



2214

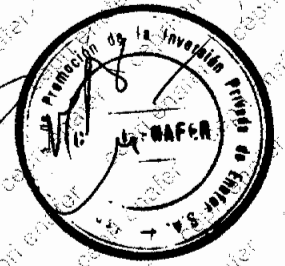
COMITÉ ESPECIAL DE PROMOCIÓN DE LA INVERSIÓN PRIVADA EN ENAFER S.A.

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



CONTRATO DE CONCESIÓN
Ferrocarril del Centro

CARLOS
NOTARIO
SOLÍS
ELIZABETH



INDICE

ANTECEDENTES 1

CLÁUSULA PRIMERA: DEFINICIONES Y REGLAS DE INTERPRETACIÓN 2

1.1. Definiciones 2

1.2. Reglas de Interpretación 10

CLÁUSULA SEGUNDA: OBJETO, OTORGAMIENTO Y ÁMBITO DE LA CONCESIÓN 10

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 11

3.1. Bienes de la Concesión 11

3.2. Estado de los Bienes de la Concesión 13

3.3. Gravámenes 13

3.4. Transferencia de bienes o derechos al Concedente 14

3.5. Bienes Accesorios de la Concesión 14

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 16

3.10. Modificación de servidumbres existentes 17

3.11. Devolución de Bienes de la Concesión por obsolescencia 17

3.12. Régimen aplicable al "Patio y Factoría Guadalupe" 18

CLÁUSULA CUARTA: VIGENCIA DE LA CONCESIÓN 19

4.1. Plazo de la Concesión 19

4.2. Ampliación del plazo de la Concesión 19

CLÁUSULA QUINTA: CONDICIONES DE PAGO DE LA CONCESIÓN 20

5.1. Retribución Principal 20

5.2. Retribución Especial 21

5.3. Contabilización de Ingresos 22

5.4. Conciliación de Pagos 22

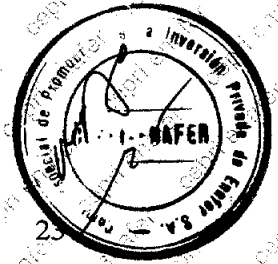
5.5. Aporte a FONCEPRI 22

5.6. Destino de ingresos del Concedente 23

5.7. Tasa de Regulación 23







AA

CLÁUSULA SEXTA: EXPLOTACIÓN DE LA CONCESIÓN 23

- 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 Enafer 25

CLÁUSULA SÉPTIMA: CONDICIONES DEL SERVICIO DE TRANSPORTE FERROVIARIO 25

- 7.1. Tarifa por uso de vía 25
- 7.2. Libertad de tarifas 27
- 7.3. Contratos con Operadores 27
- 7.4. Sistemas de señalización y telecomunicaciones 29
- 7.5. Cumplimiento de Leyes Aplicables 29
- 7.6. Equidad en Servicios 29
- 7.7. Mantenimiento 31
- 7.8. Interconexión de Líneas Férreas 33
- 7.9. Plan de Emergencias 34
- 7.10. Información sobre capacidad de la Línea Férrea 35
- 7.11. Inventario de repuestos 35

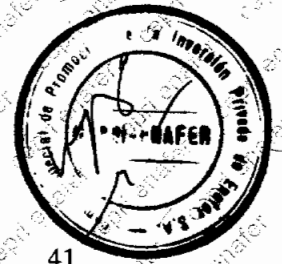
CLÁUSULA OCTAVA: DECLARACIONES Y GARANTÍAS DEL CONCESIONARIO 36

- 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 37
- 8.7. Estados Financieros 37
- 8.8. Litigios 38
- 8.9. Contratos adversos 38
- 8.10. Cumplimiento de contratos 38
- 8.11. Propiedad Intelectual 38
- 8.12. Veracidad de Información 38
- 8.13. Cumplimiento de las Leyes 39
- 8.14. Pago de impuestos 39
- 8.15. Conocimiento de la Concesión 39
- 8.16. Efectos de las declaraciones 39

CLÁUSULA NOVENA: DERECHOS DEL CONCESIONARIO 40

- 9.1. Ingresos 40
- 9.2. Actividades en el Area de Influencia 40

[Signature]



9.3. Estaciones	41
9.4. Modificaciones en el Area Matriz	41
9.5. Traslado de Bienes de la Concesión	41

CLÁUSULA DÉCIMA: INCENTIVOS A LA INVERSIÓN DEL CONCESIONARIO 42

10.1. Liberación del pago de la Retribución Principal y de la Retribución Especial ...	42
10.2. Beneficios del T.U.O.	44
10.3. Contrato de Garantías	44
10.4. Convenio de Estabilidad Jurídica	44

CLÁUSULA DÉCIMO PRIMERA: GARANTÍAS DERIVADAS DE LA CONCESIÓN 44

11.1. Ingresos de la Concesión	44
11.2. Hipoteca del derecho a la Concesión	45

CLÁUSULA DÉCIMO SEGUNDA: OBLIGACIONES DEL CONCESIONARIO 47

12.1. Continuidad en el Concesionario	47
12.2. Operadores de Servicios de Transporte Ferroviario	48
12.3. Información	49
12.4. No interrupción del tránsito	49
12.5. Tributos	50
12.6. Contratos del Concesionario	50
12.7. Medio Ambiente y Bienes protegidos por Leyes Aplicables especiales	50
12.8. Seguros	50
12.9. Contratos Operativos de Enafer	50

CLÁUSULA DÉCIMO TERCERA: GARANTÍA DE CUMPLIMIENTO 51

13.1. Garantía de Cumplimiento	51
13.2. Objeto de la Garantía	52
13.3. Monto de la Fianza	52
13.4. Presentación de más de una Fianza	53
13.5. Restitución del monto garantizado	53

CLÁUSULA DÉCIMO CUARTA: RESPONSABILIDADES 53

14.1. Responsabilidad por la explotación de la Concesión	53
14.2. Ausencia de responsabilidad del Concedente	54

CLÁUSULA DÉCIMO QUINTA: CESIÓN 55

15.1. Facultades del Concesionario	55
15.2. Facultades del Concedente	55



CLÁUSULA DÉCIMO SEXTA: OBLIGACIONES, DECLARACIONES Y GARANTÍAS DEL CONCEDENTE

16.1. Licencias	55
16.2. Vigencia del derecho a la Concesión	55
16.3. Litigios	56
16.4. Tarifas	56
16.5. Destrucción Parcial	56
16.6. Propiedad de los Bienes de la Concesión	57
16.7. Pagos por el Concedente	57
16.8. Representantes	57
16.9. Responsabilidad por los operarios que pertenecieron a Enafer y que sean contratados por el Concesionario	57
16.10. Cambios entre la fecha de selección del Adjudicatario y la Fecha de Cierre	58

CLÁUSULA DÉCIMO SÉPTIMA: SUPERVISIÓN DE ESTE CONTRATO

17.1. Supervisión	58
17.2. Información	58
17.3. Sanciones	59

CLÁUSULA DÉCIMO OCTAVA: SUSPENSIÓN DEL PLAZO DE LA CONCESIÓN

18.1. Causales de suspensión	59
18.2. Obligación de mitigar efectos	59
18.3. Procedencia de la suspensión	59
18.4. Efectos	60
18.5. Aceptación tácita de la suspensión	60
18.6. Rehabilitación	60
18.7. Extensión de la suspensión	61

CLÁUSULA DÉCIMO NOVENA: CULMINACIÓN DE LA CONCESIÓN

19.1. Devolución de Bienes	61
19.2. Bienes del Concesionario	61
19.3. Operación de la Concesión	62
19.4. Procedimiento de entrega	62
19.5. Obligación del Concesionario de cooperar en la transferencia	63

CLÁUSULA VIGÉSIMA: CADUCIDAD DE LA CONCESIÓN

20.1. Causales	63
20.2. Penalidades por incumplimiento	65
20.3. Procedimiento ante el incumplimiento	65
20.4. Otros incumplimientos	66
20.5. Notificaciones	66



CLÁUSULA VIGÉSIMO PRIMERA: SEGUROS

21.1. Coberturas	66
21.2. Aseguradoras y entrega de pólizas	67
21.3. Plazos de las pólizas	67
21.4. Obtención de más de un seguro	67
21.5. Obligación de notificar	67
21.6. Restitución del monto garantizado	67
21.7. Responsabilidad del Concesionario	68
21.8. Informe Anual	68

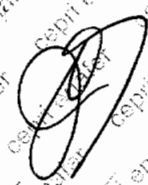


CLÁUSULA VIGÉSIMO SEGUNDA: SOLUCIÓN DE CONTROVERSIAS

22.1. Negociación	69
22.2. Clasificación de la controversia	69
22.3. Controversia Técnica	69
22.4. Controversia No Técnica	70
22.5. Modificación de arbitraje institucional	71
22.6. Continuación de las obligaciones	71
22.7. Gastos	71
22.8. Renuncia a la reclamación diplomática	72
22.9. Intervención de OSITRAN	72

CLÁUSULA VIGÉSIMO TERCERA: DISPOSICIONES FINALES

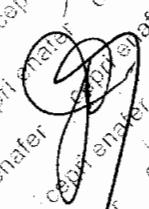
23.1. Confidencialidad	72
23.2. Ley Aplicable	73
23.3. Modificación del Contrato	73
23.4. Domicilios y Notificaciones	73
23.5. Gastos	73

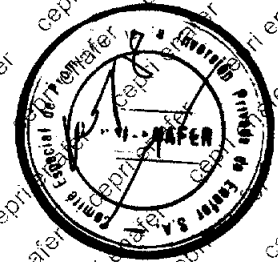




ANEXOS

- ANEXO 1 IDENTIFICACIÓN DEL CONCEDENTE Y DEL CONCESIONARIO.....**
- ANEXO 2 AREA 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 VIA 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 DAÑOS Y PERJUICIOS A PASAJEROS Y CARGA, ASÍ COMO POR DAÑOS A TERCEROS**
- ANEXO 11 CONTRATOS OPERATIVOS DE ENAFER.....**
- ANEXO 12 CAMBIOS EN EL AREA MATRIZ Y/O EN LOS BIENES DE LA CONCESIÓN ENTRE LA FECHA DE SELECCIÓN DEL ADJUDICATARIO Y LA FECHA DE CIERRE.....**
- ANEXO 13 RÉGIMEN APLICABLE AL "PATIO Y FACTORIA GUADALUPE"**





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 No.1, en donde se indica quien(es) lo representan 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, COPERI, 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.

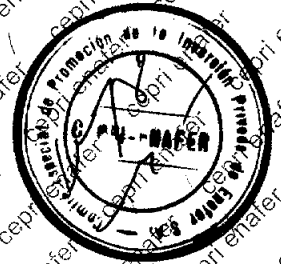
III. Mediante el Decreto Legislativo No.701 publicado el 07 de noviembre de 1991, se estableció el régimen legal contra las prácticas monopólicas, controlistas y restrictivas de la libre competencia.

IV. A través de la Resolución Suprema No.163-93-PCM publicada el 31 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.



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 férrea. 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.

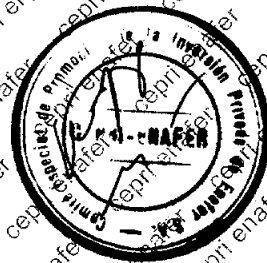
XII. Por Acuerdo de fecha 23 de noviembre de 1998 el Comité Especial aprobó las Bases de la Licitación Pública Especial Internacional para la entrega en Concesión al sector privado de la infraestructura y servicio ferroviario, las que a su vez fueron aprobadas por la COPRI en su sesión de fecha 01 de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



Acreedores Permitidos: significará:

- (i) Cualquier institución multilateral de créditos 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 OSITRAN.

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

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

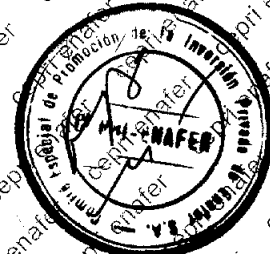
Año de Concesión: significará cada periodo de doce meses, comprendido entre la Fecha de Cierre y el día anterior al mismo día y mes de la Fecha de Cierre en el siguiente Año Calendario.

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

Area Matriz: significará el Area 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 Area 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 OSITRAN.

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



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 sometidos 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 No.2 y en el Anexo No.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.

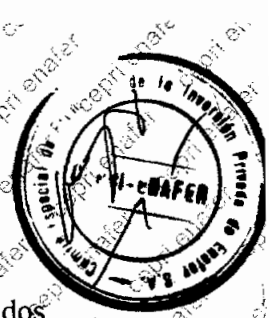
Bienes Monumentales o Históricos: son los que se incluyen en el Anexo No.4 de este Contrato.

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. Enafer, 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, y Servicios Complementarios en el Área Matriz, quedando obligado al pago de la Retribución Principal y de la



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.

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

Consortio Divisible: significará el Consortio 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.

Copri: es la Comisión de Promoción de la Inversión Privada, creada mediante el artículo cuarto del Decreto Legislativo No.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 Tractivo 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 encarrillar, lubricadores de rieles, perforadores de durmientes, trafoveras, 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 No.394-86-EF.



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

3226



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(los) integrante(s) del Adjudicatario y, en su momento, el(los) accionista(s), socio(s) o participacionista(s) del Concesionario titular(es) 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 Enafer.

Línea Férrea: es la unidad formada por 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



no se limita a los bienes existentes a la Fecha de Cierre, si no que calificarán como tal todos aquellos que cuenten con esas características y se incorporen al Area 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 Area 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 No.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(los) 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(los) Inversionista(s) Estratégico(s) podrán transferir, disponer o gravar la



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 esta 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 adquirente 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 ocasiona 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

MP

MP

8



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; o (ii) 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(los) 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 este 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 inválido 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





más conveniente, conforme lo previsto en el artículo 25 del Decreto Supremo No.059-96-PCM, en el artículo 2 de la Ley No.26885 y en el artículo 22 del Decreto Supremo No.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 No.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 No.3 u Oferta Económica, la misma que en copia legalizada notarialmente se inserta como Anexo No.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 No.060-96-PCM y en el Decreto Legislativo No.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 Area 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 No.2 de este Contrato:

2.4.1. **Ferrocarril del Centro:**

Tramo Callao - Huancayo (incluido Ramal Morococha - Ticlio Cut-Off)
Del Km. 1.0 (Callao) al Km. 346.0 (Huancayo) más 33.0 Kms. del ramal Morococha.

Tramo La Oroya - Cerro de Pasco (Ex - Línea Centromín)
Del Km. 0.0 (La Oroya) al Km. 131.0 (Cerro de Pasco)

Tramo Pachacayo - Chaucha (Ex - Línea Centromín)
Del Km. 0.0 (Pachacayo) al Km. 80.0 (Chaucha)

CLAUSULA FERGERA: 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



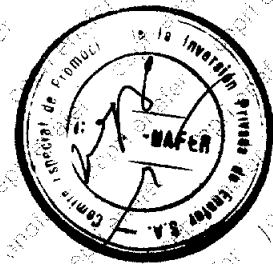
los bienes y/o derechos mencionados en el Anexo No.2 y en el Anexo No.3, cuya posesión se entenderá entregada al Concesionario en la Fecha de Cierre, sin más constancia de entrega de los mismos que la entrada en vigencia de este Contrato.

Los Bienes de la 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 a 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 OSITRAN autorice un plazo mayor; y
- (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. aún 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 2.4. 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.

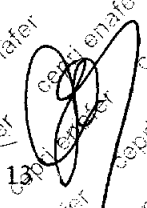
Si el Concesionario decide ejercer esta facultad dentro de los ciento veinte Días siguientes a la Fecha de Cierre, la devolución de los Bienes se realizará dentro de los noventa Días siguientes a la fecha en que el Concedente reciba la comunicación del Concesionario informándole de su intención de realizarla, 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 2.4. 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 desee 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 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, aun 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 aplicara 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.

3.4.5. Tan pronto se materialice cualquiera de los supuestos de transferencia de 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 P.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 y a OSITRAN conjuntamente con el balance y estados financieros auditados a los 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 sometidos 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.

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:



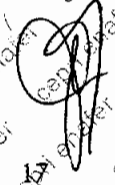
- (i) Celebre contratos escritos en los que consten los derechos otorgados por él;
- (ii) Identifique en dichos contratos con toda precisión y detalle el alcance de los derechos atribuidos, integrando a ellos los planos que resulten necesarios;
- (iii) Que en dichos contratos se incluya cláusulas expresas 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 u 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 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 2.4. 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; 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.

3.12. Régimen aplicable al "Patio y Factoría Guadalupe". Las Partes convienen que el inmueble denominado "Patio y Factoría Guadalupe" que se incluye en el Anexo No.2, estará sometido a las reglas que se detallan en el Anexo No.13, además de las anteriormente indicadas.





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:

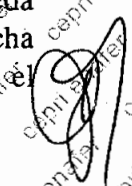
4.2.1. Dentro del cuarto Año de Concesión, el Concesionario tiene derecho a solicitar al Concedente la ampliación del plazo de Concesión, por un período de cinco Años de Concesión que se añadirán a los inicialmente convenidos. La solicitud de ampliación de plazo deberá presentarse por escrito y deberá 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 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 dirigirse a OSITRAN. En caso de





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 periodo 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 Tractivo y/o Material Rodante incluido en el Anexo No.3 ni el Impuesto General a las Ventas.

La Retribución Principal deberá pagarse al Concedente por año vencido, el veinte de enero o el siguiente Día Hábil; 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 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.

5.3. 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.

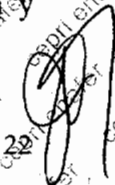
5.4. Conciliación de pagos. Dentro de los primeros quince Días del mes de abril, el Concesionario deberá enviar al Concedente y a OSITRAN un ejemplar de su balance y estados financieros del Año Calendario anterior debidamente auditados por una empresa de reconocido prestigio internacional, en donde también 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 Clausula 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.

5.5. Aporte a FONCERRI. 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





FONCEPRI
FONDO ESPECIAL DE PROMOCIÓN DE LA INVERSIÓN PRIVADA EN ENAFER S.A.



5.5. **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.

5.6. 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.

5.7. **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.

5.8. **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 Tractivo y/o Rodante; las operaciones vinculadas con la señalización, 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.



Handwritten signature

Autorización para desarrollar Servicios Complementarios. Este Contrato otorga al Concesionario el derecho exclusivo para explotar y desarrollar Servicios Complementarios en el Area 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.

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.

Handwritten signature

Handwritten signature



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 de 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 extingue 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 extinguió para cumplir el primer Año de Concesión.

CLÁUSULA SÉPTIMA: 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 Férrea, 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



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

224



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 Férrea 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 cobrarles 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 Servicios de Transporte Ferroviario por su acceso a la Línea Férrea, 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 convenir 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 cobre 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 Férrea 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 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.



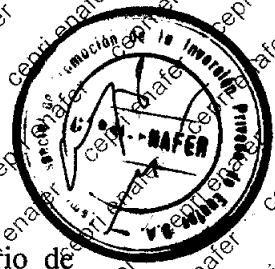
en cuyo caso la nueva tarifa solamente podrá ser aplicada a partir del momento en que OSITRAN certifique que el Concesionario ha alcanzado el nuevo Estándar Técnico justificante de la nueva tarifa por uso de vía.

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 a tarifa indicada en el numeral 7.1. de este Contrato.

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 éstos puedan desarrollar dichos Servicios. Los contratos de ingreso a la Línea 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 Tractivo 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 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 este 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 u 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.



7.4.

Sistemas de señalización y telecomunicaciones. El Concesionario tiene bajo su exclusiva responsabilidad la administración y control de los sistemas centrales de señalización y telecomunicaciones, entendiéndose por tales a aquellos que resultan necesarios para la operación integral de cada uno de los tramos de ferrovías indicados en el numeral 2.4. 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 Tractivo 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 o equipos, siempre y cuando cumplan con las Leyes Aplicables y que no alteren o generen confusión respecto del sistema central de señalización o el de otro Operador de Servicios de Transporte Ferroviario, y
- (ii) 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.

7.5.

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.

7.6.

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 realizara 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 Férrea. 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.



2250



Las obligaciones previstas en los párrafos precedentes también alcanzan, respecto de cualquier persona que solicite sus servicios, a cualquier Operador de Servicios de Transporte Ferroviario o, 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 Férrea o que el Servicio de Transporte Ferroviario de cada uno de ellos limite, restrinja o impida el del otro por el momento en que ambos Servicios desean ser desarrollados, el Concesionario queda obligado, a partir del segundo Año de Concesión, a:

(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 entendiéndose 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 que cualquier horario convenido 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.

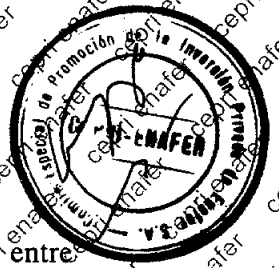
(iii) La selección del ganador del concurso se efectuará a favor de quien oferte la tarifa por uso de vía más alta, teniendo como base a la tarifa establecida en el numeral 7.1. de este Contrato. En este supuesto de competencia entre Operadores del Servicio de Transporte Ferroviario la tarifa establecida 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.

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

(v) 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 Estándares 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



2252

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.

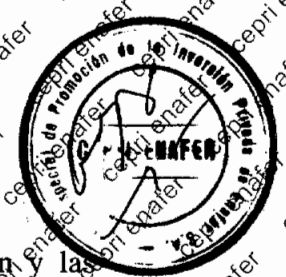
En caso existieran diferencias entre los niveles de exigencia establecidos en este Contrato y en las Leyes Aplicables, el Concesionario estará obligado a cumplir con el mayor de ellos, siempre y cuando ello no resulte en un incumplimiento de este Contrato o de las Leyes Aplicables.

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.

<u>Tramo</u>	<u>Densidad</u>	<u>Velocidad</u>
<u>Ferrocarril del Centro</u>		
Tramo La Oroya-Huancayo-La Oroya	Media	30 Km/h
Ramal Cut Off Morococha-Cut Off	Media	30 Km/h
Tramo Pachacayo-Chauca-Pachacayo	Media	30 Km/h
Ramal Morococha-Tislio-Morococha	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 No.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 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 que sea necesario incurrir para permitir el funcionamiento de la interconexión deberán ser asumidos, salvo acuerdo distinto, por quien la 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 Clausula 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.

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 asegure la continuidad de las operaciones ferroviarias por un periodo mínimo y continuo de ciento veinte Días, contados desde la fecha en que se produzca la entrega de la Concesión conforme a 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 No.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 GARANTÍAS DEL CONCESIONARIO

El Concesionario individualmente y en representación de cada uno de sus accionistas, socios o participacionistas 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 participacionistas, 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 participacionistas, 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.

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 corrientes 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:

(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 o 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.

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 feal 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 acciones, embargos, reclamaciones, demandas, juicios, pleitos, investigaciones y arbitrajes establecidos en el Anexo No.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 y 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 depositados de conformidad con cualquier ley, ordenanza, regulación, orden, política, lineamiento u otro requerimiento de cualquier Autoridad Gubernamental, salvo cuando el incumplimiento de mantener dicho registro, inscripción o depósito no sujeta 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.

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 graven 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 Area 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 y 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.



2260

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 construir, 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
- (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 Ferrea 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 Ferroviaria y de todos los bienes inmuebles o muebles afectados, así como el derecho a destinarlos 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 sétimo 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, estos 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 pasara



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, OSITRAM y cualquier tercero que eventualmente resultara perjudicado por el incumplimiento de esta obligación.

CLÁUSULA DÉCIMA: INCENTIVOS A LA INVERSIÓN DEL CONCESIONARIO

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, si que esta enumeración sea limitativa, la tasa de regulación que debe pagarse a OSITRAM, ni tributos.



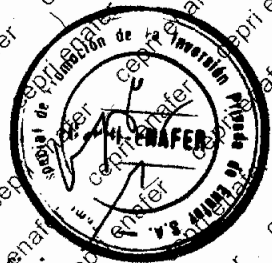
10.1.4. En las oportunidades que corresponda el pago de la Retribución Especial y en las que corresponda el pago de la Retribución Principal, el Concesionario deberá comunicar al Concedente y a OSITRAN su decisión de ejercer las facultades que le conceden los numerales 10.1.1. y 10.1.2. de este Contrato. En caso decida 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 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 Clausula 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 año 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.

CAUSULA DÉCIMO PRIMERA: GARANTÍAS 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 periodo 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 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;
- (ii) 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 representan 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;

(16) 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

(17) 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 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 comuniqué 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 periodo 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 éste 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 restablezca 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, quedará automáticamente facultado para emplear los 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.

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;
- (iii) Constituir garantías reales sobre sus bienes, en respaldo 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.

13.2.

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, por parte de Operadores 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 Ferrea 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.

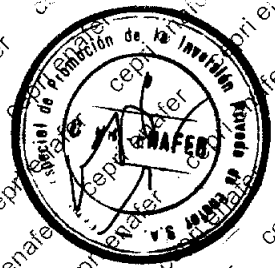
De otro lado, el Concesionario se obliga a no participar, directa o indirectamente a través de sus socios, accionistas, participacionistas o de las Empresas Vinculadas a ellos o al Concesionario, en más de un Operador de Servicios de Transporte Ferroviario por ferrocarril comprendido en este Contrato o en un Operador de 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 a OSITRAM 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 estos sean ejecutados por terceros, o de los Servicios Complementarios. Esta obligación se extiende a cualquier labor que realice en el Area 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 Clausula Vigésimo Primera de este Contrato.

12.9. Contratos Operativos de Enafer. En el Anexo No. 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 que 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 contrata 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 correspondan 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 DECIMO TERCERA: GARANTÍA DE CUMPLIMIENTO

13.1. Garantía 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, 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.



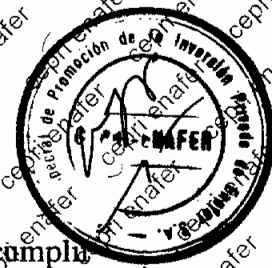
Esta garantía de cumplimiento del presente Contrato deberá mantenerse vigente hasta doce meses, después de la fecha efectiva de devolución de la Concesión, conforme lo previsto en el numeral 19.4 de este Contrato.

La Carta Fianza que el Concesionario entregue 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 renovarla, al menos treinta Días antes de sus respectivos vencimientos.

13.2. Objeto de la Garantía: Esta Carta Fianza garantiza el correcto y oportuno cumplimiento de todas y cada una de las obligaciones que este Contrato y el P.U.C. establecen a cargo del Concesionario. En cualquier caso de caducidad de este Contrato, por razones imputables al Concesionario, la Carta Fianza deberá 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 el incumplimiento del Concesionario que originó la caducidad del Contrato, sin perjuicio del derecho del Concedente a reclamar el daño ulterior.

13.3. Monto de la Fianza: Hasta el 15 de mayo del 2003, el monto de la mencionada Carta Fianza bancaria será el que resulte de multiplicar los puntos porcentuales ofrecidos como Oferta Económica del Adjudicatario para el 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 el 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.

Sin perjuicio de lo dispuesto en el párrafo anterior, el monto de la Carta Fianza no podrá ser inferior a US\$ 240,000.00 (Un Millón Dólares Cuarenta Mil 00/100 Dólares de los Estados Unidos de América) y deberá estar expresada en esta última moneda.



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

- (i) La sumatoria de ellas cubra el monto de la garantía, de acuerdo a lo exigido en esta Cláusula; y que
- (ii) Todas y cada una de ellas se emitan conforme a lo previsto en esta Cláusula y a los términos y condiciones que oportunamente señalará el Comité Especial para esta Carta Fianza.

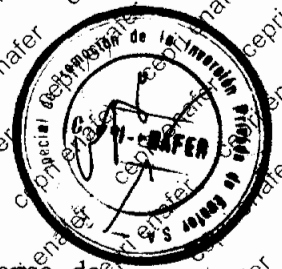
13.5. Restitución del monto garantizado. En caso de ejecución parcial de la Carta Fianza, el Concesionario está obligado a restituirla al monto original y en las mismas condiciones aquí establecidas, lo que deberá efectuar dentro de los treinta días siguientes a la fecha en que se realizó la ejecución parcial de la Carta Fianza. En caso venciera dicho plazo sin que el Concesionario cumpla con dicha obligación, será de aplicación lo previsto en la Cláusula Vigésima de este Contrato.

CLAUSULA DECIMO-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 produjeran 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;

(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 proporcione aquella que el Concedente tuvo a su disposición, siendo este el sentido en 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 subsecuentemente 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.

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 parte 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



2278



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 legal 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 arbitrales que afecten la propiedad o el uso de los Bienes de la Concesión.

En caso que con posterioridad a la Fecha de Cierre se tomara 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.

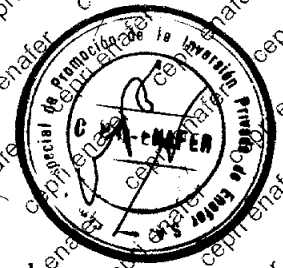
16.4. Tarifas. El Concedente declara y garantiza que la tarifa establecida en el numeral 7.1. de este Contrato, incluyendo el mecanismo de ajuste previsto en ella y en el Anexo No. 7, con excepción de lo previsto en el cuarto párrafo del numeral 7.6. de este Contrato:

(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 No. 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 evento y en exceso de lo que cubra el seguro, conforme a lo previsto en la Cláusula Veésimo 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 u otorgar ningún beneficio que haya reconocido Enafer a favor de sus trabajadores u 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, éstos 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 aquellos 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.

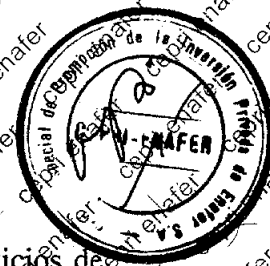
CLÁUSULA DÉCIMO SEPTIMA: SUPERVISIÓN DE ESTE CONTRATO

17.1. Supervisión. Corresponderá 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 afecte, 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,



2279



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 Area 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 provisiones, 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 OSITRAM, 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 Area 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 OSITRAM 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 OSITRAM el detalle del programa de rehabilitación correspondiente, incluyendo su cronograma de ejecución;
- (ii) Permitir que el Concedente y OSITRAM 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 OSITRAM sobre el avance del programa de rehabilitación, y
- (iv) En general, sin que esta mención sea limitativa, a proporcionar al Concedente y a OSITRAM 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 culminar la rehabilitación.

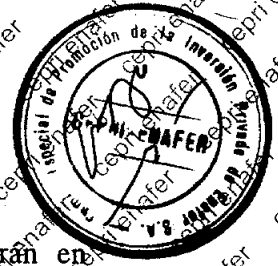
Si en cualquiera de los supuestos antes citados, el Concesionario no comunica su decisión al Concedente, este tiene derecho a requerir dicho pronunciamiento, el que deberá ser comunicado por el Concesionario dentro de los treinta Días siguientes a la fecha en que reciba el citado requerimiento. En caso venciera este plazo, sin que el Concedente 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 y asumir íntegramente la diferencia de costos necesaria para la rehabilitación.

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:

- (i) 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
- (ii) 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.

19.4. 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 o 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



2288

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.

19.5. Obligación del Concesionario de cooperar en la transferencia. El Concesionario se obliga a cooperar para la transferencia ordenada de la posesión y/o propiedad, según corresponda, de los Bienes de la Concesión, de los Bienes Accesorios de la Concesión, así como de los Bienes del Concesionario aludidos 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.

Los Bienes de propiedad del Concesionario que este último no este 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 dichas Bienes y por cualquier otro concepto vinculado, serán asumidos por el Concesionario propietario de ellos.

CLAUSULA VIGÉSIMA: CADUCIDAD DE LA CONCESION

- 20.1. **Causales.** La Concesión caducará por las siguientes causales:
 - 20.1.1. Vencimiento del plazo a que se refiere la Clausula 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



2284

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, 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 su Participación Libre, sin cumplir con lo previsto en este Contrato. También caducará este Contrato en caso el Concesionario incumpla con cualquiera de las obligaciones que le impone el numeral 12.1. de este Contrato.

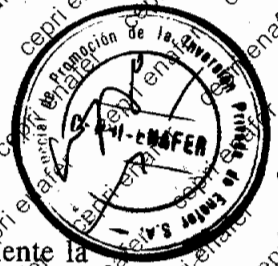
20.1.7. Si el Concesionario incumple cualquiera de sus obligaciones establecidas en el numeral 12.2. de este Contrato.

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 Estándares Técnicos exigidos en este Contrato y/o si el Material Tactivo, 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.



2285

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.

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% (noventa y ocho 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 remedado 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 caduco 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 Clausula 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 emanan 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.

CLAUSULA VIGESIMO 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 Area Matiz 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 Dolares de los Estados Unidos de América) por evento a 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\$ 40'000,000.00 (Diez Millones de Dolares 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.



2287

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 procederá 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., referendada 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 periodos 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 considerarán 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, determinarán 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 efectuarse 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 Clausula 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; y a
- (ii) Notificar sin dilación y por escrito la 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

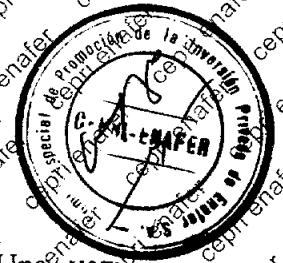
22.1. Negociación. Cualquier controversia surgida con relación a la interpretación, ejecución, cumplimiento o cualquier aspecto relacionado a la existencia, validez o eficacia de este Contrato, será resuelta preferentemente mediante negociación directa y amistosa entre las Partes. La negociación entre 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 período 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 período 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 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 período 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 determinó 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 éste 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 logran 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.

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 deje sin efecto su Reglamento de Arbitraje sin estipularse uno que lo sustituya. En cualquiera de estas posibilidades, si las Partes no logran 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, participacionistas 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 desarrollen en aplicación de lo previsto en esta Clausula, 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 Area Matriz o la Concesión, a la cual 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, participacionistas, 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 No. 2 o en el Anexo No. 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 No. 1 de este documento, siendo ese el lugar donde deberá remitirse toda comunicación o notificación que se cursen entre si.

La modificación del domicilio solamente producirá efectos en la medida que haya sido comunicada por escrito a la otra parte, con una anticipación no menor de quince Días a la fecha en que deba producirse el cambio de domicilio y que el nuevo domicilio se encuentre en la ciudad de Lima.

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

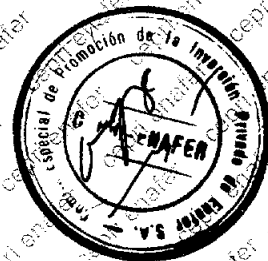
23.5. Gastos. Los gastos que se deriven de la formalización de este Contrato serán asumidos por el Concesionario, incluyendo la obtención de un Testimonio y una Copia Simple de la respectiva Escritura Pública para el Concedente, OSITRAN y COPRI.

Si vase, Señor Notario, elevar esta minuta a Escritura Pública, cuidando de insertar sus Anexos y las cláusulas de ley.

Cima a las de de 1999

EL CONCESIONARIO
CONSORCIO FERROCARRIL DE PERÚ
JUAN DE DIOS OLACHEA ALVAREZ CALDERÓN
REPRESENTANTE LEGAL

EL CONCEDENTE
Ministerio de Transportes, Comunicaciones,
Vivienda y Construcción



ANEXOS

ANEXO 1 IDENTIFICACIÓN DEL CONCEDENTE Y DEL CONCESIONARIO.....

ANEXO 2 AREA 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 VIA 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 DAÑOS Y PERJUICIOS A PASAJEROS Y CARGA, ASÍ COMO POR DAÑOS A TERCEROS.....

ANEXO 11 CONTRATOS OPERATIVOS DE ENAFER.....

ANEXO 12 CAMBIOS EN EL AREA MATRIZ Y/O EN LOS BIENES DE LA CONCESIÓN ENTRE LA FECHA DE SELECCIÓN DEL ADJUDICATARIO Y LA FECHA DE CIERRE.....

ANEXO 13 RÉGIMEN APLICABLE AL "PATIO Y FACTORÍA GUADALUPE".....



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



2205

Anexo No 9

Identificación del Concedente y del Concesionario

Este Anexo es completado en la Fecha de Cierre por el Concesionario en primer lugar, y por el Concedente en su segundo lugar. La información que el Concesionario incorpora a este Anexo coincide en el fondo y en la forma con la que las Bases le obligan a presentar en la Fecha de Cierre, 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 reserva ni limitación 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
INFORMACION REGISTRAL
REPRESENTANTE IDENTIFICACION DEL REPRESENTANTE
AUTORIZACION DEL REPRESENTANTE
DOMICILIO DEL CONCESIONARIO

FERROVIAS CENTRALES ANDINA S.A. (FVCA S.A.)
 Partida Electrónica No. 11120812. Registro de Personas Jurídicas de Lima
 Juan de Dios Olachea Alvarez Calderón
 Libreta Electoral No. 06419303
 E.P. del 21.08.99, otorgada ante Notario Dr. Eduardo Laos de Lama
 Av. Republica de Panamá No. 3505, Of 302, San Isidro

EL CONCEDENTE
REPRESENTANTE IDENTIFICACION DEL REPRESENTANTE
AUTORIZACION DEL REPRESENTANTE
DOMICILIO DEL CONCEDENTE

Ministerio de Transportes, Comunicaciones, Vivienda y Construcción, actuando a través de la Dirección General de Circulación Terrestre
 Carlos A. Ibañez Manchego
 Libreta Electoral No. 08780807
 Resolución Ministerial No. 349-99-MT/15.02
 Av. 28 de Julio No. 800, Lima

Lima, 20 de setiembre de 1999.

EL CONCESIONARIO

EL CONCEDENTE

2296



ANEXO Nº 2

(Numeral: 2.4 y Clausula Tercera)

ÁREA MATRIZ Y BIENES DE LA CONCESION

2.1 ÁREA MATRIZ

Considera los terraplenes o franjas de derecho de vía, sus correspondientes vías férreas, puentes, túneles, zig-zags, pasos a nivel, desvíos, sistemas de señalización, sistema de telecomunicaciones, alcantarillas, muros de contención, etc.

2.1.1 FERROCARRIL DEL CENTRO (Gráfico Nº 1)

Tramo Callao - Huancayo (Incluido Ramal Morococha: Ticlio, Cut - Off)
Del Km. 1 (Callao) al Km. 346 (Huancayo) más 33Km. del Ramal Morococha.

Tramo La Oroya - Cerro de Pasco (Ex - Línea Centromin)
Del Km. 0 (La Oroya) al Km. 131 (Cerro de Pasco).

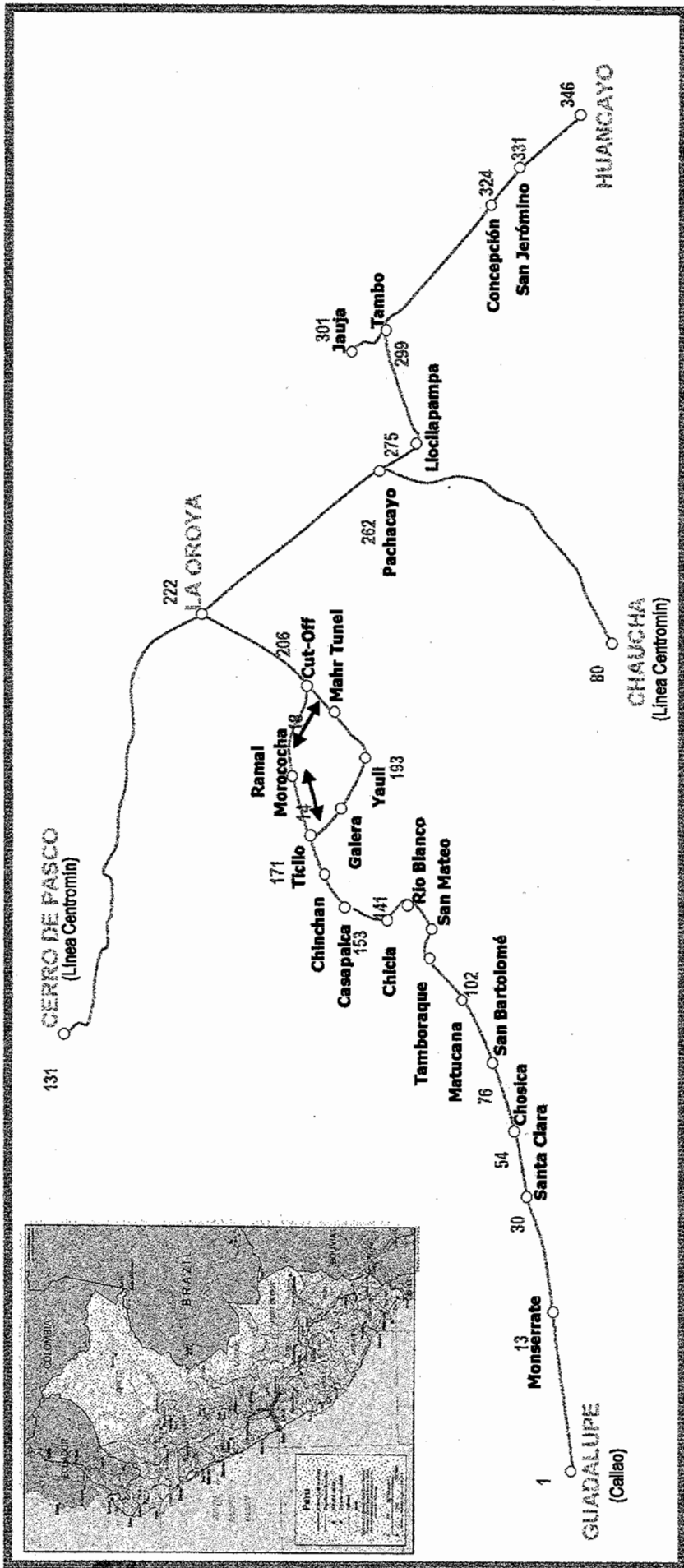
Tramo Pachacayo - Chauhã (ex - Línea Centromin)
Del Km. 0 (Pachacayo) al Km. 80 (Chauhã).



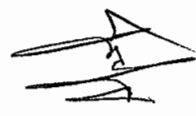
Fc. del Centro

GRAFICO N° 1

AREA MATRIZ



2297



ANEXO Nº 2

(Numeral: 2.4 y Clausula Tercera)

2.2 BIENES DE LA CONCESION: Estaciones, Patios y Casas Seccion

2.2.1 FERROCARRIL DEL CENTRO

2.2.1.1 Tramo : Callao - Huancayo



ITEM	NOMBRE	KM	UBICACION	AREA M ²	
				TERRENO	CONSTRUC
1	Patio y Factoría Guadalupe (3) (5)	1	Callao.Km.1.130- 1.800	69,359.00	19,954.00
2	Patio Central (4)	2	Callao Km.1.850- 2.000	167,070.00	1,057.00
3	Patio Estacion Monserrate	13	Lima Km.12.545- 13.374	46,150.00	8,771.20
4	Casa Seccion Quiroz	19	El Agustino Km. 19.130- 19.296	7,492.00	754.42
5	Estacion Vitarte	26	Vitarte Km. 26.500	5,485.00	285.90
6	Estacion Santa Clara	29	Vitarte Km.29.426- 29.736	7,280.00	424.55
7	Casa Seccion Moron	42	Chaclacayo Km. 42.200	7,145.38	613.70
8	Estacion Chosica (3)	54	Chosica Km.53.780- 54.756	68,928.00	10,505.50
9	Casa Seccion Santa Ana	58	Chosica Km.58.300	620.00	440.00
10	Casa Seccion Cupiche	63	Chosica Km.63.00	784.20	626.40
11	Estacion San Bartolome	76	San Bart.Km.75.580- 76.087	36,780.00	391.32
12	Casa Seccion San Bartolome	78	San Bartol. Km.78.294- 78.339	536.30	44.30
13	Casa Seccion Surco	90	Surco Km.90.535-90.795	14,700.00	674.72
14	Estacion Matucana	102	Matucana Km.102.584- 102.930	14,072.20	1,260.58
15	Estacion Tamboraque	120	San Mateo Km.119.000- 121.505	27,643.00	1,119.39
16	Estacion San Mateo	126	San Mateo Km.125.987- 126.319	13,300.00	104.00
17	Estacion Rio Blanco	134	Chicla Km.134.318- 134.664	19,240.00	824.05
18	Estacion Chicla	141	Chicla Km.141.000-141.600	12,810.00	161.52
19	Estacion Casapalca	153	Huarochari Km.152.785- 153.344	29,271.00	1,059.67
20	Estacion Chinchán	160	Huarochari Km.159.781- 160.881	169,000.00	1,222.03
21	Estacion Ticlio	171	Huarochari Km. 170.634- 171.335	197,840.00	265.86
22	Estacion Morococha	(1) 14	Morococha Km.14.300 ramal	80,000.00	1,406.01
23	Estacion Galera	173	Yauli Km.172.682- 173.000	74,219.00	241.40
24	Estacion Yauli	193	Yauli Km.193.658-193.992	21,770.00	1,012.15
25	Casa Seccion Yauli	194	Yauli Km.194.909-195.000	3,185.00	746.40
26	Estacion Mahr Tunel	196	Yauli Km.198.917	320.00	93.76
27	Casa Seccion Cut Off	203	Yauli Km. 203.662	2,548.00	775.65
28	Estacion Cut Off	206	Yauli Km.205.796-206.480	29,790.00	156.11
29	Estacion La Oroya (3)	222	La Oroya Km.221.701- 222.184	40,327.72	6,108.06
30	Canchon Shinca	257	Canchayllo Km.257.696-257.782	4,236.00	589.35
31	Estacion Pachacayo	262	Canchayllo Km.262.500- 262.627	11,684.00	295.88
32	Est. y Casa Secc. Llocllapampa	275	Llocllap. Km. 274.500 y 278.500	8,770.00	686.17
33	Est. Y Casa Secc. Tambo	299	Jauja Tambo Km.298.300 y 299.300	30,250.00	795.24
34	Estacion Jauja	301	Jauja Km.300.920-301.000	13,820.00	1,160.90
35	Estacion Concepcion	324	Concep. Km.324.344- 324.673	10,780.00	529.46
36	Estacion San Jeronimo	330	Huancayo Km.330.778	840.05	270.77
37	Estacion Huancayo	346	Huancayo Km.345.895- 346.189	73,249.56	5,915.70

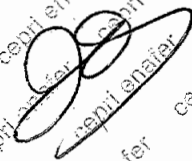
(1) De Ticlio a Morococha

(2) 4,267 M² en trámite de transferencia a CORDELICA

(3) Incluye los Talleres de Reparación de Locomotoras, Coches y Vagones

(4) Area de terreno de aproximadamente 15,000 M² en trámite de definición y transferencia a CENTROMIN-PERU

(5) Ver Anexo Nº 13



ANEXO Nº 2

(Numeral: 2.4 y Clausula Tercera)

2.2 BIENES DE LA CONCESION: Estaciones, Patios y Casas Seccion

2.2.1 FERROCARRIL DEL CENTRO

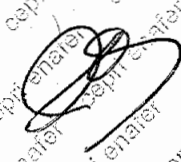
2.2.1.2 Tramo : La Oroya - Cerro de Pasco (Ex Centromín)

ITEM	NOMBRE	KM	UBICACION	AREA M ²	
				TERRENO	CONSTRUC
38	Estacion Junin	55	Junin Km.55.000 Línea Cerro	1,743.42	477.59
39	Estacion Carhuamayo	84	Carhuamayo Km.84.000 L. Cerro	498.02	498.02
40	Estacion Shelby	106	Shelby Km.106.000 L. Cerro	348.02	348.02
41	Patio Railway- Cerro de Pasco (1)	131	Cerro de P.Km. 131:500 L.-Cerro	58,801.00	4,265.72

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

2.2.1.3 Tramo : Pachacayo - Chaucha (Ex Centromín)

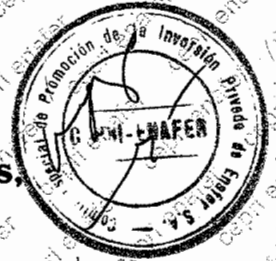
ITEM	NOMBRE	KM	UBICACION	AREA M ²	
				TERRENO	CONSTRUC
42	Canchon Pachacayo	0	Cañchayllo- Km.000 L. Yauricocha	6,406.00	491.74
43	Estacion La Granja (Reserva minera Yanama)	1	Cañchayllo- Km.0.530-1.405 L. Yauricocha	112,000.00	4,068.26
44	Patio Estacion Chaucha	80	Chaucha- Km.80.000 L. Yauricocha	30,789.00	1,219.83

ANEXO Nº 2

(Numeral: 2.4 y Clausula Tercera)

**2.3 BIENES DE LA CONCESION: Puentes, Tuneles, Zig-Zags,
Pasos a Nivel, Desvíos y Otros
Ferrocarril del Centro**



CONCEPTO	TRAMO	CANTIDAD
PUENTES	Callao-Huancayo	57
	La Oroya-Cerro de Pasco	2
	Pachacayo-Chaucha	6
	Total :	65
TUNELES	Callao-Huancayo	70
	La Oroya-Cerro de Pasco	1
	Pachacayo-Chaucha	4
	Total :	75
ZIG-ZAGS	Callao-Huancayo	9
	La Oroya-Cerro de Pasco	1
	Pachacayo-Chaucha	
	Total :	10
PASOS A NIVEL	Callao-Huancayo	200
	La Oroya-Cerro de Pasco	35
	Pachacayo-Chaucha	13
	Total :	248
DESVIOS EN LA VIA, PATIO Y ESTACIONES (En Kms)	Callao-Huancayo	82
	La Oroya-Cerro de Pasco	20
	Pachacayo-Chaucha	4
	Total :	106
SISTEMAS DE SEÑALIZACION, TELECOMUNICACIONES Y MUROS DE CONTENCIÓN	DETALLE: Postes y Señales, Carteles de Señalización y Seguridad Vial, Postes de Telecomunicaciones, Muros de Contención de Concreto, Piedra y Alcantarillas, a lo largo de la vía férrea.	

