participación Libre mediante la Bolsa de Valores.

**Ramal Ferroviario:** es el tramo de Línea Férrea que el Concesionario puede construir para conectar localidades con la Línea Férrea detallada en el Anexo No.2 de este Contrato.

**Retribución Especial:** es una contraprestación que el Concesionario está obligado a pagar a favor del Concedente, en los términos establecidos en el numeral 5.2. de este Contrato.

**Retribución Principal:** es una contraprestación que el Concesionario está obligado a pagar a favor del Concedente, en los términos establecidos en el numeral 5.1. de este Contrato

**Servicios Complementarios:** son todos aquellos servicios diferentes a los Servicios de Transporte Ferroviario que exclusivamente el Concesionario puede prestar y explotar en el Área Matriz incluyendo, pero no limitándose a almacenamiento, servicios turísticos y de hospedaje, autoservicio, publicidad entre otros, cumpliendo con las Leyes Aplicables y obteniendo las autorizaciones, licencias y/o permisos que corresponda. El Concesionario puede prestar y explotar los Servicios Complementarios directamente o a través de terceros con quien contrate para ello.

**Servicios de Transporte Ferroviario:** significará los servicios de transporte que se realizan en equipos especiales para la conducción de personas o carga sobre una Línea Férrea y que también pueden comprender las operaciones de embarque y desembarque, carga y descarga, las operaciones relacionadas al Material Tractivo y Material Rodante, así como las operaciones vinculadas a los sistemas de señalización y telecomunicaciones. El Concesionario puede desarrollar estos servicios, con excepción del transporte de pasajeros y/o de carga.

**T.U.O.** es el Texto Único Ordenado de las Normas con rango de Ley que regulan la entrega en Concesión al sector privado de las obras públicas de



**infraestructura y de servicios públicos, aprobado mediante el Decreto Supremo No.059-96-PCM.**

**1.2. *Reglas de Interpretación.*** Toda referencia efectuada en este Contrato a "Cláusulas", "Secciones" o "Anexos" se deberá entender efectuada a cláusulas, secciones o anexos del presente Contrato, respectivamente, salvo indicación expresa en sentido contrario. Todos los Anexos al presente Contrato forman parte del mismo.

Los títulos contenidos en este Contrato son referenciales y no deben ser entendidos para limitar o ampliar el contenido de este Contrato o para determinar los derechos y obligaciones de las Partes. Las definiciones de los términos en singular comprenden los mismos términos en plural y viceversa.

Cualquier término no definido en este Contrato tendrá el significado que le atribuyan las Bases, y en caso dicho término no esté definido en ellas, tendrá el significado que le asignen las Leyes Aplicables y, en su defecto, el significado que se le de al mismo en el curso normal de las operaciones ferroviarias en el Perú.

También forman parte integrante de este Contrato las Bases y Circulares así como todos y cada uno de los documentos y declaraciones presentados por el Adjudicatario, sus integrantes o sus Empresas Vinculadas, tal como estas últimas han sido definidas en las Bases, durante el desarrollo de la Licitación y en la Fecha de Cierre. Todos y cada uno de los derechos y obligaciones derivados de dichos documentos son plenamente exigibles entre las Partes. En caso de conflicto entre lo dispuesto por las Bases o Circulares y este Contrato, primará lo establecido en este último; en caso de discrepancia entre lo dispuesto por las Bases y Circulares, prevalecerá lo establecido en estas últimas.

Cualquier referencia a una Autoridad Gubernamental determinada deberá entenderse efectuada a la misma o a cualquier entidad que la sustituya o suceda o a quien dicha Autoridad Gubernamental designe para cumplir los actos señalados en este Contrato o en las Leyes Aplicables.

Si cualquier término o disposición de este Contrato es considerado invalido o no exigible por autoridad o persona competente, dicha invalidez o inexigibilidad deberá interpretarse restrictivamente, por lo que no afectará la validez o exigibilidad de cualquier otra disposición de este Contrato.

## **CLÁUSULA SEGUNDA: OBJETO, OTORGAMIENTO Y AMBITO DE LA CONCESIÓN**

**2.1. *Licitación.*** La Licitación se ha desarrollado con el propósito de definir al Adjudicatario, quien fue seleccionado en mérito de haber presentado la propuesta



cepri  
enaf

COMITÉ ESPECIAL DE PROMOCIÓN DE LA INVERSIÓN PRIVADA EN ENAFER S.A.

1963



más conveniente, conforme lo previsto en el artículo 25 del Decreto Supremo No.059-96-PCM, en el artículo 2 de la Ley N°.26885 y en el artículo 22 del Decreto Supremo N°.060-96-PCM. Según lo establecido en las Bases, el Adjudicatario presentó cinco ejemplares de este Contrato, debidamente suscritos, como parte integrante de su Sobre N°.2, entendiéndose ese acto como una propuesta efectuada al Concedente de celebrar un Contrato de Concesión con todas y cada una de las estipulaciones aquí previstas, incluyendo también los términos de su Sobre N°.3 u Oferta Económica, la misma que en copia legalizada notarialmente se inserta como Anexo N°.5 de este Contrato, y la obligación de cumplir en la Fecha de Cierre con todas y cada una de las obligaciones que le exigen las Bases.

**2.2. Objeto.** El objeto de este Contrato es establecer los derechos y obligaciones de las Partes, así como las características y condiciones de la Concesión, incluyendo plazos y garantías, entre otros aspectos que deben establecerse en los Contratos de Concesión correspondientes, conforme a lo previsto en el artículo 26 del Decreto Supremo N°.060-96-PCM y en el Decreto Legislativo N°.690.

**2.3. Otorgamiento de la Concesión.** Mediante este Contrato, el Concedente otorga a favor del Concesionario la Concesión para el mantenimiento, rehabilitación y la explotación de los Bienes de la Concesión, así como para la construcción de obras de Infraestructura Vial Ferroviaria, para la prestación de Servicios de Transporte Ferroviario y de Servicios Complementarios en el Área Matriz, de acuerdo a las estipulaciones contenidas en este Contrato y en las Leyes Aplicables. Este Contrato entrará en vigencia en la Fecha de Cierre.

**2.4. Ambito de la Concesión.** La Concesión materia de este Contrato incluye los siguientes tramos de ferrovías, cuyo detalle aparece en el Anexo N°.2 de este Contrato:

#### **2.4.1. Ferrocarril del Sur**

Tramo Matarani - Arequipa (incluido Ramal Mollendo - Empalme)

Del Km. 0.0 (Matarani) al Km. 147.0 (\*) (Arequipa) más 18.0 Kms de la Línea Mollendo - Empalme.

(\*) Km. 172.0 considerando la antigua línea Mollendo - La Joya, ya retirada.

Tramo - Arequipa - Juliaca

Del Km. 0.0 (Arequipa) al Km. 304.0 (Juliaca)

Tramo Juliaca - Puno

Del Km. 304.0 (Juliaca) al Km. 351.0 (Puno)

Tramo Juliaca - Cusco

Del Km. 0.0 (Juliaca) al Km. 338.0 (Cusco)



1964



#### 2.4.2. Ferrocarril del Sur Oriente:

Tramo Cusco – Hidroeléctrica

Del Km. 0.0 (Cusco) al Km. 121.0 (Hidroeléctrica) más 13.0 Kms. del Ramal Pachar – Urubamba.

### CLÁUSULA TERCERA: BIENES DE LA CONCESIÓN

#### 3.1.

**Bienes de la Concesión.** El Concedente declara y garantiza expresamente que, a la Fecha de Cierre, es el único titular y poseedor inmediato de todos y cada uno de los bienes y/o derechos mencionados en el Anexo No.2 y en el Anexo No.3, cuya posesión se entenderá entregada al Concesionario en la Fecha de Cierre, sin más constancia de entrega de los mismos que la entrada en vigencia de este Contrato.

Los Bienes dada Concesión adquiridos con fondos del Banco Mundial también se detallan en el Anexo No.2, en donde se indica cuáles se encuentran en los almacenes de Enafer y cuáles se encuentran en tránsito, los que se entenderán entregados al Concesionario en términos CIF, al momento de su arribo al puerto del Callao. Sin perjuicio de esto último y reconociendo su condición de Bienes de la Concesión, el Concesionario se obliga a realizar, a su cuenta y riesgo, el retiro de dichos Bienes de la aduana asumiendo el costo del desaduanamiento lo que incluye pero no se limita al pago de los tributos que afectan a la importación, los gastos de descarga, manipuleo, almacenaje, por agente de aduana y, en general, todos aquellos gastos que resulten necesarios para trasladar dichos Bienes hasta el almacén del Concesionario. Los gastos antes mencionados, excluyendo el valor de adquisición de los citados Bienes de la Concesión en tránsito, podrán ser empleados para obtener la liberación del pago de la Retribución Principal y/o de la Retribución Especial, conforme a lo previsto en el numeral 10.1. de este Contrato.

El Material Tractivo, el Material Rodante y cualquier otro Bien de la Concesión incluido en el Anexo No.3 no podrán ser trasladados fuera del Área Matriz, salvo previa autorización escrita de OSITRAN. En caso se requiera el traslado urgente de cualquiera de dichos Bienes por desperfectos o emergencias, el Concesionario podrá disponer su traslado fuera del Área Matriz siempre que comunique por escrito a OSITRAN:

#### (i) La razón del traslado;

#### (ii) El lugar donde se envía el Bien de la Concesión involucrado;

(iii) Los Días que permanecerá en ese lugar, los que no podrán exceder de sesenta, salvo que OSITRAM autorice un plazo mayor; y

22 de enero de 1964



1865



(iv) Que adjunte a la comunicación a OSITRAN un certificado emitido por la respectiva aseguradora en el sentido que el Bien de la Concesión permanecerá cubierto por los seguros aludidos en el numeral 21.1. aun cuando se encuentre fuera del Área Matriz.

El Concesionario podrá devolver parcial o totalmente los Bienes de la Concesión incluidos en el Anexo No.3 y/o en el numeral 2.5. del Anexo No.2, si es que comunica por escrito su decisión en ese sentido al Concedente y a OSITRAN, dentro de los ciento veinte Días siguientes a la Fecha de Cierre. Una vez transcurrido dicho plazo, el Concesionario no podrá efectuar más devoluciones de cualquiera o de todos los Bienes de la Concesión incluidos en el Anexo No.3, sino hasta que transcurran los primeros cinco Años de Concesión y sin que durante ese plazo pueda aplicarse a estos Bienes lo previsto en el numeral 3.11. de este Contrato.

Si el Concesionario decide ejercer esta facultad dentro de los ciento veinte Días siguientes a la Fecha de Cierre, la devolución de los Bienes se realizará dentro de los noventa Días siguientes a la fecha en que el Concedente reciba la comunicación del Concesionario informándole de su intención de realizarla, en el lugar y hora que señale el Concedente y ante Notario Público, quien extenderá un acta que deberá ser suscrita por los representantes de las Partes y de OSITRAN. Los costos que se deriven de la devolución de Bienes de la Concesión comprendidos en el Anexo No.3 y/o en el numeral 2.5. del Anexo No.2, serán íntegramente asumidos por el Concesionario.

Si venciera el plazo de noventa Días sin que el Concedente reciba los Bienes de la Concesión por razones imputables a él, el Concesionario deberá enviarle una comunicación, también dirigida a OSITRAN, mediante la que le conceda un plazo de treinta Días para recibir los citados Bienes de la Concesión. En caso transcurriera este último plazo sin que el Concedente recibiera los mencionados Bienes, por razones imputables a él, el Concesionario deberá enviarle una nueva comunicación, con copia a OSITRAN, mediante la que ponga a disposición del Concedente los Bienes de la Concesión involucrados; desde la fecha en que el Concedente reciba esta última comunicación, asumirá todos los riesgos sobre dichos Bienes, así como el costo de su traslado.

En caso la devolución de los Bienes de la Concesión incluidos en el Anexo No.3 se deseé realizar luego de transcurridos los primeros cinco Años de la Concesión, ésta deberá efectuarse aplicando lo previsto en el numeral 3.11. de este Contrato.

**3.2. Estado de los Bienes de la Concesión.** El Concedente declara en forma expresa que los Bienes de la Concesión incluidos en los Anexos Nos. 2 y 3 se entregan al Concesionario como están y donde están, no asumiendo responsabilidad alguna por el funcionamiento, antigüedad o valor de cada uno de ellos, quedando expresamente suprimida respecto de ellos la obligación de saneamiento por vicios.

13

13



1966



ocultos, de acuerdo a lo previsto en el artículo 1489 del Código Civil. Sin embargo, en caso el Concesionario así lo solicite, el Concedente podrá poner a su disposición la información con la que cuente respecto de ellos.

### 3.3.

**Gravámenes.** En el Anexo No.2 de este Contrato se incluyen las servidumbres, derechos de paso, y en general, los derechos o limitaciones a favor o que deben soportar los bienes detallados en él. El Concesionario queda obligado a respetar las servidumbres, derechos de paso o limitaciones que afecten a los bienes incluidos en el Anexo No.2 de este Contrato, aún cuando dichas servidumbres, derechos de paso o limitaciones no aparecieran en el citado Anexo, siempre que ellas hubieran sido o fueran reconocidas mediante decisión judicial.

En el Anexo No.3 también se incluyen los derechos, gravámenes o limitaciones a favor o que deben soportar los Bienes de la Concesión detallados en él.

### 3.4.

**Transferencia de bienes o derechos al Concedente.** También adquirirán la condición de bienes o derechos de propiedad del Concedente:

3.4.1. Los bienes que reemplacen a cualquier elemento de la Infraestructura Vial Ferroviaria, ubicado en el Área Matriz, tan pronto se instalen. Esta misma regla se aplicará para las Mejoras o ampliaciones de la Infraestructura Vial Ferroviaria en el Área Matriz.

3.4.2. Las construcciones o Mejoras que se realicen en el Área Matriz, incluso para el desarrollo de Servicios Complementarios, tan pronto se efectúen.

3.4.3. Los bienes de la Infraestructura Vial Ferroviaria, así como cualquier derecho de paso o servidumbre que el Concesionario construya, instale u obtenga según sea el caso, en el Área de Influencia, como consecuencia de la construcción de algún Ramal Ferroviario conforme a lo previsto en el numeral 9.2. La transferencia operará tan pronto se constituyan, instalen u obtengan.

El Concesionario no podrá poner en funcionamiento el Ramal Ferroviario correspondiente si, en forma previa, no hubiera cumplido con las obligaciones que le impone este numeral.

### 3.4.4.

Todos y cada uno de los bienes que deban transferirse a favor del Concedente de acuerdo con las reglas establecidas en los numerales precedentes, deberán ser transferidos libres de todo gravamen, carga o limitación, incluyendo pero no limitándose a aquellos que provengan por disposición de las Leyes Aplicables, tales como las hipotecas o prendas legales, siendo también obligación del Concesionario el ejecutar todos los actos necesarios para que dichas transferencias se ejecuten en la forma aquí establecida.



1967



3.4.5. Tan pronto se materialice cualquiera de los supuestos de transferencia de la propiedad previsto en los numerales 3.4.1., 3.4.2. y 3.4.3. el Concesionario registrará el costo vinculado como un intangible y procederá a depreciarlo, conforme con lo dispuesto en el artículo 22 del T.U.O. Si al finalizar la Concesión, el Concesionario hubiera depreciado íntegramente el valor del intangible, el Concedente no estará obligado a realizar pago alguno; si el intangible no hubiera sido totalmente depreciado, el Concedente estará obligado a pagar al Concesionario su valor neto contable.

3.5. Bienes Accesorios de la Concesión. Durante la vigencia de este Contrato el Concesionario solamente podrá disponer o gravar los Bienes Accesorios de la Concesión, separadamente de ésta, previa autorización expresa del Concedente, la que será emitida con opinión favorable de OSITRAN.

La obligación establecida en el párrafo anterior también se extiende a que en ningún caso los Bienes Accesorios de la Concesión podrán soportar gravámenes, cargas o limitaciones a favor de terceros provenientes de su adquisición, tales como hipotecas o prendas legales, entre otros.

Ninguna de las disposiciones establecidas en este numeral impide que el Concesionario afecte o disponga de los ingresos que obtenga de los Bienes Accesorios de la Concesión, de acuerdo a lo previsto en este Contrato y en las Leyes Aplicables.

Al término de la Concesión, el Concesionario deberá transferir la propiedad de todos y cada uno de los Bienes Accesorios de la Concesión a favor del Concedente, sin reserva ni limitación alguna y sin costo alguno para el Concedente, en caso estuvieran totalmente depreciados. Si alguno de los Bienes Accesorios de la Concesión no estuviera totalmente depreciado, el Concedente estará obligado a pagar al Concesionario su valor neto contable.

3.6. Mejoras. El Concesionario, a su criterio, debe realizar las modificaciones, trabajos o mejoras que considere convenientes o que sean necesarias para el mantenimiento, administración y explotación de la Concesión, la Infraestructura Vial Ferroviaria y los Servicios de Transporte Ferroviario, conforme a lo estipulado en este Contrato y las Leyes Aplicables. Para ello, sin que esta mención sea limitativa y sin perjuicio de lo establecido en el numeral 3.5., el Concesionario está facultado para modificar o sustituir los elementos integrantes de los Bienes de la Concesión, conforme a las reglas establecidas en este Contrato y considerando que este derecho se otorga con el único propósito de permitir la operación de la Infraestructura Vial Ferroviaria y de la Concesión.

Considerando lo indicado en el párrafo anterior, el Anexo No.2 será actualizado anualmente por el Concesionario, lo que se ejecutará mediante una comunicación escrita, con carácter de declaración jurada, que deberá entregar al Concedente la



1963



OSITRAN conjuntamente con el balance y estados financieros auditados que se hace referencia en el numeral 5.4. de este Contrato. La actualización del Anexo No.2, también deberá comprender los bienes mencionados en los numerales 3.4.1., 3.4.2. y 3.4.3. y el detalle de los bienes que hubieran sido trasladados, de acuerdo a lo previsto en el numeral 9.5. de este Contrato.

El Concesionario deberá acompañar la actualización del Anexo No.2 con aquellos documentos que permitan individualizar los bienes incorporados a dicho Anexo, incluyendo la documentación sustentatoria necesaria. El Concedente y OSITRAN están facultados para solicitar la documentación adicional que consideren pertinente.

**3.7. Bienes excluidos de la Concesión.** Los Bienes del Concesionario que no deban transferirse al Concedente, en aplicación de lo establecido en el numeral 3.4., y/o que no se encuentren comprendidos por el numeral 3.5., están sujetos a lo previsto en el numeral 19.2. de este Contrato.

Las aguas, minas o materiales que aparecieran como consecuencia de las obras que ejecute el Concesionario, no se considerarán incluidas en la Concesión y su utilización por el Concesionario se regirá por las Leyes Aplicables.

**3.8. Responsabilidad por los Bienes de la Concesión.** Cualquier responsabilidad derivada de los Bienes de la Concesión o de las servidumbres, derechos de paso o de cualquier derecho o limitación a favor o que deban soportar los Bienes de la Concesión, corresponderá exclusivamente al Concedente en la medida que el evento que la origine se hubiera generado en forma previa a la Fecha de Cierre. En tal virtud, el Concedente se obliga a mantener indemne al Concesionario en todos y cada uno de los reclamos, juicios, procesos, arbitrajes o semejantes que puedan iniciarse por dicho concepto, para lo que asumirá directamente el pago de toda suma que deba abonarse a favor de cualquier persona o entidad privada o pública en cuyo beneficio corresponda realizarlo aún cuando mediante resolución administrativa, sentencia o laudo arbitral se hubiera ordenado al Concesionario realizar dicho pago.

Considerando que desde la Fecha de Cierre, corresponderá exclusivamente al Concesionario la administración y explotación de los Bienes de la Concesión, incluyendo las servidumbres, derechos de paso o cualquier derecho o limitación a favor o que deban soportar, a partir de ese momento será atribuible exclusivamente al Concesionario cualquier responsabilidad que se derive del uso y explotación de ellos. El Concesionario se obliga a mantener indemne al Concedente en todos y cada uno de los reclamos, juicios, procesos, arbitrajes o semejantes que puedan iniciarse por dicho concepto, para lo que asumirá directamente el pago de toda suma que deba abonarse a favor de terceros, de OSITRAN y/o a favor de cualquier persona o entidad privada o pública en cuyo beneficio corresponda realizarlo aún cuando mediante resolución administrativa, sentencia o laudo arbitral se hubiera ordenado al Concedente realizar dicho pago.

*[Handwritten signatures of the parties involved]*



COMITÉ ESPECIAL DE PROMOCIÓN DE LA INVERSIÓN PRIVADA EN ENAFER S.A.

1969



Las Partes convienen que a partir de la Fecha de Cierre, corresponderá exclusivamente al Concesionario la responsabilidad por el mantenimiento de las servidumbres, derechos de paso o cualquier otro derecho o limitación a favor o que deban soportar los Bienes de la Concesión.

### 3.9.

**Régimen para los nuevos gravámenes.** Durante la vigencia de este Contrato, también corresponderá al Concesionario el otorgamiento de derechos de tránsito o de paso en el Área Matriz, los que deberán establecerse de forma tal que su existencia se vincule directa y exclusivamente a la vigencia de este Contrato por lo que, para su validez, será necesario que el Concesionario:

- (i) Celebre contratos escritos en los que consten los derechos otorgados por él;
- (ii) Identifique en dichos contratos con toda precisión y detalle el alcance de los derechos atribuidos, integrando a ellos los planos que resulten necesarios;
- (iii) Que en dichos contratos se incluya cláusulas expresas en las que se supedite su vigencia y eficacia a la vigencia de este Contrato, conteniendo una declaración expresa de la otra parte mediante la que reconozca la vinculación de dicho contrato con el Contrato de Concesión y que su contrato no es oponible al Concedente ni genera derechos personales o reales ni obligaciones a favor o a cargo de este último; y
- (iv) Que incluya dichos contratos dentro de la actualización del Anexo No.2 a la que se hace referencia en el numeral 3.6. de este Contrato.

Las Partes declaran y reconocen expresamente que los derechos de tránsito o de paso que atribuya el Concesionario en base a lo establecido en este numeral, en ningún caso otorgarán derechos reales, tales como servidumbres, a favor de terceros y que deban ser soportadas por los Bienes de la Concesión. A solicitud del Concesionario debidamente sustentada, el Concedente podrá evaluar y, previa opinión favorable de OSITRAN, constituir servidumbres a favor de terceros sobre los Bienes de la Concesión, conforme a las Leyes Aplicables.

### 3.10.

**Modificación de servidumbres existentes.** De conformidad con lo previsto en el artículo 31 del T.U.O. en caso sea necesario modificar una servidumbre, el Concesionario queda obligado a informar de las modificaciones realizadas con la actualización del Anexo No.2 y a restablecer dicha servidumbre al término de la Concesión.

### 3.11.

**Devolución de Bienes de la Concesión por obsolescencia.** Una vez al año, conjuntamente con la actualización del Anexo No.2, el Concesionario deberá comunicar al Concedente los Bienes de la Concesión que han devenido en



1970



obsoletos o inutilizables para los fines de la Concesión. Para efectos de lo estipulado en este numeral, podrán declararse obsoletos o inutilizables los elementos de la Infraestructura Vial Ferroviaria, tales como rieles o durmientes, los Bienes de la Concesión incluidos en el numeral 2.5. del Anexo No.2, así como los Bienes de la Concesión incluidos en el Anexo No.3. En el caso de los Bienes de la Concesión incluidos en el Anexo No.3, la devolución por obsolescencia o inutilización solamente procederá al vencimiento de los primeros cinco Años de Concesión, de acuerdo a lo establecido en el numeral 3.1. de este Contrato.

A partir del momento en que el Concesionario califique como obsoleto o inutilizable algún Bien de la Concesión:

(i) Estará obligado a custodiarlo, inventariarlo y a proporcionarle el mantenimiento necesario a fin de evitar que sufra un deterioro mayor al proveniente de su condición de obsoleto o inutilizable y del transcurso del tiempo. Todos los costos de estas actividades serán asumidos por el Concesionario.

(ii) El Concesionario podrá emplear los Bienes de la Concesión obsoletos o inutilizables, o partes de ellos, para reparar y/o permitir el funcionamiento o utilización de otros Bienes de la Concesión. Esta facultad no permite al Concesionario emplear los Bienes de la Concesión obsoletos o inutilizables, o partes de ellos, para reparar y/o permitir el funcionamiento o utilización de Bienes del Concesionario o de terceros; tampoco le permite al Concesionario disponer o gravar de los mencionados Bienes de la Concesión o de sus partes.

(iii) En caso el Concesionario utilice la facultad establecida en el literal precedente, estará obligado a llevar un registro en el que, al menos, se identifique el Bien de la Concesión obsoleto o inutilizable, la parte del mismo empleada y el destino de la misma.

El Concesionario devolverá los Bienes de la Concesión obsoletos o inutilizables, dentro de los cuatro meses siguientes a la fecha en que presentó la actualización anual del Anexo No.2, para lo que el Concedente previamente deberá comunicarle por escrito el lugar, fecha y hora en que el Concesionario deberá entregarle los mencionados Bienes de la Concesión. La devolución se realizará ante Notario Público, quien extenderá un acta que deberá ser suscrita por los representantes de las Partes y de OSITRAN; los costos que se deriven de la devolución de los Bienes de la Concesión obsoletos o inutilizables serán íntegramente asumidos por el Concesionario.

En caso transcurriera el plazo de cuatro meses sin que el Concedente recibiera los mencionados Bienes por causas imputables al Concedente, el Concesionario deberá enviarle una nueva comunicación, con copia a OSITRAN mediante la que ponga a disposición del Concedente los Bienes de la Concesión involucrados;



1971



desde la fecha en que el Concedente reciba esta última comunicación, todos los riesgos sobre dichos Bienes, así como el costo de su traslado.

## CLÁUSULA CUARTA: VIGENCIA DE LA CONCESIÓN

4.1. **Plazo de la Concesión.** El plazo de vigencia de la Concesión será de treinta años, contados desde la Fecha de Cierre.

4.2. **Ampliación del plazo de la Concesión.** El plazo de la Concesión podrá ampliarse, por períodos de cinco Años de Concesión adicionales, de acuerdo con el siguiente procedimiento:

4.2.1. Dentro del cuarto Año de Concesión, el Concesionario tiene derecho a solicitar al Concedente la ampliación del plazo de Concesión, por un período de cinco Años de Concesión que se añadirán a los inicialmente convenidos. La solicitud de ampliación de plazo deberá presentarse por escrito y deberá enviarse tanto al Concedente como a OSITRAN; estas exigencias también aplicarán para las solicitudes de ampliación de plazo a las que se alude en el numeral 4.2.2. de este Contrato.

4.2.2. Este derecho también podrá ser ejercido durante el noveno, decimocuarto, decimonoveno, vigésimo cuarto y vigésimo noveno Años de Concesión solicitando, en cada oportunidad, una ampliación de cinco años, de forma tal que la vigencia de la Concesión puede llegar hasta un plazo total máximo de sesenta años, de conformidad con lo previsto en el artículo 16 del T.U.O.

4.2.3. El Concesionario perderá el derecho a la ampliación del plazo de la Concesión por el período de cinco Años de Concesión correspondiente, si este no es ejercido en cualquiera de los años mencionados en los numerales 4.2.1. y 4.2.2. de este Contrato. En ese caso, la Concesión se mantendrá vigente durante el período previsto en el numeral 4.1., más las ampliaciones que ya hubiera obtenido, sin perjuicio del derecho del Concesionario a solicitar nuevas ampliaciones de plazo en las oportunidades previstas en el numeral 4.2.2. que aún no hubieran transcurrido.

4.2.4. Previa opinión favorable de OSITRAN, el Concedente deberá responder el pedido de ampliación del plazo de la Concesión en un plazo máximo de seis meses, contados desde la fecha en que el Concesionario presente la respectiva solicitud. El Concedente deberá pronunciarse a más tardar el último Día del citado plazo, incluso en caso que OSITRAN no emita opinión.

4.2.5. En caso que transcurrieran cinco meses, desde la fecha en que el Concedente recibió el pedido de ampliación del plazo de la Concesión, sin



1972



que el Concedente se pronuncie al respecto, el Concesionario queda obligado a presentar un segundo escrito reiterando el pedido de dicha decisión, el que también deberá dirigir a OSITRAN. En caso Concesionario no presente este segundo escrito o si lo efectuara con posterioridad a los siete Días Hábiles siguientes al vencimiento del plazo de cinco meses antes aludido, se entenderá que el Concesionario ha dejado sin efecto su pedido de ampliación de plazo.

4.2.6. Si venciera el plazo señalado en el numeral 4.2.4., a pesar del segundo pedido indicado en el numeral anterior, sin que el Concedente responda a la solicitud del Concesionario, se entenderá que el Concedente aceptó dicha solicitud y que el plazo de la Concesión se amplió en cinco Años de Concesión; en este caso, ambas Partes se obligan a suscribir, en un plazo no mayor a cuarenta Días, contados desde el vencimiento del plazo indicado en el numeral 4.2.4., los documentos que sean necesarios para formalizar la ampliación.

4.2.7. En cualquier caso, la solicitud del Concesionario se entenderá como una oferta de ampliar el plazo de este Contrato, en ese extremo. En tal virtud, corresponde al Concedente la decisión si acepta o no dicha solicitud, siendo incuestionable dicha decisión.

La decisión del Concedente será tomada considerando, entre otros aspectos que el Concedente estime necesario evaluar, el cabal cumplimiento del Concesionario en sus obligaciones. En ningún caso el Concedente podrá supeditar la aceptación de la extensión del plazo a que, previamente, el Concesionario acepte modificar cualquier estipulación de este Contrato.

4.2.8. Si el Concedente no aceptase la solicitud de ampliación, la Concesión se mantendrá vigente durante el período previsto en el numeral 4.1, más las ampliaciones que ya hubiera obtenido el Concesionario o las que obtuviera posteriormente.

## CLÁUSULA QUINTA: CONDICIONES DE PAGO DE LA CONCESIÓN

5.1. Retribución Principal. El Concesionario está obligado al pago de la Retribución Principal la misma que equivale al porcentaje de Ingresos Brutos propuesto en su Oferta Económica, la que en copia legalizada notarialmente se incorpora como Anexo No.5 de este Contrato. Para efectos de la Retribución Principal no se considera en la base de cálculo a los ingresos que provengan de la explotación del Material Tráctivo y/o Material Rodante incluido en el Anexo No.3 ni el Impuesto General a las Ventas.



1973



La Retribución Principal deberá pagarse al Concedente por año vencido el 31 de enero o el siguiente Día Habil; de no efectuarse el pago oportunamente y sin perjuicio de lo previsto en los numerales 20.2 y 20.3. de este Contrato, el Concesionario quedará automáticamente obligado a pagar adicionalmente y a favor del Concedente el interés compensatorio que resulte de aplicar la tasa activa de mercado promedio ponderado efectiva (TAMN) que publique la Superintendencia de Banca y Seguros, a la suma pendiente de pago y hasta su efectiva cancelación. El primer pago de la Retribución Principal comprenderá los meses transcurridos desde la Fecha de Cierre hasta el 31 de diciembre del mismo año de la Fecha de Cierre.

Para efectos de este pago el Concesionario deberá actualizar mes a mes sus Ingresos Brutos, según las normas vigentes para el ajuste de estados financieros por inflación para efectos contables. El Concesionario se obliga a realizar dicho pago adjuntando un balance y estados financieros no auditados en los que se identifique en detalle sus Ingresos Brutos y la base sobre la que se ha calculado la Retribución Principal.

La Retribución Principal deberá pagarse hasta la fecha en que el Concesionario efectivamente devuelva los Bienes de la Concesión al Concedente. En caso que la devolución de los Bienes de la Concesión no coincidiera con el fin de un Año Calendario, el pago de la Retribución Principal por ese último período deberá comprender los ingresos percibidos desde el primero de enero del año en que se devuelven dichos Bienes hasta la fecha de su devolución y dicho pago deberá efectuarse en la fecha de devolución de los Bienes de la Concesión.

## 5.2.

**Retribución Especial.** El Concesionario también queda obligado a pagar semestralmente a favor del Concedente la Retribución Especial que equivale al 50% (cincuenta por ciento) de los ingresos del semestre inmediatamente anterior obtenidos por la explotación del Material Tractivo y/o del Material Rodante incluidos en el Anexo No.3 de este Contrato, excluyendo el Impuesto General a las Ventas. La Retribución Especial deberá pagarse hasta la fecha en que el Concesionario efectivamente devuelva todos y cada uno de los Bienes de la Concesión incluidos en el Anexo No.3.

La Retribución Especial deberá pagarse dentro de los diez primeros Días del semestre siguiente a aquel respecto del cual se efectúa el pago. El Concesionario se obliga a efectuar dicho pago adjuntando la documentación financiera y/o contable que resulte necesaria para identificar los ingresos provenientes de la explotación de los Bienes de la Concesión incluidos en el Anexo No.3 de este Contrato, empleados como base de cálculo.

A partir del vencimiento del décimo Año de Concesión, la Retribución Especial se pagará en forma mensual, dentro de los diez primeros Días del mes siguiente a aquel respecto del cual se efectúa el pago, debiendo el Concesionario efectuar



cepri  
nafer

ÓMITÉ ESPECIAL DE PROMOCIÓN DE LA INVERSIÓN PRIVADA EN ENAFER S.A.

1974



cada pago adjuntando la información financiera y/o contable aludida en el párrafo anterior.

En cualquier caso, de no efectuarse el pago oportunamente y sin perjuicio de lo previsto en los numerales 20.2. y 20.3 de este Contrato, el Concesionario quedará automáticamente obligado a pagar adicionalmente y a favor del Concedente el interés compensatorio que resulte de aplicar la tasa activa de mercado promedio ponderado efectiva (TAMN) que publique la Superintendencia de Banca y Seguros, a la suma pendiente de pago y hasta su efectiva cancelación.

**Contabilización de Ingresos.** Para permitir la liquidación adecuada de la Retribución Principal y de la Retribución Especial el Concesionario se obliga a llevar en cuentas separadas los ingresos provenientes de la explotación de los Bienes de la Concesión incluidos en el Anexo No.3 de este Contrato.

5.3.

5.4.

**Conciliación de pagos.** Dentro de los primeros quince Días del mes de abril, el Concesionario deberá enviar al Concedente y a OSITRAN un ejemplar de su balance y estados financieros del Año Calendario anterior debidamente auditados por una empresa de reconocido prestigio internacional, en donde también deberá detallarse los Ingresos Brutos sobre los que se calculó la Retribución Principal y los ingresos que sirvieron de cálculo para la Retribución Especial.

En caso que del balance y estados financieros auditados se derivara alguna diferencia a favor del Concedente respecto de lo ya pagado por el Concesionario, dicha diferencia deberá ser cancelada conjuntamente con la remisión del citado balance y estados financieros. Si la diferencia fuera a favor del Concesionario, este podrá compensarla con los siguientes pagos de la Retribución Principal y de la Retribución Especial, según corresponda por el origen de la diferencia, hasta extinguirla.

En cualquier caso, las diferencias deberán actualizarse mes a mes, según las normas vigentes para el ajuste de estados financieros por inflación para efectos contables, hasta su efectiva cancelación. En caso que el Concesionario no pagara la diferencia a favor del Concedente, en el momento indicado en el párrafo anterior, además de la actualización correspondiente dicha diferencia devengará automáticamente un interés moratorio equivalente a la máxima tasa de interés legal efectiva publicada por la Superintendencia de Banca y Seguros, hasta la fecha de su cancelación.

En caso se produjeran diferencias entre las Partes respecto de los resultados presentados en el balance y estados financieros auditados, ellas deberán ser resueltas conforme a lo previsto en la Cláusula Vigésimo Segunda de este Contrato, sin perjuicio del derecho de OSITRAN de realizar, a su costo, una auditoría para verificar la conciliación de pagos prevista en este numeral.

2000



1975



**5.5. Aporte a FONCEPRI.** De conformidad con lo establecido por el Decreto Supremo No.021-98-PCM del 21 de mayo de 1998, el Concesionario se obliga a abonar el 2% (dos por ciento) de todos y cada uno de los pagos que deba efectuar por concepto de la Retribución Principal, de la Retribución Especial y/o por las penalidades previstas en el numeral 20.2. de este Contrato a favor del Fondo de Promoción de la Inversión Privada en las Obras Públicas de Infraestructura y Servicios Públicos – FONCEPRI. El Concesionario deducirá dicho porcentaje del pago que corresponda por la Retribución Principal, la Retribución Especial y/o por penalidades, y lo pagará mediante cheque de gerencia emitido a favor de la Dirección Ejecutiva - FOPRI.

El pago del aporte a FONCEPRI estará sujeto al procedimiento de conciliación de pagos previsto en el numeral 5.4., así como al procedimiento de liberación de pago de la Retribución Principal y de la Retribución Especial con las inversiones del Concesionario previsto en el numeral 10.1. del presente Contrato.

**5.6. Destino de ingresos del Concedente.** Todos los ingresos que reciba el Concedente en mérito a este Contrato serán transferidos al FONAFE, tan pronto sean percibidos por el Concedente.

**5.7. Tasa de Regulación.** El Concesionario también queda obligado al pago de la tasa de regulación a favor de OSITRAN, de conformidad con lo previsto en el numeral 9.1. de este Contrato y en las Leyes Aplicables.

## CLÁUSULA SEXTA: EXPLOTACIÓN DE LA CONCESIÓN

**6.1. Explotación de la Concesión.** La explotación de la Concesión se realizará mediante el aprovechamiento de los Bienes de la Concesión, los Servicios de Transporte Ferroviario que este Contrato autoriza al Concesionario a desarrollar y de los Servicios Complementarios.

**6.2. Autorización para la explotación de los Bienes de la Concesión.** Este Contrato es título suficiente para que el Concesionario pueda explotar los Bienes de la Concesión; por lo tanto tendrá derecho a cobrar la tarifa de acceso a la línea férrea establecida en el numeral 7.1 a los Operadores de Servicios de Transporte Ferroviario que deseen ingresar a este mercado.

**6.3. Autorización para la explotación de Servicios de Transporte Ferroviario.** Este Contrato también es título suficiente para que el Concesionario pueda prestar Servicios de Transporte Ferroviario, con excepción del transporte de pasajeros y/o de carga, no requiriendo de ningún otro permiso, autorización o licencia que deba ser emitido por el Concedente. En virtud de esta autorización y cumpliendo con las obligaciones que este Contrato le imponga, el Concesionario puede desarrollar las operaciones de embarque y desembarque; carga y descarga; mantenimiento de Material Tráctivo y/o Rodante; las operaciones vinculadas con la señalización,



1976



telecomunicaciones; entre otras que sean posibles desarrollar para la explotación de Servicios de Transporte Ferroviario, conforme a las Leyes Aplicables.

El Concesionario reconoce expresamente que los Operadores de Servicios de Transporte Ferroviario también pueden desarrollar dichos Servicios, conforme a las Leyes Aplicables.

6.4.

**Autorización para desarrollar Servicios Complementarios.** Este Contrato otorga al Concesionario el derecho exclusivo para explotar y desarrollar Servicios Complementarios en el Área Matriz, lo que podrá realizar directamente o a través de terceros con quienes contrate para tal fin. El Concesionario podrá desarrollar como Servicios Complementarios todas aquellas actividades económicas que sean posibles de desarrollarse, de acuerdo a las Leyes Aplicables y siempre que con su desarrollo no afecten el de los Servicios de Transporte Ferroviario.

Esta autorización no libera al Concesionario de obtener todas y cada una de las licencias, autorizaciones y/o permisos que, según las Leyes Aplicables, fueran necesarias para el inicio, desarrollo o explotación de dichos Servicios Complementarios.

6.5.

**Libre decisión comercial y riesgos.** El Concesionario tiene derecho a explotar los Bienes de la Concesión, los Servicios de Transporte Ferroviario y los Servicios Complementarios que crea conveniente, de acuerdo a lo establecido en este Contrato, en las Bases y en las Leyes Aplicables. Este derecho implica la libertad del Concesionario en la gestión y conducción del negocio, lo cual incluye, pero no se limita, a la administración, mantenimiento, rehabilitación y construcción de Infraestructura Vial Ferroviaria, a la libertad de subcontratar servicios, la libertad de escoger al personal que contrate y la libertad de decisión comercial, dentro de los límites contenidos en el presente Contrato, las Bases y las Leyes Aplicables. En tal sentido, el Concesionario es el único titular y responsable de los resultados económicos y de los riesgos que deriven de ello.

6.6.

**Contratos de Administración o Gerencia.** De acuerdo con lo previsto en el numeral 8.3.1 de las Bases, modificado por la Circular No.13, en caso que el Concesionario hubiera contratado con una persona jurídica para que administre la Concesión y/o la Infraestructura Vial Ferroviaria y/o los Servicios de Transporte Ferroviario, sea bajo la modalidad de un contrato de administración o de gerencia o management o equivalentes, dicha persona jurídica a quien debió identificar mediante el formulario No.8 de las Bases, no podrá ser sustituida sin previa autorización del Concedente la que será emitida, con opinión favorable de OSITRAN, en la medida que el nuevo administrador cumpla con todos y cada uno de los requisitos y condiciones de precalificación establecidos por las Bases y que, en su oportunidad, permitieron a la persona jurídica identificada con el citado formulario No.8 ser autorizada para desempeñarse como administrador de la

**Concesión.**



COMITÉ ESPECIAL DE PROMOCIÓN DE LA INVERSIÓN PRIVADA EN ENAFER S.A.

1977



Si durante la vigencia de este Contrato, el Concesionario deseara contratar un administrador para la Concesión, deberá solicitar previamente la autorización del Concedente, la que será emitida en la medida que el citado administrador cumpla con todos y cada uno de los requisitos y condiciones de precalificación establecidos por las Bases, previa opinión favorable de OSITRAN.

El cumplimiento de los requisitos y condiciones de precalificación será evaluado por el Concedente empleando los mismos criterios utilizados en su oportunidad por el Comité Especial.

#### 6.7

Contratación de operarios que pertenecieron a Enafer. El Concesionario determinará libremente el número de trabajadores que requiera contratar para desarrollar sus actividades; sin embargo, los puestos de personal operario serán obligatoriamente cubiertos con los trabajadores operarios que se encontraban en la planilla de Enafer al 31 de diciembre de 1998, declarando expresamente el Concesionario que conoce la relación de los trabajadores operarios en planilla de Enafer a la fecha antes indicada. En cuanto a la contratación de funcionarios, directivos y personal administrativo se estará a lo establecido en las Bases, este Contrato y en las Leyes aplicables.

La contratación del personal operario podrá ser efectuada en forma directa o indirecta, de acuerdo a las necesidades del Concesionario y respetando la legislación nacional. Si se presentara un número de candidatos mayor al número de puestos requeridos por el Concesionario, éste último tiene derecho a seleccionar con quienes contará; si el número de candidatos fuera menor al número de puestos requeridos por el Concesionario, éste último podrá completar sus requerimientos con quienes estime conveniente.

El personal operario que contrate directa o indirectamente el Concesionario y que hubiese laborado en Enafer, no podrá percibir una suma menor a la del total de los ingresos que dicho trabajador hubiese estado percibiendo mensualmente al término del año 1998 y deberá permanecer contratado al menos hasta el vencimiento del primer Año de Concesión. Transcurrido el citado plazo, se extinguirá la obligación del Concesionario de contratar y mantener contratado al personal operario que laboró para Enafer al 31 de diciembre de 1998.

El plazo indicado anteriormente no le impide al Concesionario extinguir el vínculo laboral de un trabajador, por cualquiera de las modalidades establecidas en las Leyes Aplicables. En caso sea necesario contratar un sustituto, el Concesionario deberá ocupar la vacante con otro personal operario que labore para Enafer al 31 de diciembre de 1998, en las mismas condiciones establecidas en este numeral y por un plazo mínimo equivalente al que restaba al trabajador cuya relación se extinguía para cumplir el primer Año de Concesión.

*[Handwritten signature]*

*[Handwritten signature]*

25



1973



## CLÁUSULA SEPTIMA: CONDICIONES DEL SERVICIO DE TRANSPORTE FERROVIARIO

**7.1. Tarifa por uso de vía.** El Concesionario deberá cobrar por cada unidad de vagón, autovagón y/o coche que circule por la Línea Ferrea, cargada o descargada, la tarifa por uso de vía cuyo monto máximo y mecanismo de ajuste automático se detallan en el Anexo No. 7 de este Contrato. Esta tarifa incluso será aplicable para las unidades de vagón, autovagón y/o coche incluidas en el Anexo No. 3 o para aquellas de propiedad o de uso del Concesionario cuando circulen por la Línea Ferrea como consecuencia de contratos entre el Concesionario y cualquier Operador de Servicios de Transporte Ferroviario.

Si en un ferrocarril desarrolla actividades solamente un Operador de Servicios de Transporte Ferroviario, el Concesionario deberá cobrarle la suma máxima por tarifa por uso de vía. Tan pronto se produzca la pluralidad de Operadores de Servicios de Transporte Ferroviario en dicho ferrocarril, el Concesionario podrá cobrарles la tarifa máxima o sumas inferiores a ella, cumpliendo con las obligaciones que le impone el numeral 7.6. y las disposiciones pertinentes de este Contrato y las Leyes Aplicables.

La tarifa por uso de vía es el único concepto que el Concesionario puede cobrar a los Operadores de Servicio de Transporte Ferroviario por su acceso a la Línea Ferrea, por lo que no tiene derecho a solicitar el pago de derechos de llave, regalías o equivalentes por ese mismo concepto, sin perjuicio del derecho del Concesionario de brindar a los Operadores otros derechos y/o servicios y de convénir con ellos la respectiva retribución.

La tarifa por uso de vía no será aplicable a las unidades que utilice el Concesionario destinadas exclusivamente a la vigilancia, reparación, mantenimiento y demás actividades necesarias para la operación de la Infraestructura Vial Ferroviaria.

La tarifa por uso de vía no será aplicable en el supuesto de pluralidad de interesados previsto en el cuarto párrafo del numeral 7.6. de este Contrato. En ese caso, sin embargo el Concesionario también estará obligado a diferenciar la tarifa ofrecida por el ganador del concurso de cualquier otro concepto que sobre a dicho Operador y a proporcionar la información que OSITRAN pudiera solicitarle.

La tarifa por uso de vía puede ser modificada por acuerdo entre las partes, previa opinión favorable de OSITRAN. El Concesionario tendrá derecho a la modificación de la tarifa por uso de vía si logra alcanzar Estándares Técnicos superiores a los previstos para la Línea Ferrea en el Anexo No. 6, para lo que deberá presentar toda la documentación técnica y económica sustentatoria al Concedente y a OSITRAN a fin que, de mutuo acuerdo entre las Partes, se establezca la(s) nueva(s) tarifa(s) por uso de vía que resulte(n) aplicable(s), para lo que se deberá considerar que la tarifa por uso de vía establecida en el Anexo



**cepri  
enafer**

COMITÉ ESPECIAL DE PROMOCIÓN DE LA INVERSIÓN PRIVADA EN ENAFER S.A.

**1973**



No.7 ha sido establecida considerando que se alcancen y se mantengan los Estándares Técnicos establecidos en el Anexo No.6, durante la vigencia de este Contrato.

Sin perjuicio de este derecho, el Concesionario deberá solicitar la modificación de la tarifa por uso de vía basándose en la mejora de los Estándares Técnicos exigidos por este Contrato, antes de realizar las inversiones necesarias para ello, en cuyo caso la nueva tarifa solamente podrá ser aplicada a partir del momento en que OSITRAN certifique que el Concesionario ha alcanzado el nuevo Estándar Técnico justificante de la nueva tarifa por uso de vía.

## 7.2.

**Libertad de tarifas.** El Concesionario determinará a su discreción las tarifas a ser cobradas por los Servicios de Transporte Ferroviario que puede desarrollar conforme a lo previsto en este Contrato y/o por los Servicios Complementarios y/o por cualquier otra materia vinculada a la explotación de la Concesión, con excepción de:

(i)  
(ii)

La tarifa indicada en el numeral 7.1. de este Contrato; y

Las tarifas para los servicios turísticos de pasajeros en las rutas y montos que a continuación se indican, las masmas que el Concesionario se obliga a incluir en los contratos de ingreso a la Línea Férrea que celebre con los Operadores de Servicios de Transporte Ferroviario, y a que estos las mantengan vigentes hasta el 15 de enero del 2000:

### Ferrocarril del Sur:

#### Ruta

#### Servicio

#### Tarifa

#### Puno-Cusco

#### Inka Ejecutivo

**US\$23.00**

#### Servicio

**US\$19.00**

### Ferrocarril del Sur-Oriente:

#### Ruta

#### Servicio

#### Tarifa

#### Cusco-Machu Picchu-Cusco

#### Autovagón

**US\$55.00**

#### Inka Pullman

**US\$45.00**

#### Pullman

**US\$34.00**

Las tarifas antes indicadas incluyen el Impuesto General a las Ventas.

**7.3.** **Contratos con Operadores.** El Concesionario deberá celebrar contratos de ingreso a la Línea Férrea con los Operadores de Servicios de Transporte Ferroviario, a fin que estos puedan desarrollar dichos Servicios. Los contratos de ingreso a la Línea

*[Handwritten signature]*



1980



Férrea serán los únicos documentos que acrediten la existencia y alcances de las relaciones entre el Concesionario y los Operadores de Servicios de Transporte Ferroviario y en ellos deberá diferenciarse expresamente la tarifa por uso de vía de cualquier otro derecho de cobro a favor del Concesionario, considerando que el Concesionario no podrá supeditar el acceso de un Operador de Servicios de Transporte Ferroviario a la Línea Férrea a que éste acepte Servicios de Transporte Ferroviario y/o Servicios Complementarios prestados por el Concesionario.

Los contratos de ingreso a la Línea Férrea deberán contener, al menos, las siguientes estipulaciones:

(i) La identificación de los Servicios de Transporte Ferroviario que desarrollará el Operador, incluyendo sus itinerarios, frecuencias y horarios.

(ii) El detalle de todos y cada uno de los pagos que deba efectuar el Operador a favor del Concesionario, discriminando la tarifa por uso de vía prevista en el numeral 7.1. de este Contrato de cualquier otro concepto, comisión o descuento, así como los Servicios de Transporte Ferroviario y/o Servicios Complementarios que el Concesionario se obliga a prestar a favor del Operador de Servicios de Transporte Ferroviario.

(iii) El plazo de vigencia, el que no podrá exceder de 10 años, sin perjuicio del derecho de quienes lo celebren de acordar oportunamente su renovación.

(iv) El derecho del Concesionario a impedir el desarrollo de los Servicios de Transporte Ferroviario del Operador, en caso se produzca alguno de los supuestos previstos en el numeral 12.2. de este Contrato. Sin que la siguiente mención sea limitativa, este derecho faculta al Concedente a solicitar y verificar la vigencia del Permiso de Operación y de los seguros que exijan las Leyes Aplicables.

(v) La obligación del Operador de Servicios de Transporte Ferroviario de interconectarse al sistema central de telecomunicaciones de la Concesión.

(vi) La obligación del Operador de Servicios de Transporte Ferroviario de aceptar la subasta de cualquiera de sus horarios, en caso existiera pluralidad de interesados en el mismo, conforme a lo previsto en el numeral 7.6.(i) de este Contrato.

(vii) La obligación del Operador de Servicios de Transporte Ferroviario de mantener el Material Tráctivo y el Material Rodante que utilice para sus Servicios de Transporte Ferroviario, así como sus instalaciones vinculadas a las mismas, en forma que sean aptos para la operación ferroviaria, de acuerdo a las Normas de Seguridad Ferroviaria y Estándares Técnicos establecidos en el numeral 7.7 y en el Anexo No.6 de este Contrato, las



1981



que obligatoriamente deberán serles proporcionadas por el Concesionario y en las Leyes Aplicables. Esta obligación incluye, pero no se limita, a la de alcanzar los requisitos y estándares de la United States Railroad Administration (FRA) Class II, en los plazos previstos en el numeral 7.7. de este Contrato.

(viii) La obligación del Concesionario de proporcionar al Operador de Servicios de Transporte Ferroviario un ejemplar del Plan de Emergencias, tan pronto éste se encuentre preparado conforme a lo previsto en el numeral 7.9. de este Contrato, así como la obligación del Operador de Servicios de Transporte Ferroviario de cumplir con sus disposiciones. En caso sea necesario que el Operador de Servicios de Transporte Ferroviario deba realizar acciones específicas para adaptarse al Plan de Emergencias, OSITRAN deberá establecer el plazo necesario para ello, considerando las características específicas de los Servicios de Transporte Ferroviario desarrollados por el Operador, el monto de las inversiones que este último debería realizar, entre otros aspectos;

(ix) El derecho del Operador de Servicios de Transporte Ferroviario de solicitar información al Concesionario respecto de frecuencias, itinerarios y horarios ocupados y/o disponibles, así como sobre sus respectivas características técnicas.

(x) La obligación del Concesionario y del Operador de Servicios de Transporte Ferroviario de comunicar al Concedente y a OSITRAN cualquier modificación del contrato de ingreso a la Línea Férrea.

(xi) La obligación del Concesionario y del Operador de Servicios de Transporte Ferroviario de proporcionar la información pertinente que pueda serles solicitada por OSITRAN.

2.4. **Sistemas de señalización y telecomunicaciones.** El Concesionario tiene bajo su exclusiva responsabilidad la administración y control de los sistemas centrales de señalización y telecomunicaciones, entendiendo por tales a aquellos que resultan necesarios para la operación integral de cada uno de los tramos de ferrovías indicados en el numeral 24. de este Contrato. En tal virtud, le corresponde la señalización general de cada uno de dichos tramos y el mantenimiento de un sistema de telecomunicaciones que permita establecer un contacto permanente con cada unidad de Material Tractor que se encuentre en la Línea Férrea y que deberá estar operativo al vencimiento del quinto Año de Concesión.

Los Operadores de Servicios de Transporte Ferroviario:

(i) Pueden instalar sistemas propios de señalización en sus instalaciones y equipos, siempre y cuando cumplan con las Leyes Aplicables y que no



alteren o generen confusión respecto del sistema central de señalización del de otro Operador de Servicios de Transporte Ferroviario y

Están obligados a interconectarse con el sistema central de telecomunicaciones administrado por el Concesionario, siendo responsabilidad de este último la verificación del cumplimiento de esta obligación, sin perjuicio de la responsabilidad propia de dichos Operadores y del derecho de estos últimos a instalar equipos propios de telecomunicaciones en caso lo estimen conveniente.

**Cumplimiento de Leyes Aplicables.** El Concesionario se obliga a prestar todos y cada uno de los servicios que desarrolle dando estricto cumplimiento a las Leyes Aplicables a cada servicio. Esta obligación también alcanza a cualquier tercero que preste Servicios de Transporte Ferroviario y/o Servicios Complementarios, debiendo el Concesionario supervisar su cumplimiento.

**Equidad en Servicios.** El Concesionario no podrá discriminar entre los Operadores de Servicios de Transporte Ferroviario que soliciten servicios equivalentes. El Concesionario reconoce expresamente que se encuentra prohibido y será sancionado conforme a las Leyes Aplicables, en caso realicara actos o conductas que constituyan abuso de una posición de dominio en el mercado o que limiten, restrinjan o distorsionen la libre competencia o el libre acceso a la Línea Ferrea. Las Partes convienen que cualquier sanción que aplique la autoridad competente por infracción grave a la libre competencia en que incurra el Concesionario deberá entenderse como un incumplimiento de este Contrato, facultando al Concedente a aplicar lo previsto en la Cláusula Vigésima de este Contrato.

Además de las personas directamente legitimadas para hacerlo, tanto el Concedente como OSITRAN están legitimados para iniciar procedimientos ante INDECOPI, en caso consideren que el Concesionario está infringiendo la regulación legal de la libre competencia en el desarrollo de sus actividades.

Las obligaciones previstas en los párrafos precedentes también alcanzan, respectivamente, a cualquier persona que solicite sus servicios, a cualquier Operador de Servicios de Transporte Ferroviario y, en general, a cualquier tercero que opere Servicios Complementarios, con autorización del Concesionario, debiendo este último supervisar su cumplimiento.

En caso que dos o más Operadores de Servicios de Transporte Ferroviario deseen usar al mismo tiempo el mismo segmento de Línea Ferrea que el Servicio de Transporte Ferroviario de cada uno de ellos, admita, restrinja o impida el del otro por el momento en que ambos servicios desean desarrollados, el Concesionario quedará obligado, a partir del segundo Año de Concesión, a:

30 de enero de 2010



cepri  
enaf

COMITÉ ESPECIAL DE PROMOCIÓN DE LA INVERSIÓN PRIVADA EN ENAFER S.A.

1983



(i) Desarrollar un concurso para seleccionar a cual de ellos se adjudica el horario solicitado, en el que podrán participar los Operadores antes citados y cualquier otro Operador de Servicios de Transporte Ferroviario. La convocatoria a concurso deberá efectuarse obligatoriamente tan pronto el Concesionario reciba una comunicación escrita de cualquier Operador, que no sea una Empresa Vinculada del Concesionario entendiendo por Empresa Vinculada a aquella definida como tal por las Bases, con la que complete la pluralidad de interesados por el mismo horario en el mismo segmento de Línea Férrea y/o en la misma frecuencia o en cualquiera de ellas que limite, restrinja o impida el Servicio de Transporte Ferroviario desarrollado por otro Operador. El pedido de un Operador de Servicios de Transporte Ferroviario no originará un concurso cuando el horario involucrado hubiera sido adjudicado previamente mediante el mecanismo de concurso aquí regulado.

A fin de permitir la realización de este concurso, el Concesionario está obligado a incluir en sus relaciones con Operadores de Servicios de Transporte Ferroviario una estipulación expresa en el sentido de que cualquier horario conveido está supeditado en su vigencia a la realización de un concurso por dicho horario, en caso existiera pluralidad de interesados conforme a lo previsto en este Contrato.

(ii) La convocatoria a concurso deberá publicarse en un diario de circulación nacional, al menos diez Días antes de la fecha en que se realice la subasta.

La subasta se realizará ante Notario Público, quien deberá certificar que los interesados acrediten su condición de Operadores de Servicios de Transporte Ferroviario mediante el respectivo Permiso de Operación otorgado conforme a las Leyes Aplicables. El Notario Público deberá levantar un acta correspondiente a la subasta en la que identifique a los interesados, sus ofertas y al ganador del concurso, en base al criterio de selección establecido en el siguiente literal.

El Concesionario está obligado a enviar al Concedente y a OSITRAN, respectivamente, una copia certificada del acta notarial antes mencionada.

(iii) La selección del ganador del concurso se efectuará a favor de quien oferte la tarifa por uso de vía más alta, teniendo como base a la tarifa establecida en el numeral 7.1. de este Contrato. En este supuesto de competencia entre Operadores del Servicio de Transporte Ferroviario la tarifa establecida en el numeral 7.1. de este Contrato no será aplicable como la suma máxima que el Concesionario puede cobrar por el uso de vía.

El horario materia de concurso se adjudicará al ganador por un plazo no mayor a un año. El Concesionario y el Operador de Servicios de Transporte Ferroviario ganador del concurso deberán modificar su

*[Handwritten signature]*



1934



contrato de ingreso a la Línea Ferrea, a fin de incorporar el horario adjudicado, o deberán celebrar el respectivo contrato de ingreso a la Línea Ferrea, en caso el horario adjudicado fuera el primero a ser desarrollado por el ganador del concurso.

Si al vencimiento del plazo del contrato antes señalado, nuevamente se produjera concurrencia de solicitudes de horarios, el Concesionario deberá seguir con el procedimiento aquí establecido. De no existir concurrencia de solicitudes, el Concesionario dejará de realizar el concurso antes mencionado y deberá aplicar nuevamente la tarifa por uso de vía prevista en el numeral 7.1. de este Contrato.

**7.7. Mantenimiento.** El Concesionario deberá mantener los Bienes de la Concesión en buen estado de conservación a fin de que sean aptos para la operación, de acuerdo a las Normas de Seguridad Ferroviaria y a los Estandares Técnicos exigidos que aparecen en el Anexo No. 6 del presente Contrato, los mismos que el Concesionario declara expresamente conocer. Específicamente y sin que esta obligación excluya a las restantes, el Concesionario está obligado a alcanzar los requisitos y estándares de la United States Railroad Administration (FRA) Class II, a más tardar dentro de los cinco primeros Años de Concesión, bajo sanción de caducidad de este Contrato; hasta ese momento, el Concesionario se obliga a dar cumplimiento, como mínimo, a las normas de seguridad ferroviaria y a los estándares técnicos que Enafer cumplió hasta la Fecha de Cierre, los mismos que declara expresamente conocer, así como a las que establezcan las Leyes Aplicables.

En caso que por razones técnicas alguno de los Bienes de la Concesión existentes a la Fecha de Cierre no pudiera cumplir con las Normas de Seguridad y Estándares Técnicos exigidos en el Anexo No. 6, el Concesionario deberá cumplir las Normas de Seguridad y Estándares Técnicos que Enafer estuvo aplicando hasta la Fecha de Cierre. En este supuesto, además, el Concesionario deberá comunicar al Concedente y a OSITRAN, dentro de los seis meses siguientes a la Fecha de Cierre, cuáles son los Bienes de la Concesión que quedarían sujetos a dicho régimen para generar, en caso ello sea necesario y de mutuo acuerdo entre las Partes, un régimen específico de Normas de Seguridad y Estándares Técnicos aplicables a dichos Bienes.

Sin perjuicio de lo indicado en el párrafo anterior, cualquier adquisición, modificación o mejora que el Concesionario realice o ejecute en el Área Matriz o en los Bienes de la Concesión, deberá cumplir con las Normas de Seguridad y Estándares Técnicos previstos en el Anexo No. 6 de este Contrato.

En caso existieran diferencias entre los niveles de exigencia establecidos en este Contrato y en las Leyes Aplicables, el Concesionario estará obligado a cumplir con el mayor de ellos, siempre y cuando ello no resulte en un incumplimiento de este Contrato o de las Leyes Aplicables.



COMITÉ ESPECIAL DE PROMOCIÓN DE LA INVERSIÓN PRIVADA EN ENAFER S.A.

1985



La obligación de mantenimiento también comprende las obras preventivas y/o correctivas que el Concesionario, a su criterio, deba realizar para permitir la realización de Servicios de Transporte Ferroviario incluyendo, pero no limitándose a la realización de taludes y otras obras necesarias para evitar o minimizar los desprendimientos de materiales.

Los siguientes ramales o tramos de Línea Férrea están exceptuados temporalmente de la obligación de alcanzar los requisitos y estándares de la United States Railroad Administration (FRA) Class II y en ellos el Concesionario deberá realizar el mantenimiento de forma tal que puedan desarrollarse las velocidades mínimas que a continuación también se indican y dando cumplimiento a las normas de seguridad ferroviaria y a los estándares técnicos que Enafer cumplió hasta la Fecha de Cierre:

#### Tramo

#### Densidad

#### Velocidad

#### Ferrocarril del Sur Oriente

#### Ramal Pachar-Urubamba-Pachar

Baja

20 Km/h

Por razones de mercado u otras que considere pertinentes, el Concedente podrá, previa opinión favorable de OSITRAN, calificar cualquiera o todos los tramos antes mencionados como de alta densidad, otorgando al Concesionario un plazo no menor a dos Años de Concesión para que en dichos tramos se alcancen los requisitos y estándares de la United States Railroad Administration (FRA) Class II. El Concedente también podrá, previa opinión favorable de OSITRAN, exceptuar temporalmente o extender el plazo de la obligación de alcanzar los requisitos y estándares de la United States Railroad Administration (FRA) Class II, supuestos en los que establecerá el plazo de excepción o adecuación y las velocidades aplicables.

El Concesionario también está obligado a verificar que las actividades o Servicios de Transporte Ferroviario o material rodante que los Operadores de Servicios de Transporte Ferroviario desarrollen o utilicen cumplan con las Normas de Seguridad Ferroviaria y Estándares Técnicos exigidos en este numeral y en el Anexo N°.6 de este Contrato. El Concesionario está facultado para impedir el acceso a la Línea Férrea al Operador de Servicios de Transporte Ferroviario que desarrolle actividades o Servicios de Transporte Ferroviario que no se ajusten a las Normas de Seguridad Ferroviaria y Estándares Técnicos previstos en este numeral y en el Anexo antes mencionado, quedando obligado a comunicar inmediatamente su decisión, debidamente sustentada, a OSITRAN.

El Concesionario será solidariamente responsable con los Operadores de Servicios de Transporte Ferroviario ante el Concedente, OSITRAN o los que resulten



cepri  
enafer

COMITÉ ESPECIAL DE PROMOCIÓN DE LA INVERSIÓN PRIVADA EN ENAFER S.A.



1986

perjudicados en caso que dichos Operadores desarrollen sus actividades o utilicen Material Tractivo o Rodante sin cumplir con las referidas Normas de Seguridad.

El mantenimiento del Material Tractivo o Rodante puede ser desarrollado directamente por el Concesionario, los Operadores o por cualquier empresa o persona autorizada para ello, conforme a las Leyes Aplicables. Corresponde al titular del Material Tractivo o Rodante la selección del proveedor de dicho servicio.

#### 7.8.

***Interconexión de Líneas Férreas.*** El Concesionario está obligado a permitir que cualquier red o tramo de Línea Férrea que se construya en el futuro se interconecte a cualquiera de las Líneas Férreas comprendidas en este Contrato, ya sea que la nueva red o tramo de Línea Férrea se encuentre concesionada a favor de terceros, del Concesionario o que sea operada por el Concedente u otro organismo o entidad estatal.

Como consecuencia de esta obligación de interconectarse:

(i) El Concesionario también se encuentra obligado a permitir el ingreso, a cualquiera de las Líneas Férreas comprendidas por este Contrato, de Material Tractivo, Material Rodante, Equipo Ferroviario y de Operadores de Servicios de Transporte Ferroviario provenientes de las redes o tramos de Línea Férrea ajenos a su Área Matriz e interconectados a ellas, siempre que cumplan con las disposiciones contenidas en el numeral 12.2., con las Normas de Seguridad y Estándares Técnicos exigidos por este Contrato y con las demás disposiciones pertinentes de este Contrato y las Leyes Aplicables;

(ii) El Concesionario tiene derecho a ingresar a las Líneas Férreas ajenas a su Área Matriz y a que en ellas transite Material Tractivo, Material Rodante, Equipo Ferroviario y Operadores de Servicios de Transporte Ferroviario provenientes de su Área Matriz;

(iii) El Concesionario tiene derecho a cobrar a quien transite por las Líneas Férreas de su Concesión la tarifa por uso de vía prevista en este Contrato; este mismo derecho también asistirá al titular de la Línea Férrea que se interconecte con la que es regulada mediante el presente Contrato;

(iv) El Concesionario y el titular de la Línea Férrea que se interconecte con la que es regulada mediante este Contrato están obligados a adoptar todas y cada una de las decisiones técnicas que sean necesarias para permitir el funcionamiento de la interconexión lo que comprende, pero no se limita, a los aspectos vinculados con la seguridad de la interconexión, los sistemas de señalización y telecomunicaciones. En todos los casos, los gastos en que sea necesario incurrir para permitir el funcionamiento de la interconexión deberán ser asumidos, salvo acuerdo distinto, por quien la

36



solicite el que, además, deberá considerar y respetar los procedimientos y adelantos técnicos empleados por el Concesionario quedando obligado a emplear procedimientos y adelantos técnicos homogéneos o que, en opinión de OSITRAN, sin serlo no alteren ni dificulten las actividades del Concesionario; y

(v)

En ningún caso la interconexión o los actos necesarios para obtenerla deberán impedir o dificultar el ingreso a la Línea Férrea y/o la prestación de Servicios de Transporte Ferroviario de acuerdo a lo previsto en este Contrato.

Cualquier controversia que se suscite entre el Concesionario y el titular de la Línea Férrea que se interconecte con la que es materia de este Contrato, será resuelta por OSITRAN, en caso dicho titular pertenezca al sector privado. En caso el titular de la Línea Férrea que se interconecte sea el Concedente u otro organismo o entidad estatal, cualquier controversia que se suscite deberá ser resuelta mediante arbitraje, conforme a lo previsto en la Cláusula Vigésimo Segunda de este Contrato. El Concedente declara y garantiza que, en caso el titular de la Línea Férrea sea un organismo o entidad estatal diferente a él, dicho organismo o entidad estatal se someterá al arbitraje, conforme a lo previsto en este Contrato.

#### 7.9.

**Plan de Emergencias.** El Concesionario está obligado a diseñar, dentro de los dos primeros Años de Concesión, un plan de emergencia que permita atender las distintas contingencias que pudieran ocurrir en la Infraestructura Vial Ferroviaria. Dicho plan deberá ser puesto en conocimiento de OSITRAN, quien tiene facultades para observar y solicitar correcciones al mismo, dentro de los sesenta Días de haber sido presentado, y deberá entrar en operación al inicio del tercer Año de Concesión, salvo que OSITRAN establezca una fecha posterior.

Sin perjuicio de que cada Operador de Servicios de Transporte Ferroviario cuente con sus propios planes de emergencia, el Concesionario está obligado a obtener que estos se sometan al plan de emergencias diseñado por este último, el mismo que se considerará, para todos los efectos, como el plan central de emergencias.

#### 7.10.

**Información sobre capacidad de la Línea Férrea.** El Concesionario está obligado a proporcionar información a los Operadores de Servicios de Transporte Ferroviario respecto de la capacidad de la Línea Férrea para prestar Servicios de Transporte Ferroviario, lo que incluye pero no se limita a información sobre frecuencias y horarios disponibles, resistencia de la Línea Férrea y cualquier otro aspecto técnico o de seguridad vinculado con dichos Servicios.

#### 7.11.

**Inventario de repuestos.** A la finalización de este Contrato, el Concesionario deberá contar con un inventario de repuestos que aseguren la continuidad de las operaciones ferroviarias por un período mínimo y continuo de ciento veinte Días, contados desde la fecha en que se produzca la entrega de la Concesión conforme a



1988



lo previsto en el numeral 19.4 de este Contrato. Sin que la siguiente relación sea limitativa, el inventario de repuestos deberá comprender aquellos que resulten necesarios para mantener la Línea Férrea, los Bienes de la Concesión incluidos en el Anexo N°3 y el Material Tractivo o el Material Rodante del Concesionario, en las condiciones exigidas por este Contrato.

Los repuestos incluidos en el inventario antes mencionado serán considerados como Bienes Accesorios de la Concesión, por lo que les serán aplicables las disposiciones contenidas en los numerales 3.5, y demás pertinentes de este Contrato, incluyendo pero no limitándose a la obligación del Concesionario de transferirlos al término de la Concesión a favor del Concedente, a su valor neto contable.

En la fecha que, de acuerdo a lo previsto en el numeral 19.4, deba procederse a la entrega de la Concesión como consecuencia de la finalización de este Contrato, el Concesionario deberá entregar por escrito al Concedente y a OSITRAN la estadística de repuestos en almacén y los criterios técnicos que justifiquen el volumen de los que considera necesarios para garantizar las operaciones ferroviarias por el plazo de ciento veinte Días antes indicado, así como el detalle de los repuestos existentes que serán transferidos al Concedente. OSITRAN deberá verificar la existencia física de los repuestos en cuestión y certificar el cumplimiento de la obligación que este numeral impone al Concesionario, luego de revisar la información proporcionada por este último y de comprobar que los repuestos cumplen con las Normas de Seguridad y Estándares Técnicos exigidos por este Contrato y las Leyes Aplicables, así como que se adecúan a la tecnología ferroviaria que venía siendo aplicada por el Concesionario.

## **CLÁUSULA OCTAVA: DECLARACIONES Y GARANTIAS DEL CONCESIONARIO**

El Concesionario individualmente y en representación de cada uno de sus accionistas, socios o participaciónistas, declara y garantiza al Concedente que las siguientes declaraciones son y serán, a la Fecha de Cierre, ciertas, correctas y completas en todo aspecto sustancial:

**8.1 Organización y poderes.** El Concesionario y cada uno de sus accionistas, socios o participaciónistas, son sociedades o entidades mercantiles debidamente constituidas, válidamente existentes y debidamente inscritas en el registro correspondiente de acuerdo a las leyes de su jurisdicción de constitución u organización. El Concesionario y cada uno de sus accionistas, socios o participaciónistas, incluyendo a sus respectivos apoderados o representantes, cuentan con todos los poderes societarios u otros poderes aplicables y con las facultades necesarias para ser propietarios y operar sus bienes, llevar a cabo sus negocios como se conducen y proponen ser conducidos, suscribir el presente Contrato y cumplir con las obligaciones establecidas en el mismo.



1989



8.2

**Capital Social.** Las acciones de capital emitidas, los intereses sociales y otros intereses de capital del Concesionario y de cada uno de sus socios, accionistas o participacionistas, se detallan en la Declaración Jurada sobre la estructura del capital del Concesionario presentada por este último en la Fecha de Cierre. Salvo lo establecido en dicha Declaración Jurada, todas las acciones emitidas del capital, participaciones sociales y otras participaciones del capital del Concesionario y de cada uno de sus socios, accionistas o participacionistas están debidamente autorizadas, válidamente emitidas, totalmente pagadas, libres de cargas o gravámenes, y dichas acciones, participaciones sociales u otros intereses de capital han sido emitidas de conformidad con todas las leyes de sociedades o de títulos valores que sean aplicables.

Las acciones de capital u otras participaciones sociales de capital del Concesionario y de cada uno de sus socios, accionistas o participacionistas son propiedad de dichos socios, accionistas o participacionistas conforme a lo establecido en la Declaración Jurada indicada en el párrafo anterior y en los montos establecidos en la misma. Ninguna acción de capital, participación social u otro interés de capital del Concesionario y de cada uno de sus socios, accionistas o participacionistas que no sean los aquí descritos han sido emitidos o están pendientes de emisión. Salvo lo establecido en la Declaración Jurada mencionada en el párrafo anterior, no existen derechos de preferencia ni otros derechos, opciones, garantías, derechos de conversión, acuerdos o entendimientos similares, pendientes para la compra o adquisición del Concesionario o de cualquiera de sus socios, accionistas o participacionistas o de cualquier acción de capital, participación social u otros valores del Concesionario o de cualquiera de sus socios, accionistas o participacionistas.

8.3

**Capacidad.** El Concesionario y cada uno de sus socios, accionistas o participacionistas están debidamente capacitados y son competentes para llevar a cabo sus negocios, operaciones cotidianas y aquellas otras operaciones contempladas en el presente Contrato.

8.4

**Autorización para celebrar este Contrato.** El Concesionario y sus apoderados o representantes que suscriben este documento cuentan con la capacidad y representación suficiente para suscribir y cumplir el presente Contrato. La suscripción y cumplimiento del presente Contrato han sido debidamente autorizadas mediante toda acción societaria requerida de los socios, accionistas o participacionistas del Concesionario. Ninguno de los actos requeridos para este propósito ha sido alterado o resuelto y dichos actos tienen plena vigencia.

8.5

**Inexistencia de conflictos.** La suscripción, entrega y cumplimiento del presente Contrato por parte del Concesionario y la realización de los actos contemplados en el mismo:

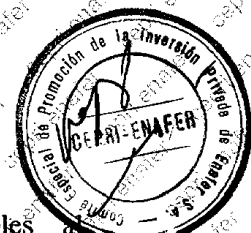
*[Handwritten signatures of the Concessionary Board members]*

37



COMITÉ ESPECIAL DE PROMOCIÓN DE LA INVERSIÓN PRIVADA EN ENAFER S.A.

1990



- (i) No incumplen ninguna disposición de las Leyes Aplicables al Concesionario o a cualquiera de sus socios, accionistas o participacionistas, ni su respectivo acuerdo social, acuerdos fiduciarios o estatutos, ni cualquier orden, resolución o decreto de cualquier Autoridad Gubernamental que obligue al Concesionario o a cualquiera de sus socios, accionistas o participacionistas;
- (ii) No está en conflicto con, ni se encuentra en incumplimiento de, o constituye (con la debida notificación o el transcurrir del tiempo o ambos) un incumplimiento de cualquier obligación contractual del Concesionario o de cualquiera de sus socios, accionistas o participacionistas;
- (iii) No resultan en ó requieren la creación o imposición de cualquier gravamen sustancial sobre cualquiera de las propiedades o activos del Concesionario o de cualquiera de sus socios, accionistas o participacionistas; o
- (iv) No requieren aprobación o consentimiento alguno de ninguna persona o entidad de acuerdo con cualquier obligación contractual del Concesionario o de cualquiera de sus socios, accionistas o participacionistas.

**8.6 Obligación vinculante.** El presente Contrato es legalmente válido y exigible para el Concesionario.

**8.7 Estados Financieros.** Todos los estados financieros relacionados con el Concesionario o cualquiera de sus socios, accionistas o participacionistas o Empresas Vinculadas que sean proporcionados por cualquiera de ellos al Comité Especial o al Concedente de conformidad con lo dispuesto en las Bases o en este Contrato reflejan y reflejarán con exactitud la situación financiera de las sociedades y/u otras entidades empresariales a la fecha de dichos estados financieros así como los resultados de sus operaciones por los períodos comprendidos en ellos.

**8.8 Litigios.** Luego de realizar su mayor esfuerzo para determinarlo, hasta donde conoce no existen sentencias pendientes contra el Concesionario o cualquiera de sus socios, accionistas o participacionistas que afecten la propiedad del Concesionario o de cualquiera de sus socios, accionistas o participacionistas y que les impida asumir las obligaciones que este contrato les impone, y no existe acción, embargo, reclamación, demanda, juicio, proceso, pleito, investigación gubernamental o arbitraje pendiente, de acuerdo al leal saber y entender del Concesionario y cada uno de sus socios, accionistas o participacionistas después de realizar la debida investigación, y no existe amenaza alguna de dichas situaciones en contra del Concesionario o de cualquiera de sus socios, accionistas o participacionistas. Ni el Concesionario ni sus socios, accionistas o participacionistas han recibido opinión, informe o asesoría legal que le indique que está o pudiera estar expuesto a cualquier responsabilidad o daño que pudiera razonablemente ser esperada y que resulte en un evento sustancialmente adverso para la capacidad del Concesionario de cumplir con el presente Contrato. Las



1991



acciones, embargos, reclamaciones, demandas, juicios, pleitos, investigaciones o arbitrajes establecidos en el Anexo N°.8, aunque sean adversos al Concesionario, no podrán razonablemente resultar en un efecto sustancialmente adverso para la capacidad del Concesionario de cumplir con este Contrato.

**8.9. Contratos adversos.** Ni el Concesionario ni sus socios, accionistas o participacionistas son parte en contratos de compra, contratos de futuros, convenios de no competencia o de cualquier otro contrato que limite sustancialmente su capacidad para realizar negocios o que pudiera, razonablemente, resultar sustancialmente adverso para la capacidad del Concesionario de cumplir con el presente Contrato.

**8.10. Cumplimiento de contratos.** Ni el Concesionario ni sus socios, accionistas o participacionistas han incurrido en incumplimiento de cualquier obligación, convenio o condición contenida en cualquier obligación contractual, que pueda ser razonablemente adverso para la capacidad del Concesionario de cumplir con el presente Contrato.

**8.11. Propiedad Intelectual.** El Concesionario y sus socios, accionistas o participacionistas tienen la propiedad, licencia de uso o de otro modo tienen el derecho de utilizar toda patente, marca, nombre comercial, derecho de autor, tecnología, know how y procesos necesarios para el cumplimiento de este Contrato, incluyendo la operación de la Infraestructura Vial Ferroviaria.

**8.12. Veracidad de información.** Ninguna declaración o garantía del Concesionario o de cualquiera de sus socios, accionistas o participacionistas o Empresas Vinculadas contenida en este Contrato o en cualquier otro documento, certificado o declaración proporcionada al Concedente o al Comité Especial con relación a este Contrato o a la Licitación contiene o constituye una declaración falsa de algún hecho u omite revelar un hecho cuya revelación es necesaria para realizar declaraciones que no sean engañosas, teniendo en consideración las circunstancias en las cuales fueron hechas. No existe hecho sustancial conocido por el Concesionario o por sus socios, accionistas o participacionistas que haya tenido, tenga o pudiera tener un efecto sustancialmente adverso en la selección del Adjudicatario en la Licitación o en la capacidad del Concesionario para cumplir con este Contrato que no haya sido divulgado en el presente Contrato o en otros documentos, certificados o declaraciones proporcionadas al Concedente o al Comité Especial.

**8.13. Cumplimiento de las Leyes.** Ni el Concesionario ni cualquiera de sus socios, accionistas o participacionistas han incumplido con cualquier ley, ordenanza, reglamento, orden, política, lineamiento u otro requerimiento de cualquier gobierno local o extranjero o cualquier organismo, dependencia o agencia del mismo con jurisdicción sobre la conducta de sus respectivos negocios o la propiedad de sus respectivas propiedades. El Concesionario y sus socios, accionistas o participacionistas han registrado, inscrito o depositado oportunamente todo informe relevante, documentos y otros materiales que requieren ser registrados, inscritos o

39



cepri  
enafer

COMITÉ ESPECIAL DE PROMOCIÓN DE LA INVERSIÓN PRIVADA EN ENAFER S.A.

depositados de conformidad con cualquier ley, ordenanza, regulación, decreto, política, lineamiento u otro requerimiento de cualquier Autoridad Gubernamental, salvo cuando el incumplimiento de mantener dicho registro, inscripción o depósito no sujete al Concesionario o a cualquiera de sus socios, accionistas o participacionistas o a cualquiera de sus funcionarios a responsabilidad penal, ni tenga un efecto sustancialmente adverso para la capacidad del Concesionario de cumplir con este Contrato.

193



*[Signature]*

**8.14. Pago de impuestos.** El Concesionario y cada uno de sus socios, accionistas o participacionistas han pagado todos los impuestos, tasas, derechos, honorarios y otras obligaciones gubernamentales que gravén a dichas personas o entidades o a sus respectivas propiedades, activos, ingresos o franquicias, y han presentado todas las declaraciones sobre tributos que le son aplicables.

**8.15. Conocimiento de la Concesión.** El Concesionario y cada uno de sus socios, accionistas o participacionistas declaran expresamente que han desarrollado un proceso de debida diligencia en forma previa a la entrada en vigencia de este Contrato, habiendo realizado sus propias investigaciones, análisis y evaluaciones que les han permitido conocer el Área Matriz y los Bienes de la Concesión. En tal sentido, declaran expresamente que no tienen ningún reclamo que formular respecto de ellos o en relación a los usos que pretenden darles o el estado en que se encuentran.

**8.16. Efectos de las declaraciones.** Las Partes convienen que todas, cada una de las declaraciones y garantías efectuadas por ellas en este Contrato o durante la Licitación deben considerarse como obligaciones contractuales comprendidas bajo el ámbito de este Contrato, por lo que todas y cada una de ellas son y serán exigibles de acuerdo a los procedimientos convenidos en el presente Contrato.

## CLÁUSULA NOVENA: DERECHOS DEL CONCESIONARIO

**9.1. Ingresos.** El Concesionario tiene derecho a percibir en propiedad los ingresos que reciba por concepto de tarifas, subcontrataciones, prestación de Servicios Complementarios y cualquier otro relacionado con la explotación directa o indirecta de la Concesión.

**9.2. Actividades en el Área de Influencia.** El Concesionario tiene el derecho a presentar al Concedente proyectos para constituir, a costo del Concesionario, Ramales Ferroviarios en el Área de Influencia. En caso que el Concedente, contando con opinión favorable de OSITRAN autorice la construcción, las Partes deberán otorgar un documento modificatorio de este Contrato, de acuerdo a lo previsto en el numeral 23.3., mediante el que:

*(i) Se extienda el Área Matriz hasta comprender al nuevo Ramal Ferroviario;*

*[Signature]*

*[Signature]*



1993



(ii) Se someta a dicho Ramal y a los bienes y derechos que lo conforman a todas y cada una de las estipulaciones y condiciones contenidas en este Contrato para el Área Matriz, sin reserva ni limitación alguna. Por ende dicho Ramal y los bienes y/o derechos que lo conforman serán transferidos en propiedad del Concedente, en el momento y condiciones previstos en el numeral 3.4.3. de este Contrato.

El Concedente colaborará con el Concesionario para que éste obtenga las servidumbres, derechos de paso o cualquier otro derecho que fuera necesario para la construcción de Ramales Ferroviarios en el Área de Influencia.

A partir de la transformación de la zona del Área de Influencia comprendida por el nuevo Ramal Ferroviario en Área Matriz, el Concesionario adquirirá el derecho exclusivo a explotar la nueva Infraestructura Vial Ferroviaria consistente en el nuevo Ramal Ferroviario y a desarrollar Servicios Complementarios en dicha zona. Dicha transformación, sin embargo, no afectará los derechos de los Operadores de Servicios de Transporte Ferroviario establecidos en este Contrato ni los derechos previamente adquiridos por terceros para el desarrollo de Servicios Complementarios en el Área de Influencia.

Sin perjuicio de lo anterior, el Concesionario podrá presentar al Concedente iniciativas para la prolongación de la Línea Férrea fuera del Área de Influencia, las mismas que, en caso sean aprobadas por OSITRAN y el Concedente, podrán originar concursos para que se entregue en Concesión dichas prolongaciones en los que el Concesionario podrá participar, en las condiciones previstas en las Leyes Aplicables.

### 9.3. Estaciones. El Concesionario tiene derecho a construir nuevas estaciones, así como a rehabilitar estaciones retiradas de servicio en el Área Matriz. Estas construcciones se incorporarán a la Concesión, de acuerdo a lo previsto en el numeral 3.4.2. de este Contrato.

Si una estación de la Línea Férrea resultara innecesaria para la prestación de los Servicios de Transporte Ferroviario, el Concesionario podrá retirarla de servicio. El retiro de servicio puede ser transitorio o definitivo; el Concesionario puede variar el tipo de retiro o puede dejarlo sin efecto.

El retiro de servicio de una estación debe ser comunicado por escrito al Concedente y a OSITRAN, al menos con treinta Días de anticipación. La variación del tipo de retiro deberá comunicarse por escrito al Concedente y a OSITRAN, al menos con treinta Días de anticipación.

En cualquier caso de retiro de servicio de una estación el Concesionario mantiene sobre dicha estación todas las obligaciones que le corresponden en aplicación de este Contrato, incluyendo las de custodia y preservación de la Infraestructura Vial.

*[Handwritten signatures of the parties involved in the contract, including the Concedente and Concesionario, are present at the bottom of the page.]*



cepri  
enaf

COMITÉ ESPECIAL DE PROMOCIÓN DE LA INVERSIÓN PRIVADA EN ENAFER S.A.

1994



Ferroviaria y de todos los bienes inmuebles o muebles afectados, así como el derecho a destinárlas a la prestación de Servicios Complementarios.

En caso de retiro definitivo de alguna estación, las Partes podrán convenir la reducción del Área Matriz, previa opinión favorable de OSITRAN de conformidad con lo dispuesto en literal f), numeral 7.1., artículo séptimo de la Ley No.26917.

9.4.

**Modificaciones en el Área Matriz.** Con excepción de los bienes que se detallan bajo la denominación de “Bienes Monumentales o Históricos” en el Anexo No.4, el Concesionario tiene derecho a efectuar las modificaciones y Mejoras que estime conveniente en el Área Matriz.

Considerando las especiales características de los bienes detallados en el Anexo No.4, éstos solamente podrán modificarse en la medida que se respete su estructura y previa autorización escrita del Concedente y de las Autoridades Gubernamentales competentes, de acuerdo a lo previsto en las Leyes Aplicables.

9.5.

**Traslado de Bienes de la Concesión.** El Concesionario tiene derecho a trasladar a su costo y riesgo los activos que conforman la Infraestructura Vial Ferroviaria, para su utilización en otro sector de la misma (cambios de rieles, ampliaciones en vías auxiliares, patios de maniobras, entre otros), debiendo informar al Concedente y a OSITRAN de estos cambios con la actualización anual del Anexo No.2, conforme lo previsto en el numeral 3.6 de este Contrato.

El Concesionario también podrá, previa autorización del Concedente, modificar a su costo y riesgo el trazo de algún tramo de la Línea Férrea; los bienes y/o derechos que deban ser adquiridos para efectuar esta modificación deberán pasar a propiedad o transferirse a favor del Concedente de acuerdo a lo previsto en el numeral 3.4.1. El Concesionario se obliga, en ese caso, a realizar las modificaciones en forma coordinada con las Municipalidades y otros organismos o entidades que sean competentes respecto de la modificación y/o nuevo trazo de la Línea Férrea. Las eventuales modificaciones del trazo de la Línea Férrea también deberán incorporarse dentro de la actualización anual del Anexo No.2 de este Contrato, a la que se hace referencia en el numeral 3.6.

En cualquiera de los supuestos previstos en este numeral, el Concesionario está obligado a realizar sus actividades en forma tal que razonablemente no interrumpa o dificulte la prestación de Servicios de Transporte Ferroviario, siendo responsable de ello ante el Concedente, OSITRAN y cualquier tercero que eventualmente resultara perjudicado por el incumplimiento de esta obligación.

*(Handwritten signature)*

*(Handwritten signature)*

*(Handwritten signature)*



## CLÁUSULA DÉCIMA. INCENTIVOS A LA INVERSIÓN DEL CONCESIONARIO

1995



**10.1. *Liberación del pago de la Retribución Principal y de la Retribución Especial.*** El Concesionario podrá dejar de pagar la Retribución Principal y la Retribución Especial en mérito a sus Inversiones, de acuerdo a las siguientes reglas:

**10.1.1.** Durante los cinco primeros Años de Concesión, hasta la totalidad de los pagos que correspondan por la Retribución Principal y la Retribución Especial podrán ser dejados de pagar por el Concesionario en la medida que realice Inversiones. El Concesionario quedará liberado de su obligación de pagar cada S/.1.00 (Un Nuevo Sol) que corresponda por la Retribución Principal y la Retribución Especial a favor del Concedente por cada S/.1.00 (Un Nuevo Sol) que el Concesionario efectivamente acredite que invirtió para la rehabilitación o mantenimiento de la Línea Férrea. Las Inversiones del Concesionario se considerarán efectuadas en el momento en que efectivamente se instalen bienes o se reciban servicios en la Línea Férrea.

**10.1.2.** Entre el sexto y décimo Años de Concesión, el Concesionario tendrá derecho a dejar de pagar hasta el 50% (cincuenta por ciento) de la Retribución Principal y la Retribución Especial, aplicando la misma fórmula y requisitos establecidos en el numeral anterior. La utilización de este mecanismo no libera al Concesionario de su obligación de pagar la diferencia no dejada de pagar de la Retribución Principal y la Retribución Especial.

**10.1.3.** El mecanismo previsto en los numerales precedentes solamente opera respecto de la Retribución Principal y la Retribución Especial no pudiendo afectar, sin que esta enumeración sea limitativa, la tasa de regulación que debe pagarse a OSITRAN, ni tributos.

**10.1.4.** En las oportunidades que corresponda el pago de la Retribución Especial y en las que corresponda el pago de la Retribución Principal, el Concesionario deberá comunicar al Concedente y a OSITRAN su decisión de ejercer las facultades que le conceden los numerales 10.1.1 y 10.1.2. de este Contrato. En caso decide emplearlas, deberá presentar al Concedente y a OSITRAN toda la información y/o documentación sustentatoria que resulte necesaria o que le sea solicitada.

**10.1.5.** OSITRAN está facultado para verificar la existencia y/o prestación de las inversiones que el Concesionario plantea utilizar como sustento de su derecho a dejar de pagar, parcial o totalmente, la Retribución Principal y/o la Retribución Especial. OSITRAN también está facultado para revisar y aprobar la liquidación que presente el Concesionario en cada oportunidad.



cepri  
enaf

ÓMITÉ ESPECIAL DE PROMOCIÓN DE LA INVERSIÓN PRIVADA EN ENAFER S.A.

1996



de pago de la Retribución Principal o de la Retribución Especial en que haga uso de las facultades otorgadas en los numerales precedentes.

Si al emplearse el mecanismo resultara que existe un saldo de la Retribución Especial o la Retribución Principal no cubierto por las Inversiones, conforme a lo previsto en los numerales 10.1.1. y 10.1.2. de este Contrato, el Concesionario deberá pagar en ese mismo momento la diferencia a favor del Concedente. Si el Concesionario no cumpliera con pagar oportunamente esta diferencia y sin perjuicio de lo previsto en la Cláusula Vigésima de este Contrato, dicha diferencia deberá ajustarse según las normas vigentes para el ajuste de estados financieros por inflación para efectos contables, hasta su efectiva cancelación; además y sin perjuicio de la actualización antes señalada, dicha diferencia devengará automáticamente un interés moratorio equivalente a la máxima tasa de interés legal efectiva publicada por la Superintendencia de Banca y Seguros, hasta la fecha de su cancelación.

Si el remanente fuera a favor del Concesionario, dicho saldo podrá ser empleado como justificativo para dejar de pagar las siguientes cuotas de la Retribución Especial o de la Retribución Principal, hasta donde alcance dicho remanente. El remanente deberá ajustarse, según las normas vigentes para el ajuste de estados financieros por inflación para efectos contables, hasta su efectiva cancelación.

**10.1.6.** Si al vencimiento del décimo Año de Concesión existiera algún remanente a favor del Concesionario, este podrá dejar de pagar, parcial o totalmente, según corresponda, la Retribución Principal y/o la Retribución Especial, entre el undécimo y vigésimo Años de Concesión, a razón de una décima parte del remanente por cada uno de estos años.

**10.2. Beneficios del T.U.O.** El Concesionario tiene derecho a acogerse a los beneficios e incentivos establecidos en el T.U.O., siempre que dé cumplimiento a los requisitos que dichas normas o sus reglamentos establezcan.

**10.3. Contrato de Garantías.** El Concesionario tiene derecho a solicitar la celebración del Contrato de Garantías, por el cual se otorgará la garantía del Estado en respaldo de las obligaciones, declaraciones y garantías que, según este Contrato, corresponden al Concedente, conforme a lo previsto en el artículo cuarto de la Ley No.26885, y el artículo segundo del Decreto Ley No.25570, modificado por el artículo sexto de la Ley No.26438.

**10.4. Convenio de Estabilidad Jurídica.** El Concesionario tiene derecho a solicitar la celebración de Convenios de Estabilidad Jurídica, de acuerdo a lo dispuesto en los Decretos Legislativos Nos.662, 757, el T.U.O., la Ley No.26885 y las Leyes Aplicables.



1997



## CLÁUSULA DÉCIMO PRIMERA: GARANTIAS DERIVADAS DE LA CONCESIÓN

11.1. *Ingresos de la Concesión.* El Concesionario tiene derecho a otorgar sus ingresos en garantía de sus obligaciones a favor de Acreedores Permitidos, previa autorización otorgada por el Concedente, con opinión favorable de OSITRAN. El Concesionario deberá presentar su solicitud de autorización al Concedente, con copia a OSITRAN, acompañada de los proyectos de contratos a los que se vincule la garantía, incluyendo pero no limitándose al contrato de crédito o equivalente, el contrato de garantías y sus respectivos Anexos, así como de una declaración del posible Acreedor Permitido y del Concesionario en el sentido que esos son los únicos documentos que representarán la operación.

El Concedente deberá pronunciarse dentro de los quince Días Hábiles siguientes a la fecha en que el Concesionario solicite su autorización. Los criterios de autorización que empleará el Concedente solamente estarán vinculados con la comprobación de que la operación sometida a su consideración se realiza con un Acreedor Permitido y que los documentos que representan la operación:

- (i) Cumplen con las disposiciones de este Contrato que le sean aplicables;
- (ii) No limitan o vulneran ninguno de los derechos del Concedente; y
- (iii) Contengan una estipulación expresa por la que la garantía queda automáticamente sin efecto en caso que los documentos que la representen sean distintos, en todo o en parte, a los presentados al Concedente por el Concesionario con su solicitud de autorización o en caso se modifiquen sin obtener una autorización expresa del Concedente, siguiendo el mismo procedimiento y criterios establecidos en este numeral.

En caso que el Concedente autorice el otorgamiento de la garantía, el documento mediante el que comunique dicha decisión al Concesionario deberá insertarse como Anexo integrante del respectivo contrato de garantía.

En caso venciera el plazo mencionado en el segundo párrafo de este numeral sin que el Concedente se pronuncie o sin que hubiera solicitado una prórroga por un período similar, se entenderá que el otorgamiento de la garantía ha sido autorizado, supuesto en que el Concesionario estará obligado a incluir su solicitud de autorización como Anexo del respectivo contrato de garantía y a que éste último se celebre mediante instrumento público o, al menos, mediante firma legalizada ante Notario Público.

La constitución de esta garantía podrá prever mecanismos que permitan al Acreedor Permitido del Concesionario supervisar y/o verificar directamente, o mediante terceros, los ingresos de la Concesión, así como la aplicación de los

*[Handwritten signatures]*



mismos o la entrega de los ingresos en fideicomiso. En cualquier caso, el Concesionario mantendrá todas las obligaciones que le impone este Contrato y las Leyes Aplicables.

**11.2. *Hipoteca del derecho a la Concesión.*** El Concesionario tiene derecho a otorgar en hipoteca su derecho a la Concesión en garantía de sus obligaciones a favor de Acreedores Permitidos, previa autorización otorgada por el Concedente, con opinión favorable de OSITRAN. El Concesionario deberá presentar su solicitud de autorización al Concedente, con copia a OSITRAN, acompañada de los proyectos de contratos a los que se vincule la garantía, incluyendo pero no limitándose al contrato de crédito o equivalente, el contrato de garantías y sus respectivos Anexos, así como de una declaración del posible Acreedor Permitido y del Concesionario en el sentido que esos son los únicos documentos que representarán la operación.

El Concedente deberá pronunciarse dentro de los quince Días Hábiles siguientes a la fecha en que el Concesionario solicite su autorización. Los criterios de autorización que empleará el Concedente solamente estarán vinculados con la comprobación de que la operación sometida a su consideración se realiza con un Acreedor Permitido y que los documentos que representan la operación:

(i) Cumplen con las disposiciones de este Contrato que le sean aplicables;

No limitan o vulneran ninguno de los derechos del Concedente;

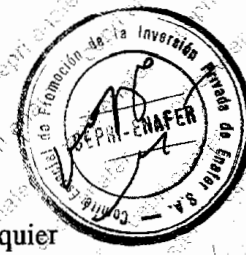
(iii) Contengan una estipulación expresa disponiendo que la garantía quedará automáticamente sin efecto en caso que los documentos que la representen sean distintos, en todo o en parte, a los presentados al Concedente por el Concesionario con su solicitud de autorización o en caso se modifiquen sin obtener una autorización expresa del Concedente, siguiendo el mismo procedimiento y criterios establecidos en este numeral;

(iv) Contengan una estipulación expresa mediante la que conste el sometimiento expreso del Acreedor Permitido del Concesionario al mecanismo de subasta previsto en este numeral, así como que la utilización de esta garantía involucra la expresa conformidad del Concesionario y su Acreedor Permitido con dicho procedimiento y con la transferencia de la Concesión que se derive de él, obligándose a realizar todos los actos y/o gestiones que fueran necesarias para ello, y

(v) Contengan una estipulación expresa del Concesionario y el Acreedor Permitido mediante la que declaren que el Concedente o quien éste designe, sus empleados, funcionarios, asesores y en general cualquier persona natural o jurídica no tendrán responsabilidad por atender, desarrollar o participar en un eventual pedido de ejecución de la hipoteca del derecho a la Concesión formulado por el Acreedor Permitido, y en la



1999



que el Concesionario y su Acreedor Permitido renuncien a cualquier derecho, acción, excepción y, en general, a cualquier reclamo contra el Concedente o contra cualquiera de las personas antes señaladas.

En caso que el Concedente autorice el otorgamiento de la garantía, el documento mediante el que comunique dicha decisión al Concesionario deberá insertarse como Anexo integrante del respectivo contrato de garantía.

En caso venciera el plazo antes mencionado sin que el Concedente se pronuncie o sin que hubiera solicitado una prórroga por un período similar, se entenderá que el otorgamiento de la garantía ha sido autorizado, supuesto en que el Concesionario estará obligado a incluir su solicitud de autorización como Anexo del respectivo contrato de garantía y a que éste último se celebre mediante instrumento público o, al menos, mediante firma legalizada ante Notario Público.

Considerando que de acuerdo a lo previsto en el cuarto párrafo del artículo tercero de la Ley No.26885, la eventual ejecución de esta hipoteca debe realizarse de forma tal que el derecho de Concesión sólo pueda ser transferido a favor de quien cumpla con los requisitos establecidos en las Bases, mediante este acto las Partes expresamente pactan que la ejecución de esta garantía será realizada por el Concedente o por quien este designe, a solicitud del Acreedor Permitido hipotecario del Concesionario, admitiéndose únicamente como postores a las personas jurídicas o Consorcios que cumplan con los requisitos de precalificación establecidos en las Bases y transfiriendo este Contrato de Concesión, en el estado en que este se encuentre, en favor de quien gane la subasta. Los ingresos que se obtengan por la subasta serán destinados a la cancelación del crédito del Acreedor Permitido del Concesionario a favor de quien se extendió la referida hipoteca; en caso se produjera algún remanente luego de ello, dicho saldo será entregado a quien perdió la calidad de Concesionario, como consecuencia de la ejecución de la hipoteca.

En tal virtud, considerando los mecanismos incorporados en este Contrato y que la hipoteca no tendrá valor ni eficacia sin que en ella se establezca la obligación para quienes se vinculan por ella de cumplir estrictamente con dichos procedimientos, en este acto el Concedente otorga la opinión favorable a la que se alude en el cuarto párrafo del artículo tercero de la Ley No.26885, con el mecanismo de ejecución de la hipoteca el que, además, supone que el propio Concedente o quien éste designe desarrolle la subasta para la ejecución extrajudicial de la hipoteca. Contando con esta opinión, el proceso de ejecución de la hipoteca del derecho a la Concesión se iniciará a solicitud escrita del Acreedor Permitido del Concesionario. Todos los costos que se deriven del proceso de ejecución de la hipoteca serán asumidos por el Acreedor Permitido del Concesionario, sin perjuicio de su derecho de repetirlos contra este último.

En caso que el Concedente reciba una solicitud de ejecución de la hipoteca del derecho a la Concesión, quedara automáticamente facultado para emplear los



cepri  
enafer

COMITÉ ESPECIAL DE PROMOCIÓN DE LA INVERSIÓN PRIVADA EN ENAFER S.A.

2.00



derechos que se le otorgan en el segundo párrafo del numeral 19.4. de este Contrato.

Desde el momento en que, como consecuencia de la ejecución de la hipoteca aquí prevista, se designe a un nuevo Concesionario, todos y cada uno de los contratos celebrados por el anterior Concesionario respecto de la Concesión o de Servicios de Transporte Ferroviario o de Servicios Complementarios serán inoponibles al nuevo Concesionario.

## CLÁUSULA DÉCIMO SEGUNDA: OBLIGACIONES DEL CONCESIONARIO

12.1. Continuidad en el Concesionario. El Concesionario declara y reconoce expresamente que ha logrado dicha condición como consecuencia de la Licitación, en la misma que se ha considerado y evaluado la identidad de sus accionistas, socios o participacionistas y/o de sus Empresas Vinculadas, así como las condiciones técnicas y financieras de cada uno de ellos. En tal virtud, por este acto el Concesionario se hace directamente responsable ante el Concedente de que sus accionistas, socios o participacionistas asuman directamente las obligaciones que les imponen su condición de Inversionistas Estratégicos y de ser titulares de Participación Comprometida o de Participación Libre, según les corresponda.

A dicho efecto y sin que esta mención sea limitativa, el Concesionario se obliga ante el Concedente a obtener que sus accionistas, socios o participacionistas incorporen en los Estatutos del Concesionario dos clases diferenciadas de acciones o participaciones representativas de su capital social. De un lado deberán tener a las acciones o participaciones de clase "A", las que corresponderán a la Participación Comprometida y que deberán incluir expresamente todas y cada una de las regulaciones y limitaciones que este Contrato y/o las Bases establecen para dicha Participación Comprometida. De otro lado estarán las acciones o participaciones de clase "B", las que corresponderán a la Participación Libre y que deberán incluir expresamente todas y cada una de las regulaciones y limitaciones que este Contrato y/o las Bases establecen para dicha Participación Libre.

El Concesionario declara y garantiza que, a la Fecha de Cierre, los titulares de la Participación Comprometida y de la Participación Libre serán los mismos identificados como tales durante la Licitación, con sus mismos porcentajes de participación.

El incumplimiento de cualquiera de las obligaciones incluidas en este numeral, así como de cualquier otra obligación vinculada con la Participación Comprometida o la Participación Libre establecida en este Contrato y/o en las Bases, incluyendo pero no limitándose a la transferencia de Participación Comprometida o de Participación Libre sin cumplir con los procedimientos establecidos en este Contrato, dará lugar a la caducidad del Contrato de Concesión.

*[Handwritten signature]*

*[Handwritten signature]*

46



cepri  
nafer

COMITÉ ESPECIAL DE PROMOCIÓN DE LA INVERSIÓN PRIVADA EN ENAFER S.A.

2301



El Concesionario también deberá obtener la previa autorización del Concedente, la que será emitida con opinión favorable de OSITRAN, para:

- (i) Transformarse, escindirse o fusionarse;
- (ii) Emitir obligaciones convertibles en acciones con derecho a voto o la incorporación de nuevos accionistas, socios o participacionistas del Concesionario, por cualquier procedimiento distinto a la transferencia de acciones o participaciones; o
- (iii) Constituir garantías reales sobre sus bienes, en resaldo de obligaciones de terceros, esto último sin perjuicio de otras restricciones establecidas en este Contrato para determinados Bienes del Concesionario.

El incumplimiento del Concesionario en las obligaciones establecidas en este numeral, constituye causal de caducidad de este Contrato.

**12.2. Operadores de Servicios de Transporte Ferroviario.** El Concesionario se obliga a permitir el ingreso a la Línea Férrea a toda aquella persona que cumpla con las condiciones previstas en este Contrato y en las Leyes Aplicables. Sin perjuicio de las atribuciones que por disposición legal corresponden a OSITRAN, el Concesionario queda obligado a supervisar y controlar que el desarrollo de Servicios de Transporte Ferroviario se desarrolle dando estricto cumplimiento a las disposiciones sobre seguridad ferroviaria establecidas en este Contrato y en su Anexo No.6.

El Concesionario solamente podrá impedir el ingreso a la Línea Férrea de un Operador de Servicios de Transporte Ferroviario en caso que:

- (i) No cuente con el respectivo Permiso de Operación vigente extendido por el MTC; o
- (ii) Cuando exista impedimento técnico u operativo al no mantener su Material Tractivo o Material Rodante o sus instalaciones en forma que sean aptos para la operación ferroviaria de acuerdo a las Normas de Seguridad Ferroviaria y a los Estándares Técnicos establecidos en este Contrato, de conformidad con lo previsto en el numeral 7.7.; o
- (iii) No cuente con seguros conforme a lo que dispongan las Leyes Aplicables.

De otro lado, el Concesionario se obliga a no participar, directa o indirectamente a través de sus socios, accionistas, participacionistas o de las Empresas Vinculadas a ellos o al Concesionario, en más de un Operador de Servicios de Transporte Ferroviario por ferrocarril comprendido en este Contrato o en un Operador de

49



cepri  
enafer

COMITÉ ESPECIAL DE PROMOCIÓN DE LA INVERSIÓN PRIVADA EN ENAFER S.A.

2002



## Servicios de Transporte Ferroviario que desarrolle actividades en un ferrocarril no comprendido por este Contrato.

Asimismo, el Concesionario asume la responsabilidad directa de que el Operador de Servicios de Transporte Ferroviario en el que, directa o indirectamente, participa el propio Concesionario, sus socios, accionistas, participacionistas o las Empresas Vinculadas de ellos o del Concesionario, no desarrolle Servicios de Transporte Ferroviario en otro ferrocarril en el que desarrolle actividades otro Operador de Servicios de Transporte Ferroviario en el que participen directa o indirectamente el Concesionario, sus socios, accionistas, participacionistas o las Empresas Vinculadas a ellos o al Concesionario, obligándose en tal sentido a impedir que ello ocurra.

El incumplimiento de cualquiera de las obligaciones establecidas en este numeral constituye causal de caducidad de este Contrato.

### 12.3.

**Información.** El Concesionario se obliga a proporcionar al Concedente y a OSITRAN toda la información que razonablemente le sea requerida, a fin de controlar la correcta ejecución del presente Contrato, así como toda aquella que se encuentre obligado a proporcionar por disposición de este Contrato y de las Leyes Aplicables.

### 12.4.

**No interrupción del tránsito.** El Concesionario se obliga, en la medida de lo razonable, a no interrumpir el tránsito de caminos o vías existentes, durante la prestación de los Servicios de Transporte Ferroviario, incluso cuando éstos sean ejecutados por terceros, o de los Servicios Complementarios. Esta obligación se extiende a cualquier labor que realice en el Área Matriz. En caso que la interrupción fuera imprescindible, antes de ocasionarla, el Concesionario deberá habilitar un camino o vía de tránsito provisional, a su costo.

### 12.5.

**Tributos.** El Concesionario no será responsable del pago de deudas tributarias vinculadas con las actividades de Enafer, o con los Bienes de la Concesión originadas antes de la Fecha de Cierre, las que son de cargo exclusivo de Enafer.

El Concedente declara que, de conformidad con lo previsto en el artículo decimoséptimo, inciso a., del Decreto Legislativo No. 776, Ley de Tributación Municipal, están inafectos del pago del Impuesto Predial los predios de su propiedad que forman parte de la Infraestructura Vial Ferroviaria. En caso sea necesario, el Concedente podrá cooperar con las gestiones que realice el Concesionario para que los Municipios que tengan competencia sobre dichos predios reconozcan y respeten dicha inafectación.

Serán de cargo del Concesionario todos los tributos, ya sean nacionales, regionales o municipales, a los que se encuentre afecto.



12.6. **Contratos del Concesionario.** Las Partes dejan constancia que los contratos que el Concesionario celebre con terceros serán inoponibles respecto del Concedente, salvo aquellos contratos en los que el Concedente hubiera intervenido como parte, previa opinión favorable de OSITRAN.

12.7. **Medio Ambiente y Bienes protegidos por Leyes Aplicables especiales.** El Concesionario se obliga a cumplir con la legislación relativa a la conservación del medio ambiente y de aquellos Bienes protegidos por razones históricas, culturales o equivalentes, calificados como tales por las Autoridades Gubernamentales competentes.

En tal sentido, se obliga a tomar las medidas que resulten pertinentes para evitar que en el desarrollo de sus actividades se generen riesgos ambientales que excedan los niveles o estándares tolerables de contaminación o deterioro del medio ambiente, de acuerdo a lo determinado por la legislación competente. El Concesionario está obligado a realizar una Auditoría Ambiental en el Área Matriz que le permita establecer la situación ambiental en que la recibe.

12.8. **Seguros.** El Concesionario se obliga a contratar y mantener vigentes los seguros que corresponda, de acuerdo a lo previsto en la Cláusula Vigésimo Primera de este Contrato.

12.9. **Contratos Operativos de Enafer.** En el Anexo N°11 de este Contrato se incluye la relación de los contratos vinculados con la operación ferroviaria celebrados por Enafer, los mismos que el Concesionario expresamente declara conocer. En el citado Anexo se detalla qué contratos culminarán en la Fecha de Cierre, así como aquellos contratos respecto de los cuales el Concesionario se obliga a obtener que el Operador de Servicios de Transporte Ferroviario con el que debe contratar en la Fecha de Cierre asuma, desde ese momento, la posición contractual de Enafer.

Como efecto de la cesión de posición contractual, desde el momento en que ésta se concrete, corresponderá al Operador mencionado en el párrafo anterior cumplir con las obligaciones correspondientes a la posición contractual asumida, así como todos los derechos que a ella corresponden. El Concedente declara y garantiza que dicho Operador de Servicios de Transporte Ferroviario no asumirá pasivos generados con anterioridad al momento en que asuma la posición contractual de Enafer en los citados contratos; del mismo modo, tampoco adquirirá derechos de cobro o de cualquier otra naturaleza que se deriven de esos contratos y que se hubieran generado antes que asuma la referida posición contractual.