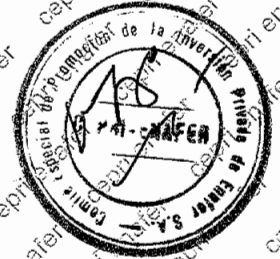
ANEXO Nº 2

(Numeral 3.1)

EQUIPO FERROVIARIO DE LA CONCESIÓN

2.4 EQUIPO FERROVIARIO DE LA CONCESIÓN

2.4.1 Ferrocarril del Centro



CODIGO	DESCRIPCION	UBICACION
380018920	ALINEADOR DE VIA MC:FAIRMONT RAILWAY MD:AUTOPROP.HIDRAULICA SR:96215E-90	CERRO DE PASCO
380018928	ALINEADOR DE VIA MC:L.GEISMAR MD:CD-MATISA-CC64S OTS:CON ACCESORIOS	CERRO DE PASCO
380018929	ALINEADOR DE VIA MC:L.GEISMAR MD:CD-MATISA-CC64S OTS:CON ACCESORIOS	CERRO DE PASCO
380018927	ALINEADOR DE VIA MC:L.GEISMAR MD:JA-40 C:160. 00 KGS OTS:INCL. ACCES. DE FERRO	CERRO DE PASCO
380018930	ALINEADOR DE VIA MC:L.GEISMAR MD:JA-40 SR:76028-357 OTS:CON ACCESORIOS DE U	CERRO DE PASCO
380018931	ALINEADOR DE VIA MC:L.GEISMAR MD:JA-40 SR:76028-357 OTS:CON ACCESORIOS DE U	CERRO DE PASCO
380018915	ALINEADOR DE VIA MC:PURCHASING CORP OTS:OMPRA DE CAMBIOS PARA VIAS FERR	CERRO DE PASCO
380018916	ALINEADOR DE VIA MC:PURCHASING CORP OTS:OMPRA DE CAMBIOS PARA VIAS FERR	CERRO DE PASCO
380018917	ALINEADOR DE VIA MC:PURCHASING CORP OTS:OMPRA DE CAMBIOS PARA VIAS FERR	CERRO DE PASCO
380018918	ALINEADOR DE VIA MC:PURCHASING CORP OTS:OMPRA DE CAMBIOS PARA VIAS FERR	CERRO DE PASCO
671000033	ANTENA YAESU YA-007 FG(INCLUYE MONTURA PARA EQUIPO)	CHOSICA
671000006	ANTENAS COMPLETAS MOD DF-1(SALIDA DE ALMACEN SET 82)	CHOSICA
332001416	BALANCEADOR ROTORES MARCA GILMAN GISHULT MOTOR PROPIO SERIE N 889-006	GUADALUPE
370000001	BALANZA DE PISO "FAIRBANKS"	CERRO DE PASCO
370000012	BALANZA DE PISO FAIRBANKS	CERRO DE PASCO
373000005	BALANZA DE PLATAFORMA FAIRBANKS STANDARD N.08 MADE IN USA A-07 (4 PESAS)	GUADALUPE
373000007	BALANZA DE PLATAFORMA FAIRBANKS STANDARD	ESTACION CHINCHAN
373000008	BALANZA DE PLATAFORMA FAIRBANKS	ESTACION SANTA CLARA
373000002	BALANZA FAIRBANKS DE 1,000 CON 10 PESAS 356654	ESTACION CHOSICA
370000010	BALANZA FERROVIARIA HOWE SCALE SER 1194169	CERRO DE PASCO
370000084	BALANZA MOVIL	CERRO DE PASCO
370000059	BALANZA MOVIL "FAIRBANKS"	CERRO DE PASCO
370000868	BALANZA NEA 000868-0	CERRO DE PASCO
373000003	BALANZA PLATAFORMA DE 1,000 KLS. FAIRBANKS E-J13013	ESTACION MATUCANA
373000027	BALANZA PLATAFORMA FAIRBANKS STANDARD	ESTACION LA OROYA
373000021	BALANZA PLATAFORMA FAIRBANKS STANDARD N°159136	ESTACION JAUJA
373000022	BALANZA PLATAFORMA FAIRBANKS STANDARD SERIE N°159140	ESTACION JAUJA
373000020	BALANZA PLATAFORMA FAIRBANKS STANDARD	ESTACION CONCEPCION
373000016	BALANZA PLATAFORMA FAIRBANKS STANDARD	ESTACION HUANCAYO
373000018	BALANZA PLATAFORMA FAIRBANKS STANDARD	ESTACION HUANCAYO
373000019	BALANZA PLATAFORMA FAIRBANKS STANDARD	ESTACION HUANCAYO
373000036	BALANZA PLATAFORMA FAIRBANKS STANDARD	ESTACION HUANCAYO
373000025	BALANZA PLATAFORMA FAIRBANKS STANDARD	ESTACION LA OROYA
373000031	BALANZA PLATAFORMA FAIRBANKS STANDARD	ESTACION LA OROYA
373000032	BALANZA PLATAFORMA FAIRBANKS STANDARD	ESTACION LA OROYA
373000028	BALANZA PLATAFORMA FAIRBANKS STANDARD	ESTACION MOROCOCHA
373000029	BALANZA PLATAFORMA FAIRBANKS STANDARD	ESTACION MOROCOCHA
373000009	BALANZA PLATAFORMA FAIRBANKS STANDARD	ESTACION MATUCANA
373000024	BALANZA PLATAFORMA FAIRBANKS STANDARD	LA OROYA
373000033	BALANZA PLATAFORMA FAIRBANKS STANDARD	LA OROYA
373000017	BALANZA PLATAFORMA FAIRBANKS STANDARD	PATIO CENTRAL
373000030	BALANZA PLATAFORMA FAIRBANKS	MONSERRATE
373000023	BALANZA PLATAFORMA POOLEY	ESTACION JAUJA
373000026	BALANZA PLATAFORMA POOLEY	ESTACION LA OROYA
333001406	BANCO DE PRUEBA M-1406 S.R. (COMPLETO) MARCA WINNERDING	GUADALUPE
370000032	BASCULA BALANZA FERROVIARIA ELECTRONIC MARCA SYSTEM ASSOCIATE INC MOD:7	CERRO DE PASCO
371000001	BASCULA DE VIA DE 100 TN MARCA BUFFALO	PATIO CENTRAL
317000006	BASCULA DE VIA DE 100 TN MARCA BUFFALO SCALE CO N°19768	MONSERRATE
373000037	BASCULA FULL CONVERTER ELECTRONICA DE BALANZAS MECANICA FERROVIARIAS MAR	LA OROYA
371000005	BASCULA MEDIANA DE 4 TN. N°11476	GUADALUPE
310000036	CABRESTANTE	CERRO DE PASCO
310000035	CABRESTANTE MARCA STEPHENS SR.6749 CAP:100TON ACCIONADO POR E44DIR POT	CERRO DE PASCO
761600210	CAMBIADORA DE DURMIENTES MOD. MRT 2 MARCA GEISMAR O/C 60247	CALLAO HUANCAYO
322001523	CARGADOR DE BATERIA MARCA PAWER TROMIC SERIE N 70661 DE 50 AMP	GUADALUPE
322000444	CARGADOR E-144 DE BATERIAS NO.2 MARCA AT-12H SERIE 230584	MONSERRATE/P. UNION
382000100	CARGADOR FRONTAL ADQUIRIDO A ENRRIQUE FERREYROS (AGO.75). N°3 950 SERIE 8	CALLAO HUANCAYO
382000289	CARGADOR FRONTAL N° 1. MARCA CARTER PILLAR MOD.950 SERIE 81J 5030 N 3084	MONSERRATE
310000047	CEPILLADORA MESA ORMEROD SR.10062 ACCIONADO POR E44 FAV POTENCIA 5 VELD	CERRO DE PASCO
316000120	CEPILLO 00000 CEPILLO UNIVERSAL NO.4 MARCA JOHN PICKLES	MONSERRATE/P. UNION


ANEXO N° 2

(Numeral 3.1)

EQUIPO FERROVIARIO DE LA CONCESION
2.4 EQUIPO FERROVIARIO DE LA CONCESION
2.4.1 Ferrocarril del Centro

CODIGO	DESCRIPCION	UBICACION
316000002	CEPILLO DE MESA NO.2 MARCA SCOTHISH MACHINE TOOL CORPORATION SERIE 280	MONSERRATE/P.UNION
316000107	CEPILLO E-107 CEPILLO MECANICO NO.1 MARCA ALBA SERIE BEC-133442	MONSERRATE/P.UNION
316000119	CEPILLO E-119 CEPILLO DE CARPINTERIA-NO.3 MARCA JOHN & SON SERIE 769256	MONSERRATE/P.UNION
317001021	CINCELADORA Y RECTIFICADORA NEUMATICA MARCA UNGERSOLL RAND SERIE NRO.	MONSERRATE/P.UNION
324000042	COMPRESORA DE AIRE ESTACIONARIO MARCA INGERSOLL RAND MOD.250- SERIE 39	MONSERRATE/P.UNION
324001610	COMPRESORA DE AIRE MARCA GARDWER DEVER MOD. 5K284AL 205CF2 NOAX.	GUADALUPE
324000035	COMPRESORA DE AIRE ESTACIONARIO MARCA GARDNER DENVER.MOD. ADL SERIE N	LA OROYA
324000029	COMPRESORA DE AIRE MARCA "GARDNER DENVER" SISTEMA FUNCIONAMIENTO AUTO	GUADALUPE
324000905	COMPRESORA DE AIRE MARCA ATLAS COPCO TIPO G.A.-1207 MOTOR.TRIFASICO DE 4	GUADALUPE
324000006	COMPRESORA DE AIRE MARCA HOLLMAN DE 105 LBS/PUL2 CON MOTOR ELECTRICO B	CHOSICA
324000038	COMPRESORA DE AIRE POWER MOTOR TRIFASICO-6.6HP 3 CIL. SERIE 81052641	MONSERRATE
324000040	COMPRESORA E-040 COMPRESORA DE AIRE NO.6 MARCA PAR LYNCH MOD. 711 SERIE	MONSERRATE/P.UNION
324000902	COMPRESORA M-902 COMPRESORA DE AIRE MARCA INGERSOLL RAND	GUADALUPE
324000903	COMPRESORA M-903 COMPRESORA DE AIRE MARCA INGERSOLL RAND	GUADALUPE
320000173	COMPRESORA PISTON MARCA GARDNER DENVER MOD WBO-8021 SR.528473 PRESION	CERRO DE PASCO
320000171	COMPRESORA PISTON MARCA GARDNER DENVER MOD WBO-8021 SR.549003 PRESION	CERRO DE PASCO
324001604	COMPRESORA PORTATIL N:7 MARCA ATLAS COPCO SERIE N S536893 N F-265307	MONSERRATE/P.UNION
452250058	COMPRESORS MODEL 375 DPQ JD SERIAL NUMBER 004 -119795 Y 004-119796 N.PART 2	GUADALUPE
333001728	CONTOMETRO (FLOW METER) MARCA SPONLER USA PARA DIESEL 2 SG 0.8576 DIAME	CHOSICA
333001729	CONTOMETRO EN LINEA PARA SURTIDOR DE PETROL DE 3CAR.MAXIMO 350 GPM PRES	GUADALUPE
318000245	CORTADOR AUTOMATICO E-245 OXI-PROPANO NO.1 MARCA PUG MODELO SERIE 6435	MONSERRATE/P.UNION
765103060	CORTADORA RIELES DE DISCO MOD-MTX - 300 SR.22634	CHOSICA
750004461	CUCHARA RETRO O/C 60246	CALLAO-HUANCAYO.
380000002	CURVADOR DE RIELES TIPO GATA MARCA BUDA	CERRO DE PASCO
380000003	CURVADOR DE RIELES TIPO GATA MARCA BUDA	CERRO DE PASCO
384000045	CHANCADORA E-045 CHANCADORA DE PIEDRA NO.3 MARCA BLAKE MARSDEN.	CHOSICA
330020000	DETECTOR DE FALLAS EN COJINES MARCA OTC	CERRO DE PASCO
330020001	DETECTOR DE FALLAS EN COJINES MARCA S/M	CERRO DE PASCO
318000009	DOBLADORA DE TUBOS MARXA MAGNUS MOD A-102	MONSERRATE/P.UNION
330020101	EQ DE PRUEBA DE FRENO AB WESTINGHOUSE	CERRO DE PASCO
330020103	EQ DE PRUEBA DE FRENO AB WESTINGHOUSE	CERRO DE PASCO
330020002	EQ. DE PRUEBA DE FRENO AB MARCA WESTINGHOUSE SR.4065	CERRO DE PASCO
341001530	EQUIP. FILTRACION DE PETROLEO A#O 1964 BOWSER SERIE N°46318 MOD-842D-300-C	LA OROYA
334000001	EQUIPO ABLANADOR DE AGUA MARCA ZEROLIRE	GUADALUPE
324000223	EQUIPO E-223 VACIO PRESION NO.1 MARCA GENERAL ELECTRIC MOTOR ELECTRICO S	MONSERRATE/P.UNION
382000396	EQUIPO ELECTROMECHANICO SINCRONIZADO DE IZAJE DE LOCOMOTORAS MARCA WH	GUADALUPE
365001015	EQUIPOS M-015-016 017 EQUIPOS PARA LAVAR FILTROS DE LOCOMOTORAS MARCA B	CHOSICA
334000013	EQUIP.DE FILTROS DE COMBUSTIBLE DEL TANQUE ESTACIONARIO BOWSER SR. 46322	GUADALUPE
318000151	ESCOPLEADORA E-151 DE MADERA NO.1 MARCA GONL Y EBERHARDT	MONSERRATE/P.UNION
310000002	ESMERIL DE BANCO MARCA BMB - 0218	CERRO DE PASCO
313001528	ESMERIL DE PIE MARCA BRACON Y BTH N 26019 HORIZONTAL DE DOS PIEDRAS	GUADALUPE
313001016	ESMERIL ELECTRICO DE BANCA MARCA "ESTAR".MOD. BG/8 PARA PIEDRA DE 8 "X 1" X	GUADALUPE
313001529	ESMERIL HORIZONTAL DE DOS PIEDRAS S/N ELECTRICO	GUADALUPE
313000193	ESMERIL M-193-ESMERIL DOBLE PARA AFILAR CUCHILLAS DE CARBONO MARCA: ABW	GUADALUPE
313000402	ESMERIL M-402 ESMERIL DOBLE MARCA MITCHELLS EMERY WHELL CO. MOTOR ELECT	GUADALUPE
310000221	ESMERILADOR DE BANCO MARCA BRIGGS-STRAILLON MO D.243431-0020 SERIE B-44455	CERRO DE PASCO
310020007	ESMERILADOR DE BCO MARCA INGERSOLL RAND MOD.9510 SR.G-10248-2 ACCIONADO	CERRO DE PASCO
333001219	ESTANTE DE PRUEBA DE GOBERNADORES WOODWARD PLACA DEL ESTANTE N 8809-0	GUADALUPE
317000185	FRESADORA M-185 FRESADORA HORIZONTAL UNIVERSAL MARCA JONES BURTON AND	GUADALUPE
317000005	FRESADORA UNIVERSAL MARCA CME MOD. VF-2 CON MOTOR Y ACCESORIOS.	GUADALUPE
999999999	GATA (10) DE VIA MARCA SIMPLEX MOD 24A CAP.15 TON INCLUYE BARRA DE ACCI	GUADALUPE
341001535	GATA (2) TANGYE HIDRAULITE MODELO PS630SR 30 TONLS 6" CARRERA	LA OROYA
341001533	GATA (6) TANGYE HIDRAULITE MODELO PS630SR 30 TONLS.CAPACIDAD 6" CARRERA	GUADALUPE
999995201	GATA 100 TONELADAS (HIDRAULICA)	CHOSICA
999995202	GATA 100 TONELADAS (HIDRAULICA)	CHOSICA
340200000	GATA CURVAR MARCA ALDON DE 25 TN DE 5 1/2"	CERRO DE PASCO
999995204	GATA DE 10 TONELADAS	CHOSICA
999995203	GATA DE 60 TONELADAS	CHOSICA
340400000	GATA DE LEVANTE MARCA DUFF - NORTON DE 35 TNS	CERRO DE PASCO

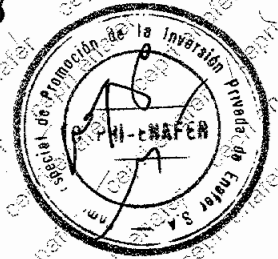
ANEXO Nº 2

(Numeral 3.1)

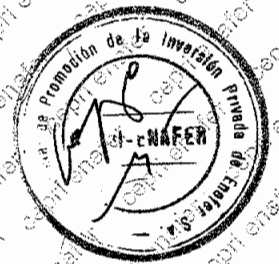
EQUIPO FERROVIARIO DE LA CONCESION

2.4 EQUIPO FERROVIARIO DE LA CONCESION

2.4.1 Ferrocarril del Centro



CODIGO	DESCRIPCION	UBICACION
340500000	GATA DE LEVANTE MARCA DUFF - NORTON DE 35 TNS	CERRO DE PASCO
340700000	GATA DE LEVANTE MARCA SIMPLEX DE 15 TNS DE AL	CERRO DE PASCO
340800000	GATA DE LEVANTE MARCA SIMPLEX DE 15 TNS DE AL	CERRO DE PASCO
999995205	GATA GRANDE DE 60 TONELADAS	CHOSICA
999995206	GATA GRANDE DE 60 TONELADAS	CHOSICA
341001542	GATA HIDRAULICA HIDRA N. 1840 DE 40 TON	GUADALUPE
341000022	GATA HIDRAULICA 5HON LAZAR - ESPANOLA	CHOSICA
340000005	GATA HIDRAULICA MARCA AC MOD LAGARTO 10 Q SR .956209 CAP TON ACC POR MAN	CERRO DE PASCO
340000007	GATA HIDRAULICA MARCA BLACKHAWK MOD 67560 SR.CG8188 ACC POR MAN-MEC US	CERRO DE PASCO
340020034	GATA HIDRAULICA MARCA BUDA MOD 2510 SR C-2 CAP 25 TON ACCIONADO POR MA	CERRO DE PASCO
340000196	GATA HIDRAULICA MARCA CHICAGO MOD BUDA DE 50 TN	CERRO DE PASCO
340020055	GATA HIDRAULICA MARCA DUFF-NORTON MODELO 117C SR.X.2828 CAP 15 TON	CERRO DE PASCO
340020056	GATA HIDRAULICA MARCA DUFF NORTON MODELO 117 C SR.X.2828 CAP 15 TON	CERRO DE PASCO
340000009	GATA HIDRAULICA MARCA ENERPAC MOD JSS - 106 SR AK6C CAP 10.00 TON ACC POR	CERRO DE PASCO
340000025	GATA HIDRAULICA MARCA ENERPAC MOD RC-506 CAP 50.00 TON ACC POR MAN MEC D	CERRO DE PASCO
341000019	GATA HIDRAULICA MARCA FORRE PAK TIPO BOTELLA	MONSERATE/P.UNION
341000020	GATA HIDRAULICA MARCA FORRE PAK TIPO BOTELLA	MONSERATE/P.UNION
340020054	GATA HIDRAULICA MARCA HARVEY - 029 TON-25	CERRO DE PASCO
340000014	GATA HIDRAULICA MARCA LIFT CO CAP 60 TON ACCIONADO POR MAN-MEC	CERRO DE PASCO
340000026	GATA HIDRAULICA MARCA MOD B3522 SR.N.222 CAP 15 TON ACCIONADO POR	CERRO DE PASCO
340000031	GATA HIDRAULICA MARCA NORTON MOF 219 SR.C 26 CAP 35 TON ACCIONADO POR	CERRO DE PASCO
340000191	GATA HIDRAULICA MARCA NORTON SR. 4 CAP 35 TON ACCIONADO POR MAN-MEC	CERRO DE PASCO
340000017	GATA HIDRAULICA MARCA RISE MOD USA DE 25 TN	CERRO DE PASCO
340000309	GATA HIDRAULICA MARCA SIMPLEX	CERRO DE PASCO
340020057	GATA HIDRAULICA MARCA SIMPLEX MOD A17 CAP 15 TON ACCIONADO POR MAN-DIR	CERRO DE PASCO
340000197	GATA HIDRAULICA MARCA SKIRVEY CAP 25 TON	CERRO DE PASCO
341001527	GATA HIDRAULICA MARCA TANGYE HIDRA LITE PS 630 15TN	LA OROYA
340000069	GATA HIDRAULICA MARCA TANGYE MOD 1225 CAP 25 TON	CERRO DE PASCO
340000071	GATA HIDRAULICA MARCA TANGYE MOD 1825 SR. 87D22 CAP 35 TON ACCIONADO	CERRO DE PASCO
340000070	GATA HIDRAULICA MARCA TANGYE MOD 1835 SR. 87620	CERRO DE PASCO
340000068	GATA HIDRAULICA MARCA TANKGYE DE 25 TN	CERRO DE PASCO
340000028	GATA HIDRAULICA MARCA THE BADU CAP 35 TON ACCIONADO	CERRO DE PASCO
340000195	GATA HIDRAULICA MARCA THE BUDA MODELO LX SR. N.5 CAP 50 TON ACCIONADO PO	CERRO DE PASCO
340020048	GATA HIDRAULICA MARCA THE DUUF MODELO X20D2 ACCIONADO POR MAN-MEC	CERRO DE PASCO
340020049	GATA HIDRAULICA MARCA THE DUUF MODELO X20D2 ACCIONADO POR MAN-MEC	CERRO DE PASCO
340000012	GATA HIDRAULICA MARCA WALKER MOD 93233 SR R-CA	CERRO DE PASCO
340020052	GATA HIDRAULICA MARCA WATSON STELLMAN MOD 002	CERRO DE PASCO
340020051	GATA HIDRAULICA MARCA WATSON STELLMAN MOD 001	CERRO DE PASCO
340020041	GATA HIDRAULICA MARCA WESTERN CAP 25 TON ACCIONADO POR MAN-HID	CERRO DE PASCO
341000021	GATA T BOTELLA DE 50 TNS MARCA MEGA	MONSERATE/P.UNION
341001532	GATAS (2) TANGYE HIDRAULITE MODELO PS 630 SR 30 TNS.CAPACIDAD 6 CARRERA	GUADALUPE
341001534	GATAS (2) TANGYE HIDRAULITE MODELO PS630SR 30 TONS.CAPACIDAD 6" CARRERA	CHOSICA
341001536	GATAS (4) TANGYE HIDRAULITE MODELO PS1260C 60 TONLS CAPACIDAD 12" CARRERA	GUADALUPE
341001539	GATAS (6) TANGYE HIDRAULITE MODELO PS1840SR 40 TNS.CAPACIDAD 18" CARRERA	LA OROYA
341001537	GATAS (6) TANGYE HIDRAULITE MODELO PS1840SR 40 TNS.CAPACIDAD 18" CARRERA	GUADALUPE
341000000	GATAS DE CURVA MARCA WESTER DE 25 TN	CERRO DE PASCO
341000000	GATAS DE LEVANTE MARCA SIMPLEX Y DUFF 20 TN	CERRO DE PASCO
352001301	GRUA M-1301 GRUA CORREDIZA ELECTRICA MARCA GRAVER BROTHER (ENGLAND) E	GUADALUPE
352001302	GRUA M-1302 GRUA CORREDIZA MARCA GRAVER BROTHER (ENGLAND) ESTADO REC	GUADALUPE
352001303	GRUA M-1303 GRUA CORREDIZA MARCA GRAVER BROTHERINGLAND TERRA	GUADALUPE
353000004	GRUA COLES CAMION FABRICA COLES HYDKA A#O 1972 CAP 5500 KLS MOTOR GM-3	CHOSICA
354000041	GRUA A VAPOR E-041 NO.9 MOD. 3800 MARCA STEAM JHON BOOTH CAP. 20,000 KG	CHOSICA
352001304	GRUA ELECTRICA MARCA YALE	CHOSICA
750004456	GRUA RIEL CARRETERA MOD KGTA N.4456	CALLAO-HUANCAYO
327008201	GRUPO ELECTROGENO ROLLS ROYCE SR 126215	GUADALUPE
324001611	GRUPO ELECTROGENO ROLLS ROYCE SR 131174	GUADALUPE
999999999	LUBRICADORES (60) DE RIELES MOORE & STEEL MOD.761-52	CALLAO-HUANCAYO
332001403	M-1403 PLANTA PORTATIL MARCA WESTINGHOUSE	GUADALUPE
327008203	MAQ DE SOLDAR ELECTRICA "HOBART" MOD-R-500 SR.96813035 ADQ.CON O/C 60354 11	GUADALUPE

ANEXO Nº 2
(Numeral 3.1)
EQUIPO FERROVIARIO DE LA CONCESION
2.4 EQUIPO FERROVIARIO DE LA CONCESION
2.4.1 Ferrocarril del Centro


CODIGO	DESCRIPCION	UBICACION
327008202	MAQ DE SOLDAR ELECTRONICA "HOBART" MOD R-500 SR.96813037	GUADALUPE
327008190	MAQ. DE SOLDAR ELECTR. HOBART T-300-30/375 AMP. MONOFASICO SERIE 7438288	GUADALUPE
327000010	MAQ. DE SOLDAR TIPO RECTIFICADOR DE 300 AMP. MARCA HOBART SERIE 78161125	LA OROYA
327000114	MAQ. SOLDAR E-114 MAQUINA DE SOLDAR NO.3 MARCA WILSON MOD. 15892 SERIE 15	MONSERRATE/P.UNION
327000191	MAQ. SOLDAR E-191 MAQUINA DE SOLDAR NO.10 MARCA QUASI ARC TIPO ACP 300 SE	MONSERRATE/P.UNION
327000807	MAQ. SOLDAR M-807 SOLDADORA ELECTRICA MARCA LINCOLN DE 300 AMP. SERIE 83	GUADALUPE
327000005	MAQ. SOLDAR SERIE 7561-776.MAQ. DE SOLDAR TIPO TRANSFORMADOR 300 DE CAPA	GUADALUPE
334000014	MAQUINA CALENDARIO PARA PONER RODAES JAMES BOTON	GUADALUPE
318000257	MAQUINA DE CARPINTERIA E-257 NO.3 MARCA JONES BURTON CO. ENGINEERS	MONSERRATE/P.UNION
327000040	MAQUINA DE SOLDAR MARCA HOBART MOD. RN 400 SERIE. NRO. 79254-136	GUADALUPE
327000039	MAQUINA DE SOLDAR MARCA HOBART MOD. RN 400 SERIE NRO.79254.137	GUADALUPE
327008200	MAQUINA DE SOLDAR MARCA HOBART SERIE N°78158052.	MONSERRATE/P.UNION
327000042	MAQUINA DE SOLDAR MARCA HOBART TIPO RECTIFICADOR DE 800 RPM SERIE 80303-0	MONSERRATE/P.UNION
327000208	MAQUINA ELECTRICA DE SOLDAR MO.11 MARCA IDEAL MOD. BS. 1 SERIE 92114-F	MONSERRATE/P.UNION
334000007	MAQUINA PARA ASENTAR ASIENTOS DE VALVULAS DE CULATAS "SIOUX TOOLS" CAT	GUADALUPE
334000008	MAQUINA PARA ASENTAR PIEDRAS DE ASENTADOR DE ASIENTOS DE VALVULAS "SIOX	GUADALUPE
392000005	MAQUINA PARA HACER BLOQUES DE CONCRETO NO.1 MARCA WAGONER MOD. 4A NO	LA OROYA
392000004	MAQUINA PARA HACER BLOQUES DE CONCRETO NO.2 MARCA WAGONER MOD. 4A NO	LA OROYA
392000012	MAQUINA PARA HACER BLOQUES DE CONCRETO NO.3 MARCA LEE MAGMEN MOD. H.E	LA OROYA
392000002	MAQUINA PARA HACER BLOQUES DE CONCRETO NO.4 MARCA LEE MAGMEN MOD. H.E	LA OROYA
392000003	MAQUINA PARA HACER BLOQUES DE CONCRETO NO.5	LA OROYA
388000197	MAQUINA PARA HACER ESPIRALES NO 1 MARCA OSTER E-197	MONSERRATE/P.UNION
368000610	MAQUINA PARA HACER MOLDES DE CEMENTO MARCA TABOR MFG CO USA N 72088	LA OROYA
382000393	MAQUINA PARA PERFORAR RIELES MARCA ABTUS	MONSERRATE/P.UNION
382000392	MAQUINA PARA PERFORAR RIELES P3 S/MARCA	MONSERRATE/P.UNION
388000192	MAQUINA TEJEDORA DE MALLAS PARA CHISPAS E-192	MONSERRATE/P.UNION
312000401	MAQUINA TIJERA PUNZON MARCA HENRY PELS & CO	GUADALUPE
318000812	MAQUINAS Y HERRAMIENTAS M-812 CORTADORAS DE PERFILES	GUADALUPE
361000060	MARTILLO E-060 MARTILLO PARA REMACHAR NO.1 MARCA ARMSTRONG W. SERIE	MONSERRATE/P.UNION
361000062	MARTILLO E-062 MARTILLO PARA CALAFATEAR NO.3 MARCA ARMSTRONG W. SERIE A	MONSERRATE/P.UNION
361000067	MARTILLO E-067 MARTILLO A VAPOR NO.11 MARCA MAC KIERVAN SERIE 1138 MODELO	MONSERRATE/P.UNION
361000070	MARTILLO E-070 MARTILLO PERFORADOR NO.8 MARCA INGERSOLL RANA CO. SERIE 54	MONSERRATE/P.UNION
361000216	MARTILLO E-216 PARA REMACHAR MARCA NO.5 INGERSOLL RAND SIGE G.A. SERIE 105	MONSERRATE/P.UNION
361000231	MARTILLO E-231 LLAVE DE IMPACTO NO.1 MARCA INGERSOLL RAND SERIE 157018	MONSERRATE/P.UNION
361000301	MARTILLO M-301 NEUMATICO MARCA MANCHESTER	GUADALUPE
361000303	MARTILLO MOTORIZADO MARCA PIONJAR SERIE N°GL102BR51-104665	MONSERRATE/P.UNION
361000005	MARTILLO REMACHADOR - ATLAS COPCO 360510 2245311283	MONSERRATE/P.UNION
391000003	MESCLADORA DE CEMENTO MARCA ASLIABA DE 7P3 N 11 MOD 7 SERIE 138 MOTOR W1	MONSERRATE/P.UNION
323000009	MOTOR ELECTRICO MARCA "DELCOSEA" MOD. NV112M DE66 H.P.A. 3600RPM 220/440V	CHOSICA
334000009	OSCILOSCOPIO PHILIPS MOD 3208	GUADALUPE
385000001	PERFORADORA ATLAS COPCO N°312105-312110RM 658 4L NRO 70- 214051	MONSERRATE/P.UNION
766104320	PERFORADORA DE DURMIENTES MOD PT8 SER.8814/8817	MONSERRATE/P.UNION
769507810	PERFORADORA DE RIELES MOD PR-85 SER.26153	MONSERRATE/P.UNION
362000013	PERFORADORA NEUMATICA MOD B 280	MONSERRATE/P.UNION
362000012	PERFORADORA NEUMATICA MOD. B280	MONSERRATE/P.UNION
312000222	PRENSA E-222 PRENSA HIDRAULICA PARA PRUEBA DE CONCRETO NO.41: THE ASSOC	MONSERRATE/P.UNION
312000002	PRENSA HIDRAULICA ARMADA CON CABEZA DE NIKE CAP. 30 TNS.	MONSERRATE
312000005	PRENSA HIDRAULICA DE 300TN PARA ATRACCION Y COLOCACION CON ACCESORIOS	GUADALUPE
312000413	PRENSA HIDRAULICA FCC DE 25 TONS SE REGULARIZA SU ALTA 02.28.98	GUADALUPE
312000003	PRENSA HIDRAULICA MARCA ITURROSPE DE 50 TN CON MOVIMIENTO MOTORIZADO C	GUADALUPE
340000008	PRENSA HIDRAULICA MARCA WATSON MOD SACARVE SR N.9579 PRESION 200	CERRO DE PASCO
360000051	PRENSA NEUMATICA MARCA WATSON 100 TN	CERRO DE PASCO
310120002	PRENSA NEUMATICA BEMENT SR.3219 CAP.3 TON	CERRO DE PASCO
360000004	PRENSA NEUMATICA MARCA S/M	CERRO DE PASCO
334000002	PROBADOR DE BIELAS PARA LOC VILLARES N°8257730	GUADALUPE
333001725	PROBADOR DE BOMBAS-ELECTRO-MOTIVE DIV. GMC MODEL- 1001 SERIAL-8/8/88 - 6052	GUADALUPE


ANEXO Nº 2

(Numeral 3.1)

EQUIPO FERROVIARIO DE LA CONCESION
2.4 EQUIPO FERROVIARIO DE LA CONCESION
2.4.1 Ferrocarril del Centro

CODIGO	DESCRIPCION	UBICACION
333001221	PROBADOR DE CARGA M-1206 MARCA GENERAL ELECTRIC	GUADALUPE
334000006	PROBADOR DE DISPOSITIVOS DE SEGURIDAD PARA LOC VILLARES	GUADALUPE
333001723	PROBADOR DE INYECTORES CL MESMORE-CO 312-544-2580,MOD. CLM-2001.	GUADALUPE
999999999	PROBADOR DE MODULO DEL SISTEMA DE CONTROL DE LOCOMOT. OREGON Mod.444	GUADALUPE
333001724	PROBADOR DE TOBERAS 126755 TIP FLOW GAUGE EMD 9323395	GUADALUPE
333001702	PROBADOR ELECTRICO GENERAL ELECTRIC N 17FM1 56A1 1000 DC VOLT 6000 DC A	CHOSICA
763006432	RAMEADORA PORTATIL MOD GB-4 SER:5772,5773,5774 (INCL 4 VIBRAD)O/C.60243	CHOSICA
762901086	RAMEADORA-NIVELADORA-ALINEADORA LIGERA DE VIA MARCA FAIRMONT TAMPER M	CHOSICA
327000035	RECTIFICADOR DE DIODOS "HOBART" RN-300 INCLUYE ACCESORIOS STANDARD	GUADALUPE
332001415	RECTIFICADOR DE VALVULAS DE TOBERAS PARA INYECTORES MARCA FEDERAL MA	GUADALUPE
317000238	RECTIFICADORA E-238 RECTIFICADORA FRESAS NO.1 MARCA VINELL & LON GENERAL	MONSERRATE/P.UNION
326000153	REMACHADORA E-153 NO.4 MARCA ATLAS COPCO TIPO R-39.SERIE451421	MONSERRATE/P.UNION
368000609	ROLA PARA DOBLAR PLANCHAS FIERROS	MONSERRATE/P.UNION
370000009	ROLADORA MAQUINA MARCA JONES ACCIONADO POR MAN-MEC	CERRO DE PASCO
310000007	ROLADORA NEUMATICA MARCA N.BEMENT SR.3219 CAP3 TON PRESION 90 ACCIONADO	CERRO DE PASCO
313001523	SIERRA CON MOTOR A GASOLINA MATISA N°9577	MONSERRATE/P.UNION
318000225	SIERRA ELEC CIRCULAR BLACK AND DECKER DE 9 1/4 MOD. 999 MONOFASICA PARA 2	MONSERRATE/P.UNION
318000123	SIERRA MECANICA NO.1 SERIE 55025 A MOTOR CROMTON PARKINSON DE I.S.H.P.E - 1	MONSERRATE/P.UNION
320000400	SOLDADORA MAQUINA MACA WESTINGHOUSE MOD.689001 SR.4974877 CAP 200 AN	CERRO DE PASCO
320000399	SOLDADORA MAQUINA MARCA HOBART	CERRO DE PASCO
320000136	SOLDADORA MAQUINA MARCA HOBART MOD MB.304 SR.12CW-6247 CAP 400 AMP	CERRO DE PASCO
676000045	SUB-ESTACION NACIONAL MOD. VN 581	CHOSICA
676000046	SUB-ESTACION NACIONAL MOD. VN 581	CHOSICA
676000047	SUB-ESTACION NACIONAL MOD. VN 581	CHOSICA
310000068	TALADRADORA DE COLUMNA MARCA CINCINATI MOD.USA	CERRO DE PASCO
310000048	TALADRADORA DE COLUMNA MARCA INDIANAPOLIS ACCIONADO POR E4	CERRO DE PASCO
314001519	TALADRO DE BANCO MARCA: INGERSOL REAND N°120216 CAT.2035A ELECTRICO	MONSERRATE
314001505	TALADRO DE BANDERA ELECTRICO DE 3 VELOCIDADES MARCA (KW) KITCHEN WAD	MONSERRATE/P.UNION
314000144	TALADRO M-144 TALADROS SENSITIVOS MARCA CANEDY OTTO MANUFACTURING CO.	GUADALUPE
314000005	TALADRO M-151 TALADRO RADIAL TIPO E-2 MOD BK 32 MM CAPACIDAD MARCA "KITCHI	GUADALUPE
314000152	TALADRO M-152 TALADRO MARCA KITCHEN WADE MOTOR ELECTRICO DE INDUCCION	GUADALUPE
314000170	TALADRO M-170 TALADRO HORIZONTAL MARCA GIODING AND LEWIS FOND-DULAC MO	GUADALUPE
314000002	TALADRO RADIAL NO.1 MARCA KITCHEN WADE SERIE 21962 TRIFASICO DE 3H.P.	LA OROYA
355000267	TECLE E-267 TECLE DE CADENA NO.5 MARCA MORRIS CAP. 5 TONS.	LA OROYA
355000268	TECLE E-268 TECLES NO.6 MARCA MORRIS MOD: TD-953 CAP. 5 TONS.	LA OROYA
357000006	TECLE M-006 TECLE "YALE" DE 5 TON SR.313006	GUADALUPE
357000005	TECLE M-007 TECLE "DUPLEX" DE 5 TON SR.313007	GUADALUPE
357000009	TECLE CON MOTOR TRIFASICO N.16/6P2K CADENA Y CONTRATADOR PUSH-BOTTON DE 1	CHOSICA
610010716	TECLE ELECTRONICO DE CADENA MARCA CM MOD 765 DE SER.POWEESTAR DE 5 TN	GUADALUPE
357000004	TECLE MANUAL CORREDIZO DE 5 TON MARCA "YALE TOWNE"	GUADALUPE
355000270	TECLE MANUAL MARCA MORRIS LEVAUFT 117 SERIE N°1N0210	MONSERRATE/P.UNION
318000131	TIJERA E-131 TIJERA PUNZON MARCA BUILDERS	MONSERRATE/P.UNION
313001521	TIRAFONDERA MAQUINA CLAVADORA DE TIRAFONDOS TR-64 CON MOTOR A GASOLINA	MONSERRATE/P.UNION
313001522	TIRAFONDERA MAQUINA CLAVADORA DE TIRAFONDOS TR-64 CON MOTOR A GASOLINA	MONSERRATE/P.UNION
767101010	TIRAFONEADORAS AJUSTADORAS DE PERNOS RIELES MOD TB 2 SERIE 31828,31829,3	MONSERRATE/P.UNION
311000074	TORNO E-074 TORNO NO.2 MARCA CHURCHILL MODELO 7 NM SERIE 7535	MONSERRATE/P.UNION
311001261	TORNO E-261 TORNO NO.6 MARCA DEAN SMITH & GRACE MODELO 5-90 SERIE 160 G.F	MONSERRATE/P.UNION
311000154	TORNO M-154 TORNO DE RUEDAS BAJO NIVEL MARCA HEGENSCHIED MODELO 102 MO	GUADALUPE
311000171	TORNO M-171 TORNO VERTICAL MARCA WESTER AND BENG T MOTOR ELECTRICO DE 1	GUADALUPE
311000173	TORNO M-173 TORNO VERTICAL MARCA WEBSTER BENNEY	GUADALUPE
310000060	TORNO MARCA BOEHRINGER MOD VDF CAP 60 ACCIONADO POR E44-DIR VELOC 1750	CERRO DE PASCO
310000083	TORNO MARCA HEGENSCHIED MOD 52/24-683 SR.38599 ACCIONADO POR E44-DIR PO	CERRO DE PASCO
310000059	TORNO MARCA N.BEMENT SR.A0231 CAP 180 ACCIONADO POR E44-FAV POTENCIA 25	CERRO DE PASCO
310000053	TORNO MARCA SYMMONS MOD ALBANY SR.N.7969 CAP 56 ACCIONADO POR E44-FAV	CERRO DE PASCO
311001503	TORNO PARA MADERA CON MOTOR DE 3 HP. MARCA BRUSH	MONSERRATE/P.UNION



ANEXO Nº 2

(Numeral 3.1)

EQUIPO FERROVIARIO DE LA CONCESION

2.4 EQUIPO FERROVIARIO DE LA CONCESION

2.4.1 Ferrocarril del Centro

CODIGO	DESCRIPCION	UBICACION
311000006	TORNO PARALELO UNIVERSAL MARCA "NARDINI" MOD. 220	MONSERRATE/P.UNION
311000196	TORNO PARALELO UNIVERSAL MARCA PINOCHO MOD. A-77/2250 MM. E/P DE BANCADA	GUADALUPE
311000102	TORNO REVOLVER PARA USO GRAL CON TRES TERRAJAS Y CABEZAS PARA 6 PORTA	GUADALUPE
321000904	TORRE M-904 DE ENFRIAMIENTO DE TIRAFONO MARCA MARLEY CC	GUADALUPE
382000262	TRACTOR BULLDOZER E-262 MOD. TD-15 SERIE 21193 Nº5	MONSERRATE/P.UNION
382000291	TRACTOR BULLDOZER Nº6 CATERPILLAR MODELO D6-C SERIE C.10R 8716	MONSERRATE/P.UNION
382090391	TRACTOR CONGA MOD.D81 RIPPER Nº10 BARRA MULTID MARCA CATERPILAR	MONSERRATE/P.UNION
382090392	TRACTOR CONGA MOD.D81 RIPPER Nº9 BARRA MULTID MARCA CATERPILAR	MONSERRATE/P.UNION
320000001	TRANSFORMADOR DE CORRIENTE POTENCIA 3X15	CERRO DE PASCO
320000003	TRANSFORMADOR DE CORRIENTE POTENCIA 3X15 VA	CERRO DE PASCO
320000002	TRANSFORMADOR DE CORRIENTE POTENCIA 60H2	CERRO DE PASCO
320000004	TRANSFORMADOR DE TENSION TRIFASICA POTENCIA 3X50	CERRO DE PASCO
320000005	TRANSFORMADOR DE TENSION TRIFASICA POTENCIA 3X50	CERRO DE PASCO
320000006	TRANSFORMADOR DE TENSION TRIFASICA POTENCIA 3X50	CERRO DE PASCO
327000047	TRANSFORMADORE PARA SOLDAR MARCA ROBART RN-400 SERIE 80298231	GUADALUPE
327000046	TRANSFORMADORES PARA SOLDAR MARCA ROBART MOD R-400 SERIE 80333286	GUADALUPE
671000027	TRANSRECEPTOR EQU MARCA YAESU MD-FT 80C COMERCIAL 20 CANALES 100 WATTS	CHOSICA
327000048	TRASFORMADORES PARA SOLDAR MARCA ROBART MOD RN-400 SERIE 81400344	GUADALUPE
394000063	VIBRADOR DE CONCRETO E-063 NO.4 MARCA SYNTRON MOD. MK 11 SERIE F5H86235	MONSERRATE/P.UNION
394000064	VIBRADOR E-064 VIBRADOR DE CONCRETO NO.5 MARCA SUNTRON MOD. MK 11 SERIE	LA OROYA
394000066	VIBRADOR E-066 VIBRADOR DE CONCRETO NO.7 MARCA SYNTRON MOD. MK 11 SERIE	LA OROYA
356000278	WINCHE CON MOTOR PROPIO N.25202401	GUADALUPE
356000069	WINCHE E-069 WINCHE DE AIRE NO.2 MARCA INGERSOLL RAND MOD. EVA SERIE 18637	MONSERRATE/P.UNION
356000269	WINCHE E-269 A VAPOR NO.4 MARCA DENVER ROCK MOD.300 DRILL	MONSERRATE/P.UNION

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]



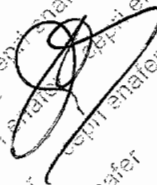
ANEXO Nº 2
(Numeral: 2.4 y Clausula Tercera)

2.5 CONTRATOS DE SERVIDUMBRE OTORGADOS POR ENAFER S.A. A FAVOR DE TERCEROS

Ferrocarril del Centro

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

CONCEPTO	CANTIDAD
I. POR CRUCES SUB TERRANEOS	184
Con Documentación	41
Sin Documentación	143
II. POR CRUCES AEREOS	45
Con Documentación	8
Sin Documentación	37
III. POR PASOS A NIVEL	248
Con Documentación	24
Sin Documentación	224
TOTAL :	477

ANEXO Nº 2

(Numeral: 2.4 y Clausula Tercera)

**2.6 GRAVAMENES
Ferrocarril del Centro**

El Concedente declara y garantiza que con excepcion de lo dispuesto en el numeral 2.5 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.