El Concedente se obliga a obtener que Enafer realice todos los actos, participe y suscriba todos los documentos privados o públicos necesarios para perfeccionar la referida cesión de posición contractual, en la misma Fecha de Cierre. En caso ello no sea posible, tanto el Concedente como el Concesionario se obligan a realizar todos los actos necesarios a fin que dichos documentos sean suscritos a la brevedad posible, incluyendo en esta obligación, en lo que al Concesionario



corresponde, a todos los actos necesarios para ocasionar que el Operador de Servicios de Transporte Ferroviario con el que contrate en la Fecha de Cierre participe en los actos y suscriba los documentos necesarios para que ocupe la posición contractual de Enafer.

En caso que el Concesionario contrate en la Fecha de Cierre con más de un Operador de Servicios de Transporte Ferroviario, en aplicación de lo previsto en el numeral 12.2. de este Contrato, la cesión de posición contractual antes mencionada se realizará en la Fecha de Cierre, en función del(de los) ferrocarril(es) que corresponda(n) a cada Operador de Servicios de Transporte Ferroviario.

El Concesionario quedará liberado de la obligación de obtener la cesión de posición contractual si la parte que debe ser cedida en mérito a la referida cesión manifiesta expresamente y por escrito que no presta su consentimiento con la misma.

### CLÁUSULA DÉCIMO TERCERA: GARANTÍA DE CUMPLIMIENTO

13.1. *Ganancia de Cumplimiento:* El Concesionario está obligado a entregar al Concedente, en la Fecha de Cierre, una Carta Fianza irrevocable, incondicionada, solidaria y de realización automática por cada ferrocarril, en los mismos términos y condiciones oportunamente fijados por el Comité Especial mediante Circular, la que deberá ser emitida a favor del Concedente por un Banco incluido en el Apéndice No.1 de las Bases.

Esta garantía de cumplimiento del presente Contrato deberá mantenerse vigente hasta doce meses después de la fecha efectiva de devolución de la Concesión, conforme lo previsto en el numeral 19.4. de este Contrato.

La Carta Fianza que el Concesionario entregue por ferrocarril en la Fecha de Cierre deberá tener vigencia hasta el 15 de mayo del 2000, quedando obligado el Concesionario a renovarla al menos treinta Días antes de su vencimiento. Cada renovación de la Carta Fianza deberá efectuarse por un plazo de un año, de forma tal que cada Carta Fianza que se emita durante la vigencia de este Contrato tenga como vencimiento el 15 de mayo del año siguiente a su emisión, obligándose el Concesionario a renovarlas, al menos treinta Días antes de sus respectivos vencimientos.

13.2. *Objeto de la Garantía:* Cada Carta Fianza garantiza el correcto y oportuno cumplimiento de todas y cada una de las obligaciones que este Contrato y el T.U.O. establecen a cargo del Concesionario. En cualquier caso de caducidad de este Contrato por razones imputables al Concesionario, las Cartas Fianzas deberán aplicarse, en primer lugar, a la cancelación de todas y cada una de las obligaciones pendientes a cargo del Concesionario y a favor del Concedente; el saldo será



entregado íntegramente al Concedente en condición de penalidad por incumplimiento del Concesionario que originó la caducidad del Contrato, perjuicio del derecho del Concedente a reclamar el daño ulterior.

**Monto de la Fianza.** Hasta el 15 de mayo del 2003, el monto de cada Carta Fianza bancaria será el que resulte de multiplicar los puntos porcentuales ofrecidos como Oferta Económica del Adjudicatario para cada ferrocarril materia de este Contrato, por US\$ 400,000.00 (Cuatrocientos Mil Dólares de los Estados Unidos de América) y por el factor de ponderación correspondiente, conforme a lo dispuesto en la Circular No. 4. A partir de la fecha antes indicada, el monto de la garantía será el que resulte de multiplicar el porcentaje de participación ofrecido como Oferta Económica del Adjudicatario para cada ferrocarril materia de este Contrato, por los Ingresos Brutos derivados de la Concesión, ajustados por la inflación, del último ejercicio fiscal, excluyendo aquellos ingresos que provengan de la explotación de los Bienes de la Concesión incluidos en el Anexo No. 3 de este Contrato. En caso sea necesario, el tipo de cambio que el Concesionario deberá emplear para efectuar el cálculo antes indicado será el de venta fijado por la Superintendencia de Banca y Seguros, publicado en el Diario Oficial "El Peruano", correspondiente al último Día Hábil del último ejercicio fiscal.

Además, el monto mínimo de cada Carta Fianza será:

En el caso del Ferrocarril del Sur: US\$ 1'720,000.00 (Un Millón Setecientos Veinte Mil 00/100 Dólares de los Estados Unidos de América) y deberá estar expresada en esta misma moneda.

En el caso del Ferrocarril del Sur Oriente: US\$ 1'340,000.00 (Un Millón Cuarenta Mil 00/100 Dólares de los Estados Unidos de América) y deberá estar expresada en esta misma moneda.

**Presentación de más de una Fianza.** El Concesionario está facultado para cumplir con esta obligación presentando varias Cartas Fianza siempre y cuando:

La sumatoria de ellas cubra el monto de la garantía, acuerdo a lo establecido en esta Cláusula; que Todas y cada una de ellas emitán conforme a lo previsto en esta Cláusula, y a los términos y condiciones que oportunamente señale el Comité Especial para esta Carta Fianza.

**Restitución del monto garantizado.** En caso de ejecución parcial de la Carta Fianza, el Concesionario estará obligado a restituirla al monto original y en las mismas condiciones aquí establecidas, lo que deberá efectuar dentro de los treinta días siguientes a la fecha en que se realizó la ejecución parcial de la Carta Fianza. En caso venidero plazo sin que el Concesionario cumpla con dicha obligación, se aplicará el Convenio suscrito entre el Concesionario y el Comité Especial para esta Carta Fianza.

**Contrato.** La aplicación de la Cláusula Vigésima de este





2006



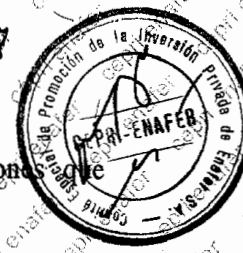
## CLÁUSULA DÉCIMO CUARTA: RESPONSABILIDADES

**14.1. Responsabilidad por la explotación de la Concesión.** El Concedente declara y garantiza expresamente que le corresponderá, en forma exclusiva, cualquier responsabilidad que pudiera derivarse de la operación de Enafer por hechos previos a la Fecha de Cierre, de acuerdo a lo previsto en este Contrato, en las Bases y en las Leyes Aplicables.

El Concesionario es responsable frente al Concedente o terceros por los daños y perjuicios que se produjeron en o por causa de los Bienes de la Concesión, a partir de la Fecha de Cierre y siempre que no se deriven de hechos producidos antes de ella. También es responsable por los daños y perjuicios que produjera el Material Tractivo, el Material Rodante y los Equipos Ferroviarios u otros bienes utilizados por él o por Operadores de Servicios de Transporte Ferroviario. En función a esta obligación, el Concesionario asumirá la responsabilidad e indemnizará y mantendrá indemne al Concedente contra cualquier acción, procedimiento, reclamación, demanda, embargo, obligación o daño respecto de:

- (i) Lesiones o muerte de cualquier persona o daños y/o perjuicios relativos a cualquier bien, causados con relación a la explotación de la Infraestructura Vial Ferroviaria o la realización de cualquier otro trabajo en esta última;
- (ii) Lesiones o muerte de cualquier persona o daños y/o perjuicios relativos a cualquier bien, causados con relación a la prestación de Servicios de Transporte Ferroviario, desarrollados por el Concesionario o por terceros;
- (iii) Cualquier ruptura o fuga de tuberías, o el asentamiento o colapso de cualquier camino o terreno ocurridos dentro del terreno adyacente o contiguo a la Infraestructura Vial Ferroviaria causados como resultado directo o indirecto de la explotación de la Infraestructura Vial Ferroviaria o de cualquier Mejora o por cualquier otro trabajo realizado en la Infraestructura Vial Ferroviaria o en los Bienes de la Concesión; y
- (iv) En general, contra cualquier acción, procedimiento, reclamación, demanda, embargo, obligación o daño mediante el cual se pretenda imputar responsabilidad al Concedente por hechos vinculados con la Concesión y/o su explotación.

**14.2. Ausencia de responsabilidad del Concedente.** El Concesionario reconoce y acuerda expresamente que el Concedente no tendrá responsabilidad alguna frente al Concesionario, sus socios, accionistas, participacionistas o sus Empresas Vinculadas o cualquiera de sus cesionarios, agentes o acreedores, por cualquier pérdida, daño o demora de cualquier naturaleza que resulte directa o indirectamente de cualquier acto, omisión, negligencia o incumplimiento que surja durante el curso, en relación con o como consecuencia del otorgamiento de



la Concesión. Sin perjuicio de las generalidades de las estipulaciones que anteceden, las Partes acuerdan que

**14.2.1.** Toda la información que el Concedente pueda proporcionar al Concesionario ha sido y será proporcionada de buena fe y sin que su entrega pueda ser entendida como que representa la totalidad de información disponible, sino que se proporcionó aquella que el Concedente tuvo a su disposición, siendo este el sentido con el que debe interpretarse lo estipulado en la parte final del numeral 3.2. de este Contrato.

**14.2.2.** El Concedente no garantiza en forma alguna la exactitud de la información transmitida al Concesionario y, especialmente, no garantiza que los Bienes de la Concesión y/o la Infraestructura Vial Ferroviaria estén aptos y sean adecuados para cualquier propósito en particular.

**14.2.3.** El Concesionario no tendrá derecho alguno de resolver, revocar, retirar, cancelar o ser relevado de ninguna manera del presente Contrato, y no tendrá derecho alguno a compensación o a reducción en la Retribución Principal o en la Retribución Especial o en cualquier otra obligación si se determina subséquentemente que los Bienes de la Concesión y/o la Infraestructura Vial Ferroviaria no son aptos para un propósito determinado, sin perjuicio de que el Concedente pueda tener, o pudiera haber tenido, información, desde antes de la Fecha de Cierre que pudiera haber establecido o ayudado al Concesionario a establecer dicho hecho.

## CLÁUSULA DÉCIMO QUINTA: CESIÓN

**15.1. Facultades del Concesionario.** El Concesionario tiene derecho a transferir la Concesión materia de este Contrato a otra persona jurídica, mediante la cesión de su posición contractual, previa autorización del Concedente, la que será emitida contando con opinión favorable de OSITRAN, con excepción de lo previsto en el numeral 11.2. Este derecho solamente podrá ser ejercido luego de transcurridos los primeros cinco Años de Concesión.

**15.2. Facultades del Concedente.** El Concedente podrá ceder su posición contractual en este Contrato a favor de la entidad u organismo estatal que considere conveniente, contando para ello con la autorización expresa del Concesionario, la misma que es otorgada en este acto y queda representada con la suscripción de este documento por este último.

Conforme a lo previsto en el artículo 1435 del Código Civil, la cesión de posición contractual que realice el Concedente solamente tendrá efecto desde la fecha en que el acuerdo de cesión de posición contractual sea comunicado al Concesionario por escrito de fecha cierta.



2008



## CLÁUSULA DÉCIMO SEXTA: OBLIGACIONES, DECLARACIONES Y GARANTÍAS DEL CONCEDENTE

**16.1. Licencias.** El Concedente está obligado a otorgar las licencias, autorizaciones, o permisos que se requieran para la explotación de la Concesión, en la medida que se encuentren bajo su competencia. En lo referente a la explotación de la Infraestructura Vial Ferroviaria y de los Servicios de Transporte Ferroviario, el Concedente, dentro de su área de competencia, declara y garantiza al Concesionario que podrá desarrollar ambas actividades desde la entrada en vigencia de este Contrato, sin que se requiera de cualquier otro contrato, licencia, autorización o permiso para el desarrollo de ambas actividades.

Sin perjuicio de lo establecido en el párrafo anterior, las licencias, autorizaciones o permisos que de acuerdo a ley sean necesarios para el desarrollo de otras actividades tales como la apertura o funcionamiento de establecimientos del Concesionario, la contratación de personal por partes del Concesionario, el funcionamiento de sistemas de telecomunicaciones y en general, para cualquier actividad que desarrolle el Concesionario, deberán ser gestionadas y obtenidas por este último.

**16.2. Vigencia del derecho a la Concesión.** El Concedente está obligado a velar y asegurar la vigencia de los derechos otorgados al Concesionario, durante la duración de este Contrato. El Concedente se obliga a utilizar, en forma eficaz y rápida, los mecanismos legales necesarios a fin de proteger esos derechos. Sin perjuicio de esto último, corresponde al Concesionario la adopción de todas y cada una de las medidas necesarias para la defensa de la Concesión y/o de los Bienes de la Concesión, incluyendo pero no limitándose a comunicar por escrito al Concedente, en el mismo plazo, condiciones y efectos previstos en el numeral 18.3. de este Contrato, de la existencia de cualquier situación que pudiera repercutir negativamente sobre ella.

**16.3. Litigios.** El Concedente declara y garantiza que a su leal saber y entender, con excepción de lo que se detalla en el Anexo No.8 de este Contrato, a la Fecha de Cierre no existen ni tiene conocimiento de la existencia de reclamos, procesos administrativos, judiciales o arbitrajes que afecten la propiedad o el uso de los Bienes de la Concesión.

En caso que con posterioridad a la Fecha de Cierre se tome conocimiento de la existencia de algún proceso iniciado con anterioridad a la misma, el Concedente se obliga a intervenir directamente en él y a asumir sus costos.

**16.4. Tarifas.** El Concedente declara y garantiza que la tarifa establecida en el numeral 7.1. de este Contrato, incluyendo el mecanismo de ajuste previsto en ella y en el Anexo No.7, con excepción de lo previsto en el cuarto parrafo del numeral 7.6. de este Contrato:

56



cepri  
enaf

COMITÉ ESPECIAL DE PROMOCIÓN DE LA INVERSIÓN PRIVADA EN ENAFER S.A.

2109



(i) Será la única regulada durante la vigencia de este Contrato de Concesión, por lo que los montos que pueda cobrar por los demás servicios o actividades que desarrolle serán determinados por el Concesionario, conforme a lo previsto en este Contrato;

(ii) No puede ser modificada por acto unilateral de cualquiera de las Partes, sin perjuicio del derecho que asiste a ambas de modificarla de mutuo acuerdo, previa opinión favorable de OSITRAN; y

(iii) Será modificada por acuerdo entre las Partes en caso que el Concesionario alcance Estándares Técnicos superiores a los exigidos para la Línea Férrea en el Anexo N° 6 de este Contrato.

**16.5. Destrucción Parcial.** En caso de destrucción parcial de la Infraestructura Vial Ferroviaria en el Área Matriz, por razones no imputables al Concesionario, el Concedente se obliga a asumir los costos de reparación que excedan la cobertura del seguro previsto en el numeral 21.1.2. de este Contrato y hasta un máximo de US\$ 5'000,000,00 (Cinco Millones de Dólares de los Estados Unidos de América) adicionales por ferrocarril, por evento y en exceso de lo que cubra el seguro, conforme a lo previsto en la Cláusula Vigésimo Primera de este Contrato.

Para efectos de esta Cláusula, la determinación del costo total de reparación y de la suma que eventualmente debería asumir el Concedente será realizada por el perito ajustador del seguro aludido en el numeral 21.1.2. de este Contrato, el que deberá pertenecer a una firma de reconocido prestigio internacional.

La obligación de pago a cargo del Concedente solamente aplicará luego de que efectivamente se emplee la indemnización otorgada por el seguro, además, corresponderá a OSITRAN la supervisión de la aplicación de la indemnización del seguro así como de la aplicación del pago que eventualmente deba realizar el Concedente.

**16.6. Propiedad de los Bienes de la Concesión.** El Concedente declara y garantiza que, a la Fecha de Cierre, es el único y exclusivo propietario y poseedor de todos y cada uno de los Bienes de la Concesión incluidos en los Anexos Nos. 2, 3 y 4 de este Contrato.

**16.7. Pagos del Concedente.** El Concedente declara y garantiza que en caso corresponda que efectúe un pago a favor del Concesionario o terceros, dichos pagos deberán efectuarse a más tardar dentro de los tres primeros meses del siguiente ejercicio presupuestal y devengarán un interés compensatorio equivalente a la tasa activa de mercado promedio ponderado efectiva (TAMN) que publique la Superintendencia de Banca y Seguros.

**16.8. Representantes.** El Concedente declara y garantiza en forma expresa que la(s) persona(s) que suscribe(n) este documento en su nombre y representación, ha(n) sido válida y eficazmente designada(s) para representarla, habiendo obtenido en



forma previa y suficiente todas las autorizaciones que corresponden, las que han sido extendidas por su órgano competente. En tal sentido garantiza la existencia de todas y cada una de las facultades de representación que fueran necesarias para asumir cada uno de los derechos y obligaciones que este Contrato le otorga o establece, sin reserva ni limitación alguna.

**16.9. Responsabilidad por los operarios que pertenecieron a Enafer y que sean contratados por el Concesionario.** Para efectos de lo previsto en el numeral 6.7. de este Contrato, el Concedente declara y garantiza que, a la Fecha de Cierre, Enafer ha liquidado a todos los trabajadores que eventualmente prestarán servicios para el Concesionario, habiéndoles cancelado la totalidad de los beneficios laborales y sociales que les hubiesen correspondido a dicha fecha, no existiendo ninguna deuda por concepto de remuneraciones o beneficios a su favor. Los beneficios señalados incluyen, entre otros, a la compensación por tiempo de servicios, vacaciones, aportaciones sociales, y en general, a cualquier beneficio que se hubiese estado otorgando por provenir de las Leyes Aplicables, los contratos individuales, convenios colectivos o la costumbre.

El Concedente también declara y garantiza que el Concesionario no está obligado a asumir ni otorgar ningún beneficio que haya reconocido Enafer a favor de sus trabajadores ni organizaciones sindicales por aplicación de los convenios colectivos vigentes a la Fecha de Cierre, debiendo entenderse para todos los efectos legales que la relación creada entre el Concesionario y los ex-trabajadores de Enafer es autónoma e independiente de la relación que hubiese existido entre los trabajadores y Enafer.

Si con posterioridad a la Fecha de Cierre surgiese algún reclamo en vía judicial o administrativa, por cualquier beneficio de carácter laboral que se hubiese originado con anterioridad a dicha fecha, incluso por aquellos que provengan de la aplicación del Decreto Ley No. 20530, estos serán asumidos por el Concedente, incluyendo el pago íntegro de las pensiones o cualquier otra obligación que autoridades judiciales o administrativas pudieran ordenar a favor de los trabajadores contratados por el Concesionario.

**16.10. Cambios entre la fecha de selección del Adjudicatario y la Fecha de Cierre.** El Concedente declara y garantiza que, desde la fecha de la Adjudicación de la Buena Pro hasta la Fecha de Cierre, no se han realizado los siguientes actos o, en caso se hubieran efectuado, se han realizado conforme a lo previsto por las Circulares pertinentes emitidas durante la Licitación:

(i) Venta, arrendamiento u otro acto de disposición de los Bienes de la Concesión;

(ii) Compra o cualquier acto de adquisición de bienes que deban ser calificados como Bienes de la Concesión, salvo aquéllos producidos en el curso ordinario de los negocios.



- (iii) Hipoteca, prenda u otro gravamen o carga constituido sobre cualquiera de los Bienes de la Concesión; y/o  
(iv) Modificación del tendido de las Líneas Férreas descrito en el Anexo No.2 de este Contrato.

En el Anexo No.12, que formará parte de este Contrato y que deberá incorporarse a él en la Fecha de Cierre se detallan, de haberse realizado, los actos efectuados y los Bienes de la Concesión comprendidos en ellos.

### **CLÁUSULA DÉCIMO SÉPTIMA: SUPERVISIÓN DE ESTE CONTRATO**

17.1. **Supervisión.** Correspondrá a OSITRAN la supervisión de la ejecución y cumplimiento de este Contrato, de conformidad con lo previsto en este Contrato y las Leyes Aplicables. En todos los casos la supervisión deberá desarrollarse de forma tal que no altere, en la medida de lo posible, la operación de la Concesión.

17.2. **Información.** En virtud de sus facultades de supervisión OSITRAN podrá, siguiendo los procedimientos establecidos al efecto en las Leyes Aplicables, requerir del Concesionario la información que considere pertinente, inspeccionar sus instalaciones y equipos, quedando el Concesionario obligado a prestarle las facilidades que requiera y para lo que OSITRAN se encuentra facultada a instalar equipos propios en las instalaciones del Concesionario los que, en todos los casos, no deberán entorpecer o dificultar el desarrollo de las actividades o servicios de este último. OSITRAN también podrá, una vez por Año Calendario y a su costo, disponer la realización de una auditoría la que deberá ser realizada por una empresa de reconocido prestigio internacional.

17.3. **Sanciones.** OSITRAN también se encuentra facultado para imponer al Concesionario las multas o sanciones que corresponda, conforme a este Contrato, sin perjuicio de aquellas que correspondan según las Leyes Aplicables.

### **CLÁUSULA DÉCIMO OCTAVA: SUSPENSIÓN DEL PLAZO DE LA CONCESIÓN**

18.1. **Causales de suspensión.** Son causales de suspensión del plazo de la Concesión:

18.1.1. Guerra externa o guerra civil.

18.1.2. Fuerza mayor o caso fortuito, conforme estos conceptos son definidos por el Código Civil.



- 18.1.3. **Acuerdo entre las Partes**, derivado de circunstancias distintas a las aludidas en los numerales 18.1.1. y 18.1.2., en cuyo caso será necesario contar con el previo pronunciamiento favorable de OSITRAN.
- 18.2. **Obligación de mitigar efectos**. El Concesionario está obligado a realizar todos los esfuerzos razonables para prevenir o mitigar los efectos de cualquiera de los hechos mencionados en el numeral anterior respecto de los que, incluso, deberá desarrollar estrategias específicas incluidas en el plan de emergencia aludido en el numeral 7.9. del presente Contrato.

18.3. **Procedencia de la suspensión**. La suspensión del plazo solamente será aplicable cuando el hecho en que se sustente sea de tal magnitud que ocasione la destrucción parcial de la Infraestructura Vial Ferroviaria y/o la imposibilidad de prestar Servicios de Transporte Ferroviario y/o la necesidad de efectuar reparaciones que restrinjan sensiblemente o impidan la prestación de dichos Servicios en el Área Matriz. En caso se presente alguna de estas circunstancias, el Concesionario deberá comunicarla por escrito al Concedente y a OSITRAN, indicando expresamente

- (i) Las acciones desarrolladas para cumplir con su obligación de mitigar razonablemente los efectos de dicho acontecimiento; y
- (ii) Las razones por las que, a pesar de sus esfuerzos y previsiones, resulta indispensable aplicar la suspensión del plazo de la Concesión.

La comunicación antes citada deberá ser enviada dentro de los diez Días siguientes a su ocurrencia, perdiendo el derecho a la suspensión del plazo de no hacerlo oportunamente.

18.4. **Efectos**. Si OSITRAN, luego de verificar las circunstancias invocadas por el Concesionario, califica un hecho como una causal de suspensión del plazo de la Concesión, se interrumpirá el cómputo del plazo de vigencia de la misma desde el acaecimiento del hecho hasta que sea posible prestar Servicios de Transporte Ferroviario, lo que ocurrirá cuando sea posible rodar trenes sin interrupciones en el Área Matriz. La suspensión del plazo no libera al Concesionario de continuar cumpliendo con todas y cada una de las obligaciones que le impone este Contrato, comprendiendo pero no limitándose a las vinculadas con el mantenimiento de los Bienes de la Concesión así como al pago de la Retribución Principal y la Retribución Especial.

18.5. **Aceptación tácita de la suspensión**. La solicitud de suspensión del plazo de la Concesión se entenderá automáticamente aceptada, en caso OSITRAN no se pronuncie dentro de los treinta Días siguientes a la fecha en que el Concesionario le comunicó por escrito del acaecimiento de un hecho que considera causal de suspensión del plazo de la Concesión.



18.6. **Rehabilitación.** El Concesionario se obliga a desarrollar todos los esfuerzos razonables con el propósito de rehabilitar en el más breve plazo posible la Infraestructura Vial Ferroviaria y permitir rodar trenes a fin de realizar Servicios de Transporte Ferroviario. A dicho efecto, el Concesionario también estará obligado a:

(i) Proporcionar al Concedente y a OSITRAN el detalle del programa de rehabilitación correspondiente, incluyendo su cronograma de ejecución;

(ii) Permitir que el Concedente y OSITRAN formulen recomendaciones respecto de cómo optimizar dicho programa, las que procurará atender en la medida de lo posible;

(iii) Mantener informados al Concedente y a OSITRAN sobre el avance del programa de rehabilitación; y

(iv) En general, sin que esta mención sea limitativa, a proporcionar al Concedente y a OSITRAN la información que estos consideren necesaria respecto del desarrollo del citado programa.

Sin perjuicio de lo indicado en el párrafo anterior, el Concedente podrá cooperar con el Concesionario en el desarrollo del programa de rehabilitación, con el propósito de que éste sea culminado en el más breve plazo.

18.7. **Extensión de la suspensión.** Si los costos de rehabilitación son superiores a la sumatoria de los montos establecidos en los numerales 16.5. y 21.1.2. de este Contrato, es decir a US\$10'000,000.00 (Diez Millones de Dólares de los Estados Unidos de América) o si, a pesar de los esfuerzos del Concesionario, la suspensión del plazo de la Concesión se extiende por más de doce meses, contados desde la fecha en que OSITRAN comunicó al Concesionario la calificación prevista en el numeral 18.4., el Concesionario quedará facultado para solicitar la caducidad de la Concesión conforme a lo previsto en el numeral 20.1.3. de este Contrato. En caso contrario, el Concesionario deberá comunicar expresamente y por escrito al Concedente su intención de asumir íntegramente la diferencia de costos necesaria para cumplir la rehabilitación.

Si en cualquiera de los supuestos antes citados, el Concesionario no comunica su decisión al Concedente, este tiene derecho a requerir dicho pronunciamiento, el cual deberá ser comunicado por el Concesionario dentro de los treinta días siguientes a la fecha en que reciba el citado requerimiento. En caso venciera este plazo sin que el Concesionario reciba una comunicación del Concesionario en la que inequívocamente se comunique la opción elegida, se entenderá que el Concesionario ha optado por mantener la vigencia de este Contrato, asumir íntegramente la diferencia de costos necesaria para la rehabilitación.

2/13



22/24



cepri  
enafer

OMITÉ ESPECIAL DE PROMOCIÓN DE LA INVERSIÓN PRIVADA EN ENAFER S.A.

2.14



## CLÁUSULA DÉCIMO NOVENA: CULMINACIÓN DE LA CONCESIÓN

**19.1. *Devolución de Bienes.*** En la fecha que se establezca conforme a lo previsto en el numeral 19.4., el Concesionario está obligado a entregar al Concedente todos los Bienes de la Concesión, en su estado normal de mantenimiento y operativos, considerando su desgaste y antigüedad; las características antes mencionadas también deberán ser cumplidas en todos aquellos bienes que deban transferirse en ese momento a favor del Estado, conforme a lo dispuesto en el numeral 3.5. de este Contrato. Dichas características no aplicarán respecto de aquellos Bienes de la Concesión incluidos en el Anexo No.3 que aún estuvieran en posesión del Concesionario.

**La devolución de los Bienes de la Concesión deberá realizarse acompañada de una última actualización del Anexo No.2, elaborada especialmente por el Concesionario.**

**19.2. *Bienes del Concesionario.*** Los Bienes del Concesionario, incluyendo los derechos que hubiera adquirido, no incluidos en el numeral 3.5. de este Contrato que vieran siendo utilizados para la explotación de la Concesión, podrán ser adquiridos por el Concedente y el Concesionario estará obligado a transferirlos si es que el Concedente solicita al Concesionario su transferencia, al menos tres meses antes de la devolución efectiva de la Concesión, de acuerdo a lo previsto en el numeral 19.4. La transferencia a favor del Concedente operará al final de la Concesión y a su valor neto contable, en caso no hubieran sido totalmente depreciados; de haberse depreciado totalmente, los bienes se transferirán en propiedad al Concedente sin costo alguno.

El Concesionario queda obligado a entregar al Concedente, al menos seis meses antes de la fecha de culminación de este Contrato, una relación detallada de los bienes aludidos en el párrafo anterior; en caso no cumpliera oportunamente con esta obligación, se entenderá que el derecho de adquisición del Concedente comprende a todos los bienes que aparezcan registrados en los libros del Concesionario. Las Partes convienen que el Concedente podrá elegir entre adquirir parte o la totalidad de los bienes del Concesionario a los que se alude en este numeral.

**19.3. *Operación de la Concesión.*** La obligación del Concesionario estipulada en los numerales precedentes también comprende a toda la información necesaria para que la Concesión pueda continuar operando, bajo los mismos procedimientos, estándares y políticas bajo las cuales el Concesionario estuvo explotándola hasta su último día de vigencia. En consecuencia y sin que la siguiente relación sea limitativa, al momento de proceder a la devolución de la Concesión y/o en el momento en que el Concedente tome posesión de la misma, ya sea por razones de su culminación o por cualquier otra prevista en este Contrato, el Concesionario está obligado a:



Entregar al Concedente todos y cada uno de los Registros de Operación y/o de Mantenimiento de cada una de sus actividades, sistemas y/o servicios; y

Entregar al Concedente toda la información vinculada con el estado, características, operación y mantenimiento de aquellos Bienes del Concesionario cuya propiedad recién es transferida al Concedente.

**Procedimiento de entrega.** Antes de producirse el vencimiento del plazo de este Contrato o en caso de caducidad de la Concesión por cualquier otra causa, OSITRAN determinará la fecha en la cual el Concesionario devolverá la Concesión, lo que deberá ocurrir dentro del año siguiente a la fecha en que se produzca el vencimiento o la caducidad, por cualquier causa, de este Contrato. Hasta la fecha de entrega el Concesionario deberá cumplir con todas y cada una de las obligaciones que le imponen este Contrato y la legislación vigente, las mismas que deberá ejecutar en la misma forma como lo venía haciendo anteriormente.

En caso de caducidad de este Contrato o si el Concesionario abandona la Concesión si se solicita la ejecución de la hipoteca del derecho a la Concesión, OSITRAN está facultado a disponer la adopción de las medidas que estime convenientes para la continuidad de la operación y la realización de los Servicios de Transporte Ferroviario y/o los Servicios Complementarios, incluyendo pero no limitándose a la designación temporal de un interventor que administre la Concesión. Dichas medidas serán ejecutadas por el Concesionario o en caso OSITRAN lo estime necesario, por este último o por terceros.

En la fecha que señale OSITRAN para que se realice la entrega de la Concesión, se producirá la transferencia de propiedad o titularidad de todos y cada uno de los bienes o derechos que, según este Contrato, el Concesionario está obligado a transferir o devolver al Concedente, a la terminación de este Contrato. La transferencia de propiedad o titularidad se producirá conforme a las reglas de transferencia previstas en las Leyes Aplicables, por lo que el Concesionario queda obligado a realizar todos y cada uno de los actos o gestiones que sean necesarios para realizar dichas transferencias, incluyendo pero no limitándose a la entrega física de bienes, entrega de posesión y a la suscripción de cualquier documento privado o público que fuera necesario.

**Obligación del Concesionario de cooperar en la transferencia.** El Concesionario se obliga a cooperar para la transferencia ordenada de la posesión y/o propiedades, según corresponda, de los Bienes de la Concesión, de los Bienes Accesorios de la Concesión, así como de los Bienes del Concesionario señalados en el numeral 19.2, obligándose desde ahora a que la misma se produzca sin interrupción alguna en la prestación de los Servicios de Transporte Ferroviario y los Servicios Complementarios.

*[Handwritten signatures over the text]*



21.18

Los Bienes de propiedad del Concesionario que este último no esté obligado a transferir a favor del Concedente, podrán ser retirados del Área Matriz en un plazo de seis meses contados desde la fecha en que se realice la entrega de la Concesión, conforme a lo estipulado en el numeral 19.4 de este Contrato. Todos los costos que se deriven del almacenamiento, ocupación de espacios, traslado, retiro de dichos Bienes y por cualquier otro concepto vinculado, serán asumidos por el Concesionario propietario de ellos.

## CLÁUSULA VIGÉSIMA: CADUCIDAD DE LA CONCESIÓN

### 20.1. Causales. La Concesión caducará por las siguientes causales:

20.1.1. **Vencimiento del plazo a que se refiere la Cláusula Cuarta del presente Contrato.**

20.1.2. **Acuerdo entre el Concedente y el Concesionario.**

20.1.3. **Destrucción total de la Infraestructura Vial Ferroviaria por causa no imputable a las Partes.**

En caso de destrucción parcial de la Infraestructura Vial Ferroviaria, por causa no imputable a las Partes, si el Concesionario comunica al Concedente y a OSITRAN su decisión de declarar la caducidad de la Concesión cuando los costos de rehabilitación fueran superiores a la sumatoria de los montos establecidos en los numerales 16.5. y 21.12. de este Contrato, es decir a US\$10'000,000.00 (Diez Millones de Dólares de los Estados Unidos de América) o si, a pesar de los esfuerzos del Concesionario, la suspensión del plazo de la Concesión se extiende por más de doce meses, conforme a lo previsto en el numeral 18.7. de este Contrato.

20.1.4. **Si el Concesionario contrata o sustituye a la persona jurídica que administra la Concesión y/o la Infraestructura Vial Ferroviaria y/o los Servicios de Transporte Ferroviario, sin autorización del Concedente conforme a lo previsto en el numeral 6.6 de este Contrato.**

20.1.5. **Si el Concesionario constituye o modifica alguna de las garantías previstas en la Cláusula Décimo Primera de este Contrato sin cumplir con las obligaciones que en ella se establecen.**

20.1.6. **Si cualquiera de los accionistas, socios o participacionistas del Concesionario transfiere su Participación Comprometida o se compromete a transferir su Participación Libre, sin cumplir con lo previsto en este Contrato. También, caducará este Contrato en caso el Concesionario incumpla con**

21.19  
21.20

ATL



cualquier obligación que le impone el numeral 12.1. de este Contrato.

**20.1.7.** Si el Concesionario incumple cualquiera de sus obligaciones establecidas en el numeral 12.2. de este Contrato.

**20.1.8.** Si es que el Concesionario inicia o le inician un procedimiento de declaratoria de insolvencia o quiebra y dicho proceso no es desestimado en un plazo de sesenta Días contados desde su inicio, o si el Concesionario es declarado en quiebra, insolvente o si se encuentra en suspensión de pagos de cualquier naturaleza o si es declarado o se declara en reestructuración patrimonial.

**20.1.9.** Si el Concesionario inicia o le inician un procedimiento societario, administrativo o judicial para su disolución o liquidación o si cualquier orden, sentencia o decreto disponiendo la disolución o liquidación del Concesionario permanece en vigor por un plazo mayor a treinta Días.

**20.1.10.** Si el Concesionario no cumple con mantener la Infraestructura Vial Ferroviaria de acuerdo con los Estandares Técnicos exigidos en este Contrato y/o si el Material Tractivo, el Material Rodante y/o los Equipos Ferroviarios no cumplen con las normas de seguridad vigentes, de acuerdo a lo exigido en este Contrato.

**20.1.11.** Si el Concesionario no cumple con pagar la Retribución Principal o la Retribución Especial.

**20.1.12.** Si el Concesionario no cumple con otorgar o renovar oportunamente la Carta Fianza o los Seguros exigidos por este Contrato o si cualquiera de ellos fuera emitido en términos y condiciones distintos a los pactados en este Contrato.

**20.1.13.** Si el Concesionario no cumple con prestar sus servicios de acuerdo a lo dispuesto en el presente Contrato y en las Leyes Aplicables.

**20.1.14.** Si el Concesionario, sin autorización previa y por escrito del Concedente, dispone de los bienes de Infraestructura Vial Ferroviaria, en forma distinta a lo previsto en este Contrato.

**20.1.15.** Si el Concesionario es notificado con una orden administrativa o judicial que le impida realizar una parte sustancial de su negocio o si se le impone un embargo, gravamen o secuestro que afecte en todo o en parte los Bienes de la Concesión o parte sustancial de los del Concesionario y si cualquiera de esas notificaciones o medidas se mantiene vigente durante más de noventa Días.

*[Handwritten signatures]*

*[Handwritten signatures]*



20.2. **Penalidades por incumplimiento.** En caso que el Concesionario incumpliera con alguna de las obligaciones que este Contrato le impone y sin perjuicio de cualquier otro derecho que este Contrato o las Leyes Aplicables le otorguen, OSITRAN podrá aplicar las penalidades previstas en el Anexo No.9, de acuerdo a la gravedad de la infracción la que será establecida conforme a los criterios previstos en el citado Anexo. La repetición de la falta facultará a OSITRAN a duplicar el monto de la última penalidad aplicada por ese mismo concepto, en las siguientes oportunidades en que deba imponerla. En cualquier caso, los recursos provenientes de las penalidades corresponderán y deberán ser pagados el 98% (noventiocho por ciento) a favor del Concedente, quien una vez percibidos los transferirá al FONAFE y el 2% (dos por ciento) restante como aporte a FONCEPRI, aplicando las reglas previstas en el numeral 5.5. de este Contrato.

20.3. **Procedimiento ante el incumplimiento.** Con excepción de los supuestos previstos en los numerales 20.1.1., 20.1.2. y 20.1.3., en los casos previstos en el numeral 20.1., sin perjuicio de las penalidades que correspondieran, OSITRAN deberá enviar una comunicación escrita al Concesionario indicando detalladamente el incumplimiento detectado y otorgándole un plazo no menor de treinta Días para subsanarlo. OSITRAN podrá otorgar un plazo mayor para la subsanación del incumplimiento, en caso el Concesionario lo solicite.

Si venciera el plazo otorgado, sin que se hubiera remediado el incumplimiento, OSITRAN deberá efectuar un último requerimiento al Concesionario a fin de que cumpla con la obligación no ejecutada, otorgándole un plazo final no menor de quince Días, bajo apercibimiento que el Contrato quede automáticamente caducó en caso contrario. Durante este último plazo, el Concesionario quedará obligado al pago de una penalidad diaria equivalente al máximo aplicable para el tipo de infracción incurrida, conforme a lo previsto en el Anexo No.9; si se tratara de la reiteración de una falta, se aplicará lo previsto en el numeral 20.2.

En caso venciera este último plazo sin que el Concesionario hubiera remediado el incumplimiento, OSITRAN declarará la caducidad de pleno derecho del Contrato y procederá a ejecutar la Carta Fianza prevista en la Cláusula Décimo Tercera de este Contrato.

20.4. **Otros incumplimientos.** Las disposiciones previstas en el numeral 20.3. también serán aplicables en caso que el Concesionario incumpliera con cualquiera de las obligaciones a su cargo que emanen del presente Contrato y de las Leyes Aplicables.

20.5. **Notificaciones.** En cualquier caso en que según este Contrato proceda su caducidad, será necesario que OSITRAN comunique su decisión por escrito al Concesionario. OSITRAN también deberá comunicar por escrito al Concedente la suspensión del plazo o la caducidad de este Contrato.



## CLÁUSULA VIGÉSIMO PRIMERA: SEGUROS

21.1. **Coberturas.** Desde la Fecha de Cierre y durante la vigencia del presente Contrato, el Concesionario deberá contar obligatoriamente y al menos con los siguientes seguros:

21.1.1. Contra daños y perjuicios a pasajeros y carga, así como por daños a terceros, el que deberá incluir pero no limitarse a daños derivados por polución y contaminación. Las coberturas mínimas para cada supuesto aparecen detalladas en el Anexo No.10 de este Contrato las que, en todo caso, se reajustarán anualmente de acuerdo al índice de precios al consumidor del Estado de Nueva York, en los Estados Unidos de América.

21.1.2. Contra todo riesgo de destrucción parcial de la Infraestructura Vial Ferroviaria en el Área Matriz y de destrucción parcial o total de los Bienes de la Concesión incluidos en los Anexos Nos. 2 y 3 de este Contrato, el cual deberá incluir, pero no limitarse, a destrucción a causa de desastres naturales o terrorismo o sabotaje, hasta por un monto de US\$ 5'000,000,00 (Cinco Millones de Dólares de los Estados Unidos de América) adicionales por cada ferrocarril por evento o siniestro, excluyendo los deducibles, reajustado anualmente por el índice de precios al consumidor del Estado de Nueva York, en los Estados Unidos de América. La póliza que se emita para cubrir este riesgo deberá estipular expresamente que, en caso el monto de un siniestro supere los US\$ 10'000,000,00 (Diez Millones de Dólares de los Estados Unidos de América), de acuerdo a lo fijado por el perito ajustador de la aseguradora, la indemnización deberá ser entregada directamente al Concedente.

21.2. **Aseguradoras y entrega de pólizas.** Las pólizas correspondientes a los seguros indicados en el numeral anterior deberán ser contratadas con cualquiera de las aseguradoras de primer nivel local o internacional calificadas como tales por la Superintendencia de Banca y Seguros y deberán incorporar obligatoriamente una cláusula mediante la que la aseguradora se obligue a que procedera al pago inmediato, sin que sea necesario que previamente reciba el pago de su reaseguradora. El Concesionario deberá entregar al Concedente una copia de las pólizas correspondientes a los seguros mencionados en el numeral 21.1., refrendada por funcionario autorizado de la aseguradora que emita dichas pólizas.

Las copias de las pólizas deberán ser entregadas al Concedente en la Fecha de Cierre. Este Contrato no entrará en vigencia y la Fecha de Cierre no se realizará por responsabilidad del Adjudicatario si dichos documentos no son oportuna y debidamente emitidos, certificados y entregados al Concedente.

21.3. **Plazos de las pólizas.** El Concesionario podrá obtener pólizas de seguros por períodos inferiores al plazo de la Concesión, siempre y cuando cada una de ellas establezca, expresamente, la obligación de la aseguradora de comunicar la



necesidad de la renovación de los seguros por escrito a OSITRAN, el Concedente y al Concesionario, al menos con tres meses de anticipación respecto de la fecha en que vencería cada una de las pólizas. En este supuesto, el Concesionario estará obligado a obtener la renovación de la póliza o la emisión de una nueva, así como a acreditar dicha situación ante OSITRAN y el Concedente, al menos con dos meses de anticipación respecto de la fecha en que vencería cada una de las pólizas.

**21.4. *Obtención de más de un seguro.*** El Concesionario también podrá obtener más de una póliza que cubra los riesgos antes señalados, siempre y cuando cada una de ellas hubiera sido emitida por una aseguradora incluida en la relación a la que se alude en el numeral 21.2. y que la sumatoria de la cobertura efectiva de ellas excluyendo los deducibles no sea inferior a los montos mínimos señalados en el numeral 21.1. de este Contrato. En caso que esta posibilidad se utilice para cubrir el riesgo aludido en el numeral 21.1.2., las pólizas solamente se consideraran válidamente emitidas si en ellas se establece un mismo perito ajustador, en caso de cualquier siniestro.

**21.5. *Obligación de notificar.*** Las pólizas que se emitan de acuerdo con lo establecido en esta cláusula, determinaran de manera taxativa la obligación de la compañía aseguradora de notificar a OSITRAN y al Concedente de cualquier omisión de pago de primas en que incurriese el Concesionario, con una anticipación mínima de treinta Días respecto a la fecha en que dicha omisión pudiera determinar la caducidad o pérdida de vigencia de la póliza, en forma total o parcial.

**21.6. *Restitución del monto garantizado.*** En cualquier caso que se afecte una de las pólizas de seguro por razón de un siniestro, el Concesionario está obligado a restituirla al monto original y en las mismas condiciones aquí establecidas, lo que deberá efectuar dentro de los treinta Días siguientes a la fecha en que se realizó dicha afectación. En caso venciera dicho plazo sin que el Concesionario cumpla con dicha obligación, será de aplicación lo previsto en la Cláusula Vigésima.

**21.7. *Responsabilidad del Concesionario.*** La contratación de los seguros no reduce o altera en modo alguno las obligaciones que asume el Concesionario en virtud de este Contrato.

El Concesionario se obliga ante el Concedente a cumplir estricta y oportunamente con todos y cada uno de los términos y condiciones de todas y cada una de las pólizas de seguro que sean contratadas de acuerdo a lo establecido en este Contrato. En caso de producirse algún siniestro, el Concesionario está obligado a:

(i) Cumplir con su obligación de mitigar razonablemente sus efectos, conforme a lo previsto en el numeral 18.2.; ya

(ii) Notificar sin dilación y por escrito da ocurrencia del siniestro a la aseguradora, el Concedente y a OSITRAN.



El Concesionario será responsable por todas las pérdidas, reclamaciones, demandas, acciones judiciales, costas, costos y gastos originados o resultantes de incumplimientos por parte del Concesionario de las obligaciones indicadas en esta cláusula, ya sea como resultado de la anulación de cualquiera de dichos seguros o por otro motivo y no limitándose dicha responsabilidad al monto que hubiera sido cubierto por el seguro.

De producirse algún evento o siniestro no cubierto por los seguros, el Concesionario será el único responsable frente al Concedente, OSITRAN y/o terceros por cualquier posible daño causado.

**21.8. *Informe Anual.*** El Concesionario se obliga a presentar al Concedente y a OSITRAN anualmente, conjuntamente con la actualización del Anexo No.2 a la que se alude en el numeral 3.6.:

- (i) Una lista de las pólizas de seguro a ser tomadas y/o mantenidas por el Concesionario durante el año en que se presenta este informe, detallando al menos la cobertura, la identidad de la aseguradora y las reclamaciones hechas durante el Año Calendario anterior;
- (ii) Un certificado emitido por representante autorizado de la aseguradora mediante el que se acredite que el Concesionario ha cumplido con los términos de la correspondiente póliza de seguro durante el Año Calendario anterior; y
- (iii) Un informe de la aseguradora respecto de las reclamaciones y siniestros atendidos durante el anterior Año Calendario.

## CLÁUSULA VIGÉSIMO SEGUNDA: SOLUCIÓN DE CONTROVERSIAS

**22.1. *Negociación.*** Cualquier controversia surgida con relación a la interpretación, ejecución, cumplimiento o cualquier aspecto relacionado a la existencia, validez o eficacia de este Contrato, será resuelta preferentemente mediante negociación directa y amistosa entre las Partes. La negociación entre las Partes podrá ser directa o asistida por el Centro de Conciliación y Arbitraje de la Cámara de Comercio de Lima, quien designará a un conciliador a dicho efecto. El periodo de negociación no podrá ser declarado fallido si no transcurren, al menos, quince Días contados desde la notificación escrita de la controversia hecha por una de las Partes o de la primera notificación a las Partes, en el caso de la conciliación.

**22.2. *Clasificación de la controversia.*** Cuando las Partes no puedan resolver el conflicto dentro del periodo de negociación o conciliación mencionado en el numeral 22.1., dicha controversia deberá ser clasificada como una de naturaleza técnica o no técnica. Las Controversias Técnicas deberán resolverse de



cepri  
enaf

COMITÉ ESPECIAL DE PROMOCIÓN DE LA INVERSIÓN PRIVADA EN ENAFER S.A.

2122



conformidad con lo previsto en el numeral 22.3., mientras que las Controversias No Técnicas deberán resolverse de acuerdo a lo establecido en el numeral 22.4.

En caso que las Partes no llegaran a un acuerdo respecto de la calificación de la controversia, dentro de los quince Días siguientes a la culminación del periodo de negociación o conciliación, el conflicto quedará calificado como una Controversia No Técnica y deberá resolverse conforme a dicha naturaleza.

**22.3. Controversia Técnica.** Las controversias de esta naturaleza deberán someterse y resolverse mediante la decisión final e inapelable de un solo perito, quien deberá ser designado de común acuerdo por las Partes, dentro de los tres Días siguientes a la fecha en que se determine la existencia de una Controversia Técnica. En caso las Partes no logren ponerse de acuerdo para la designación del perito, cada una de ellas designará a un representante y los dos así designados nombrarán al perito, de común acuerdo y en representación de las Partes. Si alguna de las Partes no designara oportunamente a su representante o si los representantes no llegaran a un acuerdo dentro de los cinco Días siguientes a su designación, cualquiera de las Partes podrá solicitar al Colegio de Ingenieros del Perú que dicha institución designe al perito; el Colegio de Ingenieros designará al perito, considerando las características específicas del conflicto a resolver y la especialidad de alguno de sus integrantes que resulte adecuada a ello.

El perito deberá aceptar su designación como tal por escrito, mediante comunicación dirigida a ambas Partes y en la deberá declarar expresamente que se obliga a mantener la confidencialidad sobre cualquier información que llegue a su conocimiento en razón a su participación en la resolución de la Controversia Técnica. Una vez designado el perito este solicitará a las Partes que presenten sus posiciones dentro de los diez Días siguientes a su notificación. Una vez presentadas las posiciones, el perito podrá solicitar y las Partes estarán obligadas a proporcionarle toda la información y aclaraciones que considere necesarias, incluyendo pero no limitándose a realizar visitas al lugar o instalaciones vinculados con la controversia y a entrevistarse con técnicos de las Partes o de OSITRAN.

Luego de presentadas las posiciones de las Partes o, al menos, una de ellas, el perito contará con un plazo de treinta Días para presentar a las Partes una decisión preliminar. Las Partes contarán con un plazo de cinco Días para presentar sus comentarios u observaciones a dicha decisión preliminar; vencido el citado plazo, el perito contará con un plazo de diez Días para emitir su decisión definitiva.

El procedimiento para resolver una Controversia Técnica se llevará a cabo en la ciudad de Lima, salvo que el perito decida que es necesario desarrollarlo en otra localidad, y en castellano. Para todos los efectos, las Partes convienen que el perito será designado, desarrollará sus funciones y resolverá la controversia como árbitro de equidad, sustentando su decisión únicamente en consideraciones técnicas.



**22.4. Controversia No Técnica.** Las Controversias No Técnicas serán resueltas mediante arbitraje nacional de derecho de tres árbitros. El Concedente deberá designar a uno de los árbitros y el Concesionario designará a otro; en caso alguno de ellos no cumpliera con designar a su árbitro dentro de los quince Días siguientes a la fecha en que la otra Parte le comunicara la necesidad de recurrir a un arbitraje, incluyendo la designación de su árbitro, la Parte solicitante deberá enviar una nueva comunicación reiterando a la otra el pedido de designación de su árbitro, dentro de los diez Días siguientes a la fecha en que reciba esta segunda comunicación. Si transcurriera este último plazo sin que se produjese la designación del segundo árbitro, éste será designado por el Centro de Arbitraje Nacional e Internacional de la Cámara de Comercio de Lima, a quien por este acto las Partes facultan expresa e irrevocablemente para ello.

Los árbitros designados conforme a lo previsto en el párrafo anterior, procederán a designar el tercer árbitro quien, además, presidirá el Tribunal Arbitral. En caso los árbitros designados por las Partes no lograran acuerdo respecto del tercer árbitro, dentro de los diez Días siguientes a la fecha en que cualquiera de ellos comunicó por escrito al otro la necesidad de proceder a la designación del tercer árbitro, éste último será designado por el Centro de Arbitraje Nacional e Internacional de la Cámara de Comercio de Lima.

El arbitraje se regulará por el Reglamento del Centro de Arbitraje Nacional e Internacional de la Cámara de Comercio de Lima, bajo cuya administración se desarrollará. El arbitraje se desarrollará en la ciudad de Lima y en castellano. Las Partes acuerdan que la decisión tomada por el Tribunal Arbitral será final e inapelable, renunciando al derecho de apelación u oposición, en cuanto sea permitido por las Leyes Aplicables.

En caso las Leyes Aplicables establecieran algún recurso irrenunciable cuya utilización permitiera la posibilidad de discutir judicialmente el laudo, la parte que deseara hacerlo deberá, como requisito para la admisión y procedencia de dicha reclamación, presentar conjuntamente con su demanda o primer recurso judicial una carta fianza bancaria solidaria, indivisible, irrevocable y de realización automática, extendida en favor de la otra parte, por un banco local o internacional que desarrolle actividades en el medio, incluido dentro del concepto de Acreedor Permitido. La carta fianza bancaria deberá emitirse por la suma de US\$ 250,000.00 (Doscientos Cincuenta Mil 00/100 Dólares de los Estados Unidos de América) y deberá mantenerse vigente durante todo el proceso de impugnación del laudo arbitral y será ejecutada en favor de la otra parte, en caso fuera rechazada o desestimada la demanda del impugnante. Este requisito también será aplicable en caso las Leyes Aplicables facultaran algún recurso judicial equivalente contra la decisión definitiva del perito aludido en el numeral 22.3. del presente Contrato.

2023

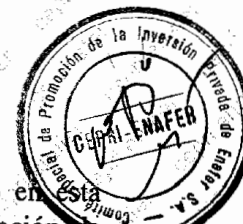




cepri  
enafer

COMITÉ ESPECIAL DE PROMOCIÓN DE LA INVERSIÓN PRIVADA EN ENAFER S.A.

2124



22.5. **Modificación de arbitraje institucional.** Sin perjuicio de lo estipulado en esta cláusula, las Partes podrán acordar otro procedimiento para la designación de árbitros así como otra institución a cuya administración y reglamento someterían cualquier procedimiento arbitral, el que deberá ser nacional, desarrollarse en la ciudad de Lima y en castellano.

Este acuerdo será necesario en caso que desapareciera la institución aludida en el numeral 22.4. o se dejé sin efecto su Reglamento de Arbitraje, sin estipularse uno que lo sustituya. En cualquiera de estas posibilidades, si las Partes no lograran ponerse de acuerdo, dentro de los quince Días siguientes a la fecha en que cualquiera de ellas hubiera solicitado por escrito a la otra la necesidad de convenir una nueva institución o Reglamento arbitral, en ambas materias será de aplicación lo previsto en la Ley General de Arbitraje vigente a dicha fecha.

22.6. **Continuación de las obligaciones.** Durante el desarrollo de cualquiera de los procedimientos previstos en los numerales 22.3. y 22.4., las Partes continuarán con la ejecución de sus obligaciones contractuales incluyendo aquellas materia de dichos procedimientos, en la medida de lo posible. Si la materia en discusión pudiera determinar la ejecución, parcial o total, de la Carta Fianza aludida en la Cláusula Décimo-Tercera, si fuera aplicable, dicha garantía no podrá ser ejecutada por ese concepto y deberá mantenerse vigente hasta la culminación de dichos procedimientos.

22.7. **Gastos.** Todos los gastos que se deriven de los procedimientos previstos en los numerales 22.3. y 22.4., incluyendo pero no limitándose a los honorarios del perito y de los integrantes del Tribunal Arbitral, serán asumidos y pagados por la parte vencida. Sin perjuicio de ello, tanto el perito como los integrantes del Tribunal Arbitral, podrán establecer que sus honorarios sean pagados en partes iguales por las Partes, dejando a salvo el derecho de cualquiera de ellas a repetir por lo pagado contra la parte vencida.

22.8. **Renuncia a la reclamación diplomática.** El Concesionario, sus socios, accionistas, participaciónistas y sus Empresas Vinculadas, renuncian expresa, incondicional e irrevocablemente a cualquier reclamación diplomática.

22.9. **Intervención de OSITRAN.** Las Partes declaran y reconocen expresamente que OSITRAN proporcionará la información que le sea solicitada en los procesos arbitrales que se desarrolle en aplicación de lo previsto en esta Cláusula, en condición de supervisor de este Contrato.

### **CLÁUSULA VIGÉSIMO TERCERA: DISPOSICIONES FINALES**

23.1. **Confidencialidad.** El Concesionario no podrá proporcionar información confidencial o reservada referida al Concedente, OSITRAN, la Infraestructura Vial Ferroviaria, los Bienes de la Concesión, el Área Matriz o la Concesión, a la

72



cuál tenga acceso o conocimiento en virtud de su condición de Concesionario, Adjudicatario o Postor participante en la Licitación, en la celebración y suscripción de este Contrato o en la propia operación de la Infraestructura Vial Ferroviaria o en la prestación de Servicios de Transporte Ferroviario o Servicios Complementarios. Esta obligación se extiende a todo el personal a su servicio, incluyendo pero no limitándose a sus mandatarios, representantes, agentes, asesores y funcionarios, para lo que se obliga a adoptar todas las medidas que razonablemente sean necesarias a fin que dichas personas, sus socios, accionistas, participationistas, sus Empresas Vinculadas y el propio Concesionario cumplan con las normas de confidencialidad y reserva establecidas en este numeral.

El Concesionario no podrá divulgar a terceras personas la información confidencial o reservada a que se refiere este numeral, sin contar con la autorización previa y por escrito de OSITRAN, con excepción de:

- (i) Aquella información que se encuentre obligado a divulgar conforme este Contrato o por decisión y solicitud de una Autoridad Gubernamental competente, de conformidad con las Leyes Aplicables; o
- (ii) Cuando exista una orden administrativa o judicial que obligue al Concesionario a proporcionar dicha información, de acuerdo con las Leyes Aplicables; o
- (iii) Cuando deba proporcionar dicha información a sus auditores o asesores, quienes también estarán legalmente obligados a guardar confidencialidad sobre la información que les sea proporcionada.

**23.2. Lev Aplicable.** Las Partes declaran expresamente que el presente Contrato de Concesión, está sometido a las leyes de la República del Perú y, en especial, a las normas indicadas en los antecedentes

**23.3. Modificación del Contrato.** El Contrato de Concesión puede ser modificado por acuerdo entre las Partes, previa opinión favorable de OSITRAN, lo que deberá realizarse mediante la misma forma con la que se ha documentado este Contrato, con excepción de las actualizaciones del Anexo No.2 o de la devolución de los Bienes de la Concesión incluidos en el numeral 2.5. del Anexo N°.2 o en el Anexo N°.3. Las modificaciones al Contrato, salvo las excepciones antes señaladas, solamente entrarán en vigencia en el momento en que las Partes suscriban la Escritura Pública correspondiente. Los gastos de formalización de la modificación de este Contrato, son de cargo de la Parte que la solicitó.

**23.4. Domicilios y Notificaciones.** Las Partes declaran como sus domicilios a los indicados en el Anexo N°.1 de este documento, siendo ese el lugar donde deberá remitirse toda comunicación o notificación que se cursen entre sí.



cepri  
enafer

COMITÉ ESPECIAL DE PROMOCIÓN DE LA INVERSIÓN PRIVADA ENENAER S.A.



La modificación del domicilio solamente producirá efectos en medida que no sea comunicada por escrito a la otra parte, con una anticipación no menor de quince (15) días a la fecha en que deba producirse el cambio de domicilio y la nueva dirección se encuentre en la ciudad de Lima.

En caso de que no se cumpliera con cualquiera de estos requisitos, el cambio de domicilio no surtirá efecto alguno y será imposible a las Partes, en este supuesto, todas las comunicaciones y notificaciones deberán remitirse al domicilio señalado en el Anexo N° 1 de este Contrato, considerándose válida y eficazmente realizadas.

**Gastos.** Los gastos que se deriven de la formalización de este Contrato serán asumidos por el Concesionario, incluyendo la obtención de un Testimonio y una Copia Simple de la respectiva Escritura Pública para el Concedente, QSTTRAN y COPRI.

Sírvase, Señor Notario, elevar esta minuta a Escritura Pública, cuidando de insertar sus Alexos las cláusulas de ley.

Lima, 13 de Julio de 1998.

Ministerio de Vivienda y Construcción

EL CONCEDENTE

EL CONCESIONARIO

COPRI ENAFER

ROBERTO A. VAREZ ALVAREZ

SECRETARIO

CEPRI ENAFER



COMITÉ ESPECIAL DE PROMOCIÓN DE LA INVERSIÓN PRIVADA ENAFER SA



## ANEXOS

**ANEXO 1**

**IDENTIFICACIÓN  
CONCESSIONARIO**

**DEL CONCEDENTE**

**Y DEX**

**ANEXO 2**

**AREA MATERIAZ Y BIENES DE LA CONCESIÓN**

**ANEXO 3**

**MATERIAL TRACTIVO Y MATERIAZ RODANTE DE LA**

**ANEXO 4**

**RELACIÓN DE BIENES MONUMENTALES O HISTÓRICOS**

**ANEXO 5**

**OFERTA ECONÓMICA DEL CONCESSIONARIO**

**ANEXO 6**

**NORMAS DE SEGURIDAD FERROVIARIA Y ESTÁNDARES TÉCNICOS**

**ANEXO 7**

**TARIFA POR USO DE VÍA Y MECHANISMO DE AJUSTE AUTOMÁTICO**

**ANEXO 8**

**RECLAMOS O PROCESOS QUE AFECTAN LA PROPIEDAD DE LOS BIENES DE LA CONCESIÓN**

**ANEXO 9**

**RÉGIMEN DE PENALIDADES APLICABLES AL INCUMPLIMIENTO DEL CONCESSIONARIO**

**ANEXO 10**

**COBERTURAS MÍNIMAS PARA EL SEGURO CONTRADANOS Y PERJUICIOS A PASAJEROS Y CARGA, ASÍ COMO POR DANOS A TERCEROS**

**ANEXO 11**

**CONTRATOS OPERATIVOS DE ENAFER**

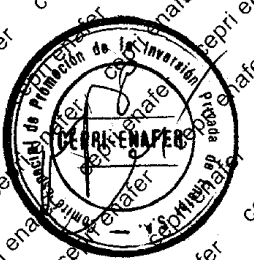
**ANEXO 12**

**CAMBIOS EN EL AREA MATERIAZ Y/O EN LOS BIENES DE LA CONCESIÓN ENTRE LA FECHA DE SELECCIÓN DEL ADJUDICATARIO Y LA FECHA DE CIERRE**



**cepri  
enaf**

ONDE ESPECIAL DE PROMOCIÓN DE LA INVERSIÓN PERUANA ENAFER S.A.



## Anexo No.1

### Identificación del Concedente y del Concesionario

Este Anexo es complementado en la Fecha de Cierre por el Concesionario en primer lugar, coincidiendo en el fondo con la firma que el Concesionario incorpora a este Anexo incluyendo pero no limitándose a la acreditación de la existencia del Concesionario como una persona jurídica constituida en el Perú con los requisitos y condiciones exigidos por las Bases y este Contrato.

La suscripción de este Anexo por parte del Concesionario significa sin reservas ni limitaciones alguna, que el Concesionario asume todos y cada uno de los derechos, obligaciones y declaraciones que durante la Licitación correspondieron al Postor en su condición de tal o de Adjudicatario, incluyendo pero no limitándose a su Oferta Económica que se incorpora como Anexo No. 5 de este Contrato, así como a todos y cada uno de los términos y condiciones estipulados en este Contrato.

### EL CONCESIONARIO

#### INFORMACIÓN REGISTRAL

**REPRESENTANTES**  
**IDENTIFICACIÓN DE LOS REPRESENTANTES**  
**AUTORIZACIÓN DE LOS REPRESENTANTES**

**DOMICILIO DEL CONCESIONARIO**

#### EL CONCEDENTE

**REPRESENTANTE**  
**IDENTIFICACIÓN DEL REPRESENTANTE**  
**AUTORIZACIÓN DEL REPRESENTANTE**  
**DOMICILIO DEL CONCEDENTE**

Lima, 20 de setiembre de 1999

### FERROCARRIL TRANSANDINO S.A.

Partida Electrónica No. 43274783  
Jurídicas de Lima.

(1) Rómulo Guidina Loredo y (2) Lorenzo Sousa Debardies  
C.E. No. 08242688 y (2) C.E. 07784197

E.P. del 11.09.99 otorgada ante Notario Dr. Ricardo Ortiz

Av. Los Incas No. 172, piso 6, San Isidro

Ministerio de Transportes  
Vivienda y Construcción, actuando a través de la  
Dirección General de Circulación Terrestre

Carlos A. Iñiguez Manchego

Cédula Electoral No. 08780807

Resolución Ministerial No. 349-99-MTC

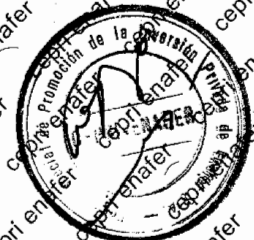
Av. 28 de Julio No. 800, Lima

Teléfono 15.000.000

Comunicaciones,

**EL CONCESIONARIO**

**EL CONCEDENTE**



## ANEXO A 2

### AREA MATERIAZ Y BIENES DE LA CONCESION

#### 2.1 AREA MATERIAZ

Considera los terrenos, tramos de derecho de vías sus correspondientes vías férreas, puentes, túneles, zig-zago, pasos a niveles, desvíos, sistemas de señalización, sistema de telecomunicaciones, alcantarillas, muros de contención etc.

#### 2.1.1 FERROCARRIL DEL SUR (Gráfico N° 1)

Tramo Matarani - Arequipa (incluido Ramal Mollendo-Empalme)

Del Km 0 (Matarani) al Km 147 (Arequipa); más 18 Km del ramal Mollendo.

Empalme.

(\* Km. 12 considerando la antigua línea Mollendo-La Joya, ya retirada).

Tramo Arequipa - Juliaca

Del Km. 0 (Arequipa) al Km. 304 (Juliaca)

Tramo Juliaca - Puno

Del Km. 304 (Juliaca) al Km. 351 (Puno)

Tramo Juliaca - Cusco

Del Km. 0 (Juliaca) al Km. 338 (Cusco)

#### 2.2 FERROCARRIL SUR ORIENTE (Gráfico N° 2)

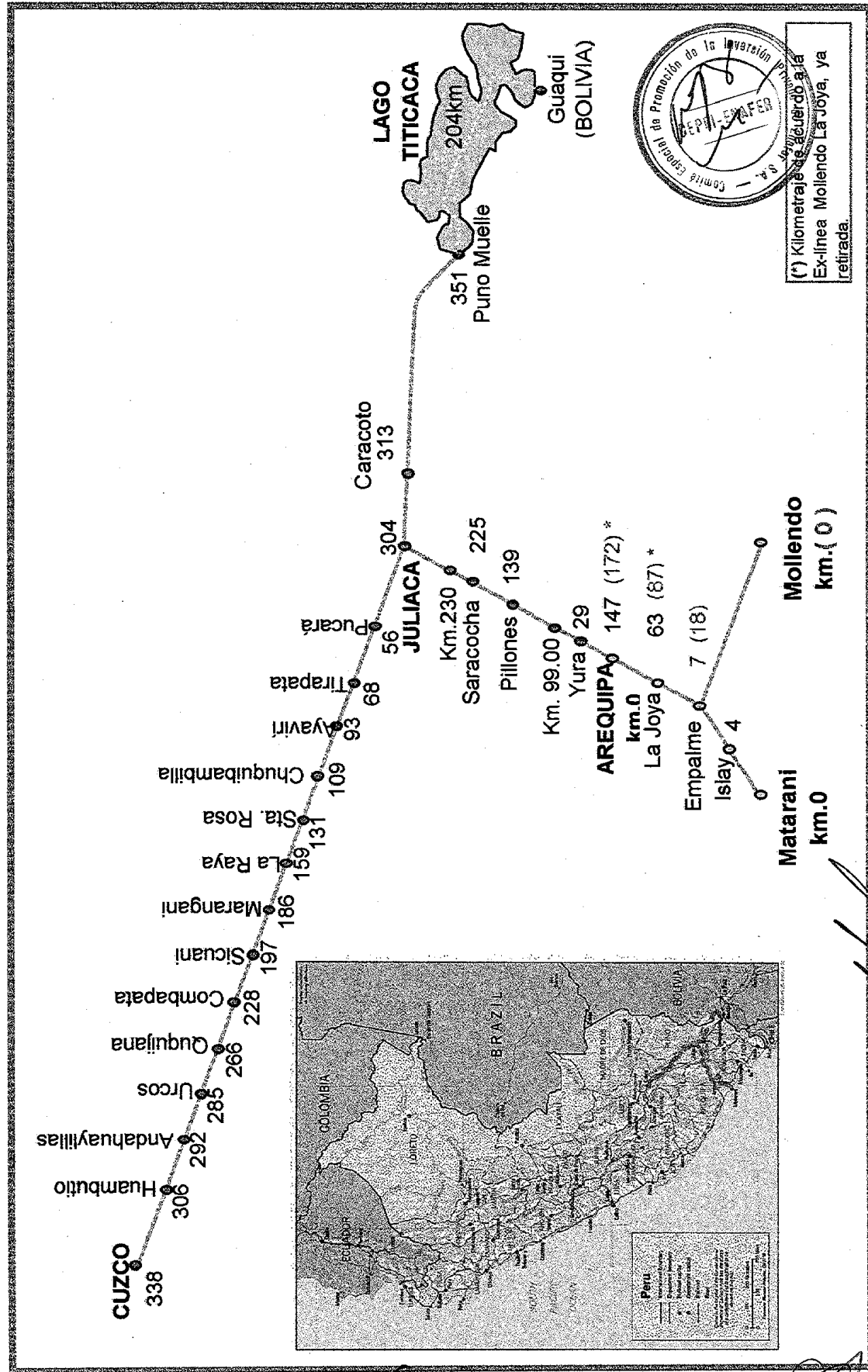
Tramo Cusco - Hidroeléctrica

Del Km. 0 (Oscos) al Km. 121 (Hidroeléctrica), más 13 Km. de Ramal

Pachacútec-Urubamba.

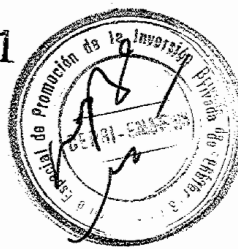
# GRAFICO N° 1

## AREA MATRIZ

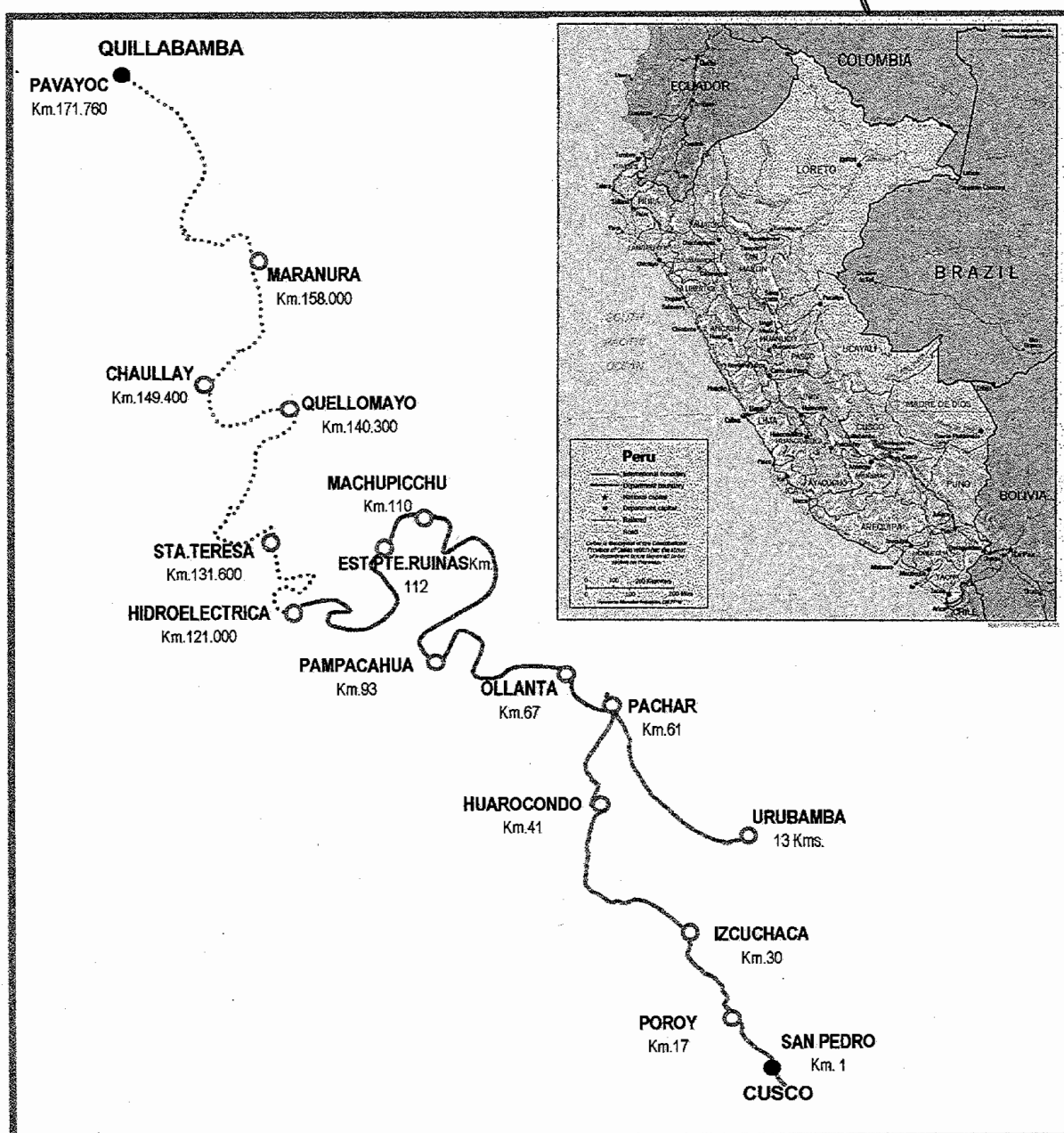


Fc. Sur Oriente

2631



## GRAFICO N° 2 AREA MATRIZ



Notas: No se incluye en la concesión el Tramo comprendido entre Quillabamba-Hidroelectrica  
(tramo con líneas punteadas)

Lloj S J G

cepri  
enafer

COMITÉ ESPECIAL DE PROMOCIÓN DE LA INVERSIÓN PRIVADA EN ENAFER S.A.

**ANEXO N° 2**

(Numeral: 24 y Cláusula Tercera)

**2.2 BIENES DE LA CONCESIÓN: Estaciones, Pátrios y Casas Sección****2.2.1 FERROCARRIL DEL SUR****2.2.1.1 Tramo: Matarani / Mollendo - Arequipa**

ITEM	NOMBRE	KM	UBICACIÓN (*)	TERRENO	CONSTRUC
1	Estación Matarani (1)	0	Matarani Km:0.000- 0.500a	88,315.25	2,562.49
2	Patio Estación Mollendo	0	Mollendo Km:0.000 - 0.666	60,775.00	4,134.07
3	Casa Sección N°1 Mollendo	1	Mollendo Km:0.930 - 0.990	244,900.00	665.16
4	Estación Islay	15	Islay Km.3.420 - 4.284	81,666.00	6,644.00
5	Estación Tintayani	29	Islay Km. 14.600- 15.059	73,836.00	415.10
6	Estación Pampa Blanca	39	Islay Km. 28.570 - 29.130	240,000.00	838.00
7	Estación Guerreros	87	Islay Km. 38.695 - 39.505	24,890.00	1,088.28
8	Estación La Joya	104	Cóccachacra-Areq.Km.86.700-87.700	12,016.00	1,073.77
9	Estación San José	123	Vitor-Areq.Km.103.512 - 104.020	33,214.50	1,652.22
10	Estación Vitor	135	Vitor-Areq.Km.122.551 - 122.911	5,224.50	97.00
11	Estación Quishuaraní	152	Arequipa Km.135.100-135.308	12,620.00	692.40
12	Estación Uchumayo	161	Uchumayo-Areq.Km.151.535-151.820	5,861.50	220.50
13	Estación Tiabaya	165	Tiabaya-Areq.Km.160.580-160.820	8,951.00	31.92
14	Casa sección Tingo Grande	170	Yanahura-Areq.Km.165.200	20,512.92	1,937.14
15	Estación Tres Cruces	171	Arequipa Km.169.700-170.047	15,399.00	1,971.81
16	Patio el Palomar (3)	172	Arequipa Km.170.956-171.342	107,172.99	38,800.53
17	Patio Estación Arequipa (3)	172	Arequipa Km.172.000	3,587.75	1,139.97
18	Oficina Gerencia Regional (2)	172	Arequipa Km.172.000		

(1) Se dispone solo de servidumbre por parte de ENAPL

(2) Ubicadas dentro del Patio Punco. El resto de edificaciones y ambientes no están consideradas

(\*) El kilometraje señalado corresponde a la línea Matarani-Arequipa excepto la estación y la casa sección Mollendo

(3) Incluye los talleres de reparación de locomotoras, coches y vagones

**2.2.1.2 Tramo : Arequipa - Juliaca - Puno**

ITEM	NOMBRE	KM	UBICACIÓN (*)	TERRENO	CONSTRUC
19	Casa Secc. Cerro Colorado	4	Cerro Colorado-Areq.Km.4.571	12,200.00	597.75
20	Estación Yura	29	Yura-Areq.Km.29.00-29059	10,410.00	1,011.10
21	Estación Morro Verde	44	Yura-Areq.Km.43.681-43.748	14,530.00	872.20
22	Casa sección Quiscos	47	Yura-Areq.Km.46.900-46.937	6,895.50	309.57
23	Estación Pampa de Arrieros	71	Yura-Areq.Km.71.000	22,000.00	1,467.10
24	Estación Cañaguas	94	Yanahura-Areq.Km.93.700-93.841	10,909.58	685.87
25	Estación KM. 99.000	99	Yanahura-Areq.Km.99.012-99.640	8,951.00	1,524.95
26	Estación Sumbay	113	Yanahura-Areq.Km.113.400-113.489	11,377.91	504.00
27	Casa Secc. Sumbay Puente	115	Yanahura-Areq.Km.115.500-115.735	22,960.00	770.08
28	Estación Pucacancha	129	Caylloma-Areq.Km.129.200	15,510.00	75.00
29	Estación Pitones	139	Caylloma-Areq.Km.138.810-139.220	26,175.00	1,259.97
30	Estación Imata	164	Caylloma-Areq.Km.163.900-164.024	2,400.00	1,443.85
31	Estación Crucero Alto	187	Lampa-Puno Km.187.00-187.506	18,143.00	653.96
32	Estación Lagunillas	267	Lampa-Puno Km.207.158	11,554.00	918.72
33	Casa Sección Saracocha	225	San Roman-Puno Km.225.572	15,670.00	300.88
34	Estación Santa Lucía	238	Lampa-Puno Km.238.107	79,232.00	1,264.79
35	Estación Maravillas	250	San Roman-Puno Km.250.000	8,797.00	441.40
36	Casa Sección Chúpe	263	San Roman-Puno Km.263.160	225.76	80.00
37	Casa Sección Sillita	269	San Roman-Puno Km.269.336	3,220.00	469.84
38	Estación Cabanillas	271	S.Roman-Pún.Km.271.028-271.332	9,998.00	684.11
39	Casa Sección Yocara	285	San Roman-Puno Km.285.000	731.50	292.57
40	Casa Sección Cuadrilla Juliaca	303	Juliaca-Puno Km.303.000	1,265.93	984.93
41	Estación Juliaca (2)	304	Juliaca-Puno Km.304.417	123,463.30	13,988.12
42	Casa Sección Caracoto	313	San Roman-Puno Km.312.700	2,800.00	192.00
43	Casa Sección Iipa	325	Puno Km.324.850	2,800.00	577.04
44	Casa Sección Paucarcolla	332	Puno Km.332.473-332.869	7,920.00	215.44
45	Casa Sección Huaje	347	Puno Km.347.000	6,757.00	443.40
46	Patio Estación Puno	350	Puno Km.350.000-350.355	53,405.00	4,489.45
47	Muelle Puno	351	Puno Km.351.292	40,779.97	1,021.10

(1) No incluye viviendas de la calle Mariano Nuñez (225.60 m<sup>2</sup>) Ni 2 lotes adjudicados a APROVIRE (1,800.00 m<sup>2</sup> y 2,128.50 m<sup>2</sup>)

(2) Incluye los talleres de reparación de locomotoras, coches y vagones

(\*) El kilometraje señalado corresponde a la línea Arequipa-Juliaca-Puno





COMITÉ ESPECIAL DE PROMOCIÓN DE LA INVERSIÓN PRIVADA ENENAER S.A.

## ANEXO N° 2

(Numeral: 2.4 y Cláusula Tercera)

### 2.2 BIENES DE LA CONCESIÓN: Estaciones, Patios y Casas Sección

#### 2.2.1 FERROCARRIL DEL SUR

##### 2.2.1.3 Tramo : Juliaca - Cusco

ITEM	NOMBRE	KM	UBICACIÓN (*)	AREA M <sup>2</sup>
				TERRENO CONSTRUC
48	Estación Larí	40	Azángaro-Puno Km.40.000	24,000.00 1,609.32
49	Estación Pucara	56	Azángaro-Puno Km.56.300 - 56.600	6,672.00 628.92
50	Estación Tirapata	68	Azángaro-Puno Km.67.500 - 67.810	5,731.00 345.00
51	Estación Ayaviri	91	Melgar-Puno Km.91.468-91.739	2,074.00 1,323.90
52	Casa Secc. Ayaviri	93	Melgar-Puno Km.93.180	1,059.37 711.72
53	Estación Chuquibambilla	109	Melgar-Puno Km.109.200	18,971.00 417.90
54	Estación Santa Rosa	131	Melgar-Puno Km.131.229-131.530	27,742.00 1,832.50
55	Estación Araracá	152	Melgar-Puno Km.152.500	6,780.45 205.34
56	Estación La Raya	159	Cusco Km.159.400	8,881.45 737.20
57	Estación Aguas Calientes	169	Canchis-Cusco Km.169.700	6,882.00 294.35
58	Estación Marangani	186	Canchis-Cusco Km.186.000	6,640.00 476.15
59	Casa Secc. cuadrilla N°33	189	Canchis-Cusco Km.189.100	2,810.00 731.00
60	Estación Chetuyoc	190	Canchis-Cusco Km.190.200	3,864.79 309.00
61	Patio Estación Sicuani	197	Canchis-Cusco Km.197.000	9,528.92 3,338.52
62	Casa Sec. cuadrilla N°34	198	Canchis-Cusco Km.198.100	1,283.71 882.96
63	Casa Sección Óncora	204	Canchis-Cusco Km.204.600	90.00 90.00
64	Estación San Pablo	210	Canchis-Cusco Km.204.700	3,342.00 290.00
65	Estación San Pedro	214	Canchis-Cusco Km.214.000	13,735.00 313.10
66	Estación Tinta	222	Canchis-Cusco Km.222.500	3,505.00 392.12
67	Estación Combapata	228	Canchis-Cusco Km.228.500	3,505.00 429.35
68	Casa Sección Cuadrilla N°35	230	Canchis-Cusco Km.230.600	1,127.75 871.01
69	Estación Checacupe	238	Canchis-Cusco Km.238.600	5,312.00 782.40
70	Estación Chuquicahuanay	245	Canchis-Cusco Km.245.300	5,317.00 366.37
71	Estación Cusipata	256	Quispicanchis-Cusco Km.256.917	8,168.00 1,258.58
72	Estación Quiquijana	266	Quispicanchis-Cusco Km.266.200	4,423.00 891.25
73	Estaciónde Urcos	285	Quispicanchis-Cusco Km.285.778	32,700.00 2,043.95
74	Estación Andahuayllas	292	Quispicanchis-Cusco Km.292.600	6,381.00 576.90
75	Estación Huambutio	306	Quispicanchis-Cusco Km.306.000	22,080.00 2,129.96
76	Estación Oropesa	312	Quispicanchis-Cusco Km.312.400	5,275.00 479.40
77	Casa Sección Saylla	319	Cusco Km.319.500	509.65 405.00
78	Planta de dormientes Saylla	321	Cusco Km.321.200	31,518.00 1,104.00
79	Patio Estación Wanchaq (3)	338	Cusco Km.338.000	51,175.18 12,492.88

(\*) El kilometraje señalado corresponde a la línea Juliaca-Cusco

(\*) No incluye viviendas de la calle Callao (Área de terreno 889.08 m<sup>2</sup> y área construida 514.55 m<sup>2</sup>)

(2) No incluye 1.900.00 m<sup>2</sup> correspondiente a la vivienda de funcionarios y parte del parqueo

(3) Incluye la infraestructura de talleres mecánica

**ANEXO N° 2**

(Numeral: 2.4) Cláusula Tercera)

**2.2 BIENES DE LA CONCESSION: Estaciones, Patios y Casas Sección****2.2.2 FERROCARRIL SUR ORIENTE****2.2.2.1 Tramo : Cusco - Hidroeléctrica**

ITEM	NOMBRE	KM	UBICACION (M)	AREA M <sup>2</sup>	TIERRA	CONSTRUCCION
1	Estación San Pedro Fracción 01 (1)	0	Cusco - KM. 0.200	24,322.40	9,038.76	
2	Casa sección N° 2 Tica Tica	7	Cusco - KM. 7.880	2,385.00	272.00	
3	Parador turístico Poroy	17	Cusco - KM. 17.750	4,500.00	1,115.00	
4	Poloón Poroy	18	Cusco - KM. 18.000	225.00	22.60	
5	Estación Izcuchaca	30	Anta - KM. 30.800	439.37	281.35	
6	Casa sección Izcuchaca	30	Anta - KM. 30.800	5,289.00	1,361.80	
7	Estación Huarocondo	41	Anta - KM. 41.930	925.00	226.04	
8	Casa sección 6 Rapcca lote A	56	Urubamba - KM. 56.700	2,205.80	624.52	
9	Estación Pachar	61	Urubamba - KM. 61.635	2,119.80	341.91	
10	Casa sección Consevidayoc	63	Urubamba - KM. 63.000	14,418.00	808.00	
11	Estación Ollanta	67	Urubamba - KM. 67.270	2,338.00	1,009.92	
12	Estación Chilcan	76	Urubamba - KM. 76.700	288.84	172.84	
13	Campamento Pisacuecho	81	Urubamba - KM. 81.762	1,100.18	477.30	
14	Casa sección Pámpaccahua	93	Urubamba - KM. 93.800	6,155.00	504.05	
15	Estación Turismo MachuPicchu	10	Urubamba - KM. 110.100	9,704.87	446.25	
16	Estación Aguas Calientes	110	Urubamba - KM. 110.711	333.20	386.88	
17	Casa sección MachuPicchu	112	Urubamba - KM. 112.000	2,263.58	1,280.00	
18	Estación Puente Ruinas	112	Urubamba - KM. 112.162	188.90	54.00	
19	Sala de espera Puente Ruinas	112	Urubamba - KM. 112.162	1,403.70	917.40	
20	Estación Hidroeléctrica	121	Urubamba - KM. 121.700	305.10	300.49	

(1) Incluye los talleres de Reparación de Locomotoras, Coches y Vagones

**ANEXO N° 2**

(Numeral: 2.4 y Cláusula Tercera)

**2.3 BIENES DE LA CONCESIÓN: Embarcaciones****Ferrocarril del Sur**

<b>Nombre del Vapor</b>	<b>MANCO CAPAC</b>
<b>Ubicación</b>	Muelle Lago Titicaca Ferrocarril del Sur
<b>Fabricante</b>	HAWKER INDUSTRIES LTD CANADA
<b>Año de construcción</b>	1970
<b>Dimensiones</b>	
<b>Eslora</b>	285' - 6"
<b>Manga</b>	44' - 0"
<b>Puntal</b>	15' - 0"
<b>Capacidad de carga (calados)</b>	1,120 T.M.
<b>Tonelaje de desplazamiento</b>	1,800 Tons.
<b>Número de cubiertas</b>	3
<b>Velocidades en nudos</b>	12
<b>Maquinas principales</b>	1
<b>Propulsores (helices)</b>	1
<b>Alumbrado</b>	Eléctrico
<b>Capacidad de pasajeros</b>	38 (Tripulación)
<b>Uso</b>	Carga
<b>Estado</b>	Operativo

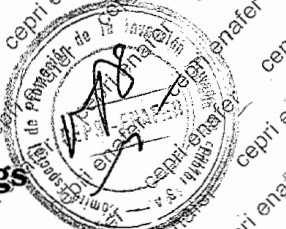
**NOTA: NO ESTA SUJETO AL PAGO DE LA "TARIFA DE USO DE VÍA", SIN EMBARGO, TODA VEZ QUE ESTA EMBARCACIÓN POSEE LÍNEA FERREA, LOS VAGONES, AUTOVAGONES Y COCHES TRANSPORTADOS, ESTARÁN AFECTOS A LA "TARIFA DE USO DE VÍA" PREVISTA EN EL ANEXO N° 7 POR EL RECORRIDO SOBRE EL LAGO.**



COMITÉ ESPECIAL DE PROMOCIÓN DE LA INVERSIÓN PRIVADA ENENAER S.A.

Página 7

238



## ANEXO N°2

(Numeral: 2.4) Cláusula Tercera)

### 2.4 BIENES DE LA CONCESSION: Puentes, Tuneles, Zig-Zags, Pasos a Nivel, Desvíos y Otros

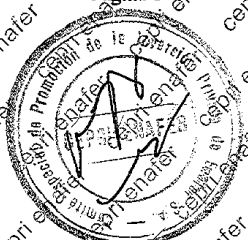
CONCEPTO	FC. DEL SUR		FC. SUR ORIENTE	
	TRAMO	CANT	TRAMO	CANT
<b>PUENTES</b>	Matarani-Arequipa	2	Cusco-Hidroelectric	10
	Arequipa-Puno	29		
	Juliaca-Cusco	33		
	<b>Total :</b>	<b>64</b>	<b>Total :</b>	<b>10</b>
<b>TUNELES</b>	Matarani-Arequipa	6	Cusco-Hidroelectric	9
	Arequipa-Puno	1		
	Juliaca-Cusco			
	<b>Total :</b>	<b>7</b>	<b>Total :</b>	<b>9</b>
<b>ZIG-ZAGS</b>	Matarani-Arequipa		Cusco-Hidroelectric	4
	Arequipa-Puno			
	Juliaca-Cusco			
	<b>Total :</b>		<b>Total :</b>	<b>4</b>
<b>PASOS A NIVEL</b>	Matarani-Arequipa	72	Cusco-Hidroelectric	49
	Arequipa-Puno	82		
	Juliaca-Cusco	129		
	<b>Total :</b>	<b>283</b>	<b>Total :</b>	<b>49</b>
<b>DESVIOS EN LA VÍA, PATIOS Y ESTACIONES (En Kms)</b>	Matarani-Arequipa	36	Cusco-Hidroelectric	9
	Arequipa-Puno	31		
	Juliaca-Cusco	14		
	<b>Total :</b>	<b>81</b>	<b>Total :</b>	<b>9</b>
<b>SISTEMAS DE SENALIZACIÓN, TELECOMUNICACIONES Y MUROS DE CONTENCIÓN</b>	<b>DETALLE:</b> Postes y Señales, Cartelés de Señalización y Seguridad Vial, Postes de Telecomunicaciones, Muros de Contención de Concreto, Piedras y Alcantarillas, a lo largo de la vía férrea.			



## ANEXO Nº 2

(Número 3.1)

## EQUIPO FERROVIARIO DE LA CONCESION

2.5 EQUIPO FERROVIARIO DE LA CONCESION  
2.5.1 Ferrocarril del Sur

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	UBICACIÓN
673064034	AEROGENERADOR WINCHARGER 12 V. 2.000W.	AREQUIPA
363064001	ARENADOR ATLAS CORPO B229845 4 RUEDAS MECÁNICO	AREQUIPA
332053307	ARENADOR CON IMPULSADOR DE AIRE CON 6 REPARTIDORES TRACCION	AREQUIPA
332064008	AUTÓCLAVE CON INSTALACIÓN COMPLETA PARA TRATAMIENTO DE DURMIENTES CON 3	AREQUIPA
317053007	BALANCEADORA DE RÓTORES DE TURBO CARGADORES GILMAN ENGINEERING MANUFACTURERS INC.	AREQUIPA
373126610	BALANZA "FAIRBANKS" 2 TM BARRACA FIERRO	AREQUIPA
373126612	BALANZA "FAIRBANKS" 500 KG BARRACA ACEITE	AREQUIPA
372040320	BALANZA ASHWORTH DE PLATAFORMA 2500 KLS. TIPO 440/35R SERIE 3246	AREQUIPA
371040303	BALANZA COMP. ACCESORIOS IMPRL COMP. ESTAB. MARCADOR EXTERN. M. AURORA S.04	CAÑAGUAS
375040301	BALANZA DE CORRESPONDENCIA MARCA HOWE	AREQUIPA
375126601	BALANZA DE PLATAFORMA FAIRBANKS	AREQUIPA
372040301	BALANZA DE PLATAFORMA MANUAL MARCA FAIRBANKS	PAMPAS DE ARRIEROS
372126606	BALANZA DE PLATAFORMA MANUAL MARCA FAIRBANKS	AREQUIPA
372126601	BALANZA DE PLATAFORMA	AREQUIPA
372053004	BALANZA DE PLATAFORMA	JULIACA
372053001	BALANZA DE PLATAFORMA CHICA MARCA Y SERIE INEGIBLE MARCA BRANDON	AREQUIPA
375127601	BALANZA DE PLATAFORMA DE 50 KG.	PUNO
372126603	BALANZA DE PLATAFORMA FAIR BANKS	AREQUIPA
372126604	BALANZA DE PLATAFORMA FAIR BANKS	AREQUIPA
635040355	BALANZA DE PLATAFORMA FAIR BANKS	HUANCHAC
372040315	BALANZA DE PLATAFORMA FAIRBANKS	PUNO
635040357	BALANZA DE PLATAFORMA FAIRBANKS	HUANCHAC
672040308	BALANZA DE PLATAFORMA MANUAL FAIR BANKS	CABANILLAS
635040306	BALANZA DE PLATAFORMA MANUAL FAIR BANKS	LAGUNILLAS
635040303	BALANZA DE PLATAFORMA MANUAL FAIR BANKS	SUMBAY
372040364	BALANZA DE PLATAFORMA MANUAL HOW'S CON 4 PESAS	MATARANI
372040323	BALANZA DE PLATAFORMA MANUAL MARCA AVERY	RUCARATE
372040350	BALANZA DE PLATAFORMA MANUAL MARCA AVERN	URCOS
635040415	BALANZA DE PLATAFORMA MANUAL MARCA AVERY BIRMINGAN	STA. ROSA
372040354	BALANZA DE PLATAFORMA MANUAL MARCA AVERY EQUIPAJE	HUANCHAC
372040356	BALANZA DE PLATAFORMA MANUAL MARCA AVERY SALÓN ALMACEN	HUANCHAC
372040351	BALANZA DE PLATAFORMA MANUAL MARCA FAIR BANKS	ANDAHUAYLLAS
372040326	BALANZA DE PLATAFORMA MANUAL MARCA FAIR BANKS	AYAVIRI
372040328	BALANZA DE PLATAFORMA MANUAL MARCA FAIR BANKS	AYAVIRI
372040352	BALANZA DE PLATAFORMA MANUAL MARCA FAIR BANKS	HUAMBUTIO
635040332	BALANZA DE PLATAFORMA MANUAL MARCA FAIR BANKS	LAROZO
372040322	BALANZA DE PLATAFORMA MANUAL MARCA FAIR BANKS	PILLONES
635040304	BALANZA DE PLATAFORMA MANUAL MARCA FAIR BANKS	QUIQUIJANA
372040379	BALANZA DE PLATAFORMA MANUAL MARCA FAIR BANKS	STA. LUCIA
372040307	BALANZA DE PLATAFORMA MANUAL MARCA FAIRBANKS	STA. ROSA
372040331	BALANZA DE PLATAFORMA MANUAL MARCA FAIR BANKS	TINTA
372040343	BALANZA DE PLATAFORMA MANUAL MARCA FAIR BANKS	GUQUICAHUANA
372040341	BALANZA DE PLATAFORMA MANUAL MARCA S/M	MARANGANI
533043720	BALANZA DE PLATAFORMA MANUAL MARCA S/M	PUCARA
372040324	BALANZA DE PLATAFORMA MANUAL MARCA S/M	PUNO
372040374	BALANZA DE PLATAFORMA MARCA ABERY	JULIACA
372040312	BALANZA DE PLATAFORMA MARCA AVERY	JULIACA



COMITÉ ESPECIAL DE PROMOCIÓN DE LA INVERSIÓN PRIVADA ENENAER S.A.

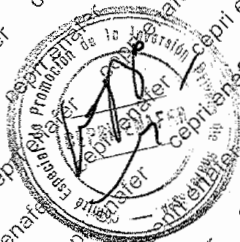
Página 9

## ANEXO N° 2

(Numeral 3.1)

### EQUIPO FERROVIARIO DE LA CONCESION

#### 2.5 EQUIPO FERROVIARIO DE LA CONCESION 2.5.1 Ferrocarril del Sur



CODIGO	DESCRIPCION	UBICACION
372040327	BALANZA DE PLATAFORMA MARCA FAIR BANKS	AYAVIRI
372040644	BALANZA DE PLATAFORMA MARCA FAIR BANKS	COMBAPATA
372040325	BALANZA DE PLATAFORMA MARCA FAIR BANKS	TIRAPATA
372040345	BALANZA DE PLATAFORMA MARCA FAIR BANKS SALON ALMACEN	CHECACUPE
635041003	BALANZA DE PLATAFORMA MARCA HENRY POOL	AREQUIPA
372040349	BALANZA DE PLATAFORMA MARCA SCALES CAPACIDAD 500 KLS	AREQUIPA
373040303	BALANZA DE PLATAFORMA TIPO RELOJ MARCA ASWORTH ALMACEN IMPORT Y EXPORT.	SICUANI
373040301	BALANZA DE PLATAFORMA MARCA AVERY	JULIACA
372040339	BALANZA FAIRBANK SICUANI	SICUANI
372040337	BALANZA FAIRBANKS	SICUANI
373126626	BALANZA FAIRBANKS	AREQUIPA
373053003	BALANZA FAIRBANKS CAPACIDAD 400 KL (CON BRAZO)	AREQUIPA
372040338	BALANZA FAIRBANKS SICUANI	SICUANI
373126611	BALANZA HOWE 500 KG. PLATAFORMA. ALM. BRONCE	AREQUIPA
635064001	BALANZA METALICA PAT. AVC 201867	AREQUIPA
372040365	BALANZA MIXTA FULL ELECT. PESA DE VAG. Y CAMIONES MCA METTLER TOLEDO CAP. 1	AREQUIPA
373126608	BALANZA PLATAFORMA "FAIRBANKS" 200 KG. ALM. RECEPCION	AREQUIPA
372040302	BALANZA PLATAFORMA 200 KLS. NO.3482	AREQUIPA
373026627	BALANZA PLATAFORMA FAIRBANKS ALM. MENAJE	AREQUIPA
635040305	BALANZA PLATAFORMA MANUAL MARCA S/M	IMATA
373126602	BALANZA PLATAFORMA STNDAR NO TIENE SERIE	AREQUIPA
635040103	BALANZA RELOJ AVERY 1000 KLS. PC. 2983	MATARANI
373040304	BALANZA RELOJ ASWORTH 255 KLS. TIPO 440/35R SERIE 3248	AREQUIPA
373040307	BALANZA RELOJ MARCA AVERY MOD. A738-496 SERIE B4532265	AREQUIPA
374040301	BALANZA SAMCI #3973 ASYWORTH	ISLAY
375126603	BALANZAS MARCA "ASHWORTH" SERIE 7943 5 TONELA	AREQUIPA
312050000	BANCO CON TORNILLO RECORD DE 85 MEC.PUNO	PUNO
333053076	BAR. CAT. 08467738 TALLER MONTAJE. PROGRAMA BANCO MUNDIAL DPTO. MECANICA	AREQUIPA
333053059	BAR. CT. 08467738 TALLER MONTAJE. PROGRAMA BANCO MUNDIAL DPTO. MECANICA	AREQUIPA
371040301	BASCULA	ISLAY
691064295	BASCULA ASHWORK 3249	HUANCHAC
271069728	BASCULA DE PISO 120 TONS KM. 99.780 L. PUNO WEINGIMAN 1991	CAÑAGUAS
271063041	BASCULA JULIACA KM. 304.000 BASCULA ASWORTH 100,000 KGS 1951	JULIACA
200005918	BASCULA PUENTE PARA VAPORES	AREQUIPA
333053033	BLOQUE DE PROGRAMA DG-2490-DG15-9516047-1290-41.BANCO MUNDIAL PALOMAR.DPT	AREQUIPA
635041019	CABEZAL DE BASCULA M-8530	AREQUIPA
373040302	CABEZAL ELECTRONICO BASCULA DE 100 TM.BAL. PATIO PUNO JEFE TERMINAL DPTO. TR	AREQUIPA
635040105	CABEZAL ELECTRONICO BASCULA TOLEDO MATARANI.DIGITADOR E IMPRESOR (6450403	MATARANI
635041014	CABEZAL ELECTRONICO CON DIGITADOR E IMPRESOR PARA BASCULA ASWORTH TIPO EMATABANI	MATARANI
333053023	CAJA PRUEBA POTENCIA LOCOMOTORAS MAR. RESISTOR TIP.Z.P.FOR.F-12DIAGRAMA W-2	AREQUIPA
325053032	CALDERO FIJO PARA BOMBEO	AREQUIPA
325053033	CALDERO FIJO VERTICAL	AREQUIPA
387064002	CAMBIADEORA DURMIENTES MARCA GEISMAR MOD.MRT-2 SERIE 96050-399 FAROS BLAN	AREQUIPA
387064001	CAMBIADEORA DURMIENTES MARCA GEISMAR MOD.MRT-2 SERIE 96050-398 ALUMBRADO	AREQUIPA
351053006	CARGADOR FRONTAL	ISLAY
382053003	CARGADOR FRONTAL	AREQUIPA
351053002	CARGADOR FRONTAL JARVIS CLARK 5006 ISLAY-MATILDE	MOLLENDO



## ANEXO N° 2

(Numeral 3.3)

## EQUIPO FERROVIARIO DE LA CONCESSION

2.5 EQUIPO FERROVIARIO DE LA CONCESSION  
25.1 Ferrocarril del Sur

CODIGO	DESCRIPCION	UBICACION
365452652	CEPILLADORA ELECTRICA 2027/189	JULIACA
316064056	CEPILLADORA Y CIRCULAR DANOSSTIF TALLERES JULIACA - 365452652	JULIACA
316053003	CERILLO DE BRAZO MARCA LOUDON BROTHERS, CON MOTOR METRO POLITAN SERIE 52	AREQUIPA
316053001	CEPILLO DE CODA A LIMADORA MARCA DOUGLAS STANDARD '22'	AREQUIPA
316053015	CEPILLO DE MESA MARCA REID. MEETING	JULIACA
316064284	CEPILLO ELECTRICO CONFEC LENGUAS Y SAPOS 45/42 LOWDON CON 5 MOTORES DE 470 V	AREQUIPA
316053008	CEPILLO ELECTRICO Y LIMADORA DE BRAZO MAR. ORMEROD SHAPERS CON MOTOR MA	AREQUIPA
316053016	CEPILLO GARLONA Y SIERRA ESCOPLADORA	AREQUIPA
333053003	COLERO ELECTRICO BÄRLON WHITE TIPO CP 1/A SERIE 19126/39	AREQUIPA
376053003	CONTOMETRO 3" PARA ACEITE TRACCION PALOMAR DPTO. MECANICA AREQUIPA.	AREQUIPA
376053001	CONTOMETRO PETROLEO FUEL METER TANQUE FIJO TRACCION PALOMAR DPTO. MECANICA	AREQUIPA
328064004	CONVERSOR DE 24V A 220V 1500W DE SALIDA DPTO. VIA Y OBRAS ALBANILES AREQUIPA	AREQUIPA
328053006	CONVERSOR MARCA IMPERIAL MOD. SE-400 N. 15516 DPTO. MECANICA COCHE INCCA 154	AREQUIPA
315053001	CORTADORA DE METAL C/MESA	AREQUIPA
231064032	CORTADORA DE PLANCHA DE METAL M-TANNETT	JULIACA
383064001	CORTADORA RIELES DE DISCO MARCA STUMEC-GEISMAR MOD MTX-300 NRO. 22633 DIS	AREQUIPA
318053016	CORTADORA Y PRENSADORA MARCA BERGUE HUAJE	HUAJE
332053011	CHEQUEADOR DE PULVERIZACION DE BOMBAS E INYECTORES GENERAL MOTOR MAR.E	AREQUIPA
382053005	CHICAGOS PARA ENCARRILAR LOCOMOTORAS	AREQUIPA
334053001	DESTILADOR ELECTRICO DE AGUA MARCA J. STONE C.O. SERIE 146	AREQUIPA
331053003	DETECTOR DE ULTRA SONIDO DE RAJADURAS DE EJES DE LOCOMOTORAS	AREQUIPA
331053002	DETECTOR ELECTROMAGNETICO DE RAJADURAS - MAGNARLUS N° 3002	AREQUIPA
321053002	DISYUNTOR ELECTRICO ALTERNADOR NO 1 CON DOS AMPERIOS	JULIACA
318053004	DOBLADORA DE PLANCHAS DE 2 MTS DE LONGITUD	PUNO
318053003	DOBLADORA DE PLANCHAS DE 2 MTS 1/2 C# A/S/N	AREQUIPA
357053006	ELEVADOR DE FAJAS	AREQUIPA
351053003	ELEVADOR TRINCHE STACATRUC LTDA BIRMINCHAN SERIE 45E.B.A.02 MODELO 4529 Y-	ISLAY
318053019	ENBONADORA DE RUEDA	AREQUIPA
364053001	ENGRASADOR A BASE DE AIRE MARCA ARO MODELO 612610 SERIE N° J- 820.024	AREQUIPA
327053032	EQ. AUTOGENA DE ACETILENO	AREQUIPA
327053041	EQ. AUTOGENA MAN. OXIG. BAR 065065. MAN. ACET. MESSE 1497590 MANGUERA 10 MT. CA	AREQUIPA
327053042	EQ. AUTOGENA MAN. OXIG. BAR 072083 MAN. ACET. MESSE 51497590 MANGUERA 7 MT CA	AREQUIPA
327053039	EQ. AUTOGENA MAN. OXIG. BAR MAN. ACET. MESSE 51497590 MANGUERA 14 MT. T.PALC	AREQUIPA
327053037	EQ. AUTOGENA MAN. OXIG. GRIESHEIM 51497280 MAN. ACET. GRIESHEIM 51497590 MANGUERA 14 MT. T.PALC	AREQUIPA
327053043	EQ. AUTOGENA MAN. OXIG. MESSE 1497280 MAN. ACET. MESSE 1498130 MAN. ACET. MESSE 1498080 MANGUERA 8 MT	AREQUIPA
327053040	EQ. AUTOGENA MAN. OXIG. MESSE 1498130 MAN. ACET. MESSE 1498080 MANGUERA 7MT	AREQUIPA
327053030	EQ. AUTOGENA MAN. OXIG. HARRIS MAN. OXIG. HARRIS MANGUERA 8.30MT. SOLDA	AREQUIPA
327053003	EQ. AUTOGENA MAN. OXIG. VICTOR MÁNOM. ACETIL. VICTOR MANGUERA MELLISA 12MT	AREQUIPA
321053005	EQ. DE FUERZA WINCH A VAPOR 02" TAMBORES CABLE ACERO 02" 1/2 DE DIAMETRO 200	HUAJE
333053054	EQ. PROBADOR CARRO COCHE INCONCLUSO MARCO FIERRO TANQUE AIRE, VALVULA NA	AREQUIPA
327053008	EQ. SOLDADURA AUTOGENA CON RESPÉC. MANÓMETROS MANGUERAS BOTELLAS CARR	AREQUIPA
332053010	EQUIP.D PRUEBA DE BOMBAS DE COMBUST. MAR. AMERICA LOCOMOTIVA N. 847-5705 MOT	AREQUIPA
332053009	EQUIP.D REGULACION Y PRUEBA DE GOBERNAORES WOODWORD FAB. POR THE WOOD	AREQUIPA
332053007	EQUIP. DE ALTO POTENCIAL PARA PROBAR AISLAMIENTO D MOTORES DETRACCION M.G	AREQUIPA
319053001	EQUIP. ELECTRICO DESENGRIASADOR MARC. ICI. DEGREASING-PLANT N. 14540 Y TECLE F	AREQUIPA
332053017	EQUIP. PROBADOR DE CRUATAS MAR. GENERAL ELECTRIC CON MOTOR ELECTRICO MAR	AREQUIPA
332053007	EQUIP. ARENADOR PARA LOCOMOTORA DIESEL CON 6 TANQUES M - 153	AREQUIPA
327053032	EQUIPO AUTOGENA MAN. OXIG. BAR MAN. ACET. MESSE 51497590 MANGUERA 14 MT. T.PALC	AREQUIPA
327053035	EQUIPO DE AUTOGENA CON MANOMETRO	AREQUIPA



## ANEXO N° 2

(Numeral 3.2)

## EQUIPO FERROVIARIO DE LA CONCESION

## 2.5 EQUIPO FERROVIARIO DE LA CONCESION

## 2.5.1 Ferrocarril del Sur

CODIGO	DESCRIPCION	UBICACION
333053005	EQUIPO DE BOMBAS DE PRUEBA AL CO-PRODUCTOS N-CAT 24705820	AREQUIPA
324126601	EQUIPO DE ELECTROBOMBA PARA ACHIQUE DE COMBUSTIBLE BAJO TANQUE FIJO PETR	AREQUIPA
383053001	EQUIPO DE ENCARRILAR CON 33 COMPONENTES PROGRAMA BANCO MUNDIAL DPTO. M	AREQUIPA
332053006	EQUIPO DE PRUEBA DE MOTORES DE TRACCION MAR.DINAMO CONTINU N.58981 T.HN12	AREQUIPA
334053004	EQUIPO DE TRATAMIENTO DE AGUA DESTILADA	MATARANI
341053002	EQUIPO ELEVADOR MECANICO MARCA THOS.P. HEADLAND LTD. 164-168	AREQUIPA
341053001	EQUIPO ELEVADOR MECANICO MARCA THOS.P.HEADLAND/LTD:164-168	AREQUIPA
323053008	EQUIPO GENERADOR MARCA PETTER DE CABEZA CALIENTE N°202963 DE 21 H.P. DE 450	PUNO
319053002	EQUIPO LABA FILTROS DE LOCOMOTORAS SIN MARCA NI SERIE	JULIACA
332053025	EQUIPO METALIZADOR	AREQUIPA
332053300	EQUIPO PROB DE VELOCIMETROS LOC.MAR.SPEED RECORDER CALIBRATING MACHINE	AREQUIPA
332053003	EQUIPO PROB.FREÑOS DE AIRE WESTINGHOUSE AIR BRAKE S.F.R.S. (2)SER.A55175 NO.2	AREQUIPA
332053001	EQUIPO PROBADOR DE FREÑOS DE AIRE CON 2 MANOMETROS S/N DE SERIE F.C.S.	AREQUIPA
332053005	EQUIPO PROBADOR DE VALVULAS CON MANOMETRO	AREQUIPA
332053300	EQUIPO PROBADOR DE VELOCIMETROS DE LOC. SPEED-RECORDER NO.22087 T.INJECT	AREQUIPA
332053002	EQUIPO PRUEBA VALVULAS DE LOC.Y CONOS MARCA WESTINGHOUSE AIR BRAKE C.O.S	AREQUIPA
318053033	EXPAND TOOL CAT.2474153.BANCO MUNDIAL.MONTAJE.DPTO.MECANICA	AREQUIPA
318053020	EXPAND TOOL CAT.2474153.BANCO MUNDIAL.MONTAJE.DPTO.MECANICA	AREQUIPA
318053031	EXPAND TOOL CAT.2474153.BANCO MUNDIAL.MONTAJE.DPTO.MECANICA	AREQUIPA
318053023	EXPANDER CAT.2474154.BANCO MUNDIAL.MONTAJE.DPTO.MECANICA	AREQUIPA
318053021	EXPANDER CAT.2474154.BANCO MUNDIAL.MONTAJE.DPTO.MECANICA	AREQUIPA
318053022	EXPANDER CAT.2474154.BANCO MUNDIAL.MONTAJE.DPTO.MECANICA	AREQUIPA
333053017	EXTRACTOR DE GASES.SIN MARCA NI SERIE	AREQUIPA
333053018	EXTRACTOR PARA TURBOS G.M.	AREQUIPA
357040301	FAJA CINTA TRANSPORTADORA DPTO. TRAFICO PUNO MUELLE	PUNO
357053005	FAJA CINTA TRANSPORTADORA/DPTO. TRAFICO PUNO MUELLE	PUNO
357040303	FAJA TRANSPORTADORA MIXTA 24" ANCHO MARCA PIRELL ITALIA TIPO FLEXIFER 90 MD	PUNO
357040304	FAJA TRANSPORTADORA MIXTA DE 24" ANCHO MARCA PIRELL ITALIA TIPO FLEXIFER 90	PUNO
333053069	Fixture CAT.08257730 TALLER MONTAJE. PROGRAMA BANCO MUNDIAL. DPTO. MECANICA	AREQUIPA
317053093	FRESA UNIVERSAL MARCA CINCINNATI TIPO 20 SERIE B5701-27	AREQUIPA
677040301	FUENTE DE PODER MARCA ASTRON MOD.RS-20A VAPOR OLLANTA PARA RADIO YAESU	PUNO
635043580	FURBANKS BASCULA C-VERDE	HUANCHAC
341062227	GATA DE LEVANTE DE 15 TONELADAS	STA.LUCIA
341061349	GATA DE LEVANTE DE 15 TONELADAS	AREQUIPA
341061566	GATA DE LEVANTE DE 15 TONELADAS	TRES CRUCES
341068717	GATA DE LEVANTE DE 15 TONELADAS "BARRET"	LA JOYA
341064006	GATA PERUVIAN 30 TN	AREQUIPA
341061301	GATA 15 TONELADAS SIMPLEX 24 A MECANICA V.O.	JULIACA
341064008	GATA 20 TN. VIA Y OBRAS.BANCO MUNDIAL	LA JOYA
341064007	GATA 20 TN. VIA Y OBRAS.BANCO MUNDIAL	LA JOYA
341064009	GATA CARRILANA DUFF NORTON 2829	COMBAPATE
341061308	GATA CORREDERA 40 TN. M-1240	AREQUIPA
341053077	GATA CORREDORA DE GUSANO DE 25 TONS	AREQUIPA
341053678	GATA CORREDORA DE GUSANO DE 25 TONS	AREQUIPA
341064247	GATA CHICA MARCA WILLIAN A GREEN 8 C 4	AREQUIPA
341061943	GATA DE LEVANTE DE 15 TONELADAS	AREQUIPA
341066721	GATA DE 15 TONELADAS NO. 2828-1A. BARRET	ISLAY
341053003	GATA DE GUSANO	HUAJEC
341061305	GATA DE LEVANTE CABANILLAS NY O LINEA PUNO 25 TNS. 27291	SICUANI
341064020	GATA DE LEVANTE DE 15 TONELADAS BARRET	VITOR
341061072	GATA DE LEVANTE 15 TNS	AREQUIPA
341061073	GATA DE LEVANTE 15 TNS	AREQUIPA
341061127	GATA DE LEVANTE 15 TNS BARRET	SAN JOSE
341061313	GATA DE LEVANTE 15 TON. MANUAL BARRET CLA 04	SAN JOSE
341061313	GATA DE LEVANTE 15 TON. MANUAL BARRET CLA.4	SAN JOSE



## ANEXO Nº 2

(Numeral 3.1)

## EQUIPO FERROVIARIO DE LA CONCESION

## 2.5 EQUIPO FERROVIARIO DE LA CONCESION

## 2.5.1 Ferrocarril del Sur

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	UBICACIÓN
341061314	GATA DE LEVANTE 15 TON. MANUAL BARRET CLLA.4	SAN JOSE
341061315	GATA DE LEVANTE 15 TON. MANUAL BARRET CLLA.4	SAN JOSE
341061316	GATA DE LEVANTE 15 TON. MANUAL BARRET CLLA.4	SAN JOSE
341061317	GATA DE LEVANTE 15 TON. MANUAL BARRET CLLA.4	SAN JOSE
341061318	GATA DE LEVANTE 15 TON. MANUAL BARRET CLLA.4	SAN JOSE
341061319	GATA DE LEVANTE 15 TON. MANUAL BARRET CLLA.4	TRES CRUCES
341061320	GATA DE LEVANTE 15 TON. MANUAL BARRET CLLA.4	TRES CRUCES
341061312	GATA DE LEVANTE 15 TON. MANUAL MARCA BARRET CLLA.4	SAN JOSE
341063921	GATA DE LEVANTE 15TNS BARRET	GUERRERO
341063922	GATA DE LEVANTE 15TNS BARRET	LA JOYA
341061128	GATA DE LEVANTE 15TNS BARRET	SAN JOSE
341061074	GATA DE LEVANTE 20 TNS	PUNO
341061557	GATA DE LEVANTE DE 15 TONELADAS	LAGUNILLAS
341061920	GATA DE LEVANTE DE 15 TONELADAS	LAGUNILLAS
341061921	GATA DE LEVANTE DE 15 TONELADAS	LAGUNILLAS
341062982	GATA DE LEVANTE DE 15 TONELADAS	CHECTUYOC
341063188	GATA DE LEVANTE DE 15 TONELADAS	SICUANI
341063189	GATA DE LEVANTE DE 15 TONELADAS	SICUANI
341063190	GATA DE LEVANTE DE 15 TONELADAS	SICUANI
341062185	GATA DE LEVANTE DE 15 TONELADAS	URCOS
341061348	GATA DE LEVANTE DE 15 TONELADAS	AREQUIPA
341062016	GATA DE LEVANTE DE 15 TONELADAS	AREQUIPA
341068814	GATA DE LEVANTE DE 15 TONELADAS	AREQUIPA
341062184	GATA DE LEVANTE DE 15 TONELADAS	AREQUIPA
341063729	GATA DE LEVANTE DE 15 TONELADAS BARRETT	MOLLENDORF
341061596	GATA DE LEVANTE DE 15 TONELADAS CARRILANA	JULIACA
341061597	GATA DE LEVANTE DE 15 TONELADAS HIDRAULICA	JULIACA
341062015	GATA DE LEVANTE DE 15 TONELADAS JOISE	JULIACA
341061415	GATA DE LEVANTE DE 20 TONELADAS BARRETT	TRES CRUCES
341061416	GATA DE LEVANTE DE 20 TONELADAS BARRETT	TRES CRUCES
341062623	GATA DE LEVANTE DE 25 TONELADAS	SICUANI
341062624	GATA DE LEVANTE DE 25 TONELADAS	SICUANI
341061320	GATA DE LEVANTE DE 15 TONELADAS	PILLONES
341061321	GATA DE LEVANTE DE 15 TONELADAS	PILLONES
341061322	GATA DE LEVANTE DE 15 TONELADAS	STA. LUCIA
341061323	GATA DE LEVANTE DE 15 TONELADAS	STA. LUCIA
341062226	GATA DE LEVANTE DE 15 TONELADAS	STA. LUCIA
341062228	GATA DE LEVANTE DE 15 TONELADAS	STA. LUCIA
341061941	GATA DE LEVANTE DE 15 TONELADAS	STA. LUCIA
341061536	GATA DE LEVANTE DE 15 TONELADAS	TRES CRUCES
341061944	GATA DE LEVANTE DE 15 TONELADAS	AREQUIPA
341063021	GATA DE LEVANTE DE 15 TONELADAS BARRET	TINTAYANI
341063022	GATA DE LEVANTE DE 15 TONELADAS BARRET	TINTAYANI
341063023	GATA DE LEVANTE DE 15 TONELADAS BARRET	TINTAYANI
341067342	GATA DE LEVANTE DE 15 TONELADAS CDLLA. 25 PUNO	AREQUIPA
341062936	GATA DE LEVANTE DE 15 TONELADAS JULIACA CDLLA. 18 LAGUNILLAS	JULIACA
341062937	GATA DE LEVANTE DE 15 TONELADAS JULIACA CDLLA. 19	JULIACA
341062938	GATA DE LEVANTE DE 15 TONELADAS JULIACA CDLLA. 19	JULIACA
341062939	GATA DE LEVANTE DE 15 TONELADAS JULIACA CDLLA. 29	JULIACA
341062940	GATA DE LEVANTE DE 15 TONELADAS JULIACA CDLLA. 21	JULIACA
341063218	GATA DE LEVANTE DE 15 TONELADAS JULIACA CDLLA. 21	JULIACA
341063219	GATA DE LEVANTE DE 15 TONELADAS JULIACA CDLLA. 23	JULIACA
341063220	GATA DE LEVANTE DE 15 TONELADAS JULIACA CDLLA. 23	AREQUIPA
341063227	GATA DE TORNILLO DE 18" CDLLA. 25 PUNO	AREQUIPA
341063229	GATA DE TORNILLO DE 18" CDLLA. 25 PUNO	AREQUIPA



## ANEXO Nº 2

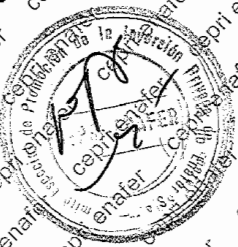
(Numeral 3.1)

## EQUIPO FERROVIARIO DE LA CONCESIÓN

## 2.5 EQUIPO FERROVIARIO DE LA CONCESIÓN

## 2.5.1 Ferrocarril del Sur

2042



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	UBICACIÓN
341061945	GATA DE TORNILLO CDLLA. SICUANI 34	AREQUIPA
341061946	GATA DE TORNILLO CDLLA. SICUANI 34	AREQUIPA
341061947	GATA DE TORNILLO CDLLA. SICUANI 34	AREQUIPA
341061948	GATA DE TORNILLO CDLLA. SICUANI 34	AREQUIPA
341063225	GATA DE TORNILLO DE 18"	URCOS
341063221	GATA DE TORNILLO DE 18"	AREQUIPA
341063222	GATA DE TORNILLO DE 18"	AREQUIPA
341063223	GATA DE TORNILLO DE 18"	AREQUIPA
341063224	GATA DE TORNILLO DE 18"	AREQUIPA
341063226	GATA DE TORNILLO DE 18" PUNO CDLLA. 25	AREQUIPA
341063228	GATA DE TORNILLO DE 18" PUNO CDLLA. 25	AREQUIPA
341063230	GATA DE TORNILLO DE 18" PUNO CDLLA. 25	AREQUIPA
341057149	GATA HIDRAULICA 25 T. TANYE	AREQUIPA
341057147	GATA HIDRAULICA 25 T. TANGE	AREQUIPA
341053060	GATA HIDRAULICA 25 T. TANGYE	AREQUIPA
341053061	GATA HIDRAULICA 25 T. TANYE	AREQUIPA
341057145	GATA HIDRAULICA 25 T. TANYE	AREQUIPA
341057146	GATA HIDRAULICA 25 T. TANYE	AREQUIPA
341057148	GATA HIDRAULICA 25 T. TANYE	AREQUIPA
341053063	GATA HIDRAULICA 25 T. TANYE	AREQUIPA
341053073	GATA HIDRAULICA 25 TNL. TANYE	AREQUIPA
341053031	GATA HIDRAULICA 25 TON. TANYE 1225 BODEGA HERRAMIENTAS T. TRACCION	AREQUIPA
341053032	GATA HIDRAULICA 25 TON. TANYE 1225 BODEGA HERRAMIENTAS T. TRACCION	AREQUIPA
341053033	GATA HIDRAULICA 25 TON. TANYE 1225 BODEGA HERRAMIENTAS T. TRACCION	AREQUIPA
341053034	GATA HIDRAULICA 25 TON. TANYE 625 BODEGA HERRAMIENTAS T. TRACCION	AREQUIPA
341167801	GATA HIDRAULICA 3 TONELADAS PARA CAMIONETA PH-4478	AREQUIPA
341057152	GATA HIDRAULICA 35 T. TANGE	AREQUIPA
341053065	GATA HIDRAULICA 35 T. TANYE	AREQUIPA
341053066	GATA HIDRAULICA 35 T. TANGYE	AREQUIPA
341057156	GATA HIDRAULICA 35 T. TANGYE	AREQUIPA
341057157	GATA HIDRAULICA 35 T. TANGYE	AREQUIPA
341057161	GATA HIDRAULICA 35 T. TANGE	AREQUIPA
341057183	GATA HIDRAULICA 35 T. TANGYE	AREQUIPA
341057561	GATA HIDRAULICA 35 T. TANGYE	AREQUIPA
341057155	GATA HIDRAULICA 35 T. TANYE	AREQUIPA
341053038	GATA HIDRAULICA 35 TON. TANGE 1835 BODEGA HERRAMIENTAS T. TRACCION	AREQUIPA
341053039	GATA HIDRAULICA 35 TON. TANGYE 1835 BODEGA HERRAMIENTAS T. TRACCION	AREQUIPA
341053040	GATA HIDRAULICA 35 TON. TANGYE 1835 BODEGA HERRAMIENTAS T. TRACCION	AREQUIPA
341167802	GATA HIDRAULICA 35 TONELADAS M-TANGYE	AREQUIPA
341061307	GATA HIDRAULICA 40 TN. M-1240	AREQUIPA
341053064	GATA HIDRAULICA 50 T TANYE	AREQUIPA
341057151	GATA HIDRAULICA 50 T TANYE	AREQUIPA
341061302	GATA HIDRAULICA 50 TON. M-TANGYE	AREQUIPA
341053037	GATA HIDRAULICA 50 TON. MARCA TANGYE 650 BODEGA HERRAMIENTAS T. TRACCION	AREQUIPA
341053041	GATA HIDRAULICA 50 TON. TANYE 1250 BODEGA HERRAMIENTAS T. TRACCION	AREQUIPA
341053035	GATA HIDRAULICA 50 TON TANYE 650 BODEGA HERRAMIENTAS T. TRACCION	AREQUIPA
341053036	GATA HIDRAULICA 50 TON. TANGYE 650 BODEGA HERRAMIENTAS T. TRACCION	AREQUIPA
341053054	GATA HIDRAULICA 60 T. TANGYE	AREQUIPA
341053042	GATA HIDRAULICA 60 T. TANGYE	AREQUIPA
341053055	GATA HIDRAULICA 60 T. TANGYE	AREQUIPA
341053074	GATA HIDRAULICA 60 TNL. TSNYE	JULIACA
341053076	GATA HIDRAULICA BARRET DE 20 TONEADAS	AREQUIPA
341053075	GATA HIDRAULICA BARRET DE 30 TONEADAS	AREQUIPA
341064248	GATA HIDRAULICA CHICA MARCA WILLIAN A GREEN TALLER MECANICO V.O. AREQUIPA	AREQUIPA
341000001	GATA HIDRAULICA DE 25 TN M-1225-10278	ABEQUIPA



COMITÉ ESPECIAL DE PROMOCIÓN DE LA INVERSIÓN PRIVADA ENENAER S.A.

## ANEXO N° 2

(Numeral 3.1)

### EQUIPO FERROVIARIO DE LA CONCESIÓN

#### 2.5 EQUIPO FERROVIARIO DE LA CONCESIÓN

##### 2.5.1 Ferrocarril del Sur

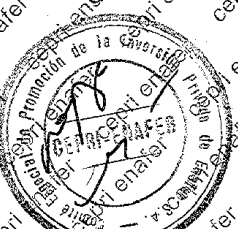
CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	UBICACIÓN
341053069	GATA HIDRÁULICA DE 25 TON.	AREQUIPA
341053070	GATA HIDRÁULICA DE 25 TON.	AREQUIPA
341053071	GATA HIDRÁULICA DE 25 TON.	AREQUIPA
341053072	GATA HIDRÁULICA DE 25 TON.	AREQUIPA
341063724	GATA HIDRÁULICA DE 20 TNS CDLLA. 101	AREQUIPA
341063723	GATA HIDRÁULICA DE 60 TNS CDLLA. 101	AREQUIPA
341063722	GATA HIDRÁULICA DE 60 TNS CDLLA. 101 HIDROLÍTE.	AREQUIPA
341068816	GATA HIDRÁULICA DE LAVANTE DE 15 TNS SAN JOSE CDLLA. 4	SAN JOSE
341063728	GATA HIDRÁULICA DE LAVANTE DE 30 TNS CDLLA. 104	AREQUIPA
341061128	GATA HIDRÁULICA DE LEVANTE 15 TNS VITOR CDLLA. 5	VITOR
341063725	GATA HIDRÁULICA DE LEVANTE DE 15 TNS CDLLA. 102	TINTAYANI
341063727	GATA HIDRÁULICA DE LEVANTE DE 15 TNS CDLLA. 102	AREQUIPA
341053058	GATA HIDRÁULICA DE LEVANTE DE 25 TNS	AREQUIPA
341063726	GATA HIDRÁULICA DE LEVANTE DE 25 TNS CDLLA. 102	JULIACA
341068718	GATA HIDRÁULICA DE LEVANTE DE 25 TNS CDLLA. 104	AREQUIPA
341053056	GATA HIDRÁULICA DE LEVANTE DE 25 TNS TANYE	AREQUIPA
341053059	GATA HIDRÁULICA DE LEVANTE DE 60 TONS. TANYE	JULIACA
341063923	GATA HIDRÁULICA DELEVANTE DE 25 TNS. CDLLA. 104	AREQUIPA
341053020	GATA HIDRÁULICA MARCA TANGYE 35 TON. S/N ALM. TRUQUES	AREQUIPA
341053018	GATA HIDRÁULICA MARCA TANGYE 25 TON. BODEGA MONTAJE	AREQUIPA
341053017	GATA HIDRÁULICA MARCA TANGYE 25 TON. SERIE 5262 BODEGA MONTAJE	AREQUIPA
341053021	GATA HIDRÁULICA MARCA TANGYE 35 TON.	AREQUIPA
341053030	GATA HIDRÁULICA MARCA TANGYE 35 TON. ALM. TRUQUES	AREQUIPA
341053022	GATA HIDRÁULICA MARCA TANGYE 35 TON. S/N ALM. TRUQUES	AREQUIPA
341053024	GATA HIDRÁULICA MARCA TANGYE 35 TON. S/N TORNERIA	AREQUIPA
341053023	GATA HIDRÁULICA MARCA TANGYE 35 TON. NO. 58110 ALM. TRUQUES	AREQUIPA
341053019	GATA HIDRÁULICA MARCA TANGYE 35 TON. S/N ALM. TRUQUES	AREQUIPA
341053028	GATA HIDRÁULICA MARCA TANGYE 35 TON. S/N (EN REPARACIÓN) T.TORNERIA	AREQUIPA
341053029	GATA HIDRÁULICA MARCA TANGYE 35 TON. S/N (EN REPARACIÓN) T.TORNERIA	AREQUIPA
341053026	GATA HIDRÁULICA MARCA TANGYE 35 TON. SERIE 58104 T.TORNERIA	AREQUIPA
341053025	GATA HIDRÁULICA MARCA TANGYE 35 TON. SERIE 974 T.TORNERIA	AREQUIPA
341053027	GATA HIDRÁULICA MARCA TANGYE 40 TON. SERIE P-S-1040229 T.TORNER	AREQUIPA
341053016	GATA HIDRÁULICA MARCA TANGYE 50 TON. SERIE 3743 BODEGA MONTAJE	AREQUIPA
341061304	GATA HIDRÁULICA M-TANGYE 25 TN.	SICUANI
341061309	GATA HIDRÁULICA M-TANGYE 40 TN.	AREQUIPA
341053062	GATA HIDRÁULICA TANYE	AREQUIPA
341062437	GATA LEVANTE 15 TNS.	CUSIPATA
341062486	GATA LEVANTE 15 TONS.	HUAMBUTIO
341064030	GATA MANUEL KELMER	AREQUIPA
341064037	GATA MARCA SIMPLEX S-90269 20 TN.	ISLAY
341053009	GATA MECÁNICA CHICA SIN CARRIL S/M BODEGA HERRAMIENTAS TRACCION	AREQUIPA
341053010	GATA MECÁNICA CHICA SIN CARRIL S/M BODEGA HERRAMIENTAS TRACCION	AREQUIPA
341053014	GATA MECANICA CHICA SIN CARRIL S/M BODEGA HERRAMIENTAS TRACCION	AREQUIPA
341053008	GATA MECANICA CHICA SIN CARRIL S/M BODEGA HERRAMIENTAS TRACCION	AREQUIPA
341064066	GATA MECANICA DE 8 TONELADAS TALLERES JULIACA	JULIACA
341053015	GATA MECANICA GRANDE CON CARRIL S/N BODEGA HERRAMIENTAS TRACCION	AREQUIPA
341053006	GATA MECANICA GRANDE SIN CARRIL S/M BODEGA HERRAMIENTAS TRACCION	AREQUIPA
341053007	GATA MECANICA GRANDE SIN CARRIL S/M BODEGA HERRAMIENTAS TRACCION	AREQUIPA
341053004	GATA MECANICA REGULAR CON CARRIL N/N BODEGA HERRAMIENTAS TRACCION	AREQUIPA
341053005	GATA MECANICA REGULAR CON CARRIL S/N BODEGA HERRAMIENTAS TRACCION	AREQUIPA
341053011	GATA MECANICA REGULAR SIN CARRIL S/M BODEGA HERRAMIENTAS TRACCION	AREQUIPA
341053012	GATA MECANICA REGULAR SIN CARRIL S/M BODEGA HERRAMIENTAS TRACCION	AREQUIPA
341053013	GATA MECANICA REGULAR SIN CARRIL S/M BODEGA HERRAMIENTAS TRACCION	AREQUIPA
341059000	GATA MECANICA S/M CHICA 15 TN.	SICUANI
341061306	GATA M-SIMPLEX 20 TN. S-90289	ISLAY



2.5  
43  
P. Gómez



2644



## ANEXO N° 2

## EQUIPO FERROVIARIO DE LA CONCESSION

(Numeral 3.1)

## 2.5 EQUIPO FERROVIARIO DE LA CONCESSION

## 2.5.1 Ferrocarril del Sur

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	UBICACIÓN
341064033	GATA PARA VÍA MOD 24A MARCA SIMPLEX CON BARRA DE ACONDICIONAMIENTO VÍA Y	CAREQUIPA
341064046	GATA PARA VÍA MOD 24A MARCA SIMPLEX CON BARRA DE ACONDICIONAMIENTO VÍA Y	CAREQUIPA
341064039	GATA PARA VÍA MOD 24A MARCA SIMPLEX CON BARRA DE ACONDICIONAMIENTO VÍA Y OE	CAREQUIPA
341064034	GATA PARA VÍA MOD 24A MARCA SIMPLEX CON BARRA DE ACONDICIONAMIENTO VÍA Y	CAREQUIPA
341064044	GATA PARA VÍA MOD 24A MARCA SIMPLEX CON BARRA DE ACONDICIONAMIENTO VÍA Y	CAREQUIPA
341064018	GATA PARA VÍA MOD 24A MARCA SIMPLEX CON BARRA DE ACONDICIONAMIENTO VÍA Y	CAREQUIPA
341064036	GATA PARA VÍA MOD 24A MARCA SIMPLEX CON BARRA DE ACONDICIONAMIENTO VÍA Y	CAREQUIPA
341064003	GATA PARA VÍA MOD 24A MARCA SIMPLEX CON BARRA DE ACONDICIONAMIENTO VÍA Y	CAREQUIPA
341064043	GATA PARA VÍA MOD 24A MARCA SIMPLEX CON BARRA DE ACONDICIONAMIENTO VÍA Y	CAREQUIPA
341064042	GATA PARA VÍA MOD 24A MARCA SIMPLEX CON BARRA DE ACONDICIONAMIENTO VÍA Y	CAREQUIPA
341064026	GATA PARA VÍA MOD 24A MARCA SIMPLEX CON BARRA DE ACONDICIONAMIENTO VÍA Y	CAREQUIPA
341064025	GATA PARA VÍA MOD 24A MARCA SIMPLEX CON BARRA DE ACONDICIONAMIENTO VÍA Y	CAREQUIPA
341064041	GATA PARA VÍA MOD 24A MARCA SIMPLEX CON BARRA DE ACONDICIONAMIENTO VÍA Y	CAREQUIPA
341064023	GATA PARA VÍA MOD 24A MARCA SIMPLEX CON BARRA DE ACONDICIONAMIENTO VÍA Y	CAREQUIPA
341064040	GATA PARA VÍA MOD 24A MARCA SIMPLEX CON BARRA DE ACONDICIONAMIENTO VÍA Y	CAREQUIPA
340064020	GATA PARA VÍA MOD 24A MARCA SIMPLEX CON BARRA DE ACONDICIONAMIENTO VÍA Y	CAREQUIPA
341064019	GATA PARA VÍA MOD 24A MARCA SIMPLEX CON BARRA DE ACONDICIONAMIENTO VÍA Y	CAREQUIPA
341064017	GATA PARA VÍA MOD 24A MARCA SIMPLEX CON BARRA DE ACONDICIONAMIENTO VÍA Y	CAREQUIPA
341064016	GATA PARA VÍA MOD 24A MARCA SIMPLEX CON BARRA DE ACONDICIONAMIENTO VÍA Y	CAREQUIPA
341064015	GATA PARA VÍA MOD 24A MARCA SIMPLEX CON BARRA DE ACONDICIONAMIENTO VÍA Y	CAREQUIPA
341064014	GATA PARA VÍA MOD 24A MARCA SIMPLEX CON BARRA DE ACONDICIONAMIENTO VÍA Y	CAREQUIPA
341064012	GATA PARA VÍA MOD 24A MARCA SIMPLEX CON BARRA DE ACONDICIONAMIENTO VÍA Y	CAREQUIPA
341064011	GATA PARA VÍA MOD 24A MARCA SIMPLEX CON BARRA DE ACONDICIONAMIENTO VÍA Y	CAREQUIPA
341064038	GATA PARA VÍA MOD 24A MARCA SIMPLEX CON BARRA DE ACONDICIONAMIENTO VÍA Y	CAREQUIPA
341064005	GATA PARA VÍA MOD 24A MARCA SIMPLEX CON BARRA DE ACONDICIONAMIENTO VÍA Y	CAREQUIPA
341064004	GATA PARA VÍA MOD 24A MARCA SIMPLEX CON BARRA DE ACONDICIONAMIENTO VÍA Y	CAREQUIPA
341064002	GATA PARA VÍA MOD 24A MARCA SIMPLEX CON BARRA DE ACONDICIONAMIENTO VÍA Y	CAREQUIPA
341064001	GATA PARA VÍA MOD 24A MARCA SIMPLEX CON BARRA DE ACONDICIONAMIENTO VÍA Y	CAREQUIPA
341064013	GATA PARA VÍA MOD 24A MARCA SIMPLEX CON BARRA DE ACONDICIONAMIENTO VÍA Y	CAREQUIPA
341064035	GATA PARA VÍA MOD 24A MARCA SIMPLEX CON BARRA DE ACONDICIONAMIENTO VÍA Y	CAREQUIPA
341064010	GATA TORNILLO MECÁNICA DE 20 TN.	PUNO
341064021	GATA TORNILLO MECÁNICA DE 20 TN.	PUNO
341064022	GATA TORNILLO MECÁNICA DE 20 TN.	PUNO
341053075	GATAS HIDRAULICAS 60 TNL. TANYE	JULIACA
333053071	GAUGE CAT.08374970 TALLER MONTAJE. PROGRAMA BANCO MUNDIAL. DPTO. MECANICA	CAREQUIPA
333053072	GAUGE CAT.09321286 TALLER MONTAJE. PROGRAMA BANCO MUNDIAL. DPTO. MECANICA	CAREQUIPA
333053051	GAUGE CAT.08177167 TALLER MONTAJE. PROGRAMA BANCO MUNDIAL. DPTO. MECANICA	CAREQUIPA
333053055	GAUGE CAT.08177167 TALLER MONTAJE. PROGRAMA BANCO MUNDIAL. DPTO. MECANICA	CAREQUIPA
333053070	GAUGE CAT.08275258 TALLER MONTAJE. PROGRAMA BANCO MUNDIAL. DPTO. MECANICA	CAREQUIPA
333053060	GAUGE CAT.08467737 TALLER MONTAJE. PROGRAMA BANCO MUNDIAL. DPTO. MECANICA	CAREQUIPA
322053015	GENERADOR DE ENERGIA ROLLS RÖYCE SALA MAQ. M.CAPAC.	PUNO
323053012	GENERADOR ELECTRICO GENPRO 18HP OLLANTA	PUNO
323053037	GENERADOR ELECTRICO ISUFO 220. S/M MEC.PUNO	PUNO
323053038	GENERADOR RAYJE DIESE MOD. 176-7-1 ROLLS ROYSEL SERIE 41533. MEC.PUNO	PUNO
354053001	GRUA A VAPOR (DONKEY) MARCA JOS BOOTH E/BROS LTD. DE STON. Y30° DE RADIO	CAREQUIPA
353050000	GRUA K.L.TORRES COLOR AMARILLO SERIE 77142 (SE ENCUENTRA EN PATIO AREQ.)	CAREQUIPA
353064001	GRUA MANUAL CON 1 TECLE DE TONELADA N°. 967424	CAREQUIPA
353053002	GRUA PORTATIL MECANICA MANUAL CHICA MARCA CANTON PORTABLE CRANE	CAREQUIPA
352053002	GRUA PUENTE DE 35 TON. MAR. COWANS SHELDON & CO LTD. CARLISLE ENGLAND CON 4 MOTO	CAREQUIPA
352053003	GRUA PUENTE DE 5 TONS. MARC. COWANS SHELDON & CO LTD. CARLISLE ENGLAND. DE 3 M	CAREQUIPA
352053004	GRUA PUENTE DE 70 TON. MAR. COWANS SHELDON & CO. CARLISLE ENGLAND CON 6 MOTO	CAREQUIPA
353064003	GRUA RIEL CARRETERA MARCA GEISMAR MOD. KGT/V TROCHA 1435 M-NRO.4457 ENGAN	CAREQUIPA
322053015	GRUPO ELECTROGENO DE CORRIENTE MAR. ROLLS ROYCE TIP.B-604-A SE 750707/2 DE 1	CAREQUIPA
322053016	GRUPO ELECTROGENO MARCA GENERAL ELECTRIC	CAREQUIPA
322053025	GRUPO ELECTROGENO ROLD RÖYCE MOTOR TRIFASICO	CAREQUIPA



## ANEXO N° 2

## EQUIPO FERROVIARIO DE LA CONCESION

(Numeral 3.1)

## 2.5 EQUIPO FERROVIARIO DE LA CONCESION

## 2.5.1 Ferrocarril del Sur

CODIGO	DESCRIPCION	UBICACION
322050000	GRUPO ELECTROGENO TWIN II 18HP 1/CPLUS GEN-PRO MADE IN USA T.TRACCION C/P	PUNO
318053015	HOLDER CAT.2471433 BANCO MUNDIAL MONTAJE.DPTO.MECANICA	AREQUIPA
325053006	HORNO A PETROLEO (SIN MARCA) F.C.S. CON QUEMADOR DE AIRE	AREQUIPA
325053009	HORNO A PETROLEO F.C.S. CON QUEMADOR DE AIRE	AREQUIPA
325053013	HORNO ELECTRICO PARA SECADO DE PZAS.MECANICAS.CHICAS SIN MARCA(CONST.EL)	AREQUIPA
325053018	HORNO ELECTRICO GRANDE PARA SECADO DE ARMADURAS DE LOCOMOTORAS (HECHO EN CHILE)	AREQUIPA
375090301	HORNO ELECTRICO 054 X 0.43 X 0.61	ISLAY
325040301	HORNO ELECTRICO PLATILLOS MARCA DESPATCH	ISLAY
325040305	HORNO ELECTRICO DESPACHO ALMACEN MINAS MATILDE (05132001) MATARANI	MATARANI
325053032	HORNO PARACALENTAR COJINETES PIONES ETC DE 500 V	AREQUIPA
691053001	IMAN ECLIPSE TIPO 105 SERIE 2336	AREQUIPA
328053003	INVERSOR DE VOLTAJE ENTRADA 24V.CC-VOLTAJE DE SALIDA 220 POTENCIA 500W. COC	AREQUIPA
328053004	INVERSOR DE VOLTAJE ENTRADA 24VCC VOLTAJE DE SALIDA 220 V. AC.POTENCIA 500W	AREQUIPA
333053074	JACK. CAT.08078281 TALLER MONTAJE. PROGRAMA BANCO MUNDIAL.DPTO.MECANICA	AREQUIPA
318053025	KIT MANDREL CAT.2472584.BANCO MUNDIAL.MONTAJE DPTO.MECANICA	AREQUIPA
333053058	KIT. CAT.08437890 TALLER MONTAJE. PROGRAMA BANCO MUNDIAL. DPTO. MECANICA	AREQUIPA
333053022	LAVADORA DE FILTROS DE AIRE	AREQUIPA
333053006	LIMPIADOR DE FILTROS DE AIRE MEDIANTE AGUA CALIENTE BIFIELD FILTRATION LTDA	AREQUIPA
393053005	LINEAS DE MOLDES METALICOS PARA DURMIENTES	AREQUIPA
393053006	LINEAS DE MOLDES METALICOS PARA DURMIENTES	AREQUIPA
393053007	LINEAS DE MOLDES METALICOS PARA DURMIENTES	AREQUIPA
333053073	LOCATER DP (EX08278541).CAT.40059860 TALLER MONTAJE. PROGRAMA BANCO MUNDIAL	AREQUIPA
333053006	LOTE BLOQUES PROGRAMA EMD-TR35.BANCO MUNDIAL.TALLER PALOMAR.DPTO.MECANICA	AREQUIPA
333053023	LOTE BLOQUES PROGRAMA GE-MLV-17FC.BANCO MUNDIAL.TALLER PALOMAR.DPTO.MECANICA	AREQUIPA
364064120	LUBRICADOR DE RIELES MARCA MOORE STEEL MODELO 761-S2 VIA Y OBRAS.BANCO MUNDIAL	AREQUIPA
364064119	LUBRICADOR DE RIELES MARCA MOORE STEEL MODELO 761-S2 VIA Y OBRAS.BANCO MUNDIAL	AREQUIPA
364064117	LUBRICADOR DE RIELES MARCA MOORE STEEL MODELO 761-S2 VIA Y OBRAS.BANCO MUNDIAL	AREQUIPA
364064108	LUBRICADOR DE RIELES MARCA MOORE STEEL MODELO 761-S2 VIA Y OBRAS.BANCO MUNDIAL	AREQUIPA
364064049	LUBRICADOR DE RIELES MARCA MOORE STEEL MODELO 761-S2 VIA Y OBRAS.BANCO MUNDIAL	AREQUIPA
364064118	LUBRICADOR DE RIELES MARCA MOORE STEEL MODELO 761-S2 VIA Y OBRAS.BANCO MUNDIAL	AREQUIPA
364064116	LUBRICADOR DE RIELES MARCA MOORE STEEL MODELO 761-S2 VIA Y OBRAS.BANCO MUNDIAL	AREQUIPA
364064115	LUBRICADOR DE RIELES MARCA MOORE STEEL MODELO 761-S2 VIA Y OBRAS.BANCO MUNDIAL	AREQUIPA
364064114	LUBRICADOR DE RIELES MARCA MOORE STEEL MODELO 761-S2 VIA Y OBRAS.BANCO MUNDIAL	AREQUIPA
364064113	LUBRICADOR DE RIELES MARCA MOORE STEEL MODELO 761-S2 VIA Y OBRAS.BANCO MUNDIAL	AREQUIPA
364064112	LUBRICADOR DE RIELES MARCA MOORE STEEL MODELO 761-S2 VIA Y OBRAS.BANCO MUNDIAL	AREQUIPA
364064111	LUBRICADOR DE RIELES MARCA MOORE STEEL MODELO 761-S2 VIA Y OBRAS.BANCO MUNDIAL	AREQUIPA
364064110	LUBRICADOR DE RIELES MARCA MOORE STEEL MODELO 761-S2 VIA Y OBRAS.BANCO MUNDIAL	AREQUIPA
364064109	LUBRICADOR DE RIELES MARCA MOORE STEEL MODELO 761-S2 VIA Y OBRAS.BANCO MUNDIAL	AREQUIPA
364064107	LUBRICADOR DE RIELES MARCA MOORE STEEL MODELO 761-S2 VIA Y OBRAS.BANCO MUNDIAL	AREQUIPA
364064106	LUBRICADOR DE RIELES MARCA MOORE STEEL MODELO 761-S2 VIA Y OBRAS.BANCO MUNDIAL	AREQUIPA
364064105	LUBRICADOR DE RIELES MARCA MOORE STEEL MODELO 761-S2 VIA Y OBRAS.BANCO MUNDIAL	AREQUIPA
364064104	LUBRICADOR DE RIELES MARCA MOORE STEEL MODELO 761-S2 VIA Y OBRAS.BANCO MUNDIAL	AREQUIPA
364064103	LUBRICADOR DE RIELES MARCA MOORE STEEL MODELO 761-S2 VIA Y OBRAS.BANCO MUNDIAL	AREQUIPA
364064102	LUBRICADOR DE RIELES MARCA MOORE STEEL MODELO 761-S2 VIA Y OBRAS.BANCO MUNDIAL	AREQUIPA
364064101	LUBRICADOR DE RIELES MARCA MOORE STEEL MODELO 761-S2 VIA Y OBRAS.BANCO MUNDIAL	AREQUIPA
364064100	LUBRICADOR DE RIELES MARCA MOORE STEEL MODELO 761-S2 VIA Y OBRAS.BANCO MUNDIAL	AREQUIPA
364064099	LUBRICADOR DE RIELES MARCA MOORE STEEL MODELO 761-S2 VIA Y OBRAS.BANCO MUNDIAL	AREQUIPA
364064097	LUBRICADOR DE RIELES MARCA MOORE STEEL MODELO 761-S2 VIA Y OBRAS.BANCO MUNDIAL	AREQUIPA
364064096	LUBRICADOR DE RIELES MARCA MOORE STEEL MODELO 761-S2 VIA Y OBRAS.BANCO MUNDIAL	AREQUIPA
364064095	LUBRICADOR DE RIELES MARCA MOORE STEEL MODELO 761-S2 VIA Y OBRAS.BANCO MUNDIAL	AREQUIPA
364064094	LUBRICADOR DE RIELES MARCA MOORE STEEL MODELO 761-S2 VIA Y OBRAS.BANCO MUNDIAL	AREQUIPA
364064093	LUBRICADOR DE RIELES MARCA MOORE STEEL MODELO 761-S2 VIA Y OBRAS.BANCO MUNDIAL	AREQUIPA
364064092	LUBRICADOR DE RIELES MARCA MOORE STEEL MODELO 761-S2 VIA Y OBRAS.BANCO MUNDIAL	AREQUIPA
364064091	LUBRICADOR DE RIELES MARCA MOORE STEEL MODELO 761-S2 VIA Y OBRAS.BANCO MUNDIAL	AREQUIPA
364064090	LUBRICADOR DE RIELES MARCA MOORE STEEL MODELO 761-S2 VIA Y OBRAS.BANCO MUNDIAL	AREQUIPA



## **ANEXO N° 2**

## *Numeral 3.*

#### **EQUIPO FERROVIARIO DE LA CONCESIÓN**

## **2.5 EQUIPO FERROVIARIO DE LA CONCESIÓN**

### **2.5.1 Ferrocarril del Sur**



COMITÉ ESPECIAL DE PROMOCIÓN DE LA INVERSIÓN PRIVADA EN ENAFER S.A.

Página 18



## ANEXO N° 2

(Numeral 3.1)

### EQUIPO FERROVIARIO DE LA CONCESIÓN

#### 2.5 EQUIPO FERROVIARIO DE LA CONCESIÓN

##### 2.5.1 Ferrocarril del Sur

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	UBICACIÓN
364064033	LUBRICADOR DE RIELES MARCA MOORE STEEL MODELO 761-S2 VIA Y OBRAS.BANCO MU	AREQUIPA
364064032	LUBRICADOR DE RIELES MARCA MOORE STEEL MODELO 761-S2 VIA Y OBRAS.BANCO MU	AREQUIPA
364064031	LUBRICADOR DE RIELES MARCA MOORE STEEL MODELO 761-S2 VIA Y OBRAS.BANCO MU	AREQUIPA
364064030	LUBRICADOR DE RIELES MARCA MOORE STEEL MODELO 761-S2 VIA Y OBRAS.BANCO MU	AREQUIPA
364064029	LUBRICADOR DE RIELES MARCA MOORE STEEL MODELO 761-S2 VIA Y OBRAS.BANCO MU	AREQUIPA
364064028	LUBRICADOR DE RIELES MARCA MOORE STEEL MODELO 761-S2 VIA Y OBRAS.BANCO MU	AREQUIPA
364064027	LUBRICADOR DE RIELES MARCA MOORE STEEL MODELO 761-S2 VIA Y OBRAS.BANCO MU	AREQUIPA
364064026	LUBRICADOR DE RIELES MARCA MOORE STEEL MODELO 761-S2 VIA Y OBRAS.BANCO MU	AREQUIPA
364064025	LUBRICADOR DE RIELES MARCA MOORE STEEL MODELO 761-S2 VIA Y OBRAS.BANCO MU	AREQUIPA
364064024	LUBRICADOR DE RIELES MARCA MOORE STEEL MODELO 761-S2 VIA Y OBRAS.BANCO MU	AREQUIPA
364064023	LUBRICADOR DE RIELES MARCA MOORE STEEL MODELO 761-S2 VIA Y OBRAS.BANCO MU	AREQUIPA
364064022	LUBRICADOR DE RIELES MARCA MOORE STEEL MODELO 761-S2 VIA Y OBRAS.BANCO MU	AREQUIPA
364064021	LUBRICADOR DE RIELES MARCA MOORE STEEL MODELO 761-S2 VIA Y OBRAS.BANCO MU	AREQUIPA
364064020	LUBRICADOR DE RIELES MARCA MOORE STEEL MODELO 761-S2 VIA Y OBRAS.BANCO MU	AREQUIPA
364064019	LUBRICADOR DE RIELES MARCA MOORE STEEL MODELO 761-S2 VIA Y OBRAS.BANCO MU	AREQUIPA
364064018	LUBRICADOR DE RIELES MARCA MOORE STEEL MODELO 761-S2 VIA Y OBRAS.BANCO MU	AREQUIPA
364064017	LUBRICADOR DE RIELES MARCA MOORE STEEL MODELO 761-S2 VIA Y OBRAS.BANCO MU	AREQUIPA
364064016	LUBRICADOR DE RIELES MARCA MOORE STEEL MODELO 761-S2 VIA Y OBRAS.BANCO MU	AREQUIPA
364064014	LUBRICADOR DE RIELES MARCA MOORE STEEL MODELO 761-S2 VIA Y OBRAS.BANCO MU	AREQUIPA
364064013	LUBRICADOR DE RIELES MARCA MOORE STEEL MODELO 761-S2 VIA Y OBRAS.BANCO MU	AREQUIPA
364064012	LUBRICADOR DE RIELES MARCA MOORE STEEL MODELO 761-S2 VIA Y OBRAS.BANCO MU	AREQUIPA
364064011	LUBRICADOR DE RIELES MARCA MOORE STEEL MODELO 761-S2 VIA Y OBRAS.BANCO MU	AREQUIPA
364064010	LUBRICADOR DE RIELES MARCA MOORE STEEL MODELO 761-S2 VIA Y OBRAS.BANCO MU	AREQUIPA
364064009	LUBRICADOR DE RIELES MARCA MOORE STEEL MODELO 761-S2 VIA Y OBRAS.BANCO MU	AREQUIPA
364064008	LUBRICADOR DE RIELES MARCA MOORE STEEL MODELO 761-S2 VIA Y OBRAS.BANCO MU	AREQUIPA
364064007	LUBRICADOR DE RIELES MARCA MOORE STEEL MODELO 761-S2 VIA Y OBRAS.BANCO MU	AREQUIPA
364064006	LUBRICADOR DE RIELES MARCA MOORE STEEL MODELO 761-S2 VIA Y OBRAS.BANCO MU	AREQUIPA
364064005	LUBRICADOR DE RIELES MARCA MOORE STEEL MODELO 761-S2 VIA Y OBRAS.BANCO MU	AREQUIPA
364064004	LUBRICADOR DE RIELES MARCA MOORE STEEL MODELO 761-S2 VIA Y OBRAS.BANCO MU	AREQUIPA
364064003	LUBRICADOR DE RIELES MARCA MOORE STEEL MODELO 761-S2 VIA Y OBRAS.BANCO MU	AREQUIPA
364064002	LUBRICADOR DE RIELES MARCA MOORE STEEL MODELO 761-S2 VIA Y OBRAS.BANCO MU	AREQUIPA
364064001	LUBRICADOR DE RIELES MARCA MOORE STEEL MODELO 761-S2 VIA Y OBRAS.BANCO MU	AREQUIPA
364064015	LUBRICADOR DE RIELES MARCA MOORE STEEL MODELO 761-S2 VIA Y OBRAS.BANCO MU	AREQUIPA
364064098	LUBRICADOR DE RIELES MARCA MOORE STEEL MODELO 761-S2 VIA Y OBRAS.BANCO MU	AREQUIPA
384065000	MAQ. CHANC. DE PIEDRAS CATERP. 66D 18409 N° 4N4209. 2220RPM GRUPO CATERP. 2R63	LAGUNILLA
332053020	MAQ. PRÓBADORÁ DE DISPOSITIVOS GENERALES DE MOTORES MARCA FAIRCHILD	AREQUIPA
317053007	MAQ. BALANCEADORA DE ROTORES MAR.ELECTRICAL DATA NO. 754-6411-100 SERIE 889	AREQUIPA
385064012	MAQ. CORTAR RIELES MARCA MATIZA BRIGGS STRATTON NO.3600 RAM NO.9063 CLA.7	AREQUIPA
385064011	MAQ. DE PERFORAR RIELES MARCA MATIZA BRIGGS STRATTON NO.810848 CLA.7	AREQUIPA
317053008	MAQ. RECTIFICADORA ASIENTOS DE VALVULAS MAR.BLACK&DECKER SERIE NO.2400057	AREQUIPA
317053013	MAQ. RECTIFICADORA DE ASIENTOS DE CAMISAS DE BROCK MAR.KITCHEN&MADE TIPO U	AREQUIPA
317053009	MAQ. RECTIFICADORA MAR.CHURCHILL S.N.25780 CON 2 MOTORES MAR.METROPOLITAN	AREQUIPA
333053022	MAQ. SECADORA ENGRASADORA D FILTROS D LOC. MAR.FAR-AIR FILTERS SERIAL N.M-8	AREQUIPA
318064292	MAQ. ENGRUESADORA Y CORTADORA DE MADERA MARCA T.ROBINS CON MOTOR PROPI	AREQUIPA
691064066	MAQ.P'CORTAR PLANDE FRÍO M.CURTEX NO.C 3.BOQUILY 3 AGUJ Y CONTRAP.MANCHE	AREQUIPA
318064259	MAQ' DOBLAR TUBOS MARCA TUBELA H.3PR S/N	AREQUIPA
326053001	MAQUINA CALENTADQR DE REMACHES MARCA BERWICK ELECTRIC RIVER SERIE 3070	AREQUIPA
348061756	MAQUINA DE CORTAR RIEL DE MANO **385064015	AREQUIPA
617053003	MAQUINA DE COSER MARCA YAKUMO DSN-178-2 CON MOTOR ELECTRICO MARCA CLUT	AREQUIPA
617053002	MAQUINA DE COSER REFRENO 261844 MQB. 430 CONECTOR ELECTRICO MARCA CLUC	AREQUIPA
617053001	MAQUINA DE COSER SINGER 211G156 CON MOTOR ELECTRICO MARCA SINGER S/N NI S	AREQUIPA
617053004	MAQUINA DE COSER SINGER 45K25 EX 914846 CON MOTOR ELECTRICO MARCA SINGER	AREQUIPA
327064264	MAQUINA DE SOLDADORA ELECTRICA DE ARCO SIN MUELAS MAR.HOBART DE 425 AMPERE	AREQUIPA
327053019	MAQUINA DE SOLDADURA DE CORRIENTE 225 VOLTIOS MARCA MUREX WELDING PROC	AREQUIPA
327064268	MAQUINA DE SOLDAR AIRCO SERIE 190914 TALLER DE MECANICA ELECTRICA	JULIACA



## ANEXO N° 2

## EQUIPO FERROVIARIO DE LA CONCESION

(Numeral 3.1)

## 2.5 EQUIPO FERROVIARIO DE LA CONCESION

## 2.5.1 Ferrocarril del Sur

CODIGO	DESCRIPCION	UBICACION
327064266	MAQUINA DE SOLDAR DE ARCO MD. 2AD-T2 SERIE 19044	AREQUIPA
327053001	MAQUINA DE SOLDAR ELECTRICA DE ARCO MARCA HOBART NO. 7312-111 CON SUS RESISTENCIAS	AREQUIPA
327040315	MAQUINA DE SOLDAR ELECTRICA MARCA AIRCO DE 200 AMP ELECTRODOS DE 5/32 N. E. I.	HUANCHAC
327053022	MAQUINA DE SOLDAR ELECTRICA MARCA HOBART TC-330 RANGO BAJO 160 RANGO ALTO	AREQUIPA
327053016	MAQUINA DE SOLDAR ELECTRICA MARCA HOBART MODL. T-300 SERIE-77961305	MATARANI
327053002	MAQUINA DE SOLDAR ELECTRICA MARCA MILLER MODELO M-295 SERIE NO.70-553818	AREQUIPA
327064278	MAQUINA DE SOLDAR ELECTRICA MARCA QUAST ARC SERIE 338675 TP-60	AREQUIPA
327053017	MAQUINA DE SOLDAR HOBART F.C.330-SERIE 90676272	JULIACA
327053015	MAQUINA DE SOLDAR MARCA HOBART MODELO T-295 SERIE 77131584 KM 99 CAÑAGUAS	AREQUIPA
617060000	MAQUINA DE TAPICERIA CARPINTERIA MARCA REFREY MOD. 906K-2	AREQUIPA
328053026	MAQUINA HIDRAULICA PARA DOBLAR TUBOS MARCA WITCO TIPO BK2DE 1/2 SERIE 7512	AREQUIPA
333053024	MAQUINA LAVADORA DE FILTROS DE AIRE MARCA FAR-AIR FILTERS SERIAL NO.M-83-6406	AREQUIPA
318053037	MAQUINA MOLDEADORA Y TURBO	AREQUIPA
318061973	MAQUINA PARA CORTAR RIELES	SICUANI
318062210	MAQUINA PARA CORTAR RIELES	SICUANI
385064014	MAQUINA PARA CORTAR RIELES MARCA MATISA CON MOTOR A GASOLINA MARCA BRIGGS & MOLLENDO	
539200000	MAQUINA PARA FABRICAR BLOQUET DE CONCRETO MARCA LEE MAGNUM T. ALBANILES	AREQUIPA
392064015	MAQUINA PARA FABRICAR BLOQUETAS DE CONCRETO MARCA LEE MAGNUM ALBALINERIA	AREQUIPA
385061974	MAQUINA PARA PERFORAR MARCA ABTUSS	SICUANI
385064005	MAQUINA PERFORADORA DE RIELES CON MOTOR BRIGGS STRATON N°014201 DE 7.74 JULIACA	
392064075	MAQUINA PARA FABRICAR BLOQUETAS DE CONCRETO	AREQUIPA
671064001	MAQUINA SIEMENS PARA TRANSMISION Y RECERSION DE TELEX TRAFICO	AREQUIPA
327053014	MAQUINA SOLDADORA DE ARCO MARCA HOBART MODELO T-300 SERIE 7312-17	AREQUIPA
327053007	MAQUINA SOLDADORA ELECTRICA DE ARCO MARCA HOBART MODELO T-300 SERIE 7438	AREQUIPA
327053018	MAQUINA SOLDADORA ELECTRICA DE ARCO MARCA HOBARTS TIPO N SERIE 7312-111	AREQUIPA
387053014	MAQUINA SOLDADORA ELECTRICA MARCA HOBART N.7312-17 T.PALOMAR	AREQUIPA
327053045	MAQUINA SOLDADORA ELECTRICA MARCA HUREX	AREQUIPA
327053012	MAQUINA SOLDADORA ELECTRICA MARCA LINCOLN TIPO SAE-300 SERIE NO.8-14588	AREQUIPA
327053159	MAQUINA SOLDADORA ELECTRICA MARCA MILLER MODELO M-295 SERIE U-490353	AREQUIPA
327053031	MAQUINA SOLDADORA ELECTRICA MARCA MILLER MODELO M-295 SERIE NO.70-553812	AREQUIPA
316053009	MAQUINA UNIVERSAL PARA MADERA (CEPILLO CIRCULAR CEPILLADORA) MARCA JONES	AREQUIPA
392064293	MAQUINAS PARA FABRICAR BLOQUES DE CONCRETO MARCA MAGNUSI CDLLA CLASIFICACION GUERRERO	
316064289	MAQUINA UNIVERSAL P/CEPILLAR, CORTAR Y ESCOPLAR MADERA JHON PICKLES N.235 S.C9228	AREQUIPA
361053003	MARTILLO METALICO POWER HAMMER	AREQUIPA
361053005	MARTILLO N.187188R-372	AREQUIPA
361053004	MARTILLO NEUMATICO	AREQUIPA
361053006	MARTILLO NEUMATICO	AREQUIPA
361053002	MARTILLO NEUMATICO DE 1Y20 LBS. MARCA N.S.K NO. 1339	AREQUIPA
361053001	MARTILLO NEUMATICO DE 580 LBS. MARCA DAVIS PRIMROSE SIN NO. NI SERIE	AREQUIPA
361053005	MARTILLO REMACHADOR NEUMATICO ATLAS COPCO MODELO 8-2 SERIE 35002838	AREQUIPA
361053006	MARTILLO REMACHADOR NEUMATICO MODELO R-37D 148994	AREQUIPA
333053050	MEGGER CAT. 08174880 TALLER TRACCION JULIACA PROGRAMA BANCO MUNDIAL DPTO. MECANICO	JULIACA
333053048	MEGGER CAT. 08174880 TALLER MONTAJE PROGRAMA BANCO MUNDIAL DPTO. MECANICO	JULIACA
392064002	MOLDE METALICO DE 47" X 1.00" ALBALINERIA	AREQUIPA
392064011	MOLDE METALICO PARA FABRICAR DORMIENTES ALBALINERIA	AREQUIPA
392064012	MOLDE METALICO PARA FABRICAR DURMIENTES ALBALINERIA	AREQUIPA
392064009	MOLDE METALICO PARA TUBOS 24" X 1 MT. ALBALINERIA	AREQUIPA
392064008	MOLDE METALICO PARA TUBOS 24" X 1 MT. ALBALINERIA	AREQUIPA
392064007	MOLDE METALICO PARA TUBOS 24" X 1.00. ALBALINERIA	AREQUIPA
392064006	MOLDE METALICO PARA TUBOS 24" X 1.00 ALBALINERIA	AREQUIPA
392064010	MOLDE METALICO PARA TUBOS 4" X 1 MT. ALBALINERIA	AREQUIPA
392064017	MOLDE METALICO PARA TUBOS 4" X 1.00 ALBALINERIA	AREQUIPA
392064016	MOLDE METALICO TUBOS 4" X 1.00 ALBALINERIA	AREQUIPA
392064021	MOLDE METALICO TUBOS 4" X 1.00 ALBALINERIA	AREQUIPA
392064020	MOLDE METALICO TUBOS 4" X 1.00 ALBALINERIA	AREQUIPA



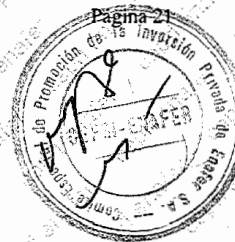
**ANEXO N° 2**  
(Numeral 3.1)

**EQUIPO FERROVIARIO DE LA CONCESION**

**2.5 EQUIPO FERROVIARIO DE LA CONCESION**  
**2.5.1 Ferrocarril del Sur**



CODIGO	DESCRIPCION	UBICACION
392064018	MOLDE METÁLICO TUBOS 4"X1.00 ALBALINERIA	AREQUIPA
392064023	MOLDE METALICO TUBOS 4"X1.00 ALBALINERIA	AREQUIPA
392064019	MOLDE METALICO TUBOS 4"X1.00 ALBALINERIA	AREQUIPA
392064022	MOLDE PARA TUBOS 6"X1.00 ALBALINERIA	AREQUIPA
392064001	MOLDE TUBOS 4"X1.00 MT. ALBALINERIA	AREQUIPA
392064003	MOLDE TUBOS 6"X1.00 ALBALINERIA	AREQUIPA
392064005	MOLDE TUBOS 6"X1.00 ALBALINERIA	AREQUIPA
691053005	MOLDEADOR DE PERRLES MACO CON LAMINILLA AJUSTABLES METAL	AREQUIPA
392064013	MOLDES DE FIERRO PARA TUBOS 12"X1.00 ALBALINERIA	AREQUIPA
392064004	MOLDES FIERRO PARA TUBOS 12"X1.00 ALBALINERIA	AREQUIPA
392064014	MOLDES FIERRO PARA TUBOS 12"X1.00 ALBALINERIA	AREQUIPA
313053007	MOLLEJON PARA ASENTAR CUCHILLAS MARCA THOMAS	AREQUIPA
313053009	MOLLEJON PARA CARPINTERO (ESMERIL) DE UNA PIEDRA P.M. *313053016*	PUNO
672040302	PANEL 13 LLAVES CON SISTEMA SELECTIVO S/M-L-M	AREQUIPA
672040303	PANEL DE 17 LLAVES CON SISTEMA SELECTIVO S/M L-P	AREQUIPA
332053016	PANEL DE CONTROL MARCA GENERAL ELECTRIC SERIE 17BM55D2	AREQUIPA
385064010	PERFORADORA DURMIENTES MARCA STUMEC-GEISMAR MOD PT8 NRO.8826 MOTOR BRI	GUERRERO
385064013	PERFORADORA DURMIENTES MARCA STUMEC-GEISMAR MOD PT8 NRO.8821 MOTOR BRI	JULIACA
385064002	PERFORADORA DURMIENTES MARCA STUMEC-GEISMAR MOD PT8 NRO.8818 MOTOR BRI	AREQUIPA
385064003	PERFORADORA DURMIENTES MARCA STUMEC-GEISMAR MOD PT8 NRO.8819 MOTOR BRI	GUERREROS
385064004	PERFORADORA DURMIENTES MARCA STUMEC-GEISMAR MOD PT8 NRO.8820 MOTOR BRI	VITOR
385064006	PERFORADORA DURMIENTES MARCA STUMEC-GEISMAR MOD PT8 NRO.8822 MOTOR BRI	JULIACA
385064007	PERFORADORA DURMIENTES MARCA STUMEC-GEISMAR MOD PT8 NRO.8823 MOTOR BRI	JULIACA
385064008	PERFORADORA DURMIENTES MARCA STUMEC-GEISMAR MOD PT8 NRO.8824 MOTOR BRI	HUANCHAC
385064009	PERFORADORA DURMIENTES MARCA STUMEC-GEISMAR MOD PT8 NRO.8825 MOTOR BRI	AYAVIRI
385064001	PERFORADORA PIELES MARCA STUMEC-GEISMAR MOD PR8S NRO.26154 CON DISPOSIT	JULIACA
691053003	PIROMETRO ÓPTICO SERIE 87194 TIPO AJ-01-14-18 CON SU ESTUCHE	AREQUIPA
355053018	PLUMA FIJA CAP 10 TONS S/M 4 MTS. DE RÁDIO	AREQUIPA
333053007	PLUMA PNA DE 360. DRTO. MECÁNICA	AREQUIPA
355053008	PLUMA GIRATORIA MARCA THE VAUGHAN CRANE CON TECLE DE 2 TONS	AREQUIPA
355053021	PORTICO DE 8 MT POR 12 MT PATIO JULIACA	JULIACA
55053001	PORTICO DE ACERO DE 7 MTS DE ALTO X4 DE ANCHO CON TECLE MARCA MORRIS DE 10	AREQUIPA
355053002	PORTICO DE ACERO DE 7 MTS DE ALTO X4 MTS DE ANCHO TECLE MARCA MORRIS DE 10	AREQUIPA
355053736	PORTICO DE TUBO DE 3" MOVIDE DE 3.50X2.50 CON TECLE HUAJE	PUNO
355053020	PORTICO DE TUBO DE 6" DE 6 METROS DE LARGO POR 6 DE ALTO MARCA MORRIS DE 2	JULIACA
355053017	PORTICO DE TUBO DE 8MTS LARGO A 5.MTS ALTO CON TECLE DE 2TONS CON SUS 2	AREQUIPA
355053006	PORTICO FIJO DE 6 MTS ALTOX15 MTS LARGO CON TECLE MARCA MORRIS DE 5TONS CO	AREQUIPA
355053013	PORTICO MOVIL DE TUBO 6" CON TECLE MORRIS DE 2 TON	AREQUIPA
355053003	PORTICO MOVIL DE TUBO DE 3" SIN TECLE F.C.S	AREQUIPA
355053007	PORTICO MOVIL DE TUBO DE 6" S/N TECLE F.C.S DES 5 MTS. ALTOX8MTS DE LARGO	AREQUIPA
355053005	PORTICO MOVIL DE TUBO DE 6" SIN TECLE F.C.S	AREQUIPA
353053004	PORTICO MOVIL TUBO 5" SIN TECLE F.C.S	AREQUIPA
312126603	PRENSA (MORDAZA) MARCA WODEN N° 183/4 - BARRACA DE FIERRO	AREQUIPA
312053055	PRENSA (MORDAZA) WODEN N° 183/3 PARA SUJETAR TUBOS DE CAÑERIA	PUNO
312053056	PRENSA DE BANCO DE 3" MARCA WODEN 183/3	AREQUIPA
312053003	PRENSA DE BANCO MARCA WODEN 183/3	AREQUIPA
312053001	PRENSA DE BANCO MARCA WODEN 183/4	AREQUIPA
312053058	PRENSA DE BANCO MARCA WODEN DE 183/4	JULIACA
312053028	PRENSA DE BANCO MARCA WODEN 183/3	AREQUIPA
312053027	PRENSA DE BANCO MARCA WODEN 183/6	AREQUIPA
312064003	PRENSA DOBLAR ÁNGULOS SIN MARCA MECÁNICA V.O.	AREQUIPA
312064070	PRENSA GDE P DOBLAR ÁNGULOS Y PLANCHAS MARCA DORMAN LONG	AREQUIPA
312053044	PRENSA HIDRÁULICA PARA EMBONAR RUEDAS MARCA FIELONG & PRATT LTD CON MOTOR	AREQUIPA
312053042	PRENSA MANUAL GRANDES/N.	AREQUIPA
312053046	PRENSA MARCA RECORD NO.961	AREQUIPA



## ANEXO Nº 2

(Numeral 3.1)

### EQUIPO FERROVIARIO DE LA CONCESION

#### 2.5 EQUIPO FERROVIARIO DE LA CONCESION

##### 2.5.1 Ferrocarril del Sur

CODIGO	DESCRIPCION	UBICACIÓN
312053014	PRENSA MARCA WODEN 183/4	AREQUIPA
312053065	PRENSA MECANICA MANUAL CON TORNILLO DE 2" P.N.	PUNO
312053019	PRENSA METALICA	AREQUIPA
312126601	PRENSA METALICA RECEPCION	AREQUIPA
312064017	PRENSA PARA LIBROS (SALA DE REUNIONES)	AREQUIPA
312053063	PRENSA PARA TUBOS AMTRONE E.P.	PUNO
312064007	PRENSA RECORD 96- (1673) MECANICA V.O.	AREQUIPA
312064010	PRENSA S/MARCA CONSTRUIDO EN ENAFER PERU 1980 MECANICA V.O.	AREQUIPA
312064016	PRENSA SANTIAGO DOBLAR RIELES DE CAMBIKO 1.35X0.90 MECANICA V.O.	AREQUIPA
332053008	PROBADOR D INYECTORES D/COMBUST.G.M.MAR.C.L MESSMORE CO MOD.CLM-1001 SER	AREQUIPA
332053015	PROBADOR DE HIDRAULICOS B.M. 8299249-220 V 60 CICLOS-MALAMA ZOO	AREQUIPA
333053075	PROBADOR DE MODULOS MOD.444 SUBASSEMBLY TESTER - TRACCION	AREQUIPA
332053014	PROBADOR DE TOBERAS G.M.8J.26755)TIP FLOW GAUGE SERIE 3-79 INYECT	AREQUIPA
332053013	PROBADOR PARA MAQUINAS 700 BOMBA INYECTOR MARCA SL MESSMORECO MODELO	AREQUIPA
332053011	PROBADORA DE INYECTORES GENERAL MOTORS CORP BY BACHARACH CON MANOMET	AREQUIPA
318053024	PULLER (VALVE-SET-A) CAT.2470896.BANCO MUNDIAL.DPTO.MECANICA	AREQUIPA
333053053	PULLER, CAT.08275380 TALLER MONTAJE. PROGRAMA BANCO MUNDIAL DPTO. MECANICO	AREQUIPA
673064036	RAD.TRANCEP.MOV.25W MICROF.MANO MARC.MOTORELA 2(EQUIP.PRUEBA)SIST.RADIAL	AREQUIPA
673064038	RAD.TRANCEP.MOV.25W MICROF.MANO MARC.MOTORELA 2(EQUIP.PRUEBA)SIST.RADIAL	AREQUIPA
679040302	RADAR ECOSONDA MOD:FCU667 TRAFICO B/T ANDRES DE SANTA CRUZ PUNO MUELLE	PUNO
673064037	RADAR FURUNO MOD FR-240 MK-3 COMPLETE WITL STANDARD EITH RECTIFIER R4-3423	PUNO
679040301	RADAR MARINO CON ANTENA RADOME DE 1.8 PIES "KODEN"MOD:MD3604 JAPON B/T SAN	PUNO
381064008	RAMEADORA NIVELADORA MARCA FAIRMONT-TAMPER MOD:STM-XLC VIA Y ORBAS.BAN	AREQUIPA
317053012	RECTIFICADOR DE VALVULAS BLACK DECKER TIPO A SERIE 2400057 ITEM DUPLICADO	AREQUIPA
317055008	RECTIFICADOR DE VALVULAS MARCA HOLL TOLEDO	AREQUIPA
311053038	RECTIFICADORA DE PISTONES M-13 DPTO. MECANICA	AREQUIPA
317053004	RECTIFICADORA DE VALVULAS MARCA SIOUX TOOLS INC.CAT-958 SERIE 432	AREQUIPA
317053001	RECTIFICADORA UNIVERSAL MARCA JONES SHIPMAN	AREQUIPA
317053002	RECTIFICADORA Y CORTADORA MARCA JONES SHIPMAN SERIE 1155/9	AREQUIPA
388064030	REENTALLADORA DE DURMIENTES MOD:REEN MOTOR BRIGGS STRATTON N°422707-6 EI	AREQUIPA
318064273	RODILLO P'DOBLEAR PLANCHAS HECHIZO	AREQUIPA
368053110	ROLADORA DE SISTEMA MANUAL S/N	AREQUIPA
366053001	ROLADORA S/N. DE 12"X7.1/3" CON MOTOR METROPOLITAN DE 10 HP.SERIE C 524-B94/1	AREQUIPA
373040306	ROMANA TIPO RELOJ MARCA A VERY DE 500 KILOS	AREQUIPA
315053022	ROSCADERO	AREQUIPA
321053001	SECCIONADOR TRIPOLAR,FELMEC DUESTELLE.SUR ESTACION TALLER ELECTRICIDAD.D	AREQUIPA
672064126	SELECTOR DE LLAMA DA SISTEMA SELECTIVO MARCA STANDART (RESERVA)	AREQUIPA
672061445	SISTEMA AUTOMATICO TELEFONICO ESTACION AREQUIPA	AREQUIPA
333053056	SOOKET: CAT.08069965 TALLER MONTAJE. PROGRAMA BANCO MUNDIAL. DPTO. MECANICO	AREQUIPA
329126601	SURTIDOR CON MOTOR GASOLINERO MARCA WAYNE MOD. 75024 SERIE 5919 C/SURTID	AREQUIPA
333053063	TACHOMETER CAT.40047935 TALLER MONTAJE. PROGRAMA BANCO MUNDIAL DPTO. ME	AREQUIPA
333053066	TACHOMETER, CAT.09553344 TALLER MONTAJE. PROGRAMA BANCO MUNDIAL. DPTO. ME	AREQUIPA
333053065	TACHOMETER. CAT.40033472 TALLER MONTAJE. PROGRAMA BANCO MUNDIAL. DPTO. ME	AREQUIPA
333053064	TACHOMETER. CAT.40047935 TALLER MONTAJE. PROGRAMA BANCO MUNDIAL. DPTO. ME	AREQUIPA
355126601	TECLE "HERBERT" 5 TN ALM. BRONCE	AREQUIPA
355064002	TECLE AMERICAN S-13567	PUNO
355064257	TECLE CON SU CADENA MARCA MORRIS	AREQUIPA
355053011	TECLE MARCA MORRIS DE 3'TON. NO. TE4351	AREQUIPA
355053014	TECLE VITAL 10 TON SERIE BERNE CHAU	AREQUIPA
355053191	TECLE YALE DE 10 TONELADAS	AREQUIPA
388064016	TIrafoneadora AJUSTADORA PERNOS RIELES MARCA STUMEC-GEISMAR MOTOR BRIC	JULIACA
388064017	TIrafoneadora AJUSTADORA PERNOS RIELES MARCA STUMEC-GEISMAR NRO.31833	JULIACA
388064018	TIrafoneadora AJUSTADORA PERNOS RIELES MARCA STUMEC-GEISMAR NRO.31834	MAYAVIRI
388064019	TIrafoneadora AJUSTADORA PERNOS RIELES MARCA STUMEC-GEISMAR NRO.31835	MAREQUIPA
388064020	TIrafoneadora AJUSTADORA PERNOS RIELES MARCA STUMEC-GEISMAR NRO.31836	MAREQUIPA



## ANEXO N° 2

(Numeral 3.I)

### EQUIPO FERROVIARIO DE LA CONCESION

#### 2.5 EQUIPO FERROVIARIO DE LA CONCESION

##### 2.5.1 Ferrocarril del Sur

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	UBICACIÓN
388064021	TIRAFONEADORA AJUSTADORA PERNOS RIELES MARCA STUMEC-GEISMAR NRO.31837	VITOR
388064022	TIRAFONEADORA AJUSTADORA PERNOS RIELES MARCA STUMEC-GEISMAR NRO.31838	JULIACA
388064023	TIRAFONEADORA AJUSTADORA PERNOS RIELES MARCA STUMEC-GEISMAR NRO.31839	AREQUIPA
388064024	TIRAFONEADORA AJUSTADORA PERNOS RIELES MARCA STUMEC-GEISMAR NRO.31840	AREQUIPA
333053068	TOOL. CAT.08069928 TALLER MONTAJE. PROGRAMA BANCO MUNDIAL. DPTO. MECÁNICA	AREQUIPA
311053052	TORNO DE 4" MARCA DALTON CON MOTO M" 114	AREQUIPA
311053021	TORNO DE RUEDAS ELECTRO HIDRAULICA BAJO NIVEL MARCA HEGENSHEID CON 2 CU	AREQUIPA
311064002	TORNO ELECTRICO MARCA WILLSON (1673)	AREQUIPA
311064262	TORNO ELECTRICO P/CONFECIONAR PERNOS MARCA CINCINNATI SERIE 06-80-134	AREQUIPA
311053011	TORNO HERBERT N-9B REFERENC-115	AREQUIPA
311053013	TORNO HONZONTAL MARCA BERRY NO.100-1788 CON MOTOR BROOK MOTOR R-10-E697	AREQUIPA
311053030	TORNO HORIZONTAL MAR.BINNS & BERRY LTD.CON MOTOR BROOK MOTORS DE 5	AREQUIPA
311053028	TORNO HORIZONTAL MAR.BINNS & BERRY LTD.CON MOTOR MAR.BROOK MOTORS	AREQUIPA
311053029	TORNO HORIZONTAL MAR.BROADBENT TIP.SD2 NO.V837A66 CON MOTOR MAR.INDUCTIO	AREQUIPA
311053010	TORNO HORIZONTAL MAR.CHURCHILL REDMAN S.7323/51 CON MOTOR BROOK MOT. R-1	AREQUIPA
311053014	TORNO HORIZONTAL MARCA BERRY NO. 1797 CON MOTOR BROOK MOTORS R-10-B50774	AREQUIPA
311053012	TORNO HORIZONTAL MARCA BERRY NO.7484 CONMOTOR BROOK MOTORS NO.R-10-E697	AREQUIPA
311053015	TORNO HORIZONTAL MARCA BROASBENT NO.4621/48 CON MOTOR BROOK NO.R-15-6408	AREQUIPA
311053008	TORNO HORIZONTAL MARCA CHURCHILL SERIE 732251 CON MOTOR BLOCK DE POLEA	AREQUIPA
311053032	TORNO HORIZONTAL MARCA LONDON BROSS GLASCON S/N SERIE	JULIACA
311053016	TORNO HORIZONTAL MARCA MORRISON MARSHALL NO. ED/28170 CON MOTOR WESTHIN	AREQUIPA
311053034	TORNO HORIZONTAL MARCA WILLIAN SELLERS SERIE 520	JULIACA
311053027	TORNO HORIZONTAL MARTECNNOIMPEX BRIDAPEST HUNGARY SERIE EE-800-01	AREQUIPA
311053051	TORNO M-11 LONDON BROTHERS CO.LT. MOTOR CORMTOM 4 HP	AREQUIPA
311053006	TORNO MARCA BERRY CON MOTOR BROOK DE 4 HP SERIE R-10B50773	AREQUIPA
311053007	TORNO MARCA BERRY SERIE 7483 CON MOTOR BROOR DE 4HP SERIE R-10B50775	AREQUIPA
311053036	TORNO MARCA CINCINNATI MOTOR S/MARCA 4 H.P.Y 1,700 RP M. DE 8" DE VOLTEO E.P.	JULIACA
311053135	TORNO MARCA WILLSON PA'EJES C MOTOR NO.1001 VOLTEADO DE 24"-12" DE 4 VELOC	PUNO
311053005	TORNO MECANICO MARCAEVIQ TIPO E400-1500 SERIE 30-07	AREQUIPA
311064003	TORNO METALICO TORNAMESA MADERA ACCESORIOS COMPLETOS SIN MOTOR 1.95X0.8	AREQUIPA
311053020	TORNO P/ COJINETES DE BRONCE M-143 MARCA ENGLAND DE 40". CON MOTOR Y FAJA A	AREQUIPA
311053001	TORNO PARA EJES MARCA SCOTISH CON MOTOR MARCA THE ENGLISH ELECTRIC DE 10	AREQUIPA
311053023	TORNO PARA MODELOS MARCAWADRIX SERIE 57671 CON MOTOR SIN MARCA DE 3.H.P.	AREQUIPA
311053002	TORNO PARA RUEDAS MARCA CRAVEN DE 8: MOTORES CON BOMBA DE ENFRIAMIENTO	AREQUIPA
311053024	TORNO RECTIFICADOR DE TOBERAS FMT NO.1 DIESEL NOZZLE VALVE-FRINDER SERIE 1	AREQUIPA
311053019	TORNO RECTIFICADOR VERTICAL M-20 DPTO. MECANICA	AREQUIPA
311064001	TORNO SMITH BEACRT	AREQUIPA
311053017	TORNO VERTICAL M-135 VIGAS MOTOR	AREQUIPA
311053031	TORNO VERTICAL MAR.WEBSTER BENET LTD.CONDOS MOTORES MAR.CROPTON PARK	AREQUIPA
311053135	TORNO WILSON	JULIACA
331187215	TORRE DE 30' METROS DE METAL EN 10 CUERPOS DE 3 MTS.-ESTACION SANTA LUCIA	AREQUIPA
419053001	TRACMOBILE WHITING CORPORATION HARVEY ILLINOIS U.S.A.MODELO 2 TM A.N°901 MAT	ISLAY
382053004	TRACTOR	AREQUIPA
419053002	TRACTOR A GASOLINA MOD CTA 650	AREQUIPA
419053002	TRACTOR CLARK MOD. C.T.A.-6-50F	AREQUIPA
394064001	VIBRADOR DE CONCRETO 5HP.BRIGGS STRATION SERIE 9884137B-1.5" X 6MTS.DPTO.VIA	AREQUIPA
333053045	VOLTMETR CAT.08276478 TALLER MONTAJE PROGRAMA BANCO MUNDIAL DPTO. MEC	AREQUIPA
333053047	VOLTMETR CAT.08276478 TALLER TRACCION JULIACA.PROGRAMA BANCO MUNDIAL.DP	JULIACA
356050003	WINCHER CHOPMAN EN LADO PROA A VAPOR MEC.PUNO	PUNO
356053001	WINCHE PICARRO ARTILLERO MARC:NORTONA VAPOR C GAVETARADE 2" CON 2.BOMBAS	PUNO
356050002	WINCHER CHARVCHIPEL S.01X02X10 PROA A VAPOR MEC.PUNO	PUNO
356050001	WINCHER OBRKE CHOMP MAR SS.01X2X10 DEL LADO POPA A VAPOR MEC.PUNO	PUNO
333053062	WRENCH CAT.09523800 TALLER MONTAJE PROGRAMA BANCO MUNDIAL DPTO. MECANICO	AREQUIPA
333053061	WRENCH CAT.40014689 TALLER MONTAJE. PROGRAMA BANCO MUNDIAL . DPTO.MECANICO	AREQUIPA
333053057	WRENCH. CAT.09551713 TALLER MONTAJE. PROGRAMA BANCO MUNDIAL. DPTO. MECANICO	AREQUIPA



**ANEXO N° 2**  
(Numeral 3.1)  
**EQUIPO FERROVIARIO DE LA CONCESION**

**2.5 EQUIPO FERROVIARIO DE LA CONCESION**

**2.5.1 Ferrocarril del Sur**

**2.5.1.1 Embarcaciones**

INFORMACION TECNICA	OLLANTA	DRAGA ZUÑIGA
Fabricante	EARLES SHIPBUILDING ENGINEERING Co. LTD ENGLAND	FLEMMING FERGUSON LTD SCOTLAND
Año de construcción	1930	1938
Dimensiones		
Esleta	265' - 0"	90' - 0"
Manga	35' - 6"	30' - 0"
Puntal	14' - 0"	7' - 6"
Capacidad de carga (calados)	750 T.M.	260 T.M.
Tonelaje de desplazamiento	2,000 Tons.	
Ubicación	Muelle Lago Titicaca	Huaje Lago Titicaca
Número de cubiertas	2	1
Velocidades en nudos	15	6
Maquinas principales	2 a Vapor	1 a Vapor
Propulsores (helices)	2	1
Alumbrado	Eléctrico	Eléctrico
Capacidad de pasajeros	112 (camarotes-salón) 600 cubierta	16 (Tripulación)
Uso	Pasajeros / Carga	Dragado
Código Específico	431053001	435053001
Estado	Operativo	Operativo

**NOTA: NO ESTAN SUJETAS AL PAGO DE LA "TARIFA DE USO DE VIA"**

Los ingresos que estas embarcaciones generen serán parte del cálculo de la Retribución Principal

**ANEXO N° 2**

(Numeral 3.I)

**EQUIPO FERROVIARIO DE LA CONCESION****2.5 EQUIPO FERROVIARIO DE LA CONCESION****2.5.2 Ferrocarril Sur Oriente**

CODIGO	DESCRIPCION	UBICACION
387000001	AUTOCLAVE PARA DURMIENTES	SAN PEDRO
372000004	BALANZA PLATAFORMA AVERY DE 1000 KG. CON 4 PESAS (2)200,100 Y 50 KG.	EST. OLLANTA
372000014	BALANZA PLATAFORMA CON 4 PESAS (2)100 Y (2) 50 MARCA FAIRBANKS	EST. MACHUPICCHU
372000005	BALANZA PLATAFORMA CON 4 PESAS (2)200,100 Y 50 KG.	EST. CHILLCA
372000006	BALANZA PLATAFORMA CON 4 PESAS 200,100 Y (2) 50 KG.	EST. PAMPACAHUA
372000007	BALANZA PLATAFORMA CON 5 PESAS (3)200,100 Y 50 KG. C/U	EST. MACHUPICCHU
375000002	BALANZA ROMANA BASCULA DE 4 RUEDAS CAPACIDAD 1000 KG.	SAN PEDRO
372000001	BALANZA ROMANA PLATAFORMA CON 2 PESAS DE 100 Y 50 KG. C/U.	EST. IZCUCHACA
372000003	BALANZA ROMANA PLATAFORMA CON 3 PESAS DE 200,100 Y 50 KG.	SAN PEDRO
372000002	BALANZA ROMANA PLATAFORMA CON 3 PESAS DE 200,100 Y 50 KG. MARCA FARIBAN	EST. IZCUCHACA
382000005	BULLDOSER D 6 Nº 925 SERIE Nº 76A-8716	SAN PEDRO
382000003	BULLDOZER D 6 Nº 923 MOTOR Nº 8U1786	SAN PEDRO
325000009	CALDERO ABBOTT NA13400 CON MANO METRO Y ACCESORIOS	SAN PEDRO
382000006	CARGADOR FRONTAL COLOR AMARILLO MOD.JD-440 3100301MOTOR No. 5319	SAN PEDRO
316000003	CEPILLADORA MARCA TEICHER DE 16" CON MOTOR 5 HP	SAN PEDRO
316000005	CEPILLO DE MESA MARCA THE G.A. BRAICO CINCINNATI	SAN PEDRO
324000006	COMPRESORA CON SU MOTOR MARCA DELCROSA DE 9 HP. SERIE.º 115094M43	SAN PEDRO
324000004	COMPRESORA DE AIRE MARCA INGERSOL RAND TYPE 30 Nº 141098	SAN PEDRO
324000005	COMPRESORA DE AIRE VERTICAL WESTINHOUSE Nº 313781 DE DOS CILINDROS CON	SAN PEDRO
327000008	COMPRESORA PARA PINTAR MASTER MOTOR ELEC. BAUKNECHT SERIE Nº 4282779	SAN PEDRO
324000018	COMPRESORA WESTINGHOUSE Nº 313780 18 HP. NO 12802941 INCORPORADO CON	SAN PEDRO
386000001	CORTADORA DE RIELES DE DISCO MARCA STUMEC GEIZMAR MOD MTX-300	SAN PEDRO
384000001	CHANCADORA MODELO 141 SERIE Nº 7513B	SAN PEDRO
323000008	EQUIPO COMPLETO PARA REGULAR CAMPO DE LOC.BOX CON CAJA	SAN PEDRO
324000012	EQUIPO DE AGUA MARCA UNITED WATER SOFTENERS LIMITED	SAN PEDRO
381000002	EQUIPO DE ENCARRILAR HEGEN SCHEIDT MFD	SAN PEDRO
693000010	EQUIPO DE PRUEBA Y AIRE	SAN PEDRO
671000060	EQUIPO DUPLEXOR VHF PARA REPETIDORA MOD.TAR-720 KEMWOOD RANGO 150-174	SAN PEDRO
677000003	EQUIPO ELECTRONICO DE CRUCE VIA	EST. HUANCHAO
677000002	EQUIPO ELECTRONICO DE PASO DE VIA	SAN PEDRO
671000040	EQUIPO INTERCONECTOR REPETIDOR MARCA CES MODELO 5400	SAN PEDRO
313000002	ESMERIL DE AIRE MARCA ATLAS COPCO PORTATIL Nº N-A01952	SAN PEDRO
313000010	ESMERIL DE BANCO CON MOTOR ELECTRICO N116678 DE 3.6 HP POTENCIA	SAN PEDRO
383000005	ESMERIL DE RIELES MARCA STUMEC GEIZMAR MOD.EMX-M CON MOTOR A GASOLINA	SAN PEDRO
343000007	GATA BOTELLA MARCA TANGYES DE 8 TN.	SAN PEDRO
343000008	GATA BOTELLA MARCA TANGYES DE 8 TN	SAN PEDRO
343000003	GATA CORREDORA	SAN PEDRO
343000002	GATA CORREDORA DE 25 TN.	SAN PEDRO
343000001	GATA CORREDORA DE 25 TN.	SAN PEDRO
343000004	GATA CORREDORA DE 35 TN.	SAN PEDRO
341000007	GATA DE 15 TONELADAS	SAN PEDRO
343000020	GATA DE 20 TON	SAN PEDRO
345000005	GATA DE VIA CAPACIDAD DE 15 TON	HUARCONDO
345000001	GATA DE VIA CAPACIDAD DE 15 TON	SAN PEDRO/MACHUPIC
345000008	GATA DE VIA CAPACIDAD DE 15 TON	SAN PEDRO/MACHUPIC
345000009	GATA DE VIA CAPACIDAD DE 15 TON	SAN PEDRO/MACHUPIC
345000010	GATA DE VIA CAPACIDAD DE 15 TON	SAN PEDRO/MACHUPIC
345000011	GATA DE VIA CAPACIDAD DE 15 TON	SAN PEDRO/MACHUPIC
345000012	GATA DE VIA CAPACIDAD DE 15 TON	SAN PEDRO/MACHUPIC
345000013	GATA DE VIA CAPACIDAD DE 15 TON	SAN PEDRO/MACHUPIC
345000014	GATA DE VIA CAPACIDAD DE 15 TON	SAN PEDRO/MACHUPIC
345000015	GATA DE VIA CAPACIDAD DE 15 TON	SAN PEDRO/MACHUPIC
345000016	GATA DE VIA CAPACIDAD DE 15 TON	SAN PEDRO/MACHUPIC
345000006	GATA DE VIA CAPACIDAD DE 15 TON ENRRIELADURA HUARCONDO	SAN PEDRO/MACHUPIC
345000007	GATA DE VIA CAPACIDAD DE 15 TON ENRRIELADURA HUARCONDO	SAN PEDRO/MACHUPIC



**cepri  
enaf**

COMITÉ ESPECIAL DE PROMOCIÓN DE LA INVERSIÓN PRIVADA EN ENAFER S.A.

254



Página 25

## ANEXO N° 2

(Numeral 3.1)

### EQUIPO FERROVIARIO DE LA CONCESION

#### 2.5 EQUIPO FERROVIARIO DE LA CONCESION

##### 2.5.2 Ferrocarril Sur Oriente

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	UBICACIÓN
345000004	GATA DE VIA-CAPACIDAD DE 15 TON	IZCUCHACA
345000002	GATA DE VIA-CAPACIDAD DE 15 TON	SAN PEDRO/MACHUPIC
345000003	GATA DE VIA-CAPACIDAD DE 15 TON	SAN PEDRO/MACHUPIC
341000008	GATA HIDRAULICA MARCA NIKE DE 10 TONELADAS	SAN PEDRO
341000005	GATA HIDRAULICA TANGYE MOD. 1250 DE 50 TN.	SAN PEDRO
341000006	GATA HIDRAULICA TANGYE MOD. 1250 DE 50 TN.	SAN PEDRO
343000010	GATA NEUMATICA DE 35 TN. MARCA JOYCE	SAN PEDRO
343000011	GATA NEUMATICA DE 35 TN. MARCA JOYCE	SAN PEDRO
343000012	GATA NEUMATICA DE 35 TN. MARCA JOYCE	SAN PEDRO
343000013	GATA NEUMATICA DE 35 TN. MARCA JOYCE	SAN PEDRO
999999999	GATOS (4) TANGYE MOD. PS-630STR, 4 MOD. 1260C 4MOD.PS1230SR	SAN PEDRO/MACHUPIC
345000020	GATOS DE VIA MARCA SIMPLEX MOD. 24A (08UNIDADES)	SAN PEDRO/MACHUPIC
322000001	GRUPO ELECTROGENO DE 35 KW CON ACCESORIOS COMPLETOS.	SAN PEDRO
322000006	GRUPO ELECTROGENO MARCA LESTER DE 12.5 KW.	SAN PEDRO
325000007	HORNO DE PASO PARA CRISOL CON ACCESORIOS	SAN PEDRO
325000002	HORNO ELECTRICO DE 46X71X62 CM CON REGULADOR DE TIEMPO	SAN PEDRO
671000044	INVERSOR DE TENSION CAPACIDAD 24 VDC/12VA/20 AMP	SAN PEDRO
671000045	INVERSOR DE TENSION CAPACIDAD 24 VDC/12VDC/20 AMP.	SAN PEDRO
364000001	LUBRICADOR DE RIELES 02 UNIDADES KM. 9.500	KM. 9.500
364000002	LUBRICADOR DE RIELES 02 UNIDADES KM. 14.100	KM. 14.100
364000003	LUBRICADOR DE RIELES 02 UNIDADES KM. 18.050	KM. 18.050
364000004	LUBRICADOR DE RIELES 02 UNIDADES KM. 44.100	KM. 44.100
364000005	LUBRICADOR DE RIELES 02 UNIDADES KM. 50.750	KM. 50.750
364000006	LUBRICADOR DE RIELES 02 UNIDADES KM. 55.400	KM. 55.400
364000007	LUBRICADOR DE RIELES 02 UNIDADES KM. 59.350	KM. 59.350
364000008	LUBRICADOR DE RIELES 02 UNIDADES KM. 82.000	KM. 82.000
364000009	LUBRICADOR DE RIELES 02 UNIDADES KM. 86.200	KM. 86.200
364000010	LUBRICADOR DE RIELES 02 UNIDADES KM.. 90.500	KM. 90.500
364000011	LUBRICADOR DE RIELES 02 UNIDADES KM. 95.350	KM. 95.350
364000012	LUBRICADOR DE RIELES 02 UNIDADES KM. 100.700	KM. 100.700
364000013	LUBRICADOR DE RIELES 02 UNIDADES KM. 104.900	KM. 104.900
364000014	LUBRICADOR DE RIELES 02 UNIDADES KM. 108.300	KM. 108.300
364000015	LUBRICADOR DE RIELES 02 UNIDADES KM. 112.900	KM. 112.900
364000016	LUBRICADOR DE RIELES 02 UNIDADES KM. 117.350	KM. 117.350
364000025	LUBRICADOR DE RIELES MARCA MOOREY STELL MOD 761-52 (60 UNIDADES)	SAN PEDRO/MACHUPIC
327000004	MAQUINA DE SOLDAR ELEC. MARCA AGA 295 AMP. SERIE N° 7545-249	SAN PEDRO
327000003	MAQUINA DE SOLDAR ELEC. MARCA HOBART 300 AMP. SERIE N° 81445449	SAN PEDRO
327000005	MAQUINA DE SOLDAR MARCA GRAL ELECTRIC DE 300 AMP. CTE. CONTINUA SERIE 128	SAN PEDRO
327000011	MAQUINA DE SOLDAR MONOFASICA CON ACCESORIOS N° 31750	SAN PEDRO
327000010	MAQUINA DE SOLDAR TRIFASICA CON ACCESORIOS N° 6.W.D.3.A11	SAN PEDRO
319000002	MAQUINA ENGRAZADORA NEUMATICA MARCA ARO USA N° 8240-006	SAN PEDRO
328000003	MAQUINA TEJEDORA DE MALLA MANUAL	SAN PEDRO
361000001	MARTINETE FERROSTAL CON MOTOR 12 HP MARCA GARBE LAHMEYER SERIE N° 926355	SAN PEDRO
361000002	MARTINETE MARCA VULKAN CON MOTOR SIEMENS-SCHUCKERT SERIE N° 333003 12H	SAN PEDRO
318000001	MESA DE SIERRA CIRCULAR CON MOTOR MANDRIL I SHOCK CON MOTOR DE 18 HP.	SAN PEDRO
699000047	MOLDES DE DURMIENTES DE CONCRETO BIBLOC (25 Unidades)	SAN PEDRO/MACHUPIC
671000017	PARÁRRAYOS TIPO FRANKLIN TETRAPUNTAL ACERADO	SAN PEDRO
389000002	PERFORADORA DE DURMIENTES MARCA STUMEC GEIZMAR MOD PT8 CON MOTOR	SAN PEDRO/MACHUPIC
389000003	PERFORADORA DE DURMIENTES MARCA STUMEC GEIZMAR MOD PT8 CON MOTOR	SAN PEDRO/MACHUPIC
389000004	PERFORADORA DE DURMIENTES MARCA STUMEC GEIZMAR MOD PT8 CON MOTOR	SAN PEDRO/MACHUPIC
389000005	PERFORADORA DE DURMIENTES MARCA STUMEC GEIZMAR MOD PT8 CON MOTOR	SAN PEDRO/MACHUPIC
999999999	PERFORADORA DE RIELES MARCA STUMEC-GEISMAR	SAN PEDRO/MACHUPIC
344000001	PRENSA HIDRAULICA OTC POWER TWIN USA DE 50 TON	SAN PEDRO
385000001	RAMEADORA PORTATIL STUMEC MOD.GB4 CON MOTOR BRIGGS Y SIGATTON	SAN PEDRO/MACHUPIC
385000002	RAMEADORA PORTATIL STUMEC MOD.GB4 CON MOTOR BRIGGS Y SIGATTON	SAN PEDRO/MACHUPIC



cepri  
e  
nafer

COMITÉ ESPECIAL DE PROMOCIÓN DE LA INVERSIÓN PRIVADA EN ENAFER S.A.

2055

Página 26



## ANEXO N° 2

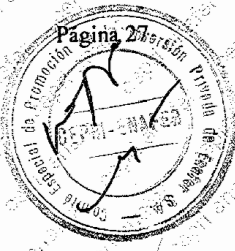
(Numeral 3.1)

### EQUIPO FERROVIARIO DE LA CONCESION

#### 2.5 EQUIPO FERROVIARIO DE LA CONCESION

##### 2.5.2 Ferrocarril Sur Oriente

CODIGO	DESCRIPCION	UBICACIÓN
381000001	RAMEADORA TAMPER SERIE A-60003-14	SAN PEDRO
317000011	RECTIFICADOR DE ASIENTO DE VALVULA MARCA TWI EQUIPO COMPLETO	SAN PEDRO
317000007	RECTIFICADOR DE CILINDROS VAN NORMAN CO USA CON MOTOR AC DE 0.5 HP	SAN PEDRO
317000012	RECTIFICADOR DE VALVULA SIOUX MOD. 959-4	SAN PEDRO
317000010	RECTIFICADOR PARA ASIENTOS DE VALVULAS MARCA KO-USA Nº 1262	SAN PEDRO
691000138	SECCIONADOR B/CARGA 250 AMP. C/TABI Y FUSIBLE NH-1-250 AMP.	SAN PEDRO
318000004	SIERRA ELECTRICA SAJO-SWEDEN Nº 5194 CON MOTOR	SAN PEDRO
314000008	TALADRO DE BANDERA MARCA FRANCE GSPTIPO 44 T.12 CON MOTOR 5 HP	SAN PEDRO
314000012	TALADRO DE PEDESTAL CON MOTOR ELECTRICO N 358 DE 1.5 HP	SAN PEDRO
314000011	TALADRO ELECTRICO CON EXTENSION HITACHI BUL-SH3-620 W N 280143	SAN PEDRO
314000004	TALADRO ELECTRICO MARCA BLAK DERKER	SAN PEDRO
324000014	TANQUE DE AGUA DE 06M3	SAN PEDRO
324000013	TANQUE DE PETROLEO PARA ALIMENTAR CALDERO	SAN PEDRO
324000011	TANQUE FIJO DE CAP 30000 GL CON FILTRO I-CONTOMETRO PARA PETROLEO	SAN PEDRO
355000008	TECLE DE 10-TONELADAS COMPLETO	SAN PEDRO
355000002	TECLE DE 2 TON.TALLER WANCHAC	SAN PEDRO
355000010	TECLE DE 5 TONELADAS MARCA COLUMBUS	SAN PEDRO
355000013	TECLE MANUAL MARCA VITAL JAPONES DE 05 TONELADAS	SAN PEDRO
355000014	TECLE MANUAL MARCA VITAL JAPONES DE 05 TONELADAS	SAN PEDRO
355000005	TECLE PARA TORNO DE RUEDAS MARCA MARCA YALE SPUR GEARED BLOCK 1 1/2 TO	SAN PEDRO
355000012	TECLES METALICOS DE 05 TONELADAS MARCA VITAL (02 UNIDADES)	SAN PEDRO
355000011	TECLES METALICOS DE 05 TONELADAS MARCA VITAL JAPONES (05 UNIDADES)	SAN PEDRO
383000001	TIRAFONEADORA AJUSTADORA DE PERNOS RIELES MARCA STUMEC GEIZMAR	SAN PEDRO/MACHUPIC
383000002	TIRAFONEADORA AJUSTADORA DE PERNOS RIELES MARCA STUMEC GEIZMAR	SAN PEDRO/MACHUPIC
383000003	TIRAFONEADORA AJUSTADORA DE PERNOS RIELES MARCA STUMEC GEIZMAR	SAN PEDRO/MACHUPIC
383000004	TIRAFONEADORA AJUSTADORA DE PERNOS RIELES MARCA STUMEC GEIZMAR	SAN PEDRO/MACHUPIC
311000001	TORNO AUTOMATICO CON CAJA NORTON MOTOR PROPIO 9 HP. SERIE Nº 127839M33 D	SAN PEDRO
311000003	TORNO CON 14 PINONES MOTOR 7.1/2 HP. NO AUTOMATICO	SAN PEDRO
311000007	TORNO DE RUEDAS NIVELES CON PORTA CUCHILLAS SIN MOTOR MARCA CAUTION	SAN PEDRO
311000004	TORNO MECANICO MARCA PLAUERT MOTOR 3HP.	SAN PEDRO
311000008	TORNO MECANICO MOTOR ELECECTRICO SERIE Nº PJ-10082-2HP. DE 13 PINONES	SAN PEDRO
311000002	TORNO PARALELO MARCA ABASBRINK.CO CON MOTOR 0.5 HP.SER.654498	SAN PEDRO



**ANEXO N° 2**  
(Numeral: 2.4 y Clausula Tercera)

**2.6 CONTRATOS DE SERVIDUMBRE OTORGADOS POR ENAER S.A. A FAVOR DE TERCEROS**

**Ferrocarril del Sur y Ferrocarril Sur Oriente**

**DECLARACION:** EL CONCESIONARIO DECLARA EN FORMA EXPRESA QUE CONOCE Y HA REVISADO TODOS LOS CONTRATOS DE SERVIDUMBRE QUE CUENTAN CON DOCUMENTACION, CON OCASIÓN DE LA VISITA REALIZADA A LA SALA DE DATOS, Y QUE SE PRECISAN EN EL CUADRO A CONTINUACION:

CONCEPTO	FC. DEL SUR	FC. SUR ORIENTE	TOTAL
<b>I. POR CRUCES SUB TERRANEOS</b>	<b>99</b>	<b>6</b>	<b>105</b>
. Con Documentación	52	6	58
. Sin Documentación	47		47
<b>II. POR CRUCES AEREOS</b>	<b>18</b>	<b>0</b>	<b>18</b>
. Con Documentación	7		7
. Sin Documentación	11		11
<b>III. POR PASOS A NIVEL</b>	<b>283</b>	<b>49</b>	<b>332</b>
Con Documentación	34	1	35
Sin Documentación	249	48	297
<b>TOTAL :</b>	<b>400</b>	<b>55</b>	<b>455</b>



cepri  
enafar

COMITÉ ESPECIAL DE PROMOCIÓN DE LA INVERSIÓN PRIVADA EN ENAFER S.A.

Página 28

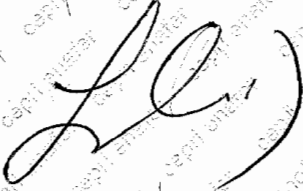
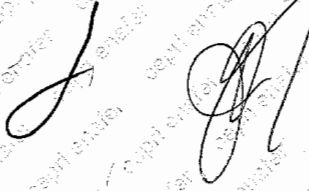
2657

## 2.7 GRAVAMENES

### Ferrocarril del Sur y Ferrocarril Sur Oriente

El Concedente declara y garantiza que con excepción de lo dispuesto en el numeral 2.6 del presente Anexo, luego de haber efectuado una diligente verificación, a la fecha de cierre no existen cargas, gravámenes, limitaciones o derechos a favor de terceros que pudieran afectar la propiedad o el uso de los bienes del presente Anexo.



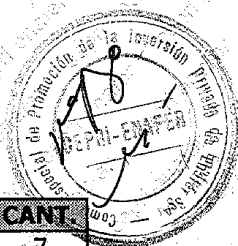


cepri  
enafer

COMITÉ ESPECIAL DE PROMOCIÓN DE LA INVERSIÓN PRIVADA EN ENAFER S.A.

Página 29

2058



## 2.8 BIENES ADQUIRIDOS CON FONDOS DEL BANCO MUNDIAL

### 2.8.1 BIENES EN ALMACEN DE ENAFER

#### 2.8.1.1 FERROCARRIL DEL SUR

CODMAT	DESCRIPCION	CODCAT	UND	CANT
1100002516	NUT J 251	J-251	CU	7
1100012218	ADAPTADOR DE MODULOS LOC. GE-ALCO/MLW	1221-1	CU	1
1100121035	FARO 30V X 200W SELLADOS	GE200PAR56	CU	99
1100124468	BUSHING-PGR CAT=012446	012446	CU	4
1100124799	CYLINDER ASSY CAT 12479	012479	CU	5
1100124930	TAIL ROD POWER PISTON 012493	012493	CU	4
1100125176	STUD BEARING 012517	012517	CU	5
1100129061	CUP. ASSY SOLENOR1-012906	012906	CU	4
1101248191	WASHER (136X1153-1)	12481	CU	3
1101800611	BEARING-PGR -180061	180061	CU	3
1101801387	THRUST BEARING 180138	180138	CU	5
1101900536	SCREW	190053	CU	3
1101903787	WASER	190378	CU	3
1101911681	SPRING 191168	191168	CU	5
1101911764	SPRING 191176 ITEM 110	191176	CU	5
1101917084	SPRING 191708	191708	CU	4
1102045547	GEARD CAT 204554 D.R.P.14899.B	204554	CU	4
1102047691	GEARD DRIVE NO. 204769	204769	CU	7
1102047709	GEARD NO.204770	204770	CU	7
1102061486	GASKET SEAL -206148	206148	CU	4
1102061650	GASKET 206165	206165	CU	8
1102062096	GASKET (206269)	206657	CU	9
1102062716	GASKET (115X1285)	206271	CU	10
1102065909	GASKET-PGR REPLACES 206590	206541	CU	10
1103111041	PLUG	3111-041	CU	3
1103600159	CILINDER POWER 360015	360015	CU	2
1103600165	STUD.	360016	CU	7
1103600225	PISTON ACCUMULATOR 360022	360022	CU	4
1103600407	BUSHING NO.360040	360040	CU	5
1103600449	SHAFT 360044	360044	CU	3
1103600761	PISTON 360076	360076	CU	2
1103601132	RETAINER 360113	360113	CU	7
1103605588	VALVE BUSHING NO.DRP 14899 B 360558	360558	CU	4
1103606271	PLUNGER 360627	360627	CU	5
1103607162	POWER CASE 360716	360716	CU	2
1103609978	CONNECTOR ASSY 365356	360997	CU	4
1103612071	PLUNGER 361207	361207	CU	4
1103613244	PISTON 361324	361324	CU	5
1113550675	OIL SEAL RING NO.1355-067	1355-067	CU	10
1113551038	RING 1355103	1355-103	CU	10
1114101668	MAIN BEARING SHELL	21410166	CU	96
1114103268	MAIN BEARING SHELL	21410326	CU	16
1115110106	DOWEL	21511010-1	CU	36
1115117499	O'RING	2151174	CU	1
1115117895	O-RING 2151178 GASKET	2151178	CU	24
1115120113	GASKETS CASING NO.21512011	21512011	CU	39
1115120899	GASKET	2151208	CU	48

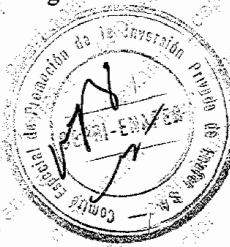


cepri  
nafer

COMITÉ ESPECIAL DE PROMOCIÓN DE LA INVERSIÓN PRIVADA EN ENAER S.A.

Página 30

2059



## 2.8 BIENES ADQUIRIDOS CON FONDOS DEL BANCO MUNDIAL

### 2.8.1 BIENES EN ALMACEN DE ENAER

#### 2.8.1.1 FERROCARRIL DEL SUR

CODMAT	DESCRIPCION	CODCAT	UND	CANT.
1115122317	GASKET (215122311)	216223111	CU	112
1115140194	PIN COTTER 1/8" X 1.1/4" 2151401	2151401	CU	448
1115140855	COTTER PIN IMPELLER NUT 21514085	21514085	CU	11
1115142794	STUD TUBE TO CYLINDER HEAD 21514279-3	21514279-3	CU	32
1115179192	BALL BEARING 2151791	2151791	CU	10
1115179291	BEARING S.K.F. 1305 2151792	2151792	CU	2
1115197392	GASKET	2151973-1	CU	11
1115205161	SPRING 1520-516	1520-516	CU	6
1115223297	GASKET	2152232-2	CU	112
1115226258	GASKET 21522625	21522625	CU	106
1115226379	GASKET	21522637-1	CU	14
1115226399	GASKET	2152263-1	CU	4
1115226472	GASKET	21522647-1	CU	5
1115226514	GASKET	21522651-1	CU	5
1115226581	GASKET	21522658-1	CU	15
1115227496	GASKET NO. 2152274	2152274	CU	7
1115228262	GASKET	21522826	CU	87
1115248104	GASKET AFTERCOOLER CENTERING 21524810	21524810-1	CU	11
1115248138	GASKET	21524813	CU	5
1115248153	GASKET D.R.P. 14534-A CAT=21524815	21524815	CU	7
1115248161	GASKET SUPPORT UPPER TO BLOCK 21524816	21524816	CU	1
1115266478	GASKET	21526647-1	CU	6
1115267112	GASKET	21526711-1	CU	7
1115267203	GASKET	21526720	CU	8
1115267286	O'RING	21526728	CU	13
1115278895	SNAP RING PIN RETAIN.	2152788-1	CU	160
1115284133	SPEED SETING PISTON (DL560)	1528413	CU	5
1115285395	BEARING NEEDLE	2152853	CU	132
1115287195	O'RING	21526719-1	CU	13
1115320317	CAPSCREW	21532031	CU	64
1115330498	SPACER 2153304	2153304	CU	5
1115340109	GROMMET	21534010	CU	78
1115340398	GROMMET	2153403	CU	224
1115359497	GASKET 2153594	2153594	CU	32
1115363291	BUSHING VALVER LEV.DRP.12400-E 2153632	2153632	CU	65
1115365122	GASKETS TURBO MOD.165	21536512	CU	50
1115365155	GASKET	21536515	CU	16
1115365494	GASKET	2153654-1	CU	18
1115365791	GASKET	2153657	CU	68
1115402594	GASKET	2154025-2	CU	112
1115479105	BALL THRUST	21547910	CU	5
1115487298	GASKET D.R.P.13276-B-21548729	21548729	CU	21
1115487371	GASKET JOIN GLAND D.R.P.14832-21548737	21548737	CU	2
1115508598	GASKET LEATHER	2155085	CU	26
1115700195	LOCK WIRE	2157001	PI	270
1115700492	LOCKWIRE 2157004	2157004	PI	144
1116001247	KIT CAM ASSY. (21600124-1)	21600124	JG	4

Ll

90

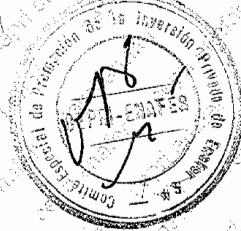


cepri  
nafer

COMITÉ ESPECIAL DE PROMOCIÓN DE LA INVERSIÓN PRIVADA EN ENAFER S.A.

Página 31

2.60



## 2.8 BIENES ADQUIRIDOS CON FONDOS DEL BANCO MUNDIAL

### 2.8.1 BIENES EN ALMACEN DE ENAFER

#### 2.8.1.1 FERROCARRIL DEL SUR

CODMAT	DESCRIPCION	CODCAT	UND	CANT
1116020197	VIB DAMPER D.R.P.11932-2160201	2160201	CU	2
1116113299	BEARING	2161132	CU	8
1116133297	BUSHING	2161332	CU	62
1116144195	PLATE THRUST ALG 2161441	2161441	CU	6
1117001790	CONNECTING ROD	2170017	CU	16
1117101699	PISTON PIN BUSHING	2171016	CU	128
1117102267	BUSHING BEARING UPPER SHELL	21710226	CU	13
1117102283	BUSHING BEARING LOWER SHELL	21710228	CU	111
1119153599	OIL SEAL	2191535-1	CU	4
1119192191	BUSHING FLOATING	2191921	CU	6
1122001199	HEAD CYLINDER (25000595)	22200119	CU	27
1122109299	INYECTOR NOZZLE - 2221092-2	2221092-2	CU	16
1122118159	INSERT VALVE SEAL DRP 14688 CAT=22211815	22211815	CU	112
1123102277	NOZZLE	22310227-1	CU	74
1123112995	VALVE 45	2231129	CU	62
1123113896	GUIDE VALVE	2231138	CU	164
1123115295	LOCK SPRING SEAL DRP 14688-G-2231152	2231152	CU	895
1123123190	SEAT SPRING D.R.P.14688 CAT=2231231	2231231	CU	24
1123140293	SPACER	2231402-1	CU	32
1123141101	SHIM	2231411	CU	20
1123141291	SPACER CAT= 2231412	2231412	CU	21
1123141390	SPACER	2231413	CU	20
1123141499	SPACER	2231414	CU	20
1123141598	SHIM 0.042"NOZZLE HOLD.12309-C	2231415	CU	20
1123145391	O RING 2231453	2231453	CU	74
1124001494	PUSHROD 2240014-2	2240014-2	CU	64
1124103290	RING CAM ROLLER PIN 2241032	2241032	CU	352
1124110196	SCREW ADJUSTING	2241101	CU	208
1124126192	SEAT VALVE LEVER	2241261	CU	32
1124127190	TRHUSCH BALL 2241271	2241271	CU	112
1124132257	SHAFT VALVE LEVER	22413225	CU	32
1124134295	CAM ROLLER	2241342	CU	96
1125003499	SEAL WATER PUMP	2250034	CU	19
1125115491	SHAFT & SLEEVE	2251154-2	CU	2
1125119394	BEARING SKF	2251193	CU	9
1125120194	BEARING THRUST	2251201	CU	9
1125121192	SEAL OIL (2251211-2)	2251211	CU	16
1125125292	GASKET	2251252	CU	11
1125125391	GASKET SEAL PLATE 2251253-4	2251253-4	CU	13
1126005261	ROTOR 22600526-1	22600526-1	CU	1
1126015278	TURBO SUPER CHARGER	22601527-1	CU	2
1126104593	CLAMPING R 22610459-1	22610459-1	CU	1
1126104924	NOZZLE RING 22610492	22610492	CU	2
1126113107	WASHER, THRUST D.A.P. 14832 CAT=22611310	22611310	CU	15
1126113990	THRUST WASHER COMPRESSOR 2261139-1	2261139	CU	13
1126120128	BEARING TURBINE END	22612012	CU	8
1126121217	OIL SEAL COMPRESSOR END 22612121	22612121	CU	4

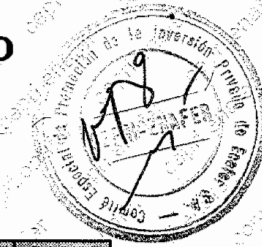


cepri  
enafer

COMITÉ ESPECIAL DE PROMOCIÓN DE LA INVERSIÓN PRIVADA EN ENAFER S.A.