2.7 BIENES ADQUIRIDOS CON FONDOS DEL BANCO MUNDIAL

2.7.1 BIENES EN ALMACEN DE ENAFER

2.7.1.1 FERROCARRIL DEL CENTRO

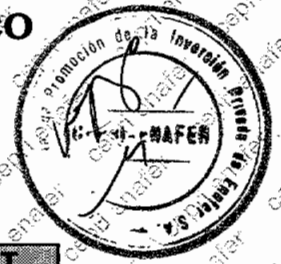


CODMAT	DESCRIPCION	CODCAT	UM	CANT.
1201612403	DIODE (IM50061)	198A3124	CU	20
1100124534	PIN,ANTI-BLOCKING BALL	012453	CU	3
1100200615	BEARING DRIVESHAFT	00180061	CU	2
1100227378	O RING	182737	CU	6
1100230406	NEEDLE BEARING	180149	CU	3
1100232550	O RING	00182113	CU	2
1100232800	BEARING THRUST	00180138	CU	2
1100232857	BEARING CENTERING	180183	CU	1
1100233053	GASKET SEAL	206269	CU	3
1100233343	SEAL	182345	CU	4
1100235090	BEARING NEEDLE	00180144	CU	4
1100235116	GASKET	206283	CU	6
1100235637	GASKET	206308	CU	9
1100255403	O RING	1355-409	CU	3
1100262714	GASKET PGR	206271	CU	3
1101584223	LIGHT PILOT	158X22	CU	20
1101720975	COCK DRAIN	172097	CU	2
1101800934	REARING	180093	CU	8
1101801361	BEARING NEEDLE	00180136	CU	5
1101821492	OIL SEAL	182149	CU	2
1101821716	OIL SEAL	182171	CU	2
1101828299	O RING	182829	CU	2
1101894671	BALL ANTI-BLOCLANG BAEL	189467	CU	4
1102021092	COIL SOLENOID	202109	CU	1
1102033634	INSULATOR PAPER	203363	CU	2
1102060553	GASKET	206055	CU	2
1102061650	GASKET	206165	CU	2
1102062468	GASKET, LOAD CONTROL	206246	CU	2
1102062484	GASKET, VALVE BUSHING	206248	CU	3
1102062682	GASKET, LOVER	206268	CU	2
1102063102	GASKET, COVER	206310	CU	2
1102065412	GASKET	206541	CU	2
1102065842	GASKET, SIDE PLATE	206584	CU	2
1102313432	SEAL OIL	231343-1	CU	8
1103600118	PLUNGER, PILOT VALVE	360011	CU	3
1103602353	SLEEVE	360235	CU	1
1103605588	BUSHING	360558	CU	3
1103605810	PLUNGER LOAD CONTROL	360581	CU	1
1103606289	BUSHING, LOAD CONTROL	360628	CU	3
1103612071	PLUNGER SPEED SETTING	361207	CU	3
1103620835	PLUNGER BYPASS	00362083	CU	4
1105146136	BUSH, WRIST, PIN	514613	CU	2
1105146375	VALVE INNER	514637	CU	2
1105201253	RING COMPRESSION (HP) STD	520125	CU	12
1105201337	RING OIL (LP) STD	520133	CU	24
1105211955	RING, OIL, HO, STD	521195	CU	12

2.7 BIENES ADQUIRIDOS CON FONDOS DEL BANCO MUNDIAL

2.7.1 BIENES EN ALMACEN DE ENAFER

2.7.1.1 FERROCARRIL DEL CENTRO



CODMAT	DESCRIPCION	CODCAT	UM	CANT.
1105233926	RING COMPRESSION	523392	CU	12
1105233959	RING OIL	523395	CU	12
1105234049	RING OIL	523404	CU	24
1105595498	KIT, COMPLETE, OVER	559549	CU	7
1105610842	KIT, VALVE MU-2	561084	CU	16
1105625535	OIL PUMP INDICATOR	562553	CU	4
1105632408	PISTON, (HP)	563240	CU	1
1105632564	PISTON,LP	563256/554107	CU	2
1105639528	GASKET, HOSE COUPLING	563952	CU	6129
1105665663	KIT O/H-A1	566566	CU	20
1105787731	VALVE, DISCHARGE	578773	CU	18
1105788861	KIT, MAINTENANCE	578886	CU	2
1111211528	STEM	1121152	CU	4
1111212229	O'RING	1121222	CU	17
1111212237	O'RING	1121223	CU	17
1111212252	O'RING	1121225	CU	17
1113550295	PACKING 0.316 OD*0.176 ID	1355-029	CU	3
1113550394	O'RING	00182621	CU	10
1113550535	O'RING	1355-053	CU	5
1113551038	O'RING 3/8	1355-103	CU	4
1113551277	O'RING 1 1/4 OD	1355-127	CU	2
1113554198	PACKING	1355-419	CU	6
1113901514	DIAPHRAGM (SMALL BELL)	1390-151	CU	2
1113901530	DIAPHRAGM (LARGE BELL)	1390-153	CU	2
1114153156	BEARING THRUST 1415-315/530	1415-315	CU	3
1115117408	O'RING	2151174	CU	7
1115117804	GSKET O'RING HEADER TO BLO	2151178	CU	18
1115128637	CAPSCREW, SPECIAL	21512863	CU	20
1115135137	CAPSCREW 1/2"-13X1 1/2 21513	21513513	CU	40
1115179101	BEARING BALL	02151791	CU	10
1115197301	GASKET 2151973-1	2151973	CU	3
1115222632	GASKET SUP TO BAS	21522263	CU	8
1115223404	GASKET PIPE TO HEADER 21522	2152234	CU	140
1115226472	GASKET, GOVERNOR TO CASIMC	21522647	CU	5
1115226803	SHIM	21522680	CU	3
1115267260	O'RING	21526726	CU	16
1115284174	SPRING SPEED SETTING	0152417	CU	4
1115336302	GASKET	02153363	CU	108
1115340109	GASKET GROMMET	21534010	CU	24
1115365122	GASKET	21536512	CU	30
1115365403	GSKET 2153654-1	2153654	CU	74
1115429209	GASKET, O'RING	21542920	CU	14
1115429480	O'RING	21542948	CU	10
1115496109	CAPSCREW 5/16"-18*5/8	2154961	CU	29
1115496299	CAPSCREW	21549629	CU	22
1115497156	CAPSCREW AIR SEAL TO M.C.	21549715	CU	30

2.7 BIENES ADQUIRIDOS CON FONDOS DEL BANCO MUNDIAL

2.7.1 BIENES EN ALMACEN DE ENAFER

2.7.1.1 FERROCARRIL DEL CENTRO



CODMAT	DESCRIPCION	CODCAT	UM	CANT.
1115700104	LOCKWIRE (FEET)(0.054)	2157001	PI	200
1116713114	GASKET VITAU LIC 3"	1671311	CU	110
1119153508	OIL SEAL	2191535-1	CU	2
1121511230	GASKET (2151123-3)	2151123	CU	31
1121528531	BEARING NEEDLE	2152853	CU	11
1121540254	GASKET, ELBOW TO BLOCK (215	2154025	CU	32
1121570046	LOCKWRE (FEET)	2157004	CU	300
1121919219	FLOATING BUSHING	2191921	CU	3
1122210923	SLEEVE 2221092-1	2221092	CU	64
1122500349	WATER SEAL UNIT 2250034-2	2250034	CU	10
1122610767	OIL SLINGER	2261076	CU	4
1122611393	THRUST WASHER	2261139	CU	3
1122612375	RING-BEARING, TURBO END	02261237	CU	1
1123145300	O"RING	2231453	CU	120
1123213272	O"RING	2321327	CU	144
1123611236	BUSHING, LEVER ARM SHAFT	2361123	CU	3
1124028711	RETAINER GROMMET	2402871	CU	6
1125119303	BEARING	02251193	CU	1
1125120103	BEARING	02251201	CU	1
1125121101	SEAL OIL	02251211	CU	7
1125128122	SLEEVE BEARING (OIL SEAL)	22512812	CU	5
1125128403	SLEEVE IMPELLER	02251284	CU	4
1126115136	CAPSCREW	22611513	CU	8
1126121209	OIL SEAL TURBINE END	22612120	CU	1
1126152709	FLOATING BUSHING	2261527	CU	6
1126163102	AIR SEAL, COMP END	02261631	CU	1
1130512831	LINK END	XG51283	CU	1
1130578014	GASKET COPPER	3057801	CU	3
1130593161	DIAPHRAM BLEAD VALVE	3059-316	CU	4
1130712639	LOWER CONN	G71263	CU	14
1130712654	FLEXIBLE CONN END	G71265	CU	14
1130721705	SLEEVE, LOWER CONN	G72170	CU	14
1130721903	NUT SLEEVE	G72190	CU	14
1130745597	OIL SEAL	G74559	CU	5
1130774357	CLAMP	P7435	CU	26
1130799180	SEALING RING	G89918	CU	14
1130872383	FLEXIBLE SHAFT	G87238	CU	5
1130931445	CHART G93144	G93144	CU	210
1132132604	O" RING	02321326	CU	144
1132134907	HOLDER DELIVERY VALVE 23213	2321349	CU	16
1132136118	DELIVERY VALVE	23213611	CU	32
1132194604	ELEMENT	02321946	CU	116
1135106175	GEAR, NYLON	23510617	CU	2
1136134408	OIL SEAL (2361344-1)	2361344	CU	3
1136134507	OIL SEAL SHAFT (2361345-1)	2361345	CU	3
1136197504	COUPLING, GOVERNOR	2361975	CU	4

2.7 BIENES ADQUIRIDOS CON FONDOS DEL BANCO MUNDIAL

2.7.1 BIENES EN ALMACEN DE ENAFER

2.7.1.1 FERROCARRIL DEL CENTRO

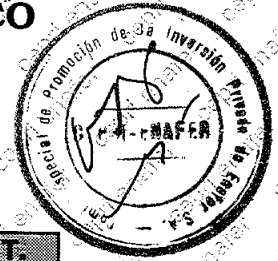


CODMAT	DESCRIPCION	CODCAT	UM	CANT.
1140127174	FLANGE, SPLIT AT TURBO	24012717	CU	2
1140127240	SPLIT FLANGE SET AT TURBO	24012724	CU	1
1140175306	WHEEL	02401753	CU	3
1140246602	SNUBBER	2402466	CU	32
1140286103	O'RING 2402861-1	2402861	CU	48
1140286509	O'RING, FLANGE TO TURBO	2402865	CU	22
1142005121	RING SET, PISTON (24200512-1)	24200512	CU	59
1142102167	PISTON RING 14694-14210	24210216	CU	48
1146108301	SNAP RING FOR VALVE SEAT INS	2461083	CU	64
1147220295	GRINDING WHEEL	24722029	CU	10
1147220303	GRINDING WHEEL	24722030	CU	4
1147220329	GRINDING WHEEL	24722032	CU	10
1147220337	GRINDING WHEEL	24722033	CU	10
1150002879	KIT	25000287	CU	1
1150106704	KIT GASKET 2501067-8	2501067	CU	64
1150162079	GEAR & BUSHING	05016207	CU	2
1160119119	ELEMENT FILTROS	16011911	CU	347
1163913179	GASKET ARMORED	16391317	CU	141
1163913286	GASKET ARMORED 2 1/2"	16391328	CU	109
1163913369	GASKET ARMORED 3"	16391336	CU	24
1163913401	GASKET ARMORED	16391340	CU	132
1163913427	GASKET ARMORED 2"	16391342	CU	45
1163913484	GASKET ARMORED	16391348	CU	150
1167314234	BELT "V" (SET) (B71)	16731423	CU	10
1173002658	VALVE SAND TRAP 17300265-1	17300265	CU	4
1188006207	CONTACT	8800620	CU	54
1200000147	BLOQUE PROG. TH-14, PROC. PRU	8482633	CU	1
1200100107	TARJETA ELECT. 253-17FC253C	17FC253	CU	5
1200100111	CARD (EFT) (17FC254B1)	17FC254	CU	3
1200134011	AMMETER DO	A700TV	CU	1
1200159919	REP. RECOMENDADO N.PTE.:1599-1		JG	1
1200180006	SWITH ENGINE START (CR2940)	CR2940-U	CU	4
1200231403	DIODE (41A281040P17)	41A2840P	CU	18
1200539003	LOCK WASHERS	N405P39P	CU	35
1200618567	LAMP SELED BEAM 30V. 200W	200PAR56	CU	14
1200810008	SWITCH GF	TC2228-S	CU	3
1200830006	BREAKER 150 AMP	1K60A150	CU	4
1201000005	BLOQUE PROG. SE-10, PROC. PRU	8412924	CU	1
1201017702	PANEL WSRP (117L294G5)	117L294	CU	2
1201020003	DRIVE SHAFT	132/B/8920/G/1	CU	3
1201120225	SWITH ENGINE STOP CR2940-U	4-UA202B	CU	2
1201183009	CONTACTOR CRANKING 17CM55	7CM55A5A	CU	2
1201221015	COIL	3122101	CU	2
1201240205	RESISTOR	N/P 117001P30	CU	10
1201364500	CARD 17FC115K1	7FC115K1	CU	2
1201368006	CARD (17FC187A01)	17FC187	CU	3

2.7 BIENES ADQUIRIDOS CON FONDOS DEL BANCO MUNDIAL

2.7.1 BIENES EN ALMACEN DE ENAFER

2.7.1.1 FERROCARRIL DEL CENTRO

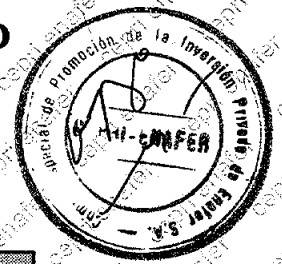


CODMAT	DESCRIPCION	CODCAT	UM	CANT.
1201369301	CARD	17FC203C1	CU	5
1201370408	CARD	17FC356A1,17F	CU	5
1201370507	CARD	17/FC/357/B/2	CU	10
1201370903	CARD (REF. MEX) (17FC932A1)	17FC932	CU	3
1201400007	BLOQUE PROG.AN-14,PRODC.PR	8484574	CU	1
1201500004	BLOQUE PRG.AN-15,PROD.PRUE	84892256	CU	1
1201567003	RHEOSTAT	176A9575P3	CU	10
1201600002	BLOQ.PROG.AN-16,PROC.PRUEB	8489226	CU	1
1201631247	DIODE (198A3124P4)	198A34P4	CU	18
1201636204	DIODE (216A3562P9)	216A32P9	CU	9
1201636220	DIODE (216A3562P11)	216A3562	CU	9
1202130405	BEARING ROLLER (34B895P40)	34B895	CU	9
1202257000	BRUSH	41A23245	CU	296
1202307086	COIL	41A250708	CU	7
1202322606	RESISTOR	41/A/281114/P/	CU	10
1202349005	RELAY (41A254376P1)	41A256P1	CU	5
1202359004	OIL SEAL	41-A-255521-P-	CU	10
1202361026	DIODE	41A281022P3	CU	10
1202362404	DIODE (41A281040P3)	41A280P3	CU	9
1202364103	CARD 17FC114H4	7FC114H4	CU	2
1202366009	RHEOSTAT (41A281081P10)	41A28108	CU	9
1202366306	RESISTOR	41/A/281100/P/	CU	16
1202366322	RESISTOR	N/P.41A281104	CU	10
1202366330	RESISTOR	N/P41A281100P	CU	16
1202366405	RHEOSTAT 3W 200 OHM (41A28	41A28P14	CU	9
1202366512	RESISTOR, 3 WATT, 150 OHMS	41A28P23	CU	9
1202366520	RESISTOR,3W, 470 OHMS (41A2	41A28P72	CU	9
1202366538	RESISTOR, 5W, 20HMS (41A281	41A285P3	CU	9
1202366546	RESISTOR	41A281105P38	CU	10
1202366603	RESISTOR	41A281102P2	CU	10
1202366645	RESISTOR	N/P.41A281104	CU	10
1202366652	RESISTOR, 3W, 27 OHMS.(41A2	41A28P65	CU	9
1202366694	RESISTOR	N/P.41A281105	CU	10
1202367049	RESISTOR, 3 WATT, 700 OHMS	41A28P31	CU	9
1202367502	RESISTOR 1/2W 22000.OHM (41	41A2811-	CU	9
1202367544	RESISTOR	41A281112P97	CU	10
1202367635	RESISTOR	N/P.41A281113	CU	8
1202367817	CAPACITOR	N/P.41A281148	CU	10
1202367957	RESISTOR	N/P.41A281156	CU	10
1202368005	RESISTOR	41/A/281113/P/	CU	10
1202368021	RESISTOR	N/P.41A281113	CU	10
1202369714	CAPACITOR	N/P.41A281148	CU	10
1202369755	CAPACITOR	N/P.41A281156	CU	10
1202369904	RESISTOR	41/A/2811268/P/	CU	10
1202369995	RESISTOR 5W 50 OHM (41A281	41A28268	CU	9
1202370100	RESISTOR 5W 75 OHM (41A281	41A2868P	CU	9

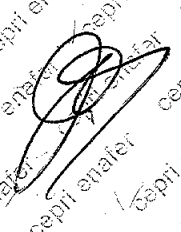
2.7 BIENES ADQUIRIDOS CON FONDOS DEL BANCO MUNDIAL

2.7.1 BIENES EN ALMACEN DE ENAFER

2.7.1.1 FERROCARRIL DEL CENTRO



CODMAT	DESCRIPCION	CODCAT	UM	CANT.
1202370308	RESISTOR	CAT41/A/28111	CU	16
1202370506	RESISTOR	41/A/281269/P/	CU	6
1202370852	RESISTOR	N/P.41A281105	CU	10
1202371108	RESISTOR 1/2W 3000 OHM (41A	41A28112	CU	9
1202371207	RHEOSTAT 2W 200 OHM (41A28	41A280P6	CU	9
1202371405	RHEOSTAT 2W 500 OHM (41A28	41A280P8	CU	9
1202371413	RHEOSTAT	41A281070P9	CU	10
1202372148	RESISTOR	N/P.41A281114	CU	10
12-023-72304	THERMISTOR	192A4687	CU	10
1202372908	CAPACITOR, 1MFD, 200V (41A28	41A28P18	CU	9
1202373203	COIL	41A281191P1	CU	7
1202373369	CAPACITOR	N/P.41A281148	CU	10
1202373385	DIODE	41A281201P2	CU	10
1202373609	RESISTOR, 3 WATT, 15 OHMS (4	41A28267	CU	9
1202373807	RESISTOR 3W 33 OHM (41A281	41A28126	CU	9
1202374201	RESISTOR	41/A/281269/P/	CU	10
1202374565	CAPACITOR	N/P.41A281156	CU	10
1202374581	CAPACITOR	N/P.41A281156	CU	10
1202375406	DIODE (192A4633P2)	192A4633	CU	9
1202375463	RESISTOR	N/P.41A281102	CU	10
1202375505	RESISTOR	41/A/281269/P/	CU	10
1202396006	DUST GUARD ASM (41B5357236	41B53572	CU	24
1202417604	TRANSISTOR	41B581113P1	CU	7
1202445407	FINGER (41C651704G1)	41C65170	CU	5
1202565600	COIL	4739356G1	CU	8
1203180003	CONTACT 1874	482-A-946-G-2	CU	16
1203440001	FINGER (492A201G1)	492A201	CU	4
1203470008	WICK,LUBRICANT (494A549P1)	494A549	CU	124
1203500440	MOTOR ASSY 5BC44AB1912E	4AB1912E	CU	2
1203500762	MOTOR ASSY (B8C74AB2074A) 5	C76AB388	CU	2
1203625304	SOCKET RELAY (501A253P3)	501A253	CU	9
1203911332	RECEPTACLE FEMALE (GOVERN	3591133	CU	5
1203925613	COUPLING 41A250225P1	41A250225P1	CU	1
1203950009	SHOE	600X41	CU	19
1203956337	BEARING BALL	8864955P33	CU	2
1203966633	PACKING PISTON 41A25866P3	41A25866P3	CU	28
1203977622	CONTACT TIP	8867977P2	CU	20
1204093403	SLEEVE (6716017P1)	6716017	CU	6
1204098303	SLEEVE (6716328P1)	6716328	CU	26
1204098709	SLEEVE (6716329P1)	6716329	CU	2
1204199200	BRUSH HOLEER	6733792G1	CU	72
1204260002	RING 30314-1564	6734911-P-5	CU	2
1204371023	CAFACITOR 28F243G102	28F243G102	CU	4
1204406209	CONTACT (6750458G3)	675045G3	CU	14
1204406407	CONTACT (6750458G5)	6750458G	CU	14
1204446908	CONTACT	675045869	CU	20



2.7 BIENES ADQUIRIDOS CON FONDOS DEL BANCO MUNDIAL

2.7.1 BIENES EN ALMACEN DE ENAFER

2.7.1.1 FERROCARRIL DEL CENTRO

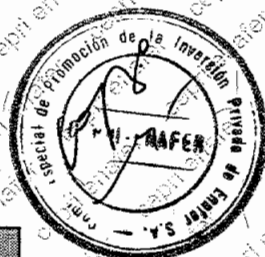


CODMAT	DESCRIPCION	CODCAT	UM	CANT.
1204447005	TIP MAIN STATIONARY	6973075	CU	10
1204447500	TIP MAIN MOVABLE	6974772	CU	18
1204500001	CARBON BRUSH	8100097-ABG-1	CU	38
1204616617	RHEOSTAT 122A1716P1	122A1716P1	CU	6
1204617243	RESISTOR 2793981G24	2793981G24	CU	10
1204626988	PLAIN WASHERS	N402P9B	CU	38
1204903494	SHAFT (8837349P1)	8837349	CU	2
1205380007	CONTACT FINGER INTERLOCK	8860205-G-1	CU	100
1205394008	SLEEVE (8860890P10)	8860890	CU	31
1205512906	BEARING ROLLER (NU309) 8864	8864951/	CU	3
1205580002	BEARING ROLLER (8864953P14)	8864953	CU	4
1205770009	BREAKER 15 AMP. 9948464G1	948464G1	CU	10
1205780008	BREAKER 30 AMP. 994846G3	948464G3	CU	12
1205910001	TIP MOVABLE (9960190G2)	9960190	CU	48
1206080101	CONTACT (9963477G12)	9963477	CU	30
1206107003	CONTACT SCREW (9963744G2)	9963744	CU	38
1206190009	CARBON BRUSH	998-X-67	CU	31
1207163195	SLEEVE	6716319	CU	8
1208018398	CONTACT BAR	8801839	CU	10
1210036123	DIODE	41A281003P12	CU	10
1210046106	DIODE 41A281004P10	41A281004P1	CU	9
1211056344	RESISTOR 5 WATT, 1000 OHMS	41A281105P3	CU	18
1211136567	RESISTOR 1W 1000 OHM 41A28	41A281113P5	CU	19
1211146970	RESISTOR, 2W 100.000 OHMS 41	41A281114P9	CU	9
1212196107	CAPACTOR 10 MFD 50V 41A281	41A281219P1	CU	9
1212696197	RESISTOR 10W 125 OHM 41A28	41A281269P1	CU	9
1212696510	RESISTOR 10W 9000 OHM 41A28	41A281269P5	CU	9
1215433150	RECEPTACLE SHELL (GOVERNA	1543315	CU	5
1216015618	SLEEVE	6716015	CU	4
1216016616	SLEEVE 716016P1	6716016P1	CU	34
1228100341	DIODE 41A21003P4	41A281003P4	CU	9
1242626768	CONTACT 74626G6	6742626G6	CU	12
1249413004	BRUSH (M. TRACCION) 494300P	494A300P	CU	94
1250420716	CARD 41C650420G1	41C650420G1	CU	3
1250951728	CHUTE ARC 41B550951G2	41B550951G2	CU	6
1259015103	PANEL (RFDP)	95901510	CU	4
1259130209	BATERIAS EXIDE	9591302	CU	2
1267275202	BRUSH (F. DINAMICO) 6727520	6727520-	CU	112
1273238160	MAGNET VALVE	17MV38A6	CU	4
1281000677	DIODE 41A281000P7	41A2811000P	CU	9
1281003655	DIODE, ZENER	41A281003P5	CU	10
1281014611	TRANSISTOR 41B581014P1	41B581014P1	CU	9
1281022614	DIODE 41A281022P1	41A281022P1	CU	9
1281041614	TRANSISTOR 41B581041P1	41B581041P1	CU	9
1281075620	RHEOSTAT	41A281075P2	CU	10
1281395101	GUIDE PACKING	8813951	CU	30

2.7 BIENES ADQUIRIDOS CON FONDOS DEL BANCO MUNDIAL

2.7.1 BIENES EN ALMACEN DE ENAFER

2.7.1.1 FERROCARRIL DEL CENTRO



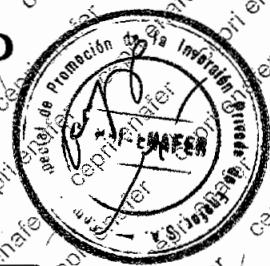
CODMAT	DESCRIPCION	CODCAT	UM	CANT.
1288649534	BEARING ROLLER 8864953P10	8864953P	CU	4
1299849008	BRUSH (E. MAGNETICO)	998X90	CU	84
1304100181	RUEDAS NUEVAS 50 tons		CU	3
1304300112	RUEDA DE 40" DIAMETRO PARA	D.43-11	CU	12
1310022437	HOSE	2243	CU	27
1310871015	MANGUERAS DE FRENO UTOMT	87101	CU	176
1310948144	STRAINER	00094814	CU	16
1310965569	CUP	00096556	CU	16
1311415630	BEARING, BALL	00141563	CU	6
1312122409	O'RING	1121224	CU	13
1315146272	GASKET CYL. L.P.	00514627	CU	10
1315146389	CUTER VALVE	514638	CU	2
1315146454	VALVE INLET ASSY	514645	CU	8
1315146512	GASKET C.H.	00514651	CU	48
1315146553	GASKET CYL. HEH HP	00514655	CU	24
1315201234	RING COMP LP, STD	520123	CU	28
1315234011	RING COMPRESION	523401	CU	12
1315237345	O'RING	00523734	CU	14
1315238426	O'RING	00523842	CU	8
1315405918	BEARING	540591	CU	3
1315405926	BEARING	540592	CU	6
1315434009	BRAKE PIPE FLOW INDIC	543400	CU	1
1315469682	PLUNGER	00546968	CU	12
1315571008	FILTER "H"	00557100	CU	14
1315584738	CAM	00558473	CU	1
1315584977	SA-26 INDEP BRAKE VALASSY	558497	CU	1
1315595478	KIT OVERHAUL 26C	559547	CU	25
1315595486	KIT MOVING PART 26C	00559548	CU	26
1315595536	KIT OVERHAUL PART (QUICK PA	559553	CU	14
1315595544	KIT MOVING PART	00559554	CU	14
1315595551	KIT RUBBER PART	559555	CU	14
1315605046	24-A DOUBLE CHECK VALVE	560504	CU	3
1315607240	KIT OVERHAUL PART	560724	CU	14
1315607257	KIT OVERHAUL PART	560725	CU	14
1315607281	KIT RUBBER PART	560728	CU	14
1315612752	DIAPHRAGM	00561275	CU	12
1315617553	SEAL, OIL	00561755	CU	8
1315620896	CAM	00562089	CU	1
1315620904	CAM	00562090	CU	1
1315625333	KIT MOVING PARTS	00562533	CU	15
1315625341	KIT MOVING PART	562534	CU	14
1315631992	PLUNGER (STRAP)	563199	CU	26
1315632040	PLUNGER ASSY	563204	CU	2
1316106804	PLATE WEAR UPPER	01161068	CU	48
1316106903	PLATE WEAR LOWER	01161069	CU	48
1316126604	RING, SPACER	1161266	CU	24



2.7 BIENES ADQUIRIDOS CON FONDOS DEL BANCO MUNDIAL

2.7.1 BIENES EN ALMACEN DE ENAFER

2.7.1.1 FERROCARRIL DEL CENTRO



CODMAT	DESCRIPCION	CODCAT	UM	CANT.
1316129269	LINER PEDESTAL LUG.	11612926	CU	56
1316152105	CONE SINGLE TIMKEN 74555	1161521	CU	24
1316152204	CONE DOUBLE TIMKEN 74555D	1161522	CU	12
1316153103	CUP DOUBLE TIMKEN 14879X	1161531	CU	24
1320160409	RATCHET	1201604	CU	2
1320201302	SPRING	01202013	CU	2
1320201401	SPRING	01202014	CU	2
1320201500	SPRING	01202015	CU	2
1325129730	SWITCH LOW WATER ALARM	12512973	CU	2
1327108104	O'RING	01271081	CU	8
1327108203	O'RING	01271082	CU	14
1333000907	CABLE N.10 (FT)	13300-0904	PI	400
1359117304	GAUGE CONTROLAIR	01591173	CU	4
1359132303	BUZZER	1591323	CU	8
1359136361	TERMINAL	15913636	CU	24
1359136437	TERMINL 1925/24	15913643	CU	24
1359136452	TERMINAL	15913645	CU	52
1359136833	TERMINAL 650/24	15913683	CU	12
1359260807	CABLE 16	1592608	PI	400
1363913448	GASKET	16391344	CU	110
1363913581	O'RING, FLANGE TO CASING	16391358	CU	28
1364131209	HOSE M.R. (1503-8) IN PULGADA	16413120	PL	215
1364131217	HOSE M.R. (1503-10) IN PULGADA	16413121	PL	336
1364131233	HOSE R. (1503-16) IN PULGADA	16413123	PL	103
1364131241	HOSE M.R. (1503-20) IN PULGADA	16413124	PL	355
1364131258	HOSE M.R. (1503-24) IN PULGADA	16413125	PL	142
1364131274	HOSE (1525-4) IN PULGADA	16413127	PL	280
1364141501	SPLIT FLANGE SET	01641415	CU	2
1367133103	BRACKET CYLINDER	1671331/16713	CU	6
1367160700	ROLLERS, RUBBER SET	1671607	CU	8
1367221106	REACTIONARY VLVE (1672211-3	1672211	CU	2
1367286125	BEARING	16728612	CU	1
1383111208	ELEMENT FILTROS	01831112	CU	120
1383118120	CAP EXPANSION TANK	18311812	CU	6
1800020131	GASKET KIT (ex-09580770)	40002013	CU	4
1800042796	RING SEAL (ex-08175384)	40004279	CU	18
1800067058	GEAR, PINION (ex-09096751)	40006705	CU	12
1800089508	SWITCH, PS CLOPS	40008950	CU	1
1800105429	GASKET (ex-08289171)	40010542	CU	88
1800108373	GASKET (08029469)	40010837	CU	32
1800108381	GASKET (ex-08347396)	40010838	CU	20
1800118919	RESISTOR, RE7, RE8 (ex-082839	40011891	CU	4
1800124123	LINER, ASM (ex-09520424)	40012412	CU	162
1800127902	SEAL, FELT (ex-08250270)	40012790	CU	20
1800129031	KIT, GASKET (ex-09087946)	40012903	CU	2
1800249393	GASKET (ex-08389165)	40024939	CU	14



2.7 BIENES ADQUIRIDOS CON FONDOS DEL BANCO MUNDIAL

2.7.1 BIENES EN ALMACEN DE ENAFER

2.7.1.1 FERROCARRIL DEL CENTRO

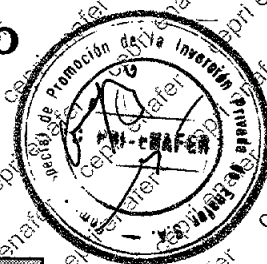


CODMAT	DESCRIPCION	CODCAT	UM	CANT.
1800264929	RING SET (ex-09516928)	40026492	CU	12
1800269374	GASKET (08309214)	40026937	CU	6
1800269381	GASKET (ex-08309213)	40026938	CU	17
1800343780	GASKET (09337724)	40034378	CU	8
1800365643	BEARING (ex-0908085)	40036564	CU	1
1800365650	BEARING BALL (ex-0954285)	40036565	CU	2
1800400168	GASKET (ex-09571666)	40040016	CU	14
1800400176	GASKET (08084685)	40040017	CU	15
1800400184	GASKET (ex-08347417)	40040018	CU	26
1800400192	GASKET (ex-08347416)	40040019	CU	12
1800400275	GASKET (ex-08451659)	40040027	CU	7
1800405027	SWITCH (ex-08448173)	40040502	CU	1
1800405100	SWITCH (ex-08424295)	40040510	CU	4
1800409514	GASKET (ex-08335770)	40040951	CU	5
1800415869	RING SET	40041586	CU	3
1800489641	GASKET (ex-08288139)	40048964	CU	14
1800489658	GASKET (08366330)	40048965	CU	18
1800489666	GASKET (ex-08366331)	40048966	CU	19
1801049188	BALL	00104918	CU	46
1801164367	CONNECTOR	00116436	CU	81
1801164524	NUT	00116452	CU	116
1801187483	CONNECTOR	00118748	CU	8
1801187509	CONNECTOR	00118750	CU	4
1801187525	CONNECTOR	00118752	CU	42
1801187533	ELBOW	00118753	CU	22
1801187558	ELBOW 90'	00118755	CU	2
1801188077	TEE	00118807	CU	7
1801202795	TEE	00120279	CU	5
1801203793	WASHER	00120379	CU	170
1801484013	BEARING NEEDLE	00148401	CU	178
1801484021	BEARING	00148402	CU	68
1801797950	BOLT	00179795	CU	340
1801798172	BOLT	00179817	CU	145
1801798180	BOLT	00179818	CU	5
1801798198	BOLT	00179819	CU	138
1801798396	BOLT	00179839	CU	43
1801798438	BOLT	00179843	CU	170
1801798453	BOLT	00179845	CU	66
1801798479	BOLT	00179847	CU	20
1801798859	BOLT	00179885	CU	25
1801813112	BOLT	00181311	CU	338
1801813393	BOLT	00181339	CU	188
1801813658	BOLT	00181365	CU	140
1801813708	BOLT	00181370	CU	200
1801813740	BOLT	00181374	CU	85
1801813799	BOLT	00181379	CU	70

2.7 BIENES ADQUIRIDOS CON FONDOS DEL BANCO MUNDIAL

2.7.1 BIENES EN ALMACEN DE ENAFER

2.7.1.1 FERROCARRIL DEL CENTRO



CODMAT	DESCRIPCION	CODCAT	UM	CANT.
1801813807	BOLT	00181380	CU	80
1801813849	BOLT	00181384	CU	28
1801814284	BOLT	00181428	CU	160
1801814292	BOLT	00181429	CU	45
1801814326	BOLT	00181432	CU	218
1801814334	BOLT	00181433	CU	116
1801814409	BOLT	00181440	CU	85
1801863091	BOLT	00186309	CU	25
1801864859	BOLT	00186485	CU	35
1801865427	SCREW	00186542	CU	158
1801902568	BOLT	00190256	CU	10
1802717494	BOLT	00271749	CU	45
1802730232	BOLT	00273023	CU	24
1802746212	RETAINER	00274621	CU	14
1804275632	BOLT	00427563	CU	75
1804365912	SCREW	00436591	CU	434
1804461869	WASHER	00446186	CU	114
1804549119	BOLT	00454911	CU	710
1804563821	BEARING NEEDLE	00456382	CU	3
1805211818	BRUSH DE EMISOR 5.8312 (HAS	10521181	CU	19
1806007603	ROTOR (DE EMISOR 5.8312)(CO	10600760	CU	2
1808540056	SEAT	00854005	CU	19
1809075979	BEARING (ex-02945828)	00907597	CU	6
1809084211	BEARING	00908421	CU	3
1809084864	BEARING (ex-00908354)	00908486	CU	5
1809542986	BEARING	00954298	CU	6
1810640969	KEY	01064096	CU	22
1818516328	KIT	01851632	CU	5
1818946350	BUSHING	01894635	CU	10
1818946376	BUSHING	01894637	CU	10
1818946384	BUSHING	01894638	CU	8
1818946422	RING	01894642	CU	200
1818946434	RING	01894643	CU	49
1819130806	BUSHING INSULATING	01913080	CU	82
1819162726	O RING	01916272	CU	8
1819180470	SEAL OIL	01918047	CU	6
1819454768	GASKET	01945476	CU	48
1819620475	PIN	01962047	CU	12
1819620483	PIN	01962048	CU	2
1819701887	INSULATOR	01970188	CU	8
1819729771	WICK	01972977	CU	18
1819768845	DRIVE ASM CLUTON	01976884	CU	4
1819787548	PLUG	01978754	CU	18
1819787563	CUP	01978756	CU	7
1819793892	PLATE INSULAT	01979389	CU	12
1821090410	SPRING, BRUSH (ex-0038636)	22109041	CU	16



2.7 BIENES ADQUIRIDOS CON FONDOS DEL BANCO MUNDIAL

2.7.1 BIENES EN ALMACEN DE ENAFER

2.7.1.1 FERROCARRIL DEL CENTRO



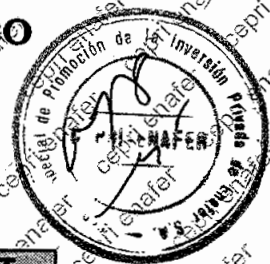
CODMAT	DESCRIPCION	CODCAT	UM	CANT.
1831615685	LEAD	03161568	CU	4
1831700354	WASHER, SPRING	03170035	CU	7
1831765977	HOUSING ASSY FAN	03176597	CU	2
1831768153	WASHER, SPRING	03176815	CU	6
1831768252	HOUSING BEARING	03176825	CU	2
1831840333	LEAD	03184033	CU	4
1832783649	GASKET SET	03278364	CU	4
1832920308	SPRING	03292030	CU	7
1849477631	SLINDER (ex 04947763)	04947763	CU	6
1849530843	GROMMET	04953084	CU	20
1851569135	GASKET	05156913	CU	47
1852261864	GASKET	05226186	CU	68
1852290111	PLUNGER ASSY	05229011	CU	15
1852293362	KIT BASIC REPAIR WITH TIP	05229336	CU	15
1852297793	INS KIT	05229779	CU	14
1852299450	KIT REPAIR INJECTOR	05229945	CU	16
1853153193	PLUG ASSY	05315319	CU	4
1853538823	SEAL OIL	05353882	CU	10
1855235006	RING	05523500	CU	16
1855531342	LEAD	05553134	CU	6
1855568547	HOUSING BEARING	05556854	CU	2
1861012290	WASHER	06101229	CU	734
1869452704	BREAKER 70 AMP.	06945270	CU	3
1880202252	DUCT	08020225	CU	4
1880282643	GASKET	08028264	CU	46
1880283120	BOLT	08028312	CU	16
1880283294	BOLT	08028329	CU	85
1880284607	SHAFT	08028460	CU	18
1880287246	NUT	08028724	CU	8
1880287527	SEAL OIL	08028752	CU	4
1880287543	SEAL	08028754	CU	10
1880287600	GASKET	08028760	CU	17
1880288806	SLEEVE	08028880	CU	12
1880290349	GASKET	08029034	CU	54
1880291503	GASKET	08029150	CU	90
1880291651	GASKET	08029165	CU	190
1880291677	GASKET	08029167	CU	576
1880294986	GASKET	08029498	CU	46
1880319254	SPRING	08031925	CU	28
1880327174	NUT	08032717	CU	402
1880327182	NUT	08032718	CU	86
1880327190	NUT	08032719	CU	136
1880327240	NUT	08032724	CU	14
1880328131	NUT	08032813	CU	264
1880340300	GASKET	08034030	CU	23
1880392657	SPRING	08039265	CU	7



2.7 BIENES ADQUIRIDOS CON FONDOS DEL BANCO MUNDIAL

2.7.1 BIENES EN ALMACEN DE ENAFER

2.7.1.1 FERROCARRIL DEL CENTRO



CODMAT	DESCRIPCION	CODCAT	UM	CANT.
1880396674	BUSHING	08039667	CU	6
1880396690	BUSHING	08039669	CU	6
1880396745	BUSHING	08039674	CU	10
1880398423	LINE ASM LUBE-OIL	08039842	CU	12
1880403132	CONNECTOR	08040313	CU	28
1880403256	CONNECTOR	08040325	CU	21
1880403413	ELBOW 90'	08040341	CU	13
1880403702	TEE	08040370	CU	4
1880429699	SLINGER	08042969	CU	42
1880523079	BOITOM	08052307	CU	118
1880529589	TOOL	08052958	CU	1
1880577844	SPRING	80577844	CU	5
1880600893	NUT	08060089	CU	36
1880609647	NIPPLE	08060964	CU	8
1880617426	SEAL OIL	08061742	CU	6
1880632730	VALVE DISE/ RING	08063273	CU	16
1880632748	VALVE DESCHARGE	08063274	CU	56
1880632862	GASKET	08063286	CU	32
1880694458	GASKET	08069445	CU	20
1880700271	LINK ASSY	08070027	CU	6
1880711765	BEARING HALF	08071176	CU	128
1880746613	GASKET	08074661	CU	190
1880784887	BRUSH	08078488	CU	12
1880799125	LINE	08079912	CU	5
1880808504	GASKET	08080850	CU	28
1880813637	SLINGER	08081363	CU	2
1880813654	GASKET	08081365	CU	19
1880813660	SHIELD	08081366	CU	6
1880813694	NUT	08081369	CU	6
1880815947	GASKET	08081594	CU	18
1880825862	SEAL	08082586	CU	16
1880825870	SEAL	08082587	CU	15
1880829831	SHIM	08082983	CU	4
1880829849	SHIM	08082984	CU	1
1880829856	SHIM	08082985	CU	1
1880833247	GASKET	08083324	CU	17
1880833254	GASKET KIT	08083325	CU	42
1880835523	ROLLER (MAIN BEARNING)	08083552	CU	10
1880835903	VALVE DISCHARGE	08083590	CU	32
1880835929	GASKET	08083592	CU	24
1880835986	GASKET	08083598	CU	36
1880845837	NUT	80845837	CU	7
1880851825	SEAL	08085182	CU	18
1880852537	GASKET	80852537	CU	8
1880852544	ADJUSTER ASSY	08085254	CU	38
1880858384	LINE	80858384	CU	



2.7 BIENES ADQUIRIDOS CON FONDOS DEL BANCO MUNDIAL

2.7.1 BIENES EN ALMACEN DE ENAFER

2.7.1.1 FERROCARRIL DEL CENTRO



CODMAT	DESCRIPCION	CODCAT	UM	CANT.
1880887631	BOLT	08088763	CU	74
1880887649	BOLT	08088764	CU	40
1880948862	LAMP 75V, 50W	08094886	CU	94
1880952096	FOLLOWER (ex-08095210)	08095209	CU	3
1880999071	GAUGE	08099907	CU	5
1881040552	GASKET	08104055	CU	89
1881041709	SCREW	08104170	CU	4
1881042764	GASKET	08104276	CU	42
1881043002	GASKET	08104300	CU	94
1881046674	CLAMP	08104667	CU	2
1881067217	GEAR	08106721	CU	1
1881074148	PULLER	08107414	CU	1
1881099228	CONECTOR 1100/24	08109922	CU	24
1881136640	SPRING	08113664	CU	4
1881137721	SPRING	08113772	CU	8
1881137762	SEAT	08113776	CU	4
1881137804	BUSHING	08113780	CU	4
1881138059	PLUNGER	08113805	CU	3
1881138372	SPRING	08113837	CU	8
1881138380	SPRING	08113838	CU	4
1881138448	SPRING	08113844	CU	22
1881138463	SPRING	08113846	CU	7
1881138695	GASKET	08113869	CU	46
1881139297	BOLT	08113929	CU	4
1881160624	SPRING	08116062	CU	12
1881207797	WASHER RUBBER	08120779	CU	47
1881218596	BUSHING	08121859	CU	6
1881306326	CAPACITOR	08130632	CU	6
1881314734	SPRING	08131473	CU	7
1881318354	BUSHING	08131835	CU	5
1881324535	BEARING	08132453	CU	4
1881331993	TAPE	08133199	CU	3
1881332231	SPRING	08133223	CU	24
1881353302	WASHER THURST	08135330	CU	16
1881359705	RACE	08135970	CU	144
1881359713	BUSHING	08135971	CU	116
1881361149	BEARING	08136114	CU	32
1881423543	GASKET	08142354	CU	144
1881461113	PIN	08146111	CU	145
1881491110	SPRING	08149111	CU	3
1881493413	BUSHING	08149341	CU	3
1881493439	PLUNGER, PILOT VALVE	08149343	CU	3
1881493454	BEARING THRUST	08149345	CU	3
1881494719	SPRING	08149471	CU	6
1881496952	SEAL OIL	08149695	CU	8
1881496960	SHAFT	08149696	CU	3



2.7 BIENES ADQUIRIDOS CON FONDOS DEL BANCO MUNDIAL

2.7.1 BIENES EN ALMACEN DE ENAFER

2.7.1.1 FERROCARRIL DEL CENTRO



CODMAT	DESCRIPCION	CODCAT	UM	CANT.
1881520710	SEAT	08152071	CU	4
1881520738	PISTON	08152073	CU	3
1881523383	SPRING	08152338	CU	8
1881569717	"O" RING PISTON	08156971	CU	19
1881574956	GLASS 3/4x17	08157495	CU	1
1881587164	DIAGRAGM	08158716	CU	3
1881592008	GASKET	08159200	CU	90
1881602096	LINE ASSY	08160209	CU	16
1881634420	"O" RING	08163442	CU	12
1881634438	STEM ASY VALVE	08163443	CU	3
1881634446	"O" RING	08163444	CU	14
1881634453	DISC, VALVE	08163445	CU	12
1881634495	SPRING	08163449	CU	2
1881652760	GASKET	08165276	CU	40
1881670606	GASKET	08167060	CU	5
1881671414	BOLT	08167141	CU	25
1881688715	LATCH ASSY	08168871	CU	34
1881688723	LATCH ASM	08168872	CU	36
1881714818	BUSHING	08171481	CU	6
1881714842	BUSHING	08171484	CU	10
1881714859	PINION 5 TOOTH	08171485	CU	5
1881714883	PAWL	08171488	CU	5
1881714917	SPRING	08171491	CU	6
1881714958	SPRING, PAWL	08171495	CU	11
1881714966	RATCHET LEVER	08171496	CU	5
1881722099	SWITCH	8172209	CU	5
1881757312	RETAINER	08175731	CU	2
1881868002	SPRING	08186800	CU	4
1881868010	SPRING	08186801	CU	4
1881906216	LAMP 30 W 75V	08190621	CU	80
1881915100	BRAKE, ASSEMBLY, HAND	08191510	CU	2
1881939472	FOLLOWER	08193947	CU	4
1882002510	PAWL ASSEMBLY	08200251	CU	5
1882015900	PISTON	08201590	CU	3
1882015918	BEARING NEEDLE	08201591	CU	5
1882044603	GASKET	08204460	CU	18
1882052853	EXPANDER	08205285	CU	4
1882063710	HORN	08206371	CU	6
1882097767	GASKET	08209776	CU	10
1882118183	SEAL OIL	08211818	CU	5
1882119991	GASKET	08211999	CU	2
1882171422	FILE	08217142	CU	5
1882176066	PISTON POWER	08217606	CU	2
1882214448	SHUNT	08221444	CU	5
1882226293	"O" RING	08222629	CU	14
1882237009	SEAL O RING	08223700	CU	16



2.7 BIENES ADQUIRIDOS CON FONDOS DEL BANCO MUNDIAL

2.7.1 BIENES EN ALMACEN DE ENAFER

2.7.1.1 FERROCARRIL DEL CENTRO



CODMAT	DESCRIPCION	CODCAT	UM	CANT.
1882254497	CAPACITOR, 1000 MFD	08225149	CU	4
1882269648	BOLT	08226964	CU	160
1882283219	SEAL	08228321	CU	3
1882283227	ROTOR	08228322	CU	1
1882303231	BEARING BALL (ex-08160641)	08230323	CU	4
1882348319	TRANSFORMER	8234831	CU	1
1882349580	JOINT	08234958	CU	20
1882357823	VALVE ASSEMBLY	08235782	CU	3
1882357849	PLUNGER ASSEM	08235784	CU	3
1882357864	RETAINER	08235786	CU	3
1882357872	SEAT	08235787	CU	7
1882357880	SPRING	08235788	CU	22
1882357898	SPRING	08235789	CU	3
1882379009	BEARING HALF CAM	08237900	CU	8
1882395062	RESISTOR, 10 OHM 25 W	08239506	CU	8
1882421934	BOLT	08242193	CU	9
1882452947	BOLT	08245294	CU	6
1882482480	IMPELLER	08248248	CU	1
1882510918	SEAT, PLUNGER	08251091	CU	16
1882516493	GROMMET	08251649	CU	18
1882517632	SHAFT	8251763	CU	1
1882519505	GASKET	08251950	CU	40
1882538257	BEARING HALF CAM	08253825	CU	8
1882612003	GASKET	08261200	CU	32
1882612821	GASKET	08261282	CU	7
1882627548	GASKET	08262754	CU	20
1882681628	WELL	08268162	CU	3
1882695875	TRAP	08269587	CU	3
1882714338	RING SET LP	08271433	CU	6
1882714379	RING SET HP	08271437	CU	2
1882755398	BUSHING	08275539	CU	3
1882765986	RELAY	08276598	CU	2
1882766734	RESISTOR, RE1, 2.4(2) 550W	08276673	CU	3
1882840877	PLUNGER	08284087	CU	3
1882846742	SPRING	08284674	CU	4
1882878273	BOLT	08287827	CU	110
1882882572	BOLT	08288257	CU	29
1882884883	SPRING	08288488	CU	2
1882890211	FLANGE	08289021	CU	2
1882891276	NUT	08289127	CU	18
1882917718	SPRING	08291771	CU	3
1882919549	PLUG	08291954	CU	1
1882919556	"O" RING UPPER	08291955	CU	38
1882919564	PISTON RINGER	08291956	CU	2
1882919572	"O" RING LOWER	08291957	CU	25
1882919598	CARTRIDGE ASY	08291959	CU	1



2.7 BIENES ADQUIRIDOS CON FONDOS DEL BANCO MUNDIAL

2.7.1 BIENES EN ALMACEN DE ENAFER

2.7.1.1 FERROCARRIL DEL CENTRO



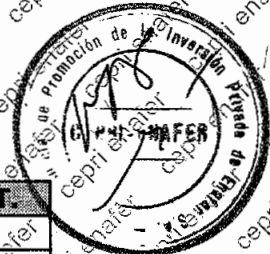
CODMAT	DESCRIPCION	CODCAT	UM	CANT.
1882919606	"O" RING	08291960	CU	10
1882919614	GUIDE PISTON	08291961	CU	1
1882919622	SLEEVE PISTON	08291962	CU	3
1882945635	SEAT VALVE PISTON	08294563	CU	21
1882945668	VALVE ASSY INTAKE	08294566	CU	1
1882945684	GASKET	08294568	CU	24
1882948746	SEAL	08294874	CU	4
1882967480	SWITCH	08296748	CU	10
1882967506	SWITCH	08296750	CU	3
1882967522	SWITCH	08296752	CU	2
1882979550	FILTER	08297955	CU	3
1882979576	VALVE	08297957	CU	1
1882981788	SWITCH	08298178	CU	8
1882990474	RESISTOR RE66 250 OHM 50W	08299047	CU	6
1882998121	"O" RING	08299812	CU	6
1882998139	WASHER	08299813	CU	6
1883009878	VALVE ASSY BELL OPERATING	08300987	CU	3
1883057786	RESISTOR	08305778	CU	20
1883057810	RESISTOR	08305781	CU	25
1883058156	SEAL	08305815	CU	540
1883060038	SPRING	08306003	CU	3
1883063578	GASKET KIT	08306357	CU	11
1883069583	GASKET	08306958	CU	20
1883082925	SEAL	08308292	CU	77
1883085860	STRAINER ASSY	8308586	CU	1
1883100776	SECURITY VALVE	8310077	CU	7
1883152660	OIL LEVEL FLOAT	08315266	CU	1
1883156190	WICK (MOT TRACC)	08315619	CU	26
1883158980	SEAT VALVE BODY	08315898	CU	10
1883159632	SPRING	08315963	CU	8
1883159640	"O" RING	08315964	CU	13
1883159657	"O" RING	08315965	CU	22
1883173807	RESISTOR	08317380	CU	12
1883176982	STEM ASSY	08317698	CU	3
1883181016	RESISTOR	08318101	CU	4
1883182329	BUSHING	08318232	CU	3
1883196576	RECEPTACLE	08319657	CU	5
1883200576	GEAR ASSY DRIVE	8320057	CU	1
1883220640	ELEMENT FILTER	08322064	CU	30
1883233759	CAPACITOR, 5 MFD	08323375	CU	4
1883299057	RESISTOR	08329905	CU	20
1883307678	GASKET	08330767	CU	7
1883311000	TRANSDUCTR	8331100	CU	1
1883343665	NUT	08334366	CU	24
1883362103	WASHER	08336210	CU	20
1883363739	RESISTOR RE39, 3500/25W	08336373	CU	4



2.7 BIENES ADQUIRIDOS CON FONDOS DEL BANCO MUNDIAL

2.7.1 BIENES EN ALMACEN DE ENAFER

2.7.1.1 FERROCARRIL DEL CENTRO



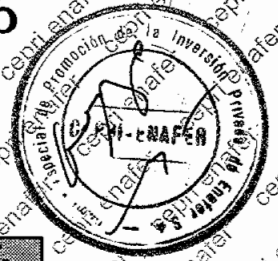
CODMAT	DESCRIPCION	CODCAT	UM	CANT.
1883380220	BUSHING-PISTON L.P.	08338022	CU	8
1883387118	SEAL	08338711	CU	18
1883387233	FITTING	08338723	CU	4
1883400002	ELEMENT FILTER	08340000	CU	30
1883403493	O' RING	08340349	CU	18
1883404848	BUSHING	08340484	CU	5
1883404855	BUSHING	08340485	CU	3
1883412288	SEAL OIL	08341228	CU	16
1883412825	CAPACITOR 10 MFD	08341282	CU	5
1883419184	GEAR	08341918	CU	1
1883425884	SEAL	08342588	CU	50
1883426833	RESISTOR 200/25W	08342683	CU	4
1883431619	SEAL O' RING	08343161	CU	21
1883464784	FUSE	08346478	CU	20
1883464818	COMPOUND SILICON	08346481	CU	4
1883473439	STRAP	08347343	CU	62
1883474346	CYLINDER (H&P)	08347434	CU	1
1883476325	DUCT AIR	08347632	CU	2
1883483453	SPRING	08348345	CU	3
1883503565	HOZZLE	8350356	CU	14
1883503896	"O" RING RUBBER	08350389	CU	18
1883503904	RING RUBBER O'	08350390	CU	20
1883505297	WHEEL	08350529	CU	1
1883511444	LUG-TERMINAL	08351144	CU	1
1883511709	BODY SOLENOID VALVE	08351170	CU	4
1883525535	PIPE ASM	08352553	CU	1
1883525543	PIRE ASM	08352554	CU	1
1883541185	BEARING	08354118	CU	32
1883548727	INDICATOR	08354872	CU	2
1883574152	RELAY	08357415	CU	3
1883574160	RELAY	08357416	CU	2
1883574186	RELAY	08357418	CU	1
1883579193	RESISTOR	08357919	CU	4
1883579201	RESISTOR	08357920	CU	2
1883596130	FITTING "Y"	08359613	CU	2
1883600452	RELAY	08360045	CU	2
1883605477	GEAR ASSY	08360547	CU	1
1883613810	BOWL	08361381	CU	10
1883617746	RELAY	08361774	CU	5
1883619437	BOOT	08361943	CU	4
1883620278	CLAMP	08362027	CU	4
1883627075	RING RUBBER O'	08362707	CU	18
1883631689	RELAY (NIR, FPC)	08363168	CU	4
1883665331	VALVE	08366533	CU	1
1883666164	LATCH ASM	08366616	CU	6
1883677112	KIT OIL SEAL	08367711	CU	5



2.7 BIENES ADQUIRIDOS CON FONDOS DEL BANCO MUNDIAL

2.7.1 BIENES EN ALMACEN DE ENAFER

2.7.1.1 FERROCARRIL DEL CENTRO



CODMAT	DESCRIPCION	CODCAT	UM	CANT.
1883677120	KIT OIL SEAL	08367742	CU	5
1883691543	RELAY	08369154	CU	3
1883708867	RING	08370886	CU	4
1883730184	CLAMP	08373018	CU	8
1883731984	SWITCH TOGGLE	08373198	CU	1
1883733311	DIODE ZENER Z5 3.9V	08373331	CU	10
1883742783	RETAINER	08374278	CU	4
1883786772	RESISTOR	08378677	CU	12
1883786780	RESISTOR	08378678	CU	30
1883786807	DIODE ZENER Z11, Z15 87V	08378680	CU	18
1883787592	TRANSISTOR	8378759	CU	31
1883787630	RESISTOR	0838763	CU	7
1883787648	RESISTOR	08378764	CU	12
1883787663	RESISTOR	0838766	CU	20
1883795039	KIT REPAIR	08379503	CU	9
1883799148	BUSHING	08379914	CU	6
1883809228	RESISTOR	08380922	CU	2
1883824367	VALVE	08382436	CU	1
1883831677	SPRING	08383167	CU	3
1883846501	SWITCH	8384650	CU	1
1883864678	PAP UP INDICATOR	08386467	CU	10
1883868661	RESISTOR	08386866	CU	20
1883911842	RESISTOR 300 OHMS, 25 W (ex-	08391184	CU	12
1883923441	RESISTOR 400/25 W	08392344	CU	1
1883971762	SEAL, ASSY	08397176	CU	10
1883978155	RESISTOR	08397815	CU	10
1883978197	RESISTOR	08397819	CU	14
1883978213	RESISTOR R10 2.2K 5W	08397821	CU	16
1883982561	DIODE ZENER Z1 50V	08398256	CU	10
1883984260	DIODE ZENER Z1, Z2 10V	08398426	CU	12
1883986042	RESISTOR 2K, 25W	08398604	CU	1
1883999383	RESISTOR 4.8 OHM, 40W	08399938	CU	4
1884041482	SWITCH, CLASIF LIGHT	08404148	CU	16
1884056233	RESISTOR	08405623	CU	20
1884057017	KIT, CAPACITOR	08405701	CU	1
1884075050	CLAMP	08407505	CU	26
1884075068	GUARD	08407506	CU	12
1884130749	RESISTOR	08413074	CU	20
1884131879	CAPACITOR	08413187	CU	6
1884131903	BRUSH	08413190	CU	40
1884131911	BRUSH	08413191	CU	42
1884135227	DIODE	08413522	CU	4
1884135235	RECTIFIER CR4, 11 108VDC	08413523	CU	8
1884136050	CAP	08413605	CU	10
1884136076	CAPACITOR	08413607	CU	7
1884136092	DIODE ZENER Z6 49.6V	08413609	CU	9

2.7 BIENES ADQUIRIDOS CON FONDOS DEL BANCO MUNDIAL

2.7.1 BIENES EN ALMACEN DE ENAFER

2.7.1.1 FERROCARRIL DEL CENTRO



CODMAT	DESCRIPCION	CODCAT	UM	CANT.
1884136100	RESISTOR	08413610	CU	20
1884136118	RESISTOR	08413611	CU	20
1884146778	LINK 800 A	08414677	CJ	20
1884146786	FUSE 800 A	08414678	CU	8
1884165745	TRANSFORMER T1	08416574	CU	5
1884167741	TRANSFORMER	08416774	CU	5
1884167758	TRANSFORMER T3	08416775	CU	5
1884169705	RESISTOR	08416970	CU	6
1884171297	TRANSISTOR Q1	08417129	CU	14
1884171313	POTENTIOMETER RH1 10K 2W	08417131	CU	4
1884175652	SEAL	08417565	CU	4
1884181163	RESISTOR	08418116	CU	20
1884182740	CAPACITOR	08418274	CU	10
1884182778	CHOKE	08418277	CU	6
1884185982	RESISTOR	08418598	CU	20
1884187343	RESISTOR	08418734	CU	20
1884187376	RESISTOR	08418737	CU	12
1884189968	RESISTOR 5W.	08418996	CU	12
1884190131	CAPACITOR	08419013	CU	6
1884190349	CAPACITOR	08419014	CU	6
1884195643	RELAY WSR 74VDC	08419564	CU	4
1884195650	RELAY 74VDC	08419565	CU	3
1884201086	RESISTOR	08420108	CU	20
1884201094	RESISTOR	08420109	CU	12
1884201110	RESISTOR	08420111	CU	20
1884202621	DIODE ZENER Z8 6.2 V	08420262	CU	9
1884210178	RECTIFIER	08421017	CU	15
1884210194	DIODE RECTIFIER	08421019	CU	24
1884211168	RESISTOR	08421116	CU	12
1884211200	RESISTOR	08421120	CU	12
1884211259	RESISTOR	08421125	CU	20
1884211291	RESISTOR	08421129	CU	12
1884211317	RESISTOR	08421131	CU	20
1884211333	TRANSISTOR Q1 THRU Q6	08421133	CU	24
1884211366	DIODE ZENER Z2 Z10 50V	08421136	CU	10
1884211390	DIODE ZENER ZD1 THRU ZD9	08421139	CU	15
1884211564	RESISTOR	08421156	CU	20
1884211580	RESISTOR	08421158	CU	16
1884211598	RESISTOR	08421159	CU	12
1884211606	RESISTOR R40 100 10W	08421160	CU	10
1884211630	RESISTOR	08421163	CU	25
1884211648	RESISTOR	08421164	CU	25
1884211655	RESISTOR	08421165	CU	20
1884211747	TRANSISTOR Q2 Q10	08421174	CU	29
1884211754	DIODE ZENER Z8 27V	08421175	CU	10
1884211762	DIODE ZENER Z6 47V	08421176	CU	9



2.7 BIENES ADQUIRIDOS CON FONDOS DEL BANCO MUNDIAL

2.7.1 BIENES EN ALMACEN DE ENAFER

2.7.1.1 FERROCARRIL DEL CENTRO



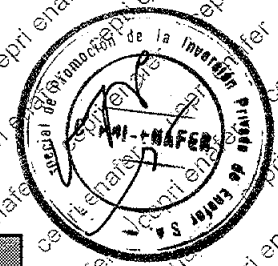
CODMAT	DESCRIPCION	CODCAT	UM	CANT.
1884211788	DIODE (ZENOR)	08421178	CU	12
1884211796	CAPACITOR	08413607	CU	25
1884211812	CAPACITOR	08421181	CU	20
1884211952	TRANSISTOR Q6	08421195	CU	9
1884212315	RELAY NVR	08421231	CU	2
1884213156	RESISTOR	08421315	CU	12
1884219500	CAPACITOR	08421950	CU	12
1884219518	CAPACITOR	08421951	CU	20
1884219526	CAPACITOR	08421952	CU	15
1884219542	RESISTOR	08421954	CU	20
1884219559	RESISTOR	08421955	CU	12
1884220029	BEARING PISTON H.P.	08422002	GO	6
1884224708	RESISTOR	08422470	CU	20
1884227537	TRANSDUCTOR BCT	08422753	CU	4
1884242932	SWITCH	08424293	CU	3
1884246016	TAPE 1/8x1 1/4	08424601	CU	3
1884249689	VALVE ASSY L.P. DISCHARGE	08424968	CU	6
1884249697	VALVE ASSY H.P. DISCHARGE	08424969	CU	3
1884252758	CAPACITOR 1MFD	08425275	CU	5
1884257245	GREASE	08425724	CU	1
1884273184	VALVE	08427318	CU	2
1884278290	RESISTOR	08427829	CU	12
1884279389	TUBE	08427938	CU	1
1884282995	RESISTOR	08428299	CU	16
1884283001	RESISTOR	08428300	CU	20
1884300227	RESISTOR	08430022	CU	20
1884312289	RESISTOR	08431228	CU	12
1884332725	SEAL	08433272	CU	16
1884333830	BREAKER 100AMP GF	08433383	CU	4
1884346469	RESISTOR	08434646	CU	12
1884346584	RESISTOR	08434658	CU	12
1884346592	RESISTOR	0843659	CU	12
1884358712	CAPACITOR	08435871	CU	6
1884367804	DIODE ZENER Z2 20V	08436780	CU	9
1884367812	RESISTOR	08436781	CU	12
1884367846	RESISTOR	08436784	CU	12
1884370857	POTENTIOMETER RH1 100 5W	08437085	CU	3
1884371855	PISTON ASSY KIT	08437185	CU	8
1884373539	RELAY CD1A, 2A, 3A, 1B, 2B COIL	08437353	CU	13
1884375211	RESISTOR	08437521	CU	12
1884376342	RESISTOR	08437634	CU	15
1884388073	RELAY MFP COIL 1770	08438807	CU	4
1884393198	TRANSFORMER T2, T3	08439319	CU	5
1884395243	RESISTOR	08439524	CU	10
1884395250	RESISTOR	08439525	CU	7
1884395268	RESISTOR	08439526	CU	12



2.7 BIENES ADQUIRIDOS CON FONDOS DEL BANCO MUNDIAL

2.7.1 BIENES EN ALMACEN DE ENAFER

2.7.1.1 FERROCARRIL DEL CENTRO



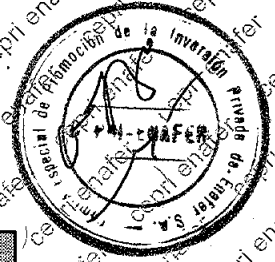
CODMAT	DESCRIPCION	CODCAT	UM	CANT.
1884395276	RESISTOR R22 6.8 M. 1W	08439527	CU	9
1884395599	FUSE	08439559	CU	22
1884402304	TRANSFORMER T1	08440230	CU	5
1884402585	RESISTOR	08440258	CU	12
1884402593	RESISTOR R9 22.5W	08440259	CU	19
1884402601	RESISTOR	08440260	CU	12
1884402619	RESISTOR	08440261	CU	25
1884402627	RESISTOR	08440262	CU	12
1884409283	SWITCH	08440928	CU	2
1884410018	RESISTOR	08441001	CU	12
1884410117	RESISTOR	08441011	CU	12
1884410174	DIODE ZENER Z1 20V	08441017	CU	10
1884410802	MODULE WS10	08441080	CU	2
1884414788	MODULE SA10	08441478	CU	2
1884416015	DIODE ZENER Z4 15V	08441601	CU	9
1884416049	RELAY DSR 74VDC	08441604	CU	3
1884416437	RESISTOR	08441643	CU	15
1884416445	CAPACITOR	08441644	CU	6
1884420462	SHIM	08442046	CU	5
1884420553	CAPACITOR	08442055	CU	7
1884422260	BEARING (INSERT)	AT 8442226	CU	120
1884432129	RELAY 74VDC	08443212	CU	5
1884434042	RESISTOR	08443404	CU	12
1884436443	BUSHING	08443644	CU	20
1884437995	TUBE ASM	08443799	CU	1
1884440908	DIODE ZENER Z4 Z7 4.3 V	08444090	CU	10
1884446178	SEAL O' RING	08444617	CU	18
1884446186	SEAL O' RING	08444618	CU	43
1884446244	SEAL OIL (08152068)	08444624	CU	7
1884459494	CAPACITOR	08445949	CU	6
1884466176	SEAL O' RING	08446617	CU	16
1884476779	RESISTOR, 500 OHM 25 W (ex-0	08447677	CU	3
1884488592	BREAKER, 50AMP BLOWER FILT	08448859	CU	2
1884529544	CAPACITOR, 5 MFD	08452954	CU	2
1884529575	SUPRESOR, SELENIUM	08452957	CU	3
1884538677	DIODE	08453867	CU	12
1884539089	RESISTOR	08453908	CU	12
1884539097	RESISTOR	08453909	CU	12
1884539105	RESISTOR	08453910	CU	12
1884539667	RELAY BWO COIL 1780 74VDC	08453966	CU	5
1884539675	MODULE GV12	08453967	CU	3
1884541028	DIODE ZENER Z2 24V	08454102	CU	11
1884544121	RELAY	08454412	CU	4
1884545680	CAPACITOR	08454568	CU	6
1884546571	RESISTOR	08454657	CU	8
1884546597	RESISTOR	08454659	CU	6



2.7 BIENES ADQUIRIDOS CON FONDOS DEL BANCO MUNDIAL

2.7.1 BIENES EN ALMACEN DE ENAFER

2.7.1.1 FERROCARRIL DEL CENTRO

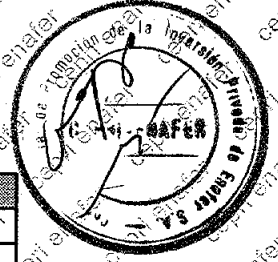


CODMAT	DESCRIPCION	CODCAT	UM	CANT.
1884546605	RESISTOR	08454660	CU	8
1884546670	RESISTOR	08454667	CU	6
1884546977	CAPACITOR	08454697	CU	6
1884547157	POTENTIOMETER RH1 640 25W	08454715	CU	2
1884547165	TRANSFORMER T1,T2	08454716	CU	5
1884547173	DIODE ZENER Z10 THRU ZD13	08454717	CU	14
1884550011	RESISTOR	08455001	CU	12
1884560689	DIODE ZENER Z10 91V	08456068	CU	11
1884587245	BREAKER 30 AMP	08458724	CU	2
1884587260	BREAKER 35 AMP	08458726	CU	3
1884587278	BREAKER 15 AMP	08458727	CU	4
1884587286	BREAKER 5 AMP	08458728	CU	3
1884587351	BREAKER 3 AMP	08458735	CU	8
1884587385	BREAKER 40 AMP	08458738	CU	3
1884587393	BREAKER 15 AMP	08458739	CU	3
1884587419	BREAKER	08458741	CU	1
1884590777	TRANSFORMER T1,T2,T3	08459077	CU	4
1884600576	SHAFT	08460057	CU	3
1884602051	GASKET	08460205	CU	20
1884602259	MODULE EL11	08460225	CU	2
1884603125	TRANSFORMER T1	08460312	CU	5
1884603836	RESISTOR	08460383	CU	10
1884603935	RESISTOR	08460393	CU	12
1884603968	RESISTOR	08460396	CU	12
1884603976	RESISTOR	08460397	CU	14
1884603984	RESISTOR R17,18 25W (ex-095)	08460398	CU	20
1884604032	TRANSDUCTOR	08460403	CU	1
1884605104	RESISTOR	08460510	CU	12
1884606011	RESISTOR	08460601	CU	6
1884606722	RESISTOR	08460672	CU	6
1884610989	RESISTOR	08461098	CU	20
1884628064	RESISTOR	08462806	CU	12
1884628080	RESISTOR	08462808	CU	20
1884628098	RESISTOR	08462809	CU	12
1884628783	RESISTOR	08462878	CU	20
1884628791	RESISTOR	08462879	CU	12
1884628817	RESISTOR	08462881	CU	12
1884628825	RESISTOR	08462882	CU	21
1884628833	RESISTOR	08462883	CU	20
1884646140	RESISTOR	08464614	CU	12
1884646512	RESISTOR R7,73 1/2W	08464651	CU	80
1884647841	MAGAMP REACTOR	08464784	CU	4
1884650027	TRANSDUCTR	8465002	CU	1
1884650142	TRANSISTOR Q2	08465014	CU	9
1884650217	SWITCH	08465021	CU	5
1884681055	CAPACITOR	08468105	CU	10

2.7 BIENES ADQUIRIDOS CON FONDOS DEL BANCO MUNDIAL

2.7.1 BIENES EN ALMACEN DE ENAFER

2.7.1.1 FERROCARRIL DEL CENTRO



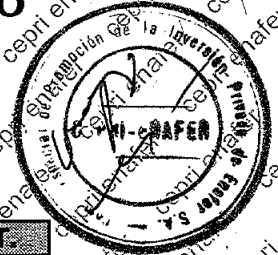
CODMAT	DESCRIPCION	CODCAT	UM	CANT.
1884681907	POTENTIOMETER RH1 200K 3	08468190	CU	5
1884684893	BUSHING	08468489	CU	3
1884687482	COIL MAGNET	08468748	CU	2
1884689769	CAPACITOR	08468976	CU	25
1884722164	VALVE, RELIEF	08472216	CU	5
1884723808	RESISTOR 10 K 25 W	08472380	CU	10
1884747443	RESISTOR	08474744	CU	12
1884771567	COUPLING	08477156	CU	6
1884778919	TUBE GLASS 5/8 OD x32 IN LON	08477891	CU	10
1884787118	SEAL O' RING	08478711	CU	16
1884789247	SEAL	08478924	CU	19
1884795426	SEAL 1/2 PULG.	08479542	CU	10
1884795434	SEAL 3/4 PULG.	08479543	CU	10
1884795442	SEAL 1 PULG.	08479544	CU	10
1884795996	SEAL 1 1/2 PULG.	08479599	CU	10
1884796010	SEAL 2 1/2 PULG.	08479601	CU	4
1884798362	GASKET KIT	08479836	CU	39
1884823590	DIODE(ZENOR)	08482359	CU	15
1884826338	MODULE TH14	08482633	CU	2
1884847557	ESTABILIZADOR CORRT. 58300.	08484755	CU	1
1884852334	RESISTOR 0.005 OHMS	08485233	CU	4
1884852359	RESISTOR 0.05 OHMS	08485235	CU	4
1884852458	DIODE	08485245	CU	2
1884859636	GEAR DRIVE REAR	08485963	CU	1
1884914019	VALVE	08491401	CU	1
1884938620	VALVE PRESSURE EX-08496862	08493862	CU	3
1884946755	RESISTOR	08494675	CU	12
1884981562	PUMP	08498156	CU	1
1884983352	VALVE ASSY	08498335	CU	2
1884998046	SINGER	08499804	CU	4
1890804691	RESISTOR 55 W.	09080469	CU	6
1890853714	PLATE CENTER (ex-08381746)	09085371	CU	14
1890858002	DRIVER	09085800	CU	4
1890873217	CAP	9087321	CU	5
1890895517	PLATE WEAR	09089551	CU	4
1890896069	SEAL	09089606	CU	7
1890900168	RESISTOR	09090016	CU	12
1890907189	MODULE TR12	09090718	CU	2
1890934936	SEAL O' RING	09093493	CU	16
1890937021	SEAL O' RING	09093702	CU	32
1890944448	COVER	09094444	CU	1
1890945577	LATCH ASM	09094557	CU	6
1890954900	STONE BRINDER 45 2 5/8	09095490	CU	10
1890954918	STONE BRINDER 30 2 5/8	09095491	CU	10
1890957531	BOLT	09095753	CU	9
1890957973	NUT	9095797	CU	20



2.7 BIENES ADQUIRIDOS CON FONDOS DEL BANCO MUNDIAL

2.7.1 BIENES EN ALMACEN DE ENAFER

2.7.1.1 FERROCARRIL DEL CENTRO

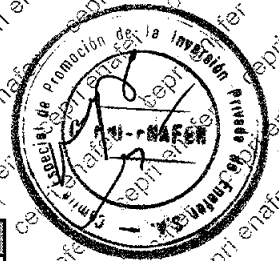


CODMAT	DESCRIPCION	CODCAT	UM	CANT.
1890969916	BRUSH	09096991	CU	12
1890981176	SPRING ASSY	09098117	CU	153
1890985334	SEAL O' RING	09098533	CU	17
1890990094	RELAY	09099009	CU	5
1893110336	RING OIL BROSS	09311033	CU	1
1893110377	FILTER OIL	09311037	CU	7
1893159010	RESISTOR	09315901	CU	12
1893179729	SEAL	09317972	CU	139
1893180529	BOLT AND WASHER ASM	09318052	CU	76
1893184513	RESISTOR	09318451	CU	12
1893184521	RESISTOR	09318452	CU	15
1893184539	RESISTOR	09318453	CU	12
1893186021	RESISTOR	09318602	CU	10
1893195030	ROLLER	09319503	CU	144
1893199469	VALVE ASSY H.P. SUCTION	09319946	CU	3
1893199479	VALVE ASSY, L.P. SUCTION	09319947	CU	6
1893199982	CAPACITOR	09319998	CU	6
1893220457	DIODE ZENER Z3 39V	09322045	CU	9
1893233179	SEAL	09323317	CU	69
1893267714	SPRING	09326771	CU	4
1893269868	DIODE	09326986	CU	24
1893269876	HOUSING	09326987	CU	90
1893296309	RING CENTER (ex-09330490)	09329630	CU	28
1893305357	ELEMENT	09330535	CU	7
1893362317	RESISTOR, RE3 10/10/50-160W	09336231	CU	5
1893386266	NUT	09338626	CU	115
1893390656	KIT REPAIR	09339065	CU	9
1893391084	RESISTOR 16/480 W	09339108	CU	4
1894148749	RING, RETAINER	09414874	CU	42
1894150885	BEARING	09415088	CU	3
1894402922	BEARING (ex-009079319)	09440292	CU	5
1895024097	TUBE ASM	09502409	CU	1
1895024121	TUBE ASM	09502412	CU	1
1895058368	RESISTOR, RE43 27.9K/50 W	09505836	CU	7
1895094868	WASHER	09509486	CU	100
1895115325	SEAL "O" RING	09511532	CU	15
1895145876	RECTIFIER, ASSY CRDB	09514587	CU	4
1895165866	GASKET	09516586	CU	20
1895187746	CYLINDER (L.P)	09518774	CU	2
1895187753	GEAR	09518775	CU	2
1895190237	MASK	09519023	CU	1
1895195012	BREATHER VALVE	09519501	CU	4
1895201034	DIAPHRAGM	09520103	CU	4
1895206934	ROTOR	09520693	CU	1
1895213849	CONTACTOR	09521384	CU	3
1895240131	SEAL O' RING	09524013	CU	17

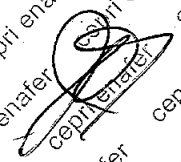
2.7 BIENES ADQUIRIDOS CON FONDOS DEL BANCO MUNDIAL

2.7.1 BIENES EN ALMACEN DE ENAFER

2.7.1.1 FERROCARRIL DEL CENTRO



CODMAT	DESCRIPCION	CODCAT	UM	CANT.
1895240149	SPRING	09524014	CU	3
1895240255	ORIFICE ASSM	09524025	CU	3
1895240279	BELLOWS ASSEMBLY	09524027	CU	3
1895240332	SLEEVE	09524033	CU	7
1895246575	TUBE	09524657	CU	1
1895246609	TUBE ASM	09524660	CU	4
1895248514	TUBE	09524851	CU	2
1895248522	TUBE	09524852	CU	2
1895282760	MODULE VRY3	09528276	CU	3
1895294732	RETAINER	09529473	CU	6
1895319414	BREAKER, 10 AMP	09531941	CU	4
1895320503	MODULE SE13	09532050	CU	3
1895343901	BUSHING ROTOR	09534390	CU	5
1895353751	SEAL EXTERNO (PLASTICO)	09535375	CU	1
1895353769	SEAL INTERNO (PLASTICO)	09535376	CU	14
1895371316	PIN H.P. PISTON	09537131	CU	2
1895371324	PIN L.P. PISTON	09537132	CU	4
1895495784	TUBE OIL	09549578	CU	24
1895516761	DIAPHRAGM	09551676	CU	7
1895524880	SEAL	09552488	CU	30
1895528014	MODULE DG18	09552801	CU	3
1895583076	VALVE	9558307(3154)	CU	1
1895654414	AMMETER MOTOR TRACCION	09565441	CU	3
1895706024	GASKET	09570602	CU	12
1895706099	GASKET (ex-40040010)	09570609	CU	20
1895706107	GASKET (ex-08470798)	09570610	CU	20
1895706354	GASKET (08081380)	09570635	CU	6
1895706362	GASKET	09570636	CU	18
1895706453	GASKET	8175858(95706)	CU	10
1895706768	GASKET	9570676	CU	10
1895706776	GASKET	09570677	CU	20
1895706784	GASKET (ex-08366785)	09570678	CU	96
1895706958	GASKET (ex-08070513)	09570695	CU	37
1895707147	GASKET	9570714	CU	20
1895707295	GASKET (ex-08025988)	09570729	CU	127
1895707329	GASKET (ex-08029154)	09570732	CU	86
1895707394	GASKET (08160114)	09570739	CU	92
1895707519	GASKET	09570751	CU	10
1895707782	GASKET (08390072)	09570778	CU	20
1895716502	GASKET	09571650	CU	50
1895716643	GASKET (ex-09507085)	09571664	CU	32
1895716700	GASKET	09571670	CU	4
1895719217	BUSHING	09571921	CU	288
1895719803	BEARING CON ROD (UPPER AND	09571980	CU	6
1895720827	GASKET (ex-08337946)	09572082	CU	12
1895720835	GASKET (ex-08337947)	09572083	CU	6





2.7 BIENES ADQUIRIDOS CON FONDOS DEL BANCO MUNDIAL

2.7.1 BIENES EN ALMACEN DE ENAFER

2.7.1.1 FERROCARRIL DEL CENTRO



CODMAT	DESCRIPCION	CODCAT	UM	CANT.
1895722922	GASKET (ex-40026939)	09572292	CU	9
1895746608	MODULE DE15	09574660	CU	2
1895746632	MODULE DR24	09574663	CU	2
1895746665	MODULE DP17	09574666	CU	3
1895750212	MODULE FP32	09575021	CU	2
1895752010	MODULE AN17	09575201	CU	3
1895755708	SWITH, BCS	09575570	CU	3
1895806972	GASKET KIT	09580697	CU	11
1895807403	GASKET KIT	09580710	CU	6
1895807152	GASKET KIT	09580715	CU	6
1895807178	GASKET KIT	09580717	CU	10
1895807210	GASKET KIT	09580721	CU	11
1895807228	GASKET KIT	09580722	CU	10
1895807236	GASKET KIT	09580723	CU	16
1895807251	GASKET KIT	09580725	CU	6
1895807301	GASKET KIT	09580730	CU	3
1895807418	GASKET KIT	09580741	CU	5
1895807426	GASKET KIT	09580742	CU	4
1895817698	SEAL, VALVE (08328687)	09581769	CU	6
1895836862	GASKET KIT (9582482)	09583686	CU	32
1895839353	GASKET (ex-08149679)	09583935	CU	23
1895839429	GASKET (08113870)	09583942	CU	17
1895839437	GASKET	09583943	CU	16
1895839445	GASKET (ex-08152339)	09583944	CU	28
1895839577	GASKET (08483071)	09583957	CU	16
2601700111	PASADOR DE PIN C11	C11	CU	1
2601747005	PIN CAT. Y-47	017MP-Y4	CU	22
2602045003	ABRAZADERAS (YOKES)	020MT-Y4	CU	22
2602146009	SEGUIDOR FRONTAL	021MT-Y4	CU	22
2700000073	ESTACAS 27-000-0007-3	00000045	CU	145
4100038407	RECTIFICADOR, VARISTOR	C840	CU	1
4100527516	CONTACTOR, INVERSION	52751	CU	1
4100700816	CONTACTOR, AUXILIAR	70081	CU	2
4100706748	INTERRUPTOR LIMITADOR	70674	CU	1
4100706946	FRENO DE AIRE	N/P-70694	CU	3
4100706979	BOBINA FRENO	70697	CU	1
4100707951	CONTACTOR INVERSION	70795	CU	1
4100709486	RESISTOR N/P	70948	CU	1
4200403329	FILTROS DE ACEITE (MOTOR PER	00000002	CU	27
4200403337	FILTROS DE COMBUSTIBLE (PER	00000003	CU	23
4200403345	FILTROS DE AIRE	00000004	CU	16
4211200573	TRANSMISIONES PARA AUTOVIA	112-FA57	CU	1
4500004348	PARRILLA DE RODILLOS	434	CU	1
4500014990	PLACA ENCARRILADORA	1499	CU	1
4502500160	FILTRO ACEITE, MOTOR 250016	0016-001	CU	44
4502500194	KIT REGULADOR DE PRESION	250019-453	CU	4

2.7 BIENES ADQUIRIDOS CON FONDOS DEL BANCO MUNDIAL

2.7.1 BIENES EN ALMACEN DE ENAFER

2.7.1.1 FERROCARRIL DEL CENTRO



CODMAT	DESCRIPCION	CODCAT	UM	CANT.
4502500251	FILTRO ACEITE COMPRESOR	0025-525	CU	19
4502500511	FILTRO AIRE PRIMARIO COMPRESOR	250051-136	CU	48
4502506555	VALVULA ALIVIO	250025-655	CU	2
4517900140	CUP RUBBER	7-817-91-014E	CU	16
4522500505	FILTRO AIRE SECUN. COMPRESOR	2550050-093	CU	12
4525000842	FILTRO PETROLEO, MOTOR 2500	0084-456	CU	43
4525100394	WATER VALVE RETAINER RING	7-825-10-039A	CU	4
4525420834	ROTATION PAWL	7-825-42-083C	CU	16
4525500502	FILTRO AIRE SECUNDARIO, MOTOR	2550050-093	CU	12
4525521011	RIELE NUT	7-825-52-101B	CU	16
4525611150	SLEEVE BUSHING	7-825-61-115C	CU	8
4525801355	STEEL HOLDER	7-825-80-135E	CU	4
4525801363	STEEL HOLDER NUT	7-825-81-135A	CU	8
4525801371	STEEL HOLDER BOLT	7-825-80-135C	CU	8
4525801389	STEEL HOLDER PIN	7-825-80-138A	CU	4
4525801413	FRONT HEAD BUSHING	7-825-80-141B	CU	8
4531100362	RIFLE BAR	7-831-10-036D	CU	2
4541100360	WATER TUBE 7-841-10-036D	00000013	CU	6
4541523033	PISTON	7-841-52-303B	CU	2
4548105206	O'RING 10520	9-9548-105-20	CU	4
4554800039	O'RING 3	9-9548-0003	CU	4
4554800054	O'RING 5	9-9548-0005	CU	42
4554800096	O'RING 9	9-9548-0009	CU	4
4554800100	O'RING 10	9-9548-0010	CU	4
4554800121	O'RING 12	9-9548-0012	CU	4
4554800153	O'RING 15	9-9548-0015	CU	4
4554800187	O'RING 18	9-9548-0018	CU	8
4554800211	O'RING 21	9-9548-0021	CU	4
4575601135	SLEEVE NUT	7-875-61-113C	CU	4
4598030106	STEEL HOLDER CLAMP	7-8980-3-010B	CU	8
4598172031	STEEL HOLDER SPRING	7-8981-7-203A	CU	8
5500100796	ECLISAS	00000XX5	PA	847
5600407505	ARANDELAS RECORTADAS PARA	00000XX2	CU	115076
5615226783	LAINAS (SHIMS AHUSADOS) N.9		CU	300
5700305369	PERNOS RIELEROS Y TUERCAS	00000XX6	JG	5090
6101020326	INTERRUPTOR PRIMARIO 3X100		CU	2
6101020441	SUPRESOR TRIFASICO		CU	2
6101021340	TER. SALIDA "L" SASA-455005		CU	4
6453063098	BEARING BALL 8864950P84	8864950P	CU	2
7400316332	BALASTO M3	00000006	M3	6746
7500044628	EJE:014.002.018		CU	1
7500044636	JGO. JUNTAS:711.001.003		CU	1
7500044644	JGO. JUNTAS:711.001.033		CU	1
7500044651	JGO. JUNTAS:711.001.004		CU	1
7500044669	VALVULA:313.522		CU	1
7500044677	TUBO FLEXIBLE:458.141		CU	1