Página 32

2061



## 2.8 BIENES ADQUIRIDOS CON FONDOS DEL BANCO MUNDIAL

### 2.8.1 BIENES EN ALMACEN DE ENAFER

#### 2.8.1.1 FERROCARRIL DEL SUR

CODMAT	DESCRIPCION	CÓDCAT	UND	CANT.
1126122298	DOWEL 1/8X3/8 2261222 SPECIAL	2261222	CU	72
1126123122	BEARING RETAINER COMPRESSOR-22612312	22612312	CU	3
1126123791	BEARING RETAINER RING	2261237	CU	4
1126123999	RING RETAINER WASHER DRP 14832-2261239	2261239	CU	4
1126152790	FLOATING BUSHING 2261527	2261527	CU	34
1126161494	RING SHROUD DRP14832 DL560-2261614	2261614	CU	2
1126163193	AIR SEAL COMPRESSOR DRP14832- 2261631	2261631	CU	9
1128122197	DOWEL	22812211	CU	2
1128135181	SPACER -22813518	22813518	CU	7
1128188594	AFTERCOOLER (2281885-1)	2281885	CU	2
1128189196	O'RING	2281891	CU	8
1128201520	CONNECTOR BELLOW DRP 15082-A-22820152	22820152	CU	16
1130030842	NUT P 3084	P-3084	CU	8
1130046368	ROLL PIN 3/32"X7/8" P-4636	P-4636	CU	14
1130397092	BALL BEARING S-39709	S-39709	CU	16
1130712654	CONNECTION G- 71265	G-71265	CU	6
1130714866	IDLER GEAR G-71486	G-71486	CU	5
1130714890	GASKET G- 71489	G-71489	CU	15
1130714908	WORM G-71490	G-71490	CU	7
1130716051	HEAD & PIN G- 71605	G-71605	CU	5
1130716085	GEAR G- 71608	G-71608	CU	5
1130716291	VALVE SPRING G- 71629	G-71629	CU	6
1130716432	SPRING WASHER G-71643	G-71643	CU	8
1130716440	SPRING COLLAR G-71644	G-71644	CU	5
1130716465	WASHER SPRING G-71646	G-71646	CU	5
1130716473	REVERSING FRAME G-71647	G-71647	CU	8
1130716531	BUSHING G- 71653	G-71653	CU	4
1130716572	BUSHING G-71657	G-71657	CU	4
1130716614	SHARP BUSHING G-71661	G-71661	CU	3
1130716622	VERT. SHAFT WORS G-71662	G-71662	CU	5
1130716663	GEAR G 71666	G-71666	CU	5
1130716671	PIN G 21667	G-71667	CU	9
1130716689	WORM	G-71490	CU	10
1130716762	GEAR G 71676	G-71676	CU	5
1130716788	BUSHING ITEM 438	G-71678	CU	5
1130716846	GEAR G 71684	G-71684	CU	5
1130717356	GASKET BOTTON PLATE G-71735	G-71735	CU	9
1130720954	UPPER TERMINAL SHAFT G-72095	G-72095	CU	5
1130720962	GEAR	G-72096	CU	5
1130720970	GEAR COLLAR G-72097	G-72097	CU	5
1130721713	LINER G-72171	G-72171	CU	6
1130721747	BEARING G-72174	G-72174	CU	9
1130721754	BEARING G 72175	G-72175	CU	12
1130721796	HOUSING CAP G O/72179	G-72179	CU	5
1130721853	BEARING G 72185	G-72185	CU	11
1130724857	BALL BEARING G-72485	G-72485	CU	9
1130724980	ROTOR G 72498	G-72498	CU	7



## 2.8 BIENES ADQUIRIDOS CON FONDOS DEL BANCO MUNDIAL

### 2.8.1 BIENES EN ALMACEN DE ENAFER

#### 2.8.1.1 FERROCARRIL DEL SUR

CODMAT	DESCRIPCION	CODCAT	UND	CANT.
1130727082	SEAL G 72708	G-72708	CU	6
1130727090	IDLER GEAR G 72709	G-72709	CU	6
1130745068	BASE GASKET HOUSING G-74506	G-74506	CU	11
1130745647	UPPER GEAR HOUSING 74564	G-74564	CU	3
1130745662	GASKET HOUSING GEAR G-74566	G-74566	CU	12
1130745688	SHAFT G-74568	G-74568	CU	11
1130745696	RETAINER G 74569	G-74569	CU	6
1130745720	GEAR 74572	G-74572	CU	6
1130745738	SHAFT G 74573	G-74573	CU	11
1130745779	GASKET G 74577	G-74577	CU	14
1130745852	GEAR G 74585	G-74585	CU	3
1130772021	PISTON G 76202	G-77202	CU	6
1130799511	CUP G 79951	G-79951	CU	5
1130830845	O RING LINEAR NO.11.237 G83084	G-83084	CU	12
1130846395	LAMPE G 84639	G-84639	CU	18
1130849184	SLEEVE	G-84918	CU	5
1130849373	PINION N°84937	G-84937	CU	5
1130849522	RING SNAP G-84952	G-84952	CU	5
1130849787	RECEPTACLE G 84978	G-84978	CU	5
1130849878	RHEOSTAT LAMP DIMMER 84987	G-84987	CU	1
1130872417	SHAFT COMP 11FT 6IN G 87241	G-87241	CU	13
1130898677	BEARING 89867	G-89867	CU	5
1130899113	RET. RING G 89911	G-89911	CU	5
1130899303	SHIELD G 89930	G-89930	CU	5
1130899360	O RING LINEAR NO.11-231 G89936	G-89936	CU	11
1130900515	O RING GASKET N.2291 G-90051	G-90170	CU	11
1131106294	SLEEVE LINER - 2311062-1	2311062-1	CU	22
1132126101	PLUNGER & BARREL -23212610	23212610	CU	32
1132129493	GUIDE CUP DRP 13266-2321294	2321294	CU	16
1132132695	O'RING CAT DRP 14428 13266-2321326-1	2321326	CU	26
1132132794	GASKET O'RING	2321327-1	CU	26
1132136118	VALVE	23213611	CU	32
1132137991	CONTROL	2312379	CU	20
1132138791	PIN RACK	2321387-1	CU	16
1132159995	BUSHING FLOATING	2321598	CU	48
1132160498	PIN 2321604-1 FOR LISTER 14429	2321604-1	CU	12
1132194695	OIL FILTER SECUNDARIO DRP14428-2321946	2321946	CU	45
1132209493	SPRING	2322094-1	CU	16
1132216498	BUSHING CONTROL RACK	2322164-1	CU	16
1132247493	LINK	2322474	CU	16
1133310407	VALVE CAT 3331-040	3331-040	CU	2
1135006896	CRANSHAFT GEAR	2350068	CU	2
1135101895	CAMSHAFT GEAR 14597-A	2351018-1	CU	4
1135103495	GEAR GOVERNOR DRIVE PINION (2351034)	2351034-1	CU	6
1135106175	GEAR NYLON	23510617	CU	5
1135106298	GEAR BEVEL	2351062-1	CU	4
1135930475	PLUNGER, PV REPLACES 360011	3593-047	CU	3

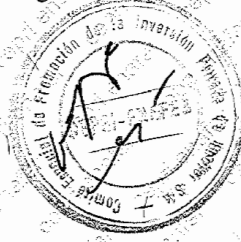


cepri  
enafer

COMITÉ ESPECIAL DE PROMOCIÓN DE LA INVERSIÓN PRIVADA EN ENAFER S.A.

Página 34

263

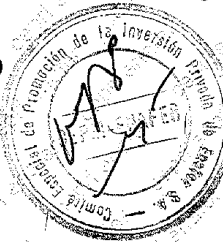


## 2.8 BIENES ADQUIRIDOS CON FONDOS DEL BANCO MUNDIAL

### 2.8.1 BIENES EN ALMACEN DE ENAFER

#### 2.8.1.1 FERROCARRIL DEL SUR

CODMAT	DESCRIPCION	CODCAT	UND	CANT.
1136003496	***** DRIVE TACHOMETER GEN.	2360034-2	CU	2
1136101159	SHIN 0056 THICKS	23610115	CU	10
1136101167	SHIM .0159 ITEM 209	23610116	CU	12
1136101183	SHIN 064 THICKS 23610111	23610118	CU	10
1136106299	***** SHIM ITEM 168	2361062	CU	2
1136108329	LEVER	23610832	CU	2
1136112396	BUSHING ITEM 239	2361123	CU	5
1136118393	SHAFT	2361183	CU	2
1136118591	DRIVE SHAFT GOBERNOR-2361185	2361185	CU	6
1136120498	***** BEARING ITEM 13	2361204	CU	2
1136134317	OIL SEAL 2361343-1	2361123-1	CU	4
1136134598	OIL SEAL 2361345	2361345-1	CU	4
1136197595	COUPLING DRIVE TO GOBERNOR (2361975)	2361975	CU	6
1139131294	BUSHING G DRP 13914-2391312	2391312-1	CU	7
1139131492	BEARING	2391314-1	CU	5
1139132599	SHAFT IDLER	2391325-1	CU	2
1139133696	GEAR SET	2391336-3	CU	3
1139135196	WEAR PLATE BACK DRP 13914-2391351-1	2391351-1	CU	10
1139135295	PLATE WEAR FRONT	2391352-2	CU	12
1139136293	GASKET FOCE PLATE DRP 13914-2391362-1	2391362-1	CU	12
1139136434	GASKET 23913643	23913643	CU	7
1140127240	SPLIT FLANGE SET	24012724	CU	1
1140173798	BLOWER	2401737	CU	4
1140177195	MOTOR	2401771-1	CU	4
1140246693	VALVE SNUBBER (2102466)	2402466	CU	32
1140286194	O RING TUBE C Y L 2402861	2402861-1	CU	48
1140286590	O RING 2402865	2402865	CU	6
1140306968	CLAMP HOSE	24030696	CU	128
1140316751	HOSE	24031675	CU	32
1140316769	HOSE	24031676	CU	96
1141610103	CYLINDER 4161010	4161010	CU	3
1142002193	PISTON PIN	2420021	CU	80
1142005899	RING SET PISTON	2420058	CU	72
1142107190	SLEEVE	2421071	CU	80
1144602990	SPACER	3446-029	CU	3
1146108293	SPRING 2461082-1	2461082-1	CU	128
1146108392	SNAP RING	2461083	CU	63
1146120397	VALVE SPRING	2461203	CU	3
1147220121	GRINDING WHEEL	24722012	CU	5
1147220295	GRINDING WHEEL	24722029	CU	5
1147220303	GRINDING WHEEL	24722030	CU	5
1147220329	GRINDING WHEEL	24722032	CU	5
1147220337	GRINDING WHEEL	24722033	CU	5
1149111799	BUSHING SEAT 2491117	2491117	CU	5
1149112896	CUP DISC DRP2764-C 13904-F-2491128	2491128	CU	5
1149124693	PLUNGER	2491246	CU	5
1149128397	PUMP	2491283	CU	4



## 2.8 BIENES ADQUIRIDOS CON FONDOS DEL BANCO MUNDIAL

### 2.8.1 BIENES EN ALMACEN DE ENAFER

#### 2.8.1.1 FERROCARRIL DEL SUR

CODMAT	DESCRIPCION	CODCAT	UND	CANT.
1149129395	SPIDER FLEXIBLE COUPLIN RUBBER (2491293)	8084884	CU	7
1149134122	GASKET	24913412	CU	20
1149134197	GASKET (24913425)	24913419	CU	1
1149134205	GASKET	24913420	CU	20
1149134213	GASKET (24913421-1)	24913421	CU	20
1149134254	GASKET 24913425	24913419	CU	23
1149136697	PLUG	2491366	CU	8
1149137190	SEAL COMPLETE	2491371	CU	4
1149138198	WASHER	2491381	CU	7
1149140194	GASKET 2491401	2491401	CU	4
1149141192	GASKET	2491411	CU	4
1149146399	SPRING	2491463	CU	1
1149169391	ORIFICE	2491693	CU	6
1149169490	ORIFICE	2491694	CU	6
1150002879	GUY KIT REPAIR DRP 14507-2500287	25000287	CU	6
1150106241	GASKET SET DRP 13914-25010624-1	25010624-1	CU	6
1150106274	GASKET SET	25010627	CU	80
1150106795	GASKET KIT	2501067-8	CU	108
1150162079	GEAR 5016-207	5016-207	CU	3
1152290118	BUSHING	5229-011	CU	3
1152305395	PISTON	3523-053	CU	5
1199604594	WASHER	3996-045	CU	3
1200001608	CONTACTOR	CR28001607F7H	CU	1
1200001707	SWITCH CR2940UA202B	CR2940UA202B	CU	5
1200001806	SWITCH	CR2940UA203B	CU	5
1200002556	COIL	4739365	CU	9
1200003208	BLADE 12IN (624D25)	C24D25	CU	4
1200003307	KIT REPAIR	C24D27	CU	13
1200003703	MOTOR ASSY (C24D6)	C24D12	CU	6
1200004800	CLAMP (4001A2055P3)	41A235215P3	CU	24
1200006425	WASHER CAP DRP.1399-C/73/E/4	C73E4	CU	6
1200007159	BRUSH HOLDER	K8587596G1	CU	44
1200007266	RESISTOR K9881303G9	K9881303G9	CU	16
1200007324	SCREW,N17P23020B13 NE	N170P23020B13	CU	6
1200007548	SCREW	N29P23016	CU	14
1200008108	SWITCH CAMPO GENERADOR	TC2228-S	CU	8
1200008405	CIRCUIT BREAKER 200A-TK60A200	TK60A200	CU	9
1200010153	RHEOSTAT PLATE	122A2716P1	CU	8
1200010278	CAP. 50MFD 300 V	135A7859P11	CU	6
1200010500	LIGHT LESS ITEM 0002 NE	158X22	CU	16
1200011425	INTERLOCK (17AF41A1)	17AF41L1	CU	4
1200011821	CONTACTORES	17CM57B7	CU	6
1200011904	CONTACTORES	17CM55A5A	CU	2
1200011946	CONTACTOR	17CM55J	CU	2
1200012209	CONTACTORES DE PODER	17CP2AN3	CU	12
1200012324	REVERSER	17OP20B1	CU	2
1200012340	REVERSER 17DP13L1	17DP13L1	CU	1

DD



cepri  
enafer

COMITÉ ESPECIAL DE PROMOCIÓN DE LA INVERSIÓN PRIVADA EN ENAER S.A.

Página 36

2065



## 2.8 BIENES ADQUIRIDOS CON FONDOS DEL BANCO MUNDIAL

### 2.8.1 BIENES EN ALMACEN DE ENAER

#### 2.8.1.1 FERROCARRIL DEL SUR

CODMAT	DESCRIPCION	CODCAT	UND	CANT.
1200013256	REACTOR	17ET17A1	CU	5
1200013421	CARD 17-FC-253-C-2	17-FC-253-C-2	CU	4
1200013454	CARD 17FC356B1	17FC356A1	CU	1
1200013538	CARD	17FC932A1	CU	2
1200013546	CARD N.3 17FC187AQ1 DL 560	17FC187AQ1	CU	1
1200013561	CARD	17FC254D1	CU	5
1200013645	CARD 17-FC-357-B-2	17-FC-357-B-2	CU	4
1200013652	CARD BN	17FC114E2	CU	1
1200013686	CARD BX	17FC115H1	CU	2
1200013710	CARD N.7 17-FC-203-D-1	17-FC-203-D-1	CU	4
1200013751	REGULADOR DE VOLTAGE	17FH20B2	CU	2
1200014148	PANEL	17FR45B2	CU	3
1200014254	SWITCH	17GP26A1	CU	2
1200015400	RELAY 17LV68E2	17LV68E2	CU	3
1200015582	VALVULA MAGNETICA (17MV34B6501)	17MV34B6	CU	3
1200015608	MAGNET VALVE 17-MV-38-A-6	17V38A6	CU	8
1200015632	CARBON BRUSH	176A7098P1	CU	932
1200015681	RELAY	176V66AM33	CU	1
1200016689	RECTIFIER (DIODOS)	198A3112P1	CU	7
1200019329	RESISTOR	2793981G27	CU	14
1200019345	RESISTOR	2793981G31	CU	10
1200019360	RESISTOR FIELD CO.2793981-G-34	2793981-G34	CU	10
1200019428	RESISTOR	2793982G26	CU	14
1200019444	RESISTOR 2793981 GD1	2793981G24	CU	29
1200019626	OPERATING 3122101G1COIL FORMAG	3122101G1	CU	20
1200021622	STATOR	385D613G1	CU	4
1200022836	DUST GUARD	41B535723G3	CU	18
1200022893	CARBON BRUSH	41A232456P3	CU	222
1200022919	GEAR AND PINION	41A239149G5	CU	5
1200022935	PACKING FLINGER	41A237287P2	CU	5
1200023024	CAPACITOR 500 MFD DRP 3373-A 41A250094P14	41A250094P14	CU	10
1200023255	BUSHING	41A250866P1	CU	24
1200023271	BUSHING	41A250866P13	CU	30
1200023321	STEM VALVE	41A251652P1	CU	42
1200023339	VALVE SEAT	41A251654P2	CU	58
1200023354	VALVE	41A251653P1	CU	42
1200023453	PACKING PISTON 41A251866P3	41A251866P3	CU	67
1200023529	SEAL OIL	41A255521P1	CU	11
1200023628	CAPACITOR 15MFD 50V	41A281219P12	CU	8
1200023701	GEAR (41B530113P2)	41B530113P1	CU	5
1200023750	SPRING 3/4	764823	CU	16
1200023784	CAP. RED 41A258838P1	158X23	CU	16
1200023792	SPRING ITEM 0032 NET-W	41A251646	CU	52
1200023800	BRUSH HOLDER (6734872G1)	41B530658G1	CU	28
1200023941	FELT (4002B2044P5)	41B535723G1	CU	18
1200024014	ARC CHUTE ITEM 0198 NE	41B550951G2	CU	6
1200024030	***** FOLLOWER ITEM 122	41B550968P5	CU	20



cepri  
enafer

COMITÉ ESPECIAL DE PROMOCIÓN DE LA INVERSIÓN PRIVADA EN ENAER S.A.

Página 37

2166



## 2.8 BIENES ADQUIRIDOS CON FONDOS DEL BANCO MUNDIAL

### 2.8.1 BIENES EN ALMACEN DE ENAER

#### 2.8.1.1 FERROCARRIL DEL SUR

CODMAT	DESCRIPCION	CODCAT	UND	CANT.
1200024139	TRANSISTOR POWER	41B581113P1	CU	8
1200024162	SHUNT	41B551952G1	CU	14
1200024196	RECTIFIER	41B581025P6	CU	4
1200024287	CARD	41B556056G1	CU	5
1200024329	BEARING TRACTION	41C630805G1	CU	30
1200024360	GEAR (6733072)	41C632494P-1	CU	7
1200024527	PINION 18 TEETH	41C632481P1	CU	15
1200024651	FAN	41D730436G1	CU	4
1200024667	FAN	41D730436G2	CU	4
1200025169	WEDGE SLOT (6709917P1)	41B535307P24	CU	4176
1200025417	SCREW	4731833P9	CU	12
1200025870	COIL (4739356)	4739356G1	CU	21
1200027926	RESISTOR EXCITAT.482-A-444-APP26	482A444APP26	CU	6
1200028650	RESISTOR (K9881303G8)	482A444AKP5	CU	9
1200028817	RESISTOR	482A444ARP6	CU	6
1200031415	RESISTOR	482A444BDP14	CU	5
1200031423	RESISTOR BRAKING 5000 OHMS 482A444BDP13	482A444BDP13	CU	5
1200031563	PANEL ITEM 0002 NET-WT=	482A516G1	CU	3
1200031803	TIP MOVABLE CONTACT	482A946G2	CU	20
1200034203	SWITCH 492A101ADP1	492A101-ADP-1	CU	2
1200034369	SWITCH ECS. (177A7735)	492A101EKP1	CU	3
1200034401	FINGER	492A201G1	CU	16
1200034708	WICK LUBRICANT	494A549P1	CU	167
1200035093	BLADE 10 IN C24D3	C24D3	CU	4
1200035200	SHUNT DE AMPERIMETRO	497A423AAP6	CU	2
1200035697	MOTOR EXTRACTOR DE GASES	5BC44AB1912E	CU	2
1200036091	BLADE 14 IN	C24D4	CU	4
1200036398	SCREWS	515637A	CU	32
1200036422	BEARING NEEDLE	51596A	CU	18
1200039509	BRUSH 600-X-41	600X41	CU	19
1200039806	SHOE HOLDER 602-X-86	602X86	CU	9
1200039905	SHOE SPRING 602-X-87	602-X-87	CU	9
1200040705	SWITCH	6402761G1	CU	4
1200040820	FLINGER 6703676-P-1	6704604P1	CU	14
1200041042	COLLAR ITEM 27	6717738P1	CU	7
1200041620	SUPPORT	6733590G1	CU	48
1200042206	BRUSH HOLDER	6733792G1	CU	172
1200042602	COLLECTOR	6734911P5	CU	6
1200043105	COIL (4739477)	4739477G2	CU	8
1200043501	OUTER ROTOR	6744914G3	CU	2
1200043832	CONTACT/SU	6750458G2	CU	30
1200043923	CONTACT TERMINAL 6750458G8	6750458G1	CU	10
1200043949	CONTACT (6750458G3)	6750458G10	CU	10
1200044038	CONTACT	6750458G4	CU	25
1200044046	CONTACT (6750458G5)	6750458G12	CU	24
1200044129	SEAL FELT (6756074P22)	6756084P22	CU	6
1200044301	INNER ROTOR	6756429G1	CU	2



cepri  
enafer

COMITÉ ESPECIAL DE PROMOCIÓN DE LA INVERSIÓN PRIVADA EN ENAFER S.A.

Página 38

-2067



## 2.8 BIENES ADQUIRIDOS CON FONDOS DEL BANCO MUNDIAL

### 2.8.1 BIENES EN ALMACEN DE ENAFER

#### 2.8.1.1 FERROCARRIL DEL SUR

CODMAT	DESCRIPCION	CODCAT	UNO	CANT.
1200044459	TIP MAIN STATIONARY	6973075G1	CU	8
1200044483	TIP MAIN MOVABLE	6974772G1	CU	10
1200047403	CONTACT	8807883G1	CU	28
1200047700	LIBRICANT FLINGER	8811238P1	CU	15
1200048443	COLLAR	8820652P1	CU	6
1200048583	BRUSH	8828400P1	CU	72
1200052247	POTENTIOMETER	8846441G1	CU	2
1200053823	COIL (8860474)	8860474G1	CU	26
1200053906	FINGER	8860749G1	CU	37
1200054409	SHIM	8864294P2	CU	7
1200054508	SHIM	8864294P3	CU	7
1200055059	ROLLER BEARING	8864951P15	CU	7
1200055265	BEARING ROLLER (345B895P33)	8864951P119	CU	36
1200055505	BEARING ROLLER	8864951P160	CU	10
1200055539	BEARING ROLLER (345B895P40)	8864951P167	CU	36
1200055604	BEARING	8864951P29	CU	6
1200055703	BEARING ROLLER	8864953P10	CU	18
1200055901	BEARING	8864955P33	CU	2
1200056107	RESISTOR (8867607)	8867607G1	CU	14
1200056206	CONTACT TIP 886797792 NET-W	8867977P2	CU	14
1200056420	GOVERNOR AIR COMPRESSOR	9012ACW8	CU	5
1200056727	SHUNT ITEM 0027 NET-WT=	9043178G1	CU	9
1200056792	BRUSH HOLDER	949C229G4	CU	96
1200057220	CABLE AISLADO 13300-0902	19/142	PI	5000
1200057261	CABLE NRO. 37/24 AWG	37/24	PI	900
1200057287	CABLE 150/24 AWG	13300-0910	PI	140
1200057295	CABLE AISLADO	91/24	CU	200
1200057378	CABLE 225/24 13300-0911	13300-0911	PI	1200
1200057709	SWITCH DE 15 AMP	9948464G1	CU	5
1200057808	SWITCH DE 30 AMP	9948464G3	CU	6
1200059200	TIP CONTACT	9960190G2	CU	8
1200059283	SHUNT FLEXIBLE	9960282G1	CU	4
1200059309	SHUNT ITEM 0204 NET-WT=	9960283G1	CU	6
1200059366	COIL	9960997G1	CU	12
1200059408	B.H.KIT ITEM 0183 NET-WT=0.12L	9961008G1	CU	4
1200060505	SHUNT ITEM 0206 NET-WT=	9963468G1	CU	4
1200060802	CONTACT SCREW (9963744G2)	9963477G3	CU	82
1200061420	PLATE/TOP	9964602P1	CU	54
1200061503	PLATE 9964605/G/1 FOR BRAKING	9964605G1	CU	49
1200064150	DIODE	41A281040P17	CU	35
1200064309	RESISTOR 41/A/250708	41A250708	CU	8
1200064465	BREAKER 30 AMP	41B544907P3	CU	10
1200064473	BREAKER 15 AMP	41B544907P1	CU	10
1200067047	CAP. AMBAR 41A258838P3	158X25	CU	16
1200067062	CAP OPAL	158X27	CU	7
1200067872	CABLE AISLADO	19/25	CU	2000
1200067963	CABLE AISLADO	19/27	CU	400



cepri  
enafer

COMITÉ ESPECIAL DE PROMOCIÓN DE LA INVERSIÓN PRIVADA EN ENAFER S.A.

Página 39

2068



## 2.8 BIENES ADQUIRIDOS CON FONDOS DEL BANCO MUNDIAL

### 2.8.1 BIENES EN ALMACEN DE ENAER

#### 2.8.1.1 FERROCARRIL DEL SUR

CODMAT	DESCRIPCION	CODCAT	UND	CANT.
1201209341	CAP GREEN (158X24)	41A258838P2	CU	15
1212900102	BLOQUE PROGRAMA SE-10, 1290-1018	SE-10, 1290-1018	CU	1
1212900169	BLOQUE PROGRAMA DR-14, 1290-16	DR-14, 1290-16	CU	1
1212900326	BLOQUE PROGRAMA VR-11, 1290-32	VR-11, 1290-32	CU	1
1212900417	BLOQUE PROGRAMA DG-15, 1290-41	DG-15, 1290-41	CU	1
1212901027	BLOQUE PROGRAMA AN-13, 1290-1021	AN-13, 1290-1021	CU	1
1212901035	BLOQUE PROGRAMA FP-14, 1290-1034	FP-14, 1290-1034	CU	1
1212902025	BLOQUE PROGRAMA DP-13, 1290-202	DP-13, 1290-202	CU	1
1225104197	SYLPHON	9251041	CU	6
1225105194	GASKET	9251051	CU	11
1225105293	GASKET	9251052	CU	11
1259130597	BATERIAS LOC DIESEL 9591305	9591305	CU	2
1259151494	ALARM 9591514	1641052	CU	8
1271278895	CONTACTS (6712788P1)	8800620	CU	90
1279102998	GAUGE ENGINE TEMPERATURE	9791029	CU	7
1280019595	KEY (8800195)	8800195P1	CU	6
1280051796	ROD	8800517	CU	10
1280051895	ROD (8400518)	8800518G1	CU	18
1280376490	SUPPORT 8803764	8803764	CU	36
1282387297	SPRING	8823875P1	CU	12
1286495393	BEARING ROLLER	8864953P14	CU	18
1310195399	HOSE - 1-1/8 EQ 19539	19539	CU	25
1310200926	HOSE - 30 IN. LONG 20092	20092	CU	20
1310310006	EQUIPO DE FRENO DE MANO 31000-2	31000-2	CU	5
1310867393	FITTING 1.3/8" (587089)	86739	CU	8
1310867609	FITTING 1.1/8"	86760	CU	8
1310870793	MANGUERA DE FRENO DIRECTO	87079	CU	104
1310871015	HOSE 1-3/8"	87101	CU	118
1310934557	SEAL	93455	CU	5
1310934631	VALVES ITEM 70	93463	CU	5
1310948003	DIAFRAGMA (CUP PISTON PACKING)	94800	CU	92
1310948144	STRAINER - CP SUPER CRITICAL	94814	CU	5
1310965569	CUP - PACKING ITEM 65	96556	CU	10
1310998826	DIAFRAGMA (CUP PISTON PACKING)	99882	CU	50
1311102642	AXLE	11110264	CU	10
1311415630	BEARING 141563	141563	CU	8
1313715391	NUT ITEM 547	1137-153	CU	3
1315005023	VALVE - PISTON CP ITEM	500502	CU	8
1315008498	GASKET SELF LAPPING NO.500849	500849	CU	8
1315064004	RING WABCO ANTI-RATTLER ITEM	506400	CU	6
1315113256	WABCO 511325	511325	CU	10
1315116770	SEAL - HOLLOW ROD ITEM 39	511677	CU	18
1315145779	DISCHARGE VALVE	514577	CU	5
1315145910	GASKET	514591	CU	6
1315145936	GASKET	514593	CU	4
1315146132	BUSH - WRIST PIN 514613 ITEM 52	514613	CU	6
1315146173	BOLT	514617	CU	12



cepri  
enafer

COMITÉ ESPECIAL DE PROMOCIÓN DE LA INVERSIÓN PRIVADA EN ENAFER S.A.

Página 40

269



## 2.8 BIENES ADQUIRIDOS CON FONDOS DEL BANCO MUNDIAL

### 2.8.1 BIENES EN ALMACEN DE ENAFER

#### 2.8.1.1 FERROCARRIL DEL SUR

CODMAT	DESCRIPCION	CODCAT	UND	CANT.
1315146264	CYLINDER STD. L.P.	514626	CU	6
1315146272	GASKET - CYLINDER 514627 ITEM 33	0514627	CU	2
1315146298	CYLINDER STD. H.P.	514629	CU	2
1315146306	GASKET	514630	CU	4
1315146397	INNER SPRINGS ITEM 374	514639	CU	8
1315146405	OUTER SPRINGS ITEM349	514640	CU	40
1315146421	PLUG INLET VALVE ITEM,3	514642	CU	3
1315146447	GASKET	514644	CU	18
1315146512	GASKET	514651	CU	10
1315146553	GASKET	514655	CU	7
1315146678	VALVE	514667	CU	3
1315183267	L.P. INLET VALVE	518326	CU	68
1315184729	RING PACKING DRP1645-A N.58472	518472	CU	12
1315197531	DUPLEX AIR GAUGE ITEM 420	519753	CU	5
1315201234	PISTON RING	520123	CU	44
1315201259	RING-COMPRESSION H.P. SC 520125	520125	CU	24
1315201333	OIL RING L.P.	520133	CU	42
1315203669	BODY	520366	CU	3
1315211951	OIL RING H.P.	521195	CU	24
1315249951	CRANKSHAFT	524995	CU	1
1315268357	STRAINER	526835	CU	1
1315383040	LEVER	5383-049	CU	5
1315388932	CONNECTING ROD.	538893	CU	6
1315402634	GAGE ITEM 421	0540263	CU	4
1315402857	PLUNGER OIL PUMP ITEM 3	0540285	CU	2
1315402956	FILTER OIL 540295	540295	CU	5
1315405892	B.G.R. SHELL CONN ROD. 540589	540589	JG	18
1315405900	BEARING	540590	CU	5
1315410785	BEARING	541078	CU	5
1315422277	VALVE	542227	CU	10
1315438570	SEAT SPRING	543857	CU	5
1315438646	VALVE C-1	543864	CU	2
1315450229	HOSE	545022	CU	18
1315481398	GAGE-3-1/2" DUPLEX-AIR IT	548139	CU	3
1315508539	PISTON WABCO NO.550853	550853	CU	15
1315571008	WABCO 557100	557100	CU	8
1315585081	VALVE	558508	CU	2
1315595478	KIT REPAIR	559547	CU	17
1315595486	KIT RUBBER	559548	CU	10
1315595494	KIT VALVE	559549	CU	19
1315595502	KIT RUBBER	559550	CU	17
1315595551	KIT OVERHAULE-1	559555	CU	5
1315595569	KIT MOVING	559556	CU	6
1315604213	VALVE	560421	CU	5
1315607281	KIT J-1	560728	CU	17
1315610848	KIT MU-2-A	561084	JG	5
1315611358	SPRING	561135	CU	4



**cepri  
nafer**

COMITÉ ESPECIAL DE PROMOCIÓN DE LA INVERSIÓN PRIVADA EN ENAFER S.A.

2670

Página 41



## **2.8 BIENES ADQUIRIDOS CON FONDOS DEL BANCO MUNDIAL**

### **2.8.1 BIENES EN ALMACEN DE ENAFER**

#### **2.8.1.1 FERROCARRIL DEL SUR**

<b>CODMAT</b>	<b>DESCRIPCION</b>	<b>CODCAT</b>	<b>UND</b>	<b>CANT.</b>
1315617551	SEAL OIL (561755)	561755	CU	18
1315622926	SPRING	562292	CU	6
1315623031	DOG	562303	CU	6
1315623072	SEAT VALVE	562307	CU	2
1315625333	KIT P-2-A	562533	CU	5
1315625341	KIT OVERHAUL P-2A	562534	CU	5
1315625531	INDICATOR 562553	562553	CU	3
1315628139	ASSY - PKG. SUPER CRITICAL	562813	CU	14
1315631992	PLUNGER NO.563199	563199	CU	5
1315632024	RAPAIR 563202	563202	CU	7
1315632396	PISTON HP	563239	CU	10
1315639524	ANILLOS DE JEBE	563952	CU	10700
1315640720	RELIEF VALVE	564072	CU	3
1315643773	UNIT CP L/PKG RINGS SC IT	564377	CU	3
1315661981	VALVULA DE ALIVIO COMPLETO TIPO ABDX	566188	CU	20
1315664303	VALVE DISCHARGE	566430	CU	27
1315665669	KIT A-1	566566	CU	3
1315665677	KIT A-1	566567	CU	4
1315667921	BODY PUMP OIL NO.566792	566792	CU	4
1315671410	PORCIÓN SERV.VALVULA 26C-ABDX	567141	CU	10
1315690287	TAPA DE CILINDRO DE FRENO ABDX	569028	CU	10
1315705119	SPRING	570511	CU	5
1315708402	PORCIÓN EMERGENCIA D'VALVULA CONTROL 26C	570840	CU	10
1315721645	UNLOADER SPRING ITEM 373	572164	CU	22
1315724649	COCK 1/2"	572464	CU	20
1315724656	= VALVE 3/4 BALL ITEM 87	572465	CU	14
1315724664	COCK 1"	572466	CU	16
1315724748	COCK 1.1/4"	572474	CU	14
1315728632	GAGE-OIL LEVEL FLOAT ITEM	572863	CU	2
1315728699	LLAVE ANGULAR DE 1/4 DIAM.	572869	CU	76
1315728715	SEAT	572871	CU	18
1315770717	LLAVE DE PASO CON COLECTOR DE 1/4	577071	CU	2
1315787570	PORCIÓN SERV.VALVULA D'EMERGENCIA (578754)(514)	578757	CU	20
1315787646	PORCIÓN DE SERVICIOS DE VALVULA (519727)	578764	CU	20
1315788867	KIT B-1	578886	CU	5
1315929057	PORCIÓN DE SERVICIOS DE VALVULA (566171)	592905	CU	8
1316105897	ENCLOSURE	1161058	CU	24
1316107109	FLINGER	11610710	CU	36
1316110194	GASKET	11611019	CU	6
1316110202	***** GASKET 11611020 ITEM 112	11611020	CU	6
1316123122	ROLLER BEARING	11612312	CU	12
1316126695	RING ITEM 114	1161266	CU	18
1316152196	CONE SING 1161521	1161521	CU	24
1319180392	GASKET ITEM 86	11918039	CU	7
1320119280	***** BUSHING ITEM 165	12011928	CU	3
1320141490	LEVER TRIP	1201414	CU	3
1320144296	PINION	1201442	CU	3

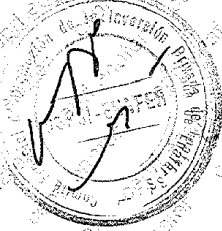


cepri  
enafer

COMITÉ ESPECIAL DE PROMOCIÓN DE LA INVERSIÓN PRIVADA EN ENAFER S.A.

Página 42

2071



## 2.8 BIENES ADQUIRIDOS CON FONDOS DEL BANCO MUNDIAL

### 2.8.1 BIENES EN ALMACEN DE ENAFER

#### 2.8.1.1 FERROCARRIL DEL SUR

CODMAT	DESCRIPCION	CODCAT	UND	CANT
1320160599	***** RATCHET HAND LEVER	ALC 1201605	CU	3
1320184698	PAWL	1201846	CU	3
1320184896	PAWL	1201848	CU	3
1320201492	***** SPRING TRIP LEVER	ALC 1202014	CU	3
1320201591	***** SPRING, HOLDING PAWL	ALC 1202015	CU	3
1320231192	SNUBBER,CH ITEM 0141 NE	1202311	CU	3
1323111334	GLASS	92311133	CU	3
1323111359	GLASS	92311135	CU	3
1323138394	PLATE KEEPER	1231383-1	CU	4
1323138493	PLATE KEEPER	1231384-1	CU	4
1323173128	SEATHER 12317312	ALC 12317312	CU	115
1323176196	WEATHERSTRIP 1231761	ALC 1231761-2	CU	117
1323176220	WEATHERSTRIP	12317622	CU	4
1323176238	WEATHERSTRIP	12317623	CU	4
1323176247	RUBRER CAT.12317624 ITEM 40	12317624	CU	115
1323176519	WEATHERSTRIP	12317651	CU	110
1323176592	W/STRIP 1231765	1231765	CU	4
1323308294	BEARING 1233082	1233082	CU	8
1323418291	SEAL RUBBER	1234182	CU	348
1323445591	LATCH	1234455	CU	4
1323445690	LATCH	1234456	CU	4
1323462133	TRACK TOP	12346213	CU	5
1323462141	TRACK TOP	12346214	CU	4
1323462257	TRACK	12346225	CU	4
1323462273	TRACK BOTTOM	12346227	CU	4
1323462281	TOP TRACK	12346226	CU	4
1324124294	ARM 8 IN	1241242	CU	6
1324124385	ARM WINDO 12412438	12412438	CU	6
1324237195	VALVE-CONT ITEM 5 1242371	1242371	CU	9
1325001160	***** VALVE ITEM 71	12500116-1	CU	2
1325100194	FLOAT (9251001)	1251521	CU	4
1325106134	VALVE	12510613	CU	3
1325106274	VALVE	12510627	CU	6
1325114393	GASKET	1251143	CU	8
1325115127	SPRING	12511512	CU	10
1325122123	***** SEAT ITEM 74	12512212	CU	2
1325129730	VALVE (12512873) (	12512973	CU	1
1327111199	FASTENER ITEM 117	1271111	CU	4
1335541999	PACKING	1355-419	CU	3
1341102331	EQUALIZER	14110233	CU	2
1341102349	EQUALIZER SHORT	14110234	CU	4
1341106118	PIN DE ACER 14110611	14110611	CU	28
1341109492	PLATE WEAR	1411094	CU	6
1341110490	PLATE WEAR	1411104	CU	7
1341112330	LINER PEDESTAL 14111233	14111233	CU	13
1341133492	***** PLATE WEAR ITEM 120	1411334	CU	3
1341137436	PACKING 14113743 ITEM 0121 NET-W	14113743	CU	1

JL  
D

S  
JL  
D



cepri  
enafer

COMITÉ ESPECIAL DE PROMOCIÓN DE LA INVERSIÓN PRIVADA EN ENAFER S.A.

Página 43

2072



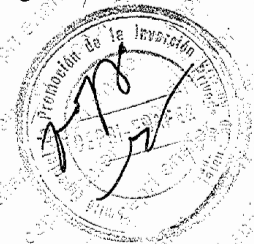
## 2.8 BIENES ADQUIRIDOS CON FONDOS DEL BANCO MUNDIAL

### 2.8.1 BIENES EN ALMACEN DE ENAFAER

#### 2.8.1.1 FERROCARRIL DEL SUR

CODMAT	DESCRIPCION	CODCAT	UND	CANT.
1341137444	PACKING	14113744	CU	8
1341151999	BOOT RUBBER	1411519	CU	6
1341192597	PLATE WEAR (VERTICAL)	1411925	CU	7
1341208294	SNUBBER RUBER	1412082-1	CU	18
1354243402	RECEPTACLE ITEM 16'	15424340	CU	4
1358022497	SWITCH (1590224)	95910310	CU	4
1359004171	SWITCH DE TEMPERATURA	15900417	CU	1
1359004213	SWITCH DE TEMPERATURA	15900421	CU	1
1359004437	SWITCH (15900143)	15900443	CU	26
1359117395	GAUGE REGULATOR INDEX	1591173	CU	5
1359132394	BUZZER WHELL SLIP.	1591323	CU	7
1359153143	SWITCH CONTROL STAND	15915314	CU	10
1359207196	GOVERNADOR ENGUINE PLUS	15920719	CU	1
1359273297	RECTIFIER	1592732	CU	5
1359337191	RECTIFIER TEMP.CONTROL DRP.587 1593371	1593371	CU	4
1360119117	OIL FILTER	16011911	CU	195
1360135691	GASKET DRP.14339 NO.1601356-2	1601356-2	CU	3
1360149296	ELEMENT STARINER	1601492-2	CU	4
1363913284	GASKET	16391328	CU	2
1363913458	GASKET 3IN	16391345	CU	6
1363913581	O'RING	16391358	CU	6
1363913771	***** GASKET ITEM 86	16391377	CU	8
1363913789	GASKET	16391378	CU	12
1363913797	FIELTRO 1/4X0.55X0.70" 16391379	16391379	CU	8
1363913813	GASKET	16391381	CU	20
1363913821	***** GASKET, 2 ITEM 89	16391382	CU	6
1363913847	GASKET, 3 ITEM 103 16391384	16391384	CU	30
1363913862	***** GASKET, 4 ITEM 81	16391386	CU	4
1363913888	GASKET	16391388	CU	6
1363929751	TUBE	16392975	CU	1
1363933119	CONNECTOR	16393311	CU	1
1363934249	ELBOW (24023653)	16393424	CU	1
1363939487	BUSHING ITEM 464	16393948	CU	1
1364007526	HOSE WFIT CAT.16400752 IT.12	16400752	CU	6
1364009895	HOSE WITH CAT.11600989 IT.17	16400989	CU	4
1364141596	FLANGE SPL ITEM 470	1641415	CU	1
1367025796	FAN	1670257	CU	2
1367034194	***** BOLT ITEM 941670341	1670341	CU	20
1367106299	GASKET 1671062	1671062	CU	17
1367107420	RADIATOR R.	16710742	CU	4
1367107438	RADIATOR L.	16710743	CU	4
1367117114	CONTROL UNIT	16711711	CU	5
1367117122	CONTROL UNIT	16711712	CU	5
1367152145	BLOCK PILLOW	16715214	CU	3
1367152491	***** BEARING ITEM 39	16715249	CU	10
1367160791	ROLLERS RUBBER SETX12	1671607	CU	9
1367168695	GASKET ITEM 261 1671686	1671686	CU	10

2673



## 2.8 BIENES ADQUIRIDOS CON FONDOS DEL BANCO MUNDIAL

### 2.8.1 BIENES EN ALMACEN DE ENAFER

#### 2.8.1.1 FERROCARRIL DEL SUR

CODMAT	DESCRIPCION	CODCAT	UND	CANT.
1367216692	HOUSING	1672166	CU	6
1367217690	IMPELLER	1672176	CU	4
1367218367	SHAFT	16721836	CU	3
1367218995	SHAFT	1672189	CU	2
1367286125	BEARING 16728612	16728612	CU	4
1373004694	SAND TRAP ITEM 84	1730046	CU	5
1373130499	PISTON ITEM 87	1731304	CU	8
1373141272	O RING ITEM 88 17314127	17314127	CU	10
1373141314	O'RING	17314131	CU	10
1373162393	FLANGE ITEM 83	1731623	CU	9
1373172293	COIL ITEM 92	1731722	CU	12
1376001598	SPRING SNUBBER	1760015-1	CU	15
1376109565	SPRING COIL OUTER	17610956	CU	36
1376109573	SPRING COIL INNER	17610957	CU	24
1380183994	BEARING	180183	CU	5
1395101296	RUEDAS DE 40" DIAMETRO PARA LOC.	40"	CU	20
1395101353	RUEDAS 42"/43" DIAMETRO PARA LOCOMOTORA	42" / 43"	CU	20
1396103994	GASKET	1961039	CU	4
1396105213	DIAPHRAGM	19610521	CU	4
1396109108	PEDESTAL ITEM 118	19610910	CU	4
1396131391	RETAINER	1961313	CU	4
1396140590	***** RESTRICTOR ITEM 36	1961405	CU	4
1397104595	AIR FILTER	9971045	CU	8
1632104194	ROLLER ITEM 191		CU	81
1640103196	TUBE FUEL INJECTION		CU	32
1663400594	CAP ASSY	4634-005	CU	3
1700092792	KIT PUMP REPAIR	40000927	CU	16
1700149998	RESISTOR	40001499	CU	3
1700173410	SEAL-VALVE NUT	40017341	CU	80
1700423492	PUMP WATER LEFT	40004234	CU	1
1700423591	PUMP WATER_RIGHT	40004235	CU	1
1700670597	PINION-GEAR	40006705	CU	76
1700895095	CLOPS (3psi)	40008950	CU	2
1701290395	GASKET KIT CYL (9087946)	40012903	CU	7
1701660894	GASKET	40016608	CU	35
1702022599	DUCT AIR FLEXIBLE	8020225	CU	22
1702693795	GASKET EXPANSION (9572294)	9572294	CU	8
1702809896	PCS PIN CLAVIS	8028098	CU	98
1702810399	PCS PIN SPRING	8028103	CU	43
1702813690	RING	8028136	CU	468
1702818897	PLATE	8028188	CU	8
1702822998	PCS GASKET	8028229	CU	5
1702823897	GEAR DRIVE 24 T	8028238	CU	1
1702823996	GASKET	8028239	CU	16
1702826494	GASKETS	8028264	CU	6
1702830496	DOWEL PIN	8028304	CU	12
1702846096	SHAFT	8028460	CU	10

MF

JL

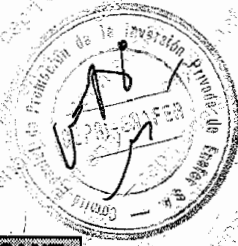


cepri  
nafer

COMITÉ ESPECIAL DE PROMOCIÓN DE LA INVERSIÓN PRIVADA EN ENAFER S.A.

Página 45

2674



## 2.8 BIENES ADQUIRIDOS CON FONDOS DEL BANCO MUNDIAL

### 2.8.1 BIENES EN ALMACEN DE ENAFER

#### 2.8.1.1 FERROCARRIL DEL SUR

CODMAT	DESCRIPCION	CODCAT	UND	CANT.
1702848092	FLANGE	8028480	CU	80
1702849991	GEAR DRIVE 22 T	8028499	CU	1
1702872399	NUT LOCK	8028723	CU	56
1702875293	SEAL OIL (471689)	8028752	CU	10
1702876093	GASKET	8028760	CU	8
1702876390	GASKET	8028763	CU	18
1702888098	SLEEVE	8028880	CU	4
1702903491	PCS GASKET PUMP	8029034	CU	38
1702913193	DIODE	8418563	CU	84
1702913292	DIODE	40029132	CU	72
1702916790	GASKET	8029167	CU	368
1702949890	GASKET	8029498	CU	41
1702952993	GEAR	8029529	CU	5
1702954791	GEAR DRIVE FRONT	8029547	CU	5
1703192599	SPRING	8031925	CU	48
1703271898	NUT HEX LOCK	8032718	CU	96
1703354892	VALVE	8033548	CU	11
1703355295	VALVE DISCH	8033552	CU	4
1703660793	VALVE ASSEMBLY	40036607	CU	44
1703863694	SPRING BRUSH(NOT FU)	8038636	CU	32
1703896793	CLAMP	8038967	CU	8
1703925899	CARRIER	40039258	CU	32
1703966794	BUSHING	8039667	CU	2
1703966992	BUSHING	8039669	CU	13
1703967198	PCS BUSHING CAT.8039671	8039671	CU	16
1703967495	BUSHING	8039674	CU	5
1703984292	PCS LINE	8039842	CU	96
1704034196	ELBOW	8040341	CU	40
1704297397	RING RETAINER	8042973	CU	12
1704483294	WASHER SPHERICAL	8044832	CU	25
1705230793	PCS BUTTON	8052307	CU	112
1705232799	SCREW ADJUSTING	8052327	CU	37
1705533592	MODULE VR14 (REEMPLAZA MODULE VR13-9528276)	40055335	CU	5
1705745295	PLUNGER	8057452	CU	4
1705748794	GASKET	8057487	CU	43
1705778494	SPRING	8057784	CU	14
1705779096	SPRING	8057790	CU	71
1705779195	PLUNGER	8057791	CU	8
1705969994	RING SNAP	8059699	CU	130
1706174297	SEAL OIL	8061742	CU	8
1706325899	PIN PISTON	8063258	CU	22
1706327390	DISC VALVE OUTER	8063273	CU	29
1706327499	DISC VALVE INNER	8063274	CU	26
1706328695	GASKET	8063286	CU	53
1706330493	CLAMP	8063304	CU	7
1706716097	VALVE	8067160	CU	11
1706716196	VALVE	8067161	CU	4

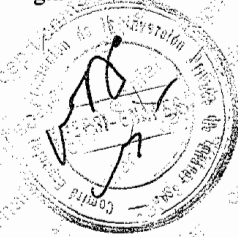


cepri  
nafer

COMITÉ ESPECIAL DE PROMOCIÓN DE LA INVERSIÓN PRIVADA EN ENAFER S.A.

Página 46

2075

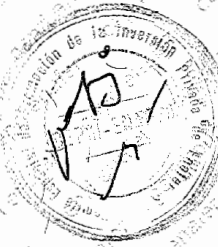


## 2.8 BIENES ADQUIRIDOS CON FONDOS DEL BANCO MUNDIAL

### 2.8.1 BIENES EN ALMACEN DE ENAFER

#### 2.8.1.1 FERROCARRIL DEL SUR

CODMAT	DESCRIPCIÓN	CODCAT	UND	CANT.
1706879192	SPRING	80687919	CU	96
1707117691	BEARING SHELL	8071176	CU	32
1707828594	WASHER CUP	8078285	CU	28
1707848899	CARBON BRUSHES (FUE)	8078488	CU	106
1708028491	PUMP ASS	8080284	CU	1
1708040397	LAMP 25 WATT 70 VOLT.	8080403	CU	45
1708136393	SLINGER OIL	8081363	CU	5
1708136591	PCS GASKET	8081365	CU	11
1708156995	GASKET	8081569	CU	46
1708179591	PCS SEAT SPRING	8081795	CU	97
1708258692	SEAL	8082586	CU	19
1708258791	SEAL	8082587	CU	19
1708296494	GASKET	8082964	CU	48
1708296593	GASKET	8082965	CU	18
1708298391	SHIM	8082983	CU	62
1708298490	SHIM	8082984	CU	31
1708298599	SHIM	8082985	CU	32
1708329899	GASKET	8083298	CU	88
1708355290	BEARING MAIN ROLLER	8083552	CU	18
1708355597	GASKET	8083555	CU	14
1708355795	SHIM	8083557	CU	10
1708355894	SHIM	8083558	CU	42
1708359094	DISC VALVE OUTER	8083590	CU	26
1708359292	GASKET	8083592	CU	62
1708359893	GASKET	8083598	CU	63
1708360290	SEAT ASY	8083602	CU	7
1708488497	SPIDER RUBBER	8084884	CU	9
1708518293	SEAL	8085182	CU	26
1708525397	GASKET	8085253	CU	8
1708526098	BRIDGE ASSY	8085260	CU	54
1708557390	CONNECTION	9085573	CU	8
1708732191	CAP ASSY	9087321	CU	8
1708794696	KIT GASKET AND COVER	9087946	CU	20
1708955198	PLATE 9089551	9089551	CU	36
1708960692	SEAL ASM OIL	9089606	CU	9
1709071896	MODULE TR12	9090718	CU	5
1709145997	VALVE KIT	8091459	CU	14
1709146094	VALVE KIT	8091460	CU	6
1709370298	SEAL O'RING	9093702	CU	16
1709488694	LAMP 50 WATT 75 VOLT.	8094886	CU	45
1709683799	LAMP HOLDER	9096837	CU	9
1709699191	CARBON BRUSHES	9096991	CU	46
1709811796	SPRING	9098117	CU	56
1709853392	SEAL O'RING	9098533	CU	12
1709859596	TUBING DE 21'	8098595	CU	12
1709990798	GAUGE	8099907	CU	14
1710303098	NUT, SPHERICAL	0103030	CU	100



## 2.8 BIENES ADQUIRIDOS CON FONDOS DEL BANCO MUNDIAL

### 2.8.1 BIENES EN ALMACEN DE ENAFAER

#### 2.8.1.1 FERROCARRIL DEL SUR

CODMAT	DESCRIPCION	CODCAT	UND	CANT.
1710672195	GEAR	8106721	CU	5
1710689397	CYLINDER	8106893	CU	5
1710689494	CYLINDER	8106894	CU	3
1711377596	PLUNGER	8113775	CU	8
1711378099	BUSHING	8113780	CU	8
1711380590	PLUNGER	8113805	CU	7
1711381192	PISTON	8113811	CU	8
1711383891	SPRING	8113838	CU	8
1711556793	SELENOID	8115567	CU	3
1712025996	RING	8120259	CU	34
1712026598	SPRING	8120265	CU	24
1712026895	PLUNGER	8120268	CU	20
1712076692	WASHER RUBBER (8120766)	40010387	CU	17
1712076791	PACKING VALVE	8120767	CU	2
1712076890	WASHER FIBER	8120768	CU	17
1712077799	WASHER FIBER	8120777	CU	197
1712077997	WASHER RUBBER	8120779	CU	22
1712786894	BOLT ASY	8127868	CU	190
1713063293	CAPACITOR	8130632	CU	3
1713147393	SPRING	8131473	CU	8
1713597092	RACE	8135970	CU	148
1713597191	BUSHING	8135971	CU	148
1713611497	SHELL BEARING	8136114	CU	8
1714611199	PIN CAM FOLLOWER	8146111	CU	152
1714814795	RETAINER	0148147	CU	347
1714815196	RETAINER	0148151	CU	120
1714840194	BEARING	0148401	CU	177
1714840293	BEARING	0148402	CU	50
1714911193	SPRING	8149111	CU	8
1714934195	BUSHING	8149341	CU	8
1714934393	PLUNGER	8149343	CU	7
1714947197	SPRING	8149471	CU	14
1714969597	SEAL OIL	8149695	CU	5
1714969696	SHAFT DRIVE	8149696	CU	7
1715206890	SEAL	8152068	CU	11
1715600191	LAMP 200 WATT 30 VOLT.	8156001	CU	138
1715696793	RING RUBBER	8156967	CU	56
1715697494	RING RUBBER	8156974	CU	64
1715749592	GLASS WATER GAUGE	8157495	CU	9
1715871693	DIAPHRAGM	8158716	CU	10
1716020993	PCS LINE	8160209	CU	48
1716033996	CUP ASSEMBLY	8160339	CU	8
1716061096	GEAR ASSEMBLY	8160610	CU	7
1716064199	BEARING BALL	8160641	CU	5
1716125396	GASKET	8161253	CU	47
1716125495	GASKET	8161254	CU	47
1716527690	GASKET	8165276	CU	48

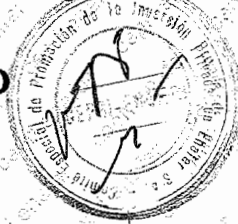


cepri  
enafer

COMITÉ ESPECIAL DE PROMOCIÓN DE LA INVERSIÓN PRIVADA EN ENAFER S.A.

2177

Página 48



## 2.8 BIENES ADQUIRIDOS CON FONDOS DEL BANCO MUNDIAL

### 2.8.1 BIENES EN ALMACEN DE ENAFER

#### 2.8.1.1 FERROCARRIL DEL SUR

CODMAT	DESCRIPCION	CODCAT	UND	CANT.
1716886690	SPRING CLAMPING	8168866	CU	42
1716886898	SPRING CLAMPING	8168868	CU	42
1716887193	LATCH ASM HINGE	8168871	CU	8
1716887292	LATCH ASM HINGE	8168872	CU	12
1717564998	SEAL	8175649	CU	50
1717573198	RETAINER OIL SEAL	8175731	CU	13
1719062190	LAMP .30 WATT X .75 VOL	8190621	CU	57
1719599696	COUPLING, ASY	8195996	CU	17
1719619494	HOSE ASY SANDER	8196194	CU	64
1720159092	PISTON	8201590	CU	8
1720159191	BEARING	8201591	CU	8
1720160496	PIN	8201604	CU	8
1720227295	SPRING TORSION	8202272	CU	42
1720977691	GASKET	8209776	CU	16
1721199998	GASKET	8211999	CU	41
1721760690	PISTON	8217606	CU	8
1721791190	SCREW SPCKET 217911	217911	CU	100
1722144498	SHUNT	8221444	CU	6
1722262993	O'RING	8222629	CU	36
1722855499	PCS SEAL LOWEL	8228554	CU	128
1722926597	TIP ASSY NO.8229265	5229265	CU	32
1722932090	INJECTRO ASSY	5229320	CU	32
1722984398	KIT REPAIR INJECTORS	5229843	CU	94
1723495899	JOINT	8234958	CU	60
1723578496	PLUNGER	8235784	CU	8
1723578694	RETAINER	8235786	CU	7
1724570799	TUBE GLASS	8245707	CU	7
1724824899	IMPELLER	8248248	CU	8
1725026791	SEAL ASSY	8250267	CU	24
1725027096	SEAL ASY	8250270	CU	20
1725062796	GASKET	8250627	CU	13
1725162398	SHAFT	8251623	CU	2
1725195190	GASKET	8251951	CU	50
1725236490	GEAR	8252364	CU	5
1725236598	GEAR ASSEMBLY	8252365	CU	5
1725405690	CONTACTOR	8254056	CU	8
1725525891	GASKET	8255258	CU	36
1725912891	BOLT (8259128)	8259128	CU	128
1726011495	PCS WASHER	8260114	CU	243
1726120098	GASKET 8261200	8261200	CU	9
1726275496	GASKET	8262754	CU	30
1726365396	DRIVE ASSY	8263653	CU	3
1726445099	CLAMP	8264450	CU	12
1726864190	PCS INSERT CAT.8268641	8268641	CU	106
1726875691	GASKET	8268756	CU	18
1726958794	TRAP	8269587	CU	22
1727143792	RING SET HIGH PRESSU	8271437	CU	3

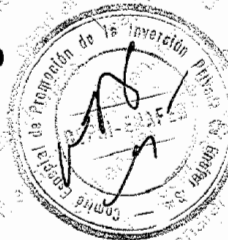


cepri  
enafer

COMITÉ ESPECIAL DE PROMOCIÓN DE LA INVERSIÓN PRIVADA EN ENAER S.A.

Página 49

2678



## 2.8 BIENES ADQUIRIDOS CON FONDOS DEL BANCO MUNDIAL

### 2.8.1 BIENES EN ALMACEN DE ENAER

#### 2.8.1.1 FERROCARRIL DEL SUR

CODMAT	DESCRIPCION	CODCAT	UND	CANT.
1727214395	ORING	8272143	CU	19
1727365593	SEAL RUBBER (FEET)	8273655	CU	510
1727553990	BUSHING	8275539	CU	8
1727659896	RELAY TDR	8276598	CU	8
1727661793	RECTIFIER	8276617	CU	4
1728035294	SEAL	8280352	CU	21
1728147594	TERMINAL PLUG	8281475	CU	159
1728408798	PLUNGER	8284087	CU	8
1728895598	O'RING TURBO FILTER COVER 8288955	8288955	CU	99
172908B293	SWITCH,SNAP	8290832	CU	4
1729195592	O'RING 8291955	8291955	CU	20
1729195790	O'RING 8291957	8291957	CU	20
1729195899	PISTON ASY	8291958	CU	17
1729456697	VALVE ASY	8294566	CU	56
1729456895	GASKET	8294568	CU	56
1729457190	PISTON ASY	8294571	CU	64
1729487494	SEAL STUBSHAFT	8294874	CU	6
1729550192	AMPEREATER BATTERY	8295501	CU	1
1729603090	GASKET	8296030	CU	14
1729674893	SWITCH	8296748	CU	4
1729675098	SWITCH	8296750	CU	4
1729675296	SWITCH	8296752	CU	4
1729795797	VALVE RELIEF 60 PSI	8297957	CU	6
1729981298	O'RING	8299812	CU	44
1730581590	SEAL; O'RING	8305815	CU	90
1730635792	PCS GASKET KIT	8306357	CU	2
1730650197	GASKET	8306501	CU	19
1730650296	GASKET	8306502	CU	46
1730695895	GASKET	8306958	CU	25
1730715198	VALVE	8307151	CU	10
1730829296	RING RUBBER	8308292	CU	109
1730858691	STRAINER ASSY	8308586	CU	8
1730858790	STRAINER CARTRIDGE	8308587	CU	8
1731000293	GEAR CASE (LOWER)	9310002	CU	1
1731001598	WASHER SPRING	5310015	CU	46
1731007793	VALVE	8310077	CU	22
1731084099	PCS GUIDE	8310840	CU	128
1731102792	PUMP ASY	9311027	CU	1
1731150197	CAPACITOR	8311501	CU	2
1731551899	CONTACTOR ST	9315518	CU	1
1731561997	PAÑOS DE LUBRICACION WICK ASY	8315619	CU	26
1731623193	CHAMBER	9316231	CU	2
1731623391	CHAMBER	9316233	CU	1
1731679690	RETAINER	9316796	CU	60
1731680094	RETAINER	9316800	CU	60
1731685093	PCS SEAL RING	9316850	CU	128
1731718191	REGULATOR ASY LOAD	9317181	CU	2



cepri  
nafer

COMITÉ ESPECIAL DE PROMOCIÓN DE LA INVERSIÓN PRIVADA EN ENAFER S.A.

Página 50

2:79



## 2.8 BIENES ADQUIRIDOS CON FONDOS DEL BANCO MUNDIAL

### 2.8.1 BIENES EN ALMACEN DE ENAFER

#### 2.8.1.1 FERROCARRIL DEL SUR

CODMAT	DESCRIPCION	CODCAT	UND	CANT.
1731719090	SPRING	8317190	CU	2
1731797294	PCS SEAL	9317972	CU	9
1731823298	BUSHING	8318232	CU	4
1731843692	MODULE DP13	9318436	CU	4
1731854590	MODULE DR14	9318545	CU	4
1731883391	CYLINDER 9318833	9318833	CU	16
1731950398	ROLLER	9319503	CU	148
1731950497	ARM INJECTOR	9319504	CU	4
1731950596	ARM EXHAUST	9319505	CU	6
1731973598	VALVE	9319735	CU	16
1731986699	MODULE RC12	9319866	CU	4
1732005796	GEAR ASSY	8320057	CU	5
1732005895	GEAR ASSEMBLY	8320058	CU	5
1732014392	SCREEN ASSY	8320143	CU	4
1732070599	VALVE ASY	8320705	CU	4
1732205891	CARBON BRUSHES TRA	9322058	CU	47
1732206493	CARTRIDGE PLEATED PAPER 8322064	8322064	CU	60
1732283997	VALVE POPPET	8322839	CU	2
1732337595	CAPACITOR	8323375	CU	1
1732395593	PLUG	8323955	CU	20
1732448996	ELEMENT	9324489	CU	8
1732520794	CONTACTOR	9325207	CU	9
1732620396	CAP ASY	8326203	CU	8
1732677198	SPRING	9326771	CU	8
1733001091	SHAFT	9330010	CU	2
1733001299	PUMP ASSY (NEW)	9330012	CU	6
1733013393	SWITCH	8330133	CU	8
1733053597	ELEMENT	9330535	CU	29
1733093791	CONTACTOR GFC,GFA	8330937	CU	4
1733266199	CONTACTOR	8332661	CU	8
1733273492	O'RING	8332734	CU	48
1733352197	PLATE ASSEMBLY	9333521	CU	8
1733577090	GASKET	8335770	CU	8
1733802191	PISTON ASY LOW PRES	8338021	CU	20
1733906596	KIT REPAIR LOW WATER	9339065	CU	7
1733910895	RESISTOR	9339108	CU	1
1734000092	ELEMENT FILTER	8340000	CU	100
1734040593	GASKET KIT FUEL OIL (F	8340405	CU	11
1734048497	BUSHING	8340484	CU	5
1734048596	BUSHING	8340485	CU	4
1734122896	SEAL OIL	8341228	CU	11
1734153891	SEAL O'RING	8341538	CU	95
1734153990	SEAL O'RING	8341539	CU	41
1734191693	GEAR ASSY DRIVEN	8341916	CU	5
1734191792	GEAR ASSEMBLY	8341917	CU	5
1734191891	GEAR ASSEMBLY	8341918	CU	5
1734258898	SEAL O'RING	8342588	CU	82

LH

Q



cepri  
enafer

COMITÉ ESPECIAL DE PROMOCIÓN DE LA INVERSIÓN PRIVADA EN ENAFER S.A.

2580

Página 51



## 2.8 BIENES ADQUIRIDOS CON FONDOS DEL BANCO MUNDIAL

### 2.8.1 BIENES EN ALMACEN DE ENAFER

#### 2.8.1.1 FERROCARRIL DEL SUR

CODMAT	DESCRIPCION	CODCAT	UND	CANT.
1734316191	RING	8343161	CU	141
1734367790	SPRING	8343677	CU	22
1734548298	ELEMENT FILTER	8345482	CU	61
1734586694	RING ASY	8345866	CU	3
1734834598	SPRING	8348345	CU	8
1734883596	GASKET	8348835	CU	10
1734934993	SEAL PISTON	8349349	CU	16
1735038992	RING RUBBER	8350389	CU	64
1735052993	WHEEL	8350529	CU	3
1735316596	O'RING	8353165	CU	24
1735388298	SEAL OIL	5353882	CU	7
1735411892	BEARING UPPER	8354118	CU	8
1735590794	BRUSH KIT 83559074	8355907	CU	15
1735741595	RELAY	8357415	CU	35
1735890590	GASKET	8358905	CU	15
1735893297	SWITCH CCS	8358932	CU	7
1736004597	RELAY GR	8360045	CU	10
1736223890	VALVE KIT REPAIR	8362238	CU	28
1736316892	RELAY	8363168	CU	3
1736643691	SEAL	8366436	CU	95
1736653393	VALVE	8366533	CU	5
1736657790	VALVE	8366577	CU	5
1736661693	LATCH ASM HINGE	8366616	CU	5
1737088698	RING SNAP	8370886	CU	16
1737809796	SWITCH, SNAP	8378097	CU	4
1737809994	SWITCH, SNAP	8378099	CU	4
1737950392	KIT REPAIR CRANKCASE	8379503	CU	7
1737991495	BUSHING THRUST	8379914	CU	6
1738005899	OMMETER LOAD	8380058	CU	5
1738092293	RESISTOR	8380922	CU	24
1738139896	RING RETAINING	8381398	CU	28
1738147097	GASKET	8381470	CU	23
1738147196	BUSHING	8381471	CU	13
1738147394	SEAL	8381473	CU	19
1738284593	RETAINER SEAL	8382845	CU	13
1738284692	PLATE	8382846	CU	8
1738329398	VALVE LOCK SEAL	8383293	CU	132
1738733094	GAUGE	8387330	CU	10
1738733193	GAUGE	8387331	CU	2
1738763497	GAUGE	8387634	CU	9
1739211892	GASKET, KIT, SEAL	8392118	CU	14
1740014392	CONTACTOR GFD	8400143	CU	1
1740506199	HOSE ASM	8405061	CU	24
1740552797	SEAL	8405527	CU	5
1740552896	SEAL	8405528	CU	5
1740570195	KIT, CAPACITOR	8405701	CU	19
1740750698	GUARD	8407506	CU	34



cepri  
enafer

COMITÉ ESPECIAL DE PROMOCIÓN DE LA INVERSIÓN PRIVADA EN ENAFER S.A.

2:181

Página 52



## 2.8 BIENES ADQUIRIDOS CON FONDOS DEL BANCO MUNDIAL

### 2.8.1 BIENES EN ALMACEN DE ENAFER

#### 2.8.1.1 FERROCARRIL DEL SUR

CODMAT	DESCRIPCION	CODCAT	UND	CANT.
1740866098	COVER	8408660	CU	26
1740873595	SPRING	8408735	CU	54
1740898794	JOINT ASM	8408987	CU	2
1741191892	GASKET	8411918	CU	59
1741262495	SEAL	8412624	CU	13
1741318990	HOLDER	8413189	CU	16
1741319097	CARBON BRUSHES ALT	8413190	CU	121
1741319196	CARBON BRUSHES AR-1	8413191	CU	118
1741337198	RECTIFIER	8413371	CU	3
1741352296	DIODE ASY	8413522	CU	13
1741467797	LINK, FUS	8414677	CU	26
1741467896	FUSE 800 A-100V	8414678	CU	22
1741487498	RING RETAINER	9414874	CU	48
1741772998	HOLDER ASY	8417729	CU	3
1741895997	GASKET	8418959	CU	9
1741984999	CAMSHAFT SEGMENT	8419849	CU	24
1742101791	RECTIFIER	8421017	CU	8
1742118290	LAMP-48V., 2.5W	8421182	CU	104
1742242298	RING RETAINING	9422422	CU	44
1742313297	ELEMENTER-FILTRO	8423132	CU	18
1742429390	SWITCH TA	8424293	CU	5
1742492596	GASKET	8424925	CU	19
1742505694	PLUG	8425056	CU	23
1742527599	CAPACITOR	8425275	CU	6
1742703299	VALVE THERMOSTATIC	8427032	CU	2
1742711195	GASKET KIT CYLINDER	8427111	CU	40
1742731894	PCS VALVE	8427318	CU	7
1742904798	BLADE	8429047	CU	16
1743093799	PISTON ASY HIGH PRES	8430937	CU	8
1743327296	SEAL WATER	8433272	CU	19
1743428599	SPRING	8434285	CU	16
1743799295	BEARING	9437992	CU	8
1743842393	SOCKET	8438423	CU	13
1743842492	LENS-RED	8438424	CU	18
1743842591	LENS-CLEAR	8438425	CU	10
1743842690	LENS-AMBER	8438426	CU	4
1743842799	LENS-BLUE	8438427	CU	4
1743842898	LENS-WHITE	8438428	CU	7
1743961094	BEARING	9439610	CU	1
1744102193	LENS-AMBER	8441021	CU	24
1744108091	MODULE WS10 NK	8441080	CU	3
1744147891	MODULE SA10	8441478	CU	6
1744185198	MODULE DG10 MK	8441851	CU	6
1744222694	BEARING	8442226	CU	96
1744222991	MODULE GX2	8442229	CU	6
1744291996	PIN GROOVE	8442919	CU	158
1744461797	SEAL O'RING	8444617	CU	24

*[Handwritten signatures]*

*[Handwritten signature]*



**cepri  
enaf**

COMITÉ ESPECIAL DE PROMOCIÓN DE LA INVERSIÓN PRIVADA EN ENAFER S.A.

2.8.2



## 2.8 BIENES ADQUIRIDOS CON FONDOS DEL BANCO MUNDIAL

### 2.8.1 BIENES EN ALMACEN DE ENAFER

#### 2.8.1.1 FERROCARRIL DEL SUR

CODMAT	DESCRIPCION	CODCAT	UND	CANT.
1744461896	SEAL O'RING	8444618	CU	14
1744575596	RESISTOR	8445755	CU	5
1744609999	HOSE	8446099	CU	18
1744797794	KIT ASY	8447977	CU	56
1744816297	ELEMENT	8448162	CU	8
1744817394	SWITCH-ETS	8448173	CU	1
1744885995	BREAKER 74V X 50A	8448859	CU	24
1745121390	VALVE	8451213	CU	1
1745218691	KIT UPPER MAIN BERIN	8452186	CU	2
1745221091	KIT LOWER MAIN BERI	8452210	CU	3
1745290799	VALVE	8452907	CU	4
1745294890	RECTIFIER	8452948	CU	18
1745294999	DIODE 8452949	8452949	CU	30
1745295194	DIODE	8452951	CU	20
1745295293	DIODE	8452952	CU	20
1745295491	CAPACITOR	8452954	CU	3
1745314698	RECEPTACLE	8453146	CU	8
1745362796	CYLINDER	8453627	CU	5
1745396794	MODULE GV 12	8453967	CU	7
1745514297	PLATE WEAR	8455142	CU	28
1745874196	BREAKER 3P S.T.	8458741	CU	24
1745890093	MODULE SE10 (**)	8458900	CU	6
1746005790	SHAFT TERM	8460057	CU	8
1746022597	MODULE EL11	8460225	CU	5
1746133196	CONTACTOR POWER [8399648]	8461331	CU	10
1746133295	CONTACTOR	8461332	CU	2
1746411899	SWITCH ASY	8464118	CU	8
1746502192	SWITCH	8465021	CU	7
1746538899	BEARING	8465388	CU	69
1746602695	CAPACITOR	8466026	CU	3
1746767895	PLATE WEAR	8467678	CU	30
1746767993	PLATE WEAR	8467679	CU	16
1746848991	BUSHING	8468489	CU	8
1746874898	COIL	8468748	CU	56
1747871190	SEAL O'RING	8478711	CU	12
1747892493	SEAL	8478924	CU	18
1747954293	RUBBER SEAL	8479542	CU	70
1747954392	RUBBER SEAL	8479543	CU	80
1747954491	RUBBER SEAL	8479544	CU	120
1747959995	RUBBER SEAL	8479599	CU	110
1747960290	RUBBER SEAL	8479602	CU	100
1747960498	SEAL ASY	8479604	CU	60
1748218094	CONTACTOR STA	8482180	CU	3
1748263397	MODULE TH14	8482633	CU	5
1748308895	SEAL	8483088	CU	13
1748475496	CURRENT REGULATOR	8484754	CU	8
1748596390	GEAR	8485963	CU	5

*[Handwritten signatures over the table]*



cepri  
enaf

COMITÉ ESPECIAL DE PROMOCIÓN DE LA INVERSIÓN PRIVADA EN ENAFER S.A.

Página 54

2:83



## 2.8 BIENES ADQUIRIDOS CON FONDOS DEL BANCO MUNDIAL

### 2.8.1 BIENES EN ALMACEN DE ENAFER

#### 2.8.1.1 FERROCARRIL DEL SUR

CODMAT	DESCRIPCION	CODCAT	UND	CANT.
1748788393	NUT (8487883)	8487883	CU	128
1749381099	GASKET	8493810	CU	37
1749386296	VALVE	8493862	CU	11
1749386395	SPRING	8493863	CU	11
1749815690	PUMP	8498156	CU	3
1750240994	TUBE ASM OUTER	9502409	CU	8
1750241299	TUBE ASM INNER	9502412	CU	8
1750874792	HOSE	9508747	CU	6
1750918094	PCS RING SEAT	9509180	CU	2
1751153295	SEAL O'RING	9511532	CU	16
1751417591	SHAFT	9514175	CU	1
1751674696	CHAMBER ASSEMBLY	9516746	CU	2
1751804798	GEAR	9518047	CU	6
1751877794	CHAMBER	9518777	CU	2
1751889096	FAN AND MOTOR	9518890	CU	3
1751895895	PIN	9518958	CU	32
1751950195	VALVE ASY	9519501	CU	14
1752010395	DIAPHRAGM HORN	9520103	CU	36
1752168490	JUMPER ASSY	9521684	CU	5
1752361996	PISTON	9523619	CU	16
1752402592	ORIFICE	9524025	CU	14
1752947398	RETAINER	9529473	CU	6
1753276292	SPACER	9532762	CU	10
1753666492	CLIP BOLT	9536664	CU	100
1753949492	INTERLOCK	9539494	CU	17
1754766796	BOLT	9547667	CU	100
1754890596	RETAINER	9548905	CU	75
1754957890	TUBE OIL	9549578	CU	8
1755167697	DIAPHRAGM	9551676	CU	14
1755468095	ARMATURE ASY	9554680	CU	1
1755714399	SCREEN ASSY	9557143	CU	4
1755762497	GASKET	9557624	CU	28
1755778998	BEARING, SUPPORT	9557789	CU	18
1755779194	BEARING SUPPORT(1/1	9557791	CU	26
1756405294	RETAINER	9564052	CU	30
1756405393	RETAINER	9564053	CU	50
1756696496	RETAINER	9566964	CU	60
1757053598	GASKET	40050988	CU	28
1757060296	GASKET AFTER COOLER	40040012	CU	11
1757063696	GASKET OUTER (9570636)	40040013	CU	7
1757064595	GASKET	9570645	CU	12
1757064793	GASKET	9570647	CU	17
1757067697	GASKET	9570676	CU	13
1757067796	GASKET	9570677	CU	59
1757067895	GASKET	9570678	CU	38
1757067994	GASKET	9570679	CU	38
1757071392	GASKET	9570713	CU	26



cepri  
enafer

COMITÉ ESPECIAL DE PROMOCIÓN DE LA INVERSIÓN PRIVADA EN ENAER S.A.

Página 55

2:84



## 2.8 BIENES ADQUIRIDOS CON FONDOS DEL BANCO MUNDIAL

### 2.8.1 BIENES EN ALMACEN DE ENAER

#### 2.8.1.1 FERROCARRIL DEL SUR

CODMAT	DESCRIPCION	CODCAT	UND	CANT.
1757071491	GASKET	9570714	CU	20
1757072994	GASKET	9570729	CU	152
1757073398	GASKET	9570733	CU	38
1757075195	GASKET	9570751	CU	50
1757083991	GASKET	9570839	CU	20
1757089493	GASKET	9570894	CU	16
1757089592	GASKET	9570895	CU	1
1757096597	GASKET	9570965	CU	42
1757098098	GASKET	9570980	CU	12
1757112394	GASKET	9571123	CU	26
1757117898	GASKET	9571178	CU	43
1757165095	GASKET	9571650	CU	194
1757166697	GASKET INNER	9571666	CU	2
1757192198	BUSHING CAT 9571921	9571921	CU	288
1757206097	GASKET	9572060	CU	14
1757206394	GASKET	9572063	CU	39
1757206592	GASKET	9572065	CU	62
1757206899	GASKET	9572068	CU	104
1757206998	GASKET	9572069	CU	55
1757207293	GASKET	9572072	CU	50
1757207392	GASKET	9572073	CU	10
1757208291	GASKET	9572082	CU	46
1757208390	GASKET	9572083	CU	17
1757208499	GASKET	9572084	CU	36
1757229297	GASKET	9572292	CU	16
1757229396	GASKET ADAPTER	9572293	CU	15
1757229594	GASKET CHAMBER	9572295	CU	21
1757232291	GASKET	9572322	CU	1
1757538598	CONTACTOR	9575385	CU	8
1758069791	GASKET KIT	9580697	CU	7
1758071599	KIT GASKET PISTON CO	9580715	CU	3
1758071797	GASKET KIT LUBE OIL'S	9580717	CU	3
1758072191	GASKET KIT GOVERNOR	9580721	CU	9
1758072290	GASKET KIT AFTERCOO CAT 9580722	9580722	CU	7
1758074197	GASKET KIT OIL	9580741	CU	8
1758074296	GASKET LUBE OIL	9580742	CU	4
1758075798	GASKET KIT CYLINDER L	9580757	CU	61
1758368698	GASKET KIT POWER ASSY	9583686	CU	144
1758394397	GASKET	9583943	CU	8
1758394892	GASKET	9583948	CU	8
1758394991	GASKET	9583949	CU	8
1758395790	GASKET (8483071)	9583957	CU	14
1780137194	SHAFT ASSEMBLY ARM	2801371	CU	7
1780137491	ARMATURE	2801374	CU	9
1783062092	CLUTCH ASSEMBLY DRI	830620	CU	5
1785163294	INSULATOR KIT	1851632	CU	15
1789463799	BUSHING 1894637	1894637	CU	14

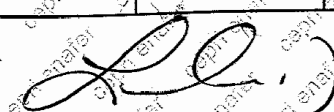


## 2.8 BIENES ADQUIRIDOS CON FONDOS DEL BANCO MUNDIAL

### 2.8.1 BIENES EN ALMACEN DE ENAFER

#### 2.8.1.1 FERROCARRIL DEL SUR

CODMAT	DESCRIPCION	CODCAT	UND	CANT.
1789463898	PCS BUSHING CAT.1894638	1894638	CU	9
1790698995	BRUSH 1906989	1906989	CU	126
1790759797	BEARING	907597	CU	15
1790808594	BEARING	908085	CU	12
1791308099	BUSHING	1913080	CU	82
1791627290	PCS RING	1916272	CU	10
1794483691	BUSHING (1944836)	1944836	CU	7
1794547693	PCS GASKET	1945476	CU	40
1794548493	LEVER ASSEMBLY NO.1945484	1945484	CU	8
1795323797	PCS WASHER	1953237	CU	10
1795429891	BEARING BALL	954298	CU	10
1795984796	EJES PARA LOCOMOTORA G.M 26CW-2B	6959847	CU	9
1796277893	RESISTOR	6962778	CU	20
1796451696	INSULATOR 1964516	1964516	CU	10
1796485793	GASKET	1964857	CU	20
1796509394	INSULATION	1965093	CU	40
1796733598	ASM CONTACT NO.1967335	1967335	CU	3
1796734992	ARMATURE 1967349	1967349	CU	2
1797024799	COIL ASSY	1970247	CU	4
1797271697	BUSHING	1972716	CU	5
1799372196	ABSORBER ASSY	4993721	CU	24
2600306365	EJES SUELTOS Y MAQUINADOS 5 1/2"X10" DIBUJO G-	5 1/2"X10"	CU	31
2600306522	EJES SUELTOS Y MAQUINADOS 5"X9" DIBUJO G-551	5"X9"	CU	60
2600306548	EJES SUELTOS Y MAQUINADOS 5"X9" DIBUJO G-653	5"X9"	CU	20
2600433557	ROD.TIMKEN ROLLER BEARING 5X9"	5X9"	CU	120
2600433565	RODAMIENTO DE RODILLOS CONICOS 5 1/2"X10"		CU	32
2601805803	RESORTES ESPIRALES TIPO D-3(AAR) OUTER	1 1/16X5 1/2"	CU	10
2601805811	RESORTES ESPIRALES TIPO D-5(AAR) PRIMARIO		CU	80
2601805829	RESORTES ESPIRALES TIPO D-3(AAR) INNER	1 1/16X5 1/2"	CU	10
2601805837	RESORTES ESPIRALES TIPO D-5(AAR) SECUNDARIO		CU	88
2602402345	RUEDA 33" DIAMETRO PARA VAGONES		CU	52
2607562317	ALTERNADOR TIPO SOA 200/110 T 1755 RUMANO		CU	6
2650001684	RESORTES HELICOIDALES ITEM "A"		CU	18
2650001825	RESORTES HELICOIDALES ITEM "C"		CU	121
2650001916	RESORTES HELICOIDALES ITEM "D"		CU	120
4200005058	FILTRO DE AIRE PN		CU	49
4226544031	FILTRO DE ACEITE		CU	191
4226561118	FILTRO DE COMBUSTIBLE		CU	67
4528100011	EJE DE BRAZO 014.002.018		CU	1
4528100029	JUEGO DE JUNTAS 1º BRAZO 711.001.003		CU	1
4528100037	JUEGO DE JUNTAS 2º BRAZO 711.001.033		CU	1
4528100045	JUEGO DE JUNTAS PROLONGACION BRAZO		CU	1
4528100052	VALVULA BRAZO 313.522 (313.528)		CU	1
4528100060	TUBO FLEXIBLE 458.141		CU	1
4528100078	VALVULA BRAZO 313.509		CU	1
4528100086	DISTANCIADOR 014.003.003		CU	1
4528100094	CASQUILLO 014.003.002		CU	2






**cepri  
enaf**

COMITÉ ESPECIAL DE PROMOCIÓN DE LA INVERSIÓN PRIVADA EN ENAFER S.A.

Página 57

2186



## **2.8 BIENES ADQUIRIDOS CON FONDOS DEL BANCO MUNDIAL**

### **2.8.1 BIENES EN ALMACEN DE ENAFER**

#### **2.8.1.1 FERROCARRIL DEL SUR**

CODMAT	DESCRIPCION	CODCAT	UND	CANT.
4528100102	ENGRASADOR 565.010		CU	5
4528100110	EJE 014.007.005.00		CU	1
4528100128	JGO.DE JUNTAS 704.001.002 (704.001.132)		CU	1
4528100136	JUEGO DE JUNTAS 704.004.109		CU	1
4528100144	RESORTE 704.004.093		CU	1
4528100151	RESORTE 704.004.096		CU	1
4528100169	RESORTE 704.004.091		CU	1
4528100177	TUERCA 521.008		CU	5
4528100185	TORNILLO 501.068		CU	2
4528100193	ARBOL 606.106 (506.106)		CU	1
4528100201	TORNILLO 501.040		CU	8
4528100219	TORNILLO 501.041		CU	8
4528100227	TUERCA 517.006		CU	16
4528100235	ARBOL 606.126		CU	1
4528100243	CERRADURA 706.001.021		CU	1
4528100250	ESCOBILLA LIMPIAPARABRISA 706.010.012		CU	2
4528100268	PROYECTOR 816.008		CU	1
4528100276	TORNILLO 501.170		CU	2
4528100284	Luz 817.003		CU	1
4528100292	TORNILLO 502.118		CU	2
4528100300	Luz del INDICADOR 817.004		CU	1
4528100318	TUERCA 516.001		CU	2
4528100326	FARO DELANTERO 817.005		CU	1
4528100334	FARO 814.007 (814.017)		CU	1
4528100342	AVISADOR ACUSTICO 821.006 (821.009)		CU	1
4528100359	BOMBILLA 820.058 (820.006)		CU	5
4528100367	FUSIBLE 830.003		CU	6
4528100375	FUSIBLE 830.002 (830.052)		CU	2
4528100383	INTERRUPTOR 845.016		CU	1
4528100391	BOMBILLA 820.044 (820.054)		CU	5
4528100409	BOMBILLA 820.004 (820.005)		CU	3
4528100417	BOMBILLA (820.015)		CU	1
4528100425	BOMBILLA (820.037)		CU	3
4528100433	BOMBILLA (820.042)		CU	3
4528100441	BOMBILLA (820.074)		CU	3
4528100458	TERMOCONTACT (845.028)		CU	1
4528100466	LIMITADOR FIN DE CARRERA		CU	1
4528100474	CABLE		CU	1
4528100482	BUJIA		CU	1
4528100490	LIMITADOR DE CARRERA (844.020)		CU	2
4528100508	RODAMIENTO CARRO FERROVIARIO (555.720)		CU	2
4528100516	VALVULA		CU	1
4528100524	JUEGO DE JUNTAS		CU	1
4528100532	FIN DE CARRERA		CU	1
4528100540	JUEGO DE JUNTAS		CU	1
4528100557	CARTUCHO		CU	12
4528100565	TUBO FLEXIBLE (459.376)		CU	1

*[Signature]*

*[Signature]*



Cepri  
enafer

COMITÉ ESPECIAL DE PROMOCIÓN DE LA INVERSIÓN PRIVADA EN ENAFER S.A.

Página 58

2087

## 2.8 BIENES ADQUIRIDOS CON FONDOS DEL BANCO MUNDIAL

### 2.8.1 BIENES EN ALMACEN DE ENAFER

#### 2.8.1.1 FERROCARRIL DEL SUR



CODMAT	DESCRIPCION	CODCAT	UND	CANT.
4528100573	TUBO FLEXIBLE (458.448)		CU	1
4528100581	TUBO FLEXIBLE (458.348)		CU	1
4528100599	TUBO FLEXIBLE (458.132)		CU	1
4528100607	TUBO FLEXIBLE		CU	1
4528100615	TUBO FLEXIBLE (458.158)		CU	1
4528100623	TUBO FLEXIBLE (458.285)		CU	1
4528100631	TUBO FLEXIBLE (456.392)		CU	1
4528100649	CARTUCHO		CU	11
4528100656	TUBO FLEXIBLE (458.106)		CU	1
4528100664	TUBO FLEXIBLE (461.059)		CU	1
4528100672	TUBO FLEXIBLE (458.266)		CU	1
4528100680	TUBO FLEXIBLE (458.402)		CU	1
4528100698	TUBO FLEXIBLE (458.724)		CU	1
4528100714	TUBO FLEXIBLE		CU	1
4528100722	JUEGO DE JUNTAS		CU	1
4528100730	VALVULA		CU	1
4528100748	JUEGO DE JUNTAS		CU	1
4528100755	BOMBA DE FRENO		CU	1
4528100763	TUBO FLEXIBLE		CU	1
4528100771	TUBO FLEXIBLE		CU	1
4528100789	TUBO FLEXIBLE		CU	1
4528100797	TUBO FLEXIBLE		CU	1
4528100805	JUEGO DE JUNTAS		CU	1
4528100813	CARTUCHO GASOLEO		CU	9
4528100821	CARTUCHO ACEITE		CU	9
4528100839	CORREA REFIO Y ALTERNADOR		CU	2
4528200845	FLEXIBLE MINIMESS		CU	4
4528200852	FLEXIBLE MINIMESS		CU	2
4528200860	FLEXIBLE MINIMESS		CU	2
4528200878	FLEXIBLE HIDRAULICO CON CONTERAS		CU	2
4528200886	FLEXIBLE HIDRAULICO CON CONTERAS		CU	4
4528200894	FLEXIBLE HIDRAULICO CON CONTERAS		CU	5
4528200902	FLEXIBLE HIDRAULICO CON CONTERAS		CU	2
4528200910	FLEXIBLE HIDRAULICO CON CONTERAS		CU	2
4528200928	FLEXIBLE HIDRAULICO CON CONTERAS		CU	4
4528200936	FLEXIBLE HIDRAULICO CON CONTERAS		CU	4
4528200944	FLEXIBLE HIDRAULICO CON CONTERAS		CU	4
4528200951	FLEXIBLE HIDRAULICO CON CONTERAS		CU	2
4528200969	FLEXIBLE HIDRAULICO CON CONTERAS		CU	2
4528200977	FLEXIBLE HIDRAULICO CON CONTERAS		CU	2
4528200985	FLEXIBLE HIDRAULICO CON CONTERAS		CU	2
4528200993	FLEXIBLE HIDRAULICO CON CONTERAS		CU	2
4528201009	FLEXIBLE HIDRAULICO CON CONTERAS		CU	2
4528201017	FLEXIBLE HIDRAULICO CON CONTERAS		CU	6
4528201025	FLEXIBLE HIDRAULICO CON CONTERAS		CU	4
4528201033	FLEXIBLE HIDRAULICO CON CONTERAS		CU	4
4528201041	FLEXIBLE HIDRAULICO CON CONTERAS		CU	2

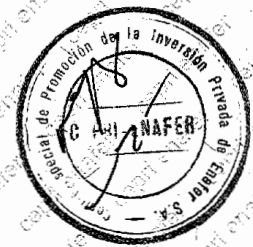


cepri  
enafer

COMITÉ ESPECIAL DE PROMOCIÓN DE LA INVERSIÓN PRIVADA EN ENAFER S.A.

Página 59

2188



## 2.8 BIENES ADQUIRIDOS CON FONDOS DEL BANCO MUNDIAL

### 2.8.1 BIENES EN ALMACEN DE ENAFER

#### 2.8.1.1 FERROCARRIL DEL SUR

CODMAT	DESCRIPCION	CODCAT	UND	CANT.
4528201058	FLEXIBLE HIDRAULICO CON CONTERAS		CU	2
4528201066	FLEXIBLE HIDRAULICO CON CONTERAS		CU	2
4528201074	FLEXIBLE HIDRAULICO CON CONTERAS (D00833)		CU	8
4528201082	CARTUCHO DE FILTRO		CU	2
4528201090	CARTUCHO DE FILTRO		CU	2
4528201108	JUEGO DE JUNTAS PARA CILINDRO		CU	2
4528201116	JUEGO DE JUNTAS PARA CILINDRO		CU	2
4528201124	JGO. DE JUNTAS PARA CILINDRO (D11045)		CU	2
4528201132	JGO DE JUNTAS PARA CILINDRO		CU	2
4528201140	JGO. DE JUNTAS PARA CILINDRO		CU	2
4528201157	JGO DE JUNTAS PARA CILINDRO		CU	2
4528201165	JGO. DE JUNTAS PARA CILINDRO		CU	2
4528201173	JGO. DE JUNTAS PARA CILINDRO		CU	2
4528201181	JGO.JUNTAS P' MOTOR HIDRAULICO (D11367)		CU	2
4528201199	JUNTA TORICA		CU	2
4528201207	FLEXIBLE HIDRAULICO CON CONTERAS		CU	2
4528201215	FLEXIBLE HIDRAULICO CON CONTERAS		CU	2
4528201223	FLEXIBLE HIDRAULICO CON CONTERAS		CU	6
4528201231	FLEXIBLE HIDRAULICO CON CONTERAS		CU	2
4528201249	FLEXIBLE HIDRAULICO CON CONTERAS		CU	4
4528201256	FLEXIBLE HIDRAULICO CON CONTERAS		CU	2
4528201264	FLEXIBLE HIDRAULICO CON CONTERAS		CU	2
4528201272	FLEXIBLE HIDRAULICO CON CONTERAS		CU	8
4528201280	FLEXIBLE HIDRAULICO CON CONTERAS		CU	6
4528201298	FLEXIBLE HIDRAULICO CON CONTERAS		CU	10
4528201306	JGO. DE JUNTAS PARA DISTRIBUIDOR		CU	1
4528201314	JGO. DE JUNTAS P' DISTRIBUIDOR		CU	1
4528201322	JUEGO DE JUNTAS		CU	2
4528201330	BOMBILLA		CU	10
4528201348	BOMBILLA		CU	20
4528201355	FUSIBLE		CU	20
4528201363	FUSIBLE		CU	40
4528201371	FUSIBLE		CU	10
4528201389	RODILLO		CU	4
4528201397	PLACA DE CABALLETE		CU	4
4528201405	PLACA AISLANTE (H32979)		CU	4
4528201413	PLAQUITA AISLANTE		CU	8
4528201421	ANILLO AISLANTE BORDADO		CU	16
4528201439	GARRAS P' DURMIENTES DE MADERA		CU	6
4528201447	FILTRE A HUILE-ACEITE 2 654 407	2654407	CU	4
4528201454	FILTRE A GASOIL-FILTRO PETROLEO	26561118	CU	2
4528201462	FILTRE A AIR ELEMENT - FILTRO PRINCIPAL	26510313	CU	2
4528201470	FILTRE A AIR ELEMENT SECURITE	26510314	CU	2
4528201488	JOINT CACHE CULBUTEURS	3681A028	CU	1
4528201496	JOINT DE BOUCHON DE VINDANGE	2415715	CU	4
4528201504	BOUCHON DE VINDANGE	32186405	CU	1
4528201512	THERMOSTAT	2485613	CU	1

2188

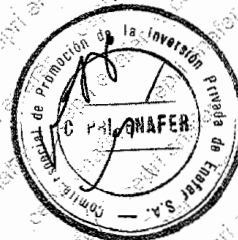


cepri  
enafer

COMITÉ ESPECIAL DE PROMOCIÓN DE LA INVERSIÓN PRIVADA EN ENAFER S.A.

Página 60

2189



## 2.8 BIENES ADQUIRIDOS CON FONDOS DEL BANCO MUNDIAL

### 2.8.1 BIENES EN ALMACEN DE ENAFER

#### 2.8.1.1 FERROCARRIL DEL SUR

CODMAT	DESCRIPCION	CODCAT	UND	CANT.
4528201520	THERMOSTAT	2666108	CU	1
4528201538	POMPE A EAU (U5MW0144)	VSMW0144	CU	1
4528201546	POMPE ALIMENTAIRE A GASOIL (BOMBA PARA PETRO)	2641A067	CU	1
4528201553	NEZ D'INJECTEUR	2645A607	CU	4
4528201561	INJECTEUR COMPLET COMPLETO	2645A022	CU	1
4528201579	JOINT D'INJECTEUR	0921173	CU	4
4528201587	JOINT DE RETOUR D'INJECTEUR	0921176	CU	8
4528201595	COURROIE VENTILATEUR ET	2614B664	CU	2
4528201603	DURITE EAU SUPERIEURE (3482ED12)	3482B012	CU	1
4528201611	DURITE EAU INFERIEURE (3482E013)	3482B013	CU	1
4528201629	POCHETTE DE JOINTS PARTIE	U5LT0178	CU	1
4528201637	POCHETTE DE JOINT PARTIE KIT COMPLETO BASSE	U5LB0052	CU	1
4528301643	BLOQUE CONEXION		CU	3
4528301650	SOPORTE ELASTICO INFERIOR		CU	7
4528301668	PLACA DE FIJACION DE ACERO		CU	28
4528301676	BOTON DE PLACA		CU	28
4528301684	COBRIDA DE FIJACION DE CABLE		CU	14
4528301692	PERNO COMPLETO		CU	14
4528301700	CUERPO DE TENSOR		CU	5
4528301718	TUB. AISLANTE DEL CABLE		CU	7
4528301726	ANILLO DE APRIETE		CU	14
4528301734	PERNO DE BLOQUE SOPORTE		CU	14
4528301742	AISLANTE DE BLOQUE		CU	14
4528301759	JUNTA		CU	14
4528301767	BASE AISLANTE		CU	2
4528301775	FICHA HEMBRA		CU	9
4528301783	ARANDELA		CU	42
4528301791	ARANDELA ELASTICA		CU	42
4528301809	BASE AISLANTE		CU	2
4528301817	FICHA MACHO		CU	9
4528301825	ARANDELA		CU	42
4528301833	RODAMIENTO INFERIOR (429EE GB)		CU	2
4528301841	RODAMIENTO SUPERIOR (430EE GB)		CU	2
4528301858	TORNILLO DE BLOQUE DE CONEXION		CU	14
4528301866	PERNO DE PATA DE CARTER		CU	42
4528301874	BRIDA DE SERFLEX DIAM. 18 A 28 AYM		CU	28
4528301882	CORREA SPZ		CU	7
4528301924	JUEGO DE JUNTAS		CU	3
4528301932	CARTUCHO DE FILTRO		CU	7
4528301940	VALVULA DE ADMISION		CU	1
4528301957	VALVULA DE ESCAPE		CU	1
4528301965	BUJIA (BS30LM)		CU	7
4528301973	CUERDA LANZADOR		CU	7
4528303110	PUNTAS DERECHAS		CU	224
4528303128	PUNTAS IZQUIERDAS		CU	224
4528303136	HOJAS		CU	56
4528401989	CHAVETA 5x5x12 BLZ		CU	2

2010

2010



cepri  
enafer

COMITÉ ESPECIAL DE PROMOCIÓN DE LA INVERSIÓN PRIVADA EN ENAFER S.A.

Página 61

2190

## 2.8 BIENES ADQUIRIDOS CON FONDOS DEL BANCO MUNDIAL

### 2.8.1 BIENES EN ALMACEN DE ENAFER

#### 2.8.1.1 FERROCARRIL DEL SUR

CODMAT	DESCRIPCION	CODCAT	UND	CANT.
4528401997	CORREA XPZ 950-DUS (0677)		CU	1
4528402003	BUJIA		CU	1
4528402011	RESORTE DE RETORNO		CU	1
4528402029	CUERDA DE ARRANQUE		CU	1
4528402037	FILTRO ADICIONAL		CU	1
4528402045	FILTRO PRINCIPAL		CU	1
4528402052	JUEGO DE JUNTAS		CU	1
4528402060	JUNTA DE CILINDRO		CU	1
4528402078	JUNTA DE ESCAPE		CU	1
4528403035	DISCO PARA CORTAR RIELES		CU	36
4528502083	MUELLE DE LLAMADA 504		CU	2
4528502091	TORNILLO MOLETEADO 508		CU	4
4528502109	TUERCA DE PARADA 518 D1		CU	2
4528502117	ANILLO INFERIOR DE LA BROCA 525-A		CU	1
4528502125	TUERCA DE BLOQUEO DEL CANON-GUIA 526B		CU	2
4528502133	PORTA CANON-GUIA 526 C		CU	1
4528502141	JUNTA DE PAPEL 586		CU	4
4528502158	PIEZA DE ARRASTRE 704-H		CU	2
4528502166	EMPUÑADORA DE PALANCA DE MANIOBRA 8022		CU	2
4528502174	JUNTA HERMETICA 30x48x8 AU		CU	4
4528502182	TORNILLO HC.8x10 AX		CU	4
4528502190	JUNTA DE FIELTRO 90x8 AXN		CU	4
4528502208	JUNTA HERMETICA 25x42x8 P		CU	2
4528502216	EMPUÑADURA DE GOMA DIAM. 30 QM		CU	4
4528502224	JUNTA HERMETICA 25x38x7 TL		CU	4
4528502232	CUERDA DE LANZADOR (69932)		CU	9
4528502240	VALVULA DE ADMISION		CU	1
4528502257	VALVULA DE ESCAPE		CU	1
4528502265	FILTRO DE GASOLINA		CU	9
4528502273	MUELLE DEL LANZADOR		CU	9
4528502281	BUJIA (BS492167E) (BS30LMR)		CU	9
4528502299	FILTRO DE AIRE		CU	4
4528502307	JUEGO DE JUNTAS		CU	1560
4528503040	MECHAS CON ESPIRAL DOBLE 3/4"		CU	273
4528503057	MECHAS CON ESPIRAL DOBLE 5/8"		CU	4
4528602313	JUNTA DE PAPEL		CU	2
4528602321	MUELLE DE EMBRAGUE		CU	2
4528602339	COJINETE FLOTANTE		CU	4
4528602347	COJINETE DE FRENO		CU	4
4528602355	PASTILLA DE FRENO		CU	2
4528602363	ARBOL DE TRANSMISION		CU	2
4528602371	MANGUITO DE ACOPLAMIENTO		CU	4
4528602388	TORNILLO DE PARADA DEL MANGUITO		CU	2
4528602396	EJE DE EMBRAGUE		CU	4
4528602404	MUELLE DE COMPRESSION 722		CU	4
4528602412	MUELLE DE LLAMADA		CU	4
4528602420	PAR DE MEDIA-CASCARA		CU	2



*[Handwritten signature]*

*[Handwritten signature]*

*[Handwritten signature]*

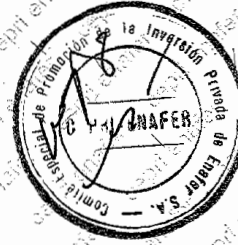


cepri  
enaf

COMITÉ ESPECIAL DE PROMOCIÓN DE LA INVERSIÓN PRIVADA EN ENAFER S.A.

Página 62

2:91



## 2.8 BIENES ADQUIRIDOS CON FONDOS DEL BANCO MUNDIAL

### 2.8.1 BIENES EN ALMACEN DE ENAFER

#### 2.8.1.1 FERROCARRIL DEL SUR

CODMAT	DESCRIPCION	CODCAT	UND	CANT.
4528602438	MUELLE DE PALANCA		CU	4
4528602446	TORNILLO MONTEADO DE BLOQUEO		CU	2
4528602454	BARRA DE APOYO		CU	2
4528602462	ANILLO DE PIÑON CONICO MOTOR 771		CU	2
4528602470	ARANDELA DE ESPESOR 774		CU	2
4528602487	PIEZA DE DESGASTE DE INVERSOR 779		CU	4
4528602495	VASTAGO DE PALANCA INVERSOR 783		CU	4
4528602503	EJE DE UNION 786		CU	4
4528602511	JUNTA HERMETICA 30x48x8 AU		CU	4
4528602529	JUNTA HERMETICA 15x30x7 AY		CU	4
4528602537	TORNILLO CHC 8x20 B		CU	6
4528602545	JUNTA HERMETICA 40x58x10 BE		CU	6
4528602553	JUNTA HERMETICA 32x50x8 BL		CU	4
4528602561	TORNILLO H 3/8-16 UNC LGO 25 BMS		CU	8
4528602578	CHAVETA BR 12x8x50 BO		CU	4
4528602586	BOLA DIAM. 40 MM		CU	4
4528602594	JUNTA HERMETICA 25x42x8 P		CU	4
4528602602	JUNTA HERMETICA S		CU	4
4528602610	JUNTA TORICA TIPO RN YH		CU	4
4528602628	JUNTA TORICA N5 TIPO R YJ		CU	4
4528602636	CUERDA DE LANZADOR (69932)		CU	9
4528602644	ELEMENTO DE FILTRO		CU	9
4528602652	ELEMENTO DE FILTRO		CU	9
4528602660	BUJIA (RJ19LM)		CU	9
4528602677	JUEGO DE JUNTAS		CU	6
4528602685	VALVULA DE ADMISION		CU	1
4528602693	VALVULA DE ESCAPE		CU	1
4528603063	DADOS PARA TIRAFONDO 25MM		CU	18
4528603071	DADOS PARA PERNOS RIELEROS 37MM		CU	18
4528702709	MAZAROTA		CU	2
4528702717	MUELLE DE EMBRAGUE		CU	2
4528702725	MUELLE (8079)		CU	2
4528702733	PASADOR ELASTICO BQR		CU	2
4528702741	RACOR UNION SIMPLE MACHO CFU		CU	2
4528702758	CORREA SPZ (CTD)		CU	2
4528702766	ANILLO PERMAGLIDE EXH		CU	2
4528702774	CUERDAD E LANZADOR (69932)		CU	2
4528702782	ELEMENTO DE FILTRO		CU	2
4528702790	ELEMENTO DE FILTRO		CU	2
4528702808	BUJIA (RJ19LM)		CU	2
4528702816	JUEGO DE JUNTAS		CU	2
4528703087	PIEDRA ESMERIL PLANA		CU	10
4528703095	PIEDRA ESMERIL ESCUADRA		CU	10
4528802822	PASTILLA		CU	1
4528802830	MUELLE DE LLAMADA		CU	1
4528802848	MUELLE DE PALANCA		CU	1
4528802856	JUNTA CQ		CU	1

*[Handwritten signature]*

*[Handwritten signature]*



COMITÉ ESPECIAL DE PROMOCIÓN DE LA INVERSIÓN PRIVADA EN ENAFER S.A.

Página 63

2092



## 2.8 BIENES ADQUIRIDOS CON FONDOS DEL BANCO MUNDIAL

### 2.8.1 BIENES EN ALMACEN DE ENAFER

#### 2.8.1.1 FERROCARRIL DEL SUR

CODMAT	DESCRIPCIÓN	CODCAT	UND	CANT.
4528802864	CORREA CTD		CU	1
4528802872	ANILLO DDW		CU	2
4528802889	JUNTA DPV		CU	1
4528802897	CUERDA DE LANZADOR (69932)		CU	1
4528802905	ELEMENTO DE FILTRO		CU	14
4528802913	ELEMENTO DE FILTRO		CU	1
4528802921	BUJIA (BS30LMR)		CU	1
4528802939	JUEGO DE JUNTAS		CU	1
4528803101	BROCAS HSS DE 1.1/8"		CU	9
4528902945	TORNILLO DE CABEZA EXAGONAL		CU	28
4528902953	TORNILLO DE CABEZA CILIND/EXAGONAL		CU	14
4528902961	TORNILLO DE CABEZA CILIND.RANURADA		CU	28
4528902978	TORNILLO DE CABEZA REDONDA ANCHA		CU	81
4528902986	NIVEL DE BURBUJA		CU	1
4528902994	VANTANILLA		CU	7
4528903000	MUELLE		CU	7
4528903018	TOPE DE MUELLE		CU	7
4528903026	MUELLE		CU	7
4529700017	SENSOR DE TEMPERATURA	O-3194005-O-01	CU	2
4529700025	FILTRO PRIMARIO COMBUSTIBLE	B8980Y01	CU	14
4529700033	FILTRO SECUNDARIO COMBUSTIBLE	B8980Y02	CU	14
4529700041	FILTRO ACEITE	B8980Y03	CU	15
4529700058	FILTRO AIRE (Z780155-002)	O-3513010-O-03		3
4529700066	SEGURO FILTRO AIRE (Z780155-003)	O-3513010-O-04	CU	1
4529700074	ZAPATA FRENO (A1101Y02)	O-1301547-O-01	CU	12
4529700082	CAMARA FRENO	O-3551008-O-01	CU	4
4529700090	ESLABON DE CADENA	O-3621029-O-02	CU	4
4529700108	ESLABON PRINCIPAL	O-3621028-O-01	CU	4
4529700116	AISLADOR	Z-63081-01	CU	12
4529700124	BUJE AISLADOR	Z-754560-001	CU	12
4529700132	AISLADOR RUEDA		CU	8
4529700140	ANILLO AISLADOR RUEDA		CU	4
4529700157	BUJE PERO RUEDA		CU	12
4529700165	ERIZO CADENA		CU	2
4529700173	CADENA TRACCION		CU	4
4529700181	JUEGO REPARACION DE CABEZAL		CU	2
4529700199	VALVULA LIMITADORA		CU	8
4529700207	BRAZO INTERRUPTOR		CU	8
4529700215	CADENA DESPLAZADOR CABEZAL		CU	4
4529700223	CONEXION		CU	4
4529700231	JUEGO BATE RAMEO		CU	3
4529700249	JUEGO REPARO CILINDRO APRIETE		CU	16
4529700256	JUEGO REPARO CILINDRO CABEZAL		CU	4
4529700264	PINZAS DE RIEL		CU	4
4529700272	JUEGO REPARO GATOS LEVAN.		CU	2
4529700280	SEGURO ZAPATAS APOLLO		CU	8
4529700298	JUEGO SELLOS CILINDRO LEVAN.		CU	4

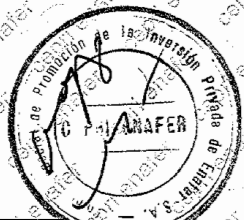


cepri  
enaf

COMITÉ ESPECIAL DE PROMOCIÓN DE LA INVERSIÓN PRIVADA EN ENAFER S.A.

Página 64

2093



## 2.8 BIENES ADQUIRIDOS CON FONDOS DEL BANCO MUNDIAL

### 2.8.1 BIENES EN ALMACEN DE ENAFER

#### 2.8.1.1 FERROCARRIL DEL SUR

CODMAT	DESCRIPCION	CODCAT	UND	CANT.
4529700306	JUEGO SELLOS CILINDRO ALINEAC.		CU	2
4529700314	VALVULA CIERRE GATOS LEVAN.		CU	4
4529700322	VALVULA RESTRICTORA (2)		CU	2
4529700330	VALVULA RESTRICTORA (2)		CU	2
4529700348	VALVULA RESTRICTORA (1)		CU	2
4529700355	VALVULA RESTRICTORA (1)		CU	2
4529700363	VALVULA RESTRICTORA (1)		CU	2
4529700371	JUEGO SELLOS MOTOR TRACCION		CU	2
4529700389	SENSOR DE PRESION		CU	4
4529700397	MANIJA		CU	12
4529700405	JUEGOS DESELLOS DE VÁLVULAS		CU	12
4529700413	CARTUCHO VALVULA ALIVIO PRINC.		CU	4
4529700421	MANGUERA DE NYLON 1/4"		PI	200
4529700439	FILTRO RETORNO		CU	12
4529700447	JUEGO SELLOS DE VALVULA		CU	2
4529700454	JUEGO SELLOS DE VALVULA		CU	2
4529700462	BOBINA DE VALVULAS		CU	2
4529700470	JGO. SELLO VALVULAS ALINEACION		CU	2
4529700488	MANGUERA HIDRAULICA 3/8MP		PI	12
4529700496	CONEXION 3/8 MP		CU	8
4529700504	MANGUERA 1/2 MP		PI	48
4529700512	CONEXION 1/2 MP		CU	8
4529700520	MANGUERA 3/4 MP		PI	72
4529700538	CONEXION 3/4 MP		CU	8
4529700546	MANGUERA 1" MP		PI	60
4529700553	CONEXION 1" MP		CU	8
4529700561	MANGUERA 3/8 JIC		PI	36
4529700579	CONEXION 3/8 JIC		CU	8
4529700587	MANGUERA 1-1/4 HP-JIC		PI	48
4529700595	CONEXION 1-1/4 HPJIC		CU	8
4529700603	1/2" ADAPTADOR		CU	8
4529700611	3/4" ADPTADOR		CU	8
4529700629	1" ADAPTADOR		CU	8
4529700637	TUERCA		CU	48
4529700645	SUJECCION		CU	12
4529700652	SUJECCION		CU	12
4529700660	SELLO TUBERIA LOCTITE		CU	4
4529700678	MATERIAL DISECAN. FIL. SECAD.		CU	6
4529700686	CILINDRO DE AIRE		CU	12
4529700694	CILINDRO DE AIRE		CU	12
4529700702	VALVULA DE ALIVIO RAPIDO		CU	4
4529700710	VALVULA SELECTORA CABEZALES		CU	2
4529700728	VALVULA CICLO		CU	4
4529700736	MODULO CONTROL APRIETE		CU	4
4529700744	VALVULA LIMITADORA		CU	2
4529700751	BRAZO INTERRUPTOR		CU	2
4529700769	DIODO ZENER (2)		CU	2

*[Handwritten signature]*

*[Handwritten signature]*



**Cepri  
Nafer**

COMITÉ ESPECIAL DE PROMOCIÓN DE LA INVERSIÓN PRIVADA EN ENAFER S.A.