2.7 BIENES ADQUIRIDOS CON FONDOS DEL BANCO MUNDIAL

2.7.1 BIENES EN ALMACEN DE ENAFER

2.7.1.1 FERROCARRIL DEL CENTRO

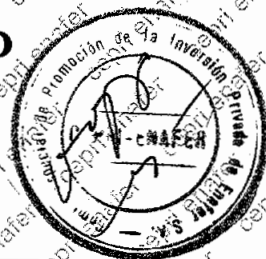


CODMAT	DESCRIPCION	CODCAT	UM	CANT.
7500044685	VALVULA:313.509		CU	1
7500044693	DISTANCIADOR:014.003.003		CU	1
7500044701	CASQUILLO:014.003.002		CU	2
7500044719	ENGRASADOR 565.010		CU	5
7500044727	EJE:014.007.005.00		CU	1
7500044735	JGO.JUNTAS:704.001.002		CU	1
7500044743	JGO.JUNTAS:704.004.109		CU	1
7500044750	RESORTE:704.004.093		CU	1
7500044768	RESORTE:704.004.096		CU	1
7500044776	RESORTE:0704.004.091		CU	1
7500044784	TUERCA:521.008		CU	5
7500044792	TORNILLO: 501.068		CU	2
7500044800	ARBOL: 606.106		CU	1
7500044818	TORNILLO: 501.040		CU	8
7500044826	TORNILLO:501.041		CU	8
7500044834	TUERCA: 517.006		CU	16
7500044842	ARBOL:606.126		CU	1
7500044859	CERRADURA:706.001.021		CU	1
7500044867	ESCOBILLA LIMPIADORA	706.010.012	CU	2
7500044875	PROYECTOR 816.008		CU	1
7500044883	TORNILLO: 501.170		CU	2
7500044891	LUZ : 817.003		CU	2
7500044909	TORNILLO:502.118		CU	2
7500044925	TUERCA:516.001		CU	2
7500044941	FARO: 814.007		CU	1
7500044958	AVISADOR: 821.006		CU	1
7500044966	BOMBILLA: 820.058		CU	5
7500044974	FUSIBLE: 830.003		CU	6
7500044982	FUSIBLE: 830.002		CU	4
7500044990	INTERRUPTOR: 845.016		CU	1
7500045005	BOMBILLA:820.044		CU	5
7500045013	BOMBILLA:820.004		CU	3
7500045021	BOMBILLA:820.068		CU	3
7500045039	BOMBILLA: 820.067		CU	3
7500045047	BOMBILLA:820.043		CU	3
7500045054	BOMBILLA: 820.034		CU	3
7500045062	TERMOCONTACT 845.018		CU	1
7500045071	LIMITE FIN CARR. 701.002.060		CU	1
7500045088	CABLE:594.204		CU	1
7500045096	BUJIA: 707.001.014		CU	1
7500045104	LIMITADOR CARRERA:844.006		CU	2
7500045112	RODAMIENTO 555.677		CU	2
7500045120	VALVULA:313.513		CU	1
7500045138	JGO.JUNTAS:711.001.019		CU	1
7500045146	FIN CARRERA:844.020		CU	1
7500045153	JGO.JUNTAS:711.001.012		CU	1

2.7 BIENES ADQUIRIDOS CON FONDOS DEL BANCO MUNDIAL

2.7.1 BIENES EN ALMACEN DE ENAFER

2.7.1.1 FERROCARRIL DEL CENTRO



CODMAT	DESCRIPCION	CODCAT	UM	CANT.
7500045161	CARTUCHO:709.012.002		CU	11
7500045187	TUBO FLEXIBLE:458.433		CU	4
7500045195	TUBO FLEXIBLE:458.139		CU	1
7500045203	TUBO FLEXIBLE:458.131		CU	1
7500045211	TUBO FLEXIBLE: 458.142		CU	1
7500045229	TUBO FLEXIBLE:458:325		CU	1
7500045237	TUBO FLEXIBLE:458.284		CU	1
7500045245	TUBO FLEXIBLE:459.356		CU	1
7500045252	CARTUCHO 709.014.001	10000170	CU	8
7500045260	TUBO FLEXIBLE: 458.436		CU	1
7500045278	TUBO FLEXIBLE:461.083		CU	1
7500045286	TUBO FLEXIBLE:458.343		CU	1
7500045294	TUBO FLEXIBLE:458.458		CU	1
7500045302	TUBO FLEXIBLE:458.600		CU	1
7500045310	TUBO FLEXIBLE:458.330		CU	1
7500045328	TUBO FLEXIBLE:458.453		CU	1
7500045336	JGO.JUNTAS:709.009.002		CU	1
7500045344	VALVULA:313.005		CU	1
7500045351	JGO.JUNTAS:712.002.006		CU	1
7500045369	BOMBA FRENO:331.008		CU	1
7500045377	TUBO FLEXIBLE:458.619		CU	1
7500045385	TUBO FLEXIBLE:458.620		CU	1
7500045393	TUBO FLEXIBLE:458.513		CU	1
7500045401	TUBO FLEXIBLE 458.629		CU	1
7500045419	JGO.JUNTAS: 709.009.008		CU	1
7500045427	CARTUCHO GASOLEO 701.002.010	10000187	CU	3
7500045435	CARTUCHO ACEITE 701.002.104	10000188	CU	6
7616102203	FLEXIBLE MINIMESS D00670		CU	2
7616102211	FLEXIBLE MINIMESS D00673		CU	1
7616102229	FLEXIBLE MINIMESS D00674		CU	1
7616102237	FLEXIBLE HIDRAULICO D00728		CU	1
7616102245	FLEXIBLE HIDRAULICO D00734		CU	2
7616102252	FLEXIBLE HIDRAULICO D00736		CU	3
7616102260	FLEXIBLE HIDRAULICO D00737		CU	1
7616102278	FLEXIBLE HIDRAULICO D00756		CU	1
7616102286	FLEXIBLE HIDRAULICO D00757		CU	2
7616102294	FLEXIBLE HIDRAULICO D00758		CU	2
7616102302	FLEXIBLE HIDRAULICO D00760		CU	2
7616102310	FLEXIBLE HIDRAULICO D00764		CU	2
7616102328	FLEXIBLE HIDRAULICO D00773		CU	1
7616102336	FLEXIBLE HIDRAULICO D00796		CU	1
7616102344	FLEXIBLE HIDRAULICO D00807		CU	1
7616102351	FLEXIBLE HIDRAULICO D00817		CU	1
7616102369	FLEXIBLE HIDRAULICO D00831		CU	1
7616102377	FLEXIBLE HIDRAULICO D00840		CU	3
7616102385	FLEXIBLE HIDRAULICO D00843		CU	2



2.7 BIENES ADQUIRIDOS CON FONDOS DEL BANCO MUNDIAL

2.7.1 BIENES EN ALMACEN DE ENAFER

2.7.1.1 FERROCARRIL DEL CENTRO



CODMAT	DESCRIPCION	CODCAT	UM	CANT.
7616102393	FLEXIBLE HIDRAULICO D00861		CU	2
7616102401	FLEXIBLE HIDRAULICO D00870		CU	1
7616102419	FLEXIBLE HIDRAULICO D00879		CU	1
7616102427	FLEXIBLE HIDRAULICO D00880		CU	1
7616102435	FLEXIBLE HIDRAULICO D00833		CU	4
7616102443	CARTUCHO FILTRO D01351		CU	1
7616102468	JGO.JUNTAS CILINDRO D03835		CU	1
7616102476	JGO.JUNTAS CILINDRO D03842		CU	1
7616102484	JGO.JUNTAS CILINDRO D03846		CU	1
7616102492	JGO.JUNTAS CILINDRO D03848		CU	1
7616102500	JGO.JUNTAS CILINDRO D03851		CU	1
7616102518	JGO.JUNTAS CILINDRO D03876		CU	1
7616102526	JGO.JUNTAS CILINDRO D03877		CU	1
7616102534	JGO.JUNTAS CILINDRO D03880		CU	1
7616102542	JGO.JUNTAS MOTOR D03891		CU	1
7616102559	JUNTA TORICA D04833		CU	1
7616102567	FLEXIBLE HIDRAULICO D04968		CU	1
7616102575	FLEXIBLE HIDRAULICO D04971		CU	1
7616102583	FLEXIBLE HIDRAULICO D04977		CU	3
7616102591	FLEXIBLE HIDRAULICO D04981		CU	1
7616102609	FLEXIBLE HIDRAULICO D04984		CU	2
7616102617	FLEXIBLE HIDRAULICO D04987		CU	1
7616102625	FLEXIBLE HIDRAULICO D08282		CU	1
7616102630	FLEXIBLE HIDRAULICO D08283		CU	4
7616102641	FLEXIBLE HIDRAULICO D08294		CU	3
7616102658	FLEXIBLE HIDRAULICO D08296		CU	5
7616102666	FLEXIBLE JGO.JUNTAS D09288		CU	1
7616102674	BOMBILLA E00049		CU	5
7616102682	BOMBILLA E00058		CU	10
7616102690	FUSIBLE E00482		CU	10
7616102708	FUSIBLE E00483		CU	20
7616102716	FUSIBLE E00484		CU	5
7616102724	RODILLO H01470		CU	2
7616102732	PLACA CABALLETE H01476		CU	2
7616102740	PLACA AISLANTE H01478		CU	2
7616102757	PLAQUITA AISLANTE H01479		CU	4
7616102768	ANILLO AISLANTE BORDADO H01480		CU	8
7616102773	GARRAS P.DURMIENTES H03103		CU	3
7629000048	SELLO TUBERIA	0-3040000-0-04	CU	4
7629000055	FILTRO DE RETORNO	0-3610005-0-21	CU	12
7629000012	RELEVADOR	0-3150021-0-01	CU	8
7629001020	ZAPATA DE FRENOS	A1101Y02	CU	12
7629002846	FOTOCELDA	L410284	CU	2
7629003091	CONEXION	L4203093	CU	4
7629008058	BLOQUES DE CONTACTO	L40805	CU	4
7629010021	SUJECION	0-3305021-0-02	CU	12

2.7 BIENES ADQUIRIDOS CON FONDOS DEL BANCO MUNDIAL

2.7.1 BIENES EN ALMACEN DE ENAFER

2.7.1.1 FERROCARRIL DEL CENTRO



CODMAT	DESCRIPCION	CODCAT	UM	CANT.
7629010039	SUJECION	0-3305021-0-03	CU	12
7629010195	LUZ TABLERO DE CONTROL	0-3101019-0-02	CU	12
7629010286	ESLABON PRINCIPAL	0-3621028-0-01	CU	4
7629012043	JGO.SELLOS VAL.DE ALINEACION	C3812Y04	CU	2
7629012084	VALVULA RESTRICTORA (2)	L41208	CU	2
7629013611	CONEXION 1/2	MP L411361	CU	8
7629013637	CONEXION 3/8 JIC	L411363	CU	8
7629013645	CONEXION MP JIC 3/8	L411364	CU	8
7629013678	CONEXION 1-1/4-HP JIC	L411367	CU	8
7629013694	CONEXION 3/4	MP L411369	CU	8
7629013769	VALVULA RESTRICTORA (1)	L41376	CU	2
7629014015	RUEDAS PENSADAS DESMONTA	00000038	CU	10
7629014254	MANGUERA 1-1/4 HP JIC	EN PIES L41142	PI	48
7629015152	VALVULA RESTRICTORA (2)	L41515	CU	2
7629015301	CONEXION 1"	MP L411530	CU	8
7629015533	BOBINA DE VALVULAS	C1553Y04	CU	2
7629016002	VALVULA RESTRICTORA (1)	L41600	CU	2
7629016184	INTERRUPTOR DE PENDULO	L41618	CU	4
7629018149	JGO.REPARACION CABEZAL	A1814PAA	CU	2
7629018164	JGO DE REPARO GATOS DE LEVA	A1816PAB	CU	2
7629018172	RINZAS DE RIEL JGO.REPARACION	A1817PAA	CU	4
7629018446	MANGUERA HIDR. 3/8	MP EN PIES L41	PI	14
7629020152	FUSIBLE 5AG 0-3102015-0-12	00000132	CU	16
7629020160	CADENA TRACCION	0-1302082-0-16	CU	4
7629020822	CADENA DESPLAZADOR DE CABE	0-1302082-0-01	CU	3
7629022026	CIRCUITO DE CONTROL DE VELO	0-2302202-0-01	CU	2
7629026290	VALVULA DE ALIVIO RAPIDO	L422629	CU	4
7629030003	LUZ INDICADORA DE NIVEL/ALIM	0-3101003-0-00	CU	4
7629030037	VAL DE CIERRE GATOS DE LEVA	0-33333003-0-0	CU	4
7629030060	MANIJA	L423006	CU	12
7629030474	JGO.SELLOS SEC DE VALVULAS	0-3333047-0-10	CU	13
7629030813	AISLADOR	Z-63081-01	CU	12
7629031050	MANGUERA 1/2 MP	EN PIES L42310	PI	48
7629032819	JGO DE BATES DE RAMEO	P753281Y	CU	3
7629033957	JGO.SELLOS CILIND.DE LEVANTE	683395-0-01	CU	4
7629034351	MODULO CONT.DE APRIETE	0-2303435-1-01	CU	4
7629038121	BOBINA DE VALVULAS	X3812Y01	CU	2
7629040044	CAPACITOR	0-3144004-0-01	CU	4
7629040051	SENSOR TEMP.DEL MOTOR	0-3194005-0-01	CU	2
7629042529	PAPEL GRAFICADOR	L425296	CU	48
7629043840	CARTUCHO VAL. DE ALIVIO PRIM	L424384	CU	4
7629043857	VALVULA DE CICLO	L424385	CU	4
7629045597	ERIZO DE CADENA	A4559X01	CU	2
7629045605	BUJE AISLADOR	Z754560-001	CU	12
7629048492	SENSOR DE PRESION	L424849	CU	4
7629050027	FILTRO AIRE	Z78-155-002	CU	4



2.7 BIENES ADQUIRIDOS CON FONDOS DEL BANCO MUNDIAL

2.7.1 BIENES EN ALMACEN DE ENAFER

2.7.1.1 FERROCARRIL DEL CENTRO



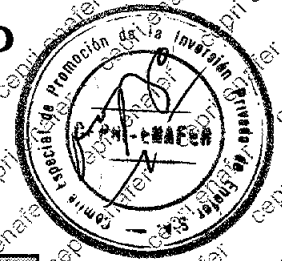
CODMAT	DESCRIPCION	CODCAT	UM	CANT.
7629050035	FILTRO AIRE	Z78 155-003	CU	2
7629050142	CAPACTOR	0-3145014-0-01	CU	4
7629050183	ADAPTADOR 1"	0-3305022-0-18	CU	8
7629050209	ADAPTADOR 3/4"	0-3305022-0-16	CU	8
7629050217	TUERCA	0-3305022-0-21	CU	48
7629050225	ADAPTADOR 1/2"	0-3305022-0-14	CU	8
7629052957	BUJE PERNO DE RUEDA	Z765295-001	CU	12
7629052963	AISLADOR RUEDA	Z765296-001	CU	8
7629053419	VALVULA SELECTROA DE CABEZ	L425341	CU	2
7629053422	VALVULA LIMITADORA	L425342	CU	10
7629053497	BRAZO INTERRUPTOR	L425349	CU	10
7629054284	JG. REPARO CILINDRO CABEZAL	00000063	CU	2
7629054292	BOBINA	A5429Y11	CU	2
7629054797	DIODO(2)	L425479	CU	8
7629060059	MATERIAL DISECANTE FILTRO S	0-3436005-0-03	CU	6
7629060216	VALVULA RESTRICTORA(1)	0-3336021-0-02	CU	2
7629064085	CIRCUITO CONTROL INTENS.BO	0-2306408-0-01	CU	2
7629065405	AMPLIFICADOR DE RECEPTOR	A6540XAA	CU	2
7629068136	SEGURO ZAPATAS DE APOLLO	Z686813	CU	8
7629068987	CILINDRO DE AIRE	Y766898-001	CU	12
7629070025	DIODO ZENER(2)	0-3157002-0-01	CU	2
7629070132	MOTOR DE CONTROL	0-3187013-0-01	CU	2
7629070165	MOTOR DE PROYECTOR	0-3187016-0-01	CU	2
7629071072	JGO. DE REPARO CLIN. DE APRIE	Z687101	CU	16
7629071114	JGO. SELLOS CLIN. DE ALINEACI	Z687111	CU	2
7629072039	CILINDRO DE AIRE	Y767203-001	CU	12
7629073623	JGO. SELLOS VALVULAS	C7362Y01	CU	2
7629073631	JGO. SELLOS VALVULAS	C7363Y01	CU	2
7629080016	FILTRO PRIMARIO COMBUSTIBL	B8980Y01	CU	18
7629080024	FILTRO SECUNDARIO COMBUST	B8980Y02	CU	18
7629080032	FILTRO ACEITE B8980Y03	B8980Y03	CU	18
7629080339	CAMARA DE FREÑOS	0-3351008-0-01	CU	4
7629083093	ANILLO AISLADOR DE RUEDA	Y68309	CU	4
7629090023	JGO. SELLOS MOTOR DE TRACCI	0-3329002-0-01	CU	2
7629092631	BOMBILLA DE PROYECTOR	B9263Y01	CU	66
7630064355	PUNTAS DERECHAS	REF.: 356	CU	96
7630064363	PUNTAS IZQUIERDAS	REF.: 356	CU	96
7630064371	HOJAS	REF.: 355	CU	24
7646030705	BLOQUE CONEXION 106GB		CU	2
7646030713	SOPORTE ELASTICO INFERIOR	198	CU	3
7646030721	PLACA FIJACION 199 GB		CU	12
7646030739	BOTON PLACA 201GB		CU	12
7646030747	COLLIER FIJACION CABLE 204GB		CU	6
7646030754	PERNO COMPLETO 205 GB		CU	6
7646030762	CUERPO DEL TENSOR 211 GB		CU	2
7646030770	TUB. AISLANTE CALBE 239 GB		CU	3



2.7 BIENES ADQUIRIDOS CON FONDOS DEL BANCO MUNDIAL

2.7.1 BIENES EN ALMACEN DE ENAFER

2.7.1.1 FERROCARRIL DEL CENTRO



CODMAT	DESCRIPCION	CODCAT	UM	CANT.
7646030788	ANILLO DE APRIETE 254 GB		CU	6
7646030796	PERNO BLOQUE SOPORTE 255 GB		CU	6
7646030804	AISLANTE DE BLOQUE 258 GB		CU	6
7646030812	JUNTA 259 GB		CU	6
7646030820	BASE AISLANTE 261 GB		CU	1
7646030838	FICHA HEMBRA 262 GB		CU	4
7646030846	ARANDELA 263 GB		CU	18
7646030853	ARANDELA ELASTICA 301 GB		CU	20
7646030861	BASE AISLANTE 321 GB		CU	1
7646030879	FICHA MACHO 322 GB		CU	4
7646030887	ARANDELA 323 GB		CU	18
7646030895	RODAMIENTO INFERIOR 429 EX403		CO	1
7646030903	RODAMIENTO SUPERIOR 430 EX 405		CU	1
7646030911	TORNILLO BLOQ. CONEXION 409 GB		CU	6
7646030929	PERNO PATA CARTER 410 GB		CU	18
7646030937	BRIDA SERFLEX AYM		CU	12
7646030945	CORREA SPZ 1150 BME EX DVS		CU	3
7646030952	SOPORTE ELASTICO SUPER. 197		CU	1
7646030960	PLACAS DE DURMIENTES		CU	2
7646030978	TORNADA COMP. 42V REP. FFS		CU	1
7646030986	JGO. JUNTAS BS 299719		CU	2
7646030994	CARTUCHO FILTRO BS 393957		CU	3
7646031002	VALVULA ADMISION BS 394435		CU	1
7646031018	VALVULA ESCAPE BS 394436		CU	1
7646031026	BUJIA 992022 EX-BS492167E		CU	3
7646031034	CUERDA LANZADOR BS 69932		CU	3
7651030665	DISCOS	20000003	CU	34
7651043403	CHAVETA 5X5X12 BLZ		CU	2
7651043411	CORREA XPZ 950 DUS		CU	1
7651043429	BUJIA NOO430		CU	1
7651043437	RESORTE RETORNO NOO490		CU	1
7651043445	CUERDA ARRANQUE NOO492		CU	1
7651043452	FILTRO ADICIONAL NOO541		CU	1
7651043460	FILTRO PRINCIPAL NOO542		CU	1
7651043478	JGO. JUNTAS NOO620		CU	1
7651043486	JGO. CILINDRO NOO655		CU	1
7651043494	JUNTA ESCAPE NOO660		CU	1
7661043211	MECHAS CON ESPIRAL 3/4"	21000001	CU	344
7661120100	MUELLE DE LAMADA 504		CU	1
7661120118	TORNILLO MOLETEADO 508		CU	2
7661120126	TUERCA DE PARADA 518 D1		CU	1
7661120134	ANILLO INFERIOR BROCA 525A		CU	1
7661120142	TUERCA DE BLOQUEO 526B		CU	1
7661120159	CORTA CANON GUIA 526C		CU	1
7661120167	JUNTA PAPEL 586		CU	2
7661120175	PZA. DE ARRASTRE 704H		CU	1



2.7 BIENES ADQUIRIDOS CON FONDOS DEL BANCO MUNDIAL

2.7.1 BIENES EN ALMACEN DE ENAFER

2.7.1.1 FERROCARRIL DEL CENTRO



CODMAT	DESCRIPCION	CODCAT	UM	CANT.
7661120183	EMPUNADURA PALANCA 8022		CU	1
7661120191	JUNTA HERMETICA 30X48X8 AU		CU	2
7661120209	TORNILLO HC 8X10 AC		CU	2
7661120217	JUNTA FIELTRO 90X8 AXN		CU	2
7661120225	JUNTA HERMETICA 25X42X8 P		CU	1
7661120233	EMPUNADURA DE GOMA QM		CU	2
7661120241	JUNTA HERMETICA 25X38X7 FL		CU	2
7661120258	CUERDA LANZADOR BS066884		CU	4
7661120266	VALVULA ADMISION BS261055		CU	1
7661120274	VALVULA ESCAPE BS390420		CU	1
7661120282	FILTRO GASOLINA BS394358		CU	4
7661120290	MUELLE DE LANZADOR BS490179		CU	4
7661120308	BUJIA BS492167E ex-992022		CU	4
7661120316	FILTRO AIRE BS492889		CU	4
7661120324	JGO. JUNTAS BS497070		CU	2
7671010119	DADOS PARA TIRAFONDOS	30000001	CU	8
7671010127	DADOS PARA PERNOS RIELERO	30000002	CU	8
7675139187	JUNTA PAPEL 17560		CU	2
7675139195	MUELLE DE FRENO 17689		CU	2
7675139203	PASTILLA DE FRENO 17690		CU	2
7675139211	TORNILLO DE PARADA 707		CU	2
7675139229	MUELLE DE COMPRESION 722		CU	2
7675139237	MUELLE DE LLAMADA 726		CU	2
7675139245	MUELLE DE PALANCA 760		CU	2
7675139252	TORNILLO MOLETEADO 761		CU	1
7675139260	BARRA DE APOYO 763		CU	1
7675139278	ANILLO DE PINON 771		CU	1
7675139286	ARANDELA DE ESPESOR 774		CU	1
7675139294	PZA. DE DESGASTE 779		CU	2
7675139302	VASTAGO DE PALANCA 783		CU	2
7675139310	EJE DE UNION 786		CU	2
7675139328	JUNTA HERMETICA AU		CU	2
7675139336	JUNTA HERMETICA AY		CU	2
7675139344	TORNILLO CHC 8X20 B		CU	3
7675139351	JUNTA HERMETICA BE		CU	3
7675139369	JUNTA HERMETICA BL		CU	2
7675139377	TORNILLO H 3/8-16 BMS		CU	4
7675139385	CHAVETA BR 12X8X50 BO		CU	2
7675139393	BOLA DIAM. 40 MM		CU	2
7675139401	JTA HERMETICA 25X42X8 P		CU	2
7675139419	JUNTA HERMETICA S		CU	2
7675139427	JUNTA TORICA TIPO R N YH		CU	2
7675139435	JUNTA TORICA N5 TIPO R YJ		CU	2
7675139609	CUERDA DE LANZADOR BS066884		CU	4
7675139617	ELEMENTO FILTRO BS496077		CU	4
7675139625	ELEMENTO FILTRO BS492889		CU	4



2.7 BIENES ADQUIRIDOS CON FONDOS DEL BANCO MUNDIAL

2.7.1 BIENES EN ALMACEN DE ENAFER

2.7.1.1 FERROCARRIL DEL CENTRO



CODMAT	DESCRIPCION	CODCAT	UM	CANT.
7675139633	BUJIA BS802592		CU	4
7675139641	JGO. DE JUNTAS BS497511		CU	2
7675139658	VALVULA DE ADMISION BS261462		CU	1
7675139666	VALVULA DE ESCAPE BS261185		CU	1
7695064233	PIEDRA DE ESMERIL PLANA	31000001	CU	5
7695064242	PIEDRA DE ESMERIL ESCUADRA	31000002	CU	5
7695076120	MUELLE 8079 ex-45141		CU	1
7695076138	PASADOR ELASTICO BOF		CU	1
7695076146	RACOR UNION SIMPLE CFU		CU	1
7695076153	CORREA SPZ CTD		CU	1
7695076161	ANILLO PERMAGLIDE EXH		CU	1
7695076178	CUERDA DE LANZADOR BS066884		CU	1
7695076187	ELEMENTO FILTRO BS496077		CU	1
7695076195	ELEMENTO FILTRO BS492889		CU	1
7695076203	BUJIA BS802592		CU	1
7695078258	PASTILLA 11055C		CU	1
7695078266	MUELLE DE LAMADA 17082		CU	1
7695078274	MUELLE DE PALANCA 760		CU	1
7695078282	JUNTA CQ		CU	1
7695078290	CORREA CTD		CU	1
7695078308	ANILLO DDW		CU	2
7695078316	JUNTA DPM		CU	1
7695078324	CUERDA LANZADOR 69932		CU	1
7695078332	ELEMENTO DE FILTRO BS491435		CU	1
7695078340	ELEMENTO FILTRO BS491588		CU	1
7695078357	BUJIA BS492167E		CU	1
7695960307	REGLAS COMBINADAS DE TROC	32300001	CU	2
7695961404	TORNILLO CAB.EXAG.COO332		CU	12
7695961412	TORNILLO CAB.CILIND.COO499		CU	6
7695961420	TORNILLO CAB.CILIND.COO845		CU	12
7695961438	TORNILLO CAB.REDONDA CO1702		CU	35
7695961446	NIVEL DE BURBULA NOO235		CU	1
7695961453	VENTANILLA NO2461		CU	3
7695961461	MUELLE NO2480		CU	3
7695961479	TOPE DE MUELLE NO2586		CU	3
7695961487	MUELLE NO2689		CU	3
7721540149	PISTON	7P-3005	CU	9
7721540156	BUJE	7P-3002	CU	6
7721540164	ABRAZADERA	FM-3113	CU	9
7721540172	TUERCAS	FM-2057	CU	9
7721540180	ARANDELA PRESION	FW-2102	CU	9
7721540198	ANILLO "O"	7P-2022	CU	10
7721540206	RESORTE	7P-2006	CU	9
7721540214	ANILLO "O"	7P-2008	CU	6
7721540222	PISTON	7P-3007	CU	3
7721540230	RESORTE	7P-2009	CU	3



2.7 BIENES ADQUIRIDOS CON FONDOS DEL BANCO MUNDIAL

2.7.1 BIENES EN ALMACEN DE ENAFER

2.7.1.1 FERROCARRIL DEL CENTRO

CODMAT	DESCRIPCION	CODCAT	UM	CANT.
7721540248	ASAMBLE-DE POTENCIA	7P-1000	CU	1
7721540255	VALVULA	7P-3011	CU	3
7721540263	VALVULA	7P-3012	CU	3
7721540271	BARRA DE APLICACION	AB-1800	CU	3
7721540289	ABRAZADERA	FM-3153	CU	9
7721540297	TUERCA	FN-2057	CU	9
7721540305	ARANDELA-PRESION	FW-2101	CU	9
7721540313	LAMINA DE APLICACION	AB-3801	CU	6
7721540321	MANGUERA	7P-3034-10	CU	3
7721540339	MANGUERA	7P-3035-10	CU	3
7629010294	ESLABON DE CADENA	0-3621029002	CU	4
1201016001	NUTS	N210P16B	CU	27
1121613325	BUSHING CAMSHAFT	2161332	CU	36
1895434486	BOLT	09543448	CU	38
7629010070	MANGUERA 3/8 JIC	EN PIES L41100	PI	38
2700000065	BASES PARA ESTACAS IZQUIERD	00000044	CU	50
2700000058	BASES PARA ESTACAS-DERECHA	00000043	CU	51
6620102183	PLANCHAS DE ACERO ESTRUCTU	00000047	CU	56
7629002150	MANGUERA:1"	MP,EN PIES L42	PI	63
7629014221	MANGUERA 3/4	MP,EN PIES L41	PI	75
1115359505	GASKET	2153595	CU	100
1121536575	GASKET	2153657	CU	110
7629036075	MANGUERA DE NYLON 1/4"	L-423607(EN-PI	CU	220
6620102134	PLANCHAS DE ACERO ESTRUCTU	00000048	CU	295
1204859001	BRUSH (G.AUXILIAR) (8828400P	8828400	CU	301
1861012258	WASHER	06101225	CU	970
5100100808	RIELES DE 80 LBS. BSA		CU	11600
5600407521	TIRAFONDOS GALVANIZADOS	00000000	CU	22619
1163913369	GASKET ARMORED 3"		CU	24
1163913401	GASKET ARMORED		CU	132

NOTA:

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




2.7 BIENES ADQUIRIDOS CON FONDOS DEL BANCO MUNDIAL

2.7.2. BIENES PENDIENTES DE ARRIBO AL PAIS

2.7.2.1 FERROCARRIL DEL CENTRO



CODCAT	DESCRIPCION	CANT
	Air Filter. (Bosch)	1
222050800	Pressure gauge NG80, 0-100 bar, r1-2", Back	2
232891C	Hydr. Rectifier	1
	Oil rate regulator fabr. heller	1
	Hydr. Dislocking return valve f. rex	1
	Roth Fabr. sika	2
223081161	Press. rel. valve VB 64-10	1
223081007	Press. rel. valve DBDS 10 G 1X/50	1
223081017	Press. rel. valve DBDS 10 P 50	1
223081016	Press. valve DBDS 20 P 100	1
227101004	Pump	1
211160005	Bowex Coupling M24 42/16(710021E)	1
377215C	Pump Flange	1
130106114	Hydr. pipe (RO. 18 x 1.5) DIN2391-C	1
220115318	Straight fitting GE 18-PLR	1
220040402	Reducer r1 1/2" x 1/4"	1
220110310	Straight fitting DIN 2353 DL10	2
227101101	Pump	1
368948D	Intermediate flange	1
130106111	Hydr. pipe 18 x 1.5	1
220115318	Straight fitting GE 18-PLR	1
220040402	Reducer r1 1/2" x 1/4"	2
220110510	Straight fitting din 2353 DL 10	2
227101301	Flange	1
220041004	Reducer r1 1-1/4" x 1/2"	1
236230D	Preloaded valve	1
226939C	Drive roller	1
226940C	Drive roller	1
226941C	Drive roller	1
226942C	Drive roller	1
211021200	Insert	32
225010766	Rotary Shaft seal form C 120x140x13	8
210042200	Self-aligning roller bearing 22220 DIN 635	4
202130180	Retaining ring DIN 472 180x4	4
232229C	Drive shaft	2
226938E	Thrust ring	4
211067107	Clamping element RFN 8006-100X114	12
226927E	Thrust ring	4
202130170	Retaining ring DIN 472 170x4	4
225010749	Rotary Shaft seal form B3 114x140x13	8
210197160	Cylindrical roller bearing DIN 5412 NU 316	4
225010622	Rotary Shaft seal form B3 DIN 3760 80x100x13	4
225010622	Rotary Shaft seal form B3 DIN 3760 80x100x13	4
225020830	O-ring seal 150 x 5	4
225020764	O-ring seal 120 x 5	4
225130568	Wiper P38-70 x 78 x 7	4

2.7 BIENES ADQUIRIDOS CON FONDOS DEL BANCO MUNDIAL
2.7.2. BIENES PENDIENTES DE ARRIBO AL PAIS
2.7.2.1 FERROCARRIL DEL CENTRO



CODCAT	DESCRIPCION	CANT
225020712	O-Ring seal 105 x 5	8
225037749	Lip seal P32 -115 x 95 x 15	8
225020105	O-ring seal 15 x 1.5	10
225020464	O-ring seal 54 x 3	10
225090570	Grooved-ring collar VNI 70-23	8
225010195	Rotary Shaft seal form A DIN 3760 20x32x7	4
225010195	Rotary Shaft seal form A DIN 3760 20x32x7	4
210082150	Axial ball bearing in 711 51215 DIN 711 51215	4
22500633	Feltering	8
225020293	O-ring seal 31 x 3	12
225020231	O-ring seal 25 x 2.5	12
	Metal Filter	1
221050563	High-pressure hose 2TEM 13X1100 BEL101/CEL201	2
221050565	High-pressure hose 2TEM 13X1500 BEL101/CEL201	2
221050524	High-pressure hose 2TEM 6X1500 BEL101/CEL201	2
221050443	High-pressure hose 2TEM 5X1000 BEL101/CEL201	2
221050215	Hose pipe 2 TEM 6 D1 D1 - 400	2
221050216	Hose pipe 2 TEM 6 D1 D1 - 460	2
221050217	Hose pipe 2 TEM 6 D1 D1 - 600	2
225020036	O-Ring seal 9 x 3	12
225020036	O-Ring seal 9 x 3	12
225020036	O-Ring seal 9 x 3	12
225020027	O-Ring seal 8 x 2	12
225100103	Usit-Ring U 14.7 x 22 x 1.5	12
225100103	Usit-Ring U 14.7 x 22 x 1.5	12
225020162	O-Ring seal 18 x 2.2	12
225020160	O-Ring seal 18 x 1.5	12
210032020	Angular Contact ball bearing DIN 628 3202	2
210010030	Deep Groove roller bearing 6003 DIN625	2
225010197	Rotary Shaft seal form A DIN 3760 20x35x7	4
225010237	Rotary shaft seal form A DIN 3760 25 X 35 X 7	4
225020611	O-ring seal 80 x 3	10
225020611	O-ring seal 80 x 3	10
225020614	O-ring seal 80 x 5	10
225100261	Usit-Ring U 27.2 x 36 x 2	4
225100176	Usit-ring U 18.7 x 26 x 1.5	4
225020093	O-ring seal 14 x 1.5	10
225020224	O-ring seal 24 x 3.5	10
225020090	O-ring seal 13 x 3	10
225020090	O-ring seal 13 x 3	10
225020090	O-ring seal 13 x 3	10
225020016	O-ring seal 5.3 x 2.4	10
225020264	O-ring seal 28 x 2.5	10
225020264	O-ring seal 28 x 2.5	10
225020148	O-ring seal 17 x 3	10
225020148	O-ring seal 17 x 3	10



2.7 BIENES ADQUIRIDOS CON FONDOS DEL BANCO MUNDIAL
2.7.2. BIENES PENDIENTES DE ARRIBO AL PAIS
2.7.2.1 FERROCARRIL DEL CENTRO



Table with 3 columns: CODCAT, DESCRIPCION, CANT. It lists various mechanical parts and their quantities, such as O-ring seals, bearings, collars, shaft seals, plates, measuring disks, lip seals, driving motors, relays, resistors, rectifiers, valves, limit switches, push buttons, emergency cutouts, switches, push buttons, lamp holders, led-lamps, tracers, carbide tools, chip breaker, mat, engine, studs, nuts, washers, ring seat, deflector, bolt assy, pins, and cam followers.

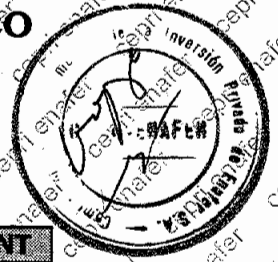
Handwritten signature or initials at the bottom right of the page.



2.7 BIENES ADQUIRIDOS CON FONDOS DEL BANCO MUNDIAL

2.7.2. BIENES PENDIENTES DE ARRIBO AL PAIS

2.7.2.1 FERROCARRIL DEL CENTRO



CODCAT	DESCRIPCION	CANT
8135971	Bushing, floating	144
8028273	Nut, lock, 5/8"-18	36
8031925	Spring	48
8052307	Button, injector	48
148147	Retainer, spring	500
148401	Bearing, needle	48
148402	Bearing, needle	48
40036564	Bearing, ball	8
8061581	Shim	8
8028752	Seal, oil	8
40036565	Bearing, ball	8
8028240	Pin, push (Dowel)	18
8194085	Pin, spring	72
8028307	Dowel	4
9091462	Segment, spring	32
8158783	Spring, coil	16
8031883	Dowel	2
8084763	Slinger, oil	1
8245294	Bolt, 1 1/2"-12 x 4-9/16"	6
8334366	Nut, 1 1/2"-12	6
8081396	Bearing, lower, stubshaft	3
8081393	Bearing, upper, stub shaft	3
8081392	Collar, thrust	4
8031949	Slinger, oil	4
40028133	Trip assy.	1
8367949	Counter weight, left bank	1
8367950	Counter weight, right bank	1
8367951	Counter weight, left bank	1
188146	Bolt 3/8"-24 x 4-5/8"	48
8373316	Washer	200
40013182	Trip assy.	12
8028200	Rest, spring	36
8069445	Gasket	25
40004235	Pump assy.	2
8039667	Bushing, rear body	3
8039669	Bushing, front body	3
8029498	Gasket	25
8029034	Gasket, body & spacer	50
8029142	Washer, copper	100
8039667	Bushing	3
8029522	Gear, drive, rear	1
117982	Key, Woodruff	10
8028972	Gear assy., driven, front	1
9518047	Gear, drive, front	1
8039669	Bushing	3
8160209	Line assy.	12

2.7 BIENES ADQUIRIDOS CON FONDOS DEL BANCO MUNDIAL

2.7.2. BIENES PENDIENTES DE ARRIBO AL PAIS

2.7.2.1 FERROCARRIL DEL CENTRO



CODCAT	DESCRIPCION	CANT
8361381	Bowl, glass	4
8427318	Valve, relief, 5 psi	2
8297957	Valve, relief, 60 psi	2
8388273	Gasket	10
9505867	Detector assy.	1
9320121	Hose assy., detector	3
9320122	Hose assy., detector	3
9320120	Hose assy., detector	3
8427032	Valve, thermostatic, 225°	4
118750	Connector, 3/8" tube x 1/4"	25
8040313	Connector, 3/8" tube x 3/8"	50
121758	Tube nut (Tubing 3/8" O.D.)	50
120141	Tube nut (Tubing 1/2" O.D.)	25
9505990	Kit, service, low water portion	2
9535870	Kit, repair, complete	2
9548153	Tube assy., flanged	4
9552488	Seal, O' ring	8
186542	Screw, 10-24 x 1/2" soc. hd.	200
9549026	Screw, 20-4 x 1/4" soc. hd.	16
9552484	Screw, 1/4" x 20 x 2", soc. hd.	25
8379503	Kit, service, crankcase detect.	2
8081363	Slinger, oil	2
9311979	Governor assy.	2
8353912	Ball head assy.	2
8284037	Nut, shutdown	8
8275539	Bushing	2
8113848	Gear	2
8131473	Spring	2
8235782	Valve assy.	2
8468489	Bushing, pilot valve	2
8113805	Plunger (valve)	2
8113836	Spring	2
8348345	Spring, servo	2
8113844	Spring link	2
8201591	Bearing, needle	4
8039671	Bushing, drive gear	8
8039674	Bushing	16
9514175	Shaft	3
8028238	Gear, 24 teeth	3
8028499	Gear, 22 teeth	3
8434196	Seal, oil, blower shaft	8
8206553	Bearing, rotor plate	4
8178081	Shim, end plate, 0.003"	20
9330997	Kit, epoxy resin	4
9331061	Tool installation	1
8365865	Exchanger, tube oil cooler	2

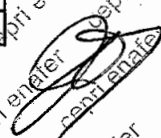
2.7 BIENES ADQUIRIDOS CON FONDOS DEL BANCO MUNDIAL

2.7.2. BIENES PENDIENTES DE ARRIBO AL PAIS

2.7.2.1 FERROCARRIL DEL CENTRO



CODCAT	DESCRIPCION	CANT
9096227	Cylinder assy., shutter oper.	6
8144125	Hose, shutter operating	6
9569860	Cylinder assy., shutter oper.	2
9571137	Gasket, drain plug	10
8286946	Gasket	8
8068957	Gasket, relief valve to cap	10
8018990	Gasket, gauge glass	50
8120777	Washer, fibre, sight glass	200
8067196	Gasket, relief valve	30
8118873	Tube, gauge glass	4
8268280	Coupling ASM	8
8268280	Coupling	8
8295963	Switch, stick, manual sand	5
8004913	Governor, compressor	2
8067027	Seal	10
8045446	Element	10
8267928	Cap, oil filler	3
9500707	Sleeve, connector	20
8393390	Seal, connector	10
8063209	Screen, oil pump	4
8234958	Joint, center bonded	100
8257375	Drive assy. (Fan asm, spd ancr)	1
8190541	Gasket, cover	3
8190550	Gasket, cover	3
8198355	Glass, sight	5
8198356	Gasket, sight glass	25
8190546	Slinger, oil	3
8190536	Seal, oil	3
8189217	Shaft, input drive	3
8189207	Gear	3
117982	Key	5
8389191	Slinger, oil	6
8189198	Shaft, blower drive	3
8282228	Key	3
8389187	Slinger, oil	3
8389188	Slinger, oil	3
8189199	Slinger, oil	3
8083254	Seal, oil	3
8069849	Gear set	5
8189206	Trap, oil	3
8190551	Gasket, oil trap	3
8190553	Gasket, cover	10
8103853	Clutch assy.	3
8190533	Seal, rotor	3
954798	Bearing, ball	3
8190540	Slinger, oil	3





2.7 BIENES ADQUIRIDOS CON FONDOS DEL BANCO MUNDIAL

2.7.2. BIENES PENDIENTES DE ARRIBO AL PAIS

2.7.2.1 FERROCARRIL DEL CENTRO



CODCAT	DESCRIPCION	CANT
8389189	Slinger, oil	3
8155631	Ring, snap	3
8282233	O' ring	25
8190537	Ring, snap	25
8190538	Ring, snap	3
8208980	Gasket, sponge rubber, 57-3/8"	12
9535375	Seal	12
9535376	Seal	12
8020225	Duct, air, flexible	30
8421418	Bracket, duct mounting	6
8442507	Plate, 20-3/8" x 16 3/4"	6
8253868	Shim, 1/4" plain	16
8253869	Shim, 3/8" plain	16
40004105	Piston assy., bolster	16
8141825	Pad, piston safety stop	20
40012412	Liner assy., pedestal	120
8104189	Holder, rubber nose pack	12
8041266	Bushing, splined	24
8260767	Adapter assy.	6
8258880	Box assy., sand	4
8258881	Box assy., sand	4
455522	Pin, roll	16
8258899	Strainer assy.	8
8357494	Hose, sander	40
8107116	Grommet	80
8317676	Hose, sand trap	40
8236189	Bushing, top	60
8256367	Pin	2
8235913	Ferrule	72
8235912	Ferrule	72
8052334	Bushing	80
8256365	Strap assy.	3
8323225	Guide assy.	24
8242352	Spacer	24
8099550	Washer, slack adjuster	48
7498819	Block, thrust	48
8222121	Gasket, gauge glass	10
8362707	Ring, rubber, "O" 1.00" I.D.	20
8155981	Hose assy.	12
8196132	Valve, air horn operating	6
8188413	Disc, valve	4
8475495	Bell, 12 inch steel	1
8291959	Cartridge assy., ringer	2
8221444	Shunt, ammeter, 50MV - 1000A	2
8254055	Contacto, SF	3
8415485	Contacto, GS	3



2.7 BIENES ADQUIRIDOS CON FONDOS DEL BANCO MUNDIAL

2.7.2. BIENES PENDIENTES DE ARRIBO AL PAIS

2.7.2.1 FERROCARRIL DEL CENTRO

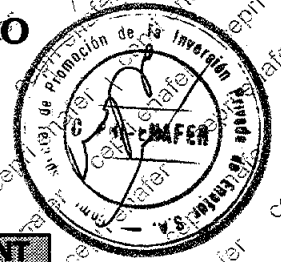


CODCAT	DESCRIPCION	CANT
8461331	Contactora, B, P	5
8464117	Contactora, RVF, RVR (Switch, Magnetic)	4
8464114	Switch, M23 (Switch, Magnetic)	2
8464113	Relay, B56, B45 (Switch Magnetic)	3
8433383	Circuit breaker, 100 amp	5
8227212	Resistor, RE15	6
8458724	Circuit breaker, 30 amp	5
8458699	Circuit breaker, 30 amp	10
8458698	Circuit breaker, 15 amp	10
8172209	Switch, fuse test	2
8280178	Switch, GR	5
8004548	Fuse, auxiliary gen. Field	15
8004570	Fuse, battery field	15
8269046	Fuse, auxiliary generator	10
8357415	Relay, FOR, RER	2
8357416	Relay, FPG, ER, SSI, SS2	6
8363168	Relay, PCR, FPR	3
8357418	Relay, BR	2
8364908	Relay, PR	2
8360045	Relay, GR	2
8272600	Relay, FSD	3
8294080	Contactora, BF	2
8330988	Switch, IS	3
8243533	Switch, remote headlights	3
8384650	Switch, red, engine stop	3
8172591	Relay, WSS	5
8191734	Relay, WCR	3
40011890	Resistor assy, HD	10
8281475	Lug, terminal (min. cant. 100)	500
8349883	Resistor, RE35	3
8277466	Resistor, RE60, 10000 ohm	3
8249693	Rectifier, 1.2A, 80V.	3
8375607	Rectifier, 0.2A, 108V.	20
8124419	Holder assy., brush	8
8082807	Lever assy., brush holder	128
8097605	Bushing, anchor spacer	128
8097638	Ring, Snap	32
8300183	Nut, pinion	6
40006705	Pinion gear	30
8306148	Shim, inner 0.010"	50
8306149	Shim, inner 0.020"	50
8306150	Shim, outer 0.010"	50
8306151	Shim, outer 0.020"	50
8206527	Shim, interpole coil	100
8335130	Washer, insulating, 0.020"	100
8320534	Shim, interpole coil	100