Página 65

2694



## **2.8 BIENES ADQUIRIDOS CON FONDOS DEL BANCO MUNDIAL**

### **2.8.1 BIENES EN ALMACEN DE ENAFER**

#### **2.8.1.1 FERROCARRIL DEL SUR**

<b>CODMAT</b>	<b>DESCRIPCION</b>	<b>CODCAT</b>	<b>UND</b>	<b>CANT.</b>
4529700777	AMPLIFICADOR RECEPTOR		CU	2
4529700785	DIODO (2)		CU	10
4529700793	BLOQUES CONTACTO		CU	4
4529700801	CAPACITOR		CU	4
4529700819	CAPACITOR		CU	4
4529700827	LUZ NIVEL DE ALINEAMIENTO		CU	4
4529700835	LUZ TABLERO DE CONTROL		CU	12
4529700843	RELEVADOR		CU	8
4529700850	FUSIBLE SAG		CU	19
4529700868	BOBINA		CU	2
4529700876	MOTOR PROYECTOR		CU	2
4529700884	BOMBILLA PROYECTOR		CU	66
4529700892	MOTOR CONTROL		CU	2
4529700900	CKTO. DE CONTROL VELOCIDAD		CU	2
4529700918	CKTO. CTRL. INTEN. DE BOMBILLA		CU	2
4529700926	INTERRUPTOR PENDULO		CU	4
4529700934	FOTOCELDA		CU	2
4529700942	PAPEL GRAFICADOR		CU	48
4529700959	BOBINA DE VALVULA	C3812X01	CU	2
5500307482	PERNOS 7/8X4.9/16"DE 80 LBS		CU	8335
5500407944	TIREFONDOS ACERO GALV. 25.4M X 139M		CU	600361
5501100803	ANCLA DE VIA TIPO FAIR PARA RIEL 80 LB/YD ES(A)		CU	46280
5501600059	LAINAS N° 5		PR	1450
5501600075	LAINAS N° 7		CU	50
5501600083	LAINAS N° 9		PR	250
5501600117	LAINAS N° 11		CU	1250
5501600133	LAINAS N° 13		CU	1050
5507300506	ARANDELA RECORT.NYLON 65V437/1		CU	112447
5530100030	PISTON		CU	18
5530100048	BUJE		CU	12
5530100055	ABRAZADERA		CU	18
5530100063	TUERCA		CU	18
5530100071	ARANDELA DE PRESION		CU	18
5530100089	ANILLO "O"		CU	18
5530100097	RESORTE		CU	18
5530100105	ANILLO "O"		CU	18
5530100113	PISTON		CU	6
5530100121	RESORTE		CU	6
5530100139	ASAMBLEA DE POTENCIA (7P-1000)		CU	2
5530100147	VALVULA		CU	6
5530100154	VALVULA		CU	6
5530100162	BARRA DE APLICACION		CU	6
5530100170	ABRAZADERA		CU	18
5530100188	TUERCA		CU	18
5530100196	ARANDELA DE PRESION (FW-2101)		CU	18
5530100204	LAMINA DE APLICACION		CU	12
5530100212	MANGUERA 3/4"		CU	6

*[Handwritten signatures over the bottom right corner of the table]*

*[Handwritten signature over the bottom right corner of the page]*



cepri  
nafer

COMITÉ ESPECIAL DE PROMOCIÓN DE LA INVERSIÓN PRIVADA EN ENAFER S.A.

Página 66

2095

## 2.8 BIENES ADQUIRIDOS CON FONDOS DEL BANCO MUNDIAL

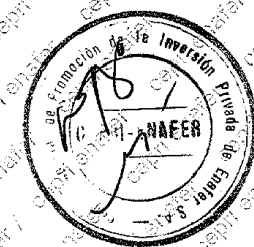
### 2.8.1 BIENES EN ALMACEN DE ENAFER

#### 2.8.1.1 FERROCARRIL DEL SUR

CODMAT	DESCRIPCION	CODCAT	UND	CANT.
5530100220	MANGUERA 3/8		CU	6
5590000021	BALASTO		M3	80613
8137200047	GATOS TANGYE HIDRALITE MOD.PS1230SR CAP=30T-12"CAR		CU	1
8137200054	SERVICE KIT MOD. PS630-SR		CU	12
8137200062	SERVICE KIT MOD. PS1260 C		CU	8
8137200070	SERVICE KIT MOD. PS1840 SR		CU	8
8137200088	SERVICE KIT MOD. PS1230 SR		CU	12
8137400019	SCAPER RING ES 56202-2000	0225341200	CU	1
8137400027	O-TYPE RING 202,79X3,53	0225022985	CU	1
8137400037	SEALING RING GS 55013-2000	0225342200	CU	1
8137400047	O-TYPE RING 202,57X7,00	0225022984	CU	1
8137400055	SUPPORT RING YT-5157-003-U	0225201703	CU	1
8137400068	O-TYPE RING 221,62X5,33	0225022986	CU	1
8137400076	SCRAPER RING ES-56202-1525-451	0225341152	CU	1
8137400084	O-TYPE RING 158,34X3,53	0225022974	CU	1
8137400092	SEALING RING G5-55013-152-5K	0225342152	CU	1
8137400100	O-TYPE RING 158,12X5,33	0225022972	CU	1
8137400118	SUPPORT RING YT-5157-001-U	0225201701	CU	1
8137400126	O-TYPE RING 164,47X5,33	0225022979	CU	1
8137400134	SCRAPER RING ES'56202-1300-451	0225341130	CU	1
8137400142	O-TYPE RING 132,94X3,53	0225022962	CU	1
8137400159	SEALING RING G5-55013-1300	0225342130	CU	1
8137400167	O-TYPE RING 135,89X5,33	0225022963	CU	1
8137400175	SUPPORT RING YT-5158-004-U	0225201752	CU	1
8137400183	O-TYPE RING 145,72X2,62	0225022968	CU	1
8137400191	SET OF PACKINGS	0266029905	CU	1
8137400209	AIR FILTER	0266029906	CU	1
8137400217	SPARK PLUG CONNECTOR	0266029907	CU	1
8137400225	SPARK PLUG	0266029908	CU	1
8137400233	SET OF GASKET 309-523	0225430204	CU	1
8137400241	SET OF GASKET 309-918	0225430203	CU	4
8137400258	SET OF SCALLINGS FOR HAND PUMP	0225299102	CU	1
5100100808	RIELES DE 80 LIBRAS		MT	53368
5500103800	ECLISAS PERFILE 80 B SA		CU	3067

**NOTA:**

Dado el carácter dinámico y operativo de estos bienes, esta relación se actualizará la Fecha de Cierre, mediante el Anexo N°12.



*[Handwritten signature]*

*[Handwritten signature]*

*[Handwritten signature]*

*[Handwritten signature]*

*[Handwritten signature]*

*[Handwritten signature]*



cepri  
enafer

COMITÉ ESPECIAL DE PROMOCIÓN DE LA INVERSIÓN PRIVADA EN ENAFER S.A.

Página 67

2096



## 2.8 BIENES ADQUIRIDOS CON FONDOS DEL BANCO MUNDIAL

### 2.8.1 BIENES EN ALMACEN DE ENAFER

#### 2.8.1.2 FERROCARRIL SUR ORIENTE

CODMAT	DESCRIPCION	CODCAT	UND	CANT.
1100002516	CASTLE NUT(1/2-20)	J-251	CU	4
1102047691	GEAR DRIVE	204769	CU	3
1102047709	GEAR IDLER	204770	CU	3
1103601132	RETAINER,OIL SEAL	360113	CU	1
1103606289	BUSHING	360628	CU	1
1103620793	SLEEVE RELAINE	362079	CU	1
1103620835	PLUNGR	362083	CU	3
1114101668	MAIN BEARING	21410166	CU	33
1114103268	SHELL CENTER	21410326	CU	6
1114103656	SHELL BEARING	21410365	CU	3
1115105197	PIN SPIRAL F.P. SUPPORT	21510519	CU	48
1115105890	PIN SPIROLCAR TO BLOCK	2151058	CU	35
1115111765	GASKET FITTING TO CASING	21511176	CU	4
1115118893	GASKET CASING TO HEAD	2151188	CU	4
1115126193	NUT GEAR TO PUMP	2151261	CU	1
1115126599	NUT	2151265	CU	18
1115128637	CAPSCREW OIL SEAL	21512863	CU	8
1115128645	CAPSCREW 5/16-18X1-3/4	21512864	CU	8
1115128652	CAPSCREW 5/16"X1-1/2	215122865	CU	10
1115131391	LOCKWASHER	21513131	CU	48
1115135103	CAPSCREW 1/2-13 X 1-1/4	215135101	CU	12
1115142794	STUD-INJECTION TUBE	215142793	CU	36
1115160499	STUD	2151604	CU	18
1115160598	STUD BEARING	2151605	CU	12
1115162495	NUT	2151624	CU	12
1115162594	NUT SPL	2151625-1	CU	18
1115162693	NUT	2151626	CU	12
1115163113	NUT SUTD	21516311	CU	36
1115179192	BEARING BALL	2151791	CU	2
1115226373	GASKET	215226372	CU	2
1115226795	GASKET	2152267	CU	4
1115227496	GASKET BODY TO HOUSING	2152274	CU	4
1115228262	GASKET	21522826	CU	24
1115267146	GASKET OIL CATCHER	21526714	CU	1
1115267187	O'RING OIL SEAL CASING	21526718	CU	11
1115267203	GASKET OIL SEAL TO BASE	21526720	CU	1
1115267690	GASKET OIL SEAL CASING	2152676	CU	1
1115285395	BEARING NEEDLE	2152853	CU	3
1115285494	BEARING NEEDLE	2152854	CU	4
1115321398	LOCKNUT 3/4-10	21532131	CU	12
1115330498	SPACER	2153304	CU	4
1115340398	CROMET P-CULATAS		CU	12
1115359497	GASKET	2153594	CU	12
1115359596	GASKET		CU	6
1115363291	BUSHING IN LEVER	2153632	CU	12
1115365494	GASKET	2153654-1	CU	25
1115365791	GASKET	2153657	CU	24

*[Handwritten signature]*

*[Handwritten signature]*



2097



## 2.8 BIENES ADQUIRIDOS CON FONDOS DEL BANCO MUNDIAL

### 2.8.1 BIENES EN ALMACEN DE ENAFER

#### 2.8.1.2 FERROCARRIL SUR ORIENTE

CODMAT	DESCRIPCION	CODCAT	UND	CANT.
1115402297	GASKET	21540221	CU	30
1115429589	O'RING	21542958	CU	1
1115465393	GASKET COVER TO BLOCK	2154653	CU	5
1115496190	CAP, SCREW 5/16-18 X 1/2			6
1115508598	GASKET LEATHER	2155085	CU	24
1115538793	WASHER SPECIAL	2155387	CU	30
1115560763	CAPSCREW STN	21556076	CU	8
1115567198	SHIM BEARING (JGOX10)	2155671	CU	4
1115582122	NUT	21558212	CU	1
1116002328	CAMSHAFT		CU	4
1116133495	BUSHING CAMSHAFT	2161334	CU	28
1117102267	CASQUILLO PAR	21710226	CU	12
1117102283	BEARING SHELL IN CONROD CAP	21710228	CU	12
1118119690	O'RING RETAINING SPRING	2181196	CU	24
1119192191	BUSHING FLOATING	2191921	CU	3
1121101156	LINNER CYLINDER	22110115	CU	5
1122002239	HEAD CYLINDER WITH VALVES	22200215-2		12
1122109299	SLEEVE NOZZLE OPENING	22210922	CU	18
1122118159	INSERT VALVE	22211815	CU	24
1122118167	INSERT VALVE SEAT 0.010	22211816	CU	24
1123102244	NOZZLE 375 MM(154)	22310224	CU	24
1123112995	VALVE AIR AXAUST	2231129	CU	24
1123113894	GUIDE VALVE	2231138	CU	24
1123115295	LOCK SPRING SEAT	2231152	CU	96
1123145391	O'RING HOLDER TO CLY.HD	2231453	CU	24
1124001494	PUSHROD AIR & EXAUST	22400142	CU	6
1124110196	SCREW ADJUSTING	2241101	CU	12
1124127190	BALL THRUST	2241271	CU	12
1124128198	RING SNAP	224128-1	CU	12
1124132257	SHAFT VALVE LEVER	22413225	CU	6
1124135490	PIN,FULCRUN,PUSHROD LIFTER	2241354-1	CU	24
1124149194	BUSHING IN PUSHROHD LIFTER	2241491	CU	12
1125003499	SEAL UNIT	2250034	CU	2
1125114395	IMPELLER	22511434	CU	1
1125115491	SHAFT WITH WEAR SLEEVE	2251154	CU	1
1125118198	SLINGER OIL	22511811	CU	1
1125119394	BEARING	2251193	CU	1
1125120194	BEARING DRIVE END	2251201	CU	1
1125121192	SEAL OIL	2251211-2	CU	1
1125128429	SLEEVE IMPOLLER	2251287-2	CU	1
1125128890	SLEEVE	2251288	CU	4
1125132397	SEAL PLATE	22513231	CU	1
1126005274	ROTOR	2261279	CU	1
1126102175	SHIM CARRIER TO CASING	22610217	CU	4
1126102183	SHIM OIL SEAL TO CASING	22610218	CU	3
1126102217	SHIM SEAL TO CASING	22610221	CU	3
1126104676	NOZZLE RING	22610467	CU	1



## 2.8 BIENES ADQUIRIDOS CON FONDOS DEL BANCO MUNDIAL

### 2.8.1 BIENES EN ALMACEN DE ENAFER

#### 2.8.1.2 FERROCARRIL SUR ORIENTE

CODMAT	DESCRIPCION	CODCAT	UND	CANT.
1126113792	WASHER	2261137-1	CU	3
1126113891	WASHER BEARING	2261138	CU	3
1126120102	BEARING TURBINE END	22612010	CU	6
1126120110	BEARING COMP END	22612011	CU	3
1126121183	OIL SEAL	22612118-1	CU	3
1126123296	RING BRG CARRIER	2261232-1	CU	1
1126123395	RING RETAINER	2261233	CU	1
1126123692	RING BEARING CARRIER	2261236	CU	3
1126127990	MAIN CASING	22611279	CU	1
1126147295	CARRIER BEARING, TURB.END	2261472	CU	1
1126147394	BEARING	2261473-1	CU	3
1126152691	BUSHING FLOATING COMP	2261526	CU	6
1126161395	RING SHROUD	22616131	CU	1
1128117594	SPRING RETAINER RING	900P75	CU	4
1128122296	CAPSCREW SPL	2281222	CU	12
1128201439	BELLOWS LOWER	22820143	CU	3
1128201470	BELLOWS UPPER CONN CAM	22820147	CU	5
1130030842	NUT	P-3084	CU	3
1130046368	PIN ROLL	P-4636	CU	4
1130199738	END LINK 1-15/32	XG-19973	CU	4
1130286596	PIN ROLL	G-2865	CU	6
1130397092	BEARING BALL	S-39709	CU	4
1130712654	CONNECTION	G71265	CU	3
1130714866	GEAR IDLER(21 T)	G-71486	CU	6
1130714890	SHAFT	G71489	CU	6
1130714908	WORM HORIZ. SHARTZ	G71490	CU	7
1130716051	HEAD	G71605	CU	3
1130716085	IDLER PUMP	G71608	CU	3
1130716127	GEAR	G-71612	CU	6
1130716291	SPRING	G-71629	CU	3
1130716307	SCREW	G-71630	CU	6
1130716432	SPRING	G71643	CU	3
1130716440	COLLAR	G71644	CU	3
1130716457	PIN ROLL	G71645	CU	3
1130716465	WASHER	G71646	CU	3
1130716473	WASHER	G71647	CU	3
1130716531	BUSHING	G71653	CU	3
1130716572	BUSHING	G71657	CU	3
1130716614	BUSHING	G-71661	CU	3
1130716622	WORN	G-71662	CU	3
1130716630	PIN ROLL	G71663	CU	3
1130716663	GEAR	G-71666	CU	3
1130716670	PIN ROLL	G71667	CU	3
1130716689	BUSHING STATIONARY SHAFT	G71668	CU	3
1130716762	GEAR	G71676	CU	3
1130716770	BUSHING	G71677	CU	3
1130716788	BUSHING	G-71678	CU	6



## 2.8 BIENES ADQUIRIDOS CON FONDOS DEL BANCO MUNDIAL

### 2.8.1 BIENES EN ALMACEN DE ENAFER

#### 2.8.1.2 FERROCARRIL SUR ORIENTE

CODMAT	DESCRIPCION	CODCAT	UND	CANT.
1130716838	SHAFT	G71683	CU	3
1130716846	GEAR	G71684	CU	3
1130717315	GASKET	G71731	CU	30
1130717356	GASKET	G71735	CU	3
1130720954	SHAFT	G72095	CU	3
1130720962	GEAR TERMINAL SHAFT (21T)	G72096	CU	3
1130720970	COLLAR	G72097	CU	3
1130721713	LINER	G72171	CU	3
1130721747	BALL BEARING	G-72174	CU	3
1130721754	BEARING	G-72175	CU	6
1130721796	TERMINAL SHAFT	G-72179	CU	3
1130721853	BALL BEARING	G-72185	CU	4
1130724857	BEARING	G72485	CU	6
1130724980	BEARING	G72498	CU	3
1130727082	SEAL OIL	G72708	CU	3
1130727090	GEAR	G-72709	CU	3
1130727157	GASKET	G-72715	CU	2
1130727231	SLLASS	G-72723	CU	3
1130728627	GASKET BUSHING PLUG	P-72862	PC	6
1130730938	PIN DOWEL	P-73093	PC	4
1130745407	GEAR VERTICAL SHAFT (42T)	G74540	CU	3
1130745563	BUSHING	G-74556	CU	3
1130745571	RING	G74557	CU	3
1130745597	OIL SEAL	G-74559	CU	3
1130745605	LINK	G74560	CU	15
1130745613	RIVET	G-74561	CU	18
1130745639	HOUSING SHAFT LINK	G-74563	CU	4
1130745647	HOUSING GEAR	G-74564	CU	4
1130745654	LOWER GEAR BUSHING	G-74565	CU	3
1130745662	GEAR HOUSING GASKET	G-74566	CU	3
1130745688	SHAFT	G-74568	CU	3
1130745696	RELAINVIEW	G-74569	CU	3
1130745720	GEAR WEAR	G-74572	CU	6
1130745738	TERMINAL SHAFT	G74573	CU	3
1130745761	HOUSING REAR CAP	G-74576	CU	6
1130745779	GASKET	G-74577	CU	6
1130745795	PINION	G-74579	CU	3
1130745803	PINION	G-74580	CU	3
1130745811	PINION	G-74581	CU	3
1130745829	GEAR	G-74582	CU	3
1130745837	GEAR	G-74583	CU	3
1130772021	PISTON	G-77202	CU	3
1130772625	SHAFT & GEAR	G-77262	CU	2
1130799511	CUP OIL FILLER	G-79951	CU	3
1130833542	O'RING	CA-83354	PC	5
1130843947	O'RING	G-84394	PC	4
1130844002	O'RING	C-84400	PC	3



cepri  
de  
enafer

COMITÉ ESPECIAL DE PROMOCIÓN DE LA INVERSIÓN PRIVADA EN ENAFER S.A.

Página 71

2100



## 2.8 BIENES ADQUIRIDOS CON FONDOS DEL BANCO MUNDIAL

### 2.8.1 BIENES EN ALMACEN DE ENAFER

#### 2.8.1.2 FERROCARRIL SUR ORIENTE

CODMAT	DESCRIPCION	CODCAT	UND	CANT.
1130846395	LAMP(30W-32V) 30 W-75 V	G-84639	CU	3
1130848896	GASKET	G84889	CU	30
1130848904	GASKET	G84890	CU	30
1130848912	GASKET	G84891	CU	130
1130849184	SLLEVE ROTOR SHAFT	G84918	CU	3
1130849522	RING SNAP	G84952	CU	30
1130849787	RECEPTACLE	G84978	CU	3
1130849845	BUSHING	G84984	CU	2
1130898677	BEARING	G-89867	CU	6
1130899113	RING	G89911	CU	3
1130899212	ROTOR & SHAFT	G89921	CU	3
1130899303	SFIELDS	G-89930	CU	3
1130899345	PLUG	G-89934	CU	6
1130899360	O'RING	G89936	CU	3
1130899436	BEARING BALL	G-89943		4
1130900515	O'RING	G90051	CU	2
1130901703	DIAL	G-90170		4
1130913229	PIN ROLL	P-91322		3
1130931429	KPH RANGE CHART	G-93142	CU	150
1131106294	SLEEVE LINER	23110621	CU	41
1132132695	O'RING NUT TO HOUSING	2321526-1	CU	24
1132132794	O'RING NUT TO VALVE	2521327-1	CU	24
1132136894	VALVE DELYVERT	2321368	CU	6
1132159110	BUSHING FLOATING WIDE	23215911-1	CU	12
1132159995	BUSHING FLOATING NARROW	2321599	CU	18
1132160498	PIN NARR BUSHING	2321604	CU	12
1132160795	PIN WIDE BUSHING	2321607	CU	12
1135101895	GEAR CAMSHAFT	23510181-1	CU	3
1135103594	GEAR PINION	2351035	CU	1
1135106290	DRIVE GEAR	23510621	CU	1
1135108395	GEAR DRIVE	23510831	CU	1
1135115291	GEAR DRIVE	2351152	CU	1
1136014196	PLUNGER & ROTAINER UNIT	2360141-1	CU	1
1136118799	SHAFT DRIVE	2361187	CU	1
1136139399	RING SNAP	23613931	CU	1
1136147194	O'RING	2361471	CU	2
1136197595	COUPLING GOVERNOR	2361975	CU	2
1139131294	FACE PLATE BEARING	2391312-1	CU	2
1139131492	BUSHING BACK PLATE	2391314-1	CU	2
1139132698	SHAFT	2391326-1	CU	1
1139133498	SHAFT DRIVE	23913343	CU	1
1139135196	WEAR PLATE	2391351-1	CU	2
1139135295	WEAR PLATE	2391352-1	CU	1
1139136292	GASKET FACE PLATE	23913621	CU	2
1139136392	GASKET BACK PLATE	23913631	CU	2
1140246693	VALVULA PARA INYECTORES	2402466	CU	6
1140286194	ANILLOS DE JEB		CU	6



COMITÉ ESPECIAL DE PROMOCIÓN DE LA INVERSIÓN PRIVADA EN ENAFER S.A.

2101

Página 72



## 2.8 BIENES ADQUIRIDOS CON FONDOS DEL BANCO MUNDIAL

### 2.8.1 BIENES EN ALMACEN DE ENAFER

#### 2.8.1.2 FERROCARRIL SUR ORIENTE

CODMAT	DESCRIPCION	CODCAT	UND	CANT.
1142004165	PISTON	242004161	CU	18
1142005899	RING SET PISTON	2420058	CU	24
1146108392	SNAP RING INSERT	2461083	CU	72
1146109341	SPRING	24610934	CU	1
1146109408	SPRING AUXILIARY INNER	24610940	CU	6
1149101592	SPRING PISTON 130 PSI	2491015	CU	3
1149124693	STEM	2491246	CU	1
1149132290	ROTOR & SHAFT	2491322	CU	2
1149133298	IDLER	2491332	CU	2
1149137190	SEAL MECHANICAL COMPL	2491371	CU	2
1149161290	SPIDER FUEL BOONLER PUMP	2491612	CU	1
1149169391	ORIFICE	2491693	CU	1
1149169490	ORIFICE	2491694	CU	1
1150002879	VALVE SET	25000287	CU	1
1150002895	KIT EWATER-ELBOW	25000289	CU	6
1150106274	EMPAQUETAD	25010627	CU	30
1150106795	KIT GASKET CYLINDER SET	25010678	CU	17
1200000350	BLADE WIPER DE 10"	C24D3	CU	6
1200001004	AMMETER BATTERY	A700DM	CU	2
1200003208	BLADE WIPPER DE 12"	C24D25	CU	2
1200003307	KIT REPAIRER MOTOR	C24D27	CU	8
1200003604	BLADE WIPER DE 14"	C24D4	CU	2
1200003729	MOTOR WIPER STD	C24D12	CU	1
1200003778	COCK DRAIN MAIN RESERVOIR	C25A4	CU	1
1200003794	VALVE GLOBE WINDOW WIPER	C25A12	CU	4
1200004107	WASHER RUBBER GAUGE	C27A46	CU	12
1200004321	LINNER	C41J6	CU	3
1200006912	O'RING	H-83084		1
1200008108	SWITCH GENERATOR	TC2228-S	CU	3
1200010245	RESISTOR 75 OHM 25W	135A7846P1	CU	2
1200010450	FUSE	152A7351P3	CU	9
1200010849	NUT RETAINER	158X34	CU	4
1200013454	CARD	17FC356B1	CU	2
1200013645	CARD SPEED REGULATING	17FC357B2		2
1200013660	CARD BN VOLTAGE	17FC114H4	CU	1
1200013678	CARD BX VOLTAGE	17FC115K1	CU	1
1200014171	SHUNT VOLTAGE REG	17FR56A3	CU	1
1200014189	PANEL	17FM192A2		2
1200015525	ALTERNATOR AXLE	17MM24PF2	CU	5
1200015608	VALVE MAGNET	17MV38A6	CU	2
1200016408	GEAR AND PINION MATCHED SET	190 K3	CU	2
1200016556	SWITCH	192A3373	CU	1
1200016689	RECTIFIER (DIODOS)	198A3112P1	CU	1
1200017802	CAPACITOR	28F243G102	CU	2
1200019105	RESISTOR 22,45 OHM	2793981G30	CU	5
1200019360	RESISTOR	279381G34	CU	1
1200019428	RESISTOR	2793982G26	CU	2



COMITÉ ESPECIAL DE PROMOCIÓN DE LA INVERSIÓN PRIVADA EN ENAFER S.A.

2102

Página 73

## 2.8 BIENES ADQUIRIDOS CON FONDOS DEL BANCO MUNDIAL

### 2.8.1 BIENES EN ALMACEN DE ENAFER

#### 2.8.1.2 FERROCARRIL SUR ORIENTE

CODMAT	DESCRIPCION	CODCAT	UND	CANT.
1200019444	RESISTOR	279381G24	CU	4
1200019626	COIL SELENOID	312210101	CU	10
1200019659	MANCHON (SLEEVE)	311V224	CU	84
1200020467	SUPPORT	332B837P3	CU	6
1200020806	FINGER	336B737G1	CU	3
1200020905	CAPACITOR	152A7348P1	CU	2
1200023016	CAPACITOR	41A250094P	CU	2
1200023222	BUSHING	41A250868P	CU	3
1200023289	BUSHING	41A250868P	CU	1
1200023321	STEM VALVE	41A25165P1	CU	3
1200023339	VALVE SEAT	41A251654P	CU	3
1200023347	RHEOSTAT	411251036P	CU	1
1200023354	VALVE	41A251653P	CU	3
1200023370	BUSHING	41A251410P	CU	10
1200023412	PLUG	41A251655P	CU	3
1200023453	PISTON PACKING	41A251866P	CU	4
1200023461	CAPACITOR ASSY	41A255036G	CU	1
1200023495	CONTACT	41A255848G	CU	4
1200023586	PACKING	41A254113G	CU	8
1200023693	CAPACITOR	41A281158P	CU	2
1200023792	SPRING	41A274588P	CU	6
1200023800	HOLDER BRUSH	41B53658G1	CU	6
1200023958	SHAFT	41B550222G	CU	5
1200024188	CONNECTION HOSE	410600937P	CU	1
1200024451	PINION 17GH 410632382	410632382	CU	30
1200024691	ARC CHUTE	41D750063G	CU	8
1200024840	CABLE "FF"	41B537416G	CU	13
1200024865	CABLE "AA"	41B537416G	CU	13
1200024873	CABLE "F"	41B537416G	CU	13
1200024881	CABLE "A"	41B537416G	CU	13
1200024956	FINGER	426C379G1	CU	36
1200024964	LINNIGS AXLE	427C171G1	CU	38
1200025003	ARC. CHUTE	426CB44	CU	1
1200025060	COIL	427C161G6	CU	84
1200028650	RESISTOR 100W	482A444AKP	CU	12
1200029005	RESISTOR 50 OHM	482A444ASP	CU	1
1200029104	RESISTOR (100)OHM	482A444ASP	CU	1
1200031506	RESISTOR	482444BGP3	CU	5
1200031555	PLATE TOP	482A463P1	CU	12
1200031803	CONTACT	482A945G2	CU	2
1200032108	CONTACT	487A605G1	CU	3
1200032405	RHEOSTAT 50 OHM 100W	488A353AHP	CU	1
1200034351	CONTACT FINGER	492A199G1	CU	4
1200034369	SWITCH	492A101EKP	CU	2
1200034625	COLLAR, ROLLER	493A412PI	CU	3
1200034666	FELT SEAL X-2 PZA	493A418G1	CU	216
1200034690	FELT WICK	493A445G1	CU	60

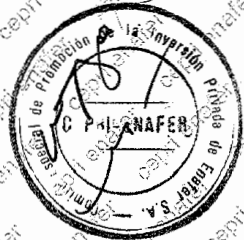


## 2.8 BIENES ADQUIRIDOS CON FONDOS DEL BANCO MUNDIAL

### 2.8.1 BIENES EN ALMACEN DE ENAFER

#### 2.8.1.2 FERROCARRIL SUR ORIENTE

CODMAT	DESCRIPCION	CODCAT	UND	CANT.
1200034849	CONTACT	496A/42/7/	CU	60
1200034856	SUPPORT WITH	496A428G1	CU	28
1200035283	SWITCH	497A911P1	CU	2
1200035424	SLEEVE	498A624P1	CU	2
1200035432	SLEEVE	498A624P11	CU	2
1200035663	GASKET	499960P1	CU	3
1200036398	SCREW MACH 1/4-20X3/4"	515637A	CU	24
1200038725	CAPACITOR	598X95	CU	2
1200039509	CONTACT SHOE	600X41	CU	6
1200039806	HOLDER	602X86	CU	4
1200039905	CONTACT SHOE SPRING	602X87	CU	4
1200040564	SPRING	625A702AAP	CU	4
1200041026	CONTACT STACIONARY	6712788	CU	12
1200041083	GASKET CYLINDER READ	6715989P1	CU	8
1200041315	SPRING	6726842P1	CU	3
1200042248	BEARING HOUSIN	6734159P1	CU	1
1200042263	CAP BEARING	6734160P1	CU	1
1200042602	RING COLLECTOR	6734911P5	CU	2
1200043402	COLL FIELD	674490G1	CU	1
1200045274	SWITCH	838A900G1	CU	2
1200045506	SLEEVE	8800585P1	CU	27
1200045522	BAR	8801846G1	CU	4
1200045753	CONTAC BAR	8801839G1	CU	4
1200046108	GASKET	8805329P1	CU	4
1200046124	FLINGER LUBRICANT	8805331P1	CU	1
1200047304	CONTACT STATIONARY	8807882G1	CU	14
1200047403	CONTACT	8807883G1	CU	15
1200048245	CLIP	8817820P1	CU	3
1200048476	FELT SEAL	8824143P30	CU	36
1200049409	SHAFT	8837300P1	CU	1
1200049425	SHAFT HORIZONTAL	8837301P1	CU	1
1200050704	HOLDER BRUSH	8843525G1	CU	72
1200053054	COIL	8855592G12	CU	36
1200053823	OPER COIL	8860474	CU	2
1200053922	SLEEVE	8860890P5	CU	1
1200053948	SLEEVE	8860890P16	CU	1
1200055208	BEARING BALL	8864950P99	CU	1
1200055224	BEARING ROLLER	8864951P42	CU	1
1200055232	BEARING	8864951P65	CU	18
1200055323	BEARING	8864954P13	CU	18
1200055521	BEARING ROLLER	8864951P16	CU	1
1200055703	BEARING	8864953P10	CU	2
1200055802	BEARING	8864953P14	CU	2
1200055901	BEARING	8864955P33	CU	3
1200055968	ROD INSULATED	886529201	CU	6
1200056206	CONTACT TIP	886797782	CU	6
1200056818	SPRING SET	97610016	CU	16



## **2.8 BIENES ADQUIRIDOS CON FONDOS DEL BANCO MUNDIAL**

### **2.8.1 BIENES EN ALMACEN DE ENAFER**

#### **2.8.1.2 FERROCARRIL SUR ORIENTE**

CODMAT	DESCRIPCION	CODCAT	UND	CANT.
1200056925	PLATE TERM	975X11	CU	4
1200056982	CAPACITOR	978X22	CU	4
1200057220	CABLE (AWG14)	41A313392D	CU	6158
1200057287	CABLE 150/24	133000910	CU	300
1200057378	CABLE 225/24	133000911	CU	101
1200057386	CABLE 1325/24	133000921	CU	270
1200057394	CABLE (AWG12)	133000903	CU	1700
1200057501	CABLE (1925/24)	133000923	CU	270
1200057659	HOSE W/PIPE	9948401G1	CU	1
1200059358	COIL OPERATING SR	9960942	CU	1
1200059366	COIL OPERATING WSR	9960997	CU	3
1200059408	BRUSH HOLDER	9961008G1	CU	4
1200060604	CONTACT	9963477G12	CU	16
1200060802	CONTACT	9963477G3	CU	16
1200061503	SIDE PLATE 4-PINS	9964605G1	CU	12
1200061602	SIDE PLATE W3 PINS	9964605G2	CU	12
1200064110	DIODE	41A281056P	CU	2
1200064598	COIL	41B581091P	CU	1
1200067468	CONTACT OUTER STATIONARY	41A255850G	CU	8
1200068003	GEAR 90 TEETH	41C632381P	CU	12
1219103692	STRAINER FILTER	9191036	CU	3
1225101862	VALVE SELENOID	92510186	CU	1
1259108130	RESISTOR 50 OHM	35910813	CU	2
1259129293	DIODE 3.9V, 1W	9591292	CU	2
1259130597	BATERIAS PARA LOCOMOTORAS	LMS 325	CU	1
1259147195	TRANSISTOR	9591471	CU	1
1259148193	RECTIFIER	9591481	CU	2
1259149191	CAPACITOR	9591491	CU	3
1276100128	SNUBBER SPRING	97610012	CU	8
1276100151	SPRING SET (SNUBBER)	97610015	CU	16
1296347790	CONTACT WITH TIP 1-3/8	9963477G8	CU	16
1310024631	MANGUERA		CU	9
1310195399	HOSE 1-1/8X30"	13539	CU	7
1310200926	HOSE 3/4X30"	20092	CU	7
1310924269	GASKET 92426	92426	CU	4
1310930704	SPRING	93070	CU	1
1310948144	STRAINER	94814	CU	28
1311101115	CAR-END	11110111	CU	4
1315064004	RING ANTIRETAINER	506400	CU	28
1315069573	CUP PISTON	506957	CU	20
1315102143	BOLT	11510214	CU	4
1315116770	SEAL HOLLOW ROD	511677	CU	28
1315145910	GASKET COVER	514591	CU	7
1315145936	GASILET 514593		CU	7
1315146272	GASILET 514627	514627	CU	4
1315146306	GASKET 514630		CU	3
1315146371	VALVE INNER	514637	CU	5

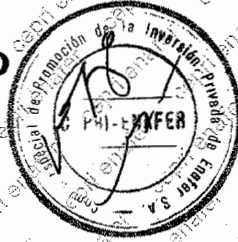


## 2.8 BIENES ADQUIRIDOS CON FONDOS DEL BANCO MUNDIAL

### 2.8.1 BIENES EN ALMACEN DE ENAFER

#### 2.8.1.2 FERROCARRIL SUR ORIENTE

CODMAT	DESCRIPCION	CODCAT	UND	CANT.
1315146389	VALVE OUTER 514638		CU	5
1315146405	SPRING CUTER	514640	CU	5
1315146447	WAB	514644	CU	26
1315146512	GASILET 544651		CU	6
1315146553	GASKET CYL HP	514655	CU	3
1315177442	RING RETAINER	517744	CU	2
1315183267	INLET VALVE 518326	514645		6
1315184729	ANILLO DE BR.COMP.		CU	18
1315197531	GAUGE MR & ER	519753	CU	1
1315201234	RING	520123	CU	24
1315201259	RING COMP. HP	520125	CU	12
1315201333	RING OIL 520133	520133	CU	24
1315211951	RING OIL	521195	CU	12
1315237345	O'RING 7/8 24AD	523734	CU	18
1315238426	O'RING 5/8 VALVE 24A	523842	CU	28
1315264455	RING RETAINING	526445	CU	1
1315268357	STRAINER	526835	CU	2
1315402634	GAUGE BC & BP	540263	CU	1
1315402931	OIL PUMP KIT	540293	CU	2
1315429751	HOSE 1-1/8"X29	542975	CU	9
1315430007	HOSE 3/4"X30	543000	CU	9
1315481398	GAUGE VR.& SL AIR	548139	CU	1
1315501195	BUSHING DRIVE SHAFT	5155011A	CU	2
1315571008	FILTER UNIT TYPE H FILTER	557100	CU	4
1315572378	GASKET PIPS SA26	557237	CU	5
1315573954	GASKET	557395		5
1315584696	PIN CAM DOG	558469	CU	1
1315584738	CAM	558473	CU	1
1315584779	VALVE EMERGENCY	558477	CU	1
1315584837	SEAL VALVE ASY	558483	CU	1
1315592681	DOG CAM ASSAY	559268	CU	2
1315595478	KIT OVERHAUL	559547	CU	1
1315595486	KIT RUBBER	559548	CU	2
1315595502	KIT RUBBER	559550	CU	3
1315595536	KIT OVERHAUL RELEASE	559553	CU	2
1315595541	KIT RUBBER F1 VALVE	559555	CU	2
1315595544	KIT RUBBER	559554	CU	2
1315604114	VALVE	560411	CU	1
1315604171	SEAT SPRING	560417	CU	2
1315604213	VALVE REGULATING	560421	CU	1
1315607240	GASKET KIT	560724	CU	2
1315607257	KIT RUBBER PORTION	560725	CU	3
1315607281	KIT	560728	CU	2
1315610848	KIT RUBBER	561084		2
1315617256	SEAL OIL	561755	CU	2
1315620896	CAM	562089	CU	1
1315620904	CAM REGULATING VALVE	562090	CU	1





cepri  
enafer

ÓMITE ESPECIAL DE PROMOCIÓN DE LA INVERSIÓN PRIVADA EN ENAFER S.A.

Página 77

2106



## 2.8 BIENES ADQUIRIDOS CON FONDOS DEL BANCO MUNDIAL

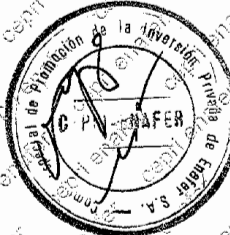
### 2.8.1 BIENES EN ALMACEN DE ENAFER

#### 2.8.1.2 FERROCARRIL SUR ORIENTE

CODMAT	DESCRIPCION	CODCAT	UND	CANT.
1315623031	DOG.CAM.	562303	CU	1
1315623333	KIT OVERHAUL MAINTANANCE	562533	CU	1
1315628139	SEAL HOLLOW ROD PACKING	562813	CU	2
1315632032	LIT UNLOADER REPAIR	563203	CU	18
1315636215	ADAPTER INDICATOR A-19	563621	CU	5
1315664308	VALVE DISCHARGE	566430		5
1315665669	KIT. REPAIR	566566		2
1315665677	KIT GASKET	566567	CU	3
1315788867	KIT REPAIR N8	578886	CU	1
1316106895	PLATE WEAR UPPER	1161068	CU	12
1316106994	PLATE WEAR LOWER	1161069	CU	12
1316114386	ADAPTOR GEARBOX	11611438	CU	4
1316123122	BEARING ROLLER AXLE	11612312	CU	12
1316129269	LINER PEDESTAL LUG	11612926	CU	72
1323001188	AIR FILTER	12300118	CU	4
1323001295	FILTER PANEL	1230012	CU	7
1324124187	ARN WIPER WINDOW	12-1/2	CU	4
1324124294	ARM WIPER	1241242	CU	8
1324124385	ARM WIPER DE 12"	12412438	CU	2
1324124799	ARM WIPER 11"	1241247	CU	6
1324125150	BLADE WIPER 6-3/4"	12412515	CU	2
1324125499	BLADE WIPER DE 12"	1241254	CU	2
1324125796	BLADE WIPER DE 6-3/4"	9241361	CU	6
1325106274	VALVE AUTO DRAIN RES	12510627	CU	3
1325127692	WASHER FIBRE GAUGE GLASS	1251276	CU	10
1327001119	GAUGE	12700111	CU	4
1327104194	GLASS 8-1/2" LONG	12710411	CU	1
1327104491	GLASS 10-1/2" LONG	1271044	CU	1
1327108195	O'RING	1271081	CU	20
1327108294	O'RING	1271082	CU	40
1337131898	BUSHING	1371318	CU	8
1341108122	PLATE WEAR BOTTOM	14110812	CU	8
1341108999	PLATE WEAR BOTTOM	1411089	CU	3
1341109591	PLATE WEAR SIDE CENTER	1411095	CU	3
1341109799	PLATE WEAR SIDE	1411097	CU	8
1341112363	PED. LINNER	14111236		78
1341130142	PLATE WEAR BOLSTER	14113014	CU	18
1341130159	LINNER VERTICAL	14113015	CU	9
1341137659	PACKING FELT INNER	14113765	CU	38
1341137667	PACKING FELT CUTER	14113766	CU	6
1341137675	LIMMER FELT	14113767	CU	8
1341137972	PACKING FELT OUTER	14113797	CU	4
1341137986	PACKING FELT INNER	14113798	CU	2
1341191490	LINER	1411914	CU	8
1341192118	PLATE WEAR LOADING PAD	14119211	CU	4
1341208195	MOUTING BONDED	14120811	CU	24
1354202499	LENS	1542024	CU	2



2107



## 2.8 BIENES ADQUIRIDOS CON FONDOS DEL BANCO MUNDIAL

### 2.8.1 BIENES EN ALMACEN DE ENAFER

#### 2.8.1.2 FERROCARRIL SUR ORIENTE

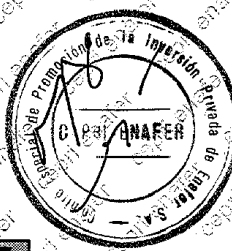
CODMAT	DESCRIPCION	CODCAT	UND	CANT.
1359001896	SWITCH POWER	15900182	CU	2
1359004163	SWITCH TEMPERATURE	159004161	CU	7
1359004217	SWITCH TEMP	15900421	CU	2
1359004593	SWITCH	1590045	CU	2
1359022496	LOW WATER SWITCH	1590224	CU	3
1359143227	RELAY	159143221	CU	2
1359153143	SWITCH	15915314	CU	2
1359156393	RESISTOR	159163	CU	4
1359207196	RECEPTACLE GOVERNOR	15920719	CU	1
1359273396	RECTIFIER	1592733	CU	3
1359273495	RECTIFIER	1592734	CU	3
1360119117	FILTRO PARA ACEITE	L-1911	CU	171
1360135691	GASKET COVER TO HOUSING	1601356-2	CU	15
1360149296	ELEMENT STRAINER	16014922	CU	1
1363913177	GASKET ALMORED	16391317-2	CU	17
1363913367	GASKET ARMORED	16391336	CU	34
1363913409	GASKET ARMORED	163913402	CU	12
1363913417	GASKET ARMORED	13913411	CU	36
1363913482	GASKET ARMORED	16391348	CU	36
1363930148	COUPLING	16393014	CU	4
1363930205	COUPLING	16393020	CU	13
1363930254	COUPLING	16393025	CU	8
1363930296	ACOPLAMIENTO	1639302	CU	4
1363930734	COUPLING 1/2"X7/8"X2-1/4	16393073	CU	4
1363947241	COUPLING	16394724	CU	4
1363961374	COUPLING	16396137	CU	4
1367028899	DRIVE SET	1670288	CU	1
1367106125	GASKET HEADER	16710612	CU	20
1367110125	CORE RADIATOR	16710125	CU	2
1367131198	GASKET COUMING	1671311	CU	7
1367152137	BEARING BALL IMPELLER	16715213	CU	3
1367152194	BEARING BALL PULLEY END	16715211	CU	2
1367152491	BEARING	1671524	CU	2
1367160890	ROLLER RUBBER SET	1671608	CU	1
1367286133	BEARING PEROVSETOS	16728613	CU	2
1367286497	BEARING BALL	167286401	CU	3
1373002375	TRAP SANDING (256)	1730023	CU	10
1373003605	VALVE SANDING	173003601	CU	3
1373101102	VALVE MAGNET,AIR COMP	17310110	CU	1
1379106394	GAUGE BOOSTER AIR	17910633	CU	1
1383102793	CAP WATER TANK	1831027	CU	2
1383103197	GAUGE WATER 10" CENTERS	18310311	CU	1
1383118120	CAP ONLY	18311812	CU	1
1383118187	CAP & NEC ASSY 18311818	12511851	CU	4
1395104498	RUEDAS DE 36" PARA LOCOMOTORA		CU	12
1396105213	DIAPHRAGM AIR HORN	19610521	CU	2
1396131391	RETAINER SEAT AIR HORN	1961313	CU	2

cepri  
nafer

COMITÉ ESPECIAL DE PROMOCIÓN DE LA INVERSIÓN PRIVADA EN ENAFER S.A.

Página 79

2108



## 2.8 BIENES ADQUIRIDOS CON FONDOS DEL BANCO MUNDIAL

### 2.8.1 BIENES EN ALMACEN DE ENAFER

#### 2.8.1.2 FERROCARRIL SUR ORIENTE

CODMAT	DESCRIPCION	CODCAT	UND	CANT
1396140590	RESTRICTOR AIR	1961405	CU	2
1397003995	GAUGE TEMPERATURE	1970039	CU	1
1397010131	FILTER OIL BATH	19701013	CU	3
1397108166	CLAMP CONNECTION	19710816	CU	2
1615101128	GASKET AIR ELBOW TO TURBO	41510112	CU	4
1615101399	GASKET	4151013	CU	3
1615101498	GASKET COVER	4161014	CU	1
1615101597	GASKET ELBOW AFTER COOLER	415101591	CU	4
1615106190	BEARING BALL SHAFTS	4151061	CU	5
1615108105	O'RING OIL INLET	41510810	CU	4
1615108121	O'RING SPLINE SHAFT	41510812	CU	1
1615108196	O'RING SHAFT	4151081	CU	1
1615109194	SEAL OIL	41510911	CU	1
1615112297	O'RING	4151122	CU	4
1615115191	CABLE CONTROL	4151151	CU	1
1628122192	SLEEVE OIL INLET	4281221	CU	1
1628123190	HUB FAN DRIVE	4281231	CU	1
1632104194	ROLLER CAM CROSHAD	4321041	CU	6
1632105191	BUSHING CAM ROLLER	4321051	CU	6
1632106199	PIN CAM ROLLER	4321061	CU	12
1632109193	PLUNGER & BARREL	4321091	CU	6
1635101197	GEAR BEVEL	4351011	CU	1
1636115196	BUSHING DAMPER SHAFT	4361151	CU	1
1636115295	BUSHING DAMPER SHAFT	4361152	CU	2
1636116194	SEAL OIL DAMPER SHAFT	4361161	CU	1
1636121194	MICRO SHIP	4361211	CU	2
1640103196	TUBE FULL INJECTION	4401031-1	CU	2
1646101392	SPRING AUXILIARY CUTER	4461013	CU	6
1646101897	SPRING	4461018	CU	1
1650102195	KIT GASKET ENGINE SET	45010214	CU	2
1715600191	LAMP 30V,200W	GE200PAR56	CU	39
2206500072	APOTOS LATERALES SUSPENSION	140-PIS	CU	64
2506500015	AMORTIGUADOR HIDRÁULICOS	139-D-1	PZ	12
2550000034	REGULADOR DE TENSION	139-C-5	CU	2
2550000067	LLAVE TERMOMAGNETICA CONTACTOR	139-C-4	CU	2
2550000091	LLAVE TERMOMAGNETICA MOTOR 15A	139-C-3	CU	2
2550000125	LLAVE TERMOMAGNETICA INDICADOR	139-C-4	CU	6
2550000158	LLAVE TERMOMAGNETICA FAROS	139-C-3	CU	4
2550000182	CAJA ENCHUFE 26 EPIGAS TIPO	139-B-4	CU	4
2550000216	CAJA ENCHUFE 26 BUJES CONTACTO	139-B-4	CU	4
2550000240	CAJA ENCHUFE 16 EPIGAS CONTAC	139-C-4	CU	6
2550000273	CAJA ENCHUFE 16 BUJE CONTACTO	139-C-2	CU	6
2550000307	CAJA ENCHUFE 16 EPIGAS COTACT	139-C-2	CU	4
2550000331	CAJA ENCHUFE 16 BUJES CANTACTO	139-C-3	CU	4
2550000364	CAJA ENCHUFE 33 EPIGAS CABLE	139-E-4	CU	4
2550000398	CAJA ENCHUFE 33 CONTACTO TIPO	140-TEC	CU	2
2550000422	CAJA ENCHUFE 20 BUJE TIPO	139-C-2	CU	4



COMITÉ ESPECIAL DE PROMOCIÓN DE LA INVERSIÓN PRIVADA EN ENAFER S.A.

Página 80

2109

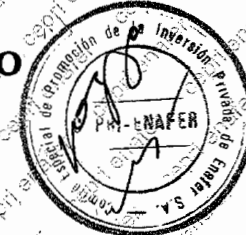


## 2.8 BIENES ADQUIRIDOS CON FONDOS DEL BANCO MUNDIAL

### 2.8.1 BIENES EN ALMACEN DE ENAFER

#### 2.8.1.2 FERROCARRIL SUR ORIENTE

CODMAT	DESCRIPCION	CODCAT	UND	CANT.
2550000455	CAJA ENCHUFE 20 ESPIGAS TIPO	139-C-3	CU	4
2550000489	CAJA ENCHUFE 20 ESPIGAS CONTAC	139-C-2	CU	4
2550000513	CAJA ENCHUFE 20 BUJES E ESTRIB	139-C-2	CU	4
2550000547	DISPOSITIVO CONTROL PRE.ACEITE	139-B-5	CU	2
2550000570	TERMOSTATO TEMPERATURA AGUA TI	139-B-4	CU	4
2550000604	GENERADOR TACOMETRO TIPO	139-B-5	CU	2
2550000638	REGULADOR ALIMENTADOR COMBUSTI	139-D-4	CU	2
2550000679	TERMOSTATO TEMPERATURA ACEITE	139-B-3	CU	4
2550000703	VALVULA INVERSION MARCHA	139-E-5	CU	2
2550000737	INTERRUPTOR PRESION INVERSION	139-B-5	CU	4
2550000760	CAJA ADPTACION TIPO EZ 61 A	139-B-5	CU	4
2550000794	FAROL DE SENALES TIPO	139-D-5	CU	4
2550000828	FAROL COLA PORTA LAMPARAS	139-D-5	CU	2
2550000851	DIODO BLOQUEO TIPO S	139-D-5	CU	64
2550000885	FUSIBLE BATERIA 250A TIPO	139-E-5	CU	4
2550000919	FUSIBLE PRINCIPAL TIPO STOPIN	139-E-5	CU	2
2550000943	VOLTIMETRO 0-4 V.TIPO VD 96	139-C-5	CU	2
2550000976	AMPERIMETRO	139-C-5	CU	2
2550001008	VELOCIMETRO 0-60 KM/H	139-D-5	CU	4
2550001032	TOGGLE SWITH	139-E-5	CU	4
2550001099	CONTROL ARRANQUE VENTILADOR	139-C-5	CU	2
2550001156	RODAMIENTOS SKF	139-CD-2-3	JG	12
2602403286	RUEDAS DE 28" AUTOVAGON		CU	24
4200005058	FILTRO DE AIRE	140-TEC	CU	20
4226544031	FILTRO DE ACEITE	140-	CU	68
4529000012	PUNTAS DERECHAS	140-D-1	CU	60
4529000020	PUNTAS IZQUIERDAS	140-D-1	CU	60
4529000038	HOJAS	140-D-1	CU	16
4529000046	BLOQUE CONEXION	140-D-1	CU	1
4529000053	SOPORTE ELASTICO INFERIOR	140-D-3	CU	2
4529000061	PLACA DE FIJACION DE ACERO	140-D-3	CU	8
4529000079	BOTER DE PLACA	140-D-3	CU	8
4529000087	CORRIDA DE FIJACION DE CABLE	140-D-3	CU	4
4529000095	PERNO COMPLETO	140-D-3	CU	4
4529000103	CUERPO DE TENSOR	140-D-3	CU	1
4529000111	TUB AISLANTE DE CABLE	140-D-3	CU	2
4529000129	ANILLO DE APRIETE	140-D-3	CU	4
4529000137	PERNO DE BLOQUE SOPORTE	140-D-3	CU	4
4529000145	AISLANTE DE BLOQUE	140-D-3	CU	4
4529000152	JUNTA	140-D-3	CU	4
4529000160	BASE AISLANTE	140-D-3	CU	1
4529000178	FICHA HEMBRA	140-D-3	CU	3
4529000186	ARANDELA	140-D-3	CU	12
4529000194	ARANDELA ELASTICA	140-D-3	CU	12
4529000202	BASE AISLANTE	140-D-3	CU	1
4529000210	FICHA MACHO	140-D-3	CU	3
4529000228	ARANDELA	140-D-3	CU	12

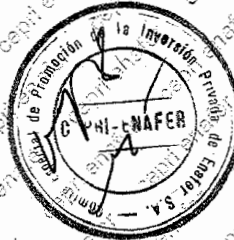


## 2.8 BIENES ADQUIRIDOS CON FONDOS DEL BANCO MUNDIAL

### 2.8.1 BIENES EN ALMACEN DE ENAFER

#### 2.8.1.2 FERROCARRIL SUR ORIENTE

CODMAT	DESCRIPCION	CODCAT	UND	CANT.
4529000236	RODAMIENTO INFERIOR	140-D-3	CU	1
4529000244	RODAMIENTO SUPERIOR	140-D-3	CU	1
4529000251	TORNILLO DE BLOQUE DE CONEXION	140-D-3	CU	4
4529000269	PERNO DE PATA DE CARTER	140-D-3	CU	12
4529000277	BRIDA DE SERFLEX DIS.18 A 28 A	140-D-3	CU	8
4529000285	CORREA SPZ 1150	140-D-3	CU	2
4529000293	SOPORTE ELASTICO SUPERIOR REP	140-D-3	CU	1
4529000301	PLACAS ELASTICAS DE SUJECION	140-D-3	CU	1
4529000319	TORNADA COMPLETA	140-D-3	CU	1
4529000327	JUEGO DE JUNTAS	140-D-3	CU	1
4529000335	CARTUCHO DE FILTRO	140-D-3	CU	2
4529000343	VALVULA DE ADMISION	140-D-3	CU	1
4529000376	CUERDA LANZADOR	140-D-3	CU	2
4529100390	CHAVETA 5X5X12 BLZ	104-A-3	CU	2
4529100408	CORREA XPZ950	104-A-3	CU	1
4529100416	BUJIA	104-A-3	CU	1
4529100424	RESORTE DE RETORNO	104-A-3	CU	1
4529100432	CUERDA DE ARRANQUE	104-A-3	CU	1
4529100440	FILTRO ADICIONAL	104-A-3	CU	1
4529100457	FILTRO PRINCIPAL	104-A-3	CU	1
4529100465	JUEGO DE JUNTAS	104-A-3	CU	1
4529100473	JUNTA DE CILINDRO	104-A-3	CU	1
4529100481	JUNTA DE ESCAPE	104-A-3	CU	1
4529200513	MUELLE DE LLAMADA	104-E-3	CU	1
4529200521	TORNILLO MOLETEADO	104-E-3	CU	2
4529200539	TUERCA DE PARADA	104-E-3	CU	1
4529200547	TUERCA DE BLOQUEO DEL CANON GU	104-E-3	CU	1
4529200554	JUNTA DE PAPEL	104-E-3	CU	2
4529200562	PIEZA DE ARRASTRE	104-E-3	CU	1
4529200570	EMPUNADURA DE PALANCA DE MANIO	104-E-3	CU	1
4529200588	JUNTA HERMETICA 30 X 48 X 8	104-E-3	CU	2
4529200596	TORNILLO HC 8 X 10 AX	104-E-3	CU	2
4529200604	JUNTA DE FIELTRO 90 X 8 AXM	104-E-3	CU	2
4529200612	JUNTA HERMETICA 25 X 42 X 8 Pcs	104-E-3	CU	1
4529200620	EMPUNADURA DE GOMA DIAM.30 QM	104-E-3	CU	2
4529200638	JUNTA HERMETICA 25 X 38 X 7	104-E-3	CU	2
4529200646	CUERDA DE LANZADOR	104-E-3	CU	4
4529200653	VALVULA DE ADMISION	104-E-3	CU	1
4529200661	VALVULA DE ESCAPE	104-E-3	CU	1
4529200679	FILTRO DE GASOLINA	104-E-3	CU	4
4529200687	MUELLE DE LANZADOR	104-E-3	CU	4
4529200703	FILTRO DE AIRE	104-E-3	CU	4
4529200711	JUEGO DE JUNTAS	104-E-3	CU	2
4529300727	DADOS PARA PERNO RIELEO 25MM	MUNDIAL	CU	2
4529300735	DADOS PARA PERNO RIELEO 37MM	MUNDIAL	CU	7
4529300743	JUNTA DE PAPEL	104-E-3	CU	2
4529300750	MUELLE DE FRENO	104-E-3	CU	2



## 2.8 BIENES ADQUIRIDOS CON FONDOS DEL BANCO MUNDIAL

### 2.8.1 BIENES EN ALMACEN DE ENAFER

#### 2.8.1.2 FERROCARRIL SUR ORIENTE

CODMAT	DESCRIPCION	CODCAT	UND	CANT.
4529300768	PASTILLA DE FRENO	104-E-3	CU	2
4529300776	TORNILLO DE PARADA DE MANGUITO	104-E-3	CU	2
4529300784	MULLE DE COMPOSICION	104-E-3	CU	2
4529300792	MULLE DE LLAMADA	104-E-3	CU	2
4529300800	MUELLE DE PALANCA	104-E-3	CU	2
4529300818	TORNILLO BOLETEADO DE BLOQUEO	104-E-3	CU	1
4529300826	BARRA DE APOYO	104-E-3	CU	1
4529300834	ANILLO DE PINON CONICO MOTOR	104-E-3	CU	1
4529300842	ARANDELA DE ESPESOR	104-E-3	CU	1
4529300859	PIEZA DE DESGASTE DE INVÉRSOR	104-E-3	CU	2
4529300867	VASTAGO DE PALANCA INVÉSOR	104-E-3	CU	2
4529300875	EJE DE UNION	104-E-3	CU	2
4529300883	JUNTA HERMETICA 30X48X8 AU	104-E-3	CU	2
4529300891	JUNTA HERMETICA 15X30X7 AY	104-E-3	CU	2
4529300909	TORNILLO CHC 8X20 B	104-E-3	CU	3
4529300917	JUNTA HERMETICA 40X58X10 BA	104-E-3	CU	3
4529300925	JUNTA HERMETICA 32X50X8 BL	104-E-3	CU	2
4529300933	TORNILLO H 3/8-16	104-E-3	CU	4
4529300941	CHAVETA BR 12X8X50 BO	104-E-3	CU	2
4529300958	BOLA DIAM 40 MM	104-E-3	CU	2
4529300966	JUNTA HERMETICA 25X42X8 P	104-E-3	CU	2
4529300974	JUNTA HERMETICA S	104-E-3	CU	2
4529300982	JUNTA TORICA TIPO RM YH	104-E-3	CU	2
4529300990	JUNTA TORICA N5 TIPO R YJ	104-E-3	CU	2
4529301006	CUERDA DE LANZADOR	104-E-3	CU	4
4529301014	ELEMENTO DE FILTRO	104-E-3	CU	4
4529301022	ELEMENTO DE FILTRO	104-E-3	CU	4
4529301030	BUJIA	104-E-3	CU	4
4529301048	JUEGO DE JUNTAS	104-E-3	CU	2
4529301055	VALVULA DE ADMISION	104-E-3	CU	1
4529301063	VALVULA DE ESCAPE	104-E-3	CU	1
4529401079	PIEDRA ESMERIL PLANA	MUNDIAL	CU	5
4529401087	PIEDRA ESMERIL ESCUADRA	MUNDIAL	CU	5
4529401095	MUELLE (8079)	104-D-3	CU	1
4529401103	PASADOR ELASTICO BQF	104-D-3	CU	1
4529401111	RACOK UNION SIMPLE MACHO CFU	104-D-3	CU	1
4529401129	CORREA SPZ CTD	104-D-3	CU	1
4529401137	ANILLO PERMAGLIDE EXH	104-D-3	CU	1
4529401145	CUERDA DE LANZADOR	104-D-3	CU	1
4529401152	ELEMENTO DE FILTRO	104-D-3	CU	1
4529401160	ELEMENTO DE FILTRO	104-D-3	CU	1
4529401178	BUJIA	104-D-3	CU	1
4529501183	BROCAS HSS DE 1.1/8	104-C-2	CU	6
4529501191	PASTILLA	104-C-3	CU	1
4529501209	MUELLE DE LLAZADA	104-C-3	CU	1
4529501217	MUELLE DE PALANCA	104-C-3	CU	1
4529501225	JUNTA CQ	104-C-3	CU	1



cepri  
enaer

COMITÉ ESPECIAL DE PROMOCIÓN DE LA INVERSIÓN PRIVADA EN ENAER S.A.

2112

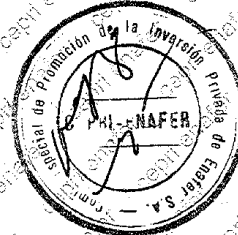
Página 83

## 2.8 BIENES ADQUIRIDOS CON FONDOS DEL BANCO MUNDIAL

### 2.8.1 BIENES EN ALMACEN DE ENAER

#### 2.8.1.2 FERROCARRIL SUR ORIENTE

CODMAT	DESCRIPCION	CODCAT	UND	CANT.
4529501233	CORREA CTD	104-C-3	CU	1
4529501241	ANILLO DWD	104-C-3	CU	2
4529501258	JUNTA DPV	104-C-3	CU	1
4529501266	CUERDA DE LANZADOR	104-C-3	CU	1
4529501274	ELEMENTO DE FILTRO	104-C-3	CU	1
4529501282	ELEMENTO DE FILTRO	104-C-3	CU	10
4529501290	BUJIA	104-C-3	CU	1
4529601306	TORNILLO DE CABEZA HEXAGONAL	104-C-3	CU	20
4529601314	TORNILLO DE CAB.CILINDRICA HEX	104-C-3	CU	10
4529601322	TORNILLO DE CAB.CILINDRICA RAN	104-C-3	CU	20
4529601330	TORNILLO DE CAB.REDONDA ANCHA	104-C-3	CU	80
4529601348	VANTANILLA	104-C-3	CU	6
4529601355	MUELLE	104-C-3	CU	6
4529601363	TOPE DE MUELLE	104-C-3	CU	6
4529601371	MUELLE	104-C-3	CU	6
5500407944	TIRAFONDOS GALVANIZADOS 25.4 X	ALM.FIERRO	CU	20330
5530200053	ABRAZADERA	140-B-1	CU	11
5530200061	TUERCA	140-B-1	CU	9
5530200079	ARANDELA DE PRESTON	140-B-1	CU	9
5530200087	ANILLO "O"	140-A-2	CU	9
5530200095	RESORTE	140-B-2	CU	9
5530200103	ANILLO "O"	140-A-2	CU	6
5530200111	PISTON	140-A-1	CU	3
5530200129	RESORTE	140-A-1	CU	3
5530200137	ASAMBLE DE POTENCIA	140-B-2	CU	1
5530200145	VALVULA	140-A-1	CU	3
5530200152	VALVULA	140-B-1	CU	3
5530200160	BARRA DE APLICACION	140-B-2	CU	3
5530200178	ABRAZADERA	140-B-1	CU	15
5530200186	TUERCA	140-A-2	CU	9
5530200194	ARNADELA DE PRESION	140-A-1	CU	9
5530200202	LAMINA DE APLICACION	140-B-2	CU	6
5530200210	MANGUERA DE 3/4	140-E-1	CU	3
5530200228	MANGUERA DE 3/8	140-E-1	CU	3
5590000021	BALASTO	VIA	M3	5784
7510700102	CANDADO DE CAMBIO/LLAVES N°48	104-F-3	CU	104
7771335182	REPUESTOS GATROS	140-B-3	JG	4
7771339327	REPUESTOS DE GATOS MOD PS630	140-B-3	JG	8
8103750016	SCAPER RING	140-B-5	CU	1
8103750024	O-TYPE RING	140-B-5	CU	1
8103750032	SEAIING RING	140-B-5	CU	1
8103750040	O TYPE RING	140-B-5	CU	1
8103750057	SUPPORT RING	140-B-5	CU	1
8103750065	TIPE RING	140-B-5	CU	1
8103750073	SERAPER RING	140-B-5	CU	1
8103750081	O-TYPE RING	140-B-5	CU	1
8103750099	SEALING-RING	140-B-5	CU	1



*[Handwritten signature]*

*[Handwritten signature]*

*[Handwritten signature]*



## 2.8 BIENES ADQUIRIDOS CON FONDOS DEL BANCO MUNDIAL

### 2.8.1 BIENES EN ALMACEN DE ENAFER

#### 2.8.1.2 FERROCARRIL SUR ORIENTE

CODMAT	DESCRIPCION	CODCAT	UND	CANT.
8103750107	O-TYPE RING	140-B-5	CU	1
8103750115	SUPPORT RING	140-B-5	CU	1
8103750123	O-TYPE RING	140-B-5	CU	1
8103750131	SERAOER RING	140-B-5	CU	1
8103750149	O-TYPE RING	140-B-5	CU	1
8103750156	SEALINY RING	140-B-5	CU	1
8103750164	O-TYPE RING	140-B-5	CU	1
8103750172	SUPPORT RING	140-B-5	CU	1
8103750180	O-TYPE RING	140-B-5	CU	1
8103750198	SET OF PACHING	140-B-5	CU	1
8103750206	AIR FILTER	140-B-5	CU	1
8103750214	SPARK PLUG CONNECTOR	140-B-5	CU	1
8103750222	SPARK PLUG	140-B-5	CU	1
8103750230	SET OF GASKET FOR PRESURE	140-B-5	CU	1
8103750248	SET OF GASKET	140-B-5	CU	4
8103750255	O'RING	140-B-5	CU	2
8103750263	S/CRAPER RING	140-B-5	CU	1
8103750271	O'RING	140-B-5	CU	2

**NOTA:** Dado el carácter dinámico y operativo de estos bienes, esta relación se actualizará a la Fecha de Cierre, mediante el Anexo N° 12.



## **2.8 BIENES ADQUIRIDOS CON FONDOS DEL BANCO MUNDIAL**

### **2.8.2 BIENES PENDIENTES DE ARRIBO AL PAÍS**

#### **2.8.2.1 FERROCARRIL DEL SUR**

<b>CODCAT</b>	<b>DESCRIPCION</b>	<b>CANT</b>
225010195	Rotary shaft seal form A 20X 32X7	2
210082150	Axial ball bearing 51215 711	2
210226912	Needle roller bearing	2
210226913	Needle roller bearing	2
225200633	Feltering 86X 60X 5	4
225020293	O-ring	2
225020231	O-ring	1
	Roth. fabr. sika	1
221050563	High-pressure hose 2tem 13X1100 bel	1
221050565	High-pressure hose 2tem 13X1500	1
221050524	High-pressure hose 2tem .6X1500 bel	1
221050443	High-pressure hose 2tem 5X1000 bel	1
225130911	Wiper A1 M020 N3587 235X250X13	1
225250910	Lip seal WS1000 225X255X30 WZV-653	1
225130568	Wiper A1 7005 N3587 70X 78X 7	2
225020712	O-ring	2
225027749	Lip seal P32 -115X 95X15	2
225020105	O-ring	2
225020464	O-ring	2
225090570	Grooved-ring collar vni 70-23	2
221050215	High-pressure hose 2tem 6 D1 D1-400	2
221050216	High-pressure hose 2tem 6 D1 D1-460	2
221050217	High-pressure hose 2tem 6 D1 D1-600	2
225020036	O-ring	4
225020027	O-ring	2
225100103	Usit-ring U 14.7X22 X1.5	4
225020162	O-ring	6
225020160	O-ring	2
210032020	Angular contact ball bearing	1
210010030	Deep groove roller bearing	1
225010197	Rotary shaft seal form A 20X 35X7	1
225010237	Rotary shaft seal form A 25X 35X7	1
210223220	Needle roller bearing	1
210032040	Angular contact ball bearing	1
225070480	Grooved-ring collar N 55-8 55X80X12	1
225020689	O-ring	2
225020430	O-ring	1
225020830	O-ring	2
225080699	Grooved-ring collar VN 100-26	1
225020611	O-ring	2
225020614	O-ring	1
225100261	Usit-ring U 27.2X36 X2	2
225100176	Usit-ring U 18.7X26 X1.5	2
225020093	O-ring	2
225020221	O-ring	2
225020090	O-ring	10



cepri  
enafer

COMITÉ ESPECIAL DE PROMOCIÓN DE LA INVERSIÓN PRIVADA EN ENAFER S.A.

2115

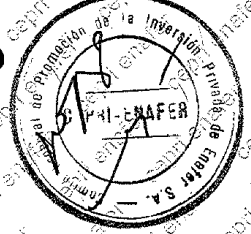
Página 86

## 2.8 BIENES ADQUIRIDOS CON FONDOS DEL BANCO MUNDIAL

### 2.8.2 BIENES PENDIENTES DE ARIBO AL PAIS

#### 2.8.2.1 FERROCARRIL DEL SUR

CODCAT	DESCRIPCION	CANT
225020016	O-ring	4
225020264	O-ring	4
225020509	O-ring	1
210010030	Deep groove roller bearing 6003	1
210016260	Deep groove roller bearing 626	1
225080048	Grooved-ring collar VNI 10-31	2
225010050	Rotary shaft seal form A 10X19X7	2
225080030	Grooved-ring collar VN 8-21	2
103015030	Plate (PL 3)	1
210197160	Cylindrical roller bearing	1
210042200	Self-aligning roller bearing 22220	1
211067107	Clamping element RFN 8006-100X114	4
225010766	Rotary shaft seal form C 120X140X13	2
225010749	Rotary shaft seal form B3 114X140X13	2
225010622	Rotary shaft seal form B3 80X100X13	2
225020830	O-ring	2
225020764	O-ring	2
211021200	Insert	2
226941C	Drive roller VO-LI (RD.263X100)	1
226942C	Drive roller VO-RE (RD.263X100)	1
226943C	Drive roller HI-LI (RD.283X100)	1
226944C	Drive roller HI-RE (RD.283X100)	1
	Air filter HYSJ 3 P1Z	1
222050800	Pressure gauge WN 58-1BL.2	2
232891C	Hydr. rectifier	1
	Oil rate requalator fabr. Heller	2
	Hydr. dislocking return valve F. rex	1
	Roth fabr. sika II/8-1 SIKA1	2
223081007	Press. rel. valve DBDS 10 G 1X/50	1
223081017	Press. rel. valve DBDS 10 P 50	1
223081016	Press. rel. valve DBDS 20 P 100	1
227101004	Pump	1
211160005	Bowex-coupling M24 12/16	1
377215C	Pump Flange	1
130106111	Hydr. pipe (RO 18 X 1.5)	1
220115318	Straight fitting GE 18 PER PLR	1
220040402	Reducer RI 1/2 X 1/4	1
220110310	Straight fitting DIN 2353 DL 10	2
227101101	Pump	1
368948D	Intermediante flange	1
130106111	Hdry. pipe (RO 18 X 1.5)	1
220115318	Srtaight fitting GE 18-PER	1
220040402	Reducer RI 1/2 X 1/4	2
220110510	Srtaight fitting DIN 2353 DL 10	2
227101301	Flange	1
220041004	Reducer RI 1-1/4X 1/2	1



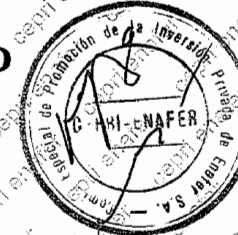


## 2.8 BIENES ADQUIRIDOS CON FONDOS DEL BANCO MUNDIAL

### 2.8.2 BIENES PENDIENTES DE ARIBO AL PAIS

#### 2.8.2.1 FERROCARRIL DEL SUR

CODCAT	DESCRIPCION	CANT
23630D	Preloaded valve	2
226941C	Drive roller	1
226942C	Drive roller	1
226943C	Drive roller	1
226944C	Drive roller	1
211021200	Insert	1
236358E	Spacer ring	1
210197160	Cylindrical roller bearing	1
202130170	Retaining ring	1
232229C	Drive Shaft	1
211067107	Clamping element RFN 8006-100X114	1
226927E	Thrust ring	1
202130180	Retaining ring 180X4 DIN 472	1
236357E	Spacer ring	1
210042200	Self-aligning roller bearing 22220	1
225010622	Rotary shaft seal form B3 80X100X13	1
226060D	Cover	1
225020622	Rotary shaft seal form B3 80X100X13	1
225020764	O-ring seal 120 x 5	1
	Paceswitch	1
	Set fuse elemente	1
	NH fuse under part with R 1228	4
	Bimetal relay 5- 10A	1
	Bimetal relay 1 - 2A	1
	Time limit relay 220V 60HZ	1
	Air contactor controller 220V 60HZ	3
	Air contactor controller 220V 60HZ	3
	Air contactor controller 220V 60HZ	2
	Overload protector switch 10 - 15A	2
	Protecting resistor 47 OHM	3
	Protecting resistor 70 OHM	1
	Transformer 200VA 500V/220V 60HZ	1
	Transformer 200VA 500V/25.5 -33,5V 60HZ	1
	Rectificers in brigdee E60/24-1	2
	Rectificers in brigdee B30/24-7.5	2
	Ammeter 0-60/120A	1
256044300	Limit switch ER 43	2
256044100	Limit switch ER 41	2
412952E	Switch white 3 SR4201-1BG	2
412949E	Switch red 3 SR 4423-1EC	1
412945E	Push buttons	6
255279024	Lamp. 2W 24V	1
412973E	Tumbler switches	3
263031014	Pilot lamp 618 A/M green	1
	Control lamp E10 993S	1
263051015	Lamp. E14 24V 10W	1



## **2.8 BIENES ADQUIRIDOS CON FONDOS DEL BANCO MUNDIAL**

### **2.8.2 BIENES PENDIENTES DE ARRIBO AL PAÍS**

#### **2.8.2.1 FERROCARRIL DEL SUR**



CODCAT	DESCRIPCION	CANT.
314105001	Control Lamp w/lamp,24v 25W	2
263230032	Lamp for desk lighting E27	1
412973E	Tumbler switch	1
	Driving motors, 500V, 60 Hz.	4
	Motor for hidraulik 2M1, R496 - 4D, 4.3 KW	2
	Motor for hidraulik 3M1, OR-326-4, 0.8 KW	1
8438013	Cable, 2100/30 EPR (100ft)	3
8433443	Cable, 1100/24 EPR (100ft)	7
40042790	Lock	64
40033365	Ring set, piston	80
40037428	Power pack, fork	4
40037434	Power pack, blade	4
40036564	Bearing assy., ball	64
8451757	Link assy.	2
8451756	Link assy.	2
8323180	Coupling assy., accessory drive	1
8070749	Stubshaft	2
8034673	Stud, camshaft	96
8035950	Washer	128
8253146	Bracket assy.	2
8253152	Bracket assy.	2
8253259	Bracket assy.	2
8253250	Bracket assy.	2
40013182	Trip assy.	2
8369720	Line oil	16
8429420	Case assy.	4
8309214	Gasket, expansion joint (40026937)	42
8474014	Main reservoir, air	2
8472177	Duct assy., air, t/motor (3 & 4)	2
8472178	Duct assy., air, t/motor (1,2,5,6)	4
8020225	Duct, air flexible	42
8341527	Plate, spring retainer	21
9532984	Plate, wear upper (3 & 4)	7
8387634	Indicator, B.P. air-flow	1
8252488	Gear assy, draft	2
8458727	Breaker, 2P, 15A, A.C. control	7
8458726	Breaker, 2P, 35A, cab heater	7
8458738	Breaker, 2P, 40A, control	7
8448859	Breaker, 2P, 50A, blower motor	3
8458741	Breaker, 3P, 15A, fuel-pump	7
8458742	Breaker, 3P, 30A, l. control	7
8433383	Breaker, 2P, 100A, gen.field (CI)	7
8357416	Relay, ER	6
8361774	Relay, MR	4
8357417	Relay, FPCR	6
8361775	Relay, FOR, RER	6



## 2.8 BIENES ADQUIRIDOS CON FONDOS DEL BANCO MUNDIAL

### 2.8.2 BIENES PENDIENTES DE ARRIBO AL PAÍS

#### 2.8.2.1 FERROCARRIL DEL SUR

CODCAT	DESCRIPCION	CANT
9519141	Resistor, RE3, 10/50 ohm	7
8332380	Resistor, RE32.	7
8295501	Ammeter, battery charging	1
8384650	Switch, p. button, engine stop	7
8243533	Switch, rotary, headlight	7
8366391	Switch, rotary, motor cutout	7
8433383	Breaker, circuit, aux.gen.	7
3179357	Rectifier, silicon, pos. base	6
3185796	Rectifier, silicon, neg. base	6
40006705	Pinion, traction motor (Gear-15-TE)	12
8133338	Grommet, t/motor lead	72
8417729	Holder assy., brush	24
8417687	Holder, brush	48
8277771	Wick assy. (Lubricator)	24
8315619	Wick lubricator	84
9323317	Oil-seal, support bearing	168
9557789	Bearing, support, twin seal	36
9557790	Bearing, support, 1/32" O.S.	24
8126036	Strap, safety, gearcase	84
8489226	Module, AN-16	1
9318191	Module, FP-14	1
8213093	Switch, headlight	7
8230431	Switch, push button, ground	7
9524189	Ammeter, load indicating	5
8318101	Resistor, 25 Ohm, 25W	21
8477210	Rheostat, dynamic brake	7
8356005	Rheostat, load regulator	1
8298939	Switch, rotary, cab, heater	14
8433191	Switch, rotary, isolation	5
8453174	Switch assy., MB	9
8453175	Switch assy., REV (Module - SW1)	2
8492377	Lever kit	7
8468827	Coil, magnet, 190 Ohms	6
40045026	Switch, press. control, PCS	5
40050221	Switch, press. control, SAPS	5
40048972	Switch, press. control, CCS	5
9096838	Light & switch assy, cab	10
8438424	Lens, red	14
8453283	Lens, green	7
8438426	Lens, amber	21
8438427	Lens, blue	7
8438428	Lens, white	28
8479400	Rectifier assy., battery charge	1
8175218	Compound, silicone (8359400 compd' 5 - 302)	42
8187010	Seal	4
8198078	O-Ring	4



## 2.8 BIENES ADQUIRIDOS CON FONDOS DEL BANCO MUNDIAL

### 2.8.2 BIENES PENDIENTES DE ARRIBO AL PAÍS

#### 2.8.2.1 FERROCARRIL DEL SUR

CODCAT	DESCRIPCION	CANT
8414444	Elbow	48
8028361	Stubshaft	2
8061742	Seal	4
9514842	Core, oil cooler	2
9553012	Crankshaft, air comp.	2
8237532	Head, cylinder, LP	6
8347435	Head, cylinder, HP	3
8452790	Spring, double coil	48
8231594	Gauge, lube oil pressure	7
40040575	Bearing assy., P.E., t/motor	18
9439610	Bearing assy., C.E., t/motor	18
8421182	Lamp, slide base, 48V 2.5W	84
8374760	Clamp, sleeve	340
8085254	Adjúster assy.	128
8034672	Stud, camshaft	32
8369719	Line oil	16
8451213	Valve, drain, auto., M.R.	2
9518774	Cylinder, low pressure	8
8341308	Spring, expansion	14
8414863	Ring, clamping half	14
0114677	Screw, f. hd. 3/8"-16,1-3/4"	504
9416513	Nut, lock, 3/8"	1008
8397172	Bearing assy.	28
8269587	Trap, sand, sq. flange inlet	18
8439559	Fuse, cooling fans	16
8346478	Fuse, diode	90
8307430	Shaft, armature, std.	5
8183868	Cover assy., comm. upper	30
8109922	Connector, 1100/24, clasp (traction motor connector)	144
8300011	Cover assy., comm. lower	24
8407506	Dust guard	42
8407505	Clamp	42
8301948	Gear case (upper)	18
9310002	Gear Case (lower)	18
8322027	Bolt, safety strap	84
8250267	Seal assy., felt, gear hub	168
40012790	Seal assy., felt, piñón	48
8250387	Seal assy., felt, wheel hub	84
8140357	Lamp, bayonet, 0.25A 6V	98
8406883	Coil, magnet, switch assy.	18
8140357	Lamp 6.3V 0.25A	140
8350968	Sleeve, connector	170
9090607	Support	64
9090608	Cap	64
8070027	Link assy.	32
8211818	Seal	7



cepri  
enaf

COMITÉ ESPECIAL DE PROMOCIÓN DE LA INVERSIÓN PRIVADA EN ENAFER S.A.

Página 91

2120



## 2.8 BIENES ADQUIRIDOS CON FONDOS DEL BANCO MUNDIAL

### 2.8.2 BIENES PENDIENTES DE ARRIBO AL PAÍS

#### 2.8.2.1 FERROCARRIL DEL SUR

CODCAT	DESCRIPCION	CANT
8309213	Gasket, adapter to exp. Joint	7
8209212	Gasket, exp. joint to turbo (40026939)	7
43-13-1	Rueda de 40"	14
43-30-1	Eje de rueda	7
8034708	Crankshaft	1
10478829	Motor, starter	2
9093027	Tube assy.	32
8365600	Gauge assy., water level	1
40040508	Switch, temperature, TA	3
8424295	Switch, temperature, TB	3
8371418	Plate, wear, upper (1,2,5,6)	14
40029132	Diode, pos. Base	60
40029131	Diode, neg. base	60
9319735	Valve	64
9092979	Crab	32
8354118	Bearing, upper	24
8136114	Bearing, lower	24
8452186	Kit, upper main bearing	2
8452210	Kit, lower main bearing	2
8032717	Nut	128
8350084	Rod assy., shutdown	4
8287827	Bolt, exp. Joint (Screw 1/2 - 20x2N)	70
9338626	Nut	70
9337724	Gasket, exhaust manifold (40034378)	56
8347434	Cylinder, high pressure	4
8399938	Resistor, RE2	5
8350246	Switch, toggle, 3A	7
8113755	Switch, toggle, curve lights	7
8113755	Switch, toggle, signal light	7
8492382	Carrier kit	7
40045029	Switch, press. control, ESS	5
40045762	Bell, alarm	7
	Durmientes Creosotados 6" x 8" x 8'	60,000
	Durmientes Creosotados 6" x 8" x 8'	30,000

**NOTA:**

Dado el carácter dinámico y operativo de estos bienes, esta relación se actualizará a la Fecha de Cierre, mediante el Anexo N° 12.



2121

## 2.8 BIENES ADQUIRIDOS CON FONDOS DEL BANCO MUNDIAL

### 2.8.2 BIENES PENDIENTES DE ARRIBO AL PAÍS

#### 2.8.2.2 FERROCARRIL SUR ORIENTE

##### EN EL F.C. SUR ORIENTE SALDO CERO

**NOTA:** Dado el carácter dinámico y operativo de estos bienes, esta relación se actualizará a la Fecha de Cierre, mediante el Anexo N° 12.

*[Handwritten signatures of several individuals, including a large signature in the center and smaller ones on the right side.]*



**ANEXO N° 3**

(Numeral 3.1)

**MATERIAL TRACTIVO, MATERIAL RODANTE DE CONCESIÓN****3.1 PARQUE TRACTIVO (Locomotoras)****3.1.1 Fc. Del Sur**

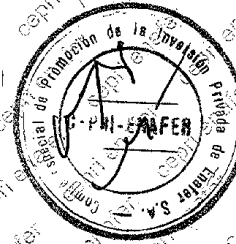
Nº LOC.	MARCA	H.P.	AÑO FABR.	USO
10	YORSHIRE ENGINE Nº 2930	1,200	1963	PATIO
352	ALCO	1,200	1963	PATIO
353	ALCO	1,200	1964	PATIO
358	ALCO	1,200	1964	PATIO
360	ALCO	2,000	1962	LIN.PRIN.-PATIO
550	ALCO	2,000	1962	LIN.PRIN.-PATIO
551	ALCO	2,000	1962	LIN.PRIN.-PATIO
552	ALCO	2,000	1962	LIN.PRIN.-PATIO
553	ALCO	2,000	1962	LIN.PRIN.-PATIO
555	ALCO	2,000	1962	LIN.PRINCIPAL
651	MLW-IND	2,400	1975	LIN.PRINCIPAL
652	MLW-IND	2,400	1975	LIN.PRINCIPAL
653	MLW-IND	2,400	1975	LIN.PRINCIPAL
654	MLW-IND	2,400	1975	LIN.PRINCIPAL
655	MLW-IND	2,400	1975	LIN.PRINCIPAL
656	MLW-IND	2,400	1975	LIN.PRINCIPAL
657	MLW-IND	2,400	1975	LIN.PRINCIPAL
659	MLW-IND	2,400	1975	LIN.PRINCIPAL
660	MLW-IND	2,400	1975	LIN.PRINCIPAL
751	GRAL.MOTOR	3,000	1982	LIN.PRINCIPAL
752	GRAL.MOTOR	3,000	1982	LIN.PRINCIPAL
753	GRAL.MOTOR	3,000	1982	LIN.PRINCIPAL
754	GRAL.MOTOR	3,000	1982	LIN.PRINCIPAL
755	GRAL.MOTOR	3,000	1982	LIN.PRINCIPAL
756	GRAL.MOTOR	3,000	1982	LIN.PRINCIPAL
757	GRAL.MOTOR	3,000	1982	LIN.PRINCIPAL
26	Locomotoras			

**AUTOCARRILES Y AUTOVÍAS**

Nº	MARCA	AÑO	USO-VIA PRINCIPAL
22	MOTOR PERKINS-PETROLERO,C4-236.	1988	JULIACA
25	MOTOR PERKINS PETROLERO C4-236.	1988	AREQUIPA
26	MOTOR MITSUBISHI PETROL 4D-55	1987	AREQUIPA
53	AUTOVIA PETROLERO MOTORS PERKINS SERIE L	1996	AREQUIPA
54	AUTOVIA PETROLERO MOTORS PERKINS SERIE L	1996	JULIACA
56	AUTOVIA PETROLERO MOTORS PERKINS SERIE L	1987	JULIACA
57	AUTOVIA PETROLERO MOTORS PERKINS SERIE L	1996	JULIACA
59	AUTOVIA PETROLERO MOTORS PERKINS SERIE L	1996	JULIACA
61	AUTOVIA PETROLERO MOTORS PERKINS SERIE L	1996	AREQUIPA
63	AUTOVIA GASOLINERO MOTOR FORD 240	1970	JULIACA
68	MOTOR PERKINS PETROLERO C4-236.	1988	AREQUIPA-MOLLENDO
69	AUTOVIA GASOLINERO MOTOR FORD 240	1969	CUSCO
70	MOTOR PERKINS RETROLERO C4-236.	1988	AREQUIPA-MOLLENDO
73	AUTOVIA GASOLINERO MOTOR FORD 223	1957	JULIACA
80	MOTOR PERKINS PETROLERO C4-236.	1996	AREQUIPA
82	MOTOR PERKINS PETROLERO C4-236.	1996	AREQUIPA
84	AUTOVIA GASOLINERO MOTOR FORD 240	1968	CUSCO
17	Unidades		



2123

**ANEXO N° 3**

(Numeral 3.1)

**MATERIAL TRACTIVO, MATERIAL RODANTE DE CONCESION****3.1 PARQUE TRACTIVO (Locomotoras)****3.1.2 Fc. Sur Oriente**

Nº LOC	MARCA	H.P.	AÑO FABR.	USO
481	ALCO	1,200	1967	LIN.PRINCIPAL
482	ALCO	1,200	1967	LIN.PRINCIPAL
484	MLW	1,200	1967	LIN.PRINCIPAL
487	ALCO	1,200	1964	LIN.PRINCIPAL
356	M.L.W. IND.	1,200	1964	LIN.PRINCIPAL
995	HENSEH SOHN (A VAPOR)	600	1951	TURÍSTICO
<b>6</b>	<b>LOCOMOTORAS</b>			

**AUTOVAGONES**

Nº AUTO	MARCA	H.P.	AÑO FABR.	USO
216	FERROSTAL	310	1965	LIN.PRINCIPAL
217	FERROSTAL	310	1965	LIN.PRINCIPAL
220	MACOSA	310	1986	LIN.PRINCIPAL
221	MACOSA	310	1986	LIN.PRINCIPAL
222	MACOSA	310	1986	LIN.PRINCIPAL
223	MACOSA	310	1986	LIN.PRINCIPAL
224	MACOSA	310	1986	LIN.PRINCIPAL
225	MACOSA	310	1986	LIN.PRINCIPAL
<b>8</b>	<b>AUTOVAGONES</b>			

**AUTOVIAS**

Nº AUTO	MARCA	H.P.	AÑO FABR.	USO
154	AUTOCARRILES FAB. WICKHAM CO.	82	1987	LIN.PRINCIPAL
284	MOTOR PERKIN TIPO C4-236	82	1989	LIN.PRINCIPAL
285	MOTOR PERKIN TIPO C4-236	82	1989	LIN.PRINCIPAL
286	MOTOR PERKIN TIPO C4-236	82	1987	LIN.PRINCIPAL
287	AUTOVIA Nº 287	82	1998	LIN.PRINCIPAL
288	AUTOVIA Nº 288	82	1998	LIN.PRINCIPAL
289	AUTOVIA Nº 289	82	1998	LIN.PRINCIPAL
<b>7</b>	<b>Unidades</b>			



**cepri  
enaf**

COMITÉ ESPECIAL DE PROMOCIÓN DE LA INVERSIÓN PRIVADA EN ENAFER S.A.

Página 95

**2124**



### **ANEXO N° 3**

(Numeral 3.1)

#### **MATERIAL TRACTIVO, MATERIAL RODANTE DE CONCESIÓN**

##### **3.2 PARQUE RODANTE**

###### **3.2.1 Ferrocarril del Sur**

###### **3.2.1.1 COCHES**

DESCRIPCION	FABRIC	USO	CAPAC. PASAJ	AÑO FABRIC	CANT. TOTAL
PULLMAN	RUMANO	PASAJ	58	1981	7
PRIMERA	RUMANO	PASAJ	68	1977	14
SEGUNDA	RUMANO	PASAJ	84	1975	15
TURISMO	RUMANO	PASAJ	44	1981	11
INKA	FC. DEL SUR	PASAJ	64	1955	8
SERVICIO MEDICO	FC. DEL SUR	PASAJ		1955	1
EQUIPAJE	ENGLAND	CARGA	11Tons	1970	7
VEHICULO DE INSPECCION AREQUIPEÑO	FC. DEL SUR	PRIVAD		1919	1
VEHICULO DE INSPECCION MISTI	FC. DEL SUR	PRIVAD		1936	1
VEHICULO DE INSPECCION AMPATO	FC. DEL SUR	PRIVAD		1937	1
					<b>TOTAL: 66</b>

###### **3.2.1.2 VAGONES**

DESCRIPCION	SERIE	USO	CAPAC. TONS	AÑO FABRIC	CANT. TOTAL
<b>BODEGAS</b>					
ALUMINIO	3501 - 3598	CARGA	30	1959-1960	72
ACERO	3631 - 3689	CARGA	35	1950	49
ACERO	3701 - 3825	CARGA	40	1930	85
ACERO	3901 - 3990	CARGA	50	1926	88
<b>BODEGAS CANADIENSE</b>	3301 - 3400	CARGA	50	1957	95
MADERA	3601 - 3625	CARGA	40	1961	11
ALUMINIO	7501 - 7622	CARGA	40	1961	111
					<b>SUB-TOTAL : 511</b>
<b>PLATAFORMAS</b>					
	8602 - 8636	CARGA	35	1982	23
	8657 - 8674	CARGA	40	1925-1930	9
	8701 - 8722	CARGA	30	1975	16
					<b>SUB-TOTAL : 48</b>
<b>METALEROS</b>					
	2701 - 2884	CARGA	50	1950	83
	2801 - 2824	CARGA	40	1961	14
	2854	CARGA	50	1982	1
					<b>SUB-TOTAL : 98</b>
<b>TANQUES</b>					
	4501 - 4540	CARGA	26	1970	39
	4601 - 4700	CARGA	55	1961	68
	4701 - 4705	CARGA	35	1926	5
	4851 - 4885	CARGA	30	1880	33
					<b>SUB-TOTAL : 145</b>
<b>TRIGUERAS</b>					
<b>HOOPER</b>		CARGA	40	1964	51
		CARGA	35	1965	17
					<b>TOTAL: 870</b>

**Nota: En esta relación se consideran los vagones operativos y en reparación**



**cepri  
enaf**

COMITÉ ESPECIAL DE PROMOCIÓN DE LA INVERSIÓN PRIVADA EN ENAFER S.A.

Página 96

**2125**



### **ANEXO N° 3**

(Numeral 3.1)

#### **MATERIAL TRACTIVO, MATERIAL RODANTE DE CONCESIÓN**

##### **3.2 PARQUE RODANTE**

###### **3.2.2 Ferrocarril Sur Oriente**

###### **3.2.2.1 COCHES**

DESCRIPCION	FABRIC	USO	CAPAC PASAJ	ANO FABRIC	CANT. TOTAL
Inka	RUMANIA	PASAJ	56	1962	6
Pullman	RUMANIA	PASAJ	60	1975	8
Primera	JAPAN	PASAJ	68	1975	12
Segunda	JAPAN	PASAJ	72	1975	73
<b>TOTAL:</b>					<b>33</b>

###### **3.2.2.2 VAGONES**

DESCRIPCION	FABRIC	USO	CAPAC TONS	ANO FABRIC	CANT. TOTAL
BODEGA	RUMANIA	CARGA	40	1973	9
BODEGA	RUMANIA	CARGA	40	1982	9
BODEGA	RUMANIA	CARGA	30	1962	8
<b>SUB-TOTAL :</b>					<b>26</b>
TOLVA	ALEMANIA	CARGA	20	1920	5
TOLVA	ALEMANIA	CARGA	20	1963	3
TOLVA	ALEMANIA	CARGA	20	1930	1
<b>SUB-TOTAL :</b>					<b>9</b>
PLANO	OSAKA	CARGA	30	1963	21
<b>SUB-TOTAL :</b>					<b>21</b>
TANQUES	USA	CARGA	3405 gln	1920	1
TANQUES	USA	CARGA	5068 gln	1920	1
TANQUES	USA	CARGA	6867 gln	1962	2
<b>SUB-TOTAL :</b>					<b>4</b>
JAULA	OSAKA	CARGA	25	1962	6
EQUIPAJE	OSAKA	CARGA	30	1962	2
EQUIPAJE	OSAKA	CARGA	30	1962	2
<b>SUB-TOTAL :</b>					<b>4</b>
<b>TOTAL:</b>					<b>70</b>

**Nota: En esta relación se consideran los vagones operativos y en reparación**

*[Handwritten signatures and initials over the table]*



### ANEXO N° 3

(Numeral 3.1)

#### MATERIAL TRACTIVO, MATERIAL RODANTE DE CONCESIÓN

##### 3.3 GRAVAMENES

El Concedente declara y garantiza que luego de haber efectuado una diligente verificación, a la fecha de cierre no existen cargas, gravámenes, limitaciones o derechos a favor de terceros que pudieran afectar la propiedad o el uso de los bienes del presente Anexo.



*[Handwritten signature]*

*[Handwritten signatures]*

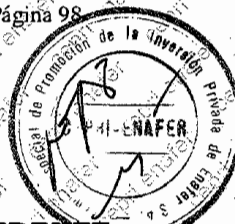


**cepri  
nafer**

COMITÉ ESPECIAL DE PROMOCIÓN DE LA INVERSIÓN PRIVADA EN ENAFER S.A.

Página 98

2127



#### ANEXO N° 4

### RELACION DE BIENES MONUMENTALES o HISTORICOS

(Numeral: 9.4)

#### 4.1 BIENES CUYA MODIFICACION REQUIERE AUTORIZACION DEL CONCEDENTE

##### 4.1.1 FERROCARRIL DEL SUR

###### 4.1.1.1 BIENES CONSIDERADOS POR EL I.N.C. COMO MONUMENTOS HISTÓRICOS

KM	NOMBRE DEL INMUEBLE	DIRECCION	USO ACTUAL	RESOLUCION I.N.C. QUE DECLARA MONUMENTO HISTORICO	ÁREA CONSTRUIDA (M <sup>2</sup> )
0	Estación Mollendo	Calle 28 de Julio - 129 Mollendo - Arequipa	Estación	Acuerdo N° 03.26.04.90 Del I.N.C.	801.00
172	Estación Arequipa	Av. Tacna y Arica N° 200 Arequipa - Cercado	Estación	RM. N° 0928-80-DE Del 23.07.80	2,642.56

###### 4.1.1.2 OTROS BIENES CUYA MODIFICACION REQUIEREN AUTORIZACION ESCRITA DEL CONCEDENTE

KM	NOMBRE DEL INMUEBLE	DIRECCION	USO ACTUAL	RESOLUCION I.N.C. QUE DECLARA MONUMENTO HISTORICO	ÁREA CONSTRUIDA (M <sup>2</sup> )
350	Estación Puno	Av. La Torre N° 216 Cercado	Estación	Antigüedad mayor a 100 años (construcción de piedra)	1,356.00
304	Estación Juliaca	Plaza Bolognesi Jr. Nuega N° 313	Estación	Antigüedad mayor a 100 años. Punto de bifurcación de la vía terrea	956.00
338	Estación Cusco - Wanchaq	Av. San Martín S/N	Estación	Antigüedad mayor a 75 años. (Se inauguró servicio de trenes en 1908)	1,324.00

##### 4.1.1.3 OTROS BIENES

FABRICANTE	DESCRIPCION	USO	CAPACIDAD PASAJEROS	CANT. TOTAL
F.C. del Sur	COCHE N° 101 AREQUIPEÑO	Privado	10	1
F.C. del Sur	COCHE N° 102 MISTI	Privado	10	1
F.C. del Sur	COCHE N° 103 AMPATO	Privado	10	1

*[Handwritten signatures over the table]*

**3**



COMITÉ ESPECIAL DE PROMOCIÓN DE LA INVERSIÓN PRIVADA EN ENAFER S.A.

Página 99

2128



#### **ANEXO N° 4**

### **RELACION DE BIENES MONUMENTALES o HISTORICOS**

(Numeral: 9.4)

#### **1 BIENES CUYA MODIFICACION REQUIERE AUTORIZACION DEL CONCEDENTE**

##### **4.1.2 FERROCARRIL DEL SUR ORIENTE**

###### **4.1.2.1 OTROS BIENES**

Nº LOC.	DESCRIPCION	FABRICANTE	H.P.	AÑO FABR.	USO
995	Locomotora a Vapor	Henseh Sohn	600	1951	CUSCO

*[Handwritten signatures over the table]*

*[Handwritten signature]*

*[Handwritten signature]*



**Cepri  
Enafer**

COMITÉ ESPECIAL DE PROMOCIÓN DE LA INVERSIÓN PRIVADA EN ENAFER S.A.

**ANEXO N° 5**

**2129**



## FORMULARIO N° 13(a)

### CARTA DE PRESENTACIÓN DE OFERTA ECONÓMICA

Lima, 19 de julio de 1999

Señores

**Comité Especial de Promoción de la Inversión  
Privada en la Empresa Nacional de Ferrocarriles S.A.  
Cepri-Enafer  
Presente.-**

**CONSORCIO FERROCARRILES DEL PERÚ**

Postor:

Ref.: Licitación Pública Especial Internacional para la entrega  
en Concesión de la administración de los Ferrocarriles  
del Centro, Sur y Sur Oriente

Estimados Señores:

De conformidad con lo previsto en el punto 6.1.4. de las Bases de la Licitación modificado mediante Circular No. 062, es grato hacerles llegar nuestra Oferta Económica, en los siguientes términos:

#### 1. Respecto del Ferrocarril del Centro:

1.1. Ofrecemos pagar al Estado peruano una Retribución Principal ascendente al **24.35%** (**reinticato y .75/100** .... por ciento) de los Ingresos Brutos que obtengamos de la Concesión por este ferrocarril, con exclusión de los ingresos que provengan de la explotación del Material Tractivo y el Material Rodante de propiedad del Estado, correspondiente a este ferrocarril.

1.2. Asimismo, pagaremos al Estado peruano la Retribución Especial establecida en el numeral 5.2. del Contrato de Concesión, derivada de los ingresos que obtengamos de la explotación del Material Tractivo y el Material Rodante de propiedad del Estado que serán concesionados y que se detallan en el Anexo N° 3 del Contrato de Concesión de este ferrocarril.

1.3. De otro lado, ofrecemos comprar los bienes mencionados en la Circular N° 55, correspondientes a este ferrocarril, al precio establecido en dicha Circular. El pago del precio de dichos bienes se efectuará en la Fecha de Cierre conforme al procedimiento que el Cepri-Enafer establezca mediante Circular.

#### 2. Respecto del Ferrocarril del Sur y del Sur Oriente:

2.1. Ofrecemos pagar al Estado peruano una Retribución Principal ascendente al **37.25%** (**reinticato y .25/100** .... por ciento) de los Ingresos Brutos que obtengamos de la Concesión por este ferrocarril, con exclusión de los ingresos que provengan de la explotación del



Notaria Gatomayor

Calle José Luciano 179

Miraflores

Tel. 4484582 - 4483717 - 448373

4475626 - 4475627

19 SET. 1999  
CARLOS LIMA  
Lima,

que la presente copia fotostática  
guarda absoluta conformidad con su  
original.

he tenido a la vista.

19 SET. 1999

CARLOS LIMA

Lima,

he tenido a la vista.

19 SET. 1999

CARLOS LIMA

Lima,

he tenido a la vista.

19 SET. 1999

CARLOS LIMA

Lima,

he tenido a la vista.

19 SET. 1999

CARLOS LIMA

Lima,

he tenido a la vista.

19 SET. 1999

CARLOS LIMA

Lima,

he tenido a la vista.

19 SET. 1999

CARLOS LIMA

Lima,

he tenido a la vista.

19 SET. 1999

CARLOS LIMA

Lima,

he tenido a la vista.

19 SET. 1999

CARLOS LIMA

Lima,

he tenido a la vista.

19 SET. 1999

CARLOS LIMA

Lima,

he tenido a la vista.

19 SET. 1999

CARLOS LIMA

Lima,

he tenido a la vista.

19 SET. 1999

CARLOS LIMA

Lima,

he tenido a la vista.

19 SET. 1999

CARLOS LIMA

Lima,

he tenido a la vista.

19 SET. 1999

CARLOS LIMA

Lima,

he tenido a la vista.

19 SET. 1999

CARLOS LIMA

Lima,

he tenido a la vista.

19 SET. 1999

CARLOS LIMA

Lima,

he tenido a la vista.

19 SET. 1999

CARLOS LIMA

Lima,

he tenido a la vista.

19 SET. 1999

CARLOS LIMA

Lima,

he tenido a la vista.

19 SET. 1999

CARLOS LIMA

Lima,

he tenido a la vista.

19 SET. 1999

CARLOS LIMA

Lima,

he tenido a la vista.

19 SET. 1999

CARLOS LIMA

Lima,

he tenido a la vista.

19 SET. 1999

CARLOS LIMA

Lima,

he tenido a la vista.

19 SET. 1999

CARLOS LIMA

Lima,

he tenido a la vista.

19 SET. 1999

CARLOS LIMA

Lima,

he tenido a la vista.

19 SET. 1999

CARLOS LIMA

Lima,

he tenido a la vista.

19 SET. 1999

CARLOS LIMA

Lima,

he tenido a la vista.

19 SET. 1999

CARLOS LIMA

Lima,

he tenido a la vista.

19 SET. 1999

CARLOS LIMA

Lima,

he tenido a la vista.

19 SET. 1999

CARLOS LIMA

Lima,

he tenido a la vista.

19 SET. 1999

CARLOS LIMA

Lima,

he tenido a la vista.

19 SET. 1999

CARLOS LIMA

Lima,

he tenido a la vista.

19 SET. 1999

CARLOS LIMA

Lima,

he tenido a la vista.

19 SET. 1999

CARLOS LIMA

Lima,

he tenido a la vista.

19 SET. 1999

CARLOS LIMA

Lima,

he tenido a la vista.

19 SET. 1999

CARLOS LIMA

Lima,

he tenido a la vista.

19 SET. 1999

CARLOS LIMA

Lima,

he tenido a la vista.

19 SET. 1999

CARLOS LIMA

Lima,

he tenido a la vista.

19 SET. 1999

CARLOS LIMA

Lima,

he tenido a la vista.

19 SET. 1999

CARLOS LIMA

Lima,

he tenido a la vista.

19 SET. 1999

CARLOS LIMA

Lima,

he tenido a la vista.

19 SET. 1999

CARLOS LIMA

Lima,

he tenido a la vista.

19 SET. 1999

CARLOS LIMA

Lima,

he tenido a la vista.

19 SET. 1999

CARLOS LIMA

Lima,

he tenido a la vista.

19 SET. 1999

CARLOS LIMA

Lima,

he tenido a la vista.

19 SET. 1999

CARLOS LIMA

Lima,

he tenido a la vista.

19 SET. 1999

CARLOS LIMA

Lima,

he tenido a la vista.

19 SET. 1999

CARLOS LIMA

Lima,

he tenido a la vista.

19 SET. 1999

CARLOS LIMA

Lima,

he tenido a la vista.



COMITÉ ESPECIAL DE PROMOCIÓN DE LA INVERSIÓN PRIVADA EN ENAFER S.A.

2130



Material Tractivo y el Material Rodante de propiedad del Estado correspondiente a estos ferrocarriles.

- 2.2. Asimismo, pagaremos al Estado peruano la Retribución Especial establecida en el numeral 5.2. del Contrato de Concesión, derivada de los ingresos que obtengamos de la explotación del Material Tractivo y el Material Rodante de propiedad del Estado que serán concesionados y que se detallan en el Anexo N° 3 del Contrato de Concesión de estos ferrocarriles.
- 2.3. De otro lado, ofrecemos comprar los bienes mencionados en la Circular N° 55, correspondientes a este ferrocarril, al precio establecido en dicha Circular. El pago del precio de dichos bienes se efectuará en la Fecha de Cierre conforme al procedimiento que el Cepri-Enafer establezca mediante Circular.

### 3. Retribución Principal, Promedio Ponderado, Fórmula:

Para calcular el promedio ponderado de la Retribución Principal a partir de las Retribuciones Principales ofertadas en los tres ferrocarriles, se utilizará la siguiente fórmula:

$$RPP = R_{FCC} \times 0.31 + R_{FCS} \times 0.69$$

$$RPP = 33.375 \% \text{ (treinta y tres mil } 335/1000 \text{ por ciento)}$$

#### Legenda:

R. Retribución Principal

RPP Retribución Principal Promedio Ponderado

FCC Ferrocarril del Centro

FCS Ferrocarril del Sur

FSO Ferrocarril del Sur Oriente

Declaramos que nuestra Oferta Económica tiene el carácter de irrevocable y que mantendrá su plena vigencia hasta 30 días hábiles posteriores a la Fecha de Cierre, comprometiéndonos a prorrogarla obligatoriamente si el CEPRI-ENAVER así lo dispusiera.

Entidad

CONSORCIO FERROCARRILES DEL PERU

Postor

Nombre

JUAN DE DIOS OLAETCHEA ALVAREZ CALDERON

Representante Legal del Postor

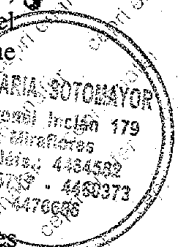
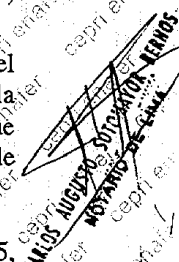
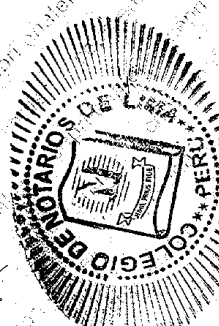
Firma

Representante Legal del Postor

CERTIFICO: Que la presente copia fotostática guarda absoluta conformidad con su original que he tenido a la vista.

Lima, 09 SET 1999

CARLOS AUGUSTO SOTOMAYOR BERNOS  
NOTARIO DE LIMA





cepri  
enaf

COMITÉ ESPECIAL DE PROMOCIÓN DE LA INVERSIÓN PRIVADA EN ENAFER S.A.

Página 101



2131

## Anexo No. 6

### **Normas de Seguridad Ferroviaria y Estándares Técnicos (Numerales 7.7, 12.2)**

Las Normas de Seguridad Ferroviaria y los Estándares Técnicos que deberán ser cumplidos por el Concesionario, a más tardar dentro de los cinco primeros Años de Concesión, son las siguientes establecidas en el United States Code of Federal Regulations:

#### **A. Para la Línea Férrea**

##### **A.1. United States Federal Railroad Administration (FRA) Class II.**

##### **A.2. 49CFR213 TRACK SAFETY STANDARDS.**

A.3. Las regulaciones que modifiquen o sustituyan cualquiera de las antes mencionadas.

#### **B. Para el Material Traztivo y el Material Rodante**

##### **B.1. United States Federal Railroad Administration (FRA)**

##### **B.2. 49CFR229 LOCOMOTIVE SAFETY STANDARDS.**

##### **B.3. 49CFR216 PASSENGER EQUIPMENT SAFETY STANDARDS.**

##### **B.4. 49CFR215 FREIGHT CAR SAFETY STANDARDS.**

##### **B.5. 49CFR221 REAR END MARKING DEVICES FOR PASSENGER, COMMUTER AND FREIGHT CARS.**

B.6. Las regulaciones que modifiquen o sustituyan cualquiera de las antes mencionadas.

La aplicación de las Normas de Seguridad Ferroviaria y los Estándares Técnicos antes mencionados se efectuará de acuerdo a lo previsto en el numeral 7.7 de este Contrato. El incumplimiento de esta obligación facultará al Concedente a recurrir a lo previsto en la Cláusula Vigésima de este Contrato.

El Concesionario declara expresamente que conoce todas y cada una de las Normas de Seguridad Ferroviaria y Estándares Técnicos establecidos en este Contrato, obligándose a dar cumplimiento estricto y oportuno a cada uno de ellos.