2.7 BIENES ADQUIRIDOS CON FONDOS DEL BANCO MUNDIAL

2.7.2. BIENES PENDIENTES DE ARRIBO AL PAIS

2.7.2.1 FERROCARRIL DEL CENTRO



CODCAT	DESCRIPCION	CANT
81410623	Lead assy, "AA" lead	6
8345495	Compound, silicone, RTV, 6 oz. (5.4oz)	12
9557789	Bearing, support	60
8126036	Strap, safety	60
8315280	Gutter	24
8315281	Gutter	24
8310818	Gasket (1 lb ball)	24
8461280	Pad, silicone rubber, 3 mm	24
8461281	Pad, silicone rubber, 5 mm	24
8461282	Pad, silicone rubber, 6 mm	24
8152343	Pump assy., fuel	3
5540382	Motor, fuel pump	3
106751	Key, motor shaft, No.9 x 3/16" x 3/4"	200
8078488	Brush, carbon, 1-3/8 x 1-1/16 x 9/32	10
40036564	Bearing, ball	10
8017809	Gasket, stationary seal to pump	5
8213093	Switch, rotary, headlight	5
8380058	Ammeter, 0-1500 amp	2
8386966	Nut, ammeter	20
8441021	Lens, amber	4
8331056	Lens, white	4
8287291	Lens, red	4
8447677	Resistor, 500 ohms, 25W	5
8357919	Resistor, 8 ohms, 25W	6
8318101	Resistor, 25 ohms, 25W	6
8237523	Rheostat, 80 ohms, 50W	4
40034558	Switch, PBS	3
8295963	Switch, sanding	4
436693	Screw	500
8271289	Adapter	200
9093629	Controller (Mechanism, control)	2
8077940	Pad, spacer, mounting	50
9316005	Controller (Mechanism, control)	1
8227212	Resistor, 275 ohm, 25W	20
8354311	Rheostat, plate type, 308 Ohms	2
8355907	Brush, silver graphite	5
8361649	Adapter, rheostat to controller	2
8317149	Bushing, sintered bearing	4
8465103	Cam, selector	2
8225587	Drum assy, cam	1
8242997	Handle assy., directional	1
8391184	Resistor, 300 ohms, 25W	5
8318101	Resistor, 25 ohms, 25W	6
8483596	Pad	1
8477711	Pad	4
8477712	Pad	2

2.7 BIENES ADQUIRIDOS CON FONDOS DEL BANCO MUNDIAL

2.7.2. BIENES PENDIENTES DE ARRIBO AL PAÍS

2.7.2.1 FERROCARRIL DEL CENTRO



CODCAT	DESCRIPCION	CANT
8478252	Roller assy.	2
8478299	Detent assy.	2
8478267	Roller assy.	2
9415107	Bearing	2
9093180	Carrier assy.	1
9424090	Bearing	4
8478235	Clevis assy., throttle	1
8475498	Cam, throttle	1
8488423	Transmitter	2
8475613	Handle, throttle	2
8475614	Handle, dynamic brake	1
8204975	Bolt, special	5
8219769	Handle assy., selector	1
8204414	Spring, centering	25
8204408	Spring, torsion	2
8277229	Motor assy., vane	2
8117008	Plug, expansion	25
8004701	Switch, cab lights	10
8174804	Relay, FOR, RER	4
8187245	Relay, FPC	3
8155259	Relay, PCR, GER, FPR	6
8188947	Relay, SFT	2
8184399	Contact	6
8184374	Brush assy. (Frame, relay)	12
8279493	Spring	12
8184369	Coil	50
8188867	Magnet assy.	12
8209968	Carrier assy.	3
8407691	Contactora FS1, FS2 (Reemplaza)	4
8269825	Interlock assy.	4
8454412	Relay, WS6, -14, -16	15
8332488	Interlock assy.	2
8332489	Interlock assy.	2
9310498	Contactora, basic, FS1, FS2	2
9539501	Interlock assy.	2
8332086	Interlock assy.	2
40030199	Contactora, power	18
40040342	Contactora, kit, conv. RVF, RVR	12
40040343	Contactora, kit conv., BKP1	3
40040343	Contactora, kit conv., BKP2	9
8375607	Rectifier	6
8251532	Relay, BR	3
8261144	Carrier	2
8313805	Carrier	2
8261221	Block assy.	2
8262232	Bar assy.	4



2.7 BIENES ADQUIRIDOS CON FONDOS DEL BANCO MUNDIAL

2.7.2. BIENES PENDIENTES DE ARRIBO AL PAIS

2.7.2.1 FERROCARRIL DEL CENTRO



CODCAT	DESCRIPCION	CANT
8262194	Bar assy.	4
8261218	Bar assy.	8
8261142	Bar assy.	8
8277235	Relay, BWR	4
8353537	Switch, TA	5
8280349	Switch, TB	3
8331056	Lens, white indicator light	20
8094886	Lamp, 50W, 75V	30
8080403	Lamp, 25W, 75V	50
8134235	Capacitor, CA60	6
8225149	Capacitor, CA1-2	6
8416096	Rectifier, battery charge	3
8397306	Rectifier, CR60	3
8259434	Resistor, RE26	6
8255414	Resistor, RE27-28	3
8255415	Resistor, RE62	3
8279699	Resistor, RE65	3
8391139	Resistor, RE64	3
8277466	Resistor, RE63	3
8300568	Resistor, RE60, 1.2 ohm	3
8321214	Spacer	1
8345833	Handle	1
9574510	Portion, service 26D control v.	1
8271910	Kit, repair, 26D valve, q. rel.	5
9528882	Remover, lower liner insert	1
8349892	Expander, piston ring, 645 engine	2
8374969	Reamer, cylinder liner ridge removal	1
8379037	Blade, cutter	1
8228304	Reducer, ridge reamer speed	1
8052916	Press, manual, blower gear hub installation	1
8268436	Dial gauge, blower housing, horizontal	1
8268437	Dial gauge, blower housing, vertical	1
8268439	Master gauge for 8268437	1
8049131	Gauge, feeler, .010"-.020" x 36" long	1
8177166	Wrench set, blower nuts, miscellaneous	1
8330339	Optoscope, needle valve seat	1
8330338	Bulb light	3
8305181	Tool, brush holder spring cell aligning	1
9533321	Remover, pinion, traction motor	1
9566297	Adapter, nipple, 3/8"-24	1
8303020	Retaining safety nut	1
8415805	Scale, brush tension testing, 0-15 pound range	1
8344485	Gauge, pinion teeth	1
9523997	Gauge, gear teeth	1
8205286	Expander, piston ring, 7-7/8" WBO compressor	1
8303332	Adapter, 6" x 11" bearings	1



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

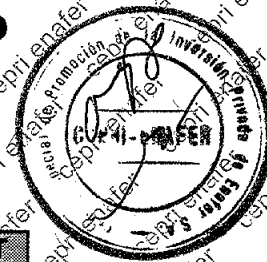
2357

Página 62

2.7 BIENES ADQUIRIDOS CON FONDOS DEL BANCO MUNDIAL

2.7.2. BIENES PENDIENTES DE ARRIBO AL PAIS

2.7.2.1 FERROCARRIL DEL CENTRO



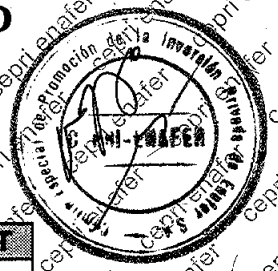
CODCAT	DESCRIPCIÓN	CANT
8330478	Adapter, 6-1/2" x-12" bearings	1
9320842	Lapping compound, 1 qt. can	3
40001414	Motor, traction, D78	6
8341192	Bearing insert, carrier	24
5229290	Injector	2
8051006	Roller, cam follower	144
8052327	Screw, adjusting	72
9547357	Crankshaft	2
8028419	Collar, thrust	8
8455081	Kit, upper main bearing	4
8455083	Kit, lower main bearing	4
8069139	Washer, thrust, outboard	8
8274796	Camshaft assy, left bank	4
8274797	Camshaft assy., right bank	4
8173848	Spring	4
8173850	Filter, oil	4
40040017	Gasket, detector mounting	4
9552487	Screw, drive, No.2 x 1/4"	16
9570635	Gasket	4
8452844	Seal, oil	4
8061742	Seal, oil	5
8224886	Radiator assy, left side	2
8224887	Radiator assy., right side	2
8067026	Spring	10
8268731	Gasket	25
8083552	Bearing, roller, main	8
8341228	Seal, oil	5
8367742	Kit, oil seal	3
8135506	Strap assy.	3
8345331	Piston, 0.010" O.S., L.P.	2
8271432	Ring set, piston, 0.010" o/s, LP	8
8271433	Ring set, piston, LP	8
8271436	Ring set, piston, 0.010" o/s, HP	8
8271437	Ring set, piston, HP	8
8254162	Plate, wear, bolster	40
8252019	Plate, wear	20
40049185	Gear, 62 teeth	12
7451292	Race, inner	48
8242351	Lever assy., brake head hanger	2
9098011	Lever assy.	2
9090558	Lever	2
8252711	Strap assy.	2
7494211	Nut, thrust, resilient	48
8442338	Box, journal	4
40019237	Motor, air, 40° sweep	6
8474051	Screw, 6-32 x 5/16" ad. hd.	12



2.7 BIENES ADQUIRIDOS CON FONDOS DEL BANCO MUNDIAL

2.7.2. BIENES PENDIENTES DE ARRIBO AL PAIS

2.7.2.1 FERROCARRIL DEL CENTRO



CODCAT	DESCRIPCION	CANT
8188408	Spring, valve stem	24
8248937	Coil assy., interpole	48
8499803	Seal, inner	2
8417729	Holder assy., brush	12
8326203	Cap. assy., grease filler	12
8498154	Rump, fuel pump	5
9514143	"O" ring, seal plug	5
8357919	Resistor, 8 ohms, 25W	10
8204980	Handle assy., fwd. rev.	2
8218567	Bridge assy.	4
8278062	Resistor, 50 ohms	1
40040513	Switch, TB	2
8242444	Receptacle, multiple unit	2
8335911	Capacitor, CA3	9
8377369	Resistor, RE12	6
8300770	Battery, Exide 4LMS-325 (9597305) incl. Electrolyto	40
9565270	Diaphragm, SA26 valve	5
9559784	Cam	2
9566284	Valve, suppression, 26C valve	5
8326220	Valve, No.8 vent, w/pipe brkt.	5
9566286	Portion, qu. rel., 26D control v.	1
	Kit, repair, 26D valve, service	5
9582766	Spring, cut-off piston, P2 valve	5
9582767	Spring, applic. piston, P2 valve	5
8080197	Gauge, harmonic balancer spring pack deflection	2
8049057	Puller, manual, blower gear, hub removal	1
8077317	Hydrometer, battery testing	2
8042090	Flare set, copper tube, 3/16" x 5/8" o.d.	2
8193041	Gun, spray, general cleaning	2
8419849	Segment, camshaft	8
8447202	Holder assy., filter paper	4
8462344	Core, radiator	3
8336591	Battery, Exide 4LMS-450	16
9085894	Bolt, cilinder head crab	8
8048884	Nut, packing	12
9581769	Seal	24
9571921	Bushing, rocker arm	108
8028460	Shaft, rocker arm	36
8029167	Gasket	400
8085260	Bridge assy.	96
8418334	Bearing, lower, stubshaft	1
8484103	Bearing, upper, stub shaft	1
9570645	Gasket, oil retainer	4
8237900	Bearing shell, acc. drive end	16
8253825	Bearing shell, c/shaft drive end	16
8029165	Gasket, oil line	200

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

2.7 BIENES ADQUIRIDOS CON FONDOS DEL BANCO MUNDIAL

2.7.2. BIENES PENDIENTES DE ARRIBO AL PAIS

2.7.2.1 FERROCARRIL DEL CENTRO



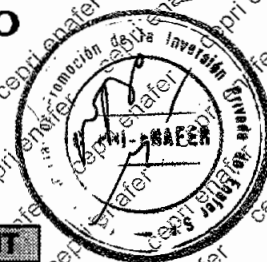
CODCAT	DESCRIPCION	CANT
8082586	Seal, O' ring	20
8082587	Seal, O' ring	4
8173851	Gasket, housing cover	40
8084670	Gasket, separator mounting	50
9580744	Kit, gasket	4
40040027	Gasket	4
9570645	Gasket	4
8308292	Seal, oil slinger	4
9570629	Gasket, drive	4
9583935	Gasket, retainer to base	4
8444624	Seal, oil	4
8478711	Seal, O' ring	4
8444638	Seal, O' ring	8
8444617	Seal, O' ring	4
8113849	Gasket, oil seal	4
8047553	Seal, oil	4
9087347	Seal, O' ring	12
8113869	Gasket	4
9583942	Gasket	10
8140550	Gasket, cover	5
8223700	Seal, O' ring	4
9583948	Gasket	4
9583961	Gasket	10
106750	Key	300
8028209	Gasket	50
8028229	Gasket	4
8028239	Gasket	4
8054404	Gasket, oil seal	50
8369675	Bearing assy, blower, 645E	8
40061324	Gasket, cover	10
8178080	Shim, end plate, 0.002"	20
8479836	Gasket kit, cylinder head	36
9583686	Gasket kit, power assy.	12
9320844	Gasket kit, cyl. liner	36
9580706	Gasket kit, o/s trip housing	4
9580699	Gasket kit, c/shaft drv. hous.	4
9580742	Gasket kit, oil suc. strainer	4
9580696	Gasket kit, oil pressure pumps	4
8210039	Gasket kit, scav. oil pump	4
9580709	Gasket kit, lube oil separator	4
9580724	Gasket kit, water pump, 645E	8
9580713	Gasket kit, cyl. hd. cover	4
9580710	Gasket kit, accessory drive	4
40001582	Gasket kit, aux. gen. drive	4
9580694	Gasket kit, engine blower	8
9570980	Gasket, radiator core to header	30



2.7 BIENES ADQUIRIDOS CON FONDOS DEL BANCO MUNDIAL

2.7.2. BIENES PENDIENTES DE ARRIBO AL PAIS

2.7.2.1 FERROCARRIL DEL CENTRO

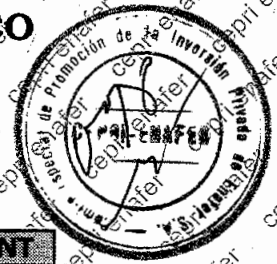


CODCAT	DESCRIPCION	CANT
9570902	Gasket, radiator flange	2
9570695	Gasket, elbow, to crankcase	6
9570970	Gasket, flange	9
9570900	Gasket, flange	6
8259770	Packing, piston	10
9570849	Gasket	50
8161253	Gasket, upper, gauge	50
8065493	Gasket, cap to body	10
8161173	Tube, sight gauge	4
8495967	Block assy.	3
9324489	Element, fuel filter	25
8075964	Gasket, cover to filter shell	4
9570890	Gasket, rubber sealing	8
8300987	Valve, push-pull, bell operating	4
8183000	Valve, sanding, relay	4
8451213	Valve, drain, auto, 580-H-6	2
8315964	Ring, "O" cap to body	10
8315965	Ring, "O" valve body to base	10
8156967	Ring, "O" strainer plug	10
8437185	Kit, piston assy., actuating	3
8294563	Seat, valve piston	30
8316528	Ring, "O" valve seat insert	25
8034030	Gasket, valve to main reserv.	25
8133219	Seat, valve, centrif. air filter	10
8081568	Gasket, mounting, flange	50
40031339	Gauge, pressure, 0-100 lbs.	3
40018685	Gasket	10
8175649	Seal	50
8067024	Ball	50
40012910	Compressor, mod. WLNA9AS	1
8214165	Gasket	10
8083575	Gasket	5
8268732	Gasket	5
8267929	Gauge, oil level	3
8276868	Gasket	10
8083557	Shim, 0.005"	30
8083558	Shim, 0.007"	28
8083559	Shim, 0.010"	30
8135502	Gasket	5
8083555	Gasket	10
8083579	Gasket	50
8317893	Gasket	25
8237532	Head, cylinder, LP	4
40055479	Gasket, head, LP	10
40055203	Gasket, head, HP	5
8033548	Valve, discharge, LP	6

2.7 BIENES ADQUIRIDOS CON FONDOS DEL BANCO MUNDIAL

2.7.2. BIENES PENDIENTES DE ARRIBO AL PAIS

2.7.2.1 FERROCARRIL DEL CENTRO



CODCAT	DESCRIPCION	CANT
8033552	Valve, discharge, HP	3
40054840	Gasket, valve, HP	5
8237539	Cylinder, LP	6
8347434	Cylinder, HP	3
8204460	Gasket, cyl to crankcase	24
8159750	Gasket	30
8063258	Pin, piston, LP	6
8422001	Pin, piston, HP	3
8033545	Rod assy, L.P. (Connecting Rod)	6
8421998	Rod assy, H.P.	3
9571980	Bearing, upper & lower, con rod	30
9500708	Sleeve, connector	6
8083349	Gasket	10
40055204	Gasket	4
8310077	Valve, safety, intercooler	2
9572062	Gasket, intercooler	8
40073802	Gasket	16
9572060	Gasket, elbow	12
40050988	Gasket	12
9572065	Gasket	25
40017901	Piston assy., std., LP	8
40052957	Piston assy., std., HP	3
8422002	Bearing, roller	4
274621	Retainer, roller bearing	12
8493808	Valve assy, oil pressure relief	2
8493809	Gasket, block to crankcase	10
40015472	Gasket, valve, oil press. relief	4
8260344	Core, intercooler	1
40050777	Gasket, tanks to core	20
9572078	Gasket, plate to core	5
8063215	Inlet assy.	3
8083565	Gasket	4
8083602	Seat assy., valve, L.P.	4
9098117	Spring, discharge valve, LP	90
8433091	Bumper, discharge valve, LP	10
8083298	Gasket	50
9319947	Valve assy., suction, LP	2
8083590	Valve, disk, outer suction, LP	10
8083591	Bumper, suction valve, LP	10
8083592	Gasket, LP	20
8057791	Ringer, lower, unloader, LP	6
8057790	Spring	30
8091459	Valve, kit	10
9572072	Gasket	10
9572074	Gasket	25
40011353	Seat assy., valve, H.P.	1

2.7 BIENES ADQUIRIDOS CON FONDOS DEL BANCO MUNDIAL

2.7.2. BIENES PENDIENTES DE ARRIBO AL PAIS

2.7.2.1 FERROCARRIL DEL CENTRO



CODCAT	DESCRIPCION	CANT
8063286	Gasket, valve seat	20
8063273	Disk, valve, outer, HP	12
9319946	Valve assy., suction, HP	3
8057452	Plunger, lower, unloader, HP	3
8083325	Gasket	30
8091460	Valve, kit	4
9519501	Valve assy., breather	4
8238935	Gasket	25
8317897	Seal, wire	10
9330535	Element, paper (Filter)	10
9571178	Gasket, filter to manifold	10
9416055	Bearing, ball	3
8104728	Key	3
954540	Bearing, ball	3
40055466	Gasket, manifold to crankcase	36
9570695	Gasket, water/discharge elbow	9
9540307	Gearcase, lower	6
9540598	Gearcase, upper	6
8341308	Spring, coil, tension	12
8197691	Bushing	144
8197960	Bushing	168
8252018	Plate, wear	20
8293586	Spring, double coil	48
9085368	Plate, center wear	10
8233437	Washer, friction device	16
8104188	Plate, wear	48
8339952	Pack, rubber nose	18
8107342	Pin, holder	36
8098644	Bolt, holder, 7/8"-9 x 10" Sq. hd.	36
7476020	Box, journal, roller bear., plain	10
7476021	Box, journal, roller bear., comb.	2
8241800	Spring, double coil, journal	72
7492453	Guard, water	48
8205448	Cap, sand box	16
8101197	Gasket	40
8328553	Nozzle, sander	40
8179343	Clamp, sander nozzle	40
8173558	Flange	12
8173555	Insert	12
8057487	Gasket	60
8242348	Lever assy., brake head hanger	2
8242349	Lever assy., brake head hanger	2
8242345	Pin assy.	40
8059991	Bushing, center	60
8242389	Bushing, bottom	60
8334030	Pin assy.	18



2.7 BIENES ADQUIRIDOS CON FONDOS DEL BANCO MUNDIAL

2.7.2. BIENES PENDIENTES DE ARRIBO AL PAIS

2.7.2.1 FERROCARRIL DEL CENTRO

CODCAT	DESCRIPCION	CANT
8133930	Sleeve, bottom	20
8235914	Ferrule	72
8052337	Bushing, top	72
8235906	Head, brake	24
8235910	Pin, assy.	120
8465284	Strap assy.	6
8052342	Bushing	180
40036545	Adjuster assy	36
8090839	Pin assy.	24
7451293	Race, outer	36
7454945	Roller	1344
7451944	Cage	96
8232099	Gauge, pressure, 0-100 lbs.	3
8387330	Gauge, BC-BP, 0 to 160 lbs.	3
8387331	Gauge, MR-ER, 0 to 200 lbs.	3
8156983	Ring "O", cartridge body	20
8269587	Trap, sand	32
8498335	Valve assy, sanding	6
8156967	Ring, rubber, "O" 1/4" I.D.	20
8294563	Seat, valve	20
8078285	Washer, cup	10
8350390	Ring, rubber, "O" 13/16" I.D.	20
8251091	Seat, plunger	20
8310366	Valve, pressure regulating	18
8197542	Horn, air, S31, single bell	1
8211999	Gasket, horn bell to base	12
8198938	Diaphragm assy., 2" S" horn	12
8032715	Nut, lock, 1/4-28 hex. hd.	200
9416517	Nut, lock, 1/2-13 hex. hd.	100
8024009	Insulator, vibration	40
8269473	Ringer, internal bell	5
8291955	Ring, "O" piston seal, upper	10
8291957	Ring, "O" piston seal, lower	10
8291954	Plug, hex, 0.021" dia. orifice	3
8260775	Resistor grid, 0.66 ohm, GR12	10
8260776	Resistor grid, 0.73 ohm, GR12	2
8390789	Resistor grid, 0.66 ohm, G22C	5
8390788	Resistor grid, 0.73 ohm, G22C	1
8461332	Contact, S	2
8330790	Voltage regulator	2
8280185	Switch, battery	2
8060582	Fuse, start	10
8295501	Ammeter, battery charge	2
8146357	Lamp, bayonet base, indicator	50
8158951	Rectifier, 8.6A, 108V, CR60	20
8421017	Rectifier assy., 3A, 0-9V	30

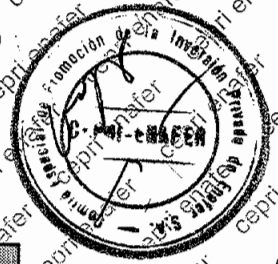
[Handwritten signature]



2.7 BIENES ADQUIRIDOS CON FONDOS DEL BANCO MUNDIAL

2.7.2. BIENES PENDIENTES DE ARRIBO AL PAIS

2.7.2.1 FERROCARRIL DEL CENTRO



CODCAT	DESCRIPCION	CANT
8004587	Resistor, BC	3
8084053	Anchor spring	128
8082880	Spring, brush holder lever	128
8303195	Sleeve, rubber stud insulator	64
5551981	Clip assy., spring, brush holder	40
5312229	Gasket, housing to cover	10
8300182	Washer, pinion	6
8176824	Seal, outer P.E., traction motor	30
8176822	Ring, oil, outer P.E.	30
9571085	Gasket, bearing cover	30
40040575	Bearing assy., P.E., traction motor	24
9571079	Gasket, bearing cap, P.E.	30
9571082	Gasket, bearing cover, P.E.	30
9439610	Bearing assy., C.E., traction motor	24
8204661	Cover assy., commutator, upper	6
8303195	Sleeve	8
8277771	Wick assy.	30
8407506	Seal, dustguard	30
8407505	Clamp	30
8322027	Bolt	60
8250267	Seal assy., felt, gear hub	60
8250387	Seal assy., felt, wheel hub	30
8077938	Coupling assy., pump to motor	5
8084884	Spider, fuel pump coupling	5
38636	Spring, brush	10
9089606	Seal assy., oil	2
106958	Key, pump shaft, No.1-1/16 x 1/2	200
8296756	Switch	20
8455355	Switch, slide button, control	25
8404148	Switch, slide button, lights	25
8438423	Holder	2
40045762	Bell, alarm	3
106496	Washer	500
8491401	Valve, overspeed control	2
8222023	Lamp, 6W, 80V (Lamp 56-6 watt/78 volt)	30
8296748	Switch, control	20
8296750	Switch, roller	15
8296752	Switch, roller	5
8298178	Switch, roller	15
8140357	Lamp, 2W, 6V	30
8226506	Socket, lamp	10
8477210	Rheostat, dynamic brake	2
8381788	Socket, lamp	5
8048814	Gasket, vane motor cover	2
8340344	Gasket, vane motor shaft	2
8270009	Clip, spring, carbon brush	4



2.7 BIENES ADQUIRIDOS CON FONDOS DEL BANCO MUNDIAL

2.7.2. BIENES PENDIENTES DE ARRIBO AL PAIS

2.7.2.1 FERROCARRIL DEL CENTRO

CODCAT	DESCRIPCION	CANT
8374827	Magnet valve, FMV, SMV	8
8416783	Magnet valve, FSV, RSV	6
8491401	Magnet valve, OSM, DBV	6
8441983	Switch, fuel prime/eng. start	5
9539491	Interlock assy.	12
8276598	Relay, TDS	2
8209964	Post stationary (contact)	12
40030202	Contact assy., kit conversion	8
40030202	(Ring magnet), Kit contactor	36
8409983	Operator, interlock	4
9539486	Interlock assy.	3
9539500	Interlock assy.	4
9539484	Interlock assy.	20
8409983	Bobbin (operator)	4
8441833	Contact	8
8339345	Spring	1
8339342	Coil	2
8144845	Switch	1
8347522	Capacitor, 0.1 mfd, 400 VDC	8
8433751	Rectifier assy.	8
8330045	Switch assy.	1
9539490	Interlock, assy.	18
8304372	Interlock, assy., kit conv.	3
8260104	Contact	2
8260106	Contact	2
8144845	Switch	4
8347433	Relay, ER	3
4005577	Lamp, headlight	40
8140357	Lamp, type T-3-1/4, 6.3V, 0.25A	50
8240808	Lens, red	6
9318833	Liner, cylinder	32
9530407	Pump, water, assy., left	2
9530406	Pump, water, assy., right	2
9526642	Core, radiator	3
8268641	Insert, lower liner	48
8487883	Nut, 1/2"-20	50
8260114	Washer, special	100
9514327	Power pack assy., fork, 645E	12
9088370	Power pack assy., blade, 645E	12
9319972	Mini power pack assy., 645E	24
8328695	Arm, rocker, exhaust valve	24
8456127	Arm, rocker, injector	12
8135970	Race, inner	144
8039842	Line assy.	12
8443644	Bushing, support	96
8194330	Balancer assy.	



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

2386

Página 21

2.7 BIENES ADQUIRIDOS CON FONDOS DEL BANCO MUNDIAL

2.7.2. BIENES PENDIENTES DE ARRIBO AL PAIS

2.7.2.1 FERROCARRIL DEL CENTRO



CODCAT	DESCRIPCION	CANT
8028783	Spring, drive	3024
8250286	Gear assy., accessory drive	1
8181391	Bushing, upper idler	4
8324000	Spring	3
8028787	Spring	200
8028788	Spring	100
9549578	Tube, oil, piston cooling	12
40076286	Bushing, gear	3
8028885	Bushing, gear	3
8041928	Pump assy., lube scavenge	1
8028868	Gear assy., driven, rear	1
40059357	Bushing, driven gear	3
8206804	Tube assy., water inlet	12
8060008	Impeller	4
40000927	Kit, pump repair	4
40004237	Pump assy., right side	1
40004236	Pump assy., left side	1
8104055	Gasket	100
138203	Screw, 1/4" - 20 x 1 1/4", soc. hd	25
8028369	Dowel, 1/2" x 1-1/8"	25
8392348	Bushing	8
8231570	Plunger, pilot valve	2
8211818	Seal, oil	4
8028480	Flange, drive	3
8369677	Blower assy., Roots, left bank	2
8369676	Blower assy., Roots, right bank	2
8048295	Rotor set	2
8454020	Gear set, matched	2
8028466	Collar, thrust	8
8369674	Bushing, bearing, 645E	8
8178083	Shim, end plate, 0.006"	20
9329939	Sleeve, "SPEED1"	4
8161254	Gasket, lower, gauge	50
8120779	Washer, rubber, sight glass	25
40004050	Gasket, valve, relief	20
40010387	Washer, rubber	10
8189205	Gear, blower drive	3
9570896	Gasket, water discharge pipe	9
40012790	Seal assy., felt, pinion	30
8017823	Gasket, stationary seal to seal	5
9528883	Installer, lower liner insert	1
8171633	Remover, piston carrier retainer, snap ring	2
8275258	Gauge, cylinder liner bore dial	1
8052915	Fixture, blower rotor removal & installation	1
8049132	Gauge, feeler, .008"-.020" x 12" long	2
8070926	Wrench, blower shaft locknut	2

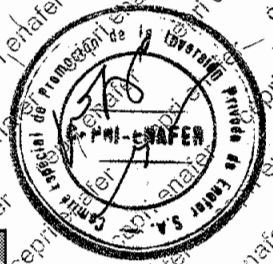
[Handwritten signature]



2.7 BIENES ADQUIRIDOS CON FONDOS DEL BANCO MUNDIAL

2.7.2. BIENES PENDIENTES DE ARRIBO AL PAIS

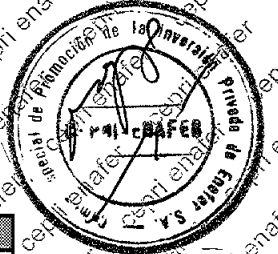
2.7.2.1 FERROCARRIL DEL CENTRO



CODCAT	DESCRIPCION	CANT
D.43-11	Rueda de 40"	62
D.43-11	Rueda de 40"	62
5628/DE	Eje de rueda	14
8159340	Bolt assy.	6
5229288	Kit, basic repair	36
5229291	Kit repair, injector service	48
8069157	Bushing, drive gear	8
9097192	Spring	4
8028884	Collar, gear spacing	3
8029494	Washer, plain, copper	25
9093027	Tube assy., water inlet	12
8113835	Spring, pilot valve	4
8453146	Plug, governor, 16 pole female	2
8178082	Shim, end plate, 0.004"	20
9570896	Gasket, engine water discharge	6
8315963	Spring, actuating piston	10
8440634	Deflector	3
8393391	Seal, connector	20
8493862	Valve, relief, oil pressure	10
8493810	Gasket, ring	25
8441361	Plunger assy.	3
8063274	Valve, disk, inner	10
9081202	Bumper, discharge valve, HP	10
9416057	Bearing, ball	3
8282231	Key	3
8252020	Plate, wear	20
8253867	Shim, 3/8" chamfered	16
8120852	Bolt, holder, 7/8"-9 x 3" hex. hd.	36
8334030	Pin assy.	8
8235909	Pin assy.	96
8242350	Hanger assy.	72
8235916	Pin	120
8256366	Strap assy.	7
8411512	Relay, BTR, FTR	2
8346354	Resistor, SF, RE11	3
9442069	Bearing assy., main generator	5
908486	Bearing, auxiliary generator	10
9571083	Gasket, bearing cap, C.E.	30
8276860	Baffle assy., inner	96
8276861	Baffle assy., outer	96
272565	Bolt, 1-1/8"-7 x 3-3/4" hx. hd.	16
8141064	Lead assy., "FF" lead	6
9089606	Seal assy., oil	5
8017818	Washer, felt, oil seal	50
8481162	Switch, GR reset	5
40045026	Switch, PCS	1



2.7 BIENES ADQUIRIDOS CON FONDOS DEL BANCO MUNDIAL
2.7.2. BIENES PENDIENTES DE ARRIBO AL PAIS
2.7.2.1 FERROCARRIL DEL CENTRO



CODCAT	DESCRIPCION	CANT
8357920	Resistor, 5 ohms, 25W	5
9539488	Interlock assy	4
9539498	Interlock assy.	2
9539494	Interlock assy.	2
8336118	Interlock assy.	1
40015677	Kit assy, contact	4
8339355	Contact	4
8339375	Resistor, 75 ohms, 55W	8
8260105	Contact	4
8411512	Relay, PTR, FSR1, FSR2	4
40040495	Switch, TA	2
40040502	Switch, ETS	2
8306534	Holder, lamp, indicator	12
8218503	Resistor, RE57	3
8444315	Resistor, RE23	3
8288096	Resistor, RE61	3
8166592	Shunt, ammeter, 50MV - 1000A	2
8278707	Resistor, RE20	6
559549	Kit, repair, O/H, SA26 valve	5
559550	Kit, repair, R/Parts, SA26 valve	5
559547	Kit, repair, O/H, 26C valve	5
559548	Kit, repair, R/Parts, 26C valve	5
578886	Kit, repair, No.8 vent valve	5
561084	Kit, repair, MU-2A valve	5
542789	Valve, safety, type E-7-G	3
559552	Kit, repair, 26D valve, service	5
559554	Kit, repair, 26D valve, g. rel.	10
560406	Valve, P2 application	1
560726	Kit, repair, O/H, P2 valve	5
559364	Valve, J16 relay	1
560728	Kit, repair, J1 valve	5
563129	Kit, repair, J16 valve	5
559555	Kit, repair, F1 valve	5
559556	Kit, repair, F1 valve	5
848282	Crankshaft	1
8291349	Gasket, handhole cover	48
8048880	Valve, assy., test	24
8024846	Valve, needle	24
8354118	Bearing, upper, connecting rod	24
8136114	Bearing, lower, connecting rod	24
8028103	Pin, clevis 1/4 x 1-1/8	48
8028098	Pin, clevis 1/2 x 1-3/32	24
40039280	Gasket	8
8069155	Bushing, lower idler	4
8166495	Washer, thrust, inboard	8
8071176	Bearing shell, camshaft	192



2.7 BIENES ADQUIRIDOS CON FONDOS DEL BANCO MUNDIAL

2.7.2. BIENES PENDIENTES DE ARRIBO AL PAIS

2.7.2.1 FERROCARRIL DEL CENTRO



CODCAT	DESCRIPCION	CANT
8167060	Gasket, manifold to crankcase	4
181339	Bolt, 5/16"-24 x 1"	100
40040028	Gasket, pump mounting	8
8423132	Element, fuel filter	12
8412324	Valve assy.	4
8342588	Seal, O-ring, valve mounting	24
40040026	Gasket, cover	4
8383167	Spring, speeder	2
8149341	Bushing	2
8113830	Bearing, thrust	4
8113843	Spring	2
8126520	Spring	2
456382	Bearing, needle	4
8113664	Spring	2
8149141	Spring	2
9583944	Gasket	4
8343161	O ring	25
8120768	Washer, fibre	10
9098533	Ring, "O"	10
9553010	Crankshaft	2
8130811	Pump, oil	2
8347435	Head, cylinder, HP	2
40054412	Gasket, valve, LP (9572068)	10
8063183	Cock, drain, intercooler	5
8083598	Gasket	25
40048972	Switch, air comp. unload panel	5
8231593	Gauge, air comp. unload panel	5
9416056	Bearing, ball	3
9416054	Bearing, ball	3
954666	Bearing, ball	6
8195499	Hose, flexible	5
9330489	Ring, center plate half	20
8252022	Spring, friction device	16
8242057	Stud	24
8052336	Bushing, top	90
8052336	Bushing, top	80
8256368	Pin (Cotter pin)	24
8133931	Pin assy. (Bottom pin assy)	36
9098533	Ring, rubber, "O" 0.674" I.D.	20
40017847	Motor, air, 50° sweep	3
8163442	Ring, "O" valve seat	10
8188414	Ring, "O" valve stem	10
8167471	Ring, "O" cartridge seal	10
8167471	Ring, "O" cartridge seal	20
8276599	Relay, TDS	2
8248965	Coil assy., No.1	6

2.7 BIENES ADQUIRIDOS CON FONDOS DEL BANCO MUNDIAL

2.7.2 BIENES PENDIENTES DE ARRIBO AL PAIS

2.7.2.1 FERROCARRIL DEL CENTRO



CODCAT	DESCRIPCION	CANT
8248966	Coil assy., No.2	6
8248967	Coil assy., No.3	6
8248968	Coil assy., No.4	6
8351147	Cable assy., No.1 to No.4 coil	6
8355704	Cable assy., No.1 to No.2 coil	6
8355728	Connector assy., incl. "A" lead	6
8141063	Lead assy., "F" lead	6
8307430	Shaft, armature, std.	2
8330133	Switch, slide button, gen field	5
8117013	Load regulator	1
8476006	Kit, rectifier assy. (Contactor)	2
8254149	Relay, TR	3
8261219	Block assy.	2
8356360	Switch, ETS	3
8190621	Lamp, cab lights, fuse test	60
8240810	Lens, amber	6
8240812	Lens, white	12
8267799	Resistor, RE24, -25	6
8332061	Resistor assy., RE21, -22	6
8057523	Seal & retainer, brake cylinder	60
8097539	Cutter, copper tubing, 1/8" to 1" o.d.	2
8099111	Pump, air operated, with hose assy. (982712)	2
	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 No 12.

2378

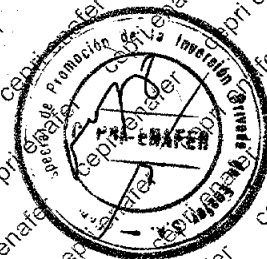
ANEXO N° 3

(Numeral 3.1)

MATERIAL TRACTIVO, MATERIAL RODANTE DE CONCESIÓN

3.1 PARQUE TRACTIVO (Locomotoras)

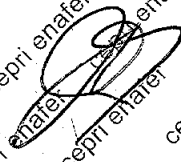
3.1.1 Ferrocarril del Centro



N° LOC.	MARCA	H.P.	AÑO FABR.	USO
491	M.L.W.	950	1974	PATIO
412	M.L.W.	950	1974	PATIO
413	M.L.W.	950	1974	PATIO
414	M.L.W.	950	1974	PATIO
415	M.L.W.	950	1974	PATIO
431	ALCO MODIFICADO A M.L.W.	1200	1963	PATIO
434	M.L.W.	1200	1974	PATIO
436	M.L.W.	1200	1974	PATIO
602	ALCO MODIFICADO A M.L.W.	2400	1964	LINEA PRINCIPAL
605	ALCO MODIFICADO A M.L.W.	2400	1964	LINEA PRINCIPAL
607	ALCO MODIFICADO A M.L.W.	2400	1964	LINEA PRINCIPAL
608	ALCO MODIFICADO A M.L.W.	2400	1964	LINEA PRINCIPAL
609	ALCO MODIFICADO A M.L.W.	2400	1964	LINEA PRINCIPAL
613	ALCO MODIFICADO A M.L.W.	2400	1964	LINEA PRINCIPAL
617	M.L.W.	2400	1964	LINEA PRINCIPAL
701	VILLARES	3000	1986	LINEA PRINCIPAL
702	VILLARES	3000	1986	LINEA PRINCIPAL
704	VILLARES	3000	1986	LINEA PRINCIPAL
705	VILLARES	3000	1986	LINEA PRINCIPAL
706	VILLARES	3000	1986	LINEA PRINCIPAL
206	BEAYER BEACOK (A VAPOR)	1320	1937	TURISTICO
21	Locomotoras			

Carritos motor

N°	MARCA	H.P.	USO
309	CARRITO A MOTOR	82	LINEA PRINCIPAL
314	CARRITO A MOTOR	82	LINEA PRINCIPAL
324	CARRITO A MOTOR	82	LINEA PRINCIPAL
325	CARRITO A MOTOR	82	LINEA PRINCIPAL
330	CARRITO A MOTOR	82	LINEA PRINCIPAL
331	CARRITO A MOTOR	82	LINEA PRINCIPAL
333	CARRITO A MOTOR	82	LINEA PRINCIPAL
334	CARRITO A MOTOR	82	LINEA PRINCIPAL
338	CARRITO A MOTOR	82	LINEA PRINCIPAL
339	CARRITO A MOTOR	82	LINEA PRINCIPAL
341	CARRITO A MOTOR	82	LINEA PRINCIPAL
41	Carritos		

ANEXO N° 3

(Numeral 3.1)

MATERIAL TRACTIVO, MATERIAL RODANTE DE CONCESIÓN

3.1 PARQUE TRACTIVO (Locomotoras)

3.1.1 Ferrocarril del Centro

Locomotoras (Ex Línea Centromin)

N° LOC.	MARCA	H.P.	AÑO FABR.	USO
33	EMD USA	1310	1965	PATIO - LIN.PRINC
35	EMD USA	1310	1966	PATIO - LIN.PRINC
37	EMD USA	1310	1966	PATIO - LIN.PRINC
38	EMD USA	1500	1976	PATIO - LIN.PRINC
39	EMD USA	1500	1976	PATIO - LIN.PRINC
5	Locomotoras			

Autocarril-S60 (Ex Línea Centromin)

N°	MARCA	H.P.	USO
217737	INTERNAC.MOD.BD-24OLD SR.217737 CAP.4327 T	82	PATIO - LIN.PRINC
20	FORD INDUST.MOD.B8KP/6001/CF SR.N.3108020 K	82	PATIO - LIN.PRINC
E20FD	FORD INDUST.MOD.B8KP/6001/CF SR.N.3108E20FI	82	PATIO - LIN.PRINC
3	Autocarriles		

Carritos de Inspección (Ex Línea Centromin)

N°	MARCA	USO
139	FAIRMONT MOD A4.C1 CAP 1.2 TON	Via principal
143	FAIRMONT MOD A4.C1 CAP	Via principal
144	FAIRMONT MOD A4.D1 SR.N.14327.C2KH.CAP 1	Via principal
151	FAIRMONT MOD A4.D1 SR.N.22567 H23FM CAP.	Via principal
4	Carritos de inspección	



[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

ANEXO N° 3

(Numeral 3.1)

MATERIAL TRACTIVO, MATERIAL RODANTE DE CONCESION

3.2 PARQUE RODANTE

3.2.1 Ferrocarril del Centro

3.2.1.1 COCHES

DESCRIPCION	FABRIC	USO	CAPAC. PASAJ	AÑO FABRIC	CANT. TOTAL
1ª CLASE / 1020-25	INGLESA	PASAJ	68	1953	6
1ª CLASE / 1026-30	RUMANA	PASAJ	68	1981	3
2ª CLASE / 1153-56	INGLESA	PASAJ	94	1953	4
2ª CLASE / 1158-63	RUMANA	PASAJ	84	1981	4
BUFFER	RUMANA	PASAJ	46	1981	3
VEHICULO DE INSPECCION ATAHUALPA N° 21	F.C.C.	PRIVAD	5	1911	1
VEHICULO DE INSPECCION LIMEÑA N° 22	GLOUCESTER R	PRIVAD	5	1912	1
VEHICULO DE INSPECCION PAQUITAN N° 19	F.C.C.	PRIVAD	5	1930	1
TOTAL					23

3.2.1.2 VAGONES

DESCRIPCION	FABRIC	USO	CAPAC. TONS	AÑO FABRIC	CANT. TOTAL
PLATAF. PLANA 2800	AMERICANO	CARGA	40	1950	24
SUB-TOTAL :					24
PLATAF. C/BARANDA 2000	RUMANO	CARGA	50	1975	203
PLATAF. C/BARANDA 2400	BRASILENO	CARGA	50	1982	50
SUB-TOTAL :					253
BODEGAS 3000	RUMANO	CARGA	50	1975	20
BODEGAS 3100	BRASILENO	CARGA	50	1982	15
BODEGAS 3600	AMERICANO	CARGA	40	1929	9
BODEGAS 3650	AMERICANO	CARGA	40	1950	5
BODEGAS 3800	AMERICANO	CARGA	40	1948	9
BODEGAS 3900	AMERICANO	CARGA	40	1959	13
SUB-TOTAL :					71
TANQUES 4000	CANADIENSE	CARGA	35	1925	23
TANQUES 4200	BRASILENO	CARGA	50	1982	40
TANQUES 4300	RUMANO	CARGA	50	1975	74
SUB-TOTAL :					77
HOPPERS 5000	RUMANO	CARGA	50	1975	27
HOPPERS 5100	BRASILENO	CARGA	50	1982	120
HOPPERS 5600	AMERICANO	CARGA	40	1938	9
HOPPERS 5700	AMERICANO	CARGA	40	1959	64
SUB-TOTAL :					220
TOTAL:					645

Ex Línea Centromin - VAGONES

DESCRIPCION	USO	CAPAC. TONS	CANT. TOTAL
PLATAFORMAS 2900	CARGA	47	13
TANQUE / CONTAINER 8600	CARGA	36	13
TANQUES 4100	CARGA	7000 gln	3
TOLVAS 5800	CARGA	50	82
TOLVAS 5900	CARGA	50	83
TOLVAS 6000	CARGA	50	24
TOLVAS 6100	CARGA	50	44
TOLVAS 6300	CARGA	50	23
TOTAL:			285

Nota: En esta relación se consideran los vagones operativos y en reparación



(Handwritten signatures and marks)



2374



ANEXO Nº 3

(Numeral 3.1)

MATERIAL TRACTIVO, MATERIAL RODANTE DE CONCESION

3.3 GRAVAMENES

Ferrocarril del Centro

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.