En caso que el Concesionario solicite la modificación de la tarifa por uso de vía basándose en la mejora de los Estándares Técnicos para la Línea Férrea, al momento en que las Partes convengan dicha modificación, también deberán acordar los Estándares Técnicos aplicables a este Contrato y a los que el Concesionario quedará obligado a cumplir.



2132

## Anexo N°7

### **Tarifa por uso de vía y mecanismo de ajuste automático (Numerales 7.1., 16.4.)**



#### **1. Tarifa. La tarifa por uso de vía se fija en la suma máxima de:**

**US\$ 0.45 (Cuarenticinco centavos de Dólar de los Estados Unidos de América), por cada kilómetro de recorrido de cada unidad de vagón, autovagón y coche, cargada o descargada, que circulen por la Línea Férrea en el Ferrocarril del Sur.**

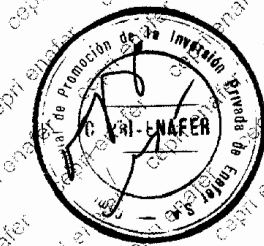
**US\$ 3.00 (Tres Dólares de los Estados Unidos de América), por cada kilómetro de recorrido de cada unidad de vagón, autovagón y coche, cargada o descargada, que circulen por la Línea Férrea en el Ferrocarril del Sur-Oriente.**

**Las tarifas antes indicadas no incluyen el Impuesto General a las Ventas. En el numeral 7.1. de este Contrato se establecen supuestos y procedimientos para su aplicación o modificación.**

#### **2. Mecanismo de ajuste automático. La tarifa por uso de vía se ajustará anualmente en forma automática, de acuerdo al índice de precios al consumidor del Estado de Nueva York, en los Estados Unidos de América. OSITRAN está a cargo de supervisar que el ajuste practicado por el Concesionario se acomode estrictamente a este mecanismo.**



2133



**Anexo No. 8**

**Reclamos o procesos que afecten la propiedad o uso de los Bienes de la Concesión  
(Numeral 8.8.)**

**El Concedente declara y garantiza que, luego de haber efectuado una diligente verificación y hasta donde alcanza su conocimiento, a la Fecha de Cierre, no existen reclamos o procesos que afecten la propiedad o el uso de los Bienes de la Concesión.**

*[Handwritten signatures]*

*[Handwritten signatures]*

*[Handwritten signature]*

*[Handwritten signature]*

*[Handwritten signature]*

*[Handwritten signature]*



**ANEXO N° 9**  
**(Numeral 20.2)**

REGIMEN DE PENALIDADES APLICABLES A LOS INCUMPLIMIENTOS DEL CONCESIONARIO									
CAT.	INFRACCION *								
	1 <sup>a</sup> vez	2 <sup>a</sup> vez	3 <sup>a</sup> vez	4 <sup>a</sup> vez	1 <sup>a</sup> vez	2 <sup>a</sup> vez	3 <sup>a</sup> vez	4 <sup>a</sup> vez	Resolución de Contrato
<b>Subsanable fácilmente</b>					<b>CAT 1</b>	<b>CAT 2</b>	<b>CAT 3</b>	<b>CAT 4</b>	
<b>-No reiteradas</b>					<b>Pre Aviso</b>	<b>0.5% IBMA</b>	<b>1% IBMA</b>	<b>2% IBMA</b>	<b>5% IBMA</b>
<b>-No vulnera obligaciones importantes</b>									<b>CAT 5</b>
<b>-No pone en peligro a personas ni bienes</b>									<b>10% IBMA</b>
<b>Reiteradas</b>									
<b>-Podría afectar a personas o bienes en menor grado</b>									
<b>-Afecta sólo ciertos servicios</b>									
<b>Grave</b>									
<b>-Incumple condición básica del contrato</b>									
<b>-Pone en peligro a personas en mayor grado</b>									
<b>-Afecta bienes en forma integral</b>									
<b>Muy Grave</b>									
<b>-Puede causar daños económicos importantes</b>									
<b>-Puede afectar el servicio por más de 7 días</b>									

**IBMA : Ingresos brutos mes anterior**

**NOTA : La calificación es prerrogativa del Concedente**

**\* Definición con carácter referencial**



2135

**ANEXO No. 10**

(Numeral 21.1.1)

**COBERTURAS MÍNIMAS PARA EL SEGURO CONTRA DANOS Y PERJUICIOS A PASAJEROS Y CARGA, ASI COMO POR DAÑOS A TERCEROS****10.1 SERVICIO DE PASAJEROS**

RIESGO	COBERTURA
1. Muerte	24 UIT
2. Invalidez Permanente	24 UIT
3. Gastos de atención médica, hospitalaria y quirúrgica	3.5 UIT
4. Gastos de sepelio	1 UIT
5. Terrorismo	Según corresponda en los puntos 1, 2, 3 y 4

**10.2 SERVICIO DE CARGA**

El concesionario deberá coberturar la pérdida o deterioro de mercaderías que ocurrán durante la prestación del servicio de transporte de carga, como parte de los servicios complementarios de carga y equipaje que preste, a través de una póliza de seguros que contemple por lo menos los denominados "Riesgos Ordinarios de Transporte" y/o "Libre de Avería Particular" siendo optativo por parte del cliente manejar su propia póliza de seguro.

**10.3 RESPONSABILIDAD CIVIL ANTE TERCEROS**

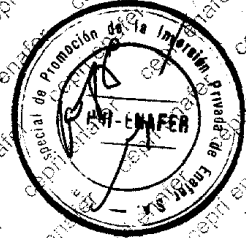
RIESGOS	COBERTURA
Muerte; invalidez permanente; gastos de atención médica, hospitalaria y quirúrgica; gastos de sepelio; daños a la propiedad de terceros; daños por contaminación y polución; otros.	US \$ 5'000.000.00

**Nota** Para el caso específico del transporte y manipuleo de combustibles, se debe ceñir a los reglamentos establecidos por la Dirección General de Hidrocarburos y/o la Dependencia encargada de su normatividad



**ANEXO N° 11**  
**CONTRATOS OPERATIVOS SUSCRITOS POR ENAFER S.A.**  
**(NUMERAL 12.9)**

2136



**11.1 CONTRATOS QUE VENCEN A LA FECHA DEL CIERRE**

FERROCARRIL	CLIENTE/PROVEEDOR	OBJETO DEL CONTRATO	VENCIMIENTO
<b>Ferrocarril del Sur</b>	Industrias del Aceite S.A. - IASA Industrias Oleaginosas S.A. - IOL Molino Andino S.A. Cía. Industrial Comercial Oruro Molino La Estrella Molino La Estrella y Fab. Aurora Gloria S.A. - División Deprodeca Yura S.A. Cooperativa Santo Domingo <b>Frontera</b>	Transporte de harinas y aceite Transporte de harinas y aceite Transporte de trigo a granel Transporte de trigo a granel Transporte de trigo a granel Transporte de trigo a granel Almacenamiento Almacenamiento Servicio Complementario de Mantenimiento Publicidad con beneficios reciprocos	31/03/00 31/03/00 31/12/99 31/12/99 31/12/99 31/12/99 31/12/99 31/12/99 21/09/99 31/12/99
<b>Ferrocarril del Sur Oriente</b>	Servicios Generales S.A. (SEGESA) Asociación de Agencias de Turismo del Cusco (AATC) Metro Security and Services S.R.L. Empresa de Servicios Turísticos Andinos S.R.L. (SERTURAN) Empresa de Servicios Diversos Qosqo S.R.L.	Servicio de limpieza y mantenimiento de autovagones y coches Transporte de pasajeros en ómnibus, servicio cerroja Servicio de Seguridad y Vigilancia Concesión de infraestructura Concesión de servicios en autovago	31/05/00 21/09/99 15/08/99 31/07/00 14/09/99



COMITÉ ESPECIAL DE PROMOCIÓN DE LA INVERSIÓN PRIVADA EN ENAER S.A.

2137



## ANEXO N° 12

### Cambios ocurridos en el Área Matriz y/o en los Bienes de la Concesión entre la fecha de selección del Adjudicatario y la Fecha de Cierre (Numeral 16.10.)

#### ANEXO N°2 (Numeral 2.4 y Cláusula Tercera)

## 2.2 BIENES DE LA CONCESIÓN

### 2.2.1 FERROCARRIL DEL SUR

#### 2.2.1.1 TRAMO : MATARANI / MOLLENDO - AREQUIPA

- a) Respecto al ítem 1, Estación Matarani, donde se indica que "se dispone solo de servidumbre por parte de Enapu", debe decir **"se dispone de derecho de superficie por parte de Enapu"**

- b) Se incluye a la relación de bienes el siguiente inmueble:

NOMBRE	UBICACIÓN	AREA TERRENO m <sup>2</sup>	AREA CONSTRUIDA m <sup>2</sup>
CAMPO DEPORTIVO ZEMANAT	Av. Bolognesi s/n YANAHUARA Arequipa	3,860.00	120.00

### 2.2.2 FERROCARRIL SUR ORIENTE

#### 2.2.2.1 TRAMO : CUSCO - HIDROELECTRICA

- a) Nota al ítem 15 : Se dispone de servidumbre de hecho de la empresa Inka Terra



cepri  
enafer

COMITÉ ESPECIAL DE PROMOCIÓN DE LA INVERSIÓN PRIVADA EN ENAER S.A.

2138



## ANEXO N° 12

### Cambios ocurridos en el Área Matriz y/o en los Bienes de la Concesión entre la fecha de selección del Adjudicatario y la Fecha de Cierre (Numeral 16.10.)

#### ANEXO N°2 (Numeral 3.1)

#### 2.5 EQUIPO FERROVIARIO DE LA CONCESIÓN (Bienes Agregados)

##### 2.5.1 Ferrocarril del Sur

CODIGO	DESCRIPCION	UBICACIÓN
232328040	ESTABILIZADOR AUTOMATICO DE CORRIENTE VOLT.220 ST 05-05 KVA MAR	JEFATURA MOVIMIENTO TRAFICO
241053044	GATA MAKERSA 40 TONELADAS MEC. PUNO	MAESTRANZA PUNO MUELLE
271063044	MATARANI KM.0.000 FUJIBANRS 100,000 KGS 1985 ESTACION MATARANI	JEFATURA ESTAC.TERMINAL MOLI
271064001	CUARTO BASCULA PATIO PUNO 2.83 x 4.30 x 2.00 DE CONST. KM. 172.00	JEFATURA ESTACION TERMINAL A
273053001	TANQUE Y PLANTA PARA BOMBEO (BOMBEROS)	JEFATURA DE TALLERES
281064023	TORRES METALICA DE TUBO REDONDO DE 7/8 CONFECCIONADO EN TRIAN	JEFATURA TELECOMUNICACIONES
284064004	RECTIFICADOR DE CORRIENTE DE 3 V.C.C. ESTAC. TERMINAL JULIACA	JEFATURA ESTACION PRINCIPAL J
284064082	CARGADOR DE BATERIAS COCHES MAR.Y TIP ILEGIBLES OFIC. OPERADO	JEFATURA TELECOMUNICACIONES
284065001	CARGADOR DE BATERIA PORTATIL VHF MARCA MOTOROLA GERENCIA	JEFATURA TELECOMUNICACIONES
285064003	TORRE METALICA DE TUBO REDONDO DE 7/8 CONFECCIONADA EN TRIAN	JEFATURA TELECOMUNICACIONES
285064022	TORRE METALICA DE TUBO REDONDO DE 7/8 CONFECCIONADA EN TRIAN	JEFATURA TELECOMUNICACIONES
285064025	TORRE PARA ANTENA DE 30 MTS. ESTACION AREQUIPA	JEFATURA TELECOMUNICACIONES
293064028	PLANTA TRATAMIENTO DURMIENTES CUSCO	JEFATURA DE TALLERES
311053003	TORNO MARCA DGANSITH CRACE TIPO I3 SERIE 30059	TALLER TORNERIA
311053004	TORNO DEON SMITH GRACE 131	TALLER TORNERIA
311053009	MAQUINA EN DESHUSO TALADRO NO OPERATIVO	JEFATURA ESTAC.TERMINAL MOLI
311053018	TORNO MARCA BROTHER	TALLER TORNERIA
311053022	TORNO DE CARPINTERIA MARCA JOHN-STIEF.Y SONS HALL FASE ENC.	TALLER CARPINTERIA-TAPICERIA
311053033	TORNO CHICO O ROSCADORA MARCA WAYNER SERIE 15030B.B.	TALLER TRACCION JULIACA
311053037	TORNO PEQUEÑO	TALLERES VIA JULIACA
311064011	TARRAJA ELECTRICA LANDIS ALFRED HERBERT	TALLER MECANICA
311073007	ESCRITORIO DE MADERA COLOR CAFE UN CAJON	INGRESOS
312053002	TORNILLO DE BANCO MARCA SUPER DE 6"	TALLER TORNERIA
312053004	TORNILLO DE BANCO F.C.S.	MAESTRANZA PUNO MUELLE
312053005	TORNILLO DE BANCO MADE ENGLAND	TALLER BREQUE AIRE
312053006	TORNILLO DE BANCO	TALLER BREQUE AIRE
312053007	TORNILLO DE BANCO MARCA THEFORTIS-STEEL DE 6" NO. 13	TALLER BREQUE AIRE
312053008	TORNILLO DE BANCO MARCA RECORD DE 4"	TALLER BREQUE AIRE
312053009	TORNILLO DE BANCO S/N DE 4" EMPOTRADO A MESA METALICA 2.02 X 0.8	TALLER MONTAJE
312053010	TORNILLO DE BANCO MARCA SETROSA DE 6"	TALLER CARROCERIA
312053011	TORNILLO DE BANCO MARCO SUPER DE 6"	TALLER CARROCERIA
312053013	TORNILLO DE BANCO MARCA SUPER DE 8"	TALLER CARROCERIA
312053015	TORNILLO DE BANCO S/N. DE 7"	TALLER CARROCERIA
312053016	TORNILLO DE BANCO S/N DE 6"	TALLER CARROCERIA
312053017	TORNILLO DE BANCO DE 6" SIN MARCA N.SERIE	TALLER TRUQUES
312053020	TORNILLO DE BANCO MARCA SETROSA DE 5"	TALLER TORNERIA
312053021	TORNILLO DE BANCO MARCA MADE IN ENGLAND DE 6"	TALLER TORNERIA
312053024	TORNILLO DE BANCO DE 6" SIN MARCA	TALLER TORNERIA
312053025	TORNILLO DE BANCO MARCA RECORD DE 6" (PLANTA MECANICA)	TALLER TORNERIA
312053026	TORNILLO DE BANCO MARCA FORTISSTEEL NO. 13 DE 7"	TALLER TORNERIA
312053030	TORNILLO DE BANCO MARCA SANSONIA DE 6"	TALLER TORNERIA
312053032	TORNILLO DE BANCO MARCA SOMSORIA DE 6"	TALLER TORNERIA
312053034	TORNILLO DE BANCO M ARCA WODEN 186B/6"	TALLER HERRERIA
312053035	TORNILLO DE BANCO	TALLER PLANTA MECANICA
312053036	TORNILLO DE BANCO	TALLER CARPINTERIA-TAPICERIA
312053037	TORNILLO DE BANCO MARCA SANSONIA PERFECT 38-A	TALLER ELECTRICIDAD
312053038	TORNILLO DE BANCO MARCA WODEN 186 B/6"	TALLER ELECTRICIDAD
312053039	TORNILLO DE BANCO RD689821 MADE INGLAND 3 C.	TALLER ELECTRICIDAD
312053040	TORNILLO DE BANCO RD689821 MADE INGLAND 3 C	TALLER ELECTRICIDAD
312053041	TORNILLO DE BANCO "RECORD" N°6 INGLES	JEFATURA MECANICA
312053042	TORNILLO DE BANCO MADE IN INGLAND RECORDNO.5 DE S"	TALLER MONTAJE
312053043	TORNILLO DE BANCO DE PIOSITO DE CHOQUERIA ISLAY	JEFATURA ESTAC.TERMINAL MOLI
312053045	TORNILLO DE BANCO MARCA WODEN NO.186B/6 DE 6"	TALLER MONTAJE

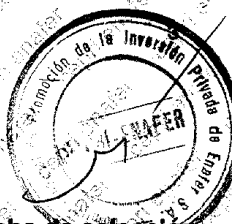
Dirección: Paseo de la República N°3361 (Edif.Petroperú) 1<sup>er</sup> Piso, San Isidro, Lima -Perú  
Teléfono: (511)221-7622 Fax:(511)221-7590

Luis



COMITÉ ESPECIAL DE PROMOCIÓN DE LA INVERSIÓN PRIVADA EN ENAER S.A.

2133



## ANEXO N° 12

**Cambios ocurridos en el Área Matriz y/o en los Bienes de la Concesión entre la fecha de selección del Adjudicatario y la Fecha de Cierre  
(Numeral 16.10.)**

## ANEXO N°2 (Numeral 3.1)

## 2.5 EQUIPO FERROVIARIO DE LA CONCESIÓN (Bienes Agregados)

## 2.5.1 Ferrocarril del Sur

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	UBICACIÓN
312053047	TORNILLO DE BANCO MARCA WODEN 186 B/5 DE4"	TALLER MONTAJE
312053048	TORNILLO DE BANCO MARCA WODEN NO.186B/6 DE6"	TALLER MONTAJE
312053049	TORNILLO DE BANCO MARCA WODEN NO.186B/6 DE 6"	TALLER MONTAJE
312053050	TORNILLO DE BANCO MARCA WODEN NO.186B/6 DE 6"	TALLER MONTAJE
312053051	TORNILLO DE BANCO MARCA WODEN NO.186B/6 DE 6"	TALLER MONTAJE
312053052	TORNILLO DE BANCO MARCA RECORD MADE IN ENGLAND DE 6"	TALLER MONTAJE
312053053	TORNILLO DE BANCO MARCA RECORD NO.5 DE 4"	TALLER MONTAJE
312053054	TORNILLO DE BANCO MARCA RECORD DE 6"	TALLER MONTAJE
312053057	TORNILLO DE BANCO	JEFATURA ESTAC.TERMINAL MOLI
312053059	TORNILLO DE BANCO RECORD DE 6"	TALLER TRACCION JULIACA
312053060	TORNILLO DE BANCO F.C.DE 4"	TALLER TRACCION JULIACA
312053061	TORNILLO DE BANCO	TALLER TRACCION JULIACA
312053062	TORNILLO DE FORJE DE 4" DE MORDAZA FC E.P. HUARI	MAESTRANZA PUNO MUELLE
312053064	TORNILLO DE BANCO CHICO DE 4" MARCA SANSORIA	MAESTRANZA PUNO MUELLE
312053066	PRENSA DE BANCO	JEFATURA TRACCION MECANICA
312053067	TORNILLO DE BANCO	TALLER CARPINTERIA-TAPICERIA
312053070	TORNILLO MARCA WODEM	SUPERINTENDENCIA VIA JULIACA
312053077	TORNILLO DE BANCO	JEFATURA MECANICA
312053078	TORNILLO DE BANCO DE 4" MARCA SANSORIA P.N.	MAESTRANZA PUNO MUELLE
312053079	TORNILLO DE BANCO	TALLER CARROCERIA
312053080	TORNILLO DE BANCO	TALLER CARROCERIA
312064001	TORNILLO DE BANCO	JEFATURA ESTAC.TERMINAL MOLI
312064002	TORNILLO DE BANCO SIN MARCA MECANICA V.O.	TALLER MECANICA
312064004	TORNILLO BANCO MADE IN ENGLAND (1573) MECANICA V.O.	TALLER MECANICA
312064005	TORNILLO NO.6 RECORD (1673) MECAN. V.O.	TALLER MECANICA
312064006	TORNILLO NO.6 MADE IN ENGLAND (1673) MECANICA V.O.	TALLER MECANICA
312064008	TORNILLO DE BANCO (1673) MECANICA V.O.	TALLER MECANICA
312064009	TORNILLO DE BANCO (PERUVIAN)(1673) MECANICA V.O.	TALLER MECANICA
312064011	TORNILLO DE BANCO CONSTRUIDO EN ENAER PERU (PERUVIAN)	TALLER MECANICA
312064012	TORNILLO DE BANCO	TALLER MECANICA
312064013	TORNILLO DE BANCO 186B/6 ENGALND	TALLER MECANICA
312064014	TORNILLO DE BANCO MECANICA V.O.	TALLER MECANICA
312064015	TORNILLO DE BANCO TALLER DE MECANICA VIA Y OBRAS	SUPERINTENDENTE VIA AREQUIPA
312064018	TORNILLO DE BANCO TALLER DE MECANICA.VY O.	SUPERINTENDENTE VIA AREQUIPA
312064019	TORNILLO DE BANCO 186 B/6 MCA PEDDINGHAUS	JEFATURA MECANICA
312064020	TORNILLO DE BANCO CONSTRUIDO EN ENAER PERU (PERUVIAN)	TALLER MECANICA
312064047	TORNILLO BANCO WODEN	JEFE ESTACION TERMINAL CUSCO
312064064	TORNILLO DE BANCO TALLER DE SOLDADURA	SUPERINTENDENTE VIA AREQUIPA
312064066	TORNILLO BANCO	JEFE ESTACION TERMINAL CUSCO
312064067	TORNILLO BANCO SEPRESA	TALLER MECANICA
312064068	TORNILLO BANCO	JEFATURA DE SEGURIDAD
312064084	TORNILLO TIJERA	TALLERES VIA JULIACA
312064104	TORNILLO MECANICO	TALLER ALBANILERIA
312064105	TORNILLO PARA FABRICAR ESPIRALES	TALLER ALBANILERIA
312064113	TORNILLO MECANICO	TALLER ALBANILERIA
312064114	TORNILLO MECANICO	TALLER ALBANILERIA
312064115	TORNILLO MECANICO	TALLER ALBANILERIA
312064116	TORNILLO PARA FABRICAR ESPIRALES	TALLER ALBANILERIA
312064117	TORNILLO DE BANCO M-MATADOR PEDDINGHAUS	JEFATURA MECANICA
312064118	TORNILLO DE BANCO	TALLER MECANICA
312064270	PRENSADORA MECANICA	JEFATURA VIA Y OBRAS
312126602	TORNILLO DE BANCO MARCA VOLCAN ALM. BRONCE	ALMACENES
313040305	ESMERIL DE 2 PIEDRAS DE 2' PULON SERIE-77045	ALMACENERO PUNO

Dirección: Paseo de la República N°3361 (Edif. Petroperú) 1º Piso, San Isidro, Lima -Perú

Teléfono: (511)221-7622 Fax:(511)221-7590



cepri  
enaf

COMITÉ ESPECIAL DE PROMOCIÓN DE LA INVERSIÓN PRIVADA EN ENAFER S.A.

2140



## ANEXO N° 12

### Cambios ocurridos en el Área Matriz y/o en los Bienes de la Concesión entre la fecha de selección del Adjudicatario y la Fecha de Cierre (Numeral 16.10.)

#### ANEXO N°2 (Numeral 3.1)

### 2.5 EQUIPO FERROVIARIO DE LA CONCESIÓN (Bienes Agregados)

#### 2.5.1 Ferrocarril del Sur

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	UBICACIÓN
313053001	ESMERIL DE BENCH GRINDER TIPO EBK2 SERIE N° 610017 60 HZ	TALLER BREQUE AIRE
313053002	ESMERIL FIJO CON EJE Y 2 PIEDRAS SISTEMA DE POLEA, MARCA ATLAS NO	TALLER CARROCERIA
313053003	ESMERILADORA DE BANCO CON EJE PARA 2 PIEDRAS MAQ. 27239 SERIE S	TALLER TORNERIA
313053004	ESMERILAD. DE BANCO CCON EJE PARA 2 PIEDRAS MARC. CRIMSTON GRIND	TALLER TORNERIA
313053005	ESMERILADORA FIJO DEPIE MARCA BEACON & BTH SERIE 27242	TALLER TORNERIA
313053006	ESMERILADORA FIJA (SIN MARCA) CON MOTOR ELECTRICO MARCA TORK	TALLER HERRERIA
313053008	ESMERIL CHICO DE BANCO MARCA GRINDER TIPO C B K 2 SERIE 610013	TALLER CARPINTERIA-TAPICERIA
313053010	ESMERIL FIJO CON EJ. PARA 2 PIEDRAS MAR. ALFRED. HERBERT LTD. DE 2	TALLER ELECTRICIDAD
313053011	ESMERIL FIJO DE DOS PIEDRAS MARCA SUPERIOR CON MOTOR ELECTRICO	TALLER MONTAJE
313053012	ESMERILADORA DE BANCO CON EJE PARA 2 PIEDRAS MAR. GRINDER SER	TALLER TRACCION AREQUIPA
313053013	ESMERIL ELECTRICO CON EJE PARA 2 PIEDRAS MARCA INDUCTION	CASAS MAQUINA MOLLENDO
313053014	ESMERIL FIJO CON EJE PARA DOS PIEDRAS F.C.G. 1.906	TALLER TRACCION JULIACA
313053015	ESMERIL FIJO DE 2 PIEDRAS MARCA DEWING Y C PARA POLEA	TALLER TRACCION JULIACA
313053016	ESMERIL DE CHUMASERA CON 02 PIEDRAS DE 01 PULGADA ACCIONADA	MAESTRANZA PUNO MUELLE
313053017	ESMERIL DE MANO MARCA INGERSOLL SERIE 5074 MONTAJE	TALLER MONTAJE
313053018	ESMERIL PARA AFILAR BROCAS DPTO. MECANICA	JEFATURA DE TALLERES
313053019	ESMERIL ANGULAR HITACHI MOD. G-18SE2 DPTO. MECANICA TALL. CARRO	TALLER CARROCERIA
313053020	ESMERIL DE BANCO M-157	JEFATURA DE TALLERES
313053021	ESMERILADORA DE 2 PIEDRAS ELECTRICO	0
313053022	ESMERIL DE BANCO M-158	JEFATURA DE TALLERES
313053023	ESMERIL DE 1 PIEDRA	ALMACENERO PUNO
313053024	ESMERIL DECKER 61/5D-D0-0086	JEFATURA DE TALLERES
313053025	ESMERIL DE MANO S/M ALM. MONTAJE DEWALT	TALLER MONTAJE
313053035	UNA BOMBA DE AGUA	JEFATURA SUPRINTENDENTE VAP
313053304	ESMERIL ELECTRICO M-SUPERIOR	TALLER MONTAJE
313064001	ESMERIL DE RIELES MARCA STUMEC-GEISMAR MOD. EMX-M MOTOR GRIG	JEFATURA VIA Y OBRAS
313064002	ESMERIL RIELES MARCA STUMEC-GEISMAR MOD. EMX-M MOTOR BRIGGS & STRATTON	JEFATURA VIA Y OBRAS
313064055	ESMERIL PORTATIL MARCA ELECTRIC GRINDER NO. 610008	TALLER MECANICA
313064058	ESMERIL PORTATIL MARCA BLACK NO. 0048670	TALLER MECANICA
313064065	ESMERIL ELECTRICO MARCA BRENCH GRINDER DE 1/2 HP MODELO BH8	TALLERES VIA JULIACA
313064179	ESMERIL PORTATIL DE AIRE MARCA BLOW OUT	TALLER MECANICA
313064192	ESMERIL A MOTOR MARCA PEUGEOT SERIE CF0190V	TALLER MECANICA
313064263	ESMERIL ELECTRICO CON SU MOTOR MARCA BLACK DECKER V.220	TALLER MECANICA
313064267	ESMERILADORA MECANICA	JEFATURA ESTAC. TERMINAL MOLLE
313064268	MOTOR DE ESMERIL BLACK DECKER	JEFATURA MECANICA
313064272	CIZALLA	TALLER MECANICA
313064288	1 ESMERIL ELECTRICO MARCA BENCH GRINDER DE 220 VOLTIOS AÑO 197	TALLER CARPINTERIA
314053001	TALADRO ELECTRICO DEPIE MARCA KONE MODELO KM-25 N° 1939	TALLER BREQUE AIRE
314053002	TALADRO RADIAL MARCA ARHDALE DE CONTROL CENTRALIZADO SERIE NT	TALLER TORNERIA
314053003	TALADRO MARCA JONES E/ SHIPMAN TIPO COLUMNA CON MOTOR CROMI	TALLER TORNERIA
314053004	TALADRO ELECTRICO BALLS WORDCESTER	JEFATURA MECANICA
314053005	TALADRO RADIAL MAR. ASOUTH POSEE 2 MESAS 2 MOTORES MAR. THE EN	TALLER MONTAJE
314053006	TALADRO DE PIE MARCA KONE MODELO KM-25 NO. 1943	TALLER MONTAJE
314053007	TALADRO VERTICAL MARCA TOWN	TALLER TRACCION JULIACA
314053008	TALADRO DE COLUMNA MARCA STIE DE 14" DE AVANCE VERTICAL HUAJE	MAESTRANZA PUNO MUELLE
314053009	TALADRO RADIAL TANNETT HUAJE	ASTILLERO HUAJE
314053010	TALADRO SENCITIVO DE PIE MARCA JONES BURTON CO. LTDA. SERIE A73	TALLER TORNERIA
314053011	TALADRO VERTICAL MOLLENDO	JEFATURA ESTAC. TERMINAL MOLLE
314053012	TALADRO DE PIE P'AVELLANAR 01 POLEA MOTRIZ 03 REACCION 50 CM. DE	MAESTRANZA PUNO MUELLE
314053015	TALADRO NEUMATICO (PISTOLA) WHOLER	JEFATURA MECANICA
314053020	TALADRO ELECTRICO MARCA KONE TIPO K25 CP-25MM SERIE N° 1943	TALLER TRACCION JULIACA
314053021	TALADRO ELECTRICO PORTATIL MARCA HITACHI DE 13MM N° 610539 HER	JEFATURA DE TALLERES
314053295	PORTA TALADRO DE MESA Y TALADRO ELECTRICO MARCA MILLER FALLS	TALLER TRACCION AREQUIPA

Dirección: Paseo de la República N°3361 (Edif. Petroperú) 1º Piso, San Isidro, Lima -Perú  
Teléfono: (511)221-7622 Fax:(511)221-7590



cepri  
enaer

COMITÉ ESPECIAL DE PROMOCIÓN DE LA INVERSIÓN PRIVADA EN ENAER S.A.

2141



## ANEXO N° 12

**Cambios ocurridos en el Área Matriz y/o en los Bienes de la Concesión entre la fecha de selección del Adjudicatario y la Fecha de Cierre  
(Numeral 16.10.)**

### ANEXO N°2 (Numeral 3.1)

## 2.5 EQUIPO FERROVIARIO DE LA CONCESIÓN (Bienes Agregados)

### 2.5.1 Ferrocarril del Sur

CODIGO	DESCRIPCION	UBICACIÓN
314064001	TALADRO ELECTRICO MOD.BULSH 3 MARCA BLAC DER	TALLER MECANICA
314064002	TALADRO ELECTRICO MOD.BULSH 3 MARCA HITACHI DPTO. VIA Y OBRAS	TALLER MECANICA
314064003	TALADRO NEUMATICO PISTOLA B-15-18P	JEFATURA MECANICA
314064005	TALADRO MANUAL "JHONES SHIPMANT"	TALLER MECANICA
314064014	TALADRO ELECTRICO PORTATIL BLACH DEKER COMPLETO CON LLAVES	TALLER CARPINTERIA
314064022	TALADRO CON ENGRANAJE (PARA ABRIR HUECOS EN DURMIENTES)	TALLER MECANICA
314064052	TALADRO CHICO HITACHI ELECT.NO.010016	TALLER MECANICA
314064053	TALADRO CHICO HITACHI ELECT.NO.010016	TALLER MECANICA
314064139	TALADRO ELECTRICO MARCA BLCK DECKER NO.430260	TALLER MECANICA
314064283	TALADRO ELECTR.HORIZONTAL MAR.ASQUITH CON SU BOMBA D AGUA MA	TALLER MECANICA
314064298	TALADRO GRANDE ELECT.MARC.BLACK DECKER N°.23450	TALLER MECANICA
314064299	TALADRO GRANDE ELECTRICO MAR.BLACK DECKER NO.23449	TALLER MECANICA
315033269	AFILADORA DE SIERRA CIRCULAR	JEFATURA MECANICA
315053002	LIMADORA DPTO. MECANICA	JEFATURA DE TALLERES
315053003	AFILADOR DE SIERRAS CINTA MARCA MARCHYNNERY SERIE 4730 (JUNTO A	TALLER CARPINTERIA-TAPICERIA
315053004	AFILADOR PARA CUCHILLA DE CEPILLADORA MARCA EGANCOMPANY S/N	TALLER CARPINTERIA-TAPICERIA
315053018	LIMADORA DE BRAZO M-19 DPTO. MECANICA	JEFATURA DE TALLERES
315053020	LIMADORA - CEPILLO DE CODO	JEFATURA DE TALLERES
316053005	CEPILLADORA DE MADERA MARCA JAFAY Y CO. NO. 25848	TALLER CARPINTERIA-TAPICERIA
316053007	CEPILLADORA Y CANTEADORA MARCA THE-EGAN NO. 57518	TALLER CARPINTERIA-TAPICERIA
316053010	CEPILLO DE BRAZO O LIMADORA MARCA ORMERCO POLEA DE TRACCION	MAESTRANZA PUNO MUELLE
316053011	AMOLADORA DE DISCO 7" MOD. LEM MARCA BLACK-AND-DECKER. DPTO.M	TALLER CARPINTERIA-TAPICERIA
316053012	CEPILLOS STANLEY N°4	JEFATURA DE TALLERES
316053017	AMOLADORA-LIJADORA MARCA BOSCH DE 7" INDUSTRIAL MOD.6W523-1-8	TALLER CARPINTERIA-TAPICERIA
316053018	AMOLADORA-LIJADORA MARCA BOSCH DE 7" INDUSTRIAL MOD.6W523-1-8	TALLER CARPINTERIA-TAPICERIA
316064018	1 CIRCULAR PORTATIL BLACK DEKER DE 71/4 SAN DELUK	TALLER CARPINTERIA
316064021	CEPILLO ELECTRICO(EN MECANICA REPARACION MOTOR STANLEY TIPO	TALLER CARPINTERIA
316064282	1 CEPILLADOR MANUAL DE CONSTRUCCION DE SAPOS MARCA INDUSTRI	TALLER MECANICA
317050000	MAQUINA RECTIFICADORA DE BRONCES MARCA CHURCHILL CON MOTOR	TALLER TORNERIA
317053010	EXPANSOR DE TUBOS MARCA HOLMAN GLASGW NO. 58801 SIN MOTOR	TALLER TRUQUES
317053011	MOTOR RECTIFICADOR DE AGUJAS DE INYECTORES. M SINGER S/N	TALLER MONTAJE
317061447	TORNILLO MECANICO CDLLA. 1 MOLLENDO	TALLER MECANICA
318053001	DOBLADORA DE TIPOS MARCA FORWARD	TALLER BREQUE AIRE
318053002	MAQUINA CIZALLA CORTADORA Y PUNZADORA MARCA POLLOCK E/ MAGN	TALLER CARROCERIA
318053005	SIERRA ELECTRICA CORAT FIERRO RAPIDOR 525054	TALLER TORNERIA
318053006	SISALLA PARA CONTAR PLANCHA MARCA J. RHODES SONS LTD	TALLER TORNERIA
318053007	POWER WRENCH SET CAT.24701913.BANCO MUNDIAL. MONTAJE.DPTO.MEC	TALLER MONTAJE
318053008	SIERRA PARA CORTAR EN CALIENTE MARCA B E/ S-MASSEY CON CIRCULA	TALLER HERRERIA
318053009	SIERRA DE CINTA PARAMADERA MARCA ATLAS WORK	TALLER CARPINTERIA-TAPICERIA
318053010	SIERRA CIRCULAR MARCA SAGAR Y CO SIN NUMERO MAKERS HALIFAX E	TALLER CARPINTERIA-TAPICERIA
318053011	SIERRA CINTA GRANDE MARCA JAFAY Y EGAN CMOD.257 SERIE 109181	TALLER CARPINTERIA-TAPICERIA
318053012	POWER RENCH SET CAT.24701913.BANCO MUNDIAL.MONTAJE.DPTO.MEC	TALLER MONTAJE
318053013	SIERRA CINTA PARA MADERA MARCA MODERN SERIE 1304 CON RUEDAS	TALLER CARPINTERIA-TAPICERIA
318053014	DOBLADORA DE TUBOS CON SUS RESPECTIVOS ACCESORIOS MARCA ST	TALLER TRACCION AREQUIPA
318053017	UNA DOBLADORA DE PLANCHA N°. 181 MARCA NIACARA	TALLER TORNERIA
318053018	SIERRA CIRCULAR PARA CARPINTERO SIN MOTORMARCA F.C. E.P.	MAESTRANZA PUNO MUELLE
318053027	POWER WRENCH CAT.2470197-3.BANCO MUNDIAL MONTAJE.DPTO.MECAN	MAESTRANZA PUNO MUELLE
318053028	POWER WRENCH CAT.2470197-3.BANCO MUNDIAL MONTAJE.DPTO.MECAN	TALLER MONTAJE
318053029	POWER WRENCH CAT.2470198-3.BANCO MUNDIAL MONTAJE.DPTO.MECAN	TALLER MONTAJE
318053030	POWER RENCH CAT.2470198-3.BANCO MUNDIAL MONTAJE.DPTO. MECANIC	TALLER MONTAJE
318053035	SIERRA OSCILANTE M-146 DPTO. MECANICA	JEFATURA DE TALLERES
318053036	MAQ.PARA DOBLAR FILETES DE HOJALATA	JEFATURA DE TALLERES
318053040	SIERRA CINTA VIA Y OBRAS	TALLER CARPINTERIA-TAPICERIA

Dirección: Paseo de la República N°3361 (Edif.Petroperú) 1<sup>er</sup> Piso, San Isidro, Lima -Perú

Teléfono: (511)221-7622 Fax:(511)221-7590



**cepri  
enaf**

COMITÉ ESPECIAL DE PROMOCIÓN DE LA INVERSIÓN PRIVADA EN ENAFER S.A.

2142



## ANEXO N° 12

**Cambios ocurridos en el Área Matriz y/o en los Bienes de la Concesión entre la fecha de selección del Adjudicatario y la Fecha de Cierre (Numeral 16.10.)**

**ANEXO N° 2 (Numeral 3.1)**

## 2.5 EQUIPO FERROVIARIO DE LA CONCESIÓN (Bienes Agregados)

### 2.5.1 Ferrocarril del Sur

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	UBICACIÓN
318053041	SIERRA ALTERNATIVA VÍA Y OBRAS HERRAMIENTAS	TALLER CARPINTERIA-TAPICERIA
318064005	SANTIAGO	ALMACENERO PUNO
318064092	CIZALLA CON MANGO DE 8"	TALLER ALBANILERIA
318064215	MAQ DE CORTAR FIERRO MARCA HITACHI ELECTRICO N° 58000564	TALLER MECANICA
318064290	SERCHA ELÉCTRICA MARCA MAZUTTI CON SU MOTOR PROPIO DE 220 VOLTS	TALLER CARPINTERIA
318064291	SERCHA ELÉCTRICA MARCA RECKMANN S.N.	TALLER CARPINTERIA
318064293	SIERRA CINTA SERIE E-917 MECANICA V.O.	TALLER MECANICA
318064294	SERRUCHO PORTATIL CON CIRCULAR BLACK & DECKER 7 1/4 DELUXE SAW	TALLER CARPINTERIA
318126601	DOBBLADORA DE TUBOS	ALMACENES
319053003	PLANTA PARA LAVAR FILTROS MARCA KANDEE TWINS CON UN SECADOR	TALLER TRACCION JULIACA
321063751	GALPON DE MAESTRANZA	CUADRILLA 101 ISLAY KM. 0 - 14
321064002	RELOJ MARACADOR DE TARJETAS OF. JEFATURA	JEFATURA DE SEGURIDAD
321126602	MESITA PARA MAQUINA DE ESCRIBIR CON RUEDAS	COMPRAS
322040302	CARGADOR DE BATERIAS	ESTACION PILLONES
322053001	TRANSFORMADOR CORRIENTE DE 500 A 220 VOLT.S MARCA	TALLER ELECTRICIDAD
322053002	TRANSFORMADOR MONOFASICO DE 75 KVA MARCA CROMPTON PARKINSON	TALLER ELECTRICIDAD
322053003	TRANSFORMADOR MONOFASICO MARCA RITISH ELECTRIC SERIE ILEGIBLE	TALLER ELECTRICIDAD
322053004	TABLERO ELECTRONICO DISTB CIRCUITO 220 VOL GENERAL ELECTRIC 33	TALLER ELECTRICIDAD
322053005	MOTOR CON FAJA	TALLER ELECTRICIDAD
322053006	MOTOR CON FAJA NRO. 5898 DINAMO	TALLER ELECTRICIDAD
322053007	TRANSFORMADOR DE 30 KVA MARCA FERRANTI TRANSFORMER RELACION	TALLER ELECTRICIDAD
322053008	DISYUNTOR TRIFASICO ALUMBRADO	TALLER ELECTRICIDAD
322053009	TABLERO TRIFASICO PARA POTENCIA MARCA GENERAL ELECTRIC	TALLER ELECTRICIDAD
322053010	TRANSFORMADOR TRIFASICO DE 5000 VOLT GENERAL ELECTRIC NO. 171	TALLER ELECTRICIDAD
322053011	DISYUNTOR TRIFASICO DE 5000 VOLTIOS POTENCIA	TALLER ELECTRICIDAD
322053012	TRANSFORMADOR TRIFASICO DE 5000 A 500 VOLTIOS SIN MARCA NI SERIE	TALLER ELECTRICIDAD
322053013	CARGADOR DE BATERIAS MARC. HEYBERD TIPO SP. SERIE E.787	TALLER ELECTRICIDAD
322053014	CARGADOR DE BATERIAS MARCA LEGG VEHICLE BATTERY CHARGER MOD. V	TALLER ELECTRICIDAD
322053017	CARGADOR DE BATERIAS MARCA LEGG MODELO VC32/40 SERIE N°.3111	TALLER TRACCION AREQUIPA
322053018	CARGADOR DE BATERIA	CUADRILLA 101 ISLAY KM. 0 - 14
322053019	GRUPO ELECTROGENO A GASOLINA MARCA ONAN 2-L-K 2MVA SERIE 97BS	CASAS MAQUINA MOLLENDO
322053020	GENERADOR DE LUZ M-BRIGGS STATION	JEFATURA DE TALLERES
322053021	CARGADOR BATERIAS SERIE 73963 VULCAN M-FA24-20T2 MEC. PUNO	MAESTRANZA PUNO MUELLE
322053022	CARGADOR BATERIAS S/N MEC. PUNO	MAESTRANZA PUNO MUELLE
322053023	DISYUNTOR MONOFASICO PARA ALUMBRADO DE 5000 VOLT	TALLER ELECTRICIDAD
322053024	CARGADOR DE BATERIAS MARCA LEGG. VEHICLE BATTERY CHANGER MOD	CASAS MAQUINA MOLLENDO
322057021	CARGADOR DE BATERIA DE 12.V X40 AMP ALIMENTADO POR 220.V	JEFATURA ESTAC. TERMINAL MOLLENDO
322064090	CARGADOR DE BATERIA 75V CON AMPERIMETRO Y VOLTIMETRO MARCA	JEFATURA TELECOMUNICACIONES
322064229	TRANSFORMADOR DE LUZ MARCA HSEG DE 7"X11" NK1543982	TALLER MECANICA
322064230	GENERADOR MOLING WINCHARGER CON TORRE METALICA	JEFATURA TELECOMUNICACIONES
322064245	GENERADOR PARA LUZ MARCA HONDA N. OK0866EG1560-5	TALLER MECANICA
322064255	GENERADOR PLUZ MARCA HONDA N. QK.0866 EG 1500-5	TALLER MECANICA
322065000	CARGADOR BATERIA DE 50 AMP. TELECOMUNICACIONES AREQUIPA (ESTACION)	JEFATURA TELECOMUNICACIONES
323000006	MOTOR ELECTRICO CON GENERADOR PARA PROBAR MOTORES MARCA	TALLER ELECTRICIDAD
323043001	MOTOR MARCA COLEMAN DE 2.25 KW 1/4 DE GALON SERIE 63330222. MO	ESTACION PILLONES
323053001	MOTOR ELECTRICO SIEMENS R 2010/1000	TALLER CARPINTERIA-TAPICERIA
323053002	MOTOR PROVADOR DE GENERADORES DE COCHES S/MARCA NI SERIE C	TALLER ELECTRICIDAD
323053003	MOTOR ELECT. DE COMPRESOR DE AIRE MARCA INDUCTION MN° 10477	TALLER TRACCION AREQUIPA
323053004	MOTOR ELECTRICO HOHLBACH MONOFASICO MOD. 024B2KOH SERIE 9810	TALLER TRACCION AREQUIPA
323053005	GENERADOR ALTERNADOR MARC. CROMPSON PERKINSON SERIE FXA-12	TALLER TRACCION JULIACA
323053006	MOTOR DE TRANSMISION MARCA RUSTON DE 1 CILINDRO A PETROLEO SE	TALLER TRACCION JULIACA
323053007	MOTOR RUSTON DIESEL PARA TRANSMISION DE UN CILINDRO HORIZONTAL	MAESTRANZA PUNO MUELLE
323053009	REGISTRADOR DE ACEITE VEEDER-ROOT N/SERIE 980/039997	TALLER TRACCION AREQUIPA

Dirección: Paseo de la República N°3361 (Edif. Petroperú) 1º Piso, San Isidro, Lima - Perú  
 Teléfono: (511)221-7622 Fax:(511)221-7590



COMITÉ ESPECIAL DE PROMOCIÓN DE LA INVERSIÓN PRIVADA ENENAER S.A.

2143



## ANEXO N° 12

**Cambios ocurridos en el Área Matriz y/o en los Bienes de la Concesión entre la fecha de selección del Adjudicatario y la Fecha de Cierre  
(Numeral 16.10.)**

## ANEXO N° 2 (Numeral 3.1)

## 2.5 EQUIPO FERROVIARIO DE LA CONCESIÓN (Bienes Agregados.)

## 2.5.1 Ferrocarril del Sur

CODIGO	DESCRIPCION	UBICACIÓN
323053011	ELECTROBOMBA PENTAX CENTRIFUGA TRIFASICA MOD.CST200 SERIE 170	TALLER TRACCION AREQUIPA
323053013	COMPRESORA DE AIRE PARKINSON T-SRZA	TALLER-VARIOS
323053014	MOTOR CONTINUADO	TALLER TRACCION JULIACA
323053015	MOTOR ELECTRICO CONTINUADO	TALLER TRACCION JULIACA
323053016	MOTOR PARA CHANCADORA	JEFATURA DE TALLERES
323053017	BOMBA DE ENGRASE ALEMITTE MOD.711-A 120 LBS.	TALLER TRUQUES
323053020	MOTOR GENERADOR ELECTRICO CON MOTOR INDUCTION MOTORS N-233	JEFATURA DE TALLERES
323053021	BOMBA PARA ACEITE SUCIO NOCHTINGTON N-651492 W.	JEFATURA DE TALLERES
323053023	MOTOR ELECTRICO M-SIMENS S-490038	JEFATURA MECANICA
323053024	MOTOBOMBA LISTER 25R.P.M.2243-412119 CON MOTOR MEC.PUNO	TALLER TRACCION JULIACA
323053025	BOMBA DE TREMADO INOPERATIVO HAMWORTHY DB12X1213 S-326331	MAESTRANZA PUNO MUELLE
323053026	MOTOR ONAN G 110V MEC.PUNO	MAESTRANZA PUNO MUELLE
323053027	MOTOR DE LANCHAS EVIN RUDE SERIE:3025226Z	JEFATURA SUPRINTENDENTE VAP
323053028	MOTOR ELECTRICO M-SIMENS S-57690	JEFATURA MECANICA
323053029	MOTOBOMBA MARCA LISTER D3C-11-71 8309101 MEC.PUNO	MAESTRANZA PUNO MUELLE
323053030	MOTOR GENERADOR DOVMAN ENGUI 31417-6QTCW 1800 EN FUNCIONAM	MAESTRANZA PUNO MUELLE
323053031	MOTOR SERIE 96968 MALOGRAZO MEC.PUNO	MAESTRANZA PUNO MUELLE
323053032	MOTOBOMBA VIKING 2132-3SP.S-1788630 CON MOTOR CAMPER 213T-DBS	MAESTRANZA PUNO MUELLE
323053033	MOTOR ELECTRICO MANGOM EXATER SERIE 386643 VIEJO MEC.PUNO	MAESTRANZA PUNO MUELLE
323053034	MOTOBOMBA RAM-1H Q11 SINGLE UNITS S-320-315-001 MEC.PUNO	MAESTRANZA PUNO MUELLE
323053036	TURBO STONS TIPO 4 SERIE T-10494 MEC.PUNO	MAESTRANZA PUNO MUELLE
323064001	MOTOR ELECTRICO DELCROSA	SUPERINTENDENTE VIA AREQUIP
323064002	MOTOR GENERADOR MARCA ONAN - SONS N°418440 AMP. 15.2 VOLT. 230	SUPERINTENDENTE VIA AREQUIP
323064005	MOTOR ELECTRICO MARCA THOMASE D THIRICE 1.160 RPM *300000309	TALLERES VIA JULIACA
323064008	MOTOR HONDA DE GRUPO ELECTROGENO CODIGO 300007205 PARA FLU	JEFATURA MECANICA
323064226	MOTOR DE ESMERIL MARCA BLACK DECKER CON DOS PIEDRAS N.421461	TALLER MECANICA
323064230	ESMERIL MARCA BLACK DECKER 2 PIEDRAS TYPE CV-46 V.220	TALLER MECANICA
323064231	1 MOTOR P' ESMERIL TRIFASICO T-85084 LAURENCE SCOTT	TALLER MECANICA
324040301	COMPRESORA DEFIRE	JEFATURA SUPRINTENDENTE VAP
324040302	COMPRESORA DEFIRE	JEFATURA SUPRINTENDENTE VAP
324053001	COMPRESORA DE AIRE MARCA SENTINEL SERIE 23 B CON MOTOR ELECT	TALLER TORNERIA
324053002	COMPRESORA DE AIRE MARCA SENTINEL SERIE 25 B CON MOTOR ELECT	TALLER TORNERIA
324053003	VENTIL CENTRIFUGO MARCA MANCHESTER DE MOTOR ELECT SIEMENS S	TALLER HERRERIA
324053004	VENTILADOR TALLER HERRERIA	TALLER HERRERIA
324053005	BOMBA DE AIRE COMPRIMIDO PARA FORJAR MARCA F.C.S.	TALLER HERRERIA
324053006	BOMBA DE PRESION MARCA OTO NO.1042 (HIDRAULICA) ALM. MONTAJE	TALLER MONTAJE
324053007	BOMBA HIDRAULICA EXTRACTOR COJINETES D RUELAS MAR.OWATONNA	TALLER MONTAJE
324053008	BOMBA ELECTRO-HIDRAULICA MAR.J05 ROTT LTD SER.1 TIP.80TH CON M	TALLER MONTAJE
324053009	BOMBA GASOLINA/PACHICAR COMBUSTIBLES Y LUBRICANT MAR.PRIGGS	JEFATURA ESTAC.TERMINAL MOL
324053010	MOTOBOMBA ALMACN MECANICA MOLLENDO	JEFATURA ESTAC.TERMINAL MOL
324053011	BOMBA DE ACEITE MARCA LONDON SERIE 56970 T.MONTAJE	TALLER MONTAJE
324053012	UNA COMPRESADORA CAST TRON	JEFATURA MECANICA
324053013	REGISTRADOR DE PETROLEO PALOMAR	JEFATURA TRACCION AREQUIPA
324053014	COMPRESORA DE AIRE MAR.WESTINGHAME CON MOTOR ELECTRICO GE	TALLER TRACCION AREQUIPA
324053016	COMPRESORA DE AIRE M.RUSTON HORNSBY CON SU RESPECTIV TAN	TALLER TRACCION JULIACA
324053017	COMPRESORA DE AIRE ATLAS COPCO TIPO BT 3ARP 306674 CON MOTQR	TALLER TRACCION AREQUIPA
324053018	BOMBA ELECTRICA CON MOTOR PARA IMPULSAR AGUA M.PERKINSON	JEFATURA MECANICA
324053019	MOTOR BOMBA PARA ACHICAR COMBUSTIBLE MARCA PETERN NO.313668	TALLER TRACCION JULIACA
324053020	BOMBA DE ACHIQUE COMBUSTIBLE SICUANI	ASISTENTE SUPERINTENDENCIA S
324053021	BOMBA A VAPOR MARCA WORTINGTON PARA ACHICAR PETROLEO DIESE	MAESTRANZA PUNO MUELLE
324053022	BOMBA A VAPOR MAR.JONES BURTON PARA ACHICAR PETROLEO INDUST	MAESTRANZA PUNO MUELLE
324053024	BOMBA HIDRAULICA DE 3" CON MOTOR LISTER DE 18 HP. 1.500 RPM P.M.	MAESTRANZA PUNO MUELLE
324053026	BOMBA HIDRAULICA PARA FAJA TRANSPORTADORA MARCA NEWTON TIP	CASAS MAQUINA MOLLENDO

Dirección: Paseo de la República N°3361 (Edif.Petroperú) 1º Piso, San Isidro, Lima -Perú  
Teléfono: (511)221-7622 Fax:(511)221-7590



COMITÉ ESPECIAL DE PROMOCIÓN DE LA INVERSIÓN PRIVADA EN ENAFER S.A.

2141

## ANEXO N° 12

### Cambios ocurridos en el Área Matriz y/o en los Bienes de la Concesión entre la fecha de selección del Adjudicatario y la Fecha de Cierre (Numeral 16.10.)

#### ANEXO N° 2 (Numeral 3.1)

### 2.5 EQUIPO FERROVIARIO DE LA CONCESIÓN (Bienes Agregados.)

#### 2.5.1 Ferrocarril del Sur

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	UBICACIÓN
324053029	COMPRESORA DE AIRE MARCA COMPRESAIRE S.A. MODELO C 1132/350 SE	TALLER BREQUE AIRE
324053030	BOMBA PARA ACHICAR COMBUSTIBLE	JEFATURA MECANICA
324053031	BOMBA DE DESEMBONAR PIÑONES OTC MODELO GE SERIE 1042 DE 10 T	TALLER MONTAJE
324053032	COMPRESORA AIRE CAMPBELL-HUASFELD MOTOR 4HP SERIE L7/12/96-85	JEFATURA DE TALLERES
324053033	MOTOR DE BOMBA DE ACEITE MARCA HAMWORKTHY TIPO SHA-275 L3 SE	TALLER TRACCION AREQUIPA
324053035	BOMBA DE MANO PARA ACHICAR COMBUSTIBLE MARCA CHALLENGE	TALLER TRACCION AREQUIPA
324053036	COMPRESOR DE AIRE	JEFATURA DE TALLERES
324053234	MOTOR ELECTRICO PETER	ALMACENES
324053308	BOMBA DE COMBUSTIBLE ELECTRICA WESTINGHONSE SERIE 1292761	TALLER TRACCION AREQUIPA
324064005	COMPRESORA PORTATIL ARPRES	TALLER CARPINTERIA
324064256	COMPRESORA DE AIRE MARCA ATLAS COPCO NO. MB-254928 MOTOR ATL	TALLER MECANICA
324064275	BOMBA DE AGUA MARCA WORTHIN SERIE 1537744	TALLER MECANICA
324064285	COMPRESORA DE AIRE ELECTRICA CILINDRADA 2036 SERIE 3 C058 MODE	TALLER MECANICA
324064286	COMPRESORA DE AIRE MARCA BRIGGS STRATTON CON SU CARRITO NO.	TALLER CARPINTERIA
324064287	BOMBA DE AGUA MARCA LERDY SOMER AZUL TIPO HLS112	TALLER MECANICA
325040316	TRANSFORMADOR DE CORRIENTE	TALLERES VIA JULIACA
325053001	CALDERO FIJO (EX. LOC45) CON DEPOSITO DE VAPOR (PARA LAVAR TANQUE)	TALLER CARROCERIA
325053002	HORNO ELECTRICO PARA ALTA TEMPERATURA MARCA CALLENHAMP DE	TALLER TORNERIA
325053003	FRAGUA A CARBON DE PIEDRA CON CHIMENEA	TALLER HERRERIA
325053004	FRAGUA A CARBON DE PIEDRA CON CHIMENEA	TALLER HERRERIA
325053005	FRAGUA A CARBON DE PIEDRA CON CHIMENEA	TALLER HERRERIA
325053007	FRAGUA A CARBON DE PIEDRA CON CHIMENEA	TALLER HERRERIA
325053008	FRAGUA A CARBON DE PIEDRA CON CHIMENEA	TALLER HERRERIA
325053010	FRAGUA A CARBON DE PIEDRA CON CHIMENEA	TALLER HERRERIA
325053011	FRAGUA A CARBON DE PIEDRA CON CHIMENEA	TALLER HERRERIA
325053012	FRAGUA A CARBON DE PIEDRA CON CHIMENEA	TALLER HERRERIA
325053013	FRAGUA A CARBON DE PIEDRA CON CHIMENEA	TALLER HERRERIA
325053014	FRAGUA PARA HERRERO A CARBON DE PIEDRA F.C.S.	TALLER HERRERIA
325053015	FRAGUA PARA HERRERO A CARBON DE PIEDRA F.C.S.	TALLER HERRERIA
325053016	VENTILADOR DE AIRE PARA FRAGUA SIN MARCA	TALLER TRACCION JULIACA
325053019	FRAGUA CON FUELLE	SUPERINTENDENCIA VIA JULIACA
325053020	FRAGUA A CARBON F.C.	TALLER TRACCION JULIACA
325053021	CALDERO HORIZONTAL F.C.	TALLER TRACCION JULIACA
325053022	CALDERO PARA GENERACION VAPOR DE 8.00' M. DE LARGO POR 3.50 DE	MAESTRANZA PUNO MUELLE
325053023	CALDERO FIJO VERTICAL MARCA FC NO. 1150 50 LIBRAS P.M.	MAESTRANZA PUNO MUELLE
325053024	CALDERO FIJO EX LOCOMOTORA 60 CON DEPOSITO DE PETROLEO E.P.	MAESTRANZA PUNO MUELLE
325053027	FRAGUA A CARBON A AIRE SIN MARCA P.M.	MAESTRANZA PUNO MUELLE
325053028	FRAGUA A PETROLEO FCS.	TALLER TORNERIA
325053029	CALDERO FIJO DE 60 HP. DE LA LOCOMOTORA A VAPOR N-45 PARA LAVAR	TALLER TORNERIA
325053030	FRAGUA MANUAL MARCA "FAMAL" E.P.	MAESTRANZA PUNO MUELLE
325053034	FRAGUA CON VENTILADOR	JEFATURA DE TALLERES
325064268	1 FRAGUA CON SU MOTOR ELECTRICO MARCA LAURENCE SERIE T85083	TALLER MECANICA
326053002	CALENTADOR PARA REMACHES	JEFATURA DE TALLERES
326053028	SOPLETE GASOLINA 2 LTS.	TALLER CARPINTERIA-TAPIERIA
327053005	MAQUINA SOLDADORA ELECT. MARCA LINCOLN TIPO QASD NO. L248441	TALLER TRUQUES
327053009	EQUIPO PARA SOLDAR Y CORTAR PARA OXICACETILENO. MAESTRANZA PU	SUPDTE. TALLERES PUNO MUELLE
327053011	MAQUINA SOLDADORA MARCA WALTHAM CROS HERTS TIPO 4C SERIE 1	TALLER CARROCERIA
327053024	EQUIPO PARA SOLDADOR	JEFATURA DE TALLERES
327053025	EQUIPO PARA SOLDADOR	JEFATURA DE TALLERES
327053026	EQUIPO DE SOLDAR HOBART	JEFATURA DE TALLERES
327053027	EQUIPO DE SOLDAR AGA AUTOGENA COMPLETA	JEFATURA DE TALLERES
327053033	EQUIPO DE SOLDADURA AUTOGENA	JEFATURA DE TALLERES
327053034	EQUIPO DE SOLDADURA AUTOGENA	TALLER TRACCION JULIACA

Dirección: Paseo de la República N°3361 (Edif:Petroperú) 1º Piso, San Isidro, Lima -Perú

Teléfono: (511)221-7622 Fax:(511)221-7590



8

*Luis*



COMITÉ ESPECIAL DE PROMOCIÓN DE LA INVERSIÓN PRIVADA ENAFER SA

## ANEXO N° 12

2145



### Cambios ocurridos en el Área Matriz y/o en los Bienes de la Concesión entre la fecha de selección del Adjudicatario y la Fecha de Cierre (Numeral 16.10.)

#### ANEXO N° 2 (Numeral 3.1)

### 2.5. EQUIPO FERROVIARIO DE LA CONCESIÓN (Bienes Agregados)

#### 2.5.1 Ferrocarril del Sur

CODIGO	DESCRIPCION	UBICACION
327053036	EQUIPO DE SOLDADURA AUTOGENA DE ACETILENO Y OXIGENO Y ACCES	TALLER MONTAJE
327053089	GRUPO ELECTROGENO ISUZU MOTOR DIESEL #009992-GENERADOR LERO	JEFATURA SUPRINTENDENTE VAP
327053706	MAQ. DE SOLDAR HOBART ** ITEM REPETIDO	MAESTRANZA PUNO MUELLE
327064005	EQUIPO DE SOLDAR AUTOGENA DOS BOTELLAS DE OXIGENO Y 1 DE ACE	SUPERINTENDENCIA VIA JULIACA
327064019	PISTOLA SOPLETE DE VILVIS	TALLER CARPINTERIA
327064020	PISTOLA DE PINTAR 2 LITROS MARCA ATLAS COPCO	TALLER MECANICA
327064055	SOPLETE PARA SOLDAR ESTANO MARCA SVEDEN	TALLER MECANICA
327064056	SOPLETE PARA SOLDAR ESTANO MARCA SVEDEN	TALLER MECANICA
327064057	SOPLETE PARA SOLDAR ESTANO MARCA SVEDEN	TALLER MECANICA
327064058	SOPLETE PARA SOLDAR ESTANO MARCA SVEDEN	TALLER MECANICA
327064059	SOPLETE PARA SOLDAR ESTANO MARCA SVEDEN	TALLER MECANICA
327064060	SOPLETE PARA SOLDAR ESTANO MARCA SVEDEN	TALLER MECANICA
327064265	MAQ'SOLDADORA ELECT. MARC LINCOLN-WELDER DE 550 VOLTIOS 18 AM	TALLER MECANICA
327064267	MAQ'SOLDADORA PORTATIL MARCA HORBAT SERIE 81391143	TALLER MECANICA
327064280	EQUIPO DE SOLDADURA AUTOGENA CON 1 MANOMETRO COMPLETO DE	TALLER MECANICA
327064281	TALADRO SOPLETE ELECTRICO QUICKY	TALLER MECANICA
328010002	TRANSFORMADOR MARCA BELTRON	GERENTE DEL FERROCARRIL DEL
328020101	ESTABILIZADOR DE VOLTAJE DE 220-600 W MARCA CHAVIN	JEFATURA ADMINISTRATIVA
328020102	ESTABILIZADOR DE VOLTAGE STABY	JEFATURA ADMINISTRATIVA
328040301	TRANSFORMADOR TRIFASICO DE 10,000 V A 220 VOLTIOS CAP.40KVA DEL	JEFATURA SUPRINTENDENTE VAP
328040302	TRANSFORMADOR MARCA WATHONR METER FUJI ELECTRIC CIA LTDA 22	JEFATURA SUPRINTENDENTE VAP
328040304	ESTABILIZADOR PS-130	JEFATURA SUPRINTENDENTE VAP
328040305	ESTABILIZADOR AUTOMATICO 500W 110-220 4 SALIDAS SERIE MIC3829 BO	JEFATURA ESTACION TERMINAL A
328040306	ESTABILIZADOR CORRIENTE 1000 WATTS FERRORESANTE POWER CON	JEFATURA ESTACION PRINCIPAL J
328040307	FUENTE DE ALIMENTACION UPS FERRORESANTE MARCA POWER-CONTROL 1000	JEFATURA ESTACION TERMINAL MOLLE
328040308	FUENTE DE ALIMENTACION UPS LEXICO MARCA POWER-CONTROL 1000	JEFATURA TRAFICO
328040309	TRANSFORMADOR DE CORRIENTE PARA TELEGRAFO	JEFATURA ESTACION PRINCIPAL J
328040310	TRANSFORMADOR DE DISTRIBUCION A-11876301	JEFATURA ESTACION PRINCIPAL J
328040317	TRANSFORMADOR DE CORRIENTE PARA TELEGRAFO	JEFATURA ESTACION PRINCIPAL J
328040318	TRANSFORMADOR DE CORRIENTE PARA TELEGRAFO	JEFATURA ESTACION PRINCIPAL J
328040319	RECTIFICADOR DE CORRIENTE 60 V.C.C.	JEFATURA ESTACION PRINCIPAL J
328040320	RECTIFICADOR DE CORRIENTE 60 V.C.C.	JEFATURA ESTACION PRINCIPAL J
328040321	RECTIFICADOR DE CORRIENTE 60 V.C.C.	JEFATURA ESTACION PRINCIPAL J
328040328	RECTIFICADOR DE CORRIENTE DE 3 V.C.C.	ESTACION ANDAHUAYLLAS
328040332	RECTIFICADOR DE CORRIENTE DE 3 V.C.C.	ESTACION TINTA
328040334	RECTIFICADOR DE CORRIENTE 12 V.C.C. SEGURIDAD	ASISTENTE SUPERINTENDENCIA S
328040337	RECTIFICADOR DE CORRIENTE	ESTACION URCS
328040338	RECTIFICADOR DE CORRIENTE OF TELEGRAFO	JEFE ESTACION TERMINAL CUSCO
328040339	RECTIFICADOR DE CORRIENTE DE 60 V.C.C. OF TELEGRAPISTA	JEFE ESTACION TERMINAL CUSCO
328040340	RECTIFICADOR DE CORRIENTE DE 60 V.C.C. OF TELEGRAPISTA	JEFE ESTACION TERMINAL CUSCO
328040426	RECTIFICADOR DE CORRIENTE DE 3 V.C.C.	ESTACION AYAVIRI
328040693	ESTABILIZADOR DE CORRIENTE MARCA AMVIL 175V-245V MOD.1000-SE-11	JEFATURA TRAFICO
328040705	ESTABILIZADOR DE CORRIENTE SAM	JEFATURA TURNO C.C.O.
328053001	ESTABILIZADOR CHAVIN 60	JEFATURA MECANICA
328053002	ESTABILIZADOR DE VOLTAJE BELTRON 500W. DPTO MECANICA OF.TALLE	JEFATURA DE TALLERES
328053007	CAJA DE RESISTENCIA	JEFATURA DE TALLERES
328053008	TRANSFORMADOR	ALMACENERO PUNO
328053019	TRANSFORMADOR GERTZ 50	JEFATURA MECANICA
328064001	ESTABILIZADOR DE VOLTAJE MARCA "STABY" MOD.55-500 DE 500 W Y 220	JEFATURA INVESTIGACION Y DES
328064002	RECTIFICADOR DE CORRIENTE 12 V.C.C.	SUPERINTENDENCIA SEGURIDAD
328064003	RECTIFICADOR DE CORRIENTE 60 V.C.C.	JEFATURA ESTACION PRINCIPAL
328064005	ESTABILIZADOR CORRIENTE POWER TRONIC	JEFATURA MECANICA
328064006	ESTABILIZADOR DE CORRIENTE ELISE "TOWER" DE 220V X 1000W DOBLE S	JEFATURA TRAFICO

Dirección: Paseo de la República N°3361 (Edif.Petroperú) 1º Piso, San Isidro, Lima -Perú  
Teléfono: (511)221-7622 Fax:(511)221-7590



COMITÉ ESPECIAL DE PROMOCIÓN DE LA INVERSIÓN PRIVADA EN ENAFER S.A.

## ANEXO N° 12

2146

**Cambios ocurridos en el Área Matriz y/o en los Bienes de la Concesión entre la fecha de selección del Adjudicatario y la Fecha de Cierre  
(Numeral 16.10.)**

## ANEXO N°2 (Numeral 3.1)

## 2.5 EQUIPO FERROVIARIO DE LA CONCESIÓN (Bienes Agregados)

## 2.5.1 Ferrocarril del Sur

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	UBICACIÓN
328064007	ESTABILIZADOR CORRIENTE 1000 WATTS CON SUPRESOR DE PICOS. DPT	JEFATURA VIA Y OBRAS
328064011	TRANSFORMADOR DE CORRIENTE PARA TELEF. SELECTIVO	JEFATURA ESTACION PRINCIPAL J
328064013	RECTIFICADOR DE CORRIENTE DE 3 V.C.C.	ESTACION MARANGANI
328064076	RECTIFICADOR DE CORRIENTE 3 V.C.C. ESTACION UCHUMAYO	ESTACION UCHUMAYO
328064093	RECTIFICADOR DE CORRIENTE DE 12 V.C.C. OFICINA TELEGRAFOS AREQUI	JEFATURA ESTACION TERMINAL A
328064094	RECTIFICADOR DE CORRIENTE DE 3 V.C.C OFICINA TELEGRAFOS AREQU	JEFATURA ESTACION TERMINAL A
328064106	RECTIFICADOR DE CORRIENTE DE 3 V.C.C.	ESTACION HUAMBITIO
328070002	SUPRESOR DE PICOS COLOR GRIS 6 ENCHUFES PARA COMPUTADORA IN	JEFATURA INVESTIGACIÓN Y DES
328075001	ESTABILIZADOR CORRIENTE MARCA BELTRON 220 P.A.C.500W 50/60 HZ 32	JEFATURA PRESUPUESTOS
328075004	ESTABILIZADOR DE CORRIENTE MARCA SPEED LINE	INVESTIGACION
328075005	ESTABILIZADOR DE CORRIENTE MARCA MASTER	JEFATURA PRESUPUESTOS
328085101	ESTABILIZADOR DE CORRIENTE DED 1000W. CON SALIDA DER 110 Y 220 V	JEFATURA ASESORIA LEGAL
328095201	ESTABILIZADOR DE VOLTAJE MARCA NIPON AMERICA MOD-AR-1000	JEFATURA DE CONTABILIDAD
328095202	ESTABILIZADOR DE 600 WATTS DOBLE SALIDA 220/110 - V. SECCION INGRE	INGRESOS
328095203	ESTABILIZADOR DE CORRIENTE SISTESUR MODELO BR 20000	EGRESOS
328106001	ESTABILIZADOR DE ESTADO SOLIDO DE 3.0-KV. MOD-MINI-POWER MARCA	CAJA
328137001	ESTABILIZADOR DE CORRIENTE ELISE "TOWER"220V X 1000W DOBLE SALI	JEFATURA VIA
328147501	ESTABILIZADOR DE CORRIENTE MARCA STABY DE 600 WATTS FRECUEN	JEFATURA TRAFICO
328147502	ESTABILIZADOR CORRIENTE 1000 WATTS MARCA POWER CONTROL FER	JEFATURA ABASTECIMIENTO
328147503	ESTABILIZADOR DF CORRIENTE	ALMACENES
328147504	ESTABILIZADOR DE CORRIENTE MARCA BELTRON	JEFATURA PRESUPUESTOS
328147505	ESTABILIZADOR STABY 660 SS NO.SERIE 312-592. INFORMATICA	JEFATURA PROCESAMIENTO DE D
328147507	ESTABILIZADOR CORRIENTE MARCA SLSTELEC S/N DE SERIE	JEFATURA PROCESAMIENTO DE D
329053019	MOTOR DE TRASMISION DE TALADRO.	ASTILLERO HUAJE
329116501	ESTABILIZADOR DE VOLTAJE DE LINE MARCA SISTEIC DE 0 A 300 V.	JEFATURA INVESTIGACIÓN Y DES
329126603	BOMBA DE ACEITE.	ALMACENES
331053003	DETECTOR ELECTRO MAGNETICO DE RAJADURAS MARCA MAGNA FLUX	JEFATURA DE TALLERES
332050000	COMPROBADOR DE INYECTORES SKD S-1-4 MEC PUNO	MAESTRANZA PUNO MUELLE
332053004	TABLERO PA'PRUEBASCON 1 AMPERIMETRO DE LLAVES 500 VOLTIOS NO	TALLER ELECTRICIDAD
332053012	CALIBRADOR EMPOTRADO A MESA. METALICA DE 1.45 X 1.48 X 0.84	TALLER MONTAJE
332053021	CAJA DE RESIST.PARA PRUEBA DE POTENCIA DE LOCOMOT.MAR.GENERA	TALLER MONTAJE
332053023	YUNQUE HERRERIA 2.702 CODIGO S/M MEC PUNO	MAESTRANZA PUNO MUELLE
332053024	DINAMO GUITWER S/S 8 110V MEC PUNO	MAESTRANZA PUNO MUELLE
333053002	TACOMETRO	JEFATURA DE TALLERES
333053004	MAQUINA PARA LIMPIAR Y COMPROBAR BUJIAS VIXEN	JEFATURA DE TALLERES
333053015	MANDRIL PARA PRENSARCINTA DE SIERRA F.C.S.	TALLER CARPINTERIA-TAPICERIA
333053016	CABINA DE PULVERIZACION DE 2 AMBIENTES MAR. AMERICAN LOCOMOT	TALLER MONTAJE
333053019	DEPOSITO PARA LAVAR PIEZAS DE TURBOS DE 122X91X77	TALLER MONTAJE
333053020	MAQ.IMPRESORA DE BOLETOS CARTON MAR.MASCH N°.7026 MD. IN GER	TALLER MONTAJE
333053025	CONTOMETRO METER DUPLICATO S.T.P. 18-7-5-6	JEFATURA ESTAC.TERMINAL MOL
333053028	TANQUE METALICO DE AGUA	CUADRILLA 101 ISLAY KM. 0.-14
333053030	CONTOMETRO PARA PETROLEO DIESEL MARCA METER REGISTER SERIE	CASAS MAQUINA MOLLENDO
333053034	YUNQUE DE HERRERO P.M.	MAESTRANZA PUNO MUELLE
333053035	BASE DE FIERRO DE 8"DE GROSOR(2.50X1.20X0.30). E.P.	MAESTRANZA PUNO MUELLE
333053043	YUNQUE PARA HERRERO F.C.	TALLER TRACCION JULIACA
333053049	MEGGER. CAT.08174880 TALLER PALOMAR. PROGRAMA BANCO MUNDIAL	TALLER TRACCION AREQUIPA
333053052	DESENLLANTADORA MECANICA MARCA STRONG	TALLER PLANTA MECANICA
333053067	SET. CAT.40040097 TALLER MONTAJE .PROGRAMA BANCO MUNDIAL DPTO	TALLER MONTAJE
333147501	MULTIMETRO DIGITAL AUTORANGO MOD. AM-91 MARCA AMPROBE. DPTO.	JEFATURA PROCESAMIENTO DE D
334053002	PLANTA DE TRATAMIENTO DE AGUA DESTILADA PARA BATERIAS MAR.ZEP	TALLER TRACCION AREQUIPA
338040329	SILLON GIRATORIO DE METAL FORRADO CON MARROQUIN NEGRO	JEFATURA ESTACION TERMINAL A
341053067	GATA HIDRAULICA 35 T. TANGYE	TALLER REPARACIONES LIVIANAS
341053068	GATA HIDRAULICA 35 T. TANGYE	TALLER REPARACIONES LIVIANAS

Dirección: Paseo de la República N°3361 (Edif. Petroperu) 1º Piso, San Isidro, Lima -Perú  
 Teléfono: (511)221-7622 Fax: (511)221-7590



cepri  
enaf

COMITÉ ESPECIAL DE PROMOCIÓN DE LA INVERSIÓN PRIVADA ENAFER S.A.

11

## ANEXO N° 12

2147

**Cambios ocurridos en el Área Matriz y/o en los Bienes de la Concesión entre la fecha de selección del Adjudicatario y la Fecha de Cierre (Numeral 16.10.)**

## ANEXO N°2 (Numeral 3.1)

**2.5 EQUIPO FERROVIARIO DE LA CONCESIÓN (Bienes Agregados)****2.5.1 Ferrocarril del Sur**

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	UBICACIÓN
341061303	GATA HIDRAULICA	ALMACENERO PUNO
341061310	SANTIAGO HIDRAULICO PAMPA BLANCA	CUADRILLA 105 LA JOYA KM.60 - 6
341062914	GATA LEVANTE 15 TNS.	JEFATURA MECANICA
341062915	GATA LEVANTE 15 TNS JULIACA CDLLA. 25	JEFATURA MECANICA
341062916	GATA LEVANTE 15 TNS JULIACA CDLLA. 25	JEFATURA MECANICA
341064024	GATA TORNILLO MECANICA DE 20 TN	ALMACENERO PUNO
341064027	GATA TORNILLO MECANICA DE 20 TN	ALMACENERO PUNO
341064028	GATA TORNILLO MECANICA DE 20 TN.	ALMACENERO PUNO
341064029	GATA TORNILLO MECANICA 17 TN.	ALMACENERO PUNO
341064031	GATA TORNILLO MECANICO 17 TN.	ALMACENERO PUNO
341064032	GATA PARA VIA MOD 24A MARCA SIMPLEX CON BARRA DE ACONDICIONAM	ALMACENERO PUNO
341064045	GATA PARA VIA MOD.24A MARCA SIMPLEX CON BARRA DE ACONDICIONAM	ALMACENERO PUNO
341064176	GATA DE LEVANTE 15 TNS NO.3 VERA SIMPLEX	TALLER MECANICA
341064177	GATA DE LEVANTE 15 TNS.NO.7 A BARRETT SIMPLEX	TALLER MECANICA
341065223	GATA DE LEVANTE 15 TNS	ALMACENERO PUNO
341065260	GATA DE LEVANTE 15 TNS	CUADRILLA 11 PAMPA DE ARRIERO
345053049	GATA HIDRAULICA 25T. TANYE	TALLER ELECTRICIDAD
351040412	ESTANTE DE MADERA 4.70X0.40X1.10 VERDE	JEFATURA OBRAS
351053001	MONTA CARGA SIN MARCA N° N TYPE TL-F 13	TALLER PLANTA MECANICA
351053004	CARG.FRONT.PYLOADAS HOU.G DIV.INT.HORVESTEP USA MOD.H-90 DTS	CASAS MAQUINA MOLLENDO
351053005	PAYLOBER H-90 N-431 (DEPOSITO MATILDE)	ESTACION ISLAY
351053007	CARG.FRONTAL INTERN.H-90 N-431 SINMOTOR MOD.H-90 C.SERIE CC-213	CASAS MAQUINA MOLLENDO
353053001	PESCANTE MANUAL GIRATORIO Y MOVIL MARCA FC.	TALLER TRACCION JULIACA
353053003	GRUA MECANICA MARCA CRANEMOVILE SERIE N°572 MOTOR N°17785-C	TALLER PLANTA MECANICA
353053005	GRUA PORTICO GIRATORIO CON BRAZO DE 04.00M. Y 01 TONELADA DE C	JEFATURA SUPRINTENDENTE VAP
353053006	PESCANTE THOMAS SMITH X-31284 5 TONELADAS	MAESTRANZA PUNO MUELLE
353064002	GRUA MIXERMOVIBLE PLACA WO-4670 GRUA DE 5000KG. CON 4 LLANTAS	TALLER MECANICA
354053002	UNA GRUA A VAPOR CON ENGANEJO N° 009 JOSEPH BOOTH X BROS LTD	CASAS MAQUINA MOLLENDO
354053003	UNA GRUA A VAPOR N°02 MARCA THOMAS SMITH DE 05 TONELADAS WITH	MAESTRANZA PUNO MUELLE
354053004	UNA GRUA A VAPOR N°03 THOMAS SMITH DE 06 TONELADAS ***353053005	MAESTRANZA PUNO MUELLE
354053005	UNA GRUA A VAPOR N°01 THOMAS SMITH DE 05 TONELADAS	MAESTRANZA PUNO MUELLE
354053006	GRUA A VAPOR N°05 SMITH RODLEY DE 05 TONELADAS	SUPDTE. TALLERES PUNO MUELLE
354053007	GRUA A VAPOR N°06-10 TONELADAS MARCA JOHN H. WILSON CO. LTD	SUPDTE. TALLERES PUNO MUELLE
354053009	UNA GRUA A VAPOR DONKEY	JEFATURA SUPRINTENDENTE VAP
355053004	TECLE MECANICO 2 TONS. ELEPHANT	JEFATURA DE TALLERES
355053009	TECLE MARCA MORRIS DE 1/2 TON. NO. TR5632	TALLER TORNERIA
356053010	TECLE MARCA MORRIS DE 1 TON.	TALLER MECANICA
355053012	TECLE MARCA MORRIS DE 1.5 TON. NO. 748657	TALLER TORNERIA
355053015	TECLE MARCA YALE SHOP KING DE 2 TON. CON PORTICO DE TUBO DE 6"	TALLER ELECTRICIDAD
355053022	UNA GRUA PORTICO 20 TNS.CAP.02 TECLES DE 10 TNS.DE CAP DE 21 DE	MAESTRANZA PUNO MUELLE
355053023	TECLE 1.50 TON. MARCA H.S. SERIE 2490. BODEGA MONTAJE	TALLER MONTAJE
355053024	TECLE 1.50 TON. MARCA MORRIS NO. TS-4470 BODEGA MONTAJE -CAMBIAR CODIGO	TALLER MONTAJE
355053025	TECLE MARCA ELEPHAMP NO:6221 ALM.MONTAJE - CAMBIAR CODIGO	TALLER MONTAJE
355063036	TECLE 2 TON.	JEFATURA MECANICA
355064001	01 TECLE DE 2 TONELADAS DE CADENA MARCA VITAL USO VIA Y OBRAS	TALLER MECANICA
355064003	TECLE MANUAL DE 01 TONELADA USO FABRICACION DURMIENTES BIBLOC	TALLER MECANICA
355064004	TECLE MANUAL DE 01 TONELADA USO FABRICACION DURMIENTES BIBLOC	TALLER MECANICA
355064032	TECLE NUEVO DD 1/2 TONELADA BRAND DE FIERRO SERIE 028	TALLER ALBANILERIA
355064033	TECLE NUEVO DE 1/2 TONELADA BRAND. DE FIERRO SERIE 028	TALLER ALBANILERIA
355064036	TECLE MARCA MORRIS DE FIERRO 1/2 TONELADA	TALLER ALBANILERIA
355064050	TECLE DE ACERO DE 2 TON. "5" YALE	JEFATURA MECANICA
355064238	TECLE 2 TONELADAS	TALLER MECANICA
355064239	TECLE MARCA BRARO	TALLER MECANICA

Dirección: Paseo de la República N°3361 (Edif.Petroperú) 1º Piso, San Isidro, Lima -Perú

Teléfono: (511)221-7622 Fax:(511)221-7590

*Llo*



cepri  
enaf

COMITÉ ESPECIAL DE PROMOCIÓN DE LA INVERSIÓN PRIVADA EN ENAFER S.A.

2148



## ANEXO N° 12

**Cambios ocurridos en el Área Matriz y/o en los Bienes de la Concesión entre la fecha de selección del Adjudicatario y la Fecha de Cierre  
(Numeral 16.10.)**

### ANEXO N°2 (Numeral 3.1)

## 2.5 EQUIPO FERROVIARIO DE LA CONCESIÓN (Bienes Agregados.)

### 2.5.1 Ferrocarril del Sur

CODIGO	DESCRIPCION	UBICACIÓN
357000001	ELEVADOR DE FAJAS DE 12 METS DE LARGO CON MOTOR ELECTRICO DE	ASTILLERO HUAJE
357053001	ASPIRADORA DE GRANOS MARCA VIGAN	TALLER PLANTA MECANICA
357053002	ASPIRADORA DE GRANOS MARCA VIGAN MODELO SP-114-PI-PX-1352	TALLER PLANTA MECANICA
357053003	FAJA TRANSPORTADORA DE MERCADERIA MARCA TEIWOOK LIMITED MAT	ESTACION ISLAY
357053004	CARRO CUNA DE 1.00M DE LARGO POR 9.00 M ANCHO INSTALADO EN 04	ASTILLERO HUAJE
361053009	MARTILLO NEUMATICO REMACHADOR BROOM WADE SERIE AN-3514	TALLER CARROCERIA
361053012	MARTILLO NEUMATICO REMACHADOR INGERSOL RAND SERIE A-120399	TALLER CARROCERIA
361053013	MARTILLO NEUMATICO REMACHADOR INGERSOL RAND SERIE A-106129	TALLER CARROCERIA
361053016	MARTILLO NEUMATICO REMACHADOR INGERSOL RAND SERIE 104975	TALLER CARROCERIA
363053001	DESARENADOR MARCA METEO-LTD. SERIE NO.37420 MODELO 100 (EN PA	TALLER MONTAJE
364053002	ENGRASADORA S/M (HECHA EN TALLER) ALM. TRUQUES	TALLER TRUQUES
364053003	ENGRASADORA MARCA ALEMITE ALM. TRUQUES	TALLER TRUQUES
364053005	ENGRASADOR PORTATIL ARD	TALLER MONTAJE
365053001	PLANTA DE LAVADOS DE BODEGAS ISLAY	JEFATURA DE TALLERES
365053002	CAJA METALICA DE LA MAQUINA METALIZADORA M. METCO	TALLER MONTAJE
365053003	TANQUE LAVADOR DE PISTONES MAR. GENERAL ELECTRIC MOD.01/CAT-T	TALLER MONTAJE
365053005	DEPOSITO PARA LAVAR BOMBAS E INYECTORES ALCO	JEFATURA DE TALLERES
365587014	PISTOLA DE ALTA PRESION PARA PINTAR QUISPIQUILLA	CUADRILLA 42 QUISPIQUILLA KM.3
368053003	ROLADORA MANUAL S/N.GRANDE CON ASPA DE MADERA	TALLER CARROCERIA
369053001	TALADRO NEUMATICO MARCA ATLAS COPCO MOD.D-2121 SERIE 783056	TALLER CARROCERIA
369053002	TALADRO NEUMATICO MARCA ATLAS COPCO MOD.D-2121 SERIE 785031	TALLER CARROCERIA
371040302	BALANZA FAIRBANKS	JEFATURA ESTACION TERMINAL P
371040304	BALANZA COLOR NEGRO	ALMACENERO PUNO
372040316	BALANZA DE PLATAFORMA	JEFATURA ESTACION TERMINAL P
372040330	BALANZA DE PLATAFORMA MANUAL MARCA FAIR BANKS	ESTACION LA RAYA
372040336	BALANZA DE PLATAFORMA MANUAL MARCA AVARY	ESTACION CHECTUYOC
372040340	BALANZA DE PLATAFORMA 700 KLS. S/M	JEFATURA ESTACION TERMINAL A
372040344	BALANZA DE PLATAFORMA MANUAL MARCA S/M	ESTACION CHECACOPE
372040361	BALANZA DE PLATAFORMA MARCA FAIR BANKS	ESTACION TIRAPATA
372040362	BALANZA DE PLATAFORMA MANUAL MARCA S/M ASHWORTH 500 KLS. 20	ESTACION UCHUMAYO
372040363	BALANZA DE PLATAFORMA MANUAL MARCA WST AVERY L CON 8 PESAS	ESTACION LA JOYA
372053002	BALANZA FAIRBANKS	JEFATURA ESTAC. TERMINAL MOL
372060363	BALANZA FAIRBAKS	JEFATURA MECANICA
372060364	BALANZA DE FIERRO MARCA FAIR BANK	JEFATURA MECANICA
373000018	BALANZA MARCA PATACC	JEFATURA VIA Y OBRAS
373040373	BALANZA HOWE	JEFATURA ESTAC. TERMINAL MOL
373126609	BALANZA BIRMINGHAM PLATAFORMA	ALMACENES
373126628	BALANZA ASHWRTH 2500 KG. BARRACA	ALMACENES
373126629	BALANZA FAIRBAKS	ALMACENES
373126630	BALANZA FAIRBANKS PLATA FORMA 200 KG. BARRACA ACEITE	ALMACENES
376053002	CONTOMETRO PETROLEO DIESEL NRO.2 TRACCION JULIACA USO TANQ	TALLER TRACCION JULIACA
379040367	BALANZA MARCA FAIL BANKS TRAF.PUNO	ESTACION CRUCERO ALTO
381064001	RAMEADORA PORTATIL MARCA STUMEC GEISMAR MOD.326432IC-SERIE.9	TALLERES VIA JULIACA
381064002	RAMEADORA PORTATIL MARCA STUMEC GEISMAR MOD.GB-4 MOTOR BRI	JEFATURA VIA Y OBRAS
381064003	RAMEADORA PORTATIL MARCA STUMEC GEISMAR MOD.GB-4 MOTOR BRI	JEFATURA VIA Y OBRAS
381064004	RAMEADORA PORTATIL MARCA STUMEC GEISMAR MOD.GB-4 MOTOR BRI	JEFATURA ESTACION TERMINAL CUSCO
381064005	RAMEADORA PORTATIL MARCA STUMEC GEISMAR MOD.GB-4 MOTOR BRI	JEFATURA ESTACION PRINCIPAL
381064006	RAMEADORA PORTATIL MARCA STUMEC GEISMAR MOD.GB-4 MOTOR BRI	JEFATURA MOVIMIENTO TRAFICO
381064007	RAMEADORA PORTATIL MARCA STUMEC GEISMAR MOD.GB-4 MOTOR BRI	TALLERES VIA JULIACA
382053001	PALA ORUGA MARCA LORAIN	JEFATURA DE TALLERES
382064276	CATERPILLAR D.D.7 MARCA ALLIS CHALMERS MOTOR N. 3N29807	TALLER MECANICA
382487216	BOMBA DE ENGRASE MANUAL TIPO BALDE DE 5000 PSI.	TALLER TRUQUES
385053039	UN ESTANTE CUATRO COMPARTIMENTOS UNA PUERTA CON VIDRIO	JEFATURA TRACCION MECANICA



COMITÉ ESPECIAL DE PROMOCIÓN DE LA INVERSIÓN PRIVADA EN ENAFER S.A.

13

2143

## ANEXO N° 12

### Cambios ocurridos en el Área Matriz y/o en los Bienes de la Concesión entre la fecha de selección del Adjudicatario y la Fecha de Cierre (Numeral 16.10.)

#### ANEXO N° 2 (Numeral 3.1)

### 2.5 EQUIPO FERROVIARIO DE LA CONCESIÓN (Bienes Agregados)

#### 2.5.1 Ferrocarril del Sur

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	UBICACIÓN
385064015	MAQUINA PERFORADORA DE MANO	TALLERES VIA JULIACA
385064022	MAQUINA PARA TEJER MALLAS DE ALAMBRE DE 1" A 2" TALLER MECANICA	TALLER MECANICA
387587008	TECLE	SUPDTA. TALLERES PUNO MUELLE
388064001	REGLA COMBINADA DE TROCHA Y DESNIVEL MARCA GEISMAR TIPO RCFF	JEFATURA VIA Y OBRAS
388064002	REGLA COMBINADA DE TROCHA Y DESNIVEL MARCA GEISMAR TIPO RCFF	JEFATURA VIA Y OBRAS
388064003	REGLA COMBINADA DE TROCHA Y DESNIVEL MARCA GEISMAR TIPO RCFF	JEFATURA VIA Y OBRAS
388064004	REGLA COMBINADA DE TROCHA Y DESNIVEL MARCA GEISMAR TIPO RCFF	JEFATURA VIA Y OBRAS
388064005	REGLA COMBINADA DE TROCHA Y DESNIVEL MARCA GEISMAR TIPO RCFF	JEFATURA VIA Y OBRAS
388064006	REGLA COMBINADA DE TROCHA Y DESNIVEL MARCA GEISMAR TIPO RCFF	JEFATURA VIA Y OBRAS
388064007	REGLA COMBINADA DE TROCHA Y DESNIVEL MARCA GEISMAR TIPO RCFF	JEFATURA VIA Y OBRAS
388064008	REGLA COMBINADA DE TROCHA Y DESNIVEL MARCA GEISMAR TIPO RCF	JEFATURA VIA Y OBRAS
388064009	REGLA COMBINADA DE TROCHA Y DESNIVEL MARCA GEISMAR TIPO RCFF	JEFATURA VIA Y OBRAS
388064010	REGLA COMBINADA DE TROCHA Y DESNIVEL MARCA GEISMAR TIPO RCFF	JEFATURA VIA Y OBRAS
388064011	REGLA COMBINADA DE TROCHA Y DESNIVEL MARCA GEISMAR TIPO RCFF	JEFATURA VIA Y OBRAS
388064012	REGLA COMBINADA DE TROCHA Y DESNIVEL MARCA GEISMAR TIPO RCFF	JEFATURA VIA Y OBRAS
388064013	REGLA COMBINADA DE TROCHA Y DESNIVEL MARCA GEISMAR TIPO RCFF	JEFATURA VIA Y OBRAS
388064014	REGLA COMBINADA DE TROCHA Y DESNIVEL MARCA GEISMAR TIPO RCFF	JEFATURA VIA Y OBRAS
388064015	REGLA COMBINADA DE TROCHA Y DESNIVEL MARCA GEISMAR TIPO RCFF	JEFATURA VIA Y OBRAS
388064025	CARRITO DE EMPUJE DE VILLAS V Y O LINEA PUNO	CUADRILLA 25 PUNO KM.320-351.7
388064026	CARRITO EMPUJE DE VILLAS V Y O LINEA PUNO	CUADRILLA 25 PUNO KM.320-351.7
388287015	MICROMETRO PARA EXTERIORES DE 0" A 1" PULGADAS	TALLER TRACCION JULIACA
388387022	BERBIQUI 5480 MARCA PROTO US. TALLER CARPINTERIA V.O. AREQUIPA	TALLER CARPINTERIA
388387023	TORQUIMETRO 784 CON MULTIPLICADOR PARA AJUSTES DE BANCADA M	TALLER TRACCION AREQUIPA
388387028	GRUPO ELECTROGENO ONAN	TALLER MECANICA
388487004	TORQUIMETRO GOLPE USA CON MULTIPLICADOR PARA AJUSTES DE CUL	TALLER MONTAJE
388487009	TECLE MECANICO DE 1 PULGADA Y MEDIA TONELADAS VITAL LEVER	JEFATURA MECANICA
388487024	TALADRO NEUMATICO INGERSOL	TALLER TORNERIA
388487031	TORQUIMETRO HASTA 250 LBS. PSI MARCA SNAP 10M	TALLER MONTAJE
389187010	TALADRO NEUMATICO INGERSOL	TALLER TORNERIA
389187011	TALADRO NEUMATICO INGERSOL	TALLER TORNERIA
391064054	ESMERIL PORTATIL MARCA HITACHI NO.5237	TALLER MECANICA
391064197	TROMPO MEZCLADOR TIPO TROMPO MARCA IMETSA MOTOR	TALLER ALBANILERIA
391064198	TROMPO MEZCLADOR TIPO TROMPO MARCA IMETSA MOTOR	TALLER ALBANILERIA
391064295	MEZCLADORA DE CONCRETO ELECTRICO MARCA RAPIER CON MOTOR N	TALLER MECANICA
391064296	TROMPO MEZCLADOR TIPO TROMPO MARCA IMETSA MOTOR N.100081 Y 1	TALLER CARPINTERIA
391064297	MEZCLADORA DE CONCRETO-ELECTRICO MARCA RAPIER MOTOR NO.163	TALLER CARPINTERIA
391064298	MEZCLADORA DE CONCRETO ELECTRICO MARCA RAPIER CON MOTOR N	TALLER ALBANILERIA
391064299	MEZCLADORA DE CONCRETO ELECTRICO MARCA RAPIER CON MOTOR N	TALLER ALBANILERIA
391065002	MEZCLADORA DE CONCRETO ELECTRICO MARCA RAPIER CON MOTOR N	TALLER ALBANILERIA
392064076	MOLDE METALICO DE LAVAPLATOS	TALLER ALBANILERIA
393053001	LÍNEA DE MOLDES METALICOS	JEFATURA DE TALLERES
393053002	LÍNEA DE MOLDES METALICOS	JEFATURA DE TALLERES
393053003	LÍNEA DE MOLDES METALICOS	JEFATURA DE TALLERES
393053004	LÍNEA DE MOLDES METALICOS	JEFATURA DE TALLERES
393053008	PLANTA DE TRATAMIENTO DURM.CONCRETO	JEFATURA DE TALLERES
393053009	PLANTA TRATAMIENTO DURMIENTE	JEFATURA DE TALLERES
394064002	VIBRADOR DE CONCRETO MARCA STOW MOTOR ELECT.CABEZAL Y MANG	TALLER ALBANILERIA
435053002	BOMBA MANUAL SALEW P-15 #5 (DRAGA) MEC.PUNO	MAESTRANZA PUNO MUELLE
452040000	CARRO DE EMPUJE LIVIANO CON VILLAS (CHECTUYOC)	CUADRILLA 33 CHECTUYOC KM. 15
452061047	CARRO DE EMPUJE PESADO	JEFE ESTACION TERMINAL CUSCO
452061048	CARRO DE EMP. LIVIANO CON VILLAS	ESTACION SANTA ROSA
452061049	CARRO DE EMP. LIVIANO CON VILLAS	JEFATURA ESTACION PRINCIPAL J
452061117	CARRO DE EMPUJE LIVIANO CON VILLAS "FAIRMAN"	CUADRILLA 5 VITOR KM. 111 - 132

Dirección: Paseo de la República N°3361 (Edif.Petroperú) 1º Piso, San Isidro, Lima -Perú  
Teléfono: (511)221-7622 Fax:(511)221-7590



COMITÉ ESPECIAL DE PROMOCIÓN DE LA INVERSIÓN PRIVADA EN ENAFER SA.

## ANEXO N° 12

2150



### Cambios ocurridos en el Área Matriz y/o en los Bienes de la Concesión entre la fecha de selección del Adjudicatario y la Fecha de Cierre (Numeral 16.10)

#### ANEXO N°2 (Numeral 3.1)

#### 2.5 EQUIPO FERROVIARIO DE LA CONCESIÓN (Bienes Agregados)

##### 2.5.1 Ferrocarril del Sur

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	UBICACIÓN
452061137	CARRO DE EMPUJE LIVIANO CON VILLAS SANTA LUCIA -PRESTADO	CUADRILLA 31 SANTA ROSA KM.11
452061306	CARRO DE EMPUJE PESADO	CUADRILLA 14 PILLONES KM.130-1
452061307	CARRO DE EMPUJE LIVIANO CON VILLAS	CUADRILLA 14 PILLONES KM.130-1
452061328	CARRO DE EMPUJE LIVIANO CON VILLAS	JEFATURA OBRAS
452061329	CARRO DE EMPUJE LIVIANO CON VILLAS	CUADRILLA 4 SAN JOSE KM. 87.10
452061527	CARRO DE EMPUJE LIVIANO CON VILLAS FAIRMONT	CUADRILLA 7A TRES CRUCES KM.
452061546	CARRO DE EMPUJE FAIRMONT	CUADRILLA 16 IMATA KM.154-190
452061587	CARRO DE EMPUJE LIVIANO CON VILLAS	CUADRILLA 33 CHECTUYOC KM. 15
452061728	CARRO DE EMPUJE LIVIANO CON VILLAS	CUADRILLA 7 PATIO- AREQ. KM.17
452061729	CARRO DE EMPUJE LIVIANO CON VILLAS	CUADRILLA 7 PATIO- AREQ. KM.17
452061929	CARRO DE EMPUJE LIVIANO CON VILLAS	CUADRILLA 34 SICUANI KM. 192-21
452061930	CARRO DE EMPUJE LIVIANO CON VILLAS	CUADRILLA 34 SICUANI KM. 192-21
452062007	CARRO DE EMPUJE PESADO	CUADRILLA 27 LARO KM.20-68
452062008	CARRO DE EMPUJE LIVIANO FAIRMONT	CUADRILLA 27 LARO KM.20-68
452062175	CARRO DE EMPUJE PESADO	CUADRILLA 35 COMBAPATA KM.21
452062176	CARRO DE EMPUJE LIVIANO CON VILLAS	ESTACION CHECTUYOC
452062214	CARRO DE EMPUJE PESADOS	CUADRILLA 19 SANTA LUCIA KM.22
452062215	CARRO DE EMPUJE FAIRMONT	CUADRILLA 19 SANTA LUCIA KM.22
452062216	CARRO DE EMPUJE FAIRMONT	CUADRILLA 19 SANTA LUCIA KM.22
452062425	CARRO DE EMPUJE PESADO	CUADRILLA 37 CUSIPATA KM. 242-
452062426	CARRO DE EMPUJE LIVIANO CON VILLAS	CUADRILLA 37 CUSIPATA KM. 242-
452062539	CARRO DE EMPUJE FAIRMONT	CUADRILLA 21 CABANILLAS KM.25
452062540	CARRO DE EMPUJE FAIRMONT	CUADRILLA 21 CABANILLAS KM.25
452062607	CARRO DE EMPUJE PESADO	CUADRILLA 9 LURA KM.26-52
452062608	CARRO DE EMPUJE LIVIANO CON VILLAS	CUADRILLA 9 LURA KM.26-52
452062679	CARRO DE EMPUJE LIVIANO CON VILLAS	CUADRILLA 39 URCOS KM.267-292
452062680	CARRO DE EMPUJE LIVIANO CON VILLAS FAIRMONT	CUADRILLA 39 URCOS KM.267-292
452062911	CARRO DE EMPUJE CON PLATAFORMA	JEFATURA ESTACION PRINCIPAL J
452062927	CARRO DE EMPUJE LIVIANO CON VILLAS	CUADRILLA 40 HUAMBUTIO KM.292
452062974	CARRO DE EMPUJE LIVIANO CON VILLAS	CUADRILLA 40 HUAMBUTIO KM.292
452063177	CARRO EMPUJE CON PLATAFORMA	SUPERINTENDENCIA VIA JULIACA
452063710	CARRO DE EMPUJE LIVIANO CON VILLAS	CUADRILLA 10 ISLAY KM. 0 - 14
452063711	CARRO DE EMPUJE LIVIANO CON VILLAS	CUADRILLA 7A TRES CRUCES KM.
452063718	CARRO EMPUJE	TALLERES VIA JULIACA
452063719	CARRO EMPUJE	TALLERES VIA JULIACA
452063908	CARRO DE EMPUJE LIVIANO CON VILLAS FAIRMONT	CUADRILLA 7A TRES CRUCES KM.
452064001	CARRO EMPUJE CLLA. SUMBAY AUTOVIA 85 V Y O LINEA PUNO	TALLER MECANICA
452064017	CARRITO PARA CARGAR MATERIAL 4 RUEDAS FIERRO	TALLER ALBANILERIA
452064018	CARRITO PARA CARGAR MATERIAL	TALLER TRACCION JULIACA
452064019	CARRITO DE METAL DOS LLANTAS	ASISTENTE SUPERINTENDENCIA S.
452064020	CARRITO PARA CARGAR MATERIAL	TALLER ALBANILERIA
452064032	CARRO DE EMPUJE	ESTACION COMBAPATA
452064088	CARRITO PARA RIELES CON 2 LLANTAS	JEFATURA TRAFICO
452064093	CARRITO PARA CARGA MATERIAL	TALLER ALBANILERIA
452064260	CARRITO PLANO USO TALLER CON 4 RUEDAS	TALLER MECANICA
452064281	CARRITO CON PLATAFORMA 4 RUEDAS-2 LLANTA, 2 FIERRO	TALLER MECANICA
452064282	CARRITO CON PLATAFORMA 4 RUEDAS-2 LLANTA- 2 FIERRO	TALLER MECANICA
452064283	CARRITO CON PLATAFORMA 4 RUEDAS, 2 LLANTAS, 2 FIERRO	TALLER MECANICA
452064284	CARRITO CON PLATAFORMAS 4 RUEDAS, 2 LLANTAS, 2 FIERRO	TALLER MECANICA
452064286	CARRITO MANUABLE CON 4 RUEDAS DE JEBE	TALLER MECANICA
452064287	CARRITO MANUABLE CON 4 RUEDAS DE JEBE	TALLER MECANICA
452064417	CARRITO CON 2 LLANTAS PORTAEQUIPAGES	ESTACION AYAVIRI
452064418	CARRITO DE METAL CON 2 LLANTAS	ESTACION SANTA ROSA

Dirección: Paseo de la República N°3361 (Edif. Petroperú) 1º Piso, San Isidro, Lima -Perú  
Teléfono: (511)221-7622 Fax:(511)221-7590



COMITÉ ESPECIAL DE PROMOCIÓN DE LA INVERSIÓN PRIVADA EN ENAFER S.A.

2151



## ANEXO N° 12

### Cambios ocurridos en el Área Matriz y/o en los Bienes de la Concesión entre la fecha de selección del Adjudicatario y la Fecha de Cierre (Numeral 16.10.)

#### ANEXO N° 2 (Numeral 3.1)

### 2.5 EQUIPO FERROVIARIO DE LA CONCESIÓN (Bienes Agregados.)

#### 2.5.1 Ferrocarril del Sur

CÓDIGO	DESCRIPCION	UBICACIÓN
452065208	CARRO DE EMPUJE PESADO	ESTACION CARACOTO
452065210	CARRO DE EMPUJE LIVIANO CON VILLAS	TALLERES VIA JULIACA
452066805	CARRO DE EMPUJE LIVIANO CON VILLAS	CUADRILLA 29 AYAVIRI KM.68-113
452066806	CARRO DE EMPUJE LIVIANO CON VILLAS	CUADRILLA 29 AYAVIRI KM.68-113
452067808	CARRO DE EMPUJE LIVIANO CON VILLAS	TALLERES VIA JULIACA
452067809	CARRO DE EMPUJE LIVIANO CON VILLAS	ESTACION AYAVIRI
468040301	CARRITO DE EMPUJE CARGA TERM. JULIACA	JEFATURA ESTACION TERMINAL P
468040302	CARRITO EMPUJE CARGA TERM.JULIACA	JEFATURA ESTACION TERMINAL P
511040314	ESCRITORIO DE MADERA COLOR CAFE 6 CAJONES 1.45 X 0.90 X 0.78	JEFATURA TURNO C.C.O.
521126015	MESA DE MADERA DE TRES CAJONES	COMPRAS
522053021	MESA DE MADERA 1 CAJON	JEFATURA ESTAC.TERMINAL MOLI
522060000	SANTIAGO HIDRAULICO "ALDON" CON SUS HIDRAULICAS "SIMPLEX" MEC	TALLER MECANICA
524126601	SERRUCHO ELECTRICO	ALMACENES
592040317	BALANZA MARCA FAIRBANKS	JEFATURA SUPRINTENDENTE VAP
611064191	CAJA N.8 CON 1 TARRAJA CHICA DE 18 CON 4 DADOS DE 1/2X12-7/16X14-3	TALLER MECANICA
624053001	RELOJ COMPARADOR CON BASE	JEFATURA DE TALLERES
635040337	BALANZA DE PLATAFORMA MANUAL MARCA FAIR BANKS EQUIPAJE	ASISTENTE SUPERINTENDENCIA S
635040338	BALANZA DE PLATAFORMA MANUAL MARCA AVERY ALMAC. IMPORT Y EXP	ASISTENTE SUPERINTENDENCIA S
635040339	BALANZA DE PLATAFORMA MANUAL MARCA AVERY ALMAC. IMPORT. Y EX	ASISTENTE SUPERINTENDENCIA S
635041008	UNA BALANZA METALICA CON PLATAFORMA DE 500 KLS. MARCA SCALES	JEFATURA TURNO C.C.O.
635137001	BALANZA PARA PESO DE PERSONAL	SERVICIO SOCIAL
639178001	ESTABILIZADOR MARCA KRON N° 211187 B PARA CORRIENTE 110-220V.	AGENTE VENTAS LA PAZ
645014006	MAQUINA IMPRESORA ERSO STYLUS 1000	SUPERINTENDENTE VIA AREQUIP/
645137005	ESTABILIZADOR POWER TRONIC S/1562	JEFATURA RELACIONES INDUSTRI
645357605	ESTABILIZADOR DE CORRIENTE MY LAP POWER	JEFATURA COMERCIAL
665040301	SECADORA ELECTRICA DE MANOS MOD.WA-246-002 SERIE 5516-DPTO. TR	JEFATURA ESTACION PRINCIPAL J
665040302	SECADORA ELECTRICA DE MANOS MOD.WA-246-002 SERIE 5509-DPTO. TR	JEFATURA ESTACION PRINCIPAL J
665040303	SECADORA ELECTRICA DE MANOS MOD.WA-246-002 SERIE 5499 DPTO. TR	JEFATURA ESTACION PRINCIPAL J
665040304	SECADORA DE MANOS ELECTRICA MOD. WA-246-002 SERIE 5518 DPTO. TR	JEFATURA ESTACION PRINCIPAL J
665040305	SECADORA DE MANOS ELECTRICA MOD WA-246-002 SERIE 5514 DPTO. TR	JEFATURA ESTACION PRINCIPAL J
665040306	SECADORA DE MANOS ELECTRICA MOD. WA-246-002 SERIE 5501 DPTO. TR	JEFATURA ESTACION PRINCIPAL J
672040334	BALANZA DE PLATAFORMA MANUAL MARCA FAIR BANKS	ESTACION AGUAS CALIENTES
689140000	EXTRACTOR DE AIRE MARCA NATIONAL INFORMATICA	JEFATURA PROCESAMIENTO DE D
691050000	BOTELLA DE OXIGENO	TALLER TRACCION AREQUIPA
691053002	HERRAMIENTA METAL P'ARMAR MANGUERAS AUTOMATIC C/CAJA SEGUR	TALLER BREQUE AIRE
691053004	NIVEL HORIZONTAL BASE ACERO 3 ESFERAS 1 GRANDE Y 1 CHICA 0.46 L	JEFATURA MECANICA
691053006	GARLOPAS N°6	TALLER CARPINTERIA-TAPICERIA
691053007	GARLOPA DE FIERRO N°7	TALLER CARPINTERIA-TAPICERIA
691053009	GARLOPA DE FIERRO N°7	TALLER CARPINTERIA-TAPICERIA
691053009	GARLOPA DE FIERRO N°7	TALLER CARPINTERIA-TAPICERIA
691053010	GARLOPA DE FIERRO N°7	TALLER CARPINTERIA-TAPICERIA
691060000	ESMERIL CON 2 PIEDRAS TRIFASICO N°.T-85084 MANCHESTER MECANICA	TALLER MECANICA
691060001	ESMERIL PEUGEOT 2 PIEDRAS SERIE CF0190V CON ESTUCHE MECANICA	TALLER MECANICA
691060002	PISTOLA MARCA ATLAS COPCO CILINDRO MECANICA V.O.	TALLER MECANICA
691064001	CIZALLA PARA CORTAR LATAS (PERUVIAN) MECANICA V.O.	TALLER MECANICA
691064002	TALADRO KONE MOD.KM.25 NO.1983 MECANICA V.O.	TALLER MECANICA
691064004	SIERRA ELECTRICA STARTET NO.803319	TALLER MECANICA
691064005	SIERRA AUTOMATICA FRANCHO CGC-61065-264-0001-18 M-220, MECANICA	TALLER MECANICA
691064024	YUNQUE	TALLER ALBANILERIA
691064025	YUNQUE DE FIERRO	TALLER MECANICA
691064043	JUEGO DE TARRAJAS CON CHICHARRAS	TALLERES VIA JULIACA
691064092	16 BROKAS SALONOMICAS DE 1(1/32)(2(1/16)-1(1/8)2(5X16)2(3/8)2(1/2)-1(5/8)	TALLERES VIA JULIACA
691064093	7 LLAVES DE DOS BOCAS DE:1(1/4X5/16)-1(3/8X7/16)-(11/16X19/32)-1(7/8X1	TALLERES VIA JULIACA

Dirección: Paseo de la República N°3361 (Edif.Petroperú) 1º Piso, San Isidro, Lima -Perú  
Teléfono: (511)221-7622 Fax:(511)221-7590



## ANEXO N° 12

2152

**Cambios ocurridos en el Área Matriz y/o en los Bienes de la Concesión entre la fecha de selección del Adjudicatario y la Fecha de Cierre  
(Numeral 16.10.)**

## ANEXO N° 2 (Numeral 3.1)

## 2.5 EQUIPO FERROVIARIO DE LA CONCESIÓN (Bienes Agregados)

## 2.5.1 Ferrocarril del Sur

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	UBICACIÓN
691064095	ESTUCHE CON TARRAJAS PARA CA#ERIA CON 5 DADOS DE 1/2 A 2"	TALLERES VIA JULIACA
691064096	ESTUCHE DE MADERA MARCA PRESTO CON TARRAJAS DE 1/4 A 1" (CON 3	TALLERES VIA JULIACA
691064097	ESTUCHE DE MADERA MARCA PRESTO CONTENIDO TARRAJAS Y 3 MANERALES	TALLERES VIA JULIACA
691064099	CAJA NO.1 CON 11 DADOS 3 MANERALES Y 1 BERBIQUI MARCA DOWIDAT	TALLER MECANICA
691064100	CAJA N.2 CON 13 DADOS 3 MANERALES Y 1 BERBIQUI DOWIDAT	TALLER MECANICA
691064101	CAJA N.3 CON 16 DADOS 2 MANERALES Y 1 BERBIQUI SOCKET	TALLER MECANICA
691064102	CAJA N.4 CON 15 DADOS MANERAL COMPLETO Y 1 BERBIQUI S/NOMBRE	TALLER MECANICA
691064103	CAJA N.5 CON 16 DADOS COMPLETOS 3 MANERALES 1 BERBIQUI SOCKET	TALLER MECANICA
691064104	CAJA N.6 CON 13 DADOS 2 MANERALES Y 1 BERBIQUI SOCKET	TALLER MECANICA
691064105	CAJA N.7 CON 18 DADOS COMPLETOS MANERALES Y BERBIQUI S/NOMBRE	TALLER MECANICA
691064106	CAJA N.8 CON 16 DADOS 3 MANERALES Y 1-BERBIQUI SCREWPIATE	TALLER MECANICA
691064111	JUEGO LLAVES DE BOCA 6A7-8A9-10A11-12A13-14A15-16A17-18A19 Y 20 A	TALLER MECANICA
691064140	CAJA N.3 CON 1 TARRAJA P'21 PERNOS 1 MANERAL GDE. MACHO 1 MANE	TALLER MECANICA
691064141	CAJA N.4 CON 1 TARRAJA DE 43"-1 TARRAJA DE 17"1 MANERAL DE MACHO	TALLER MECANICA
691064143	CAJA N.6 CON DADOS GDES DE 15/8X11)-1(3/4X16)(1X8)-TARRAJA CON D	TALLER MECANICA
691064144	CAJA N.7 CON 1 TARRAJA P'PERNOS CON DADOS DE 3/4X10-7/8X9-1X8-1M	TALLER MECANICA
691064146	CAJA N.9 CON 1 MANERAL DE TARRAJA DE 14" CON 6 DADOS DE 1/2-7/16	TALLER MECANICA
691064150	TORQUIMETRO MARCA GERODE N°5781 P TUERCAS TALLER MECANICA V	TALLER MECANICA
691064161	1 CAJA N.1 CON LLAVES DE BOCA DE 7/8X15/16-3/8X5/16-5/16X5*3 LLAVES	TALLER MECANICA
691064162	CAJA N.2 CON 2 LLAVES DE BOCA DE 7/16X3/8- 5 LLAVES	TALLER MECANICA
691064163	1 CAJA N.3 CON LLAVES DE BOCA DE 20A22-18A19-16A17-10A11-8A9-6A7	TALLER MECANICA
691064164	1 CAJA N.4 CON LLAVES DE BOCA 15/16-7/8X13/16-3/4X25/32-9/16X1/2-7/16X3/8	TALLER MECANICA
691064165	1 CAJA N.5 CON LLAVES DE BOCA DE 1X15/16-7/8X3/4-5/8X19/32-5/8X9/16-5	TALLER MECANICA
691064166	1 CAJA N.6 CON LLAVES DE BOCA 20A22-19A18-17A16-10A11-9A8-7A6-5 EN	TALLER MECANICA
691064167	1 CAJA N.1 CON LLAVES CORONA DE 22A20-16A17-9A8-5/16A1/4-7A6-5 EN	TALLER MECANICA
691064168	1 CAJA N.2 CON LLAVES CORONA DE 1A15/16-7/8A13/16-11/16A5/8-7/16A3/8	TALLER MECANICA
691064169	1 CAJA #3 CON 3 LLAVES CORONA DE 15/16X1-5/8X11/16-5/16X1/4-5 LLAV	TALLER MECANICA
691064191	1 CAJA DE MADERA CON TARRAJAS, DADOS Y MACHOS COMPLETOS MAR	TALLER MECANICA
691064193	CAJON CON DADOS Y MACHOS COMPLETOS BESTWARRANTE	TALLER MECANICA
691064214	MOTOR DE ARRANQUE GDE. MARCA DILCO DE 12 VOLTIOS N. 1105155	TALLER MECANICA
691064251	CAJA METALICA CON 2 LLAVES BOCA DE 7/8 X 3/4 GRANDES Y 2 LLAVES D	TALLER MECANICA
691064252	CAJA METALICA CON 3 LLAVES CORONA DE 1X15/16-5/8X11/16/16X3/8-CO	TALLER MECANICA
691064253	CAJA METALICA CON 5 BOQUILLAS DE SOLDAR 1 CARRIL P'CORTAR-1 CHI	TALLER MECANICA
691064254	CAJA CON 1 MANERAL P TARRAJA-1 MANERAL P MACHOS-DADOS DE 11/2"	TALLER MECANICA
691064269	YUNQUE DE FIERRO	TALLER MECANICA
691064296	CAJA NO.1-3.MANERALES 5 TARRAJAS 18 MACHOS JHON HARKER 5 DADO	TALLER MECANICA
691064297	CAJA NO.2 4 MANUALES 6 TARRAJAS 14 MACHOS MECAN. V.O.	TALLER MECANICA
691064298	CAJA NO.4, 5 LLAVES DE CORONA MILIMETRICAS MEC. V.O.	TALLER MECANICA
691064299	ESTUCHE DE LLAVES DE BOCA MARCA BARCALO CON 14 LLAVES MECAN	TALLER MECANICA
691064300	COMPRESORA ATLAS COPCO AIRE PÉTROLERO 2 LLANTAS SIN MOTOR	TALLER MECANICA
691064301	PISTOLA ATLAS COPCO SERIE 257178 MECANICA V.O.	TALLER MECANICA
691064302	PISTOLA ATLAS COPCO SERIE 30150 MECANICA V.O.	TALLER MECANICA
692053001	TARRAJA PARA CA#ERIA DE 1/4	JEFATURA DE TALLERES
692053002	JUEGO TARRAJAS MILIMETRICAS	JEFATURA DE TALLERES
692064011	MOLDE METALICO PARA FABRICAR DURMIENTES ALBALINERIA ** CODIG	TALLER ALBALINERIA
692064012	MOLDE METALICO PARA FABRICAR DURMIENTES ALBALINERIA ** CODIG	TALLER ALBALINERIA
692064013	MOLDE METALICO PARA FABRICAR DURMIENTES ALBALINERIA ** CODIG	TALLER ALBALINERIA
692064014	MOLDE METALICO FABRICAR DURMIENTES ALBALINERIA ** CODIGO D	TALLER ALBALINERIA
692064037	TECLE MARCA MORRIS DE FIERRO 1/2 TONELADA	TALLER MECANICA
694053003	TRABADOR DE CINTAS PARA SIERRA DE CINTA SINIR M.159	JEFATURA DE TALLERES
694064016	LIJADORA DE BANDA MARCA BLACK DEKER 3 X 24 7450-00	TALLER CARPINTERIA
694064017	LIJADORA BLACK DEKE6R N.U-88-H-DC MODELO 1 CON ENCHUFE B/ESTA	TALLER CARPINTERIA
699053004	CILINDRO PARA GAS ACETILENO	JEFATURA DE TALLERES





COMITÉ ESPECIAL DE PROMOCIÓN DE LA INVERSIÓN PRIVADA ENAFER S.A.

2153



## ANEXO N° 12

**Cambios ocurridos en el Área Matriz y/o en los Bienes de la Concesión entre la fecha de selección del Adjudicatario y la Fecha de Cierre  
(Numeral 16.10.)**

### ANEXO N° 2 (Numeral 3.1)

## 2.5 EQUIPO FERROVIARIO DE LA CONCESIÓN (Bienes Agregados)

### 2.5.2 Ferrocarril Sur Oriente

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	UBICACIÓN
312000002	TORNILLO DE BANCO DE 8" DE FABRICA	COCH/CARROS
312000003	TORNILLO DE FORJA DE 4"	MAESTRANZA
312000004	TORNILLO DE BANCO ENGLAND DE 7"	MAESTRANZA
312000007	TORNILLO DE BANCO DE 10"	HERRERIA
312000008	TORNILLO DE BANCO DE 4"	LOCAUTOVAGON
312000009	TORNILLO DE GOLPE PARA HERRERIA DE 06 PULGADAS	HERRERIA
312000010	TORNILLO DE BANCO DE 7" MARCA HEMK LEM	FUNDICIONES
313000001	ESMERIL DE PIEDRA CON MOTOR ELECTRICO No. 125913 M35 6,6 HP	T. ELECTRICIDAD
313000003	ESMERIL ADAPTABLE CON 30 POR ACUORILLAS	CARPINTERIA
313000006	ESMERIL ELECTRICO PORTATIL DE 115 MM SERIE N° 5-55020	HERRAMENTERIA
313000011	ESMERIL ELECTRICO "THOR" FRONTAL PORTATIL SUPER STAR	HERRAMENTERIA
313000012	LIJADORA CIRCULAR HITACHI MOD SAT 180 SERIE N° S 180028	HERRAMENTERIA
313000013	LIJADORA CIRCULAR HITACHI MOD SAT 180 SERIE N° S 180040	HERRAMENTERIA
313000014	LIJADORA ORBITAL MOD SOD 110 350W HITACHI SERIE N° 570006	HERRAMENTERIA
313000015	LIJADORA ORBITAL MODSOD-110 350W HITACHI SERIE N° 570002	HERRAMENTERIA
313000018	LIJADORA ORBITAL MARCA HITACHI SERIE N° 280002	HERRAMENTERIA
313000019	LIJADORA ORBITAL MARCA HITACHI SERIE N° 570001 (NO CONFORME POR HERRAMENTERIA	HERRAMENTERIA
313000025	ESMERIL PORTATIL ELECTRICO MARCA BOCH ALEMAN MOD-GWS-23-1803	T. HUANCHAO-VIA
314000018	TALADRO MARCA HITACHI SERIE N° 280066	HERRAMENTERIA
315000007	PULIDORES MARCA STANLEY N 4	HERRAMENTERIA
316000002	ESCOFINA DE 6"	HERRAMENTERIA
316000004	CEPILLO DE CODO MARCA JAMES M MOTLEY SIN MOTOR CONTRAMISION MAESTRANZA	
318000003	YUNQUE DE ACERO DE 105 KGS	T. LOCOM/AUTOV
322000004	CARGADOR DE BATERIAS MARCA CHRITIELECTRIC CORPORATION N° 442	T. ELECTRICIDAD
323000002	BOMBA MANUAL EXTRACCION COMBUSTIBLE	ADM. LOGISTICA
323000005	MOTOR PARA SIERRA CIRCULAR THOMAS THIGRE MANDRIL 5/8	T. HUANCHAO-VIA
323000009	MOTOR GENERAL ELECTRIC 1/3 H.P. MOD. AG 3820 CON ROLEA 4 CANALES	T. HUANCHAO-VIA
323000010	MOTOR DELCROSA 36 HP	T. ELECTRICIDAD
323000015	MOTOR MARCA DELCROSA 2.4 HP SERIE N° 175205M25	MAESTRANZA
323000017	MOTOR ELECTRICO MARCA EFD 3 HP SERIE 60832073 ADAPTADO PARA PI	MAESTRANZA
323000018	MOTOR ELECTRICO MARCA RONTON PARKINSON DE 25 HP SERIE N° 103	MAESTRANZA
323000019	MOTOR MARCA GENERAL ELECTRIC 3HP SERIE 5K184A64761 ADAPTADO	MAESTRANZA
323000020	MOTOR ELECTRICO GENERAL ELECTRIC 12 HP CON MOTOR ELECTRICO	HERRERIA
323000021	MOTOR ELECTRICO MARCA ELMO 13.6 HP CON VENTILADOR CENTRICO	FUNDICIONES
323000025	MOTOR DE ARRANQUE MARCA DELCO REMY SERIE 1109091-2A-29 PARA GT.	ELECTRICIDAD
324000015	BOMBA ESTRATOR MARCA GRANFOR SELSON HIDRAULICA MOTOR 7.5	MAESTRANZA
325000004	FRAGUA DE 50X50X35 CON ACCESORIOS	HERRERIA
325000005	FRAGUA DE 50X50X35 CON ACCESORIOS	HERRERIA
325000006	FRAGUA DE 50X50X35 CON ACCESORIOS	HERRERIA
327000013	PISTOLA PARA PINTAR	HERRAMENTERIA
327000019	MANOMETRO CON REGULADOR DE OXIGENO R 6500 MARCA AGA	HERRAMENTERIA
327000020	MANOMETRO CON REGULADOR DE ACETILENO R6500 MARCA AGA	HERRAMENTERIA
327000022	MAQUINA DE SOLDAR MOD. RN400	T. LOCOM/AUTOV
327000023	MOTOR PERKINS C4-236V SERIE LH67118X13942C	T. LOCOM/AUTOV.
333000001	TACOMETRO MARCA JAQUET COMPLETO CON 9 ACCESORIOS	JEF. MECANICA
344000003	GATA HECHISA N° 35561	HERRAMENTERIA
355000003	TECLE DE 03 TONELADAS MARCA ELEFANT	MAESTRANZA
364000018	LUBRICADOR DE RIELES 02 UNIDADES KM. 129.000 NO CONFORME POR km. 929.000	COCH/CARROS
365000002	INYECTOR DE GRASA NEUMATICO MARCA ACTWELL	CONCEBIDAYOC
372000019	BALANZA PLATAFORMA DE 100 KG. MARCA FAIRBANKS SHWRTH	LOGISTICA
375000003	BALANZA PLATAFORMA DE MOSTRADOR COLOR CELESTE DE 50 KG.	
327000025	MOTOR FORRADORA MARCA TOYO MODELO DIAMOND DA 20X CON ACCET	CUSCO-HIDROEL
388000001	REGLA COMBINADA DE TROCHA Y DESNIVEL MARCA GEIZMAR TIPO DC CDLLA. 7	



**cepri  
enafer**

COMITÉ ESPECIAL DE PROMOCIÓN DE LA INVERSIÓN PRIVADA ENENAVER S.A.

**Cambios ocurridos en el Área Matriz y/o en los Bienes de la Concesión entre la fecha de selección del Adjudicatario y la Fecha de Cierre**

**ANEXO N° 12**

(Número 16.10.)

**ANEXO N° 2** (Número 3.1)

**2.5 EQUIPO FERROVIARIO DE LA CONCESIÓN (Bienes Agregados)**

**2.5.2 Ferrocarril Sur Oriente**

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	UBICACIÓN
388000002	REGLA COMBINADA DE TROCHA Y DESNIVEL MARCA GEIZMAR TIPO DC FPA	PAMPACAPUA
388000003	REGLA COMBINADA DE TROCHA Y DESNIVEL MARCA GEIZMAR TIPO DC FMACHUPICCHE	
388000004	REGLA COMBINADA DE TROCHA Y DESNIVEL MARCA GEIZMAR TIPO DC FKM.80	
389000006	CUATRO JUEGOS PERFORADORAS NEUMATICAS MARCA TU40 MOD. 7428 CUSCO HIDROEL	

2154





COMITÉ ESPECIAL DE PROMOCIÓN DE LA INVERSIÓN PRIVADA EN ENAFER S.A.

2155



## ANEXO N° 12

### Cambios ocurridos en el Área Matriz y/o en los Bienes de la Concesión entre la fecha de selección del Adjudicatario y la Fecha de Cierre (Número 16.10.)

#### ANEXO N° 2 (Número 3.1)

#### 2.5 EQUIPO FERROVIARIO DE LA CONCESIÓN (Bienes Retirados)

##### 2.5.1 Ferrocarril del Sur

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	UBICACIÓN
33118245	TORRE DE 30 METROS DE MÉJAL EN 10 CUERPOS DE 3 MTS. ESTACION SANTA	AREQUIPA
372126606	BALANZA DE PLATAROR MANUAL MARCA FAIRBANKS	AREQUIPA
635041034	CABEZAL ELECTRONICO CON DIGITADOR E IMPRESOR PARA BALANZA ASWOR	MATARANI
671064001	MAQUINA SIEMENS PARA TRANSMISIÓN Y RECEPCION DE TELEX TRÁFICO	AREQUIPA
672040302	PANEL 13 LLAVES CON SISTEMA SELECTIVO S/M-L-M	AREQUIPA
672040303	PANEL DE 7 LLAVES CON SISTEMA SELECTIVO S/M-L-P	AREQUIPA
672061445	SISTEMA AUTOMATICO TELEFONICO ESTACION AREQUIPA	AREQUIPA
672064126	SELECTOR DE LLAMA DA SISTEMA SELECTIVO MARCA STANDART (RESERVA)	AREQUIPA
673064034	AEREOGENERADOR WINCHARGER 12 V. 2,000W	AREQUIPA
673064036	RAD. TRANCEP. MOVA25W MICROF.MANO MARC.MOTORELA 2(EQUIP. PRUEBA SIS	AREQUIPA
673064037	RADAR FURUNO MOD. FR-240 MK-3 COMPLETE WITH STANDARD BATH RECTIFIER PUNO	PUNO
673064038	RAD. TRANCEP. MOV.25W MICROF.MANO MARC.MOTORELA 2(EQUIP. PRUEBA SIS	AREQUIPA
677040301	FUENTE DE PODER MARCA ASTRON MOD RS-20A VAPOR OLÍNTANTA PARA RADIC PUNO	PUNO
679040301	RADAR MARINO CON ANTENA RADOME DE 1.8 PIES "KODEN" MOD MD3604 JAP	PUNO
679040302	RADAR ECOSONDA MOD:FCU667 TRAFICO B/T ANDRES DE SANTA CRUZ PUNO	PUNO



**cepri  
enaf**

COMITÉ ESPECIAL DE PROMOCIÓN DE LA INVERSIÓN PRIVADA EN ENAFER S.A.

**2156**



## **ANEXO N° 12**

### **Cambios ocurridos en el Área Matriz y/o en los Bienes de la Concesión entre la fecha de selección del Adjudicatario y la Fecha de Cierre (Numeral 16.10.)**

#### **ANEXO N°2 (Numeral 3.1)**

#### **2.5 EQUIPO FERROVIARIO DE LA CONCESIÓN (Bienes Retirados)**

##### **2.5.2 Ferrocarril Sur Oriente**

<b>CÓDIGO</b>	<b>DESCRIPCIÓN</b>	<b>UBICACIÓN</b>
324000013	TANQUE DE PETROLEO PARA ALIMENTAR CALDERO	SAN PEDRO
324000014	TANQUE DE AGUA DE 06M3	SAN PEDRO
341000007	GATA DE 15 TONELADAS	SAN PEDRO
341000008	GATA HIDRAULICA MARCA NIKE DE 10 TONELADAS	SAN PEDRO
345900008	GATA DE VIA CAPACIDAD DE 15 TON	SAN PEDRO/MACHUPIC
345000011	GATA DE VIA CAPACIDAD DE 15 TON	SAN PEDRO/MACHUPIC
345000012	GATA DE VIA CAPACIDAD DE 15 TON	SAN PEDRO/MACHUPIC
345000013	GATA DE VIA CAPACIDAD DE 15 TON	SAN PEDRO/MACHUPIC
345000014	GATA DE VÍA CAPACIDAD DE 15 TON	SAN PEDRO/MACHUPIC
345000015	GATA DE VIA CAPACIDAD DE 15 TON	SAN PEDRO/MACHUPIC
345000016	GATA DE VIA CAPACIDAD DE 15 TON	SAN PEDRO/MACHUPIC
355000002	TECLE DE 2 TON TALLER WANCHAS	SAN PEDRO
355000005	TECLE PARA TORNO DE RUEDAS MARCA YALE SPUR GEARED BLOCK 1	SAN PEDRO
364000013	LUBRICADOR DE RIELES 02 UNIDADES KM. 104.900	KM. 104.900
372000014	BALANZA PLATAFORMA CON 4 PESAS (2) 100 Y (2) 50 MARCA FAIRBANKS	EST. MACHUPICCHU
671000017	PARARRAYOS TIPO FRANKLIN TETRAPUNTAL ACERADO	SAN PEDRO
671000040	EQUIPO INTERCONECTOR REPETIDOR MARCA CES MODELO 5400	SAN PEDRO
671000044	INVERSOR DE TENSION CAPACIDAD 24 VDC/12VA/20 AMP	SAN PEDRO
671000045	INVERSOR DE TENSION CAPACIDAD 24 VDC/42VDC/20 AMP.	SAN PEDRO
671000060	EQUIPO DUPLEXOR VHF PARA REPETIDORA MOD. TAR-720 KENWOOD RANGO	SAN PEDRO
671000062	EQUIPO ELECTRONICO DE PASO DE VIA	SAN PEDRO
671000003	EQUIPO ELECTRONICO DE CRUCE VIA	EST. RUANCHAO
691000138	SECCIONADOR B/CARGA 250 AMP C/TABY FUSIBLE NB-1-250AMP	SAN PEDRO
699000010	EQUIPO DE PRUEBA Y AIRE	SAN PEDRO
699000047	MOLDES DE DURMIENTES DE CONCRETO BIBLOCK (25 Unidades)	SAN PEDRO/MACHUPIC
999999999	GATOS (4) TANGYE MOD. PS-630STR, 4 MOD.1260C 4MOD.PS1230SB	SAN PEDRO/MACHUPIC
999999999	PERFORADORA DE RIELES MARCA STUMEC-GEISMAR	SAN PEDRO/MACHUPIC



**cepri  
enaf**

COMITÉ ESPECIAL DE PROMOCIÓN DE LA INVERSIÓN PRIVADA EN ENAFER S.A.

2157



## ANEXO N° 12

### Cambios ocurridos en el Área Matriz y/o en los Bienes de la Concesión entre la fecha de selección del Adjudicatario y la Fecha de Cierre (Numeral 16.10.)

## ANEXO N°2

### 2.8 BIENES ADQUIRIDOS CON FONDOS DEL BANCO MUNDIAL

#### 2.8.1 Bienes en Almacén de Enafers (RELACIÓN ACTUALIZADA)

##### 2.8.1.1 Ferrocarril del Sur

(La presente relación sustituye a la versión original consignada con la misma numeración.)

CODMAT	DESCRIPCION	CODCAT	UM	CANT
1100002516	NUT 1/4" 251	J-251	CU	7
1100012218	ADAPTADOR DE MODULOS LOC. GE-ALCO/MLW	1221-1	CU	1
1100121035	FARO 30V X 200W SELLADOS	GE200PAR5	CU	99
1100124468	BUSHING-PGR CAT-012446	012446-	CU	4
1100124799	CYLINDER ASSY CAT-12479	012479	CU	5
1708525496	ADJUSTER	8085254	CU	128
1730194899	GEAR CASE (UPPER)	8301948	CU	12
1739717284	BEARING ASY	8397172	CU	26
5100100808	RIELES DE 80 LBS	0 MT	35581	2069
5500103800	ECLISAS Ø.RIELES DE 80 LBS	0 CU	2069	1
1100124980	TAIL ROD POWER PISTON 012493	012493	CU	4
1100125176	STUD BEARING 012517	012517	CU	5
1100129061	CUP. ASSY SOLENOR 1-012906	012906	CU	4
1101248197	WASHER (136X1153-1)	12481	CU	3
1101801387	THRUST BEARING 180138	180138	CU	5
1101990536	SCREW	190053	CU	3
110903787	WASER	190378	CU	3
1101911681	SPRING 191168	191168	CU	5
1101911764	SPRING 191176 ITEM 110	191176	CU	5
1101917084	SPRING 191708	191708	CU	4
1102045547	GEARD-CAT 204554 D.R.P. 14899-B	204554	CU	4
1102047691	GEARD DRIVE NO. 204769	204769	CU	7
1102047709	GEARD NO 204770	204770	CU	1
1102061486	GASKET SEAL 206148	206148	CU	4
1102061650	GASKET 206165	206165	CU	8
1102062096	GASKET (206269)	206657	CU	9
1102062716	GASKET (115X1285)	206271	CU	10
1102065909	GASKET-PGR REPLACES 206590	206541	CU	10
1103111041	PLUG	3111-041	CU	3
1103600159	CILINDER POWER 3600159	360015	CU	2
1103600165	STUD	360016	CU	7
1103600225	PISTON ACCUMULATOR 360022	360022	CU	4
1103600407	BUSHING NO 360040	360040	CU	5
1103600449	SHAFT 360044	360044	CU	3
1103600761	PISTON 360076	360076	CU	2
1103601132	RETAINER 360113	360113	CU	6
1103605588	VALVE BUSHING NO DRP 14899 B 360558	360558	CU	4
1103606271	PLUNGER 360627	360627	CU	5
1103607162	POWER CASE 360716	360716	CU	2
1103609978	CONNECTOR ASSY 366356	360997	CU	4
1103612071	PLUNGER 361207	361207	CU	4
1103613244	PISTON 361324	361324	CU	5
1113550675	OIL SEAL RING NO. 1355-067	1355-067	CU	10
1113551038	RING 1355103	1355-103	CU	10
1114101668	MAIN BEARING SHELL	21410166	CU	56
1114103268	MAIN BEARING SHELL	21410326	CU	14
1115110706	DOWEL	21511010-1	CU	36
111517499	O'RING	2151174	CU	1
1115117895	O RING 2151178 GASKET	2151178	CU	24
1115120113	GASKETS CASING NO 21512011	21512011	CU	27
1115120899	GASKET	2151208	CU	48
1115122317	GASKET (215122311)	21622311	CU	112
1115140194	PIN CORTER 1/8" X 1 1/4" 2151401	2151401	CU	48



**cepri  
enaer**

COMITÉ ESPECIAL DE PROMOCIÓN DE LA INVERSIÓN PRIVADA EN ENAER S.A.

2158

## ANEXO N° 12

### Cambios ocurridos en el Área Matriz y/o en los Bienes de la Concesión entre la fecha de selección del Adjudicatario y la Fecha de Cierre (Numeral 16.10.)

#### ANEXO N°2

#### 2.8 BIENES ADQUIRIDOS CON FONDOS DEL BANCO MUNDIAL

##### 2.8.1 Bienes en Almacén de Enaer (RELACION ACTUALIZADA)

(La presente relación sustituye a la versión original consignada con la misma numeración)

CODMAT	DESCRIPCION	CODCAT	UM	CANT
1115140855	COTTER PIN IMPELLER NUT 21514085	21514085	CLN	11
1115142794	STUD TUBE TO CYLINDER HEAD 21514279-3	21514279-3	CU	32
1115179192	BALL BEARING 2151791	2151791	CU	10
1115179297	BEARING S.K.F. 1305 2151792	2151792	CU	2
1115197392	GASKET	2151973-1	CU	11
1115205161	SPRING 1520-516	1520-516	CU	6
1115223297	GASKET	2152232-2	CU	112
1115226258	GASKET 21522625	21522625	CU	106
1115226379	GASKET	21522637-1	CU	14
1115226399	GASKET	2152263-1	CU	4
1115226472	GASKET	21522647-1	CU	5
1115226514	GASKET	21522651-1	CU	5
1115226581	GASKET	21522658-1	CU	15
1115227496	GASKET NO. 2152274	2152274	CU	7
1115228262	GASKET	21522826	CU	87
1115248104	GASKET AFTERCOOLER CENTERING 21524810	21524810-1	CU	51
1115248138	GASKET	21524813	CU	3
1115248153	GASKET D.R.P. 14534-A CAT=21524815	21524815	CU	1
1115248161	GASKET SUPPORT UPPER TO BLOCK 21524816	21524816	CU	1
1115266478	GASKET	21526647-1	CU	6
1115267112	GASKET	21526711-1	CU	7
1115267203	GASKET	21526720	CU	8
1115267286	ORING	21526728	JG	13
1115278895	SNAP RING PIN RETAIN	2152788-1	CU	160
1115284133	SPEED SETTING PISTON (DE560)	1528413	CU	5
1115285395	BEARING NEEDLE	2152853	CU	132
1115287195	ORING	21528719-1	CU	13
1115320347	CAPSCREW	2153203-1	CU	64
1115330498	SPACER 2153304	2153304	CU	5
1115340109	GROMMET	21534010	CU	78
1115340398	GROMMET	2153403	CU	224
1115359497	GASKET 2153594	2153594	CU	32
1115363291	BUSHING VALVER LEV.DRP.12400-E 2153632	2153632	CU	65
1115365122	GASKETS TURBO MOD 165	21536512	CU	50
1115365155	GASKET	21536515	CU	16
1115365494	GASKET	2153654-1	CU	18
1115365791	GASKET	2153657	CU	68
1115402594	GASKET	2154025-2	CU	112
1115479105	BALL THRUST	21547910	CU	4
1115487298	GASKET D.R.P.13276-B 21548729	21548729	CU	21
1115487374	GASKET JOIN GLAND D.R.P.14832-21548737	21548737	CU	2
1115508598	GASKET LEATHER	2155085	CU	26
1115700195	LOCK WIRE	2157001	PI	270
1115700492	LOCKWIRE 2157004	2157004	PI	133
1116001247	KIT CAM ASSY (21600124-1)	21600124	JG	4
1116020197	VIB DAMPER D.R.P.11932-2160201	2160201	CU	2
1116113299	BEARING	2161132	CU	8
1116133297	BUSHING	2161332	CU	62
1116144195	PLATE THRUST ALG 2161441	2161441	CU	6
1117001790	CONNECTING ROD	2170017	CU	16
1117101699	PISTON PIN BUSHING	2171016	CU	128
1117102267	BUSHING BEARING UPPER SHELL	21710226	CU	13
1117102283	BUSHING BEARING LOWER SHELL	21710228	CU	111

Dirección: Paseo de la República N°3361 (Edif. Petroperu) 1º Piso, San Isidro, Lima - Perú

Teléfono: (511)221-7622 Fax: (511)221-7590





COMITÉ ESPECIAL DE PROMOCIÓN DE LA INVERSIÓN PRIVADA EN ENAFER S.A.

2159



## ANEXO N° 12

### Cambios ocurridos en el Área Matriz y/o en los Bienes de la Concesión entre la fecha de selección del Adjudicatario y la Fecha de Cierre (Numeral 16.10.)

#### ANEXO N° 2

#### 2.8 BIENES ADQUIRIDOS CON FONDOS DEL BANCO MUNDIAL

##### 2.8.1 Bienes en Almacén de Enafer (RELACIÓN ACTUALIZADA)

###### 2.8.1.1 Ferrocarril del Sur

(La presente relación sustituye a la versión original consignada con la misma numeración.)

CODMAT	DESCRIPCION	CODCAT	UM	CANT
1119153599	OIL SEAL	2191535-1	CU	4
1119192191	BUSHING/FLOATING	2191921	CU	6
1122001199	HEAD CYLINDER (25000595)	22200119	CU	27
1122109299	INJECTOR NOZZLE - 2221092-2	2221092-2	CU	16
1122118159	INSERT VALVE SEAL DRP 14688 CAT=22211815	22211815	CU	112
1123102277	NOZZLE	22310227-1	CU	74
1123112995	VALVE 45	2231129	CU	34
1123113896	GUIDE VALVE	2231138	CU	132
1123115295	LOCK SPRING SEAL DRP 14688-G-2231-152	2231152	CU	767
1123140293	SPACER	2231402-1	CU	32
1123141101	SHIM	2231411	CU	20
1123141291	SPACER CAT= 2231412	2231412	CU	21
1123141390	SPACER	2231413	CU	20
1123141499	SPACER	2231414	CU	20
1123141598	SJM 0.042"NOZZLE HOLD 12309-C	2231415	CU	20
1123145391	O RING 2231453	2231453	CU	74
1124001494	PUSHROD 2240014-2	2240014-2	CU	64
1124103290	RING CAM ROLLER PIN 2241032	2241032	CU	352
1124110196	SCREW ADJUSTING	2241101	CU	208
1124126192	SEAT VALVE LEVER	2241261	CU	32
1124127190	TRIUSCH BALL 2241271	2241271	CU	112
1124132257	SHAFT VALVE LEVER	22413225	CU	16
1124134295	CAM ROLLER	2241342	CU	86
1125003499	SEAL WATER PUMP	2250034	CU	19
1125115491	SHAFT & SLEEVE	2251154-2	CU	2
1125119394	BEARING SKF	2251193	CU	9
1125120194	BEARING THRUST	2251201	CU	9
1125121192	SEAL OIL (2251210-2)	2251211	CU	16
1125125292	GASKET	2251252	CU	11
1125125391	GASKET SEAL PLATE 2251253-4	2251253-4	CU	13
1126005261	ROTOR 226005261	22600526-1	CU	
1126015278	TURBO SUPER CHARGER	22601527-1	CU	2
1126104593	CLAMPING R 22610459-1	22610459-1	CU	1
1126104924	NOZZLE RING 22610492	22610492	CU	2
1126113107	WASHER THRUST D.A.P. 14832 CAT=22611310	22611310-	CU	15
1126113990	THRUST WASHER COMPRESSOR 2261139-1	2261139	CU	13
1126120128	BEARING TURBINE END	22612012	CU	8
1126121217	OIL SEAL COMPRESSOR END 22612121	22612121	CU	4
1126122298	DOWEL 1/8X3/8-2261222 SPECIAL	2261222	CU	72
1126123122	BEARING RETAINER COMPRESSOR-22612312	22612312	CU	3
1126123793	BEARING RETAINER RING	2261237	CU	4
1126123999	RING RETAINER WASHER DRP 14832-2261239	2261239	CU	4
1126152790	FLOATING BUSHING 2261527	2261527	CU	34
1126161494	RING SHROUD DRP14832/DL560-2261614	2261614	CU	2
1126163193	AIR SEAL COMPRESSOR DRP14832-2261631	2261631	CU	9
1128122197	DOWEL	22812211	CU	2
1128135181	SPACER -22813518	22813518	CU	7
1128188594	AFTERCOOLER (2281885-1)	2281885	CU	2
1128189196	O'RING	2281891	CU	8
1128203520	CONNECTOR BELLOW DRP 15082-A-22820152	22820152	CU	16
1130030842	NUT P 3084	P-3084	CU	8
1130046368	ROLL PIN 3/32"X7/8" P-4636	P-4636	CU	14
1130397092	BALL BEARING S-39709	S-39709	CU	16

Dirección: Paseo de la República N°3361 (Edif. Petropetro) 1º Piso, San Isidro, Lima - Perú

Teléfono: (511)221-7622 Fax: (511)221-7500



**cepri  
nafer**

COMITÉ ESPECIAL DE PROMOCIÓN DE LA INVERSIÓN PRIVADA EN ENAFER S.A.



**2160**

## **ANEXO N° 12**

### **Cambios ocurridos en el Área Matriz y/o en los Bienes de la Concesión entre la fecha de selección del Adjudicatario y la Fecha de Cierre (Numeral 16.10.)**

## **ANEXO N° 2**

### **2.8 BIENES ADQUIRIDOS CON FONDOS DEL BANCO MUNDIAL**

#### **2.8.1 Bienes en Almacén de Enafers (RELACION ACTUALIZADA)**

##### **2.8.1.1 Ferrocarril del Sur**

La presente relación sustituye a la versión original consignada con la misma numeración.

<b>CODMAT</b>	<b>DESCRIPCION</b>	<b>CODCAT</b>	<b>UM</b>	<b>CANT</b>
1130712654	CONNECTION G-71265	G-71265	CU	6
1130714866	IDLER GEAR G-71486	G-71486	CU	5
1130714890	GASKET G-71489	G-71489	CU	15
1130714908	WORM G-71490	G-71490	CU	7
1130716051	HEAD & PIN G-71605	G-71605	CU	5
1130716085	GEAR G-70608	G-71608	CU	5
1130716291	VALVE SPRING G-71629	G-71629	CU	6
1130716432	SPRING WASHER G-71643	G-71643	CU	8
1130716440	SPRING COLLAR G-71644	G-71644	CU	5
1130716465	WASHER SPRING G-71646	G-71646	CU	5
1130716473	REVERSING FRAME G-71647	G-71647	CU	8
1130716531	BUSHING G-71653	G-71653	CU	4
1130716572	BUSHING G-71657	G-71657	CU	4
1130716614	SHARP BUSHING G-71661	G-71661	CU	3
1130716622	VERT. SHAFT WORS G-71662	G-71662	CU	5
1130716663	GEAR G-71666	G-71666	CU	5
1130716671	PIN G 21667	G-71667	CU	9
1130716689	WORM	G-71490	CU	10
1130716762	GEAR G 71676	G-71676	CU	5
1130716788	BUSHING ITEM 438	G-71678	CU	5
1130716846	GEAR G 71684	G-71684	CU	5
1130717356	GASKET BOTTON-PLATE G-71735	G-71735	CU	9
1130720954	UPPER TERMINAL SHAFT G-72095	G-72095	CU	5
1130720962	GEAR	G-72096	CU	5
1130720970	GEAR COLLAR G-72097	G-72097	CU	5
1130721713	INNER G-72171	G-72171	CU	6
1130721747	BEARING G-72174	G-72174	CU	9
1130721754	BEARING G 72175	G-72175	CU	12
1130721796	HOUSING CAP G O/72179	G-72179	CU	5
1130721853	BEARING G 72185	G-72185	CU	11
1130724857	BALL BEARING G-72485	G-72485	CU	9
1130724980	ROTOR G 72498	G-72498	CU	7
1130727082	SEAL G 72708	G-72708	CU	6
1130727090	IDLER GEAR G-72709	G-72709	CU	6
1130745068	BASE GASKET HOUSING G-74506	G-74506	CU	11
1130745647	UPPER GEAR HOUSING 74564	G-74564	CU	3
1130745662	GASKET HOUSING GEAR G-74566	G-74566	CU	12
1130745688	SHAFT G 74568	G-74568	CU	11
1130745696	RETAINER G 74569	G-74569	CU	6
1130745720	GEAR 74572	G-74572	CU	4
1130745788	SHAFT G 74573	G-74573	CU	11
1130745779	GASKET G 74577	G-74577	CU	14
1130745852	GEAR G 74585	G-74585	CU	3
1130772021	PISTON G 76202	G-77202	CU	6
1130799511	CUP G-79951	G-79951	CU	5
1130830845	O RING LINEAR NO.11.237 G83084	G-83084	CU	12
1130846395	LAMPE G 84639	G-84639	CU	18
1130849184	SLEEVE	G-84918	CU	5
1130849373	PINION N°84937	G-84937	CU	5
1130849522	BING SNAP G-84952	G-84952	CU	5
1130849787	RECEPTACLE G 84978	G-84978	CU	5
1130849878	RHEOSTAT LAMP DIMMER 84987	G-84987	CU	4
1130872412	SHAFT COMP 11FT 6IN G 87241	G-87241	CU	13



## ANEXO N° 12

**Cambios ocurridos en el Área Matriz y/o en los Bienes de la Concesión entre la fecha de selección del Adjudicatario y la Fecha de Cierre  
(Numeral 16.10.)**

## ANEXO N°2

## 2.8 BIENES ADQUIRIDOS CON FONDOS DEL BANCO MUNDIAL

## 2.8.1 Bienes en Almacén de Enafer (RELACION ACTUALIZADA)

## 2.8.1.1 Ferrocarril del Sur

La presente relación sustituye a la versión original consignada con la misma numeración.

CODMAT	DESCRIPCION	CODCAT	UM	CANT
1130898677	BEARING 89867	G-89867	CU	5
1130899113	RET RING G-89911	G-89911	CU	5
1130899303	SHIELD G 89930	G-89930	CU	5
1130899360	O RING LINEAR NO.11-231 G89936	G-89936	CU	11
1130900515	O RING GASKET N.2291 G-90051	G-90051	CU	11
1131106294	SLEEVE LINER - 2311062-1	2311062-1	CU	22
1132126101	PLUNGER & BARREL 23212610	23212610	CU	32
1132129493	GUIDE CUP DRP 13266-2321294	2321294	CU	16
1132132695	ORING CAT DRP 14428-13266-2321326-1	2321326	CU	26
1132132794	GASKET O'RING	2321327-1	CU	26
1132136118	VALVE	23213611	CU	32
1132137991	CONTROL	2321379	CU	20
11323138791	PIN RACK	2321387-1	CU	16
1132159995	BUSHING FLOATING	2321598	CU	48
1132160498	PIN 2321604-1 FOR LISTER 14429	2321604-1	CU	12
1132194695	OIL FILTER SECUNDARIO DRP14428-2321946	2321946	CU	44
1132209493	SPRING	2322094-1	CU	16
1132216498	BUSHING CONTROL PACK	2322164-1	CU	16
1132247493	LINK	2322474	CU	16
113310407	VALVE CAT 3331-040	3331-040	CU	2
1135006896	CRANSHAFT GEAR	2350068	CU	2
1135101895	CAMSHAFT GEAR 14597-A	2351018-1	CU	4
1135103495	GEAR GOVERNOR DRIVE PINION (2351034)	2351034-1	CU	6
1135106175	GEAR NYLON	2351061-7	CU	5
1135106298	GEAR BEVEL	2351062-1	CU	4
1135930475	PLUNGER, PV REPLACES 360011	3593-047	CU	3
1136003496	**** DRIVE TACHOMETER GEN	2360034-2	CU	2
1136101159	SHIN 0056 THICKS	23610115	CU	10
1136101167	SHIM 0159 ITEM 209	23610116	CU	12
1136101183	SHIN 064, THICKS 2361011	23610118	CU	10
1136106299	**** SHIM ITEM 168	2361062	CU	2
1136108329	LEVER	23610832	CU	2
1136112396	BUSHING ITEM 239	2361123	CU	5
1136018393	SHAFT	2361183	CU	2
1136118591	DRIVE SHAFT GOBERNOR-2361185	2361185	CU	6
1136120498	**** BEARING ITEM 13	2361204	CU	2
1136134317	OIL SEAL 2361343-1	2361123-1	CU	4
1136134598	OIL SEAL 2361345	2361345-1	CU	4
1136197595	COUPLING DRIVE TO GOBERNOR (2361975)	2361975	CU	6
1139131294	BUSHING G DRP 13914-2391312	2391312-1	CU	7
1139131492	BEARING	2391314-1	CU	5
1139132599	SHAFT IDLER	2391325-1	CU	4
1139133696	GEAR SET	2391336-3	CU	3
1139135196	WEAR PLATE BACK DRP 13914-2391351-1	2391351-1	CU	10
1139135295	PLATE WEAR FRONT	2391352-2	CU	12
1139136293	GASKET FOCE PLATE DRP 13914-2391362-1	2391362-1	CU	12
1139136434	GASKET 23913643	23913643	CU	7
1140127240	SPLIT FLANGE SET	24012724	CU	1
1140173798	BLOWER	2401737	CU	4
1140177195	MOTOR	2401771-1	CU	4
1140246693	VALVE SNUBBER (2102466)	2402466	CU	32
1140286194	O RING TUBE C Y L 2402861	2402861-1	CU	48
1140286590	O RING 2402865	2402865	CU	6



**cepri  
nafer**

COMITÉ ESPECIAL DE PROMOCIÓN DE LA INVERSIÓN PRIVADA EN ENAFER S.A.

26

## ANEXO N° 12

### **Cambios ocurridos en el Área Matriz y/o en los Bienes de la Concesión entre la fecha de selección del Adjudicatario y la Fecha de Cierre (Numeral 16.10.)**

2162



## ANEXO N° 2

### **2.8 BIENES ADQUIRIDOS CON FONDOS DEL BANCO MUNDIAL**

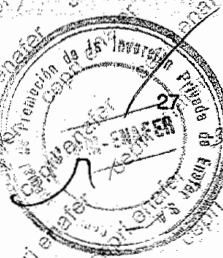
#### **2.8.1 Bienes en Almacén de Enafers (RELACION ACTUALIZADA)**

##### **2.8.1.1 Ferrocarril del Sur**

La presente relación sustituye a la versión original consignada con la misma numeración.

CODMAT	DESCRIPCION	CODCAT	UM	CANT
1140306968	CLAMP HOSE	24030696	CU	128
1140316751	HOSE	24031675	CU	32
1140316759	HOSE	24031676	CU	96
1141610303	CYLINDER 4161010	4161010	CU	3
1142002193	PISTON PIN	2420021	CU	80
1142005899	RING SET PISTON	2420058	CU	72
1142107790	SLEEVE	2421071	CU	80
1144602990	SPACER	3446-029	CU	3
1146108293	SPRING 2461082	2461082-1	CU	128
1146108392	SNAP RING	2461083	CU	63
1146120397	VALVE SPRING	2461203	CU	3
1147220107	GRIND WHELL	24722010	CU	5
1147220121	GRINDING WHEEL	24722012	CU	5
1147220295	GRINDING WHEEL	24722029	CU	5
1147220303	GRINDING WHEEL	24722030	CU	5
1147220329	GRINDING WHEEL	24722032	CU	5
1147220337	GRINDING WHEEL	24722033	CU	5
1149117799	BUSHING SEA 2491107	2491117	CU	5
1149112896	CUP DISC DRP2764/C 13904-F-2491128	2491128	CU	4
1149124693	PLUNGER	2491246	CU	5
1149128397	PUMP	2491283	CU	4
1149129395	SPIDER FLEXIBLE COUPLIN RUBBER (2491293)	8084884	CU	7
1149134122	GASKET	24913412	CU	20
1149134197	GASKET (24913425)	24913419	CU	1
1149134205	GASKET	24913420	CU	20
1149134213	GASKET (24913421-1)	24913421	CU	20
1149134254	GASKET 24913425	24913419	CU	23
1149136697	PLUG	2491366	CU	8
1149137190	SEAL COMPLETE	2491371	CU	4
1149138198	WASHER	2491381	CU	7
1149140194	GASKET 2491401	2491401	CU	1
1149141192	GASKET	2491411	CU	4
1149146399	SPRING	2491463	CU	1
1149169391	ORIFICE	2491693	CU	6
1149169490	ORIFICE	2491694	CU	6
1150002879	GUY KIT REPAIR DRP 14507-2500287	25000287	CU	1
1150106241	GASKET SET DRP 13914-250106241	25010624-1	CU	6
1150106274	GASKET SET	25010627	CU	79
1150106795	GASKET KIT	2501067-8	CU	83
1150162079	GEAR 5016-207	5016-207	CU	3
1152290118	BUSHING	5229-011	CU	3
1152305395	PISTON	3523-053	CU	1
1199604594	WASHER	3996-045	CU	4
1200001603	CONTACTOR	CR2800160	CU	1
1200001707	SWITCH CR2940UA202B	CR2940UA2	CU	5
1200001806	SWITCH	CR2940UA2	CU	5
1200002556	COIL	4739365	CU	8
1200003208	BLADE 12IN (624D25)	C24D25	CU	4
1200003307	KIT REPAIR	C24D27	CU	13
1200003703	MOTOR ASSY. (C24D6)	C24D12	CU	5
1200004800	CLAMP (4001A2055P3)	4TA235215P	CU	24
1200006425	WASHER CAP DRP 1399-C/73/E/4	C73E4	CU	2
1200007159	BRUSH HOLDER	K2587596G	CU	44

2163

**ANEXO N° 12**
**Cambios ocurridos en el Área Matriz y/o en los Bienes de la Concesión entre la fecha de selección del Adjudicatario y la Fecha de Cierre  
(Numeral 16.10.)**
**ANEXO N°2****2.8 BIENES ADQUIRIDOS CON FONDOS DEL BANCO MUNDIAL****2.8.1 Bienes en Almacén de Enafer (RELACION ACTUALIZADA)**

(La presente relación sustituye a la versión original consignada con la misma numeración)

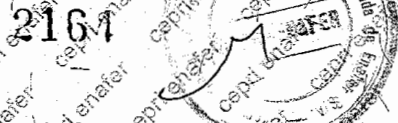
CODMAT	DESCRIPCION	CODCAT	UM	CANT
1200007266	RESISTOR K9881303G9	K9881303G9	CU	14
1200007324	SCREW N17P23020B13 NE	N170P23020	CU	6
1200007548	SCREW	N29P23016	CU	14
J200008108	SWITCH CAMPO GENERADOR	TC2228-S	CU	8
1200008405	CIRCUIT BREAKER 200A TK60A200	TK60A200	CU	1
1200001053	RHEOSTAT PLATE	122A2716P1	CU	9
J2000010278	CAP. 50MFD 300 V	135A7859P1	CU	6
12000010500	LIGHTLESS ITEM 0002-CNE	158X22	CU	6
12000011425	INTERLOCK (17AF41A1)	17AF41L1	CU	15
1200001821	CONTACTORES	17CM57B7	CU	6
12000011904	CONTACTORES	17CM55A5A	CU	2
12000011946	CONTACTOR	17CM55J	CU	2
12000012209	CONTACTORES DE PODER	17CP2A3G	CU	12
12000012324	REVERSER	17OP20B1	CU	1
12000012340	REVERSER 17DP13L1	17DP13L1	CU	1
12000013256	REACTOR	17ET17A1	CU	4
12000013421	CARD 17-FC-253-C-2	17-FC253-C	CU	4
12000013454	CARD 17FC356B1	17FC356A1	CU	1
12000013538	CARD	17FC932A1	CU	2
12000013546	CARD N.3 17FC187AQ1-DL 560	17FC187AQ	CU	1
12000013561	CARD	17FC254D1	CU	6
12000013645	CARD 17-FC-357-B-2	17-FC-357-B	CU	4
12000013652	CARD BN	17FC114E2	CU	1
12000013686	CARD BX	17FC115H1	CU	2
12000013710	CARD N.7-17-FC-203-D-1	17-FC-203-D	CU	1
12000013751	REGULADOR DE VOLTAGE	17FH20B2	CU	3
12000014148	PANEL	17FR45B2	CU	3
12000014254	SWITCH	17GP26A1	CU	1
12000015400	RELAY 17LV68E2	17LV68E2	CU	3
12000015582	VALVULA MAGNETICA (7MV34B6501)	17MV34B6	CU	3
12000015608	MAGNET VALVE 17-MV-38-A-6	17V38A6	CU	8
12000015632	CARBON BRUSH	176A7098P1	CU	932
12000015681	RELAY	176V66AM3	CU	1
12000016689	RECTIFIER (DIODOS)	198A3112P1	CU	7
12000019329	RESISTOR	2793981G27	CU	13
12000019345	RESISTOR	2793981G31	CU	19
12000019360	RESISTOR FIELD CO.2793981-G-34	2793981-G3	CU	9
12000019428	RESISTOR	2793982G26	CU	13
12000019444	RESISTOR 2793981 GD1	2793981G24	CU	25
12000019626	OPERATING 3122101G1COIL FORMAG	3122101G1	CU	20
12000021622	STATOR	385D613G1	CU	1
12000022836	DUST GUARD	41B535723C	CU	26
12000022893	CARBON BRUSH	41A232456P	CU	22
12000022919	GEAR AND PINION	41A239149C	CU	5
12000022935	PACKING FLINGER	41A237287P	CU	3
12000023024	CAPACITOR 500 MFD DRP 3373-A 41A250094P14	41A250094P	CU	10
12000023255	BUSHING	41A250866P	CU	18
12000023271	BUSHING	41A250866P	CU	30
12000023321	STEM VALVE	41A251652P	CU	38
12000023339	VALVE SEAT	41A251654P	CU	54
12000023354	VALVE	41A251653P	CU	38
12000023453	PACKING PISTON 41A251866P3	41A251866P	CU	57
12000023529	SEAL CIL	41A255521P	CU	11



cepri  
enaf

COMITÉ ESPECIAL DE PROMOCIÓN DE LA INVERSIÓN PRIVADA EN ENAFER S.A.

2161



## ANEXO N° 12

### Cambios ocurridos en el Área Matriz y/o en los Bienes de la Concesión entre la fecha de selección del Adjudicatario y la Fecha de Cierre (Numeral 16.10.)

## ANEXO N°2

### 2.8 BIENES ADQUIRIDOS CON FONDOS DEL BANCO MUNDIAL

#### 2.8.1 Bienes en Almacén de Enafar (RELACION ACTUALIZADA)

##### 2.8.1.1 Ferrocarril del Sur

La presente relación sustituye a la versión original consignada con la misma numeración.

CODMAT	DESCRIPCION	CODCAT	UM	CANT
1200023628	CAPACITOR 15MF6 50V	41A281219P	CU	8
1200023701	GEAR (41B530113P2)	41B530113P	CU	5
1200023750	SPRING 3/4	764823	CU	14
1200023784	CAP. RED. 41A256838P4	158X23	CU	16
1200023792	SPRING ITEM 0032 NET-W	41A251646	CU	52
1200023800	BRUSH HOLDER (6734872G1)	41B530658G	CU	28
1200023941	FENT (4002B2044P5)	41B535723G	CU	18
1200024014	ARC CHUTE ITEM 0198_NE	41B550951G	CU	4
1200024030	**** FOLLOWER ITEM 122	41B550968P	CU	18
1200024139	TRANSISTOR POWER	41B581113P	CU	8
1200024162	SHUNT	41B551952G	CU	12
1200024196	RECTIFIER	41B581025P	CU	
1200024287	CARD	41B556056G	CU	5
1200024329	BEARING TRACTION	41C630805G	CU	30
1200024360	GEAR (6733072)	41C632494P	CU	
1200024527	PINION 18 TEETH	41C632481P	CU	9
1200024651	FAN	41D730436G	CU	4
1200024667	FAN	41D730436G	CU	4
1200025169	WEDGE SLOT (6709917P1)	41B535307P	CU	4176
1200025417	SCREW	4731833P9	CU	12
1200025870	COIL (4739356)	4739356GJ	CU	18
1200027926	RESISTOR EXCITAT 482-A-444-APP26	482A444APP	CU	6
1200028650	RESISTOR (K9881303G8)	482A444AKP	CU	9
1200028817	RESISTOR	482A444APP	CU	6
1200031415	RESISTOR	482A444BDP	CU	5
1200031423	RESISTOR BRAKING 5000 OHMS 482A444BDP13	482A444BDP	CU	5
1200031563	PANEL ITEM 0002 NET WT=	482A516G1	CU	3
1200031803	TIP MOVABLE CONTACT	482A946G2	CU	18
1200034203	SWITCH 492A101ADP1	492A101AD	CU	1
1200034369	SWITCH ECS (177A7735)	492A101EK	CU	3
1200034401	FINGER	492A201G1	CU	16
1200034708	WICK LUBRICANT	494A549P1	CU	167
1200035093	BLADE 10 IN C24D3	C24D3	CU	2
1200035200	SHUNT DE AMPERIMETRO	497A423AAF	CU	2
1200035697	MOTOR EXTRACTOR DE GASES	5BC44AB19	CU	2
1200036091	BLADE 14 IN	C24D4	CU	2
1200036398	SCREWS	515637A	CU	32
1200036422	BEARING NEEDLE	51596A	CU	18
1200039509	BRUSH 600-X-410	600X41	CU	18
1200039806	SHOE HOLDER 602-X-86	602X86	CU	8
1200039905	SHOE SPRING 602-X-87	602-X-87	CU	8
1200040705	SWITCH	6402761G1	CU	4
1200040820	FLINGER 6703676-R-1	6704604P1	CU	12
1200041042	COLLAR ITEM 27	6717738P1	CU	6
1200041620	SUPPORT	6733590G1	CU	36
1200042206	BRUSH HOLDER	6733792G1	CU	172
1200042602	COLLECTOR	6734911P5	CU	6
1200043105	COIL (4739477)	4739477G2	CU	7
1200043601	OUTER ROTOR	6744914G3	CU	2
1200043832	CONTACT/SU	6750458G2	CU	30
1200043923	CONTACT TERMINAL 6750458G8	6750458G1	CU	10
1200043949	CONTACT (6750458G3)	6750458G10	CU	6
1200044038	CONTACT	6750458G4	CU	17

Dirección: Paseo de la República N°3361 (Edif. Petroperú) 1<sup>er</sup> Piso, San Isidro, Lima - Perú



COMITÉ ESPECIAL DE PROMOCIÓN DE LA INVERSIÓN PRIVADA EN ENAFER S.A.

2165

## ANEXO N° 12

### Cambios ocurridos en el Área Matriz y/o en los Bienes de la Concesión entre la fecha de selección del Adjudicatario y la Fecha de Cierre (Numeral 16.10.)

#### ANEXO N° 2

#### 2.8 BIENES ADQUIRIDOS CON FONDOS DEL BANCO MUNDIAL

##### 2.8.1 Bienes en Almacén de Enafer (RELACION ACTUALIZADA)

(La presente relación sustituye a la versión original consignada con la misma numeración.)

CODMAT	DESCRIPCION	CODCAT	UM	CANT
1200044046	CONTACT (6750458G5)	6750458G12	CU	20
1200044129	SEAL FELT (6756074P22)	6756084P22	CU	5
1200044304	INNER ROTOR	6756429G1	CU	2
1200044459	TIP MAIN STATIONARY	6973075G1	CU	8
1200044483	TIP MAIN MOVABLE	6974772G1	CU	10
1200047403	CONTACT	8807883G1	CU	23
1200047700	LUBRICANT FLINGER	8811238P1	CU	15
1200048443	COLLAR	8820652P1	CU	5
1200048583	BRUSH	8828400P1	CU	48
1200052247	POTENTIOMETER	8846441G1	CU	22
1200053823	COIL (8860474)	8860474G1	CU	22
1200053906	FINGER	8860749G1	CU	32
1200054409	SHIM	8864294P2	CU	7
1200054598	SHIM	8864294P3	CU	7
1200055059	ROLLER-BEARING	8864951P15	CU	7
1200055265	BEARING ROLLER (345B895P33)	8864951P11	CU	30
1200055505	BEARING ROLLER	8864951P16	CU	9
1200055539	BEARING ROLLER (345B895R40)	8864951P16	CU	29
1200055605	BEARING	8864951P29	CU	3
1200055703	BEARING ROLLER	8864953P10	CU	18
1200055901	BEARING	8864955P33	CU	1
1200056107	RESISTOR (8867607)	8867607G1	CU	13
1200056206	CONTACT TIP 886797792 NET-W	8867977P2	CU	13
1200056429	GOVERNOR AIR COMPRESSOR	9012ACW8	CU	5
1200056727	SHUNT ITEM 0027 NET-WT=	9043178G1	CU	9
1200056792	BRUSH-HOLDER	949C229G4	CU	72
1200057220	CABLE AISLADO 13300-0902	19/142	PI	5000
1200057261	CABLE NRO. 37/24 AWG	37/24	PI	900
1200057287	CABLE 150/24 AWG	13300-0910	PI	140
1200057295	CABLE AISLADO	91/24	CU	200
1200057378	CABLE 225/24 13300-0911	13300-0911	PI	1200
1200057709	SWITCH DE 15 AMP	9948464G1	CU	5
1200057808	SWITCH DE 30 AMP	9948484G3	CU	6
1200059200	TIP CONTACT	9960790G2	CU	6
1200059283	SHUNT FLEXIBLE	9960282G1	CU	4
1200059309	SHUNT ITEM 0204 NET-WT=	9960283G1	CU	6
1200059366	COIL	9960997G1	CU	9
1200059408	B.H.KIT ITEM 0183 NET-WT=0.12L	9961008G1	CU	4
1200060505	SHUNT ITEM 0206 NET-WT=	9963468G1	CU	4
1200060802	CONTACT SCREW (9963744G2)	9963477G3	CU	74
1200061420	PLATE TOP	9964602P1	CU	54
1200061503	PLATE 9964605/G1 FOR BRAKING	9964605G1	CU	49
1200064150	DIODE	41A281040P	CU	21
1200064309	RESISTOR 41/A/250708	41A250708	CU	8
1200064465	BREAKER 30 AMP	41B544907P	CU	10
1200064473	BREAKER 15 AMP	41B544907P	CU	10
1200067047	CAP. AMBAR (41A258838P3)	158X25	CU	16
1200067062	CAP. OPAL	158X27	CU	7
1200067372	CABLE AISLADO	19/25	CU	2000
1200067963	CABLE AISLADO	19/27	CU	400
1200209341	CAP. GREEN (158X24)	41A258838P	CU	15
1212900102	BLOQUE PROGRAMA SE-10.1290-1018	SE-10.1290	CU	1
1212900169	BLOQUE PROGRAMA DR-14.1290-16	DR-14.1290	CU	1

Dirección: Paseo de la República N°3361 (Edif. Petroperú) 1º Piso, San Isidro, Lima - Perú

Teléfono: 01-444421-7622 Fax: 01-112201-7509



**cepri  
enaf**

COMITÉ ESPECIAL DE PROMOCIÓN DE LA INVERSIÓN PRIVADA EN ENAFER S.A.

**2166**



## **ANEXO N° 12**

### **Cambios ocurridos en el Área Matriz y/o en los Bienes de la Concesión entre la fecha de selección del Adjudicatario y la Fecha de Cierre (Numeral 16.10.)**

#### **ANEXO N°2**

#### **2.8 BIENES ADQUIRIDOS CON FONDOS DEL BANCO MUNDIAL**

##### **2.8.1 Bienes en Almacén de Enafar (RELACION ACTUALIZADA)**

###### **2.8.1.1 Ferrocarril del Sur**

(La presente relación sustituye a la versión original consignada con la misma numeración.)

CODMAT	DESCRIPCION	CODCAT	UM	CANT
1212900326	BLOQUE PROGRAMA VR-11, 1290-32	VR-11, 1290	CP	1
1212900417	BLOQUE PROGRAMA DG-15, 1290-41	DG-15, 1290	CU	
1212901027	BLOQUE PROGRAMA AN-13, 1290-1021	AN-13, 1290	CU	1
1212901035	BLOQUE PROGRAMA FP-14, 1290-1034	FP-14, 1290	CU	1
1212902025	BLOQUE PROGRAMA DP-13, 1290-202	DP-13, 1290	CU	1
1225104197	SYLPHON	9251041	CU	6
1225105194	GASKET	9251051	CU	11
1225105293	GASKET	9251052	CU	11
1259130597	BATERIAS LOC DIESEL 9591305	9591305	CU	1
1259151494	ALARM 9591514	1641052	CU	7
1271278895	CONTACTS (6712788P1)	8800620	CU	72
1291102998	GAUGE ENGINE TEMPERATURE	9791029	CU	
12800195951	KEY (8800195)	8800195P1	CU	5
1280051795	ROD	88005178	CU	
1280051895	ROD (8400518)	8800518G1	CU	
1280376490	SUPPORT 8803764	8803764	CU	28
1282387297	SPRING	8823875P1	CU	14
1286495393	BEARING-ROLLER	8864953P14	CU	12
1310195399	HOSE 1-1/8-EQ 19539	19539	CU	18
1310200926	HOSE - 30 IN LONG 20092	20092	CU	20
1310310006	EQUIPO DE FRENO DE MANO 31000-2	31000-2	CU	5
1310867393	FITTING 1 3/8" (587089)	86739	CU	8
1310867609	FITTING 1 1/8"	86760	CU	8
1310871015	HOSE 1-3/8"	87101	CU	9
1310934557	SEAL	93455	CU	5
1310934631	VALVES ITEM 70	93463	CU	5
1310948003	DIAPRAGMA (CUP PISTON PACKING)	94800	CU	92
1310965569	CUP - PACKING ITEM 65	96556	CU	10
1310998826	DIAPRAGMA (CUP PISTON PACKING)	99882	CU	50
1311102642	AXLE	11110264	CU	4
1311415630	BEARING 141563	141563	CU	8
1313715391	NUT ITEM 547	1137-153	CU	3
1315005023	VALVE - PISTON CP ITEM	500502	CU	8
1315008498	GASKET SELF LAPPING NO.500849	500849	CU	8
1315064004	RING WABCO ANTI-BATTER	506400	CU	6
1315113256	WABCO 511325	511325	CU	10
1315116770	SEAL - HOLLOW ROD ITEM 39	511677	CU	18
1315145779	DISCHARGE VALVE	514577	CU	5
1315145910	GASKET	514591	CU	
1315145936	GASKET	514593	CU	3
1315146132	BUSH - WRIST PIN 514613 ITEM 52	514613	CU	6
1315146173	BOLT	514617	CU	12
1315146264	CYLINDER STD. L.P.	514626	CU	5
1315146298	CYLINDER STD. H.P.	514629	CU	2
1315146306	GASKET	514630	CU	2
1315146397	INNER SPRINGS ITEM 374	514639	CU	3
1315146405	OUTER SPRINGS ITEM 349	514640	CU	40
1315146421	PLUG-INLET VALVE ITEM 3	514642	CU	3
1315146447	GASKET	514644	CU	7
1315146512	GASKET	514651	CU	6
1315146553	GASKET	514655	CU	5
1315146678	VALVE	514667	CU	3
1315183267	L.P. INLET VALVE	518326	CU	68



COMITÉ ESPECIAL DE PROMOCIÓN DE LA INVERSIÓN PRIVADA EN ENAFER S.A.

2167



## ANEXO N° 12

### Cambios ocurridos en el Área Matriz y/o en los Bienes de la Concesión entre la fecha de selección del Adjudicatario y la Fecha de Cierre (Numeral 16.10.)

#### ANEXO N°2

#### 2.8 BIENES ADQUIRIDOS CON FONDOS DEL BANCO MUNDIAL

##### 2.8.1 Bienes en Almacén de Enafers (RELACIÓN ACTUALIZADA)

(La presente relación sustituye a la versión original consignada con la misma numeración.)

CODMAT	DESCRIPCION	CODCAT	UM	CANT
1315184729	RING PACKING DRP1645-A N.58472	518472	CU	12
1315197531	DUPLEX AIR GAUGE ITEM 420	519753	CU	5
1315201234	PISTON RING	520123	CU	40
1315201259	RING COMPRESSION H.P. SC.520125	520125	CU	22
1315201333	OIL RING L.P.	520133	CU	22
1315203669	BODY	520366	CU	3
1315211951	OIL RING H.P.	521195	CU	22
1315268357	STRAINER	526835	CU	1
1315383040	LEVER	5383-049	CU	5
9315388932	CONNECTING ROD	538893	CU	6
1315402634	GAGE ITEM 421	0540263	CU	4
1315402857	PLUNGER OIL PUMP ITEM 3	0540285	CU	2
1315402956	FILTER OIL 540295	540295	CU	5
1315405892	B.G.R. SHELL CONN ROD 540589	540589	JG	12
1315405900	BEARING	540590	CU	5
1315410785	BEARING	541078	CU	5
1315422277	VALVE	542227	CU	10
1315438570	SEAT SPRING	543857	CU	6
1315438646	VALVE C-1	543864	CU	2
1315450229	HOSE	545022	CU	18
1315481398	GAGE 3-1/2" DUPLEX AIR	548139	CU	3
1315508539	PISTON WABCO NO.550853	550853	CU	13
1315571008	WABCO 557100	557100	CU	5
1315585081	VALVE	558508	CU	2
1315595478	KIT REPAIR	559547	CU	13
1315595486	KIT RUBBER	559548	CU	10
1315595494	KIT VALVE	559549	CU	18
1315595502	KIT RUBBER	559550	CU	15
1315595551	KIT OVERHAUL-1	559555	CU	4
1315595569	KIT MOVING	559556	CU	6
1315604213	VALVE	560421	CU	5
1315607281	KIT J-	560728	CU	10
1315610848	KIT MU-2-A	561084	JG	5
1315611358	SPRING	561135	CU	4
1315617551	SEAL OIL (561755)	561755	CU	16
1315622926	SPRING	562292	CU	6
1315623031	DOG	562303	CU	6
1315623072	SEAT VALVE	562307	CU	2
1315625333	KIT P-2-A	562533	CU	5
1315625341	KIT OVERHAUL P-2A	562534	CU	5
1315625531	INDICATOR 562553	562553	CU	3
1315628139	ASSY - PKG. SÚPER CRITICAL	562813	CU	4
1315631992	PLUNGER NO.563199	563199	CU	6
1315632024	RAPAIR 563202	563202	CU	3
1315632396	PISTON HP	563239	CU	10
1315639524	ANILLOS DE JEFE	563952	CU	9650
1315640720	RELIEF VALVE	564072	CU	3
1315643773	UNIT CP L/PKG RINGS SC IT	564377	CU	3
1315661981	VALVULA DE ALIVIO COMPLETO TIPO ABDX	566188	CU	20
1315664303	VALVE DISCHARGE	566430	CU	27
1315665669	KIT A-1	566566	CU	3
1315665677	KIT A-1	566567	CU	4
1315667921	BODY PUMP OIL NO.566792	566792	CU	3

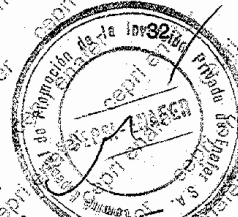
Dirección: Paseo de la República N°3361 (Edif. Petroperu) 1º Piso, San Isidro, Lima - Perú

Teléfono: 01 441004 7000 Fax: 01 4411004 7003



COMITÉ ESPECIAL DE PROMOCIÓN DE LA INVERSIÓN PRIVADA EN ENAFER S.A.

2168



## ANEXO N° 12

### Cambios ocurridos en el Área Matriz y/o en los Bienes de la Concesión entre la fecha de selección del Adjudicatario y la Fecha de Cierre (Numeral 16.10.)

#### ANEXO N°2

#### 2.8 BIENES ADQUIRIDOS CON FONDOS DEL BANCO MUNDIAL

##### 2.8.1 Bienes en Almacén de Enafar (RELACION ACTUALIZADA)

(La presente relación sustituye a la versión original consignada con la misma numeración.)

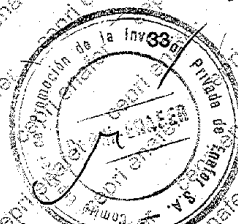
CODMAT	DESCRIPCION	CODCAT	UM	CANT
1315671416	PORCIÓN SERV. VALVULA 26C-ABDX	567141	CU	9
1315690287	TAPE DE CILINDRO DE FRENO ABDX	569028	CU	10
1315705119	SPRING	570511	CU	5
1315708402	PORCIÓN EMERGENCIA D'VALVULA CONTROL 26C	570840	CU	10
1315721645	UNLOADER SPRING, ITEM 373	572164	CU	22
1315724649	COCK 1/2"	572464	CU	16
1315724656	= VALVE 3/4 BALL ITEM 87	572465	CU	14
1315724664	COCK 1"	572466	CU	16
1315724748	COCK 1 1/4"	572474	CU	14
1315728632	GAGE-OIL LEVEL FLOAT ITEM	572863	CU	22
1315728699	LLAVE ANGULAR DE 1/4 DIAM.	572869	CU	68
1315728715	SEAT	572871	CU	18
1315770717	LLAVE DE PASO CON COLECTOR DE 1/4	577071	CU	2
1315787570	PORCIÓN SERV. VALVULA D'EMERGENCIA (578754)(514056)	578757	CU	20
1315787646	PORCIÓN DE SERVICIOS DE VALVULA (519727)	578764	CU	20
1315788867	KIT B-1	578886	CU	5
1315929057	PORCIÓN DE SERVICIOS DE VALVULA (566171)	592905	CU	8
1316105897	ENCLOSURE	1161058	CU	24
1316107109	FLINGER	11610710	CU	36
1316110194	GASKET	11611019	CU	6
1316110202	**** GASKET 11611020 ITEM 112	11611020	CU	6
1316123122	ROLLER BEARING	11612312	CU	12
1316126695	RING ITEM 114	1161266	CU	18
1316152196	CONE SING 1161521	1161521	CU	24
1319180392	GASKET ITEM 86	11918039	CU	7
1320139280	*** BUSHING ITEM 165	12011928	CU	3
1320141490	LEVER TRIP	12014140	CU	3
1320144296	PINION	1201442	CU	3
1320160599	*** RATCHERHAND LEVER	ALC 120160	CU	3
1320184698	PAWL	1201846	CU	3
1320184896	PAWL	1201848	CU	3
1320201492	**** SPRING TRIP LEVER	ALC 120201	CU	3
1320201591	**** SPRING, HOLDING PAWL	ALC 120201	CU	3
1320231192	SNUBBER, CH ITEM 0141 NE	1202311	CU	3
1323111334	GLASS	92311133	CU	2
1323111359	GLASS	92311135	CU	2
1323138394	PLATE KEEPER	1231383-1	CU	4
1323138493	PLATE KEEPER	1231384-1	CU	4
1323173128	SEATHER 12317312	ALC 123173	CU	115
1323176196	WEATHERSTRIP 1231761	ALC 123176	CU	113
1323176220	WEATHERSTRIP	12317622	CU	4
1323176238	WEATHERSTRIP	12317623	CU	4
1323176247	RUBBER CAT. 12317624 ITEM 40	12317624	CU	14
1323176519	WEATHERSTRIP	12317651	CU	110
1323176592	W/STRIP 1231765	1231765	CU	4
1323308294	BEARING 1233082	1233082	CU	8
1323418291	SEAL RUBBER	1234182	CU	348
1323445591	LATCH	1234455	CU	4
1323445690	LATCH	1234456	CU	4
1323462133	TRACK TOP	12346213	CU	5
1323462141	TRACK TOP	12346214	CU	4
1323462257	TRACK	12346225	CU	4
1323462273	TRACK BOTTOM	12346227	CU	4



**cepri  
enaf**

COMITÉ ESPECIAL DE PROMOCIÓN DE LA INVERSIÓN PRIVADA EN ENAFER S.A.

**2169**



## **ANEXO N° 12**

**Cambios ocurridos en el Área Matriz y/o en los Bienes de la Concesión entre la fecha de selección del Adjudicatario y la Fecha de Cierre  
(Numeral 16.10.)**

### **ANEXO N°2**

#### **2.8 BIENES ADQUIRIDOS CON FONDOS DEL BANCO MUNDIAL**

##### **2.8.1 Bienes en Almacén de Enafar (RELACION ACTUALIZADA)**

La presente relación sustituye a la versión original consignada con la misma numeración.

COBMAT	DESCRIPCION	CODCAT	UM	CANT
1323462281	TOP TRACK	12346226	CU	4
1324124294	ARM 8 IN	1241242	CU	4
1324124385	ARM WINDO 12412438	12412438	CU	4
1324237195	VALVE-CONT ITEM 5 1242371	1242371	CU	9
1325100194	FLOAT (9251001)	1251521	CU	4
1325106134	VALVE	12510613	CU	3
1325106274	VALVE	12510627	CU	6
132514393	GASKET	1251143	CU	8
1325115127	SPRING	12511512	CU	10
1325129730	VALVE (12512873)	12512973	CU	2
1327111199	FASTENER ITEM 117	1271111	CU	3
1335541999	PACKING	1355-49	CU	2
1341102331	EQUALIZER	1410233	CU	4
1341102345	EQUALIZER SHORT	14110234	CU	4
1341106118	PIN DE ACER 141106118	14110611	CU	28
1341109492	PLATE WEAR	1411094	CU	5
1341110490	PLATE WEAR	1411104	CU	7
1341112330	LINER PEDESTAL 14111233	14111233	CU	3
1341133492	PLATE WEAR ITEM 120	1411334	CU	3
1341137444	PACKING	14113744	CU	8
1341151999	BOOT RUBBER	1411519	CU	6
1341192597	PLATE WEAR (VERTICAL)	1411925	CU	7
1341208294	SNUBBER RUBER	1412082-1	CU	18
1354243402	RECEPTACLE ITEM 16	15424340	CU	4
1358022497	SWITCH (1590224)	159510310	CU	4
1359004171	SWITCH DE TEMPERATURA	15900417	CU	1
1359004213	SWITCH DE TEMPERATURA	15900421	CU	1
1359004437	SWITCH (1590043)	15900443	CU	24
1359117395	GAUGE REGULATOR INDEX	1591173	CU	5
1359132394	BUZZER WHELL SUP.	1591323	CU	7
1359153143	SWITCH CONTROL STAND	15915314	CU	10
1359207196	GOVERNADOR ENGINNE PLUS	15920719	CU	1
1359273297	RECTIFIER	1592732	CU	5
1359337191	RECTIFIER TEMP.CONTROL DRP.587 1593371	1593371	CU	3
1360119117	OIL FILTER	1601191	CU	133
1360135691	GASKET DRP.14339 NO:1601356-2	1601356-2	CU	3
1360149296	ELEMENT STARINER	1601492-2	CU	4
1363913458	GASKET 3IN	16391345	CU	6
1363913581	ORING	16391358	CU	6
1363913771	**** GASKET ITEM 86	16391377	CU	8
1363913789	GASKET	16391378	CU	12
1363913797	BELTRO 1/4X0.55X0.70 16391379	16391379	CU	3
1363913813	GASKET	16391381	CU	20
1363913821	**** GASKET, 2 ITEM 89	16391382	CU	6
1363913847	GASKET, 3 ITEM 103 16391384	16391384	CU	30
1363913862	**** GASKET, 4 ITEM 81	16391386	CU	4
1363913888	GASKET	16391388	CU	6
1363929751	TUBE	16392975	CU	1
1363933119	CONNECTOR	16393311	CU	1
1363934249	ELBOW (24023653)	16393424	CU	1
1363939487	BUSHING ITEM 464	16393948	CU	1
1364007526	HOSE WFIT CAT 16400752 IT.42	16400752	CU	6
1364009895	HOSE WITH CAT.11600989 IT.17	16400989	CU	4



**cepri  
enaf**

COMITÉ ESPECIAL DE PROMOCIÓN DE LA INVERSIÓN PRIVADA EN ENAFER S.A.

2170

## ANEXO N° 12

### Cambios ocurridos en el Área Matriz y/o en los Bienes de la Concesión entre la fecha de selección del Adjudicatario y la Fecha de Cierre (Numeral 16.10.)

## ANEXO N°2

### 2.8 BIENES ADQUIRIDOS CON FONDOS DEL BANCO MUNDIAL

#### 2.8.1 Bienes en Almacén de Enafér (RELACION ACTUALIZADA)

##### 2.8.1.1 Ferrocarril del Sur

La presente relación sustituye a la versión original consignada con la misma numeración.

CODMAT	DESCRIPCION	CODCAT	UM	CANT
1364141596	FLANGE SPL ITEM 470	1641415	CU	
1367025796	FAN	1670257	CU	2
1367034194	BOLT ITEM 94167034	1670341	CU	20
1367106299	GASKET 1671062	1671062	CU	17
1367107420	RADIATOR R	16710742	CU	3
1367107438	RADIATOR L	16710743	CU	3
1367117114	CONTROL UNIT	16711711	CU	5
1367117122	CONTROL UNIT	16711712	CU	5
1367152145	BLOCK PILLOW	16715214	CU	3
1367152491	***** BEARING ITEM 39	16715249	CU	8
1367160791	ROLLERS RUBBER SET X12	16716070	CU	8
1367168695	GASKET ITEM 261 1671686	1671686	CU	10
1367216692	HOUSING	1672166	CU	6
1367217696	IMPELLER	1672176	CU	4
1367218367	SHAFT	16721836	CU	3
1367218995	SHAFT	1672189	CU	2
1367286125	BEARING 16728612	16728612	CU	4
1373004694	SAND TRAP ITEM 84	1730046	CU	5
1373130495	PISTON ITEM 87	1731304	CU	8
1373141272	O'RING ITEM 88 17314127	17314127	CU	10
1373341314	O'RING	17314131	CU	10
1373162393	FLANGE ITEM 83	1731623	CU	9
1373172293	COIL ITEM 92	1731722	CU	12
1376001598	SPRING SNUBBER	1760015-1	CU	15
1376109565	SPRING COIL OUTER	17610956	CU	36
1376109573	SPRING COIL INNER	17610957	CU	24
1380183994	BEARING	180183	CU	5
1395101296	RUEDAS DE 40" DIAMETRO PARA LOCS	40"	CU	20
1395101353	RUEDAS 42"/43" DIAMETRO PARA LOCOMOTORA	42" / 43"	CU	8
1396103994	GASKET	1961039	CU	3
1396105213	DIAPHRAGM	19610521	CU	3
1396109108	PEDESTAL ITEM 118	19610910	CU	3
1396131391	RETAINER	1961313	CU	3
1396140590	***** RESTRICTOR ITEM 36	1961405	CU	4
1397104595	AIR FILTER	9971045	CU	4
1632104194	ROLLER ITEM 191	0	CU	81
1640103196	TUBE FUEL INJECTION	0	CU	32
1663400594	CAP ASSY	4634-005	CU	3
1700092792	KIT PUMP REPAIR	40000927	CU	16
1700149998	RESISTOR	40001499	CU	3
1700173410	SEAL VALVE NUT	40017341	CU	80
1700423492	PUMP WATER LEFT	40004234	CU	1
1700423597	PUMP WATER RIGHT	40004235	CU	1
1700670597	PINION GEAR	40006705	CU	73
1700895095	CLOPS (3ps)	40008950	CU	1
1701290395	GASKET KIT CYL (9087946)	40012903	CU	7
1701660894	GASKET	40016608	CU	35
1702022599	DUCT AIR FLEXIBLE	8020225	CU	18
1702809896	PCS PIN CLAVIS	8028098	CU	98
1702810399	PCS PIN SPRING	8028103	CU	27
1702813690	RING	8028136	CU	468
1702818897	PLATE	8028188	CU	8
1702822998	PCS GASKET	8028229	CU	5



2171

**ANEXO N° 12****Cambios ocurridos en el Área Matriz y/o en los Bienes de la Concesión entre la fecha de selección del Adjudicatario y la Fecha de Cierre  
(Numeral 16.10.)****ANEXO N°2****2.8 BIENES ADQUIRIDOS CON FONDOS DEL BANCO MUNDIAL****2.8.1 Bienes en Almacen de Enafer (RELACION ACTUALIZADA)****2.8.1.1 Ferrocarril del Sur**

(La presente relación sustituye a la versión original consignada con la misma numeración)

CÓDMAT	DESCRIPCIÓN	CÓDCAT	UM	CANT
1702823397	GEAR DRIVE 24T	8028238	CU	
1702823996	GASKET	8028239	CU	16
1702826494	GASKETS	8028264	CU	6
1702830496	DOWEL PIN	8028304	CU	12
1702846096	SHAFT	8028460	CU	10
1702848092	FLANGE	8028480	CU	80
1702849991	GEAR DRIVE 22T	8028499	CU	1
1702872399	NUT LOCK	8028723	CU	56
1702875293	SEAL OIL (471689)	8028752	CU	9
1702876093	GASKET	8028760	CU	6
1702876390	GASKET	8028763	CU	18
1702888098	SLEEVE	8028880	CU	4
1702903491	PCS GASKET PUMPA	8029034	CU	38
1702913193	DIODE	8418563	CU	84
1702913292	DIODE	40029132	CU	72
1702916790	GASKET	8029167	CU	368
1702949890	GASKET	8029498	CU	41
1702952993	GEAR	8029529	CU	5
1702954791	GEAR DRIVE FRONT	8029547	CU	5
1703192599	SPRING	8031925	CU	48
1703271898	NUT HEX LOCK	8032718	CU	96
1703354892	VALVE	8033548	CU	11
1703355295	VALVE DISCH	8033552	CU	24
1703660793	VALVE ASSEMBLY	40036607	CU	28
1703863694	SPRING BRUSH (NOT FU	8036836	CU	32
1703896793	CLAMP	8038967	CU	8
1703925899	CARRIER	40039258	CU	32
1703966794	BUSHING	8039667	CU	
1703966992	BUSHING	8039669	CU	13
1703967198	PCS BUSHING CAT 8039671	8039671	CU	16
1703967495	BUSHING	8039674	CU	
1703984292	PCS LINE	8039842	CU	96
1704034196	ELBOW	8040341	CU	40
1704297397	RING RETAINER	8042973	CU	12
1704483294	WASHER SPHERICAL	8044832	CU	25
1705230793	RCS BUTTON	8052307	CU	112
1705232799	SCREW ADJUSTING	8052327	CU	37
1705533592	MODULE VR 14 (REEMPLAZA MODULE VR13-9528276)	40055335	CU	4
1705745295	PLUNGER	8057452	CU	
1705748794	GASKET	8057487	CU	43
1705778494	SPRING	8057784	CU	14
1705779096	SPRING	8057790	CU	
1705779195	PLUNGER	8057791	CU	8
1705969994	RING SNAP	8059699	CU	130
1706174297	SEAL-OIL	8061742	CU	5
1706325899	PIN PISTON	8063258	CU	22
1706327390	DISC VALVE OUTER	8063273	CU	29
1706327499	DISC VALVE INNER	8063274	CU	26
1706328695	GASKET	8063286	CU	48
1706330493	CLAMP	8063304	CU	7
1706716097	VALVE	8067160	CU	11
1706716196	VALVE	8067161	CU	
1706879192	SPRING	80687919	CU	96



2172

**ANEXO N° 12****Cambios ocurridos en el Área Matriz y/o en los Bienes de la Concesión entre la fecha de selección del Adjudicatario y la Fecha de Cierre  
(Numeral 16.10.)****ANEXO N°2****2.8 BIENES ADQUIRIDOS CON FONDOS DEL BANCO MUNDIAL****2.8.1 Bienes en Almacén de Enafers (RELACION ACTUALIZADA)**

(La presente relación sustituye a la versión original consignada con la misma numeración.)

COOMAT	DESCRIPCION	CODCAT	UM	CANT
1707828594	WASHER CUP	8078285	CU	16
1707848899	CARBON BRUSHES (FUE	8078488	CU	106
1708028494	PUMP ASS	8080284	CU	1
1708040397	LAMP 25 WATT 70 VOLT	8080403	CU	45
1708136393	SLINGER OIL	8081363	CU	5
1708136591	PCS GASKET	8081365	CU	11
1708156995	GASKET	8081569	CU	46
1708179591	PCS SEAT SPRING	8081795	CU	97
1708258692	SEAL	8082586	CU	19
1708258791	SEAL	8082587	CU	39
1708296494	GASKET	8082964	CU	48
1708296593	GASKET	8082965	CU	18
1708298391	SHIM	8082983	CU	62
1708298490	SHIM	8082984	CU	31
1708298599	SHIM	8082985	CU	32
1708329899	GASKET	8083298	CU	88
1708355290	BEARING MAIN ROLLER	8083552	CU	18
1708355597	GASKET	8083555	CU	44
1708355795	SHIM	8083557	CU	10
1708355894	SHIM	8083558	CU	42
1708359094	DISC VALVE OUTER	8083590	CU	26
1708359292	GASKET	8083592	CU	62
1708359893	GASKET	8083598	CU	63
1708360290	SEAT ASSY	8083602	CU	7
1708488497	SPIDER RUBBER	8084884	CU	9
1708528293	SEAL	8085182	CU	26
1708525397	GASKET	8085253	CU	8
1708526098	BRIDGE ASSY	8085260	CU	54
1708557390	CONNECTION	9085573	CU	8
1708732191	CAP ASSY	9087321	CU	5
1708794696	KIT GASKET AND COVER	9087946	CU	19
1708955198	PLATE 9089551	9089551	CU	36
1708960692	SEAL ASM OIL	9089606	CU	9
1709071896	MODULE TR12	9090718	CU	5
1709145997	VALVE KIT	8091459	CU	14
1709146094	VALVE KIT	8091460	CU	6
1709370298	SEAL O'RING	9093702	CU	16
1709488694	LAMP 50 WATT 75 VOLT	8094886	CU	45
1709683799	LAMP HOLDER	9096837	CU	9
1709699191	CARBON BRUSHES	9096991	CU	46
1709811796	SPRING	9098117	CU	56
1709853392	SEAL O'RING	9098533	CU	18
1709859596	TUBING DE 21'	8098595	CU	12
1709990798	GAUGE	8099907	CU	13
1710303098	NUT SPHERICAL	0103030	CU	100
1710672195	GEAR	8106721	CU	5
1710689397	CYLINDER	8106893	CU	4
1710689494	CYLINDER	8106894	CU	3
1711377596	PLUNGER	8113775	CU	8
1711378099	BUSHING	8113780	CU	8
1711380590	PLUNGER	8113805	CU	7
1711383192	PISTON	8113811	CU	8
1711383891	SPRING	8113838	CU	8



**cepri  
nafer**

COMITÉ ESPECIAL DE PROMOCIÓN DE LA INVERSIÓN PRIVADA EN ENAFER S.A.

**2173**

**37**

## **ANEXO N° 12**

### **Cambios ocurridos en el Área Matriz y/o en los Bienes de la Concesión entre la fecha de selección del Adjudicatario y la Fecha de Cierre (Numeral 16.10.)**

#### **ANEXO N° 2**

#### **2.8 BIENES ADQUIRIDOS CON FONDOS DEL BANCO MUNDIAL**

##### **2.8.1 Bienes en Almacen de Enafers (RELACIÓN ACTUALIZADA)**

(La presente relación sustituye a la versión original consignada con la misma numeración)

<b>CODMAT</b>	<b>DESCRIPCION</b>	<b>CODCAT</b>	<b>UM</b>	<b>CANT</b>
1711556793	SELENOID	8115567	CU	1
1712025996	RING	8120259	CU	34
1712026598	SPRING	8120265	CU	24
1712026895	PLUNGER	8120268	CU	20
1712076692	WASHER RUBBER (8120766)	40010387	CU	16
1712076791	PACKING VALVE	8120767	CU	2
1712076890	WASHER FIBER	8120768	CU	16
1712077799	WASHER FIBER	8120777	CU	97
1712077997	WASHER RUBBER	8120779	CU	22
1712786894	BOLT ASY	8127868	CU	190
1713063293	CAPACITOR	8130632	CU	3
1713147393	SPRING	8131473	CU	8
1713597092	RACE	8135970	CU	148
1713597191	BUSHING	8135971	CU	148
1714611199	PIN CAM FOLLOWER	81461101	CU	104
1714814795	RETAINER	0148147	CU	331
1714815196	RETAINER	0148151	CU	120
1714840194	BEARING	0148401	CU	181
1714840293	BEARING	0148402	CU	50
1714911193	SPRING	8149111	CU	8
1714934195	BUSHING	8149341	CU	8
1714934393	PLUNGER	8149343	CU	7
1714947397	SPRING	8149471	CU	14
1714969597	SEAL OIL	8149695	CU	3
1714969996	SHAFT DRIVE	8149696	CU	7
1715206890	SEAL	8152068	CU	11
1715600191	LAMP 200 WATT 30 VOLT	8156001	CU	18
1715696793	RING RUBBER	8156967	CU	44
1715697494	RING RUBBER	8156974	CU	40
1715749592	GLASS WATER GAUGE	8157495	CU	8
1715871693	DIAPHRAGM	8158716	CU	10
1716020993	PCS LINE	8160209	CU	48
1716033996	CUR ASSEMBLY	8160339	CU	8
1716061096	GEAR ASSEMBLY	8160610	CU	7
1716084199	BEARING BALL	8160641	CU	5
1716125396	GASKET	8161253	CU	47
1716125495	GASKET	8161254	CU	47
1716527690	GASKET	8165276	CU	48
1716886690	SPRING CLAMPING	8168866	CU	42
1716886898	SPRING CLAMPING	8168868	CU	42
1716887193	LATCH ASM HINGE	8168871	CU	8
1716887292	LATCH ASM HINGE	8168872	CU	12
1717564998	SEAL	8175649	CU	50
1717573198	RETAINER OIL SEAL	8175731	CU	12
1719062190	LAMP 30 WATT X 75 VOL	8190621	CU	57
1719599696	COUPLING ASY	8195996	CU	17
1719619494	HOSE ASY SANDER	8196194	CU	64
1720159092	PISTON	8201590	CU	8
1720159191	BEARING	8201591	CU	8
1720160496	PIN	8201604	CU	8
1720227295	SPRING TORSION	8202272	CU	42
1720977691	GASKET	8209776	CU	16
1721199985	GASKET	8211999	CU	41

Dirección: Paseo de la República N°3361 (Edif. Petroperu) 1º Piso, San Isidro, Lima - Perú

Teléfono: (511) 221-7623 Fax: (511) 221-7590



COMITÉ ESPECIAL DE PROMOCIÓN DE LA INVERSIÓN PRIVADA EN ENAFER S.A.

2174



## ANEXO N° 12

### Cambios ocurridos en el Área Matriz y/o en los Bienes de la Concesión entre la fecha de selección del Adjudicatario y la Fecha de Cierre (Numeral 16.10.)

#### ANEXO N°2

#### 2.8 BIENES ADQUIRIDOS CON FONDOS DEL BANCO MUNDIAL

##### 2.8.1 Bienes en Almacén de Enafers (RELACION ACTUALIZADA)

La presente relación sustituye a la versión original consignada con la misma numeración.

CODMAT	DESCRIPCION	CODCAT	UM	CANT
1721760690	PISTON	8217606	CU	8
1721791190	SCREW SPCKET 217911	217911	CU	100
1722144498	SHUNT	8221444	CU	6
1722262993	O'RING	8222629	CU	36
1722855499	PCS SEAL LOWEL	8228554	CU	128
1722926597	TIP ASSY NO.8229265	5229265	CU	28
1722932090	INJECTRO ASSY	5229320	CU	32
1722984398	KIT REPAIR INJECTORS	5229843	CU	94
1723495899	JOINT	8234958	CU	60
1723578496	PLUNGER	8235784	CU	8
1723578694	RETAINER	8235786	CU	7
1724570799	TUBE GLASS	8245707	CU	7
1724824899	IMPELLER	8248248	CU	8
1725026791	SEAL ASY	8250267	CU	24
1725027096	SEAL ASY	8250270	CU	20
1725062796	GASKET	8250627	CU	13
1725162398	SHAFT	8251623	CU	2
1725195190	GASKET	8251951	CU	50
1725236490	GEAR	8252364	CU	5
1725236598	GEAR ASSEMBLY	8252365	CU	5
1725405690	CONTACTOR	8254056	CU	8
1725525891	GASKET	8255258	CU	36
1725912891	BOLT (8259128)	8259128	CU	128
1726001495	PCS WASHER	82600114	CU	243
1726120098	GASKET 8261200	8261200	CU	9
1726275496	GASKET	8262754	CU	30
1726365395	DRIVE ASSY	8263653	CU	3
1726445099	CLAMP	8264450	CU	12
1726864190	PCS INSERT CAT.82686412	8268641	CU	106
1726875691	GASKET	8268756	CU	18
1726958794	TRAP	8269587	CU	16
1727143792	RING SET HIGH PRESSU	8271437	CU	3
1727214395	ORING	8272143	CU	19
1727365593	SEAL RUBBER (FEET)	8273655	CU	510
1727553990	BUSHING	8275539	CU	7
1727659896	RELAY TDR	8276598	CU	8
1727661793	RECTIFIER	8276617	CU	4
1728035294	SEAL	8280352	CU	21
1728147594	TERMINAL PLUG	8281475	CU	159
1728408798	PLUNGER	8284087	CU	7
1728895598	O RING TURBO FILTER COVER 8288955	8288955	CU	99
1729083293	SWITCH/SNAP	8290832	CU	4
1729195592	O'RING 8291955	8291955	CU	20
1729195790	O'RING 8291957	8291957	CU	20
1729195899	PISTON ASY	8291958	CU	17
1729456697	VALVE ASY	8294566	CU	44
1729456895	GASKET	8294568	CU	44
1729457190	PISTON ASY	8294571	CU	52
1729487494	SEAL STUBSHAFT	8294874	CU	5
1729550192	AMPERETER BATTERY	8295501	CU	1
1729603090	GASKET	8296030	CU	14
1729674893	SWITCH	8296748	CU	4
1729675098	SWITCH	8296750	CU	4

**ANEXO N° 12****Cambios ocurridos en el Área Matriz y/o en los Bienes de la Concesión entre la fecha de selección del Adjudicatario y la Fecha de Cierre  
(Numeral 16.10.)****ANEXO N°2****2.8 BIENES ADQUIRIDOS CON FONDOS DEL BANCO MUNDIAL****2.8.1 Bienes en Almacén de Enafer (RELACION ACTUALIZADA)****2.8.1.1 Ferrocarril del Sur**

La presente relación sustituye a la versión original consignada con la misma numeración.

CODMAT	DESCRIPCION	CODCAT	UM	CANT
1729675296	SWITCH	8296752	CU	4
1729795797	VALVE RELIEF 60 PSI	8297957	CU	6
1729981298	O'RING	8299812	CU	44
1730581590	SEAL O'RING	8305815	CU	90
1730635792	PCS GASKET KIT	8306357	CU	1
1730650197	GASKET	8306501	CU	19
1730650296	GASKET	8306502	CU	46
1730695895	GASKET	8306958	CU	25
1730715198	VALVE	8307151	CU	10
1730829296	RING RUBBER	8308292	CU	97
1730858691	STRAINER ASSY	8308586	CU	8
1730858790	STRAINER CARTRIDGE	8308587	CU	8
1731000293	GEAR CASE (LOWER)	9310002	CU	13
1731001598	WASHER SPRING	9310015	CU	46
1731007793	VALVE	9310077	CU	21
1731084093	PCS GUIDE	9310840	CU	128
1731102792	PUMP ASY	9311027	CU	1
1731150197	CAPACITOR	9311501	CU	2
1731551899	CONTACTOR ST	9315518	CU	1
1731561997	PANOS DE LUBRICACIÓN WICK ASY	9315619	CU	13
1731623193	CHAMBER	9316231	CU	2
1731623391	CHAMBER	9316233	CU	1
1731679690	RETAINER	9316796	CU	60
17316800943	RETAINER	9316800	CU	60
1731685093	PCS SEAL RING	9316850	CU	128
1731718191	REGULATOR ASY LOAD	9317181	CU	22
1731719090	SPRING	9317190	CU	2
1731797294	PCS SEAL	9317972	CU	9
1731823298	BUSHING	9318232	CU	4
1731843692	MODULE DP13	9318436	CU	4
1731854590	MODULE DR14	9318545	CU	3
1731883397	CYLINDER 9318833	9318833	CU	16
1731950398	ROLLER	9319503	CU	148
1731950497	ARM INJECTOR	9319504	CU	4
1731950596	ARM EXHAUST	9319505	CU	6
1731973598	VALVE	9319735	CU	2
1731986699	MODULE RC12	9319866	CU	4
1732005796	GEAR ASSY	9320057	CU	5
1732005895	GEAR ASSEMBLY	9320058	CU	5
1732014392	SCREEN ASSY	9320143	CU	4
1732070599	VALVE ASY	9320705	CU	4
1732205891	CARBON BRUSHES TRA	9322058	CU	4
1732206493	CARTRIDGE PLEATED PAPER 8322064	9322064	CU	44
1732283397	VALVE POPPET	9322839	CU	2
1732337595	CAPACITOR	9323375	CU	1
1732395593	PLUG	9323955	CU	20
1732448996	ELEMENT	9324489	CU	8
1732520794	CONTACTOR	9325207	CU	9
1732620396	CAP ASY	9326203	CU	8
1732677198	SPRING	9326771	CU	8
1733001091	SHAFT	9330010	CU	2
1733002299	PUMP ASSY (NEW)	9330012	CU	6
1733013393	SWITCH	9330133	CU	8



## ANEXO N° 12

**Cambios ocurridos en el Área Matriz y/o en los Bienes de la Concesión entre la fecha de selección del Adjudicatario y la Fecha de Cierre**  
**(Numeral 16.10.)**

## ANEXO N°2

## 2.8 BIENES ADQUIRIDOS CON FONDOS DEL BANCO MUNDIAL

## 2.8.1 Bienes en Almacén de Enafer (RELACION ACTUALIZADA)

La presente relación sustituye a la versión original consignada con la misma numeración.

COUMAT	DESCRIPCION	CODCAT	UM	CANT
1733053597	ELEMENT	9330535	CU	29
1733093791	CONTACTOR GFC,GFA	8330937	CU	4
1733266199	CONTACTOR	8332661	CU	8
1733273492	O'RING	8332734	CU	48
1733352197	PLATE ASSEMBLY	9333521	CU	7
1733577090	GASKET	8335770	CU	8
1733802191	PISTON ASY LOW PRFS	8338021	CU	20
1733906596	KIT REPAIR LOW WATER	9339065	CU	7
1733910895	RESISTOR	9339108	CU	1
1734000092	ELEMENT FILTER	8340000	CU	160
1734040593	GASKET KIT FUEL OIL (F	8340405	CU	10
1734048497	BUSHING	8340484	CU	5
1734048596	BUSHING	8340485	CU	4
1734122896	SEAL OIL	8341228	CU	11
1734153891	SEAL O'RING	8341538	CU	95
1734353990	SEAL O'RING	8341539	CU	41
1734391693	GEAR ASSY DRIVEN	8341916	CU	5
1734391792	GEAR ASSEMBLY	8341917	CU	5
1734391893	GEAR ASSEMBLY	8341918	CU	5
1734258898	SEAL O'RING	8342588	CU	82
1734367790	RING	8343161	CU	141
1734366694	SPRING	8343677	CU	22
1734384598	SPRING	8345866	CU	3
1734883596	GASKET	8348345	CU	8
1734934993	SEAL PISTON	834835	CU	10
1735038992	RING RUBBER	8349349	CU	16
1735052993	RING	8350389	CU	52
1735316596	O'RING	8350529	CU	3
1735388298	SEAL OIL	8353165	CU	24
1735590794	BRUSH KIT	5353862	CU	7
1735741595	RELAY	8355907	CU	5
1735890590	GASKET	8357415	CU	35
1735893297	SWITCH CCS	6358905	CU	15
1736004597	RELAY GR.	8358932	CU	5
1736223890	VALVE KIT REPAIR	8360045	CU	10
1736316892	RELAY	8362238	CU	28
1736643691	SEAP	8363168	CU	3
1736653393	VALVE	8366436	CU	95
1736657790	VALVE	8366533	CU	5
1736661693	LATCH ASM HINGE	8366577	CU	5
1737088698	RING SNAP	8366616	CU	5
1737809796	SWITCH, SNAP	8370886	CU	16
1737809994	SWITCH, SNAP	8378097	CU	4
1737950392	KIT REPAIR CRANKCASE	8378099	CU	4
1737991495	BUSHING THRUST	8379503	CU	7
1738005899	OMMETER LOAD	8379914	CU	6
1738092293	RESISTOR	8380058	CU	5
1738139896	RING RETAINING	8380922	CU	24
1738147097	GASKET	8381398	CU	28
1738147196	BUSHING	8381470	CU	23
1738147394	SEAL	8381473	CU	19
1738284593	RETAINER SEAL	8382845	CU	13



COMITÉ ESPECIAL DE PROMOCIÓN DE LA INVERSIÓN PRIVADA EN ENAER S.A.

217



## ANEXO N° 12

### Cambios ocurridos en el Área Matriz y/o en los Bienes de la Concesión entre la fecha de selección del Adjudicatario y la Fecha de Cierre (Numeral 16.10.)

#### ANEXO N°2

#### 2.8 BIENES ADQUIRIDOS CON FONDOS DEL BANCO MUNDIAL

##### 2.8.1 Bienes en Almacén de Enaer (RELACION ACTUALIZADA)

###### 2.8.1.1 Ferrocarril del Sur

(La presente relación sustituye a la versión original consignada con la misma numeración.)

CODMAT	DESCRIPCION	CODCAT	UM	CANT
1738284692	PLATE	8382846	CU	8
3738329398	VALVE LOCK SEAL	8383293	CU	132
1738733094	GAUGE	8387330	CU	9
1738733193	GAUGE	8387331	CU	2
1738763497	GAUGE	8387634	CU	9
1739211892	GASKET, KIT, SEAL	8392118	CU	14
1740014392	CONTACTOR GFD	8400143	CU	1
1740506199	HOSE ASM	8405061	CU	24
1740552797	SEAL	8405527	CU	5
1740570195	KIT, CAPACITOR	8405701	CU	19
1740750698	GUARD	8407508	CU	52
1740866098	COVER	8408660	CU	26
1740873595	SPRING	8408735	CU	54
1740898794	JOINT ASM	8408987	CU	59
1741191892	GASKET	8411918	CU	13
1741262495	SEAL	8412624	CU	16
1741318990	HOLDER	8413189	CU	121
1741319097	CARBON BRUSHES ALT	8413190	CU	118
1741319196	CARBON BRUSHES AR	8413197	CU	3
1741337198	RECTIFIER	8413371	CU	13
1741352296	DIODE ASY.	8413522	CU	26
1741467797	LINK, FUS	8414677	CU	22
1741467896	FUSE 800 A-100V	8414678	CU	48
1741487498	RING RETAINER	8414874	CU	3
1741772998	HOLDER ASY	8417729	CU	9
1741895997	GASKET	8418959	CU	24
1741984999	CAMSHAFT SEGMENT	8419849	CU	8
1742101791	RECTIFER	8421017	CU	104
1742118290	LAMP 48V., 2.5W	8421182	CU	44
1742242298	RING RETAINING	8422422	CU	4
1742429390	SWITCH TA	8424293	CU	19
1742492396	GASKET	8424925	CU	23
1742505694	PLUG	8425056	CU	6
1742527599	CAPACITOR	8425275	CU	2
1742703299	VALVE THERMOSTATIC	8427032	CU	21
1742711195	GASKET KIT CYLINDER	8427111	CU	7
1742731894	PCS, VALVE	8427318	CU	16
1742904798	BLADE	8429047	CU	8
1743093799	PISTON ASY, HIGH PRES	8430937	CU	19
1743327296	SEAL WATER	8433272	CU	10
1743428599	SPRING	8434285	CU	4
1743799295	BEARING	9437992	CU	13
1743842393	SOCKET	8438423	CU	18
1743842492	LENS-RED	8438424	CU	10
1743842597	LENS-CLEAR	8438425	CU	4
1743942690	LENS-AMBER	8438426	CU	7
1743842799	LENS-BLUE	8438427	CU	1
1743842898	LENS-WHITE	8438428	CU	24
1743961094	BEARING	9439610	CU	3
1744102193	LENS-AMBER	8441021	CU	6
1744108991	MODULE WS10 NK	8441080	CU	1
1744147891	MODULE SA10	8441478	CU	3



COMITÉ ESPECIAL DE PROMOCIÓN DE LA INVERSIÓN PRIVADA EN ENAFER S.A.

2178



## ANEXO N° 12

### Cambios ocurridos en el Área Matriz y/o en los Bienes de la Concesión entre la fecha de Selección del Adjudicatario y la Fecha de Cierre (Numeral 16.10.)

#### ANEXO N° 2

#### 2.8 BIENES ADQUIRIDOS CON FONDOS DEL BANCO MUNDIAL

##### 2.8.1 Bienes en Almacén de Enafer (RELACION ACTUALIZADA)

###### 2.8.1.1 Ferrocarril del Sur

(La presente relación sustituye a la versión original consignada con la misma numeración.)

CODMAT	DESCRIPCION	CODCAT	UM	CANT
1744185198	MODULE DG10 MK	8441851	CU	6
1744222694	BEARING	8442226	CU	80
1744222991	MODULE GX2	8442229	CU	6
1744291996	PIN GROOVE	8442919	CU	110
1744461797	SEAL O'RING	8444617	CU	24
1744461896	SEAL O'RING	8444618	CU	14
1744575596	RESISTOR	8445755	CU	5
1744609999	HOSE	8446099	CU	18
1744797794	KIT ASY	8447977	CU	44
1744816297	ELEMENT	8448162	CU	8
1744817394	SWITCH ETS	8448173	CU	1
1744885995	BREAKER 74VX50A	8448859	CU	22
1745121390	VALVE	8451213	CU	8
1745218691	KIT UPPER MAIN BERIN	8452186	CU	1
1745221091	KIT LOWER MAIN BERI	8452210	CU	4
1745290799	VALVE	8452907	CU	1
1745294890	RECIFIER	8452948	CU	18
1745294999	DIODE 8452949	8452949	CU	30
1745295194	DIODE	8452951	CU	20
1745295293	DIODE	8452952	CU	20
1745295491	CAPACITOR	8452954	CU	3
1745314698	RECEPTACLE	8453146	CU	8
1745362796	CYLINDER	8453627	CU	1
1745396794	MODULE GV.12	8453967	CU	7
1745514297	PLATE WEAR	8455142	CU	28
1745874196	BREAKER 3P S.D.	8458741	CU	24
1745890093	MODULE SE10 (*)	8458900	CU	6
1746005790	SHAFT TERM	8460057	CU	8
1746022597	MODULE EL11	8460225	CU	5
1746133196	CONTACTOR POWER [8399648]	8461331	CU	10
1746133295	CONTACTOR	8461332	CU	1
1746411899	SWITCH ASY	8464118	CU	8
1746502192	SWITCH	8465021	CU	7
1746538899	BEARING	8465388	CU	69
1746602695	CAPACITOR	8466026	CU	3
1746767895	PLATE WEAR	8467678	CU	30
1746767993	PLATE WEAR	8467679	CU	16
1746848991	BUSHING	8468489	CU	8
1746874898	COIL	8468748	CU	44
1747871190	SEAL O'RING	8478711	CU	12
1747892493	SEAL	8478924	CU	18
1747954293	RUBBER SEAL	8479542	CU	70
1747954392	RUBBER SEAL	8479543	CU	80
1747954491	RUBBER SEAL	8479544	CU	120
1747959995	RUBBER SEAL	8479599	CU	110
1747960290	RUBBER SEAL	8479602	CU	100
1747960498	SEAL ASY	8479604	CU	60
1748218094	CONTACTOR STA	8482180	CU	3
1748263397	MODULE TH14	8482633	CU	5
1748308895	SEAL	8483088	CU	13
1748475496	CURRENT REGULATOR	8484754	CU	7
1748596390	GEAR	8485963	CU	5
1748798293	NUT (8487883)	8487883	CU	126

**ANEXO N° 12**

**Cambios ocurridos en el Área Matriz y/o en los Bienes de la Concesión entre la fecha de selección del Adjudicatario y la Fecha de Cierre  
(Numeral 16.10.)**

**ANEXO N° 2****2.8 BIENES ADQUIRIDOS CON FONDOS DEL BANCO MUNDIAL****2.8.1 Bienes en Almacén de Enafer (RELACION ACTUALIZADA)**

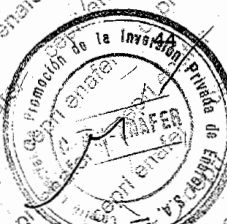
La presente relación sustituye a la versión original consignada con la misma numeración.