ANEXO Nº 4
RELACION DE BIENES MONUMENTALES o HISTORICOS
(Numeral 9.4)

4.1 BIENES CUYA MODIFICACION REQUIERE AUTORIZACION DEL CONCEDENTE

4.1.1. FERROCARRIL DEL CENTRO

4.1.1.1 BIENES CONSIDERADOS POR EL L.N.C. COMO MONUMENTOS HISTORICOS

KM	NOMBRE DEL INMUEBLE	DIRECCION	USO ACTUAL	RESOLUCION L.N.C. QUE DECLARA MONUMENTO HISTORICO	AREA CONSTRUIDA (M ²)
13	Estación Monserrate	Jr. Sancho de Rivero 1026 Plazuela Monserrate Lima - Cercado	Estación Of. Administr.	RJ515-89-INC/4-11.8.89	4,697.17
54	Estación Chosica	Jr. Brasil s/n Dist. Lurigancho-Chosica	Estación Of. Administr.	RJ704 15.9.1992	417.91
76	Estación San Bartolomé	Av. Lima Nº412 Tornamesa Vieja. Distrito San Bartolomé- Prov. Huarochiri	Estación	RJ704 15.9.1992	391.32
102	Estación Matucana	Plaza Independencia S/N Cercado - Matucana Provincia de Huarochiri	Estación Vivienda	RJ704 15.9.1992	417.10
120	Estación Jamboraque	Distrito San Mateo Provincia de Huarochiri	Estación Vivienda	RJ704 15.9.1992	629.53
134	Estación Río Blanco	Distrito de Chicla Provincia de Huarochiri	Estación	RJ704 15.9.1992	58.75
153	Estación Casapalca	Distrito de Chicla Provincia de Huarochiri	Estación Vivienda	RJ704 15.9.1992	449.05
160	Estación Chinchán	Distrito de Chicla Provincia de Huarochiri	Estación	RJ704 15.9.1992	129.05
171	Estación Ticlio	Distrito de Chicla Provincia de Huarochiri	Estación	RJ704 15.9.1992	265.86
173	Estación Galera	Distrito de Morococha Prov. Yauli - La Oroya - Junín	Estación	RJ704 15.9.1992	213.02
193	Estación Yauli	Distrito Yauli - Provincia Yauli La Oroya - Dpto. Junín	Estación	RJ704 15.9.1992	162.00
198	Estación Mahr Tunel	Distrito Yauli - Provincia Yauli La Oroya - Dpto. Junín	Estación Vivienda	RJ704 15.9.1992	83.40
206	Estación Cut-Off	Dist. Santa Rosa Sacco Prov. Yauli - La Oroya - Junín	Estación	RJ704 15.9.1992	155.87
262	Estación Pachacayo	Distrito Canchayo Provincia Jauja - Dpto. Junín	Estación	RJ704 15.9.1992	179.52
275	Estación Llocllapampa	Distrito Llocllapampa Provincia Jauja - Dpto. Junín	Estación Vivienda	RJ704 15.9.1992	141.22
279	Estación Tambo	Distrito Sausa - Tambo Provincia Jauja - Dpto. Junín	Estación	RJ704 15.9.1992	143.90
301	Estación Jauja	Av. Ricardo Palma Cdra. Distrito Yauyos Provincia Jauja - Dpto. Junín	Estación Vivienda	RJ704 15.9.1992	810.00
324	Estación Concepción	Av. Ricardo Palma Cdra. Barrio Molinos Provincia Concepción	Estación Vivienda	RJ704 15.9.1992	473.46
330	Estación Jeronimo	Av. Ferrocarril Cdra. 13 Av. Argentina - Dist. San Jeronimo Provincia Huancayo	Estación Vivienda	RJ704 15.9.1992	270.77
346	Estación Huancayo	Jr. Pachitea S/N Distrito Huancayo	Estación Of. Administr.	RJ704 15.9.1992	532.00

2376



ANEXO N° 4 RELACION DE BIENES MONUMENTALES o HISTORICOS

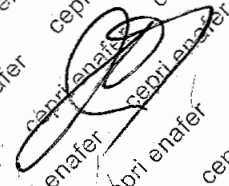
(Numeral: 9.4)

BIENES CUYA MODIFICACION REQUIERE AUTORIZACION DEL CONCEDENTE

4.1.1. FERROCARRIL DEL CENTRO

4.1.1.2 OTROS BIENES

N° LOC.	DESCRIPCION	FABRICANTE	H.P.	AÑO FABR.	USO
206	Locomotora a Vapor	Beayer Beacok	1320	1937	Turístico
21	Vehículo de Inspección Atahualpa N° 21	Ferrocarril del Centro		1911	Privado
22	Vehículo de Inspección Limeña N° 22	Gloucester RLY		1912	Privado
19	Vehículo de Inspección Paquita N° 19	Ferrocarril del Centro		1930	Privado





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

ANEXO N° 5

2377

FORMULARIO N° 13(a)



Handwritten signature and date: AUGUSTO SOTOMAYOR

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.



Postor: CONSORCIO FERROCARRILES DEL PERU

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. Respetto del Ferrocarril del Centro:

1.1. Ofrecemos pagar al Estado peruano una Retribución Principal ascendente al 24.35% (veinticuatro y 35/100) 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. Respetto del Ferrocarril del Sur y del Sur Oriente:

2.1. Ofrecemos pagar al Estado peruano una Retribución Principal ascendente al 37.25% (treinta y siete 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

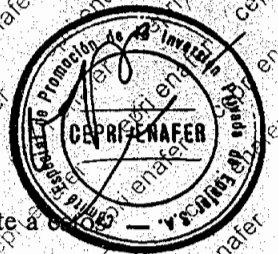
CERTIFICADO: Que la presente copia fotostática es una copia absoluta conformidad con su original, teniéndola a la vista.

09 SET. 1999





2378



Material Tractivo y el Material Rodante de propiedad del Estado correspondiente a los 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 x 0.31 + R. FCS y R. FSO x 0.69

RPP = 33.315% (treinta y tres 315/1000 por ciento)

- Levenda: 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-ENAFER así lo dispusiera.

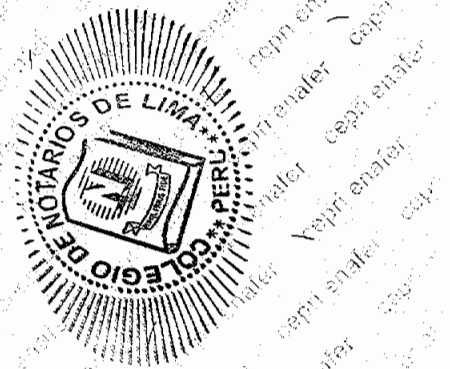
Entidad: CONSORCIO FERROCARRILES DEL PERU
Postor:
Nombre: JUAN DE DIOS OLACHEA ALVAREZ CALDERON
Representante Legal del Postor:
Firma:
Representante Legal del Postor

CERTIFICO: Que la presente copia fotostática guarda absoluta conformidad con su original que he tenido a la vista.

Lima,

09 SET. 1999

CARLOS ANTONIO SOTOMAYOR BERNOS
NOTARIO DE LIMA





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.

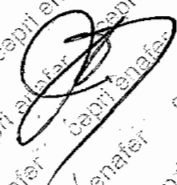
B. Para el Material Tractivo y el Material Rodante

- 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 Clausula 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.





2380



Anexo No.7

Tarifa por uso de vía y mecanismo de ajuste automático (Números 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 Centro.

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 esta a cargo de supervisar que el ajuste practicado por el Concesionario se adecue estrictamente a este mecanismo.



2381



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.



**ANEXO Nº 9
(Numeral 20.2)**

REGIMEN DE PENALIDADES APLICABLES A LOS INCUMPLIMIENTOS DEL CONCESIONARIO

CAT	INFRACCION *				PENALIDAD				
	1ª vez	2ª vez	3ª vez	4ª vez	1ª vez	2ª vez	3ª vez	4ª vez	
1 Leve	-Subsanable fácilmente -No reiteradas -No vulnera obligaciones importantes -No pone en peligro a personas ni bienes				Pte Aviso IBMA	0.5% IBMA	1% IBMA	CAT 2	
2 Grave	-Reiteradas -Podría afectar a personas o bienes en menor grado -Afecta sólo ciertos servicios					1% IBMA	2% IBMA	5% IBMA	CAT 3
3 Muy Grave	-Incumple condición básica del contrato -Pone en peligro a personas en mayor grado -Afecta bienes en forma integral -Puede causar daños económicos importantes -Puede afectar el servicio por más de 7 días								1ª vez 5% IBMA 2ª vez 10% IBMA 3ª vez Resolución de Contrato

IBMA Ingresos brutos mes anterior
NOTA : La calificación es prerrogativa del Concedente
Definición con carácter referencial





ANEXO No. 10

(Numeral 21.1.1)

COBERTURAS MINIMAS PARA EL SEGURO CONTRA DAÑOS 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	Segun corresponda en los puntos 1,2,3 y 4

10.2 SERVICIO DE CARGA

El concesionario deberá cubrir la pérdida o deterioro de mercaderías que ocurran 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.

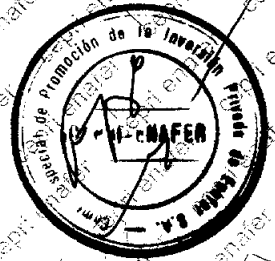
10.3 RESPONSABILIDAD CIVIL ANTE TERCEROS

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



2384



**ANEXO Nº 11
CONTRATOS OPERATIVOS SUSCRITOS POR ENAFER S.A.
(NUMERAL 12.9)**

11.1 CONTRATOS QUE VENCEN A LA FECHA DEL CIERRE

FERROCARRIL	CLIENTE/PROVEEDOR	OBJETO DEL CONTRATO	VENCIMIENTO
Ferrocarril del Centro	U.N. Morococha-Centromin Perú S.A.	Transporte de mineral y otros	30/06/99 (1)
	U.N. Yauricocha-Centromin Perú S.A.	Transporte de mineral y otros	30/06/99 (1)
	APECE S.A.	Servicio Complementario de Mantenimiento	12/03/00
	SECAVAL	Servicio de Seguridad y Vigilancia	15/08/99
	UNIVERSIDAD PERUANA UNIÓN	Panel Publicitario	25/08/99
	F.G. PUBLICIDAD	Panel Publicitario	14/01/00
	F.G. PUBLICIDAD	Panel Publicitario	14/01/00
	ESTRATEGIA VISUAL	Panel Publicitario	04/10/99

(1) Está en proceso de negociación con CENTROMIN-PERU, la fecha de término se fijará para el 31/12/99



ANEXO Nº 11

**CONTRATOS OPERATIVOS SUSCRITOS POR ENAFER S.A.
(NUMERAL 12.9)**



11.2 CONTRATOS EN LOS QUE EL OPERADOR FERROVIARIO CON EL QUE CONTRATE EL CONCESIONARIO DEBERÁ ASUMIR LA POSICIÓN CONTRACTUAL DE ENAFER

FERROCARRIL	CLIENTE	OBJETO DEL CONTRATO	VENCIMIENTO
Ferrocarril del Centro	DOE RUN PERU U.N. Paragsha-Centromin Peru S.A. Volcan Mines	Transporte de minerales, combustibles y otros Transporte de mineral y otros Transporte de mineral	8/12/00 30/06/99 (1) (A)

(1) Está en proceso de negociación, la fecha de término se fijará para el 31/12/99

ANEXO Nº 12

Cambios ocurridos en el Area 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 Nº 2 (Numeral 3.1)

2.4 EQUIPO FERROVIARIO DE LA CONCESIÓN (Bienes Agregados)

2.4.1 Ferrocarril del Centro

CODIGO	CTA CTBLE	DESCRIPCION	UBICACIÓN
310000001	3331	ESMERIL DE MANO MARCA CHICAGO MOD.3321A4500.SR.A574201 ACCION	ESTAC. C.PASCO-MEC.
310000008	3331	SIERRA BANDA PORTATIL MARCA MANCHESTER CAP 5" ACCIONADO POR	ESTAC. C.PASCO MEC.
310000013	3331	SIERRA BANDA PORTATIL MARCA ATKINS CAP 8 1/2" ACCIONADO POR E44	ESTAC. C.PASCO MEC.
310000047	3331	CEPILLADORA MESA ORMEROD SR.10062 ACCIONADO POR E-44-FAV POT	ESTAC. C.PASCO MEC.
310000080	3331	TORNO MARCA HEGENCHEINDT MOD 52/R4-683 SR.38601 ACCIONADO PO	ESTAC. C.PASCO MEC.
310000215	3331	ESMERILADOR DE BANCO MARCA CMP.CAP 18" ACCIONADO POR E44-FAV	ESTAC. C.PASCO MEC.
310000500	3331	PRESA MECANICA MANUAL MARCA REED MFG MODELO N.7 ACCIONADO	ESTAC. C.PASCO MEC.
310000501	3331	PRESA MECANICA MANUAL MARCA REED MFG MODELO N.206R ACCIONA	ESTAC. C.PASCO MEC.
310000502	3331	PRESA MECANICA MANUAL MARCA REED MFG MODELO N.208 ACCIONAI	ESTAC. C.PASCO MEC.
310000503	3331	PRESA MECANICA MANUAL MARCA REED MFG MODELO N.975 ACCIONAI	ESTAC. C.PASCO MEC.
310000504	3331	PRESA MECANICA MANUAL MARCA REED MFG MODELO N.975 ACCIONA	ESTAC. C.PASCO MEC.
310000508	3331	PRESA MECANICA MANUAL MARCA CMP MOD 1645 SR.111034 ACCIONAD	ESTAC. C.PASCO MEC.
310000509	3331	PRESA MECANICA MANUAL MARCA REED MFG MODELO N.208 ACCIONAI	ESTAC. C.PASCO MEC.
310000511	3331	PRESA MECANICA MANUAL MARCA REED MFG MODELO N.207 ACCIONAI	ESTAC. C.PASCO MEC.
310000513	3331	PRESA MECANICA MANUAL MARCA REED SR.N.207	ESTAC. C.PASCO MEC.
310000514	3331	PRESA MECANICA MANUAL MARCA HOLLANDS SR.105	ESTAC. C.PASCO MEC.
310000515	3331	PRESA MECANICA MANUAL MARCA COLUMBIAN SR. 606 ACCIONADO PO	ESTAC. C.PASCO MEC.
310000516	3331	PRESA MECANICA MANUAL MARCA RIDCID ACCIONADO POR MAN-DIR	ESTAC. C.PASCO MEC.
310000517	3331	PRESA MECANICA MANUAL MARCA COLUMBIAN CAP 8 PLG ACCIONADO	ESTAC. C.PASCO MEC.
310000518	3331	PRESA MECANICA MANUAL MARCA REED MFG SR.107 ACCIONADO POR	ESTAC. C.PASCO MEC.
310000520	3331	PRESA MECANICA MANUAL MARCA S/M ACCIONADO MAN-DIR	ESTAC. C.PASCO MEC.
310001013	3331	TARRAJADORA LANDISMA DE E44-FAV PT25 VEL 865	ESTAC. C.PASCO MEC.
310020010	3331	YUNQUE MARCA CMP ACCIONADO POR MAN-DIR	ESTAC. C.PASCO MEC.
310020011	3331	YUNQUE MARCA CMP SR.N.31 ACCIONADO POR-MAN DIR	ESTAC. C.PASCO MEC.
310020019	3331	ESMERIL DE MANO MARCA INGERSOLL RAND SR. N.A-14585Y PRESION 90	ESTAC. C.PASCO MEC.
310020020	3331	ESMERIL DE MANO MARCA INGERSOLL RAND SR.158519 PRESION 90 ACC	ESTAC. C.PASCO MEC.
310020037	3331	TALADRO DE MANO (TIPO PISTOLA)MARCA BLUCK POINT ACCIONADO PO	ESTAC. C.PASCO MEC.
310020110	3331	ENGRASADOR ALEMITE MOD C200 ACC X MANDIR	ESTAC. C.PASCO MEC.
310020111	3331	ENGRASADOR ALEMITE MOD C200 ACC X MANDIR	ESTAC. C.PASCO MEC.
310020112	3331	ENGRASADOR LINCOLN MOD 1037 ACC X MANDIR	ESTAC. C.PASCO MEC.
310120002	3386	PRESA NEUMATICA BEMENT SR.3219 CAP 3 TON	ESTAC. C.PASCO MEC.
311000122	3331	M-122 TORNO PARA USO GRAL Y ROSCAR MARCA HENRY BROADBERT L	TALLER MAQUINARIA - GDLPE
311000123	3331	M-123 TORNO PARA USO GRAL Y ROSCA MARCA CHURCHILL RODMAN M	TALLER MAQUINARIA - GDLPE
311000124	3331	M-124 TORNO PARA USO GENERAL MARCA CHURCHILL REDMAN LTD. MO	TALLER MAQUINARIA - GDLPE
311000133	3331	M-133 TORNO PARA MUNEQUILLAS MARCA LONDON SCOTTISH MACHINE	TALLER MAQUINARIA - GDLPE
311000190	3331	M-190 TORNO PARA USO GENERAL Y ROSCA CANCINATI AND TOOL CO. M	TALLER MAQUINARIA - GDLPE
311001507	3331	TORNO PORTATIL RECTIFICADOR DE COLECTOR MOTOR DE TRACCION	TALLER ELECTRICIDAD GDLPE
311001508	3331	TORNO PORTATIL N 1208 RECTIFICADOR GENERADOR PRINCIPAL	TALLER ELECTRICIDAD GDLPE
312000004	3331	TORNILLO DE BANCO DE 8" MARCA REX NAC. 2245311283	TALLER DIESEL GDLPE
312001523	3331	M-1523 PRESA HIDRAULICA MARCA TANCYE LTD. BIEMECSAN	TALLER DIESEL GDLPE
312001528	3331	TORNILLO N 6 MARCA RECORD MADE IN ENGLAND	TALLER DIESEL GDLPE
312001529	3331	TORNILLO N 6 RECORD MADE IN ENGLAND	TALLER PLANTA - GDLPE
312001530	3331	TORNILLO DE BANCO DE 6"	TALLER FRENOS - GDLPE
312001532	3331	TORNILLO S/N S/MARCA DE 8 PULGADAS	TALLER ELECTRICIDAD GDLPE
312001533	3331	TORNILLO N 6 MARCA RECORD DE 8 PULGADAS MADE IN ENGLAND	TALLER ELECTRICIDAD GDLPE
312001534	3331	TORNILLO S/N Y S/MARCA DE 8 PULGADAS	TALLER ELECTRICIDAD GDLPE
312001535	3331	TORNILLO N 0956 THE CHAS PARKER DE 8 PULGADAS USA	TALLER FRENOS - GDLPE
312001536	3331	TORNILLO NO. 6 RECORD DE 8 PULGADAS	TALLER ELECTRICIDAD GDLPE
312001537	3331	TORNILLO MARCA YORK PATENT G 85893 DE 4 PULGADAS	TALLER ELECTRICIDAD GDLPE
312001539	3331	TORNILLO MARCA MFG DE 6 PULGADAS	TALLER DIESEL GDLPE
312001540	3331	TORNILLO MARCA RECORD DE 6 PULGADAS	TALLER DIESEL GDLPE
313001512	3331	M-1512 ESMERIL MARCA MEG MILMADER	TALLER ELECTRICIDAD GDLPE
313001531	3331	ESMERIL NEUMATICO MARCA INGERSOLL RAND SERIE N°8240	TALLER FRENOS - GDLPE

ANEXO Nº 12

Cambios ocurridos en el Area 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 Nº 2 (Numeral 3.1)

2.4 EQUIPO FERROVIARIO DE LA CONCESIÓN (Bienes Agregados)

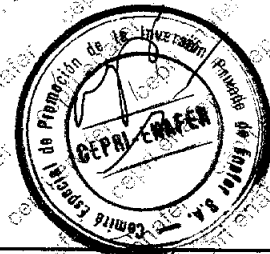
2.4.1 Ferrocarril del Centro

CODIGO	GTA CTBLE	DESCRIPCION	UBICACION
314000062	3331	TALADRO RADIAL NO.1 MARCA KITCHEN WADE SERIE 21962 TRIFASICO DE	SUPDCA. TRACCION OROYA
314000146	3331	M-146 TELADRO RADIAL PORTATIL MARCA WILLIAM ASQUITH LTD. HALIFA	TALLER MAQUINARIA - GDLPE
314001509	3331	M-1503 TALADRO SENSITIVO MARCA TANCO MFG. CO. MILWAKE USA.	TALLER ELECTRICIDAD GDLPE
314001504	3331	M-1504 TALADRO SENSITIVO	TALLER FRENSOS - GDLPE
314001515	3331	TALADRO ELECTRICO MARCA BLACK DECKER N 1405-01 SERIE N 5340	TALLER ELECTRICIDAD GDLPE
317000062	3331	MAQUINA ROSCADORA ELECTRICA PARA TUBO ST AMERICANA, MOD. 353	TALLER PLANTA - GDLPE
317001404	3331	M-1404 RECTIFICADORA DE ASIENTOS DE VALVULAS MARCA TURNER MAC	TALLER FRENSOS - GDLPE
318000002	3331	SIERRA MECANICA "WIXSTEEP PATENES" MARCA BROOK LTD. MOTOR EL	TALLER MAQUINARIA - GDLPE
318000309	3331	AMOLADORA ELECTRICA DE 7" PROFECIONAL MARCA BLACK DECKER MO	TALLER DIESEL GDLPE
318000306	3331	M-306 SIERRA CIRCULAR MARCA B.S. MASSEY MANCHESTER.	TALLER HERRERIA - GDLPE
318001538	3331	TORNILLO MARCA RECORD N 6 MADE IN ENGLAND	TALLER MAQUINARIA - GDLPE
318001943	3331	M.609 CIZALLA DE PIE N 30" JONES BURTON SE REGULARIZA EN 02.28.98	TALLER PLANTA - GDLPE
319001521	3331	TINA DESENGRASADORA CON BOMBA MECANICA	TALLER DIESEL GDLPE
319001522	3331	PRENSA TERMINALES "BURNAY HYPRESS"	TALLER ELECTRICIDAD GDLPE
319001525	3331	TORNILLO DE 6" MARCA C PARKER CO MERIDEN N.25X	TALLER PLANTA - GDLPE
319001528	3331	TORNILLO DE 6" PRENTIS VISO CO N.50	TALLER DIESEL GDLPE
320000036	3332	BOMBA ENGRANAJE MARCA OIL GEAR MED SACARVE PRESION 100 ACCIO	ESTAC. C.PASCO MEC.
320000398	3332	SOLDADORA MAQUINA MACA LINCOLN MOD 5007 SR.A54	ESTAC. C.PASCO MEC.
320000550	3332	SOLDADORA MAQUINA MACA WESTINGHOUSE MOD.974578 SR.12562W268	ESTAC. C.PASCO MEC.
320002600	3332	MOTOR ELECTRICO MARCA S/M	ESTAC. C.PASCO MEC.
320002601	3332	MOTOR ELECTRICO MARCA S/M	ESTAC. C.PASCO MEC.
320002604	3332	MOTOR ELECTRICO CMP	ESTAC. C.PASCO MEC.
320002621	3332	MOTOR ELECTRICO MARCA DELCROSA SR.122009M1 POTENCIA 3.6 VELO	ESTAC. C.PASCO MEC.
320002624	3332	MOTOR ELECTRICO MARCA S/M	ESTAC. C.PASCO MEC.
320002631	3332	MOTOR ELECTRICO CMP	ESTAC. C.PASCO MEC.
320002639	3332	MOTOR ELECTRICO MARCA S/M	ESTAC. C.PASCO MEC.
320002642	3332	MOTOR ELECTRICO MARCA S/M	ESTAC. C.PASCO MEC.
320002698	3332	MOTOR ELECTRICO MARCA LOUS ALLIS & CO SR.1925401M17 60 HP	ESTAC. C.PASCO MEC.
320002700	3332	MOTOR ELECTRICO MARCA LOUS ALLIS & CO SR.1925401M17 60 HP	ESTAC. C.PASCO MEC.
320002708	3332	MOTOR ELECTRICO MARCA S/M	ESTAC. C.PASCO MEC.
320002709	3332	MOTOR ELECTRICO CMP	ESTAC. C.PASCO MEC.
320002711	3332	MOTOR ELECTRICO MARCA S/M	ESTAC. C.PASCO MEC.
320002712	3332	MOTOR ELECTRICO MARCA S/M	ESTAC. C.PASCO MEC.
320002713	3332	MOTOR ELECTRICO MARCA S/M	ESTAC. C.PASCO MEC.
320002716	3332	MOTOR ELECTRICO	ESTAC. C.PASCO MEC.
320002718	3332	MOTOR ELECTRICO CMP	ESTAC. C.PASCO MEC.
320002719	3332	MOTOR ELECTRICO MARCA CONTINENTAL ELECTRICO SR.730375 3/4 HP	ESTAC. C.PASCO MEC.
320012357	3332	MOTOR ELECTRICO MARCA S/M	ESTAC. C.PASCO MEC.
320020003	3332	BOMBA ENGRANAJE MARCA POPER MOD.19306 SR.520944 ACCIONADO PO	ESTAC. C.PASCO MEC.
320020006	3332	FRAGUA MARCA CMP ACCIONADO POR MAN-DIR	ESTAC. C.PASCO MEC.
320020007	3332	FRAGUA MARCA CMP	ESTAC. C.PASCO MEC.
320020027	3332	BOMBA CENTRIFUGA VERTICAL MARCA AURORA PUMPS MOD.841SF SR.8	ESTAC. C.PASCO MEC.
320020606	3335	MOTOR ELECTRICO MARCA GENERAL ELECTRIC 10 HP SR.249A5431. MOD	ESTAC. C.PASCO MEC.
320021606	3332	MOTOR ELECTRICO GENERAL ELECTRIC 10 HP SER.249A5431 MOD 5K5215	ESTAC. C.PASCO MEC.
320201345	3332	MOTOR ELECTRICO CMP	ESTAC. C.PASCO MEC.
323000745	3332	MOTOR ELECTRICO MARCA AF Y WIESE SA N 1074185 ANO 1936 HP.5	SUPDCA. TRACCION OROYA
323000716	3332	ELECTRO BOMBA MARCA IMACO N.SK 8153 N C483 2D 1004 B11267	SUPDCA. TRACCION OROYA
324000001	3332	BOMBA DE PISTON DE 2 CILINDROS MARCA GENERAL ELECTRIC DE 10 HP	SUPERVISOR TRACCION COSTA
324000002	3332	SISTEMA DE BOMBA MARCA SULZER FILTRO PARA IMPULSOR DE PETROL	SUPERVISOR TRACCION COSTA
324000212	3332	E-212 BOMBA CENTRIFUGA NO.23 MARCA SULZER MODELO NCP-13 3/2- 6	SUPDCA. TRACCION CHOSICA
324000213	3332	E-213 ELECTROBOMBA CENTRIFUGA NO.24 MODELO NCP-13 SERIE 3-420	SUPERVISOR TRACCION COSTA
324000214	3332	E-214 BOMBA CENTRIFUGA NO.25 SULZER MODELO NP-13 1/2 8N MOTOR E	SUPDCA. TRACCION CHOSICA
324000263	3332	E-263 BOMBA CENTRIFUGA NO.31 MARCA HIDROSTAL MODELO S.B2103 SF	SUPDCA. TRACCION OROYA

Dirección: Paseo de la República N° 3361 (Edif. Petroperú) 1° Piso, San Isidro, Lima - Perú
Teléfono: (511) 221-7622 Fax: (511) 221-7590

ANEXO Nº 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 Nº 2 (Numeral 3.1)

2.4 EQUIPO FERROVIARIO DE LA CONCESIÓN (Bienes Agregados)

2.4.1 Ferrocarril del Centro

CODIGO	CTA CTBLE	DESCRIPCIÓN	UBICACIÓN
324001515	3332	-1535 BOMBA NEUMÁTICA PARA INYECTORES MARCA: HARTRIDGE EUKING	TALLER DIESEL GDLPE
324001612	3332	COMPRESORA SULLAIR (SUPER SILENCIATE) N° S/N - 220 WATTS.	TALLER PLANTA - GDLPE
325000308	3332	M-309 HORNOM PARA RESORTES MARCA GUADALUPE F.C. DEL PERU	TALLER HERRERIA - GDLPE
327000817	3332	M-17 MAQUINA DE SOLDAR MARCA LINCOLN	TALLER DIESEL GDLPE
327000818	3332	M-818 SOLDADORA ELÉCTRICA MARCA GE Y MUREX TRANSFORMADOR S	TALLER DIESEL GDLPE
3270008204	3332	MOTOR ELÉCTRICO DE BOMBA DE ACEITE DELCROSA SR.N:12059 RI DE	SUPDCA. TRACCION CHOSICA
3270008205	3332	BOMBA DE ACEITE BLACKMER SR.12096	SUPDCA. TRACCION CHOSICA
3270008207	3332	BOMBA DE SUCCION PARA PETROLEO CON MOTOR ELÉCTRICO N.3-420-2	SUPDCA. TRACCION OROYA
330000923	3333	MICROMETRO MARCA STARRET 1-2 EXTERIOR	ESTAC. C.PASCO MEC.
330020003	3333	MICROMETRO MARCA BROWN SHARPE MOD 436 CAP 7-PLG.	ESTAC. C.PASCO MEC.
330020004	3333	MICROMETRO MARCA BROWN SHARPE EXTERIOR DE 7/8	ESTAC. C.PASCO MEC.
330020005	3333	MICROMETRO MARCA STARRET MOD 436 CAP 9 PLG ACCIONADO POR MA	ESTAC. C.PASCO MEC.
330020006	3333	MICROMETRO MARCA STARRET MOD 436 CAP 10 PLG ACCIONADO POR M	ESTAC. C.PASCO MEC.
330020007	3333	MICROMETRO MARCA STARRET MOD 436 CAP 11 PLG ACCIONADO POR M	ESTAC. C.PASCO MEC.
330020008	3333	MICROMETRO MARCA STARRET MOD 436 CAP 12 PLG ACCIONADO POR M	ESTAC. C.PASCO MEC.
330020012	3333	GASOMETRO MARCA SIGHT FEED SR.253354 PRESION 25	ESTAC. C.PASCO MEC.
330020100	3333	MICROMETRO STARRET	ESTAC. C.PASCO MEC.
330120002	3333	MICROMETRO STARRET MOD.436 CAP 6 PLG MANDIR	ESTAC. C.PASCO MEC.
332001401	3333	M-1401 PLANTA PARA PROBAR EQUIPO.	TALLER FRENSOS - GDLPE
332001414	3333	CALIBRADOR DE BOMBAS DE INYECCION HIDRAULICO MARCA ALCO MOT	TALLER DIESEL GDLPE
333000021	3333	PROBADOR UNIVERSAL DE VIOLA 204431283	TALLER DIESEL GDLPE
333001515	3333	M-1515 MAQUINA PARA PROBAR BOMBA DE INYECCION MARCA: L HARTRID	TALLER DIESEL GDLPE
333009706	3333	MAGOMETRO MEGGER N 1552833-401	TALLER ELECTRICIDAD GDLPE
333001707	3333	MEGOMETRO MEGGER NO: 772649-230	TALLER ELECTRICIDAD GDLPE
333001710	3333	AMPERIMETRO DE INDUCCION MARCA MISAVOL N:934712	TALLER ELECTRICIDAD GDLPE
333001726	3333	MULTITESTER WARNING TRPLETT MOD 830-PL 250 OHM	SUPDCA. TRACCION CHOSICA
333001730	3333	CONTOMETRO DE PETROLEO D-2 VEEDER SR LP-1630	SUPERVISOR TRACCION COSTA
333001731	3333	MEGOMETRO MEGGER N.C1551047 SE REGULARIZA SU ALTA 02.28.98	SUPDCA. TRACCION CHOSICA
333001732	3333	TACOMETRO "SMITH" N L-5984 SE REGULARIZA 02.28.98	SUPDCA. TRACCION CHOSICA
334000003	3333	LAVADOR DE PIEZAS	TALLER DIESEL GDLPE
334000004	3333	PROBADOR DE TORQUIMETRO "SWEENEY" SR C 254	TALLER DIESEL GDLPE
334000005	3333	PROBADOR DE AMORTIGUADORES DE LOC VILPARES MARCA "BORROUGH	TALLER DIESEL GDLPE
334000010	3333	MULTIMETER DIGITAL AMPROBE MOD AM-4B	TALLER ELECTRICIDAD GDLPE
334000011	3333	FRECUENCIMETRO G E MOD 177M14	TALLER ELECTRICIDAD GDLPE
334000012	3333	CONTOMETRO DE ACEITE BARTON SR 54461	SUPERVISOR TRACCION COSTA
340000003	3334	GATA HIDRAULICA MARCA ENERPAC MOD RCH302 CAP 30.00 TON PRES 10	ESTAC. C.PASCO MEC.
340000004	3334	GATA HIDRAULICA MARCA AG MOD LAGARTO 10 Q SR.956210 CAP 10.00 T	ESTAC. C.PASCO MEC.
340000006	3334	GATA HIDRAULICA MARCA CRANE 10 Q CAP 10 TON ACCIONADO POR MAN	ESTAC. C.PASCO MEC.
340000009	3334	GATA HIDRAULICA MARCA ENERPAC MOD 03S - 106 SR AK6C CAP 10.00 T	ESTAC. C.PASCO MEC.
340020037	3334	GATA HIDRAULICA MARCA TANGYE MOD 1840 SR PS 18402179 CAP 40 TON	ESTAC. C.PASCO MEC.
341000032	3334	GATA BOTELLA DE 50 TONS MCA SEGVER CH.	SUPDCA. TRACCION OROYA
341001538	3334	DOS GATAS TANGYE HIDRAULITE MODELO PS1840SR 40 TONS CAPACIDAD	SUPDCA. TRACCION CHOSICA
341001543	3334	GATA HIDRAULICA "HIDRA" N.630 DE 30 TON	SUPDCA. TRACCION CHOSICA
341001544	3334	GATA HIDRAULICA TANGYE N.625	SUPDCA. TRACCION CHOSICA
353001525	3335	M-1525 GRUA MANUABLE CON RUEDAS MARCA TP. HEAD LAND LTD.	TALLER ELECTRICIDAD GDLPE
355000002	3335	PIEZA TECLE MANUAL MARCA "ELEPHANT" DE UNA TONELADA MOD. K-75	TALLER FRENSOS - GDLPE
355000274	3331	TECLE MARCA MORRIS 2 TON.	TALLER ELECTRICIDAD GDLPE
355000275	3332	TECLE ELÉCTRICO THE VAUGHAN GRANE 2 TON. 3MTS. ALTURA	TALLER MAQUINARIA - GDLPE
355000284	3335	E-274 TECLE "MORRIS" DE 2 TON	TALLER DIESEL GDLPE
356000279	3332	PISTOLA UNIVERSAL 140 W (WELLER) 8200 D	TALLER ELECTRICIDAD GDLPE
356000280	3332	PISTOLA PARA PINTAR MOD 25 MARCA ARPREX PARA USO TALLER DE PIN	TALLER CARPINTERIA - GDLPE
357000007	3335	TECLE MECANICO HERBERT MORRIS DE 5 TON	SUPDCA. TRACCION CHOSICA
357000008	3335	TECLE ELÉCTRICO DE 1 TON MARCA GERMANY	SUPDCA. TRACCION CHOSICA

ANEXO Nº 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 Nº 2 (Numeral 3.1)

2.4 EQUIPO FERROVIARIO DE LA CONCESIÓN (Bienes Agregados)

2.4.1 Ferrocarril del Centro

CODIGO	ATA CTBLE	DESCRIPCION	UBICACION
360000001	3336	PRENSA NEUMATICA MARCA SM	ESTAC. C.PASCO MEC.
363000003	3336	MASCARA PARA ARENAR TIRO 6801 S115 LINEA 64	TALLER CARPINTERIA - GDLPE
363000005	3336	ARENADOR PORTABLE MARCA EMPIRE MOD. 160 . SERIE N 1080	TALLER CARPINTERIA - GDLPE
363000006	3336	ARENADORA PORTABLE MARCA EMPIRE MODELO XX-160 . SERIAL 1080	TALLER CARPINTERIA - GDLPE
363000317	3336	ARENADORA ATLAS COPCO N B-23 7819-B-4 A-UK- TIPO 8615 0111 06	TALLER CARPINTERIA - GDLPE
364001101	3336	M-1101 MAQUINA PARA HACER MOLDES DE GRASA MARCA T.L.C. JAX. CO	TALLER PLANTA - GDLPE
365001522	3336	MAQUINA DEPOSITO O RESERVORIO DE ACEITE CON 3 TANQUES 3 BOM	TALLER PLANTA - GDLPE
367000304	3336	M-304 MAQUINA PARA FORJAR PERNO Y REMACHAR MARCA THE HILLAC	TALLER HERRERIA - GDLPE
368000608	3336	M-608 ROLA DE MANO PARA CALAMINA	TALLER HERRERIA - GDLPE
368000619	3336	QUEMADOR DE ARENA	SUPDCA. TRACCION CHOSICA
370000194	3337	BALANZA FERROVIARIA BRAZO MARCA HOWE UNDER SR.N.61036	ESTAC. C.PASCO MEC.
372000033	3333	UN TERMOMETRO DIGITAL MODELO 7001 K TERMOCUPLE SPK1	TALLER DIESEL GDLPE

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

ANEXO Nº 12

Cambios ocurridos en el Area 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 Nº 2 (Numeral 3.1)
2.4 EQUIPO FERROVIARIO DE LA CONCESIÓN (Bienes Retirados)

2.4.1 Ferrocarril del Centro

CODIGO	DESCRIPCION	UBICACION
671000033	ANTENA YAES0 YA-007 FG (INCLUYE MONTURA PARA EQUIPO)	
671000006	ANTENAS COMPLETAS MOD DF-1 (SALIDA DE ALMACEN SET 82)	
371000001	BASCULA DE VIA DE 100 TN MARCA BUFFALO	
317001021	CINCEADORA Y RECTIFICADORA NEUMATICA MARCA UNGERSOLD RAND SERIE	Tall. Diesel Guad. (Mal Estado)
452250058	COMPRESORS MODEL 375 DPO3D SERIAL NUMBER 004-119795 Y 004-119796 N	Enviado Al Sur
384000045	CHANCADORA E-045 CHANCADORA DE PIEDRA NO.3 MARCA BLAKE MARSDEN.	Dado Baja
313001016	ESMERIL ELECTRICO DE BANCA MARCA "ESTAR" MOD. BG/8 PARA PIEDRA DE 8"	No Se Ubica
340200000	GATA CURVAR MARCA ALDON DE 25 TN DE 5 1/2"	
341000022	GATA HIDRAULICA SHON LAZAR - ESPANOLA	Trafico - Oroya (Por Ubicar)
340000005	GATA HIDRAULICA MARCA AC MOD LAGARTO. 10 Q SR. 956209 CAP TON ACC PG	(Por Ubicar)
341001527	GATA HIDRAULICA MARCA TANGYE HIDRA LITE PS-630 15TN.	Mal Estado
999999999	LUBRICADORES (60) DE RIELES MOORE & STEEL MOD.761-52	Of. Supdte. - La Oroya
352001304	GRUJA ELECTRICA MARCA YALE	Dado De Baja
392000005	MAQUINA PARA HACER BLOQUES DE CONCRETO NO.1 MARCA WAGONER MOD	Dado De Baja
392000003	MAQUINA PARA HACER BLOQUES DE CONCRETO NO.5	Dado De Baja
362000383	MAQUINA PARA PERFORAR RIELES MARCA ABTUS	Dado De Baja
382000392	MAQUINA PARA PERFORAR RIELES P3 S MARCA	Dado De Baja
361000060	MARTILLO E-060 MARTILLO PARA REMACHAR NO.1 MARCA ARMSTRONG W. SERIE	Dado De Baja
361000067	MARTILLO E-067 MARTILLO A VAPOR NO.11 MARCA MAC KIERVAN SERIE 1138 M	Dado De Baja
361000070	MARTILLO E-070 MARTILLO PERFORADOR NO.8 MARCA INGERSOLL RANA CO. S	Dado De Baja
323000009	MOTOR ELECTRICO MARCA "DEL ROSA" MOD. NV112M DE66 H.P.A. 3600RPM 22"	(Mal Estado)
385000001	PERFORADORA ATLAS COPCO N 312105-312110RM 658 4L NRO 70- 214051	Dado De Baja
362000012	PERFORADORA NEUMATICA MOD. B280	Dado De Baja
318000225	SIERRA ELEC CIRCULAR BLACK AND DECKER DE 9 1/4 MOD. 999 MONGFASICA F	
318000123	SIERRA MECANICA NO.1 SERIE 55025 -A MOTOR CROMTON PARKINSON DE T.S.H	
340000144	TALADRO N-144 TALADROS SENSITIVOS MARCA CAREDY OTTO MANUFACTUR	Taller Pint. Guad (Mal Estado)
356000069	WINCHE E-069 WINCHE DE AIRE NO.2 MARCA INGERSOLL RAND MOD. EVA SERIE	Dado De Baja
356000269	WINCHE E-269 A VAPOR NO.4 MARCA DENVER ROCK MOD.300 DRILE	Dado De Baja



ANEXO N° 12

Cambios ocurridos en el Area 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 Clausula Tercera)

2.6 GRAVAMENES (Actualizado)

Fc. del Centro

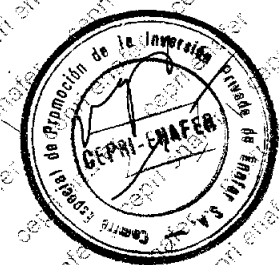
(El presente texto sustituye a la versión original consignada con la misma numeración.)



El Concedente declara y garantiza que, con excepción de lo dispuesto en el numeral 2.5 del presente anexo y de la hipoteca sobre el patio Factoría Guadalupe por US\$ 4'500,000.00 a favor de la Banco de la Nación, 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.

ANEXO Nº 12

Cambios ocurridos en el Area 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 Nº2
2.7 BIENES ADQUIRIDOS CON FONDOS DEL BANCO MUNDIAL
2.7.1 Bienes en Almacén de Enafer (RELACION ACTUALIZADA)
2.7.1.1 Ferrocarril del Centro

(La presente relación sustituye a la versión Original consignada con la misma numeración)

CODMAT	DESCRIPCION	CODCAT	UM	CANT
1100124534	PIN ANTI-BLOCKING BALL	012453	CU	3
1100200615	BEARING DRIVESHAFT	00180061	CU	2
1100227378	O RING	182737	CU	6
1100230406	NEEDLE BEARING	180149	CU	3
1100232550	O RING	00182113	CU	2
1100232900	BEARING THRUST	00180138	CU	2
1100232857	BEARING CENTERING	180183	CU	1
1100233053	GASKET SEAL	206269	CU	3
1100233343	SEAL	182345	CU	4
1100235090	BEARING NEEDLE	00180144	CU	4
1100235146	GASKET	206283	CU	6
1100235637	GASKET	206308	CU	9
1100255403	O RING	1355-409	CU	3
1100262714	GASKET RGR	206271	CU	3
1101584223	LIGHT PILOT	158X22	CU	20
1101720975	COCK DRAIN	172097	CU	2
1101800934	BEARING	180093	CU	8
1101801361	BEARING NEEDLE	00180136	CU	5
1101821492	OIL SEAL	182149	CU	2
1101821716	OIL SEAL	182171	CU	2
1101828299	O RING	182829	CU	2
1101894671	BALL ANTI-BLOCKING BALL	189467	CU	4
1102021092	COIL SOLENOID	202109	CU	1
1102033634	INSULATOR PAPER	203363	CU	2
1102060553	GASKET	206055	CU	3
1102061650	GASKET	206165	CU	2
1102062468	GASKET, LOAD CONTROL	206246	CU	2
1102062484	GASKET VALVE BUSHING	206248	CU	3
1102062682	GASKET, LOVER	206268	CU	2
1102063102	GASKET COVER	206310	CU	2
1102065412	GASKET	206541	CU	2
1102065842	GASKET, SIDE PLATE	206584	CU	2
1102313432	SEAL OIL	231343-1	CU	8
1103600118	PLUNGER PILOT VALVE	360011	CU	3
1103602353	SLEEVE	360235	CU	1
1103605588	BUSHING	360558	CU	3
1103605810	PLUNGER LOAD CONTROL	360581	CU	1
1103606289	BUSHING, LOAD CONTROL	360628	CU	3
1103612071	PLUNGER SPEED SETTING	361207	CU	3
1103620835	PLUNGER BYPASS	00362083	CU	4
1105146136	BUSH, WRIST, PIN	514613	CU	2
1105146375	VALVE INNER	514637	CU	2
1105201253	RING COMPRESSION (HP) STD	520125	CU	12
1105201337	RING OIL (LP) STD	520133	CU	24
1105211959	RING OIL, HO, STD	521195	CU	12
1105233926	RING COMPRESSION	523392	CU	12
1105233959	RING OIL	523395	CU	12
1105234049	RING OIL	523404	CU	24
1105595498	KIT, COMPLETE COVER	559549	CU	6
1105610842	KIT, VALVE MD-2	561084	CU	15
1105625535	OIL PUMP INDICATOR	562553	CU	4
1105632408	PISTON (HP)	563240	CU	1
1105632564	PISTON LP	563256/554	CU	2



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

2393

ANEXO Nº 12

Cambios ocurridos en el Area 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 Nº 2

2.7 BIENES ADQUIRIDOS CON FONDOS DEL BANCO MUNDIAL

2.7.1 Bienes en Almacén de Enafer (RELACION ACTUALIZADA)

2.7.1.1 Ferrocarril del Centro

(La presente relación sustituye a la versión original consignada con la misma numeración)

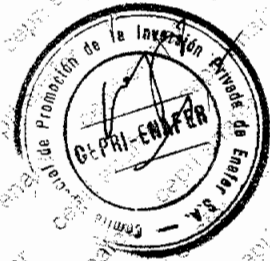
Table with 5 columns: CODMAT, DESCRIPCION, CODCAT, UM, CANT. It lists various mechanical parts like GASKET, HOSE COUPLING, KIT O/HFA1, VALVE, DISCHARGE, etc.

ANEXO Nº 12

Cambios ocurridos en el Area 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 Nº2
2.7 BIENES ADQUIRIDOS CON FONDOS DEL BANCO MUNDIAL
2.7.1 Bienes en Almacén de Enafer (RELACION ACTUALIZADA)
2.7.1.1 Ferrocarril del Centro

(La presente relación sustituye a la versión original consignada con la misma numeración.)