CODMAT	DESCRIPCION	CODCAT	UM	CANT
1749381099	GASKET	8493810	CU	37
1749386296	VALVE	8493862	CU	11
1749386395	SPRING	8493863	CU	11
1749815690	PUMP	8498156	CU	3
1750240994	TUBE ASM OUTER	9502409	CU	8
1750241299	TUBE ASM INNER	9502412	CU	8
1750874792	HOSE	9508747	CU	1
1750918094	PCS RING SEAT	9509180	CU	6
1751152995	SEAL O'RING	9511532	CU	2
1751674696	CHAMBER ASSEMBLY	9516746	CU	2
1751804798	GEAR	9518047	CU	6
1751877794	CHAMBER	9518777	CU	3
1751889096	FAN AND MOTOR	9518890	CU	3
1751895895	PIN	9518958	CU	32
1751950195	VALVE ASY	9519501	CU	14
1752010395	DIAPHRAGM HORN	9520103	CU	36
1752168490	JUMPER ASSY	9521684	CU	5
1752361996	PISTON	9523619	CU	16
1752402592	ORIFICE	9524025	CU	14
1752947398	RETAINER	9529473	CU	6
1753276292	SPACER	9532762	CU	10
1753666492	CLIP BOLT	9536664	CU	100
1753949492	INTERLOCK	9539494	CU	47
1754766796	BOLT	9547667	CU	100
1754890596	RETAINER	9548905	CU	75
1755167697	DIAPHRAGM	9551676	CU	14
1755468095	ARMATURE ASY	9554680	CU	1
1755714399	SCREEN ASSY	9557143	CU	4
1755762497	GASKET	9557624	CU	27
1755778998	BEARING SUPPORT	9557789	CU	18
1755779194	BEARING SUPPORT (H)	955791	CU	25
1756405294	RETAINER	9564052	CU	30
1756405393	RETAINER	9564053	CU	50
1756696496	RETAINER	9566964	CU	60
1757053598	GASKET	40050988	CU	28
1757060296	GASKET AFTER COOLER	40040012	CU	9
1757063696	GASKET OUTER (9570636)	40040013	CU	5
1757064595	GASKET	9570645	CU	12
1757064793	GASKET	9570647	CU	7
1757067697	GASKET	9570676	CU	13
1757067796	GASKET	9570677	CU	59
1757067895	GASKET	9570678	CU	38
1757067994	GASKET	9570679	CU	38
1757073392	GASKET	9570713	CU	26
1757071491	GASKET	9570714	CU	20
1757072994	GASKET	9570729	CU	152
1757073398	GASKET	9570733	CU	38
1757075195	GASKET	9570751	CU	50
1757083991	GASKET	9570839	CU	20
1757089493	GASKET	9570894	CU	16
1757089592	GASKET	9570895	CU	1
1757096597	GASKET	9570965	CU	42
1757098098	GASKET	9570980	CU	12



COMITÉ ESPECIAL DE PROMOCIÓN DE LA INVERSIÓN PRIVADA EN ENAFER S.A.

2180



## ANEXO N° 12

### Cambios ocurridos en el Área Matriz y/o en los Bienes de la Concesión entre la fecha de selección del Adjudicatario y la Fecha de Cierre (Numeral 16.10.)

## ANEXO N°2

### 2.8 BIENES ADQUIRIDOS CON FONDOS DEL BANCO MUNDIAL

#### 2.8.1 Bienes en Almacén de Enafer (RELACION ACTUALIZADA)

(La presente relación sustituye a la versión original consignada con la misma numeración.)

CODMAT	DESCRIPCION	CODCAT	UM	CANT
1757112394	GASKET	9571123	CLP	26
1757117898	GASKET	9571178	CU	43
1757165095	GASKET	9571650	CU	194
1757192198	BUSHING CAT 9571921	9571921	CU	288
1757206097	GASKET	9572060	CU	14
1757206394	GASKET	9572063	CU	39
1757206592	GASKET	9572065	CU	62
1757206899	GASKET	9572068	CU	104
1757206998	GASKET	9572069	CU	55
1757207293	GASKET	9572072	CU	50
1757207392	GASKET	9572073	CU	10
1757208291	GASKET	9572082	CU	46
1757208390	GASKET	9572083	CU	17
1757208499	GASKET	9572084	CU	36
1757229297	GASKET	9572292	CU	15
1757229396	GASKET ADAPTER	9572293	CU	13
1757229594	GASKET CHAMBER	9572295	CU	18
1757232291	GASKET	9572322	CU	
1757538598	CONTACTOR	9575385	CU	8
1758069791	GASKET KIT	9580697	CU	6
1758071599	KIT GASKET PISTON GO	9580715	CU	1
1758071797	GASKET KIT LUBE OILS	9580717	CU	3
1758072191	GASKET KIT GOVERNOR	9580721	CU	9
1758072290	GASKET KIT AFTERCOO CAT 9580722	9580722	CU	6
1758074197	GASKET KIT OIL	9580741	CU	8
1758074296	GASKET LUBE OIL	9580742	CU	14
1758075798	GASKET KIT CYLINDER L	9580757	CU	245
1758368698	GASKET KIT POWER ASSY	9583686	CU	143
1758394397	GASKET	9583943	CU	8
1758394892	GASKET	9583948	CU	8
1758394991	GASKET	9583949	CU	8
1758395790	GASKET (8483071)	9583957	CU	14
1780137194	SHAFT ASSEMBLY ARM	2801374	CU	7
1780137491	ARMATURE	2801374	CU	9
1783062092	CLUTCH ASSEMBLY DRI	830620	CU	4
1785163294	INSULATOR KIT	1851632	CU	15
1789463799	BUSHING 1894637	1894637	CU	14
1789463898	POS BUSHING CAT 1894638	1894638	CU	9
1790698995	BRUSH 1906989	1906989	CU	126
1790759797	BEARING	907597	CU	15
1790808594	BEARING	908085	CU	11
1791308099	BUSHING	1913080	CU	82
1791627290	POS RING	1916272	CU	10
1794483691	BUSHING (1944836)	1944836	CU	7
1794547693	POS GASKET	1945476	CU	40
1794548493	LEVER ASSEMBLY NO.1945484	1945484	CU	8
1795323797	POS WASHER	1953237	CU	10
1795429891	BEARING BAL	954298	CU	10
1795984798	EJES PARA LOCOMOTORA G.M-26CW-2B	6959847	CU	9
1796277893	RESISTOR	6962778	CU	20
1796451696	INSULATOR 1964516	1964516	CU	10
1796485793	GASKET	1964857	CU	20
1796500394	INSULATION	1965093	CU	40



COMITÉ ESPECIAL DE PROMOCIÓN DE LA INVERSIÓN PRIVADA ENENAER S.A.

2181

## ANEXO N° 12

### Cambios ocurridos en el Área Matriz y/o en los Bienes de la Concesión entre la fecha de selección del Adjudicatario y la Fecha de Cierre (Numeral 16.10.)

#### ANEXO N° 2

### 2.8 BIENES ADQUIRIDOS CON FONDOS DEL BANCO MUNDIAL

#### 2.8.1 Bienes en Almacén de Enafar (RELACION ACTUALIZADA)

##### 2.8.1.1 Ferrocarril del Sur

La presente relación sustituye a la versión original consignada con la misma numeración.

COBMAT	DESCRIPCION	CODCAT	UM	CANT
1796733598	ASM CONTACT NO.1967335	1967335	CU	3
1796734992	ARMATURE 1967349	1967349	CU	1
1797024799	COIL ASSY	1970247	CU	4
1797271697	BUSHING	1972716	CU	5
1799372196	ABSORBER ASSY	4993721	CU	22
2600306365	EJES SUELTOS Y MAQUINADOS 5 1/2"X10" DIBUJO G-551	5 1/2"X10"	CU	31
2600306522	EJES SUELTOS Y MAQUINADOS 5"X9" DIBUJO G-551	5"X9"	CU	60
2600306548	EJES SUELTOS Y MAQUINADOS 5"X9" DIBUJO G-653	5"X9"	CU	20
2600433557	ROD TIMKEN ROLLER BEARING 5X9"	5X9"	CU	120
2600433565	RODAMIENTO DE RODILLOS CONICOS 5 1/2"X10"	0 CU	32	
2601805803	RESORTES ESPIRALES TIPO D-3(AAR) OUTER	1/16X5 1/2	CU	10
2601805811	RESORTES ESPIRALES TIPO D-5(AAR) PRIMARIO	0 CU	80	
2601805829	RESORTES ESPIRALES TIPO D-3(AAR) INNER	1,1/16X5 1/2	CU	10
2601805837	RESORTES ESPIRALES TIPO D-5(AAR) SECUNDARIO	0 CU	88	
2602402345	RUEDA 33" DIAMETRO PARA VAGONES	0 CU	52	
2607562317	ALTERNADOR TIPO SOA 200/110 1755 RUMANO	0 CU	4	
2650001684	RESORTES HELICOIDALES ITEM "A"	0 CU	18	
2650001825	RESORTES HELICOIDALES ITEM "C"	0 CU	121	
2650001916	RESORTES HELICOIDALES ITEM "D"	0 CU	120	
4200005058	FILTRO DE AIRE PN	0 CU	45	
4226514031	FILTRO DE ACEITE	0 CU	175	
4226561118	FILTRO DE COMBUSTIBLE	0 CU	35	
4528100011	EJE DE BRAZO 014.002018	0 CU	1	
4528100029	JUEGO DE JUNTAS 1º BRAZO 711.001.003	0 CU	1	
4528100037	JUEGO DE JUNTAS 2º BRAZO 711.001.033	0 CU	1	
4528100043	JUEGO DE TUNTAS PROLONGACIÓN-BRAZO	0 CU	1	
4528100052	VALVULA BRAZO 313.522 (313.528)	0 CU	1	
4528100060	TUBO FLEXIBLE 458.141	0 CU	1	
4528100079	VALVULA BRAZO 313.509	0 CU	1	
4528100086	DISTANCIADOR 014.003.003	0 CU	1	
4528100094	CASQUILLO 014.003.002	0 CU	2	
4528100102	ENGRASADOR 565.010	0 CU	5	
4528100110	EJE 014.007.005.00	0 CU	1	
4528100128	JGO. DE JUNTAS 704.001.002(704.001.132)	0 CU	1	
4528100136	JUEGO DE JUNTAS 704.004.109	0 CU	1	
4528100144	RESORTE 704.004.093	0 CU	1	
4528100151	BESORTE 704.004.096	0 CU	1	
4528100169	RESORTE 704.004.091	0 CU	1	
4528100177	TUERCA 521.008	0 CU	1	
4528100185	TORNILLO 501.068	0 CU	2	
4528100193	ARBOL 606.106. (506.106)	0 CU	1	
4528100201	TORNILLO 501.040	0 CU	1	
4528100219	TORNILLO 501.041	0 CU	8	
4528100227	TUERCA 517.006	0 CU	16	
4528100235	ARBOL 606.126	0 CU	1	
4528100243	CERRADURA 706.001.021	0 CU	1	
4528100250	ESCOBILLA LIMPIAPARABRISA 706.010.012	0 CU	2	
4528100268	PROYECTOR 816.098	0 CU	1	
4528100276	TORNILLO 501.170	0 CU	2	
4528100284	LUZ 817.003	0 CU	1	
4528100292	TORNILLO 502.118	0 CU	2	
4528100300	LUZ DEL INDICADOR 817.004	0 CU	1	
4528100318	TUERCA 516.001	0 CU	2	



**cepri  
enaf**

COMITÉ ESPECIAL DE PROMOCIÓN DE LA INVERSIÓN PRIVADA ENENAFAER S.A.

**218**



## **ANEXO N° 12**

### **Cambios ocurridos en el Área Matriz y/o en los Bienes de la Concesión entre la fecha de selección del Adjudicatario y la Fecha de Cierre (Numeral 16.10.)**

#### **ANEXO N°2**

#### **2.8 BIENES ADQUIRIDOS CON FONDOS DEL BANCO MUNDIAL**

##### **2.8.1 Bienes en Almacén de Enafar (RELACION ACTUALIZADA)**

###### **2.8.1.1 Ferrocarril del Sur**

La presente relación sustituye a la versión original consignada con la misma numeración.

CODMAT	DESCRIPCION	CODCAT	UM	CANT
4528100326	FARO DEL ANTERO 817.005	0	CU	1
4528100334	FARO 814.007 (814.017)	0	CU	1
4528100342	AVISADOR ACUSTICO 821.006 (821.009)	0	CU	1
4528100359	BOMBILLA 820.058 (820.006)	0	CU	1
4528100367	FUSIBLE 830.003	0	CU	1
4528100375	FUSIBLE 830.002 (830.052)	0	CU	6
4528100383	INTERRUPTOR 845.016	0	CU	2
4528100391	BOMBILLA 820.244 (820.054)	0	CU	1
4528100409	BOMBILLA 820.004 (820.005)	0	CU	5
4528100417	BOMBILLA (820.015)	0	CU	3
4528100425	BOMBILLA (820.037)	0	CU	1
4528100433	BOMBILLA (820.042)	0	CU	3
4528100441	BOMBILLA (820.074)	0	CU	3
4528100458	TERMOCONTACT (845.028)	0	CG	1
4528100466	LIMITE FIN DE CARRERA	0	CU	1
4528100474	CABLE	0	CU	1
4528100482	BUJIA	0	GU	1
4528100490	LIMITADOR DE CARRERA (844.020)	0	CU	2
4528100508	RODAMIENTO CARRO FERROVIARIO (555.720)	0	CU	1
4528100516	VALVULA	0	CU	1
4528100524	JUEGO DE JUNTAS	0	CU	1
4528100532	FIN DE CARRERA	0	CU	1
4528100540	JUEGO DE JUNTAS	0	CU	1
4528100557	CARTUCHO	0	CU	1
4528100565	TUBO FLEXIBLE (459.376)	0	CU	12
4528100573	TUBO FLEXIBLE (458.448)	0	CU	1
4528100581	TUBO FLEXIBLE (458.348)	0	CU	1
4528100599	TUBO FLEXIBLE (458.132)	0	CU	1
4528100607	TUBO FLEXIBLE	0	CU	1
4528100615	TUBO FLEXIBLE (458.158)	0	CU	1
4528100623	TUBO FLEXIBLE (458.285)	0	CU	1
4528100631	TUBO FLEXIBLE (456.392)	0	CU	1
4528100649	CARTUCHO	0	CU	10
4528100656	TUBO FLEXIBLE (458.106)	0	CU	1
4528100664	TUBO FLEXIBLE (461.059)	0	CU	1
4528100672	TUBO FLEXIBLE (458.266)	0	CU	1
4528100680	TUBO FLEXIBLE (458.402)	0	CU	1
4528100698	TUBO FLEXIBLE (458.724)	0	CU	1
4528100714	TUBO FLEXIBLE	0	CU	1
4528100722	JUEGO DE JUNTAS	0	CU	1
4528100730	VALVULA	0	CU	1
4528100748	JUEGO DE JUNTAS	0	CU	1
4528100755	BOMBA DE FRENO	0	CU	1
4528100763	TUBO FLEXIBLE	0	CU	1
4528100771	TUBO FLEXIBLE	0	CU	1
4528100789	TUBO FLEXIBLE	0	CU	1
4528100797	TUBO FLEXIBLE	0	CU	1
4528100803	JUEGO DE JUNTAS	0	CU	1
4528100813	CARTUCHO GASOLEO	0	CU	5
4528100821	CARTUCHO ACEITE	0	CU	6
4528100839	CORREA REFIO Y ALTERNADOR	0	CU	2
4528200845	FLEXIBLE MINIMESS	0	CU	1
4528200852	FLEXIBLE MINIMESS	0	CU	2



## ANEXO N° 12

**Cambios ocurridos en el Área Matriz y/o en los Bienes de la Concesión entre la fecha de selección del Adjudicatario y la Fecha de Cierre  
(Numeral 16.10.)**

## ANEXO N°2

## 2.8 BIENES ADQUIRIDOS CON FONDOS DEL BANCO MUNDIAL

## 2.8.1 Bienes en Almacén de Enafers (RELACION ACTUALIZADA)

(La presente relación sustituye a la versión original consignada con la misma numeración)

CODMATS	DESCRIPCION	CODCAT	UM	CANT
4528200860	FLEXIBLE MINIMESS	0	CU	1
4528200878	FLEXIBLE HIDRAULICO CON CONTERAS	0	CU	2
4528200886	FLEXIBLE HIDRAULICO CON CONTERAS	0	CU	4
4528200894	FLEXIBLE HIDRAULICO CON CONTERAS	0	CU	1
4528200902	FLEXIBLE HIDRAULICO CON CONTERAS	0	CU	2
4528200910	FLEXIBLE HIDRAULICO CON CONTERAS	0	CU	2
4528200928	FLEXIBLE HIDRAULICO CON CONTERAS	0	CU	2
4528200936	FLEXIBLE HIDRAULICO CON CONTERAS	0	CU	4
4528200944	FLEXIBLE HIDRAULICO CON CONTERAS	0	CU	4
4528200951	FLEXIBLE HIDRAULICO CON CONTERAS	0	CU	4
4528200969	FLEXIBLE HIDRAULICO CON CONTERAS	0	CU	4
4528200977	FLEXIBLE HIDRAULICO CON CONTERAS	0	CU	2
4528200985	FLEXIBLE HIDRAULICO CON CONTERAS	0	CU	2
4528200993	FLEXIBLE HIDRAULICO CON CONTERAS	0	CU	2
4528201009	FLEXIBLE HIDRAULICO CON CONTERAS	0	CU	2
4528201017	FLEXIBLE HIDRAULICO CON CONTERAS	0	CU	6
4528201025	FLEXIBLE HIDRAULICO CON CONTERAS	0	CU	4
4528201033	FLEXIBLE HIDRAULICO CON CONTERAS	0	CU	2
4528201041	FLEXIBLE HIDRAULICO CON CONTERAS	0	CU	2
4528201058	FLEXIBLE HIDRAULICO CON CONTERAS	0	CU	2
4528201066	FLEXIBLE HIDRAULICO CON CONTERAS	0	CU	2
4528201074	FLEXIBLE HIDRAULICO CON CONTERAS (D00833)	0	CU	8
4528201082	CARTUCHO DE FILTRO	0	CU	2
4528201090	CARTUCHO DE FILTRO	0	CU	2
4528201098	JUEGO DE JUNTAS PARA CILINDRO	0	CU	2
4528201116	JUEGO DE JUNTAS PARA CILINDRO	0	CU	2
4528201124	JGO. DE JUNTAS PARA CILINDRO (D11045)	0	CU	2
4528201132	JGO. DE JUNTAS PARA CILINDRO	0	CU	2
4528201140	JGO. DE JUNTAS PARA CILINDRO	0	CU	2
4528201157	JGO. DE JUNTAS PARA CILINDRO	0	CU	2
4528201165	JGO. DE JUNTAS PARA CILINDRO	0	CU	2
4528201173	JGO. DE JUNTAS PARA CILINDRO	0	CU	2
4528201181	JGO. JUNTAS P. MOTOR HIDRAULICO (D11367)	0	CU	2
4528201199	JUNTA TORICA	0	CU	2
4528201207	FLEXIBLE HIDRAULICO CON CONTERAS	0	CU	2
4528201215	FLEXIBLE HIDRAULICO CON CONTERAS	0	CU	6
4528201223	FLEXIBLE HIDRAULICO CON CONTERAS	0	CU	2
4528201231	FLEXIBLE HIDRAULICO CON CONTERAS	0	CU	4
4528201249	FLEXIBLE HIDRAULICO CON CONTERAS	0	CU	2
4528201256	FLEXIBLE HIDRAULICO CON CONTERAS	0	CU	2
4528201264	FLEXIBLE HIDRAULICO CON CONTERAS	0	CU	6
4528201272	FLEXIBLE HIDRAULICO CON CONTERAS	0	CU	8
4528201280	FLEXIBLE HIDRAULICO CON CONTERAS	0	CU	6
4528201298	FLEXIBLE HIDRAULICO CON CONTERAS	0	CU	10
4528201306	JGO. DE JUNTAS PARA DISTRIBUIDOR	0	CU	1
4528201314	JGO. DE JUNTAS P. DISTRIBUIDOR	0	CU	1
4528201322	JUEGO DE JUNTAS	0	CU	2
4528201330	BOMBILLA	0	CU	10
4528201348	BOMBILLA	0	CU	20
4528201355	FUSIBLE	0	CU	20
4528201363	FUSIBLE	0	CU	40
4528201371	FUSIBLE	0	CU	4
4528201389	RODILLO	0	CU	1



CEPPI ENAFER  
COMITÉ ESPECIAL DE PROMOCIÓN DE LA INVERSIÓN PRIVADA ENAFER S.A.  
Calle 28 de Julio 3361, San Isidro, Lima - Perú  
Teléfono: (01) 444-1000 / Fax: (01) 444-1001



## ANEXO N° 12

**Cambios ocurridos en el Área Matriz y/o en los Bienes de la Concesión entre la fecha de selección del Adjudicatario y la Fecha de Cierre  
(Numeral 16.10.)**

## ANEXO N° 2

## 2.8 BIENES ADQUIRIDOS CON FONDOS DEL BANCO MUNDIAL

## 2.8.1 Bienes en Almacén de Enafers (RELACION ACTUALIZADA)

## 2.8.1.1 Ferrocarril del Sur

La presente relación sustituye a la versión original consignada con la misma numeración.

CODMAT	DESCRIPCION	CODCAT	UM	CANT
4528201397	PLACA DE CABALLETE	0	CU	1
4528201405	PLACA AISLANTE (H32979)	0	CU	1
4528201413	PLAQUITA AISLANTE	0	CU	1
4528201421	ANILLO AISLANTE BORDADO	0	CU	8
4528201439	GARRAS P DURMIENTES DE MADERA	0	CU	16
4528201447	FILTRE A HUILE-ACEITE 2.654 407	2654407	CU	2
4528201462	FILTRE A AIR ELEMENT FILTRO PRINCIPAL	26510313	CU	2
4528201470	FILTRE A AIR ELEMENT SECURITE	26510314	CU	2
4528201488	JOINT CACHE CULBUTEURS	3681A028	GB	1
4528201496	JOINT DE BOUCHON DE VINDANGE	2415715	CU	4
4528201504	BOUCHON DE VINDANGE	32186405	CU	1
4528201512	THERMOSTAT	2485613	CU	2
4528201520	THERMOSTAT	2666108	CU	1
4528201538	POMPE A EAU (U5MW0144)	VSMW0144	CU	1
4528201546	POMPE ALIMENTAIRE A GASOIL (BOMBA PARA PETROLEO)	2641A067	CU	1
4528201553	NEZ DINJECTEUR	2645A607	CU	4
4528201561	INJECTEUR COMPLET COMPLETO	2645A022	CU	1
4528201579	JOINT D'INJECTEUR	0923173	CU	4
4528201587	JOINT DE RETOUR D'INJECTEUR	0921176	CU	8
4528201595	COURROIE VENTILATEUR ET	2614B664	CU	2
4528201603	DURITE EAU SUPERIEURE (3482ED12)	3482B012	CU	1
4528201611	DURITE EAU INFIEREURE (3482E013)	3482B013	CU	1
4528201629	POCHETTE DE JOINTS PARTIE	U5LT0178	CU	1
4528201637	POCHETTE DE JOINT PARTIE KIT COMPLETO BASSE	U5LB0052	CU	1
4528301643	BLOQUE CONEXION	0	CU	1
4528301650	SOPORTE ELASTICO INFERIOR	0	CU	3
4528301668	PLACA DE FIJACION DE ACERO	0	CU	28
4528301676	BOTON DE PLACA	0	CU	28
4528301684	COBRIDA DE FIJACION DE CABLE	0	CU	14
4528301692	PERNO COMPLETO	0	CU	14
4528301700	CUERPO DE TENSOR	0	CU	6
4528301718	TUB AISLANTE DEL CABLE	0	CU	7
4528301726	ANILLO DE APRIETE	0	CU	14
4528301734	PERNO DE BLOQUE SOPORTE	0	CU	14
4528301742	AISLANTE DEBLOQUE	0	CU	14
4528301759	JUNTA	0	CU	14
4528301767	BASE AISLANTE	0	CU	2
4528301775	FICHA HEMBRA	0	CU	9
4528301783	ARANDELA	0	CU	42
4528301791	ARANDELA ELASTICA	0	CU	42
4528301809	BASE AISLANTE	0	CU	2
4528301817	FICHA MACHO	0	CU	42
4528301825	ARANDELA	0	CU	2
4528301833	RODAMIENTO INFERIOR (429EE GB)	0	CU	2
4528301841	RODAMIENTO SUPERIOR (430EE GB)	0	CU	2
4528301858	TORNILLO DE BLOQUE DE CONEXION	0	CU	14
4528301866	PERNO DE PATA DE CARTER	0	CU	42
4528301874	BRIDA DE SERFLEX-DIAM. 18 A 28 AYM	0	CU	28
4528301882	COBREA SPZ	0	CU	2
4528301924	JUEGO DE JUNTAS	0	CU	3
4528301932	CARTUCHO DE FILTRO	0	CU	7
4528301957	VALVULA DE ESCAPE	0	CU	1
4528301965	BUJIA (BS30LM)	0	CU	7



COMITÉ ESPECIAL DE PROMOCIÓN DE LA INVERSIÓN PRIVADA EN ENAFER SA.

**Cambios ocurridos en el Área Matriz y/o en los Bienes de la Concesión entre la fecha de selección del Adjudicatario y la Fecha de Cierre**

**ANEXO N° 12**

(Numeral 16.10.)

**ANEXO N° 2**

**2.8 BIENES ADQUIRIDOS CON FONDOS DEL BANCO MUNDIAL**

**2.8.1 Bienes en Almacén de Enafers (RELACION ACTUALIZADA)**

**2.8.1.1 Ferrocarril del Sur**

\* La presente relación sustituye a la versión original consignada con la misma numeración.

CODMAT	DESCRIPCION	CODCAT	UM	CANT
4528301973	CUERDA LANZADOR	0 CP		
4528303110	PUNTAS DERECHAS	0 CU	224	
4528303128	PUNTAS IZQUIERDAS	0 CU	224	
4528303136	HOJAS	0 GU	56	
4528401989	CHAVEJA 5x5x12 BLZ	0 CU	2	
4528401997	CORREA XPZ 950 DUS (0677)	0 CU	1	
4528402003	BUIJA	0 CU	1	
4528402011	RESORTE DE RETORNO	0 CU	1	
4528402029	CUERDA DE ARRANQUE	0 CU	1	
4528402037	FILTRO ADICIONAL	0 CU	1	
4528402045	FILTRO PRINCIPAL	0 CU	1	
4528402052	JUEGO DE JUNTAS	0 CU	1	
4528402060	JUNTA DE CILINDRO	0 CU	1	
4528402078	JUNTA DE ESCAPE	0 CU	1	
4528403035	DISCO PARA CORTAR RIELES	0 CU	30	
4528502083	MUELLE DE LAMADA 504	0 CU	2	
4528502091	TORNILLO MOLETEADO 508	0 CU	4	
4528502109	JUERCA DE PARADA 518 D1	0 CU	1	
4528502117	ANILLO INFERIOR DE LA BROCA 525 A	0 CU	1	
4528502425	JUERCA DE BLOQUEO DEL CANON-GUIA 526B	0 CU	2	
4528502133	PORTACANON-GUIA 526	0 CU	1	
4528502141	JUNTA DE PAPEL 586	0 CU	4	
4528502158	PIEZA DE ARRASTRE 704 H	0 CU	1	
4528502166	EMPUNADORA DE PALANCA DE MANIOBRA 8022	0 CU	2	
4528502174	JUNTA HERMETICA 30x48x8 AU	0 CU	4	
4528502182	TORNILLO HQ 8x10 AX	0 CU	4	
4528502190	JUNTA DE FIELTRO 90x8 AXN	0 CU	4	
4528502208	JUNTA HERMETICA 25x42x8 P	0 CU	2	
4528502216	EMPUNADURA DE GOMA DIAM. 30-QM	0 CU	4	
4528502224	JUNTA HERMETICA 25x38x7 TL	0 CU	4	
4528502232	CUERDA DE LANZADOR (69932)	0 CU	1	
4528502240	VALVULA DE ADMISION	0 CU	1	
4528502257	VALVULA DE ESCAPE	0 CU	1	
4528502265	FILTRO DE GASOLINA	0 CU	9	
4528502273	MUELLE DEL LANZADOR	0 CU	9	
4528502281	BUIJA (BS49216E) (BS30LMR)	0 CU	9	
4528502299	FILTRO DE AIRE	0 CU	9	
4528502307	JUEGO DE JUNTAS	0 CU	4	
4528503040	MECHAS CON ESPIRAL DOBLE 3/4"	0 CU	1484	
4528503057	MECHAS CON ESPIRAL DOBLE 5/8"	0 CU	251	
4528602313	JUNTA DE PAPEL	0 CU	2	
4528602321	MUELLE DE EMBRAGÜE	0 CU	2	
4528602339	COJINETE FLOTANTE	0 CU	2	
4528602347	COJINETE DE FRENO	0 CU	4	
4528602355	PASTILLA DE FRENO	0 CU	2	
4528602363	ARBOL DE TRANSMISION	0 CU	2	
4528602371	MANGUITO DE ACOPLAMIENTO	0 CU	2	
4528602388	TORNILLO DE PARADA DEL MANGUITO	0 CU	4	
4528602396	EJE DE EMBRAGÜE	0 GU	2	
4528602404	MUELLE DE COMPRESSION 722	0 CU	4	
4528602412	MUELLE DE LLAMADA	0 CU	4	
4528602420	PAR DE MEDIA-CASCARA	0 CU	4	
4528602438	MUELLE DE PALANCA	0 CU	4	

Dirección: Paseo de la República N°3361 (Edif. Petroperú) 1º Piso, San Isidro, Lima-Perú  
Teléfono: (511) 221.7677 Fax: (511) 221.7590



Comité Especial de la Inversión Privada en Enafers

2183



**ceprinafaer**

COMITÉ ESPECIAL DE PROMOCIÓN DE LA INVERSIÓN PRIVADA ENAFER S.A.

2183



## ANEXO N° 12

### Cambios ocurridos en el Área Matriz y/o en los Bienes de la Concesión entre la fecha de selección del Adjudicatario y la Fecha de Cierre (Numeral 16.10.)

## ANEXO N°2

### 2.8 BIENES ADQUIRIDOS CON FONDOS DEL BANCO MUNDIAL

#### 2.8.1 Bienes en Almacén de Enafar (RELACION ACTUALIZADA)

(La presente relación sustituye a la versión original consignada con la misma numeración)

CODMAT.	DESCRIPCION	CODCAT	UM	CANT
4528602446	TORNILLO MONTEADO DE BLOQUEO	0 CU		2
4528602454	BARRA DE APOYO	0 CU		2
4528602462	ANILLO DE PINON CONICO MOTOR 771	0 CU		2
4528602470	ARANDELA DE ESPESOR 774	0 CU		2
4528602487	PIEZA DE DESGASTE DE INVERSOR 779	0 CU		2
4528602495	VASTAGO DE PALANCA INVERSOR 783	0 CU		4
4528602503	EJE DE UNION 786	0 CU		4
4528602511	JUNTA HERMETICA 30x48x8 AU	0 CU		4
4528602529	JUNTA HERMETICA 15x30x7 AX	0 CU		4
4528602537	TORNILLO CHIC 8x20 B	0 CU		6
4528602545	JUNTA HERMETICA 40x58x10 BE	0 CU		6
4528602553	JUNTA HERMETICA 32x50x8 BL	0 CU		4
4528602561	TORNILLO H 3/8-16 UNC LGO 25 BMS	0 CU		8
4528602578	CHAVETA BR 12x8x50 BG	0 CU		4
4528602586	BOLA DIAM. 40 MM	0 CU		4
4528602594	JUNTA HERMETICA 25x42x8 P	0 CU		4
4528602602	JUNTA HERMETICA S	0 CU		4
4528602610	JUNTA TORICA TIPO RN YH	0 CU		4
4528602628	JUNTA TORICA N5 TIPO BYJ	0 CU		4
4528602636	CUERDA DE LANZADOR (69932)	0 CU		9
4528602644	ELEMENTO DE FILTRO	0 CU		9
4528602652	ELEMENTO DE FILTRO	0 CU		18
4528602660	BUJIA (RJ19LM)	0 CU		2
4528602677	JUEGO DE JUNTAS	0 CU		6
4528602685	VALVULA DE ADMISION	0 CU		2
4528602693	VALVULA DE ESCAPE	0 CU		1
4528603063	DADOS PARA TIRAFONDO 25MM	0 CU		1
4528603071	DADOS PARA RERNOS PRIELEROS 37MM	0 CU		1
4528702709	MAZAROTA	0 CU		2
4528702717	MUELLE DE EMBRAGUE	0 GU		2
4528702725	MUELLE (8079)	0 CU		2
4528702733	PASADOR ELASTICO BQE	0 CU		2
4528702741	RACOR UNION SIMPLE MACHO CFU	0 CU		2
4528702758	CORREA SPZ (CTD)	0 CU		2
4528702766	ANILLO PERMAGLIDE EXH	0 CU		2
4528702774	CUERDA DE LANZADOR (69932)	0 CU		2
4528702782	ELEMENTO DE FILTRO	0 CU		2
4528702790	ELEMENTO DE FILTRO	0 CU		2
4528702808	BUJIA (RJ19LM)	0 CU		2
4528702816	JUEGO DE JUNTAS	0 CU		2
4528703087	PIEDRA ESMERIL PLANA	0 CU		10
4528703095	PIEDRA ESMERIL ESCUADRA	0 CU		10
4528802822	PASILLA	0 CU		1
4528802830	MUELLE DE LLAMADA	0 CU		1
4528802848	MUELLE DE PALANCA	0 CU		1
4528802856	JUNTA CO	0 CU		1
4528802864	CORREA CTD	0 CU		1
4528802872	ANILLO DDW	0 CU		2
4528802889	JUNTA DPV	0 CU		1
4528802897	CUERDA DE LANZADOR (69932)	0 CU		1
4528802905	ELEMENTO DE FILTRO	0 CU		1
4528802913	ELEMENTO DE FILTRO	0 CU		1
4528802925	BUJIA (BS30LMR)	0 CU		1



COMITÉ ESPECIAL DE PROMOCIÓN DE LA INVERSIÓN PRIVADA ENENAER S.A.

## ANEXO N° 12

### Cambios ocurridos en el Área Matriz y/o en los Bienes de la Concesión entre fecha de selección del Adjudicatario y la Fecha de Cierre (Numeral 16.10.)

#### ANEXO N°2

#### 2.8 BIENES ADQUIRIDOS CON FONDOS DEL BANCO MUNDIAL

##### 2.8.1 Bienes en Almacen de Enaer (RELACION ACTUALIZADA)

###### 2.8.1.1 Ferrocarril del Sur

(La presente relación sustituye a la versión original consignada con la misma numeración)

CODMAT	DESCRIPCION	CODCAT	UM	CANT
4528802939	JUEGO DE JUNTAS	0-CU	CU	
4528803101	BROCAS HSS DE 1.1/8"	0-CU	CU	9
4528902945	TORNILLO DE CABEZA EXAGONAL	0-CU	CU	28
4528902953	TORNILLO DE CABEZA CILIND/EXAGONAL	0-CU	CU	14
4528902961	TORNILLO DE CABEZA CILIND. RANURADA	0-CU	CU	28
4528902978	TORNILLO DE CABEZA REDONDA ANCHA	0-CU	CU	81
4528902986	NIVEL DE BURBUJA	0-CU	CU	
4528902994	VANTANILLA	0-CU	CU	
4528903000	MUELLE	0-CU	CU	7
4528903018	ROPE DE MUELLE	0-CU	CU	24
4528903026	MUELLE	0-CU	CU	7
4529700017	SENSOR DE TEMPERATURA	O-3194005	CU	
4529700025	FILTRO PRIMARIO COMBUSTIBLE	B8980Y01	CU	14
4529700033	FILTRO SECUNDARIO COMBUSTIBLE	B8980Y02	CU	14
4529700041	FILTRO ACEITE	B8980Y03	CU	15
4529700058	FILTRO AIRE (Z780155-002)	O-3513010-0	CU	3
4529700066	SEGURO FILTRO AIRE (Z780155-003)	O-3513010-1	CU	12
4529700074	ZAPATA FRENO (A001Y02)	O-1801547	CU	4
4529700082	CAMARA FRENO	O-3551008	CU	4
4529700090	ESLABON DE CADENA	O-3621029	CU	4
4529700108	ESLABON PRINCIPAL	O-3621028	CU	4
4529700116	AISLADOR	Z-63081-01	CU	12
4529700124	BUJE AISLADOR	Z-754560-00	CU	24
4529700132	AISLADOR RUEDA	0-CU	CU	8
4529700140	ANILLO AISLADOR RUEDA	0-CU	CU	24
4529700157	BUJE PERNO RUEDA	0-CU	CU	12
4529700165	ERIZO CADENA	0-CU	CU	2
4529700173	CADENA TRACCION	0-CU	CU	2
4529700183	JUEGO REPARACION DE CABEZAL	0-CU	CU	2
4529700199	VALVULA LIMITADORA	0-CU	CU	8
4529700207	BRAZO INTERRUPTOR	0-CU	CU	8
4529700215	CADENA DESPLAZADOR CABEZAL	0-CU	CU	4
4529700223	CONEXION	0-CU	CU	4
4529700231	JUEGO BATE RAMEO	0-CU	CU	3
4529700249	JUEGO REPARO CILINDRO APRIETE	0-CU	CU	15
4529700256	JUEGO REPARO CILINDRO CABEZAL	0-CU	CU	4
4529700264	PINZAS DE RIEL	0-CU	CU	4
4529700272	JUEGO REPARO GATOS LEVAN	0-CU	CU	2
4529700280	SEGURO ZAPATAS APOLLO	0-CU	CU	8
4529700298	JUEGO SELLOS CILINDRO LEVAN	0-CU	CU	4
4529700306	JUEGO SELLOS CILINDRO ALINEAC	0-CU	CU	4
4529700314	VALVULA CIERRE GATOS LEVAN	0-CU	CU	4
4529700322	VALVULA RESTRICTORA(2)	0-CU	CU	2
4529700330	VALVULA RESTRICTORA (2)	0-CU	CU	2
4529700348	VALVULA RESTRICTORA (1)	0-CU	CU	2
4529700355	VALVULA RESTRICTORA (1)	0-CU	CU	2
4529700363	VALVULA RESTRICTORA (1)	0-CU	CU	2
4529700371	JUEGO SELLOS MOTOR TRACCION	0-CU	CU	2
4529700389	SENSOR DE PRESIONE	0-CU	CU	2
4529700397	MANIA	0-CU	CU	12
4529700405	JUEGOS DESELLOS DE VALVULAS	0-CU	CU	12
4529700413	CARTUCHO VALVULA ALIVIO PRINC	0-CU	CU	200
4529700420	MANGUERA DE NYLON 1/4	0-PL	CU	200



## ANEXO N° 12

**Cambios ocurridos en el Área Matriz y/o en los Bienes de la Concesión entre fecha de selección del Adjudicatario y la Fecha de Gierre  
(Numeral 16.10.)**

## ANEXO N°2

## 2.8 BIENES ADQUIRIDOS CON FONDOS DEL BANCO MUNDIAL

## 2.8.1 Bienes en Almacén de Enaer (RELACION ACTUALIZADA)

(La presente relación sustituye a la versión original consignada con la misma numeración)

CDOMAT	DESCRIPCION	CODCAT	UM	CANT
4529700439	FILTRO RETORNO	0 GU	12	
4529700447	JUEGO SELLOS DE VALVULA	0 CU	2	
4529700454	JUEGO SELLOS DE VALVOLA	0 CU	2	
4529700462	BOBINA DE VALVULAS	0 CU	2	
4529700478	JGO. SELLO VALVULAS ALINEACION	0 CU	2	
4529700488	MANGUERA HIDRAULICA 3/8MR	0 RP	12	
4529700496	CONEXION 3/8MP	0 CU	8	
4529700504	MANGUERA 3/2 MP	0 PI	48	
4529700512	CONEXION 1/2 MP	0 CU	8	
4529700520	MANGUERA 3/4 MP	0 PI	72	
4529700538	CONEXION 3/4 MP	0 CU	8	
4529700546	MANGUERA 1" MP	0 PI	60	
4529700553	CONEXION 1" MP	0 CU	8	
4529700561	MANGUERA 3/8 JIC	0 RP	36	
4529700579	CONEXION 3/8 JIC	0 CU	8	
4529700587	MANGUERA 1-1/4 HP-JIC	0 PI	48	
4529700595	CONEXION 1-1/4 HPJIC	0 CU	8	
4529700603	1/2" ADAPTADOR	0 CU	8	
4529700614	3/4" ADPTADOR	0 CU	8	
4529700629	1"ADAPTADORE	0 CU	8	
4529700637	TUERCA	0 CU	48	
4529700645	SUJECCION	0 CU	12	
4529700652	SUJECCION	0 CU	24	
4529700660	SELLO TUBERIA LOCTITE	0 CU	4	
4529700678	MATERIAL DISECAN. FIL SECAD.	0 CU	12	
4529700686	CILINDRO DE AIRE	0 CU	12	
4529700694	CILINDRO DE AIRE	0 CU	12	
4529700702	VALVULA DE ALIVIO RAPIDO	0 CU	2	
4529700719	VALVULA SELECTORA CABEZALES	0 CU	2	
4529700728	VALVULA CICLO	0 GU	4	
4529700736	MODULO CONTROL APRIETE	0 CU	2	
4529700744	VALVULA LIMITADORA	0 CU	2	
4529700751	BRAZO INTERRUPTOR	0 CU	8	
4529700769	DIODO ZENER(2)	0 CU	10	
4529700777	AMPLIFICADOR RECEPTOR	0 CU	2	
4529700785	DIODO (2)	0 CU	14	
4529700793	BLOQUES CONTACTO	0 CU	4	
4529700801	CAPACITOR	0 CU	4	
4529700819	CAPACITOR	0 CU	4	
4529700827	Luz NIVEL DE ALINEAMIENTO	0 CU	4	
4529700835	Luz TABLERO DE CONTROL	0 CU	12	
4529700843	RELEVADOR	0 CU	8	
4529700850	FUSIBLE SAG	0 CU	19	
4529700868	BOBINA	0 CU	2	
4529700875	MOTOR PROYECTOR	0 CU	2	
4529700884	BOMBILLA PROYECTOR	0 CU	66	
4529700892	MOTOR CONTROL	0 CU	2	
4529700900	CKTO DE CONTROL VELOCIDAD	0 CU	2	
4529700918	CKTO. CTRL. INTEN. DE BOMBILLA	0 CU	4	
4529700926	INTERRUPTOR PENDULO	0 CU	4	
4529700934	FOTOCELDA	0 CU	2	
4529700942	PAPEL GRAFICADOR	0 CU	48	
4529700959	BOBINA DE VALVULA	C3812X04	CU	2



COMITÉ ESPECIAL DE PROMOCIÓN DE LA INVERSIÓN PRIVADA ENENAER S.A.

2180

**Cambios ocurridos en el Área Matriz y/o en los Bienes de la Concesión entre la fecha de selección del Adjudicatario y la Fecha de Cierre  
(Numeral 16.10.)**

**ANEXO N°2**

**2.8 BIENES ADQUIRIDOS CON FONDOS DEL BANCO MUNDIAL**

**2.8.1 Bienes en Almacén de Enaer**

**RELACION ACTUALIZADA**

(La presente relación sustituye a la versión original consignada con la misma numeración.)

CODMAT	DESCRIPCION	CODCAT	UM	CANT.
5500307482	PERNOS 7/8X4,9/16 DE 80 LBS	0 CU	1735	
5500407944	TRAFONDOS ACERO GALV. 25.4MX139M	0 CU	371787	
5501100803	ANCLA DE VÍA TIPO FAIRPARA RIEL 80 LB/YD/ES(A)	0 CU	36180	
5501600059	LAINAS N° 5	0 PR	1450	
5501600075	LAINAS N° 7	0 CU	50	
5501600117	LAINAS N° 11	0 CU	1250	
5501600133	LAINAS N° 13	0 CU	1050	
5507300506	ARANDELA RECORT NYLON 65V437/1	0 CU	98647	
5530100030	PISTON	0 CU	8	
5530100048	BUJE	0 CU	12	
5530100055	ABRAZADERA	0 CU	18	
5530100063	TUERCA	0 CU	18	
5530400071	ARANDELA DE PRESION	0 CU	18	
5530100089	ANILLO "O"	0 CU	18	
5530100097	BESORTE	0 CU	18	
5530100105	ANILLO "O"	0 CU	18	
5530100113	PISTON	0 CU	6	
5530100121	RESORTE	0 CU	6	
5530100139	ASAMBLEA DE POTENCIA (7P-1000)	0 CU	6	
553C100147	VACULADA	0 CU	6	
5530100154	VALVULA	0 CU	6	
5530100162	BARRA DE APLICACION	0 CU	6	
5530100170	ABRAZADERA	0 CU	18	
5530100188	TUERCA	0 CU	18	
5530100196	ARANDELA DE PRESION (FW-2101)	0 CU	18	
5530100204	LAMINA DE APLICACION	0 CU	18	
5530100212	MANGUERA 3/4	0 CU	12	
5530100220	MANGUERA 3/8	0 CU	6	
5590000021	BALASTO	0 CU	6	
8137200047	GATOS TANGYE HIDRALITE MOD. PS1230SR, CAP=30T 12°CAR	M3	23030	
8137200054	SERVICE KIT MOD. PS630 SR	0 CU	12	
8137200062	SERVICE KIT MOD. PS1260 C	0 CU	8	
8137200070	SERVICE KIT MOD. PS1840 SR	0 CU	8	
8137200088	SERVICE KIT MOD. PS1230 SR	0 CU	12	
8137400019	SCAPER RING ES 56202-2000	0225341200	CU	1
8137400027	O-TYPE RING 202,79X3,53	0225022985	CU	1
8137400037	SEALING RING GS 55013-2000	0225342200	CU	1
8137400047	O-TYPE RING 202,57X7,00	0225022984	CU	1
8137400055	SUPPORT RING YT-5157-003-U	0225201703	CU	1
8137400068	O-TYPE RING 221,62X5,33	0225022986	CU	1
8137400076	SCRAPER RING ES-56202-1525-451	0225341152	CU	1
8137400084	O-TYPE RING 158,34X3,53	0225022974	CU	1
8137400092	SEALING RING G5-55013-1525K	0225342152	CU	1
8137400100	O-TYPE RING 158,12X5,33	0225022972	CU	1
8137400118	SUPPORT RING YT-5157-001-U	0225201701	CU	1
8137400126	O-TYPE RING 164,47X5,33	0225022979	CU	1
8137400134	SCRAPER RING ES 56202-1300-451	0225341130	CU	1
8137400142	O-TYPE RING 132,94X3,53	0225022962	CU	1
8137400159	SEALING RING G5-55013-1300	0225342130	CU	1
8137400167	O-TYPE RING 135,89X5,33	0225022963	CU	1
8137400175	SUPPORT RING YT-5158-004-U	0225204752	CU	1
8137400183	O-TYPE RING 145,72X2,62	0225022968	CU	1
8137400191	SET OF PACKINGS	0266029905	CU	1

Dirección: Paseo de la República N°3361 (Edif. Petróperu) 1º Piso, San Isidro, Lima - Perú

Teléfono: 441-7500



COMITÉ ESPECIAL DE PROMOCIÓN DE LA INVERSIÓN PRIVADA EN ENAER S.A.

## ANEXO N° 12

2190

### Cambios ocurridos en el Área Matriz y/o en los Bienes de Concesión entre la fecha de selección del Adjudicatario y la Fecha de Cierre (Numeral 16.10.)

#### ANEXO N°2

#### 2.8 BIENES ADQUIRIDOS CON FONDOS DEL BANCO MUNDIAL

##### 2.8.1 Bienes en Almacén de Enaer (RELACION ACTUALIZADA)

(La presente relación sustituye a la versión original consignada con la misma numeración)

CODMAT	DESCRIPCION	CODCAT	UM	CANT
8137400209	AIR FILTER	0266029906	CU	1
8137400217	SPARK PLUG CONNECTOR	0266029907	CU	1
8137400225	SPARK PLUG	0266029908	CU	1
8137400233	SET OF GASKET 309-523	0225430204	CU	1
8137400241	SET OF GASKET 309-918	0225430203	CU	4
8137400258	SET OF SCALLINGS FOR HAND PUMP	0225299102	CU	1
1746767399	ADAPTER ASSY	84676763	CU	2
1746767498	ADAPTER ASSY	8467674	CU	22
5220612138	DURMIENTE DE MADERA CREOSOTADOS	90	CU	58195
1703271799	NUT	8032717	CU	128
1703467298	STUD CAMSHAFT	8034672	CU	32
1707002794	LINK ASSY	8070027	CU	32
1709060790	SUPPORT	9090607	CU	64
1709060899	ROCKER	9090608	CU	64
1711375590	SWITCH TOGGLE SIGNAL LIGHTS	8113755	CU	14
171467793	SCREW F. HD 3/8.16.1-3/4	114677	CU	504
1714035795	LAMP BAYONET 6.3 V.0.25 A.	8140357	CU	238
1718386897	COVER ASSY COMM. UPPER	8183868	CU	30
1720921293	GASKET EXP. JOINT TO TURBO	8209212	CU	7
1721181897	SEAL OILD	8211818	CU	7
1725038796	SEAL ASSY BELT WHEEL HUB	8250387	CU	84
1728782796	BOLT EXR.JOINT	8287827	CU	70
1730001193	COVER ASSY COMM LOWER	8300011	CU	24
1730743091	SHAFT ARMATURESTS	8307430	CU	5
1730921390	GASKET	8309213	CU	7
1732202799	BOLT SAFETY STRAP	8322027	CU	84
1733862690	NUT	9338626	CU	70
9734130899	SPRING EXPANSION (RESORTE)	8341308	CU	14
1734647892	FUSE DIODE	8346478	CU	90
1734743493	CYLINDER HIGH PRESSURE	8347434	CU	4
1735008490	ROD ASSY	8350084	CU	7
1735034695	SWITCH TOGGLE	8350246	CU	7
1735096891	SLEEVE CONNECTOR	8350968	CU	170
1736971993	LINE OIL	8369719	CU	15
1739993897	RESISTOR	8399938	CU	5
1740688393	COIL MAGNET SWITCH ASSY	8406883	CU	18
1740750599	CLAMP	8407505	CU	24
1741486391	RING CLAMPING HALF	8414863	CU	14
1741651390	NUT LOCK 3/8	8416513	CU	1008
1743955997	FUSE COOLING FANS	8439559	CU	12
1751877497	CYLINDER LOW PRESSURE	9518774	CU	6



**cepri  
enaf**

COMITÉ ESPECIAL DE PROMOCIÓN DE LA INVERSIÓN PRIVADA ENENAFAER SA.

2191



## ANEXO N° 12

### Cambios ocurridos en el Área Matriz y/o en los Bienes de la Concesión entre la fecha de selección del Adjudicatario y la Fecha de Cierre (Numeral 16.10.)

## ANEXO N°2

### 2.8 BIENES ADQUIRIDOS CON FONDOS DEL BANCO MUNDIAL

#### 2.8.1 Bienes en Almacen de Enafar (RELACION ACTUALIZADA)

2.8.1.2 Ferrocarril Sur Oriente

(La presente relación sustituye a la versión original consignada con la misma numeración)

CODMAP	DESCRIPCION	CODCAT	UM	CANT
1200024840	CABLE "FF"	41B537416C	CU	13
1315146397	SPRING INNER	514639	CU	5
1700002516	CASTLE NUT(1/2-20)	5251	0	4
1102047691	GEAR DRIVE	204769	CU	3
1102047709	GEAR IDLER	204770	CU	3
1103601132	RETAINER,OILSEAL	360113	CU	1
1103606289	BUSHING	360628	CU	1
1103620793	SLEEVE RELAINE	362079	CU	1
1103620835	PLUNGER	362083	CU	3
1114101668	MAIN BEARING	21410166	CU	33
1714103268	SHELL CENTER	21410326	CU	6
1114103656	SHELL BEARING	21410365	CU	3
1115105197	PIN SPIRAL,F.P. SUPPORT	21510519	CU	48
1115105890	RIN SPIROLCAR TO BLOCK	2151058	CU	35
1115111765	GASKET FITTING TO CASING	21511176	CU	3
1115118893	GASKET CASING TO HEAD	2151188	CU	4
1115126599	NUT	2151265	CU	18
1115131391	LOCKWASHER	21513131	CU	36
1115142794	STUD INJECTION TUBE	215142793	CU	36
1115160499	STUD	2151604	CU	18
1115160598	STUD BEARING	2151605	CU	12
1115162495	NUT	2151624	CU	12
1115162594	NUT SPL	2151625-1	CU	18
1115162693	NUT	2151626	CU	12
1115163113	NUT SUTD	21516311	CU	36
1185179192	BEARING BALL	2151791	CU	2
1115226373	GASKET	215226372	CU	2
1115226795	GASKET	2152267	CU	4
1115227496	GASKET BODY TO HOUSING	2152274	CU	3
1115228262	GASKET	21522826	CU	24
1115267146	GASKET OIL CATCHER	21526714	CU	1
1115267187	O'RING OIL SEAL CASING	21526718	CU	8
1115267203	GASKET OIL SEAL TO BASE	21526720	CU	1
1115267690	GASKET OIL SEAL CASING	2152676	CU	1
1115285395	BEARING NEEDLE	2152853	CU	3
1115285494	BEARING NEEDLE	2152854	CU	4
1115321398	LOCKNUT 3/4-10	21532131	CU	12
1115330498	SPACER	2153304	CU	1
1115340398	CROMET P- CULATAS	2153594	CU	12
1115359297	GASKET	0	CU	12
1115359596	GASKET	2153632	CU	12
1115363291	BUSHING IN LEVER	2153654-1	CU	25
1115365494	GASKET	2153657	CU	24
1115365791	GASKET	21540221	CU	30
1115402297	GASKET	2154653	CU	4
1115465393	GASKET COVER TO BLOCK	2155085	CU	24
1115508598	GASKET LEATHER	2155387	CU	30
1115538793	WASHER SPECIAL	21556076	CU	38
1115560763	CAPSCREW STN	2155671	CU	4
1115567198	SHIM BEARING (JGOX10)	0	CU	12
1116002328	CAMSHAFT	2161334	CU	12
1116133495	BUSHING CAMSHAFT	21710226	CU	12
111702267	CASQUILLO PAR			



2192

**ANEXO N° 12****Cambios ocurridos en el Área Matriz/Proyecto en los Bienes de la Concesión entre la fecha de selección del Adjudicatario y la Fecha de Cierre  
(Numeral 16.10.)****ANEXO N°2****2.8 BIENES ADQUIRIDOS CON FONDOS DEL BANCO MUNDIAL****2.8.1 Bienes en Almacén de Enafar (RELACIÓN ACTUALIZADA)****2.8.1.2 Ferrocarril Sur Oriente**

(La presente relación sustituye a la versión original consignada con la misma numeración)

CODMAT	DESCRIPCION	CODCAT	UM	CANT
1117102283	BEARING SHELL IN CONROD CAP	21710228	CU	12
1118119690	O'RING RETAINING SPRING	2181196	CU	18
1119192191	BUSHING FLOATING	21919219	CU	3
112000239	HEAD CYLINDER WITH VALVES	22200215-2	0	12
1122109299	SLEEVE NOZZLE OPENING	22210922	CU	18
1122118159	INSERT VALVE	22211835	CU	24
1122118167	INSERT VALVE SEAT 0.010	22211816	CU	24
1123102244	NOZZLE 375-MM(154)	22310224	CU	18
1123112895	VAEVE AIR AXAUST	2231129	CU	24
1123113894	GUIDE VALVE	2231138	CU	24
1123115295	LOCK SPRING SEAT	2231152	CU	96
1123145391	O'RING HOLDER TO CLY.HD	2231453	CU	24
1124001494	PUSHROD AIR & EXAUST	22400142	CU	6
1124110396	SCREW ADJUSTING	2241101	CU	12
1124127190	BALL THRUST	2241271	CU	12
1124128198	RING SNAP	224128-1	CU	12
1124132257	SHAFT VALVE LEVER	22413225	CU	6
1124135490	PIN, FULLCRUN/PUSHROD LIFTER	2241354-1	CU	24
1125003499	SEAL UNIT	2250034	CU	1
1126102175	SHIM CARRIER TO CASING	22610217	CU	3
1126102183	SHIM OIL SEAL TO CASING	22610218	CU	2
1126102217	SHIM SEAL TO CASING	22610221	CU	1
1126113792	WASHER	2261137-1	CU	1
1126113891	WASHER BEARING	2261138	CU	2
1126120102	BEARING TURBINE END	22612010	CU	2
1126120110	BEARING COMP END	22612011	CU	5
1126121183	OIL SEAL	22612118-1	CU	2
1126123692	RING BEARING CARRIER	2261236	CU	2
1126127990	MAIN CASING	2261279	CU	1
1126147394	BEARING	2261473-1	CU	2
1126152691	BUSHING FLOATING COMP	2261526	CU	4
1128117594	SPRING RETAINER RING	900P75	CU	1
1128122296	CAPSCREW SPL	2281222	CU	12
1128201439	BELLOWS LOWER	22820143	CU	3
1128201470	BELLOWS UPPER CONN CAM	22820147	CU	5
1130030842	NUT	P-3084	CU	3
1130046368	PIN ROLL	P-4636	CU	4
1130199738	END LINK 1/2"-15/32"	XG-19973	CU	0
1130286596	PIN ROLL	G-2865	CU	4
1130397092	BEARING BALL	S-39709	CU	4
1130712654	CONNECTION	G71265	CU	4
1130714866	GEAR IDLER(21 T)	G-71486	CU	6
1130714890	SHAFT	G71489	CU	6
1130714908	WORM HORIZ SHAFT	G71490	CU	3
1130716051	HEAD	G71605	CU	3
1130716085	IDLER PUMP	G71608	CU	3
1130716127	GEAR	G-71612	CU	6
1130716291	SPRING	G-71629	CU	3
1130716432	SPRING	G71643	CU	3
1130716449	COLLAR	G71644	CU	3
1130716457	PIN ROLL	G71645	CU	3
1130716465	WASHER	G71646	CU	3
1130716473	WASHER	G71647	CU	3

cepri  
enafer

COMITÉ ESPECIAL DE PROMOCIÓN DE LA INVERSIÓN PRIVADA ENENAFAER S.A.

2193



## ANEXO N° 12

Cambios ocurridos en el Área Matriz y en los Bienes de la Concesión entre la fecha de selección del Adjudicatario y la Fecha de Cierre  
(Numeral 16.10.)

## ANEXO N° 2

## 2.8 BIENES ADQUIRIDOS CON FONDOS DEL BANCO MUNDIAL

## 2.8.1 Bienes en Almacén de Enafer (RELACION ACTUALIZADA)

## 2.8.1.2 Ferrocarril Sur Oriente

(La presente relación sustituye a la versión original consignada con la misma numeración)

CODMAT	DESCRIPCION	CODCAT	UM	CANT
1130716531	BUSHING	G71653	CU	3
1130716572	BUSHING	G71657	CU	3
1130716614	BUSHING	G71661	CU	3
1130716622	WORN	G-71662	CU	3
1130716630	PIN ROLL	G71663	CU	3
1130716663	GEAR	G-71666	CU	3
1130716670	PIN ROLL	G71667	CU	3
1130716689	BUSHING STATIONARY SHAFT	G71668	CU	3
1130716762	GEAR	G71676	CU	3
1130716770	BUSHING	G71677	CU	3
1130716838	SHAFT	G71683	CU	3
1130716846	GEAR	G71684	CU	3
1130717315	GASKET	G71731	CU	30
1130717356	GASKET	G71735	CU	3
1130720954	SHAFT	G72095	CU	3
1130720962	GEAR TERMINAL SHAFT (21T)	G72096	CU	3
1130720970	COLLAR	G72097	CU	3
1130721713	LINER	C72171	CU	3
1130721747	BALL BEARING	G-72174	CU	3
1130721754	BEARING	G-72175	CU	6
1130721796	TERMINAL SHAFT	G-72179	CU	3
1130721853	BALL BEARING	G-72185	CU	4
1130724857	BEARING	G72485	CU	6
1130724980	BEARING	G72498	CU	3
1130727082	SEAL OIL	G72708	CU	3
1130727090	GEARE	G-72709	CU	3
1130727357	GASKET	G-72715	CU	3
1130727231	SLASS	G-72723	CU	3
1130728627	GASKET BUSHING PLUG	P-72862	CU	6
1130730938	PIN DOWEL	P-73093	CU	4
1130745407	GEAR VERTICAL SHAFT (42T)	G74540	CU	3
1130745563	BUSHING	G74556	CU	3
1130745571	RING	G74557	CU	3
1130745597	OIL SEAL	G-74559	CU	3
1130745605	LINK	G74560	CU	15
1130745613	RIVET	G-74561	CU	18
1130745639	HOUSING STAFT LINK	G-74563	CU	4
1130745647	HOUSING GEAR	G-74564	CU	0
1130745654	LOWER GEAR BUSHING	G-74565	CU	3
1130745662	GEAR HOUSING GASKET	G-74566	CU	3
1130745688	SHAFT	G-74568	CU	3
1130745696	RELAINVIEW	G-74569	CU	3
1130745720	GEAR WEAR	G-74572	CU	6
1130745738	TERMINAL SHAFT	G-74573	CU	6
1130745761	HOUSING REAR CAP	G-74576	CU	6
1130745779	GASKET	G-74577	CU	6
1130745795	PINION	G-74579	CU	3
1130745803	PINION	G-74580	CU	3
1130745811	PINION	G-74581	CU	3
1130745829	GEAR	G-74582	CU	3
1130745837	GEAR	G-74583	CU	3
1130772021	PISTON	G-77202	CU	3
1130772625	SHAFT & GEAR	G-77262	CU	3



COMITÉ ESPECIAL DE PROMOCIÓN DE LA INVERSIÓN PRIVADA ENENAER S.A.

**cepri  
enaer**

**2194**



## ANEXO N° 12

### **Cambios ocurridos en el Área Matriz y/o en los Bienes de la Concesión entre la fecha de selección del Adjudicatario y la Fecha de Cierre (Numeral 16.10.)**

#### **ANEXO N°2**

#### **2.8 BIENES ADQUIRIDOS CON FONDOS DEL BANCO MUNDIAL**

##### **2.8.1 Bienes en Almacén de Enaer (RELACION ACTUALIZADA)**

###### **2.8.1.2 Ferrocarril Sur Oriente**

(La presente relación sustituye a la versión original consignada con la misma numeración)

CODMAT	DESCRIPCION	CODCAT	UM	CANT
1130795511	CUP OIL FILLER	G-79551	0	33
1130833542	O'RING	CA-83354	0	5
1130843947	O'RING	G-84394	0	4
1130844002	O'RING	C-84400	0	3
1130846395	LAMP(30W-32V) 30W-75V	G-84639	0	3
1130846896	GASKET	G84889	CU	30
1130848904	GASKET	G84890	CU	30
1130848912	GASKET	G84891	CU	30
1130849184	SILLEVE ROTOR SHAFT	G84918	CU	3
1130849522	RING SNAP	G84952	CU	3
1130849787	RECEPTACLE	G84978	CU	3
1130849845	BUSHING	G84984	CU	6
113089867	BEARING	G89867	CU	6
1130899113	RING	G89911	CU	3
1130899212	ROTOR & SHAFT	G89921	CU	3
1130899303	SFIELDS	G89930	CU	3
1130899345	PLUG	G89934	CU	6
1130899360	O'RING	G89936	CU	3
1130899436	BEARING BALL	G-89943	0	4
1130900515	O'RING	G90051	CU	2
1130901703	DIAL	G-90170	0	4
1130913229	RN ROLL	P-91322	0	3
1130931429	KPH RANGE CHART	G-93142	CU	150
1131106294	SLEEVE LINER	23110621	CU	35
1132132695	O'RING NUT TO HOUSING	2321526-1	CU	24
1132132794	O'RING NUT TO VALVE	2521327-1	CU	24
1132136894	VALVE DELIVERY	2321868	CU	1
1132159110	BUSHING FLOATING WIDE	23215911-1	CU	6
1132159995	BUSHING FLOATING NARROW	2321599	CU	6
1132160795	PIN WIDE BUSHING	2321607	CU	6
1135101895	GEAR CAMSHAFT	23510181-1	CU	3
1135103594	GEAR PINION	2351035	CU	1
1135106290	DRIVE GEAR	23510621	CU	1
1185115291	GEAR DRIVE	2351152	CU	1
1136014196	PLUNGER & ROTAINER UNIT	2360141-1	CU	1
1136139395	RING SNAP	23613931	CU	1
1136147194	O'RING	2361471	CU	4
1136197595	COUPLING GOVERNOR	2361975	CU	1
1139131294	FACE PLATE BEARING	2391312-1	CU	1
1139131492	BUSHING BACK PLATE	2391314-1	CU	1
1139135196	WEAR PLATE	2391351-1	CU	1
1139136292	GASKET FACE PLATE	2391362-1	CU	1
1139136392	GASKET BACK PLATE	23913631	CU	1
1140246693	VALVULA PARA INYECTORES	2402466	CU	6
1140286194	ANIELOS DE JEB	242004161	CU	6
1142004165	PISTON	2420058	CU	16
1142005899	RING SET PISTON	2461083	CU	24
1146108392	SNAP RING INSERT	24610934	CU	3
1146109341	SPRING	2491015	CU	3
1149101592	SPRING PISTON 130 PSI	24911322	CU	2
1149132290	ROTOR & SHAFT	2491332	CU	2
1149133298	IDLER	2491371	CU	2
1149137190	SEAL MECHANICAL COMPL			



2195



## ANEXO N° 12

Cambios ocurridos en el Área Matriz y en los Bienes de la Concesión entre la fecha de selección del Adjudicatario y la Fecha de Cierre  
(Numeral 16.10.)

## ANEXO N° 2

## 2.8 BIENES ADQUIRIDOS CON FONDOS DEL BANCO MUNDIAL

## 2.8.1 Bienes en Almacén de Enaer (RELACIÓN ACTUALIZADA)

## 2.8.1.2 Ferrocarril Sur Oriente

(La presente relación sustituye a la versión original consignada con la misma numeración)

CODMATE	DESCRIPCION	CODCAT	UM	CANT
1149161290	SPIDER FOEL BOONLER PUMP	2491612	CU	1
1149169391	ORIFICE	2491693	CU	1
1149169490	ORIFICE	2491694	CU	1
1150002879	VALVE SET	25000287	CU	1
1150002895	KIT EWATER-ELBOW	25000289	CU	6
1150106274	EMPAQUE PAD	25010627	CU	30
1150106795	KIT GASKET CYLINDER SET	25010678	CU	16
1200000350	BLADE WIPER DE 10"	C24D3	CU	6
12000003604	AMMETER BATTERY	A700DM	CU	1
1200003208	BLADE WIPER DE 12"	C24D25	CU	2
1200003307	KIT REPAIRER MOTOR	G24D27	CU	8
12000033604	BLADE WIPER DE 14"	C24D4	CU	2
1200003729	MOTOR WIPER STD	C24D12	CU	1
1200003778	COCK DRAIN MAIN RESERVOIR	C25A4	CU	1
1200003794	VALVE GLOBE WINDOW WIPER	C25A12	CU	12
1200004107	WASHER RUBBER GAUGE	C27A46	CU	12
1200004321	LINER	C41J6	CU	3
1200006912	O'RING	H-83084	CU	4
1200008108	SWITCH GENERATOR	TC2228-S	CU	3
1200010245	RESISTOR 75 OHM 25W	135A7846P1	CU	1
1200010450	FUSE	152A7351P3	CU	5
1200010849	NUT RETAINER	J58X34	CU	4
1200013454	CARD	17FC356B1	CU	2
1200013645	CARD SPEED REGULATING	17FC357B2	CU	2
1200013660	CARD BN VOLTAGE	17FC114H4	CU	1
1200013678	CARD-BX VOLTAGE	17FC115K10	CU	1
1200014171	SHUNT VOLTAGE REG	17FR56A3	CU	1
1200014189	PANEL	17FM192A2	CU	2
1200015525	ALTERNATOR AXLE	17MM24PF2	CU	5
1200016408	GEAR AND PINION MATCHED SET	190 K3	CU	2
1200016556	SWITCH	192A2373	CU	2
1200017802	CAPACITOR	28F243G102	CU	2
1200019105	RESISTOR 22.45 OHM	2793981G30	CU	3
1200019444	RESISTOR	279381G24	CU	2
1200019626	COIL SELENOID	312210101	CU	7
1200019659	MANCHON (SLEEVE)	311V224	CU	42
1200020905	CAPACITOR	152A7348P1	CU	1
1200023016	CAPACITOR	41A250094P	CU	1
1200023222	BUSHING	41A250868P	CU	2
1200023347	RHEOSTAT	41A251036P	CU	1
1200023370	BUSHING	41A251410P	CU	4
1200023586	PACKING	41A254113G	CU	3
1200023792	SPRING	41A274588P	CU	1
1200023958	SHAFT	41B530222G	CU	3
1200024453	PINION 17GH 410632382	410632382	CU	30
1200024865	CABLE "AA"	41B537416G	CU	13
1200024873	CABLE "F"	41B537416G	CU	13
1200024881	CABLE "A"	41B537416G	CU	1
1200024956	FINGER	426C379G1	CU	1
1200024964	LINNIGS AXLE	427C171G1	CU	32
1200025060	COP	427C161G6	CU	84
1200028650	RESISTOR 100W	482A444AKPCU	CU	1
1200029104	RESISTOR (100) OHM	482A444ASFCU	CU	1



**cepri  
nafer**

COMITÉ ESPECIAL DE PROMOCIÓN DE LA INVERSIÓN PRIVADA EN ENAFER S.A.

## ANEXO N° 12

### Cambios ocurridos en el Área Matriz y/o en los Bienes de la Concesión entre la fecha de Selección del Adjudicatario y la Fecha de Cierre (Numeral 16.10.)

219



## ANEXO N°2

### 2.8 BIENES ADQUIRIDOS CON FONDOS DEL BANCO MUNDIAL

#### 2.8.1 Bienes en Almacén de Enafar (RELACION ACTUALIZADA)

##### 2.8.1.2 Ferrocarril Sur Oriente

(La presente relación sustituye a la versión original consignada con la misma numeración.)

CÓDMAT	DESCRIPCIÓN	CÓDCAT	UM	CANT
1200031506	RESISTOR	482444BGP1	CU	
1200031555	PLATE TOP	482A463P1	CU	12
1200034369	SWITCH	492A103EKP	CU	2
1200034625	COLLAR ROLLER	493A412PI	0	
1200034666	FELT SEAL X2 PZAC	493A418G1	CU	216
1200034690	FEELT WICK	493A445G1	CU	60
1200034849	CONTACT	496A427/1	0	36
1200034856	SUPPORT WITD	496A428G1	CU	13
1200035283	SWITCH	497A911P1	CU	21
1200036398	SCREW MACH 1/4-20X3/4"	515637A	CU	24
1200039509	CONTACT SHOE	600X41	CU	4
1200039806	HOLDER	602X86	CU	2
1200039905	CONTACT SHOE SPRING	602X87	CU	2
1200040564	SPRING	625A702AAP	CU	2
1200041083	GASKET CYLINDER READ	6715989P1	CU	4
1200042248	BEARING HOUSIN	6734159P1	CU	1
1200042263	CAP BEARING	6734160P1	CU	1
1200042602	RING COLLECTOR	6734911P5	CU	2
1200043402	COIL FIELD	67449061	CU	1
1200045274	SWITCH	838A900G1	CU	2
1200046108	GASKET	8805329P1	CU	4
1200046124	FLINGER LUBRICANT	8805331P1	CU	1
1200048476	FELT SEAL	8824143P30	CU	36
1200049409	SHAFT	8837300P1	CU	1
1200049425	SHAFT HORIZONTAL	8837301P1	CU	1
1200050704	HOLDER BRUSH	8843525G1	CU	60
1200053054	COIL	8855592G12	CU	36
1200053807	CONTACT FINGER	886020561	CU	34
1200055232	BEARING	8864951P65	CU	12
1200055323	BEARING	8864954P13	CU	12
1200055521	BEARING ROLLER	8864951P16	CU	11
1200055703	BEARING	8864953P10	CU	2
1200055802	BEARING	8864953P14	CU	2
1200055901	BEARING	8864955P33	CU	3
1200055968	ROD INSULATED	886529201	CU	1
1200056206	CONTACT TIP	886797782	CU	3
1200056818	SPRING SET	97610016	CU	16
1200056925	PLATE TERM	975X14	CU	2
1200056982	CAPACITOR	978X22	CU	12
1200057220	CABLE (AWG14)	41A313392D	CU	6158
1200057287	CABLE 150/24	133000910	CU	300
1200057378	CABLE 225/24	133000911	CU	101
1200057386	CABLE 1325/24	133000921	CU	270
1200057394	CABLE (AWG12)	133000903	CU	1700
1200057501	CABLE (1925/24)	133000923	CU	270
1200059358	COIL OPERATING SR	9960942	CU	
1200059408	BRUSH HOLDER	9961008G.P	CU	4
1200061503	SIDE PLATE 4 PINS	9964605G1	CU	
1200061602	SIDE PLATE W3 PINS	9964605G2	CU	
1200064110	DIODE	41A281056P	CU	2
1200064598	COP	41B581091P	CU	1
1200067468	CONTACT OUTER STATIONARY	41A255850GCU	CU	1
1200068063	GEAR 90 TEETH	41C63238TH	CU	12



**cepri  
enaer**

COMITÉ ESPECIAL DE PROMOCIÓN DE LA INVERSIÓN PRIVADA EN ENAER S.A.

3197

**Cambios ocurridos en el Área Matriz y/o en los Bienes de la Concesión entre la fecha de selección del Adjudicatario y la Fecha de Cierre (Numeral 16.20.)**

**ANEXO N° 12**

**ANEXO N° 2**

**2.8 BIENES ADQUIRIDOS CON FONDOS DEL BANCO MUNDIAL**

**2.8.1 Bienes en Almacén de Enaer (RELACION ACTUALIZADA)**

**2.8.1.2 Ferrocarril Sur Oriente**

( La presente relación sustituye a la versión original consignada con la misma numeración )

CODMATERIAL	DESCRIPCION	CÓDCAPI	UM	CANT
1219103692	STRAINER FILTER	9191036	CU	3
1225101862	VALVE SELENOID	92510186	CU	1
1259108130	RESISTOR 50 OHM	35910813	CU	2
1259129293	DIODE 3.9V, 1W	9591292	CU	1
1259130597	BATERIAS PARA LOCOMOTORAS	LMS 325	CU	1
1259147195	TRANSISTOR	9591471	CU	1
1259148193	RECTIFIER	9591481	CU	2
1259149191	CAPACITOR	9591491	CU	3
1276100151	SPRING SET (SNUBBER)	97610015	CU	16
1296347790	CONTACT WITH TIP 3/8	9963477G8	CU	16
1310024631	MANGUERA	0	CU	9
1310195399	HOSE 1-1/8X30	13539	CU	7
1310200926	HOSE 3/4X30	20092	CU	7
1310924269	GASKET 92426	92426	CU	1
1310930704	SPRING	93070	CU	4
1310948144	STRAINER	94814	CU	28
1311101115	CAP END	11110111	CU	4
1315064004	RING ANTIRETAINER	506400	CU	28
1315069573	CUR PISTON	506957	CU	12
1315102143	BOLT	11510214	CU	4
1315116770	SEAL HOLLOW ROD	511677	CU	28
1315145910	GASKET COVER	514591	CU	6
1315145936	GASILET 514593	0	CU	6
1315146272	GASILET 544627	514627	CU	2
1315146306	GASKER 5146306	0	CU	2
1315146371	VALVE INNER	514637	CU	5
1315146389	VALVE OUTER 514638	0	CU	5
1315146405	SPRING CUTER	514640	CU	20
1315146447	WAB	514644	CU	4
1315146512	GASILET 5446512	0	GU	1
1315146553	GASKET CYL HP	514655	CU	4
1315177442	RING RETAINER	517744	CU	2
1315184729	ANILLO DE BR COMP	0	CU	18
1315197531	GAUGE MR & ER	519753	CU	1
1315201234	RING	520123	CU	12
1315201259	RING COMP. HP	520125	CU	6
1315201333	RING OIL 520133	520133	CU	12
1315211951	RING OIL	521195	CU	6
1315237345	O'RING 7/8 24AD	523734	CU	8
1315238426	O'RING 5/8 VALVE 24A	523842	CU	28
1315264455	RING RETAINING	526445	CU	2
1315268357	STRAINER	526835	CU	2
1315402634	GAUGE BC & BP	540263	CU	1
1315402931	OIL PUMP KIT	540293	CU	1
1315429751	HOSE 1-1/8X29	542975	CU	9
1315430007	HOSE 3/4X30	543000	CU	1
1315481398	GAUGE VR & SL AIR	548139	CU	9
1315501195	BUSHING DRIVE SHAFT	5155011A	CU	2
1315571008	FILTER UNIT TYPE H FILTER	557100	CU	5
1315572378	GASKET PIPS SA26	557237	CU	1
1315573954	GASKET	557395	CU	0
1315584696	PIN CAM DOGGE	558469	CU	1
1315584738	CAM	558473	CU	1



## ANEXO N° 12

**Cambios ocurridos en el Área Matriz y/o en los Bienes de la Concesión entre la fecha de selección del Adjudicatario y la Fecha de Cierre  
(Numeral 16.10.)**

## ANEXO N° 2

## 2.8 BIENES ADQUIRIDOS CON FONDOS DEL BANCO MUNDIAL

## 2.8.1 Bienes en Almacén de Enaer (RELACION ACTUALIZADA)

## 2.8.1.2 Ferrocarril Sur Oriente

(La presente relación sustituye a la versión original consignada con la misma numeración)

CODMAT	DESCRIPCION	CÓDCAT	UM	CANT
1315584779	VALVE EMERGENCY	5584779	CU	1
1315584837	SEAL VALVE ASY	558483	CU	1
1315592681	DOG/CAM ASSAY	559268	CU	2
1315595478	KIT OVERHAUL	559547	CU	1
1315595486	KIT RUBBER	559548	CU	2
1315595502	KIT RUBBER	559550	CU	3
1315595536	KIT OVERHAUL RELEASE	559553	CU	2
1315595541	KIT RUBBER/F1 VALVE	559555	CU	2
1315595544	KIT RUBBER	559554	CU	2
1315604114	VALVE	560411	CU	1
1315604171	SEAT SPRING	560417	CU	2
1315604213	VALVE REGULATING	560421	CU	2
1315607249	GASKET KIT	560724	CU	2
1315607257	KIT RUBBER PORTION	560725	CU	3
1315607281	KIT	560728	CU	1
1315610848	KIT RUBBER	561084	CU	2
1315620896	CAM	562089	CU	1
1315620904	CAM REGULATING VALVE	562090	CU	1
1315623031	DOG.CAM	562303	CU	1
1315623333	KIT OVERHAUL MAINTANANCE	562533	CU	1
1315628139	SEAL HOLLOW ROD PACKING	562813	CU	64
1315632032	LIFT UNLOADER REPAIR	563203	CU	12
1315636215	ADAPTER INDICATOR A-19	563203	CU	3
1315665669	KIT REPAIR	566566	CU	2
1315665677	KIT GASKET	566567	CU	2
1315788867	KIT REPAIR N8	578866	CU	1
1316106895	PLATE WEAR UPPER	1161068	CU	12
1316106994	PLATE WEAR LOWER	1161069	CU	12
1316114386	ADAPTOR GEARBOX	11611438	CU	4
1316123122	BEARING ROLLER AXLE	11612312	CU	12
1316129269	LINER PEDESTAL LUG	11612926	CU	2
1323001188	AIR FILTER	12300118	CU	4
1323001295	FILTER PANEL	1230012	CU	1
1324124187	ARM WIPER WINDOW	12-1/2	CU	4
1324124294	ARM WIPER	1241242	CU	8
1324124385	ARM WIPER DE 12"	12412438	CU	2
1324124799	ARM WIPER 11"	1241247	CU	8
1324125150	BLADE WIPER 63/4	12412515	CU	2
1324125499	BLADE WIPER DE 12"	1241254	CU	1
1324125796	BLADE WIPER DE 6-3/4"	9241361	CU	6
1325106274	VALVE AUTO DRAIN RES	12510627	CU	3
1326127692	WASHER FIBRE GAUGE GLASS	1251276	CU	10
1327001119	GAUGE	12700113	CU	4
1327104194	GLASS 8-1/2" LONG	12710411	CU	1
1327104491	GLASS 10-12" LONG	1271044	CU	2
1327108195	O'RING	1271084	CU	20
1327108294	O'RING	1271082	CU	40
1337131898	BUSHING	1371318	CU	5
1341108122	PLATE WEAR BOTTOM	14110812	CU	3
1341108999	PLATE WEAR BOTTOM	1411089	CU	3
1341109591	PLATE WEAR SIDE CENTER	1411095	CU	3
1341109799	PLATE WEAR SIDE	1411097	CU	4
1341112363	PED-LINNER	14111236	CU	78



**cepri  
enaf**

COMITÉ ESPECIAL DE PROMOCIÓN DE LA INVERSIÓN PRIVADA EN ENAFER S.A.

193

**ANEXO N° 12**  
**Cambios ocurridos en el Área Matriz y/o en los Bienes de la Concesión entre la fecha de selección del Adjudicatario y la Fecha de Cierre**  
**(Numeral 16.10.)**

**ANEXO N°2**

**2.8 BIENES ADQUIRIDOS CON FONDOS DEL BANCO MUNDIAL**

**2.8.1 Bienes en Almacén de Enafar (RELACION ACTUALIZADA)**

**2.8.1.2 Ferrocarril Sur Oriente**

La presente relación sustituye a la versión original consignada con la misma numeración

CODMAT	DESCRIPCION	CODCAT	UM	CANT
1341130142	PLATE WEAR BOLSTER	14113014	CU	18
1341130159	INNER VERTICAL	14113015	CU	18
1341137659	PACKING FELT INNER	14113765	CU	8
1341137667	PACKING FELT CUTTER	14113766	CU	1
1341137675	LIMMER FELT	14113767	CU	8
1341137972	PACKING FELT OUTER	14113797	CU	4
1341137986	PACKING FELT INNER	14113798	CU	2
1341191490	LINER	1411914	CU	8
1341192118	PLATE WEAR LOADING PAD	14119211	CU	4
1341208195	MOUTING BONDED	14120811	CU	24
1354202499	LENS	1542024	CU	2
1359001896	SWITCH POWER	15900182	CU	2
1359004163	SWITCH TEMPERATURE	159004163	CU	4
1359004217	SWITCH TEMP	15900421	CU	2
1359004593	SWITCH	1590045	CU	2
1359022496	LOWWATER SWITCH	1590224	CU	3
1359143227	RELAY	159143221	CU	2
1359153143	SWITCH	15915314	CU	2
1359156393	RESISTOR	159163	CU	4
1359207196	RECEPTACLE GOVERNOR	15920719	CU	1
1359273396	RECTRIFIER	1592733	CU	3
1359273495	RECTIFIER	1592734	CU	3
1360119117	FILTRO PARA ACEITE	L-191	CU	147
1366135691	GASKET COVER TO HOUSING	1601356-2	CU	15
1360149296	ELEMENT STRAINER	16014922	CU	2
1363913177	GASKET ALMORED	16391317-2	CU	27
1363913367	GASKET ARMORED	16391336	CU	34
1363913409	GASKET ARMORED	163913402	CU	12
1363913417	GASKET ARMORED	13913411	CU	36
1363913482	GASKET ARMORED	16391348	CU	36
1363930148	COUPLING	16393014	CU	4
1363930205	COUPLING	16393020	CU	13
1363930254	COUPLING	16393025	CU	8
1363930296	ACOPALMIENTO	1639302	CU	4
1363930734	COUPLING 1/2"X7/8"X2-1/4	16393073	CU	4
1363947241	COUPLING	16394724	CU	1
1363961374	COUPLING	16396137	CU	4
1367028899	DRIVE SET	1670288	CU	1
1367106125	GASKET HEADER	16710612	CU	20
1367101258	CORE RADIATOR	16710125	CU	2
1367131198	GASKET COUMING	16713191	CU	2
1367152137	BEARING BALL IMPELLER	16715213	CU	3
1367152194	BEARING BALL POLLEY END	16715214	CU	2
1367152491	BEARING	1671524	CU	2
1367160890	ROLLER RUBBER SET	1671608	CU	1
1367286497	BEARING-BALL	167286401	CU	3
1373002375	TRAP SANDING (256)	1730023	CU	1
1373003605	VALVE SANDING	173003601	CU	3
1373161102	VÁLVULA MAGNET AIR COMP	17316110	CU	1
1379106394	GAUGE BOOSTER AIR	17910633	CU	1
1383102793	CAP WATER TANK	1831027	CU	2
1383103197	GAUGEWATER 10' CENTERED	18310311	CU	1
1383118120	CAP ONLY	18311812	CU	1



**cepri  
enaer**

COMITÉ ESPECIAL DE PROMOCIÓN DE LA INVERSIÓN PRIVADA ENENAER S.A.

2200



## ANEXO N° 12

### Cambios ocurridos en el Área Matriz y/o en los Bienes de la Concesión entre la fecha de selección del Adjudicatario y la Fecha de Cierre (Numeral 16.10.)

## ANEXO N°2

### 2.8 BIENES ADQUIRIDOS CON FONDOS DEL BANCO MUNDIAL

#### 2.8.1 Bienes en Almacén de Enaer (RELACION ACTUALIZADA)

##### 2.8.1.2 Ferrocarril Sur Oriente

(La presente relación sustituye a la versión original consignada con la misma numeración)

CODMAT	DESCRIPCION	CÓDCAI	UM	CANT
1383118187	CAP & NEC ASSY 18311818	12511851	CU	1
1396705213	DIAPHRAGM AIR HORN	19610521	CU	2
1396131391	RETAINER SEAT AIR HORN	19613139	CU	2
1396140590	RESTRICTOR AIR	1961405	CU	1
1397003995	GAUGE TEMPERATURE	1970039	CU	1
1397010131	FILTER OIL BATH	19701013	CU	3
1397108166	CLAMP CONNECTION	19710816	CU	8
1615101128	GASKET AIR ELBOW TO TURBO	41510112	CU	3
1615101597	GASKET ELBOW AFTER COOLER	415101591	CU	3
1615106190	BEARING BALD SHAFTS	4151061	CU	2
1615108105	O'RING OIL INLETS	41510810	CU	3
1615112297	O'RINGS	4151122	CU	1
1615115191	CABLE CONTROL	4151151	CU	4
1632106199	PIN CAM ROLLER	4321061	CU	6
1632109193	PLUNGER & BARREL	4321091	CU	6
1635101197	GEAR BEVEL	4351011	CU	1
1636115196	BUSHING DAMMER SHAFT	4361151	CU	1
1636115295	BUSHING DAMPER SHAFT	4361152	CU	2
1636116194	SEAL OIL DAMPER SHAFT	4361161	CU	1
1636121194	MICRO SHIP	4361211	CU	2
1640103196	TUBE FULL INJECTION	4401031	CU	2
1646103897	SPRING	4461018	CU	1
1650102195	KIT GASKET, ENGINE SET	45010214	CU	2
1715600191	LAMP 30V 200W	GE200PAR5	CU	39
2206500072	APOTOS LATERALES SUSPENSION	140-PIS	CU	64
2506500015	AMORTIGUADOR HIDRAULICOS	139-D-1	PZ	12
2550000034	REGULADOR DE TENSION	139-C-5	CU	2
2550000067	LLAVE TERMOMAGNETICA CONTACTOR	139-C-4	CU	2
2550000091	LLAVE TERMOMAGNETICA MOTOR 15A	139-C-3	CU	2
2550000125	LLAVE TERMOMAGNETICA INDICADOR	139-C-4	GU	6
2550000158	LLAVE TERMOMANGNETICA FAROS	139-C-3	CU	1
2550000182	CAJA ENCHUFE 26 EPIGAS TIPO	139-B-4	CU	4
2550000216	CAJA ENCHUFE 26 BUJES CONTACTO	139-B-4	CU	4
2550000240	CAJA ENCHUFE 16 ESPIGAS CONTAC	139-C-4	CU	6
2550000273	CAJA ENCHUFE 16 BUJE CONTACTO	139-C-2	CU	6
2550000307	CAJA ENCHUFE 16 ESPIGAS COTACT	139-C-2	CU	6
2550000331	CAJA ENCHUFE 16BUJES CANTACTO	139-C-3	CU	4
2550000364	CAJA ENCHUFE 33 ESPIGAS CABLE	139-E-4	CU	4
2550000398	CAJA ENCHUFE 33 CONTACTO TIPO	140-TEC	CU	2
2550000422	CAJA ENCHUFE 20 BUJE TIPO	139-C-2	CU	4
2550000455	CAJA ENCHUFE 20 ESPIGAS TIPO	139-C-2	CU	4
2550000489	CAJA ENCHUFE 20 ESPIGAS CONTAC	139-C-2	CU	4
2550000513	CAJA ENCHUFE 20 BUJES E ESTRIB	139-C-2	CU	4
2550000547	DISPOSITIVO CONTROL PRE ACEITE	139-B-5	CU	4
2550000570	TERMOSTATO TEMPERATURA AGUA T	139-B-4	CU	4
2550000604	GENERADOR TACOMETRO TIPO	139-B-5	CU	4
2550000638	REGULADOR ALIMENTADOR COMBUSTI	139-D-4	CU	1
2550000679	TERMOSTATO TEMPERATURA ACEITE	139-B-3	CU	4
2550000703	VÁLVULA INVERSION MARCHA	139-E-5	CU	4
2550000737	INTERRUPTOR PRESION INVERSION	139-B-5	CU	4
2550000760	CAJA ADAPTACION TIPO FEZ 61 A	139-B-5	CU	4
2550000794	FAROL DE SENALES TIPO	139-D-5	CU	4
2550000828	FAROL COLA PORTA LAMPARAS	139-D-5	CU	2



**cepri  
enaer**

COMITÉ ESPECIAL DE PROMOCIÓN DE LA INVERSIÓN PRIVADA ENENAER S.A.

201



**Cambios ocurridos en el Área Matriz y/o en los Bienes de la Concesión entre la fecha de selección del Adjudicatario y la Fecha de Cierre (Numeral 16.10.)**

**ANEXO N°2**

**2.8 BIENES ADQUIRIDOS CON FONDOS DEL BANCO MUNDIAL**

**2.8.1 Bienes en Almacén de Enaer (RELACION ACTUALIZADA)**

**2.8.1.2 Ferrocarril Sur Oriente**

(La presente relación sustituye a la versión original consignada con la misma numeración)

CODMAT	DESCRIPCION	CODCAT	UMS	CANT
25500000851	DICODO BLOQUEO TIPO S	139-D-5	CU	54
25500000855	FUSIBLE BATERIA 250A TIPO	139-E-5	CU	
2550000919	FUSIBLE PRINCIPAL TIPO STOPIN	139-E-5	CU	2
2550000943	VOLTIMETRO 0-4 V.TIRO VD 96	139-C-5	CU	
2550000976	AMPERIMETRO	139-C-5	CU	
2550001008	VELOCIMETRO 0-60 KM/H	139-D-5	CU	4
2550001032	TOGGLE SWITH	139-E-5	CU	4
2550001099	CONTROL ARRANQUE VENTILADOR	139-C-5	CU	2
2550001156	RODAMIENTOS SKF	139-CD-2-3	JG	12
2602403286	RUEDAS DE 28" AUTOVAGON	140-TEC1	CU	24
4200005058	FILTRO DE AIRE	140	CU	68
4226544031	FILTRO DE ACEITE	140-D-1	CU	60
4529000012	PUNTAS DERECHAS	140-D-1	CU	16
4529000020	PUNTAS IZQUIERDAS	140-D-1	CU	1
4529000038	HOJAS	140-D-3	CU	2
4529000046	BLOQUE CONEXION	140-D-3	CU	8
4529000053	SOPORTE ELASTICO INFERIOR	140-D-3	CU	8
4529000061	PLACA DE FIJACION DE ACERO	140-D-3	CU	4
4529000079	BOTER DE PLACA	140-D-3	CU	4
4529000087	CORRIDA DE FIJACION DE CABLE	140-D-3	CU	4
4529000095	PERNO COMPLETO	140-D-3	CU	4
4529000103	CUERPO DE TENSOR	140-D-3	CU	2
4529000111	TUB AISLANTE DE CABLE	140-D-3	CU	4
4529000129	ANILLO DE APRIETE	140-D-3	CU	4
4529000137	PERNO DE BLOQUE SOPORTE	140-D-3	CU	4
4529000145	AISLANTE DE BLOQUE	140-D-3	CU	4
4529000152	JUNTA	140-D-3	CU	4
4529000160	BASE AISLANTE	140-D-3	CU	4
4529000178	FICHA HEMBRA	140-D-3	CU	4
4529000186	ARANDELA	140-D-3	CU	12
4529000194	ARANDELA ELASTICA	140-D-3	CU	12
4529000202	BASE AISLANTE	140-D-3	CU	1
4529000210	FICHA MACHO	140-D-3	CU	3
4529000228	ARANDELA	140-D-3	CU	12
4529000236	RODAMIENTO INFERIOR	140-D-3	CU	4
4529000244	RODAMIENTO SUPERIOR	140-D-3	CU	4
4529000251	TORNILLO DE BLOQUE DE CONEXION	140-D-3	CU	4
4529000269	PERNO DE PATA DE CARTER	140-D-3	CU	12
4529000277	BRIDA DE SERFLEX DIS 18/A 28 A	140-D-3	CU	8
4529000285	CORREA SPZ 1150	140-D-3	CU	2
4529000293	SOPORTE ELASTICO SUPERIOR REP	140-B-3	CU	
4529000361	PLACAS ELASTICAS DE SUjecion	140-D-3	CU	1
4529000319	TORNADA COMPLETA	140-D-3	CU	1
4529000335	CARTUCHO DE FILTRO	140-D-3	CU	2
4529000343	VALVULA DE ADMISION	140-D-3	CU	1
4529000376	GUERDA LANZADOR	140-D-3	CU	2
4529100390	CHAVETA 5GX12 BLZ	104-A-3	CU	2
4529100408	CORREA XPZ950	104-A-3	CU	1
4529100416	BUJIA	104-A-3	CU	1
4529100424	RESORTE DE RETORNO	104-A-3	CU	1
4529100432	GUERDA DE ARRANQUE	104-A-3	CU	1
4529100440	FILTRO ADICIONAL	104-A-3	CU	1
4529100457	FILTRO PRINCIPAL	104-A-3	CU	1

Dirección: Paseo de la República N°3361 (Edif. Petroperú) 1º Piso, San Isidro, Lima - Perú

Teléfono: (511)221-7622 Fax: (511)221-7590



**cepri  
nafer**

COMITÉ ESPECIAL DE PROMOCIÓN DE LA INVERSIÓN PRIVADA ENENAER S.A.



## ANEXO N° 12

### **Cambios ocurridos en el Área Metriz y/o en los Bienes de la Concesión entre la fecha de selección del Adjudicatario y la Fecha de Cierre (Numeral 16.10.)**

## ANEXO N°2

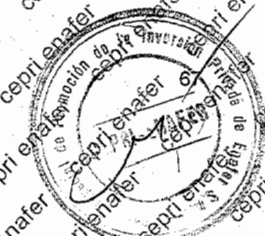
### **2.8 BIENES ADQUIRIDOS CON FONDOS DEL BANCO MUNDIAL**

#### **2.8.1 Bienes en Almacén de Enafer (RELACION ACTUALIZADA)**

##### **2.8.1.2 Ferrocarril Sur Oriente**

(La presente relación sustituye a la versión original cosignada con la misma numeración)

CODMATE	DESCRIPCION	CODCAT	UM	CANT
4529100465	JUEGO DE JUNTAS	104-A-3	CU	1
4529100473	JUNTA DE CILINDRO	104-A-3	CU	1
4529100481	JUNTA DE ESCAPE	104-A-3	CU	1
4529200513	MUELLE DE LLAMADA	104-E-3	CU	1
4529200521	TORNILLO MOLETEADO	104-E-3	CU	2
4529200539	TUERCA DE PARADA	104-E-3	CU	1
4529200547	TUERCA DE BLOQUEO DEL CANON GU	104-E-3	CU	1
4529200554	JUNTA DE PAPEL	104-E-3	CU	2
4529200562	PIEZA DE ARRASTRE	104-E-3	CU	1
4529200570	EMPUNADURA DE PALANCA DE MANO	104-E-3	CU	1
4529200588	JUNTA HERMETICA 30 X 48 X 8	104-E-3	CU	2
4529200596	TORNILLO HC 8 X 10 AX	104-E-3	CU	2
4529200604	JUNTA DE FIELTRO 30 X 42 X 8 AXM	104-E-3	CU	2
4529200612	JUNTA HERMETICA 25 X 42 X 8 P	104-E-3	CU	1
4529200620	EMPUNADURA DE GOMA DIAM 30 QM	104-E-3	CU	2
4529200638	JUNTA HERMETICA 25 X 38 X 7	104-E-3	CU	2
4529200646	CUERDA DE LANZADOR	104-E-3	CU	4
4529200653	VALVULA DE ADMISION	104-E-3	CU	1
4529200661	VALVULA DE ESCAPE	104-E-3	CU	1
4529200679	FILTRO DE GASOLINA	104-E-3	CU	3
4529200687	MUELLE DE LANZADOR	104-E-3	CU	4
4529200703	FILTRO DE AIRE	104-E-3	CU	4
4529200711	JUEGO DE JUNTAS	104-E-3	CU	2
4529300727	DADOS PARA PERNO RIELERO 25MM	MUNDIAL	CU	2
4529300735	DADOS PARA PERNO RIELERO 37MM	MUNDIAL	CU	7
4529300743	JUNTA DE PAPEL	104-E-3	CU	2
4529300750	MUELLE DE FRENO	104-E-3	CU	2
4529300768	PASTILLA DE FRENO	104-E-3	CU	2
4529300776	TORNILLO DE PARADA DEMANGUITO	104-E-3	CU	2
4529300784	MUELLE DE COMPOSICION	104-E-3	CU	2
4529300792	MUELLE DE LLAMADA	104-E-3	CU	2
4529300800	MUELLE DE PALANCA	104-E-3	CU	2
4529300818	TORNILLO BOLETEADO DE BLOQUEO	104-E-3	CU	1
4529300826	BARRA DE APOYO	104-E-3	CU	1
4529300834	ANILLO DE PINON CONICO MOTOR	104-E-3	CU	1
4529300842	ARANDELA DE ESPESOR	104-E-3	CU	1
4529300859	PIEZA DE DESGASTE DE INVERSOR	104-E-3	CU	2
4529300867	VASTAGO DE PALANCA INVENSOR	104-E-3	CU	2
4529300875	EJE DE UNION	104-E-3	CU	2
4529300883	JUNTA HERMETICA 30X48X8 ALU	104-E-3	CU	2
4529300891	JUNTA HERMETICA 15X30X7 AY	104-E-3	CU	3
4529300909	TORNILLO CRC 8X20 B	104-E-3	CU	3
4529300917	JUNTA HERMETICA 40X58X10 BA	104-E-3	CU	3
4529300925	JUNTA HERMETICA 32X50X8 BL	104-E-3	CU	3
4529300933	TORNILLO H 3/8-16	104-E-3	CU	4
4529300941	CHAVETA BR 12X8X50 BL	104-E-3	CU	4
4529300958	BOLA-DIAM 40 MM	104-E-3	CU	2
4529300966	JUNTA HERMETICA 25X42X8 P	104-E-3	CU	2
4529300974	JUNTA HERMETICA S	104-E-3	CU	2
4529300982	JUNTA TORICA TIPO RM X	104-E-3	CU	2
4529300990	JUNTA TORICA N5 TIPO R YJ	104-E-3	CU	2
4529301006	CUERDA DE LANZADOR	104-E-3	CU	4
4529301014	ELEMENTO DE FILTRO	104-E-3	CU	3



## ANEXO N° 12

**Cambios ocurridos en el Área Matriz y/o en los Bienes de la Concesión entre la fecha de selección del Adjudicatario y la Fecha de Cierre  
(Numeral 16.10.)**

## ANEXO N° 2

## 2.8 BIENES ADQUIRIDOS CON FONDOS DEL BANCO MUNDIAL

## 2.8.1 Bienes en Almacén de Enaer (RELACIÓN ACTUALIZADA)

## 2.8.1.2 Ferrocarril Sur Oriente

(La presente relación sustituye a la versión original consignada con la misma numeración).

CÓD.MAT.	DESCRIPCION	CÓD.CATE	UM	CANT
4529301022	ELEMENTO DE RETRO	104-E-3	CU	3
4529301048	JUEGO DE JUNTAS	104-E-3	CU	1
4529301055	VALVULA DE ADMISION	104-E-3	CU	1
4529301063	VALVULA DE ESCAPE	104-E-3	CU	1
4529401079	PIEDRA ESMERIL PLANA	MUNDIAL	CU	3
4529401087	PIEDRA ESMERIL ESCUADRA	MUNDIAL	CU	5
4529401095	MUELLE (8079)	104-D-3	CU	1
4529401103	PASADOR ELÁSTICO BQF	104-D-3	CU	1
4529401111	RACOK UNION SIMPLE MACHO CCFU	104-D-3	CU	1
4529401129	CORREA SPZ CTD	104-D-3	CU	1
4529401137	ANILLO PERMACLIDE EXH	104-D-3	CU	1
4529401145	CUERDA DE LANZADOR	104-D-3	CU	1
4529401152	ELEMENTO DE FILTRO	104-D-3	CU	1
4529401160	ELEMENTO DE FILTRO	104-D-3	CU	1
4529401178	BUJIA	104-D-3	CU	1
4529501163	BROCAS HSS DE 1/8	104-C-2	CU	6
4529501191	PASTILLA	104-C-3	CU	1
4529501209	MUELLE DE LLAZADA	104-C-3	CU	1
4529501217	MUELLE DE PALANCA	104-C-3	CU	1
4529501225	JUNTA CQ	104-C-3	CU	1
4529501233	CORREA CTD	104-C-3	CU	1
4529501241	ANILLO DDW	104-C-3	CU	2
4529501258	JUNTA DPV	104-C-3	CU	10
4529501266	CUERDA DE LANZADOR	104-C-3	CU	1
4529501274	ELEMENTO DE FILTRO	104-C-3	CU	1
4529501282	ELEMENTO DE FILTRO	104-C-3	CU	1
4529501290	BUJIA	104-C-3	CU	1
4529601306	TORNILLO DE CABEZA HEXAGONAL	104-C-3	CU	1
4529601314	TORNILLO DE CAB.CILINDRICA HEX	104-C-3	CU	20
4529601322	TORNILLO DE CAB.CILINDRICA ANCHA	104-C-3	CU	20
4529601330	TORNILLO DE CAB.REDONDA ANCHA	104-C-3	CU	80
4529601348	VANTANILLA	104-C-3	CU	6
4529601355	MUELLE	104-C-3	CU	6
4529601363	TOPE DE MUELLE	104-C-3	CU	6
4529601371	MUELLE	104-C-3	CU	6
5500407944	TRAFFONDS GALVANIZADOS 25.4	ALM.FIERR	CU	1242
5530200038	PISTON	140-A-2	CU	9
5530200046	BUE	140-B-3	CU	9
5530200053	ABRAZADERA	140-B-1	CU	9
5530200061	TUERCA	140-B-1	CU	9
5530200079	ARANDELA DE PRESION	140-B-1	CU	9
5530200087	ANILLO "O"	140-B-2	CU	9
5530200095	RESORTE	140-A-2	CU	9
5530200103	ANILLO "O"	140-A-1	CU	3
5530200117	PISTON	140-A-1	CU	3
5530200129	RESORTE	140-B-2	CU	9
5530200137	ASAMBLE DE POTENCIA	140-A-1	CU	6
5530200145	VALVULA	140-B-1	CU	3
5530200152	VALVULA	140-B-2	CU	3
5530200160	BARRA DE APLICACION	140-B-2	CU	3
5530200178	ABRAZADERA	140-B-2	CU	15
5530200186	TUERCA	140-A-2	CU	9
5530200194	ARNADELA DE PRESION	140-A-1	CU	9



2204

## ANEXO N° 12

**Cambios ocurridos en el Área Matriz y/o en los Bienes de la Concesión entre la fecha de selección del Adjudicatario y la Fecha de Cierre  
(Numeral 16.10.)**

## ANEXO N° 2

**2.8 BIENES ADQUIRIDOS CON FONDOS DEL BANCO MUNDIAL****2.8.1 Bienes en Almacen de Enafar (RELACION ACTUALIZADA)****2.8.1.2 Ferrocarril Sur Oriente**

(La presente relación sustituye a la versión original consignada con la misma numeración.)

CODMAT	DESCRIPCION	CODCAT	UM	CANT
5530200202	LAMINA DE APLICACION	140-B-2	CU	6
5530200210	MANGUERA DE 3/4	140-E-1	CU	3
5530200228	MANGUERA DE 3/8	140-E-1	CU	3
5590000021	BALASTO	VIA	M3	2846
7510700102	CANDADO DE CAMBIO/LLAVES N°48	104-F-3	CU	74
7771335182	REPUESTOS GATROS	140-B-3	JG	4
7771339327	REPUESTOS DE GATOS MOD PS630	140-B-3	JG	7
8103750016	SCAPER RING	140-B-5	CU	1
8103750024	O-TIPE RING	140-B-5	CU	1
8103750032	SEAIING RING	140-B-5	CU	1
8103750040	O TYPE RING	140-B-5	CU	1
8103750057	SUPPORT RING	140-B-5	CU	1
8103750065	TIPE RING	140-B-5	CU	1
8103750073	SERAPER.RING	140-B-5	CU	1
8103750081	O-TIPE.RING	140-B-5	CU	1
8103750099	SEALING RING	140-B-5	CU	1
8103750107	O-TIPE.RING	140-B-5	CU	1
8103750115	SUPPORT RING	140-B-5	CU	1
8103750123	O-TYPE RING	140-B-5	CU	1
8103750131	SERAOPER RING	140-B-5	CU	1
8103750149	O-TYPE RING	140-B-5	CU	1
8103750156	SEALINY RING	140-B-5	CU	1
8103750164	O-TIPE RING	140-B-5	CU	1
8103750172	SUPPORT RING	140-B-5	CU	1
8103750180	O-TYPE RING	140-B-5	CU	1
8103750198	SET OF PACHING	140-B-5	CU	1
8103750206	AIR FILTER	140-B-5	CU	1
8103750214	SPARK-PLUG CONNECTOR	140-B-5	CU	1
8103750222	SPARK PLUG	140-B-5	CU	1
8103750230	SET OF GASKET FOR PRESURE	140-B-5	CU	1
8103750248	SET OF GASKET	140-B-5	CU	4
8103750255	ORING	140-B-5	CU	2
8103750263	SCRAPER RING	140-B-5	CU	1
8103750271	ORING	140-B-5	CU	2
1115278893	RING SNAPPIN REATAINIG	21527881	CU	48
1115536185	CAPSER W SPECIAL	21553818	CU	12
1126121795	SEAL OIL COMP.END	2261217	CU	2
1128117593	RIN RETAINING COVER SHAFT	281175	CU	2
1130690835	O! RING	C-69083	CU	3
1130716309	SCREW	G-71630	CU	6
1130745068	GASKET	G74506	CU	3
1149112896	DISC CUP	2491128	CU	1



**cepri  
enaer**

COMITÉ ESPECIAL DE PROMOCIÓN DE LA INVERSIÓN PRIVADA EN ENAER S.A.



## **ANEXO N° 12**

### **Cambios ocurridos en el Área Matriz y/o en los Bienes de la Concesión entre la fecha de selección del Adjudicatario y la Fecha de Cierre (Numeral 16.10.)**

#### **ANEXO N°2**

#### **2.8 BIENES ADQUIRIDOS CON FONDOS DEL BANCO MUNDIAL**

##### **2.8.2 Bienes pendiente de Arribo al País ( RELACION ACTUALIZADA)**

###### **2.8.2.1 Ferrocarril del Sur**

CODCAT	DESCRIPCION	CANT
8417687	holdeer brush	28

###### **2.8.2.2 Ferrocarril Sur Oriente**

CODCAT	DESCRIPCION	CANT
	Pendiente de arribo saldo cero	



cepri  
enaf

COMITÉ ESPECIAL DE PROMOCIÓN DE LA INVERSIÓN PRIVADA EN ENAFER S.A.

## ANEXO N° 12

2206

### Cambios ocurridos en el Área Matriz y/o en los Bienes de la Concesión entre la fecha de selección del Adjudicatario y la Fecha de Cierre (Numeral 16.10.)

#### ANEXO N°3 (Numeral 3.1)

#### MATERIAL TRACTIVO, MATERIAL RODANTE DE LA CONCESIÓN

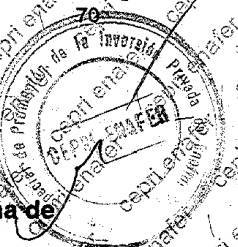
##### 3.2 PARQUE RODANTE

###### 3.2.2 Ferrocarril Sur Oriente (Nota adicional)

(Se deberá considerar como parte integrante de la versión original la manera de aclaración la siguiente nota adicional a pie de página)

1 De los 33 coches indicados en la relación del numeral 3.2.2.1, (2) unidades se encuentran ubicadas en la zona siniestrada de Quillabamba y (1) unidad en la Regional del Sur.

2 De los 70 vagones indicados en el numeral 3.2.2.2, (9...) unidades se encuentran ubicadas en la zona siniestrada de Quillabamba



*[Handwritten signature]*



cepri  
enaer

COMITÉ ESPECIAL DE PROMOCIÓN DE LA INVERSIÓN PRIVADA EN ENAER S.A.

## ANEXO N° 12

### Cambios ocurridos en el Área Matriz y/o en los Bienes de la Concesión entre la fecha de selección del Adjudicatario y la Fecha de Cierre (Numeral 16.10.)

## ANEXO N° 8 (Actualizado)

### Reclamos o procesos que afecten la propiedad o uso de los Bienes de la Concesión (Numeral 8.8.)

El Concedente declara y garantiza que, luego de haber efectuado una diligente verificación hasta donde alcanza su conocimiento, a la Fecha de Cierre, no existen otros reclamos o procesos que afecten la propiedad o el uso de los Bienes de la Concesión, salvo los que a continuación se señalan:

El proceso civil seguido por inmobiliaria Santa Catalina S.A. contra Enaer S.A. por reivindicación e indemnización por daños y perjuicios por 5,355m<sup>2</sup> del terrenillo que une las estaciones Wanchaq y San Pedro en la Av. del Ejército de la ciudad del Cusco.

207



10



COMITÉ ESPECIAL DE PROMOCIÓN DE LA INVERSIÓN PRIVADA EN ENAFER S.A.

## ANEXO N° 12

2208



### Cambios ocurridos en el Área Matriz y/o en los Bienes de la Concesión entre la fecha de selección del Adjudicatario y la Fecha de Cierre (Numeral 16.10.)

#### ANEXO N° 11

#### CONTRATOS OPERATIVOS SUSCRITOS POR ENAFER S.A. (Numeral 12.9)

##### 11.1 CONTRATOS QUE VENCEN A LA FECHA DE CIERRE

La presente relación sustituye a la versión original consignada con la misma numeración

FERROCARRIL	CLIENTE / PROVEEDOR	OBJETO DEL CONTRATO	VENCIMIENTO
Ferrocarril del Sur	Industrias del Aceite S.A. -IASA Industrias Oleaginosas S.A. -IOL Molino Andino S.A. Cia. Industrial Comercial Oruro Molino La Estrella Molino La Estrella y Fab. Aurora Gloria S.A. - División Deprodeca Yura S.A. Cooperativa Santo Domingo Frontera	Transporte de harinas y aceite Transporte de harinas y aceite Transporte de trigo a granel Transporte de trigo a granel Transporte de trigo a granel Transporte de trigo a granel Almacenamiento Almacenamiento Servicio Complementario de Mantenimiento Publicidad con beneficios reciprocos	31/03/2000 31/03/2000 31/12/1999 31/12/1999 31/12/1999 31/12/1999 31/12/1999 31/12/1999 20/09/1999 31/12/1999
Ferrocarril del Sur Oriente	Servicios Generales S.A. (SEGESA) Asociación de Agencias de Turismo del Cusco (ATAC) Metro Security and Services S.R.L. Empresa de Servicios Turísticos Andinos S.R.L. (SERTURAN) Empresa de Servicios Diversos Qosqo S.R.L.	Servicio de limpieza y mantenimiento de autovagones y coches Transporte de pasajeros en ómnibus, servicio cerrojo Servicio de Seguridad y Vigilancia Concesión de infraestructura Concesión de servicios en autovagón	31/05/2000 20/09/1999 20/09/1999 31/07/2000 20/09/1999

Dirección: Paseo de la República N°3361 (Edif. Petroperú) 1º Piso, San Isidro, Lima - Perú  
Teléfono: (511)221-7622 Fax: (511)221-7590