COBMAT	DESCRIPCION	CODCAT	UM	CANT
1122612375	RING BEARING, TURBO END	02261237	CU	1
1123145300	O'RING	2231453	CU	34
1123213272	O'RING	2321327	CU	96
1123611236	BUSHING, LEVER ARM SHAFT	2361123	CU	3
1125119303	BEARING	02251193	CU	1
1125120103	BEARING	02251201	CU	1
1125121101	SEAL OIL	02251211	CU	7
1125128122	SLEEVE BEARING (OIL SEAL)	22512812	CU	5
1125128403	SLEEVE IMPELLER	02251284	CU	4
1126115136	CAPSCREW	22611513	CU	8
1126121208	OIL SEAL TURBINE END	22612120	CU	1
1126152709	FLOATING BUSHING	2261527	CU	4
1126163102	AIR SEAL, COMP END	02261631	CU	1
1130512831	LINK END	XG51283	CU	1
1130578014	GASKET COPPER	3057-801	CU	3
1130593161	DIAPHRAM BLEAD VALVE	3059-316	CU	4
1130712639	LOWER CONN	G71263	CU	14
1130712654	FLEXIBLE CONN END	G71265	CU	14
1130721705	SLEEVE, LOWER CONN.	G72170	CU	14
1130721903	NUT SLEEVE	G72190	CU	14
1130745597	OIL SEAL	G74559	CU	5
1130774357	CLAMP	P7435	CU	26
1130799180	SEALING RING	G89918	CU	14
1130872338	FLEXIBLE SHAFT	G87238	CU	5
1130931445	CHART G93144	G93144	CU	93
1132132604	O' RING	02321326	CU	96
1132134907	HOLDER DELIVERY VALVE 2321349-1	2321349	CU	16
1132136118	DELIVERY VALVE	23213611	CU	32
1132194604	ELEMENT	02321946	CU	115
1135106175	GEAR, NYLON	23510617	CU	1
1136134408	OIL SEAL (2361344-1)	2361344	CU	3
1136134507	OIL SEAL SHAFT (2361345-1)	2361345	CU	3
1136197504	COUPLING, GOVERNOR	2361975	CU	3
1140127174	FLANGE, SPLIT AT TURBO	24012717	CU	2
1140127240	SPLIT FLANGE SET AT TURBO	24012724	CU	1
1140175306	WHEEL	02401753	CU	3
1140246602	SNUBBER	2402466	CU	16
1140286103	O'RING 2402861-1	2402861	CU	32
1140286509	O'RING, FLANGE TO TURBO	2402865	CU	22
1142005121	RING SET, PISTON (24200512-1)	24200512	CU	43
1142102167	PISTON RING 14694-14210	24210216	CU	48
1146108301	SNAP RING FOR VALVE SEAT INSERT	2461083	CU	64
1147220295	GRINDING WHEEL	24722029	CU	8
1147220329	GRINDING WHEEL	24722032	CU	8
1147220337	GRINDING WHEEL	24722033	CU	8
1150002879	KIT	25000287	CU	1
1150106704	KIT GASKET 2501067-6	2501067	CU	64
1150162079	GEAR & BUSHING	05016207	CU	2
1160119119	ELEMENT FILTROS	16011911	CU	71
1163913179	GASKET ARMORED	16391317	CU	121
1163913286	GASKET ARMORED 2 1/2"	16391328	CU	89
1163913369	GASKET ARMORED 3"	16391336	CU	14
1163913401	GASKET ARMORED	16391340	CU	112

ANEXO Nº 12

2395

Cambios ocurridos en el Area 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 Nº 2****2.7 BIENES ADQUIRIDOS CON FONDOS DEL BANCO MUNDIAL****2.7.1 Bienes en Almacén de Enafer (RELACION ACTUALIZADA)****2.7.1.1 Ferrocarril del Centro**

(La presente relación sustituye a la versión original consignada con la misma numeración.)

CODMAT	DESCRIPCIÓN	CODCAT	UM	CANT
1163913427	GASKET ARMORED 2"	16391342	GU	35
1163913484	GASKET ARMORED	16391348	CU	130
1167314234	BELT "V" (SET) (B71)	16731423	CU	9
1173002658	VALVE SAND TRAP 17300265-1	17300265	CU	4
1188066207	CONTACT	8800620	CU	36
1200000147	BLOQUE PROG. TH-14, PROC. PRUEBA	8482633	CU	1
1200100107	TARJETA ELECT. 253-17FC253C2	17FC253	CU	5
1200100111	CARD (EFT) (17FC254B1)	17FC254	CU	3
1200134011	AMMETER DO	A700TV	CU	1
1200159919	REP RECOMENDADO N.PTE. 1599-1	0	JG	1
1200180006	SWITH ENGINE START (CR2940-UA20	CR2940-U	CU	3
1200231403	DIODE (41A281040P17)	41A2840P	CU	18
1200539003	LOCK WASHERS	N405P39P	CU	35
1200810008	SWITCH GF	TC2228-S	CU	2
1200830006	BREAKER 150 AMP	1K60A150	CU	3
1201000005	BLOQUE PROG. SE-10, PROC. PRUEBA	8412924	CU	1
1201016001	NUTS	N210P16B	CU	21
1201020003	DRIVE SHAFT	132/B/8920	CU	3
1201120225	SWITH ENGINE STOP CR2940-UA202B	4-UA202B	CU	1
1201221015	COIL	3122101	CU	1
1201240205	RESISTOR	N/P 117001	CU	10
1201364500	CARD 17FC115K1	7FC115K1	CU	2
1201368006	CARD (17FC187AQ1)	17FC187	CU	3
1201369301	CARD	17FC203C1	CU	5
1201370408	CARD	17FC356A1	CU	5
1201370507	CARD	17FC/357	CU	10
1201370903	CARD (REF MEX) (17FC932A1)	17FC932	CU	3
1201400007	BLOQUE PROG. AN-14, PRODC. PRUEBA	8484574	CU	1
1201500004	BLOQUE PRG. AN-15, PROD. PRUEBA	84892256	CU	1
1201567003	RHEOSTAT	176A9575P3	CU	10
1201600002	BLOQ. PROG. AM-16, PROC. PRUEBA	8489226	CU	1
1201612403	DIODE (IM50061)	198A3124	CU	20
1201631247	DIODE (198A3124P4)	198A34P4	CU	18
1201636204	DIODE (216A3562P9)	216A32P9	CU	9
1201636220	DIODE (216A3562P11)	216A3562	CU	7
1202130405	BEARING ROLLER (34B895P40)	34B895	CU	1
1202257000	BRUSH	41A23245	CU	152
1202307086	COIL	41A250708	CU	7
1202322606	RESISTOR	41A/28111	CU	8
1202349005	RELAY (41A254376P1)	41A256P1	CU	3
1202359004	OIL SEAL	41-A-25552	CU	10
1202361026	DIODE	41A281022P	CU	10
1202362404	DIODE (41A281040P3)	41A280P3	CU	9
1202364103	CARD 17FC114H4	7FC114H4	CU	2
1202366009	RHEOSTAT (41A281081P10)	41A28108	CU	9
1202366306	RESISTOR	41A/28110	CU	16
1202366322	RESISTOR	N/P 41A281	CU	10
1202366330	RESISTOR	N/P 41A2811	CU	16
1202366405	RHEOSTAT 3W 200 OHM (41A281081P	41A28P14	CU	9
1202366512	RESISTOR, 3 WATT, 150 OHMS (41A	41A28P23	CU	9
1202366520	RESISTOR, 3W, 470 OHMS (41A28110	41A28P72	CU	9
1202366538	RESISTOR, 5W, 20HMS (41A281105P	41A285P3	CU	9
1202366546	RESISTOR	41A281105P	CU	10

Dirección: Paseo de la República N°3361 (Edif. Petroperú) 1° 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.

2396

ANEXO N° 12

Cambios ocurridos en el Area 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

2.7 BIENES ADQUIRIDOS CON FONDOS DEL BANCO MUNDIAL

2.7.1 Bienes en Almacén de Enafer (RELACION ACTUALIZADA)

2.7.1.1 Ferrocarril del Centro

(La presente relación sustituye a la versión original consignada con la misma numeración)

CODMAT	DESCRIPCION	CODCAT	UM	CANT
1202366603	RESISTOR	41A281102P	CU	10
1202366645	RESISTOR	N/P.41A281	CU	10
1202366652	RESISTOR, 3W, 27 OHMS (41A28110	41A28P65	CU	9
1202366694	RESISTOR	N/P.41A281	CU	10
1202367049	RESISTOR, 3 WATT, 700 OHMS (41A	41A28P31	CU	9
1202367502	RESISTOR 1/2W, 22000 OHM (41A281	41A2811-	CU	9
1202367544	RESISTOR	41A281112P	CU	10
1202367635	RESISTOR	N/P.41A281	CU	8
1202367817	CAPACITOR	N/P.41A281	CU	10
1202367957	RESISTOR	N/P.41A281	CU	10
1202368005	RESISTOR	41/A/28111	CU	10
1202368021	RESISTOR	N/P.41A281	CU	10
1202369714	CAPACITOR	N/P.41A281	CU	10
1202369755	CAPACITOR	N/P.41A281	CU	10
1202369904	RESISTOR	41/A/28126	CU	10
1202369995	RESISTOR 5W 50 OHM (41A281268P1	41A28268	CU	9
1202370100	RESISTOR 5W 75 OHM (41A281268P1	41A2868P	CU	9
1202370308	RESISTOR	CAT41/A/28	CU	16
1202370506	RESISTOR	41/A/28126	CU	6
1202370852	RESISTOR	N/P.41A281	CU	10
1202371108	RESISTOR 1/2W 3000 OHM (41A2811	41A28112	CU	9
1202371207	RHEOSTAT 2W 200 OHM (41A281070P	41A280P6	CU	9
1202371405	RHEOSTAT 2W 500 OHM (41A281070P	41A280P8	CU	9
1202371413	RHEOSTAT	41A281070P	CU	10
1202372148	RESISTOR	N/P.41A281	CU	10
1202372908	CAPACITOR, 1MFD, 200V (41A28114	41A28P18	CU	9
1202373203	COIL	41A281191P	CU	7
1202373369	CAPACITOR	N/P.41A281	CU	10
1202373385	DIODE	41A281201P	CU	10
1202373609	RESISTOR, 3 WATT, 15 OHMS (41A2	41A28267	CU	9
1202373807	RESISTOR 3W 33 OHM (41A281267P1	41A28126	CU	9
1202374201	RESISTOR	41/A/28126	CU	10
1202374565	CAPACITOR	N/P.41A281	CU	10
1202374581	CAPACITOR	N/P.41A281	CU	10
1202375406	DIODE (192A4633P2)	192A4633	CU	7
1202375463	RESISTOR	N/P.41A281	CU	10
1202375505	RESISTOR	41/A/28126	CU	10
1202396006	DUST GUARD ASM (41B53572363)	41B53572	CU	18
1202417604	TRANSISTOR	41B581113P	CU	5
1202565600	COIL	4739356G1	CU	6
1203180003	CONTACT 1874	482-A-946	CU	14
1203470008	WICK,LUBRICANT (494A549P1)	494A549	CU	112
1203500440	MOTOR ASSY 5BC44AB1912E	44B1912E	CU	2
1203500762	MOTOR ASSY (88C74AB2074A) 5BC76	C76AB388	CU	2
1203625304	SOCKET RELAY (501A253P3)	501A253	CU	9
1203911332	RECEPTACLE FEMALE (GOVERNADOR	3591133	CU	4
1203950009	SHOE	600X41	CU	19
1203966633	PACKING PISTON 41A25866P3	41A25866P3	CU	24
1203977622	CONTACT TIP	8867977P2	CU	16
1204098303	SLEEVE (6716328P1)	6716328	CU	22
1204260002	RING 30394-1564	6734911-P	CU	2
1204374023	CAPACITOR 28F243G102	28F243G102	CU	3
1204406209	CONTACT (6750458G3)	675045G3	CU	10

Dirección: Paseo de la República N°3351 (Edif. Petroperú) 1° Piso, San Isidro, Lima -Perú
 Teléfono: (511)221-7622 Fax: (511)221-7590

ANEXO Nº 12

Cambios ocurridos en el Area 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 Nº2**2.7 BIENES ADQUIRIDOS CON FONDOS DEL BANCO MUNDIAL****2.7.1 Bienes en Almacén de Enafer (RELACION ACTUALIZADA)****2.7.1.1 Ferrocarril del Centro**

(La presente relación sustituye a la versión original consignada con la misma numeración.)



COBMAT	DESCRIPCION	CODCAT	UM	CANT
1204406407	CONTACT (6750458G5)	6750458G	CU	10
1204446908	CONTACT	675045869	CU	20
1204447005	TIP MAIN STATIONARY	6973075	CU	10
1204447500	TIP MAIN MOVABLE	6974772	CU	18
1204500001	CARBON BRUSH	8100097-AB	CU	34
1204616617	RHEOSTAT 122A1716P1	122A1716P1	CU	6
1204617243	RESISTOR 2793981G24	2793981G24	CU	10
1204859001	BRUSH (G.AUXILIAR) (8828400P1-T	8828400	CU	277
1204903494	SHAFT (8837349P1)	8837349	CU	2
1205380007	CONTACT FINGER INTERLOCK	8860205-G	CU	100
1205394008	SLEEVE (8860890P10)	8860890	CU	29
1205512906	BEARING ROLLER (NU309) 8864951P	8864951/	CU	1
1205770009	BREAKER 15 AMP. 9948464G1	948464G1	CU	5
1205780008	BREAKER 30 AMP. 994846G3	948464G3	CU	9
1205910001	TIP MOVABLE (9960190G2)	9960190	CU	36
1206080101	CONTACT (9963477G12)	9963477	CU	10
1206190009	CARBON BRUSH	998-X-67	CU	27
1207183195	SLEEVE	6716319	CU	4
1210036123	DIODE	41A281003P	CU	10
1210046106	DIODE 41A281004P10	41A281004P	CU	7
1211056344	RESISTOR 5 WATT, 1000 OHMS 41A28	41A281105P	CU	18
1211136567	RESISTOR 1W 1000 OHM 41A281113P	41A281113P	CU	19
1211146970	RESISTOR, 2W, 100.000 OHMS 41A281	41A281114P	CU	9
1212196107	CAPACITOR 10 MFD 50V 41A281219P	41A281219P	CU	9
1212696197	RESISTOR 10W 125 OHM 41A281269P	41A281269P	CU	9
1212696510	RESISTOR 10W 9000 OHM 41A281269P	41A281269P	CU	9
1215433150	RECEPTACLE SHELL (GOVERNADOR)	1543315	CU	4
1216018616	SLEEVE 716016P1	6716016P1	CU	26
1228100341	DIODE 41A21003P4	41A281003P	CU	9
1242626768	CONTACT 74626G6	6742626G6	CU	4
1250420716	CARD 41C650420G1	41C650420G	CU	3
1250015103	PANEL (RFDP)	95901510	CU	3
1259130209	BATERIAS EXIDE	9591302	CU	1
1267275202	BRUSH (F. DINAMICO) 6727520-G	6727520-	CU	96
1273238160	MAGNET VALVE	17MV38A6	CU	2
1281000677	DIODE 41A281000P7	41A2811000	CU	9
1281003655	DIODE, ZENER	41A281003P	CU	10
1281014611	TRANSISTOR 41B581014P1	41B581014P	CU	9
1281022614	DIODE 41A281022P1	41A281022P	CU	9
1281041614	TRANSISTOR 41B581041P1	41B581041P	CU	7
1281075620	RHEOSTAT	41A281075P	CU	10
1281395101	GUIDE PACKING	8813951	CU	26
1299849008	BRUSH (E. MAGNETICO)	998X90	CU	76
1310022437	HOSE	2243	CU	28
1310871015	MANGUERAS DE FRENO LITOMTICO - W	87101	CU	88
1310948144	STRAINER	00094814	CU	16
1310965569	CUP	00096556	CU	16
1311415630	BEARING, BALL	00141563	CU	6
1312122409	O-RING	1121224	CU	13
1315146272	GASKET CYL. L.P.	00514627	CU	10
1315146389	CUTER VALVE	514638	CU	2
1315146454	VALVE INLET ASSY	514645	CU	8
1315146512	GASKET C.H.	00514651	CU	48

ANEXO Nº 12

Cambios ocurridos en el Area Matriz y/o en los Bienes de la Concesión entre la fecha de selección del Adjudicatario y la Fecha de Cierre (Numeral 16.10.)

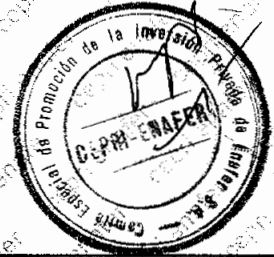
ANEXO Nº2

2.7 BIENES ADQUIRIDOS CON FONDOS DEL BANCO MUNDIAL

2.7.1 Bienes en Almacén de Enafer (RELACION ACTUALIZADA)

2.7.1.1 Ferrocarril del Centro

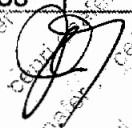
(La presente relación sustituye a la versión original consignada con la misma numeración.)



CODMAT	DESCRIPCION	CODCAT	UM	CANT
131514653	GASKET CYL. HEF HP	00514655	CU	24
1315201234	RING,COMP.LP,STD	520123	CU	28
131523401	RING COMPRESION	523401	CU	12
1315405918	BEARING	540591	CU	3
1315405926	BEARING	540592	CU	6
1315434069	BRAKE PIPE FLOW INDIC	543400	CU	1
1315469682	PLUNGER	00546968	CU	12
1315571008	FILTER "H"	00557100	CU	14
1315584738	CAM	00558473	CU	1
1315595478	KIT,OVERHAUL 26C	559547	CU	24
1315595486	KIT, MOVING PART 26C	00559548	CU	25
1315595536	KIT OVERHAUL PART (QUICK PART)	559553	CU	13
1315595544	KIT, MOVING PART	00559554	CU	13
1315595551	KIT,RUBBER PART	559555	CU	13
1315607240	KIT OVERHAUL PART	560724	CU	13
1315607257	KIT OVERHAUL PART	560725	CU	13
1315607281	KIT,RUBBER PART	560728	CU	6
1315612752	DIAPHRAGM	00561275	CU	12
1315617583	SEAL, OIL	00561755	CU	8
1315620896	CAM	00562089	CU	1
1315620904	CAM	00562090	CU	1
1315625333	KIT,MOVING PARTS	00562533	CU	14
1315625341	KIT MOVING PART	562534	CU	13
1315631992	PLUNGER(STRAP)	563199	CU	26
1315632040	PLUNGER,ASSY	563204	CU	2
1316029269	LINER,PEDESTAL LUG.	11612926	CU	8
1320160409	RATCHET	1201604	CU	2
1320201302	SPRING	01202013	CU	2
1320201401	SPRING	01202014	CU	2
1320201500	SPRING	01202015	CU	2
1325129730	SWITCH LOW WATER ALARM	12512973	CU	1
1327108104	O'RING	01271081	CU	8
1327108203	O'RING	01271082	CU	14
1333000907	CABLE N.10 (5T)	13300-0904	PI	400
1359117304	GAUGE CONTROL AIR	01591173	CU	2
1359132303	BUZZER	1591323	CU	8
1359136361	TERMINAL	15913636	CU	24
1359136437	TERMINL 1925/24	15913643	CU	24
1359136452	TERMINAL	15913645	CU	52
1359136833	TERMINAL 650/24	15913683	CU	12
1359266807	CABLE 16	1592608	PI	400
1363913448	GASKET	16391344	CU	90
1363913581	O'RING,FLANGE TO CASING	16391358	CU	28
1364131209	HOSE M.R. (1503-8)IN PULGADA	16413120	PL	145
1364131217	HOSE M.R. (1503-10)IN PULGADA	16413121	PL	136
1364131233	HOSE .R. (1503-16) IN PULGADA	16413123	PL	33
1364131241	HOSE M.R. (1503-20)IN PULGADA	16413124	PL	275
1364131258	HOSE M.R. (1503-24)IN PULGADA	16413125	PL	149
1364131274	HOSE (1525-4)IN PULGADA	16413127	PL	160
1364141501	SPLIT FLANGE SET	01641415	CU	2
1367133103	BRACKET CYLINDER	1671331/16	CU	6
1367160700	BOLLERS,RUBBER SET	1671607	CU	7
1367221106	REACTIONARY VLVE (1672211-3)	1672211	CU	2

Dirección: Paseo de la República Nº3361 (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 Nº 12

2399

Cambios ocurridos en el Area 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 Nº2

2.7 BIENES ADQUIRIDOS CON FONDOS DEL BANCO MUNDIAL

2.7.1 Bienes en Almacén de Enafer (RELACION ACTUALIZADA)

2.7.1.1 Ferrocarril del Centro

(La presente relación sustituye a la versión original consignada con la misma numeración.)

CODMAT	DESCRIPCION	CODCAT	UM	CANT
1383111208	ELEMENT FILTROS	01831112	CU	120
1383118120	CAP EXPANSION TANK	18311812	CU	6
1800020131	GASKET KIT (ex-09580770)	40002013	CU	4
1800042796	RING SEAL (ex-08175384)	40004279	CU	18
1800067058	GEAR, PINION (ex-09096751)	40006705	CU	36
1800089508	SWITCH, PS CLOPS	40008950	CU	1
1800105429	GASKET (ex-08289171)	40010542	CU	88
1800108373	GASKET (08029469)	40010837	CU	32
1800108381	GASKET (ex-08347396)	40010838	CU	20
1800118919	RESISTOR, RE7, RE8 (ex-08283943)	40011891	CU	4
1800124123	LINER, ASM (ex-09520424)	40012412	CU	280
1800127902	SEAL, FELT (ex-08250270)	40012790	CU	20
1800129031	KIT, GASKET (ex-09087946)	40012903	CU	2
1800249393	GASKET (ex-08389165)	40024939	CU	14
1800269374	GASKET (08309214)	40026937	CU	6
1800269381	GASKET (ex-08309213)	40026938	CU	17
1800343780	GASKET (09337724)	40034378	CU	8
1800365643	BEARING (ex-0908085)	40036564	CU	19
1800365650	BEARING BALL (ex-0954285)	40036565	CU	10
1800400168	GASKET (ex-09571666)	40040016	CU	14
1800400176	GASKET (08084685)	40040017	CU	15
1800400184	GASKET (ex-08347417)	40040018	CU	26
1800400192	GASKET (ex-08347416)	40040019	CU	12
1800400275	GASKET (ex-08451659)	40040027	CU	7
1800405027	SWITCH (ex-08448173)	40040502	CU	1
1800405100	SWITCH (ex-08424295)	40040510	CU	1
1800409514	GASKET (ex-08335770)	40040951	CU	5
1800415869	RING SET	40041586	CU	3
1800489641	GASKET (ex-08288139)	40048964	CU	14
1800489658	GASKET (08366330)	40048965	CU	18
1800489666	GASKET (ex-08366331)	40048966	CU	19
1800491852	GEAR AXLE (ex-08109579)	40049185	CU	12
1801049188	BALL	00104918	CU	46
1801164367	CONNECTOR	00116436	CU	81
1801164524	NUT	00116452	CU	116
1801187483	CONNECTOR	00118748	CU	8
1801187509	CONNECTOR	00118750	CU	29
1801187525	CONNECTOR	00118752	CU	42
1801187533	ELBOW	00118753	CU	22
1801187558	ELBOW 90°	00118755	CU	2
1801188077	TEE	00118807	CU	7
1801202795	TEE	00120279	CU	5
1801203793	WASHER	00120379	CU	170
1801484013	BEARING NEEDLE	00148401	CU	210
1801484021	BEARING	00148402	CU	116
1801797950	BOLT	00179795	CU	346
1801798172	BOLT	00179817	CU	145
1801798180	BOLT	00179818	CU	5
1801798198	BOLT	00179819	CU	138
1801798396	BOLT	00179839	CU	43
1801798438	BOLT	00179843	CU	170
1801798453	BOLT	00179845	CU	66
1801798479	BOLT	00179847	CU	20

Dirección: Paseo de la República N°3361 (Edif. Petroperú) 1° 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

2400

Cambios ocurridos en el Area 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

2.7 BIENES ADQUIRIDOS CON FONDOS DEL BANCO MUNDIAL

2.7.1 Bienes en Almacén de Enafer (RELACION ACTUALIZADA)

2.7.1.1 Ferrocarril del Centro

(La presente relación sustituye a la versión original consignada con la misma numeración.)

CODMAT	DESCRIPCION	CODCAT	UM	CANT
1801798859	BOLT	00179885	CU	25
1801813112	BOLT	00181311	CU	338
1801813393	BOLT	00181339	CU	288
1801818658	BOLT	00181365	CU	140
1801813708	BOLT	00181370	CU	200
1801813740	BOLT	00181374	CU	85
1801813799	BOLT	00181379	CU	70
1801813807	BOLT	00181380	CU	80
1801813849	BOLT	00181384	CU	28
1801814284	BOLT	00181428	CU	160
1801814292	BOLT	00181429	CU	45
1801814326	BOLT	00181432	CU	218
1801814334	BOLT	00181433	CU	116
1801814409	BOLT	00181440	CU	85
1801863091	BOLT	00186309	CU	25
1801864859	BOLT	00186485	CU	35
1801865427	SCREW	00186542	CU	358
1801902568	BOLT	00190256	CU	10
1802717494	BOLT	00271749	CU	45
1802730232	BOLT	00273023	CU	24
1802746212	RETAINER	00274621	CU	14
1804275632	BOLT	00427563	CU	75
1804365912	SCREW	00436591	CU	434
1804461869	WASHER	00446186	CU	114
1804549119	BOLT	00454911	CU	710
1804563821	BEARING NEEDLE	00456382	CU	7
1805211818	BRUSH DE EMISOR 5.8312 (HASLER)	10521181	CU	14
1806007603	ROTOR DE EMISOR 5.8312) (COLECT)	10600760	CU	2
1808540056	SEAT	00854005	CU	19
1809075979	BEARING (ex-02945828)	00907597	CU	6
1809084211	BEARING	00908421	CU	2
1809084864	BEARING (ex-00908854)	00908486	CU	5
1809542986	BEARING	00954298	CU	6
1810640969	KEY	01064096	CU	22
1818516328	KIT	01851632	CU	5
1818946350	BUSHING	01894635	CU	10
1818946376	BUSHING	01894637	CU	10
1818946384	BUSHING	01894638	CU	8
1818946422	RING	01894642	CU	200
1818946434	RING	01894643	CU	49
1819130806	BUSHING INSULATING	01913080	CU	82
1819162726	O RING	01916272	CU	8
1819180470	SEAL OIL	01918047	CU	6
1819454768	GASKET	01945476	CU	48
1819620475	PIN	01962047	CU	12
1819620483	PIN	01962048	CU	2
1819701887	INSULATOR	01970188	CU	8
1819729773	WICK	01972977	CU	18
1819768845	DRIVE ASM CLUTON	01976884	CU	4
1819787548	PLUG	01978754	CU	18
1819787583	CUP	01978756	CU	7
1819793892	PLATE INSULAT	01979389	CU	12
1821090410	SPRING, BRUSH (ex-0038636)	22109041	CU	16

Dirección: Paseo de la República N°3391 (Edif. Petroperú) 1° Piso, San Isidro, Lima - Perú
Teléfono: (511)221-7622 Fax: (511)221-7590



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

ANEXO Nº 12

2401

Cambios ocurridos en el Area 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 Nº2

2.7 BIENES ADQUIRIDOS CON FONDOS DEL BANCO MUNDIAL

2.7.1 Bienes en Almacén de Enafer (RELACION ACTUALIZADA)

2.7.1.1 Ferrocarril del Centro

(La presente relación sustituye a la versión original consignada con la misma numeración.)

CODMAT	DESCRIPCION	CODCAT	UM	CANT
1831615685	LEAD	03161568	CU	4
1831766354	WASHER, SPRING	03170035	CU	7
1831765977	HOUSING ASSY FAN	03176597	CU	2
1831768153	WASHER, SPRING	03176815	CU	6
1831768252	HOUSING BEARING	03176825	CU	2
1831840333	LEAD	03184033	CU	4
1832783649	GASKET SET	03278364	CU	4
1832920308	SPRING	03292030	CU	7
1849477631	SLINDER (ex-04947763)	04947763	CU	6
1849530843	GROMMET	04953084	CU	20
1851569135	GASKET	05156913	CU	47
1852261864	GASKET	05226186	CU	68
1852290111	PLUNGER ASSY	05229011	CU	15
1852293362	KIT BASIC REPAIR WITH TIP	05229336	CU	15
1852297793	INS KIT	05229779	CU	14
1852299450	KIT REPAIR INJECTOR	05229945	CU	16
1853153193	PLUG ASSY	05315319	CU	4
1853538823	SEAL OIL	05353882	CU	10
1855235006	RING	05523500	CU	16
1855531342	LEAD	05553134	CU	6
1855568547	HOUSING, BEARING	05556854	CU	1
1861012258	WASHER	06101225	CU	970
1861012290	WASHER	06101229	CU	734
1869452704	BREAKER 70 AMP	06945270	CU	3
1880202252	DUCT	08020225	CU	34
1880282643	GASKET	08028264	CU	46
1880283120	BOLT	08028312	CU	16
1880283294	BOLT	08028329	CU	85
1880284807	SHAFT	08028460	CU	18
1880287246	NUT	08028724	CU	8
1880287527	SEAL OIL	08028752	CU	10
1880287543	SEAL	08028754	CU	10
1880287800	GASKET	08028760	CU	25
1880288806	SLEEVE	08028880	CU	12
1880290349	GASKET	08029034	CU	104
1880291503	GASKET	08029150	CU	90
1880291651	GASKET	08029165	CU	190
1880291677	GASKET	08029167	CU	576
1880294986	GASKET	08029498	CU	71
1880319254	SPRING	08031925	CU	124
1880327174	NUT	08032717	CU	402
1880327182	NUT	08032718	CU	86
1880327190	NUT	08032719	CU	136
1880327240	NUT	08032724	CU	12
1880328131	NUT	08032813	CU	264
1880340300	GASKET	08034030	CU	23
1880392657	SPRING	08039265	CU	3
1880396674	BUSHING	08039667	CU	12
1880396690	BUSHING	08039669	CU	12
1880396745	BUSHING	08039674	CU	10
1880398423	LINE ASM LUBE-OIL	08039842	CU	12
1880403132	CONNECTOR	08040313	CU	78
1880403256	CONNECTOR	08040325	CU	21

Dirección: Paseo de la República N°3361 (Edif. Petroperú) 1° Piso, San Isidro, Lima - Perú
Teléfono: (511)221-7622 Fax: (511)221-7590

ANEXO N° 12

Cambios ocurridos en el Area 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
2.7 BIENES ADQUIRIDOS CON FONDOS DEL BANCO MUNDIAL
2.7.1 Bienes en Almacén de Enafer (RELACION ACTUALIZADA)
2.7.1.1 Ferrocarril del Centro

(La presente relación sustituye a la versión original consignada con la misma numeración.)



CODMAT	DESCRIPCIÓN	CODCAT	UM	CANT
1880403413	ELBOW 90°	08040341	CU	13
1880403702	TEE	08040370	CU	4
1880429699	SLINGER	08042969	CU	42
1880523079	BOTTOM	08052307	CU	214
1880529589	TOOL	08052958	CU	1
1880577844	SPRING	8057784	CU	5
1880600893	NUT	08060089	CU	36
1880609647	NIPPLE	08060964	CU	8
1880617426	SEAL OIL	08061742	CU	11
1880632730	VALVE DISE / RING	08063273	CU	16
1880632748	VALVE DESCHARGE	08063274	CU	50
1880632862	GASKET	08063286	CU	32
1880694458	GASKET	08069445	CU	45
1880700271	LINK ASSY	08070027	CU	6
1880711765	BEARING HALF	08071176	CU	256
1880746618	GASKET	08074661	CU	190
1880784887	BRUSH	08078488	CU	22
1880799125	LINE	08079912	CU	5
1880808504	GASKET	08080850	CU	28
1880813637	SLINGER	08081363	CU	4
1880813654	GASKET	08081365	CU	23
1880813660	SHIELD	08081366	CU	6
1880813694	NUT	08081369	CU	6
1880815947	GASKET	08081594	CU	18
1880825862	SEAL	08082586	CU	16
1880825870	SEAL	08082587	CU	15
1880829831	SHIM	08082983	CU	1
1880829849	SHIM	08082984	CU	1
1880829856	SHIM	08082985	CU	1
1880833247	GASKET	08083324	CU	17
1880833254	GASKET KIT	08083325	CU	42
1880835523	ROLLER (MAIN BEARNING)	08083552	CU	18
1880835903	VALVE DISCHARGE	08083590	CU	32
1880835929	GASKET	08083592	CU	24
1880835968	GASKET	08083598	CU	36
1880845837	NUT	8084583	CU	7
1880851825	SEAL	08085182	CU	18
1880852537	GASKET	8085253	CU	8
1880852544	ADJUSTER ASSY	08085254	CU	38
1880858384	LINE	8085838	CU	7
1880887631	BOLT	08088763	CU	74
1880887649	BOLT	08088764	CU	40
1880948862	LAMP 75V, 50W	08094886	CU	124
1880952096	FOLLOWER (ex-D8095210)	08095209	CU	3
1880999071	GAUGE	08099907	CU	5
1881040552	GASKET	08104055	CU	89
1881041709	SCREW	08104170	CU	4
1881042764	GASKET	08104276	CU	42
1881043002	GASKET	08104300	CU	94
1881046674	CLAMP	08104667	CU	2
1881067217	GEAR	08106721	CU	1
1881074148	ROLLER	08107414	CU	1
1881099228	CONECTOR 1100/24	08109922	CU	24

ANEXO Nº 12

2403

Cambios ocurridos en el Area 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 Nº2**2.7 BIENES ADQUIRIDOS CON FONDOS DEL BANCO MUNDIAL****2.7.1 Bienes en Almacén de Enafer (RELACION ACTUALIZADA)****2.7.1.1 Ferrocarril del Centro**

(La presente relación sustituye a la versión original consignada con la misma numeración.)



CODMAT	DESCRIPCIÓN	CODCAT	UM	CANT
1881136640	SPRING	08113664	CU	6
1881137721	SPRING	08113772	CU	8
1881137762	SEAT	08113776	CU	4
1881137804	BUSHING	08113780	CU	4
1881138059	PLUNGER	08113805	CU	4
1881138372	SPRING	08113837	CU	8
1881138380	SPRING	08113838	CU	4
1881138448	SPRING	08113844	CU	24
1881138463	SPRING	08113846	CU	7
1881138695	GASKET	08113869	CU	46
1881139297	BOLT	08113929	CU	4
1881160624	SPRING	08116062	CU	12
1881207797	WASHER RUBBER	08120779	CU	47
1881218596	BUSHING	08121859	CU	6
1881306326	CAPACITOR	08130632	CU	6
1881314734	SPRING	08131473	CU	9
1881318354	BUSHING	08131835	CU	5
1881324535	BEARING	08132453	CU	4
1881331993	TAPE	08133199	CU	3
1881332231	SPRING	08133223	CU	14
1881353302	WASHER THURST	08135330	CU	16
1881359705	RACE	08135970	CU	144
1881359713	BUSHING	08135971	CU	260
1881361149	BEARING	08136114	CU	32
1881423543	GASKET	08142354	CU	144
1881461113	PIN	08146111	CU	289
1881491110	SPRING	08149111	CU	5
1881493413	BUSHING	08149341	CU	5
1881493439	PLUNGER, PILOT VALVE	08149343	CU	3
1881493454	BEARING THRUST	08149345	CU	3
1881494719	SPRING	08149471	CU	6
1881496952	SEAL OIL	08149695	CU	12
1881496960	SHAFT	08149696	CU	3
1881520710	SEAT	08152071	CU	4
1881520798	PISTON	08152073	CU	3
1881523383	SPRING	08152338	CU	8
1881569717	"O" RING PISTON	08156971	CU	11
1881574956	GLASS 3/4x17	08157495	CU	1
1881587164	DIAGHRAGM	08158716	CU	3
1881592008	GASKET	08159200	CU	90
1881602096	LINE ASSY	08160209	CU	28
1881634420	"O" RING	08163442	CU	22
1881634438	STEM ASY VALVE	08163443	CU	3
1881634446	"O" RING	08163444	CU	14
1881634453	DISC VALVE	08163445	CU	12
1881634495	SPRING	08163449	CU	2
1881652760	GASKET	08165276	CU	40
1881670606	GASKET	08167060	CU	9
1881671414	BOLT	08167141	CU	25
1881688715	LATCH ASSY	08168871	CU	34
1881688723	LATCH ASM	08168872	CU	36
1881714818	BUSHING	08171481	CU	6
1881714842	BUSHING	08171484	CU	10

Dirección: Paseo de la República N°3361 (Edif. Petroperú) 1° Piso, San Isidro, Lima - Perú
 Teléfono: (51)221-7622 Fax: (51)221-7590

ANEXO Nº 12

Cambios ocurridos en el Area 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 Nº 2**2.7 BIENES ADQUIRIDOS CON FONDOS DEL BANCO MUNDIAL****2.7.1 Bienes en Almacén de Enafer (RELACION ACTUALIZADA)****2.7.1.1 Ferrocarril del Centro**

(La presente relación sustituye a la versión original consignada con la misma numeración)



CODMAT	DESCRIPCION	CODCAT	UM	CANT
1881714859	PINION 5 TOOTH	08171485	CU	5
1881714883	PAWL	08171488	CU	5
1881714917	SPRING	08171491	CU	6
1881714958	SPRING, PAWL	08171495	CU	11
1881714966	RATCHET LEVER	08171496	CU	5
1881722099	SWITCH	8172209	CU	5
1881757312	RETAINER	08175731	CU	2
1881906216	LAMP 30 W 75V	08190621	CU	140
1881915100	BRAKE, ASSEMBLY, HAND	08191510	CU	2
1881939472	FOLLOWER	08193947	CU	4
1882002510	PAWL ASSEMBLY	08200251	CU	5
1882015900	PISTON	08201590	CU	3
1882015918	BEARING NEEDLE	08201591	CU	9
1882044603	GASKET	08204460	CU	18
1882052853	EXPANDER	08205285	CU	1
1882063710	HORN	08206371	CU	6
1882097767	GASKET	08209776	CU	10
1882118183	SEAL OIL	08211818	CU	5
1882119991	GASKET	08211999	CU	2
1882171422	FILE	08217142	CU	5
1882176066	PISTON POWER	08217606	CU	2
1882214448	SHUNT	08221444	CU	5
1882237009	SEAL O-RING	08223700	CU	16
1882251497	CAPACITOR, 1000 MFD	08225149	CU	10
1882269648	BOLT	08226964	CU	160
1882283219	SEAL	08228321	CU	3
1882283227	ROTOR	08228322	CU	1
1882303231	BEARING BAIL (ex-08160641)	08230323	CU	4
1882348319	TRANSFORME	8234831	CU	1
1882349580	JOINT	08234958	CU	120
1882357823	VALVE ASSEMBLY	08235782	CU	5
1882357849	PLUNGER ASSEM.	08235784	CU	3
1882357864	RETAINER	08235786	CU	3
1882357872	SEAT	08235787	CU	7
1882357880	SPRING	08235788	CU	22
1882357898	SPRING	08235789	CU	3
1882395062	RESISTOR, 10 OHM 25 W	08239506	CU	8
1882421934	BOLT	08242193	CU	9
1882452947	BOLT	08245294	CU	12
1882482480	IMPELLER	08248248	CU	1
1882510918	SEAT, PLUNGER	08251091	CU	8
1882516493	GROMMET	08251649	CU	18
1882517632	SHAFT	8251763	CU	1
1882519505	GASKET	08251950	CU	40
1882612003	GASKET	08261200	CU	32
1882612821	GASKET	08261282	CU	7
1882627548	GASKET	08262754	CU	20
1882681628	WELL	08268162	CU	3
1882695875	TRAP	08269587	CU	3
1882714338	RING SET LP	08271433	CU	14
1882714379	RING SET RP	08271437	CU	10
1882755398	BUSHING	08275539	CU	4
1882765986	RELAY	08276598	CU	2



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

ANEXO Nº 12

2405

Cambios ocurridos en el Area Matriz y/o en los Bienes de la Concesión entre la fecha de ejecución del Adjudicatario y la Fecha de Cierre (Numeral 16.10.)

ANEXO Nº2

2.7 BIENES ADQUIRIDOS CON FONDOS DEL BANCO MUNDIAL

2.7.1 Bienes en Almacén de Enafer (RELACION ACTUALIZADA)

2.7.1.1 Ferrocarril del Centro

(La presente relación sustituye a la versión original consignada con la misma numeración.)



CODMAT	DESCRIPCION	CODCAT	UM	CANT
1882766734	RESISTOR, RE1, 2.4(2) 550W	08276673	CU	3
1882840877	PLUNGER	08284087	CU	2
1882878273	BOLT	08287827	CU	110
1882882572	BOLT	08288257	CU	29
1882884883	SPRING	08288488	CU	2
1882890211	FLANGE	08289021	CU	2
1882891276	NUT	08289127	CU	18
1882913492	GASKET	08291349	CU	48
1882917718	SPRING	08291771	CU	3
1882919549	PLUG	08291954	CU	1
1882919556	"O" RING UPPER	08291955	CU	36
1882919564	PISTON RINGER	08291956	CU	2
1882919572	"O" RING LOWER	08291957	CU	23
1882919598	CARTRIDGE ASSY	08291959	CU	3
1882919606	"O" RING	08291960	CU	8
1882919614	GUIDE PISTON	08291961	CU	1
1882919622	SLEEVE PISTON	08291962	CU	3
1882945635	SEAT VALVE PISTON	08294563	CU	21
1882945668	VALVE, ASSY INTAKE	08294566	CU	1
1882945684	GASKET	08294568	CU	24
1882948746	SEAL	08294874	CU	4
1882967480	SWITCH	08296748	CU	10
1882967506	SWITCH	08296750	CU	3
1882967522	SWITCH	08296752	CU	2
1882979550	FILTER	08297955	CU	3
1882979576	VALVE	08297957	CU	3
1882981788	SWITCH	08298178	CU	8
1882990474	RESISTOR, RE66 250 OHM 50W	08299047	CU	6
1882998139	WASHER	08299813	CU	6
1883009878	VALVE ASSY BELL OPERATING	08300987	CU	2
1883057786	RESISTOR	08305778	CU	20
1883057810	RESISTOR	08305781	CU	25
1883058156	SEAL	08305815	CU	540
1883060038	SPRING	08306003	CU	3
1883063578	GASKET KIT	08306357	CU	11
1883069583	GASKET	08306958	CU	20
1883082929	SEAL	08308292	CU	69
1883085860	STRAINER ASSY	8308586	CU	1
1883100776	SECURITY VALVE	8310077	CU	6
1883152660	OIL LEVEL FLOAT	08315266	CU	1
1883156190	WICK (MOT TRACC)	08315619	CU	26
1883158980	SEAT VALVE BODY	08315898	CU	10
1883159632	SPRING	08315963	CU	8
1883159640	"O" RING	08315964	CU	13
1883159657	"O" RING	08315965	CU	22
1883173807	RESISTOR	08317380	CU	12
1883176982	STEM ASSY	08317698	CU	3
1883181016	RESISTOR	08318101	CU	16
1883182329	BUSHING	08318232	CU	3
1883196576	RECERTACLE	08319657	CU	5
1883200576	GEAR ASSY DRIVE	8320057	CU	1
1883220640	ELEMENT FILTER	08322064	CU	22
1883233759	CAPACITOR, 5 MFD	08323375	CU	4

Dirección: Paseo de la República N°3361 (Edif. Petroperú) 1° 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 Nº 12

2406

Cambios ocurridos en el Area 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 Nº2

2.7 BIENES ADQUIRIDOS CON FONDOS DEL BANCO MUNDIAL

2.7.1 Bienes en Almacén de Enafer (RELACION ACTUALIZADA)

2.7.1.1 Ferrocarril del Centro

(La presente relación sustituye a la versión original consignada con la misma numeración.)

CODMAT	DESCRIPCION	CODCAT	UM	CANT
1883299057	RESISTOR	08329905	CU	20
1883307678	GASKET	08330767	CU	7
1883311001	TRANSDUCTR	8331100	CU	1
1883343665	NUT	08334366	CU	30
1883362103	WASHER	08336210	CU	20
1883363728	RESISTOR RE39, 9500/25W	08336373	CU	4
1883380220	BUSHING PISTON L.P.	08338022	CU	8
1883387118	SEAL	08338711	CU	18
1883387233	FITTING	08338723	CU	4
1883400002	ELEMENT FILTER	08340000	CU	19
1883403498	O' RING	08340349	CU	18
1883404848	BUSHING	08340484	CU	5
1883404855	BUSHING	08340485	CU	3
1883412288	SEAL OIL	08341228	CU	21
1883412825	CAPACITOR, 10 MFD.	08341282	CU	5
1883419184	GEAR	08341918	CU	1
1883425884	SEAL	08342588	CU	74
1883426833	RESISTOR 200/25W	08342683	CU	2
1883431619	SEAL O' RING	08343161	CU	43
1883444851	GAUGE	08344485	CU	1
1883464784	FUSE	08346478	CU	20
1883464818	COMPOUND SILICON	08346481	CU	4
1883473439	STRAP	08347343	CU	62
1883474346	CYLINDER (H.P)	08347434	CU	1
1883476325	DUCT AIR	08347632	CU	2
1883483453	SPRING	08348345	CU	5
1883503565	HOZZLE	8350356	CU	14
1883503896	O' RING RUBBER	08350389	CU	10
1883503904	RING RUBBER O'	08350390	CU	12
1883505297	WHEEL	08350529	CU	1
1883511444	LUG-TERMINAL	08351144	CU	1
1883511709	BODY SOLENOID VALVE	08351170	CU	4
1883525535	PIPE ASM	08352553	CU	1
1883525543	PIPE ASM	08352554	CU	1
1883541185	BEARING	08354118	CU	24
1883548727	INDICATOR	08354872	CU	2
1883574152	RELAY	08357415	CU	5
1883574160	RELAY	08357416	CU	8
1883574186	RELAY	08357418	CU	3
1883579193	RESISTOR	08357919	CU	20
1883579201	RESISTOR	08357920	CU	2
1883596130	FITTING "Y"	08359613	CU	2
1883600452	RELAY	08360045	CU	4
1883605477	GEAR ASSY	08360547	CU	1
1883613810	BOWL	08361381	CU	14
1883617746	RELAY	08361774	CU	5
1883619437	BOOT	08361943	CU	2
1883620278	CLAMP	08362027	CU	2
1883627075	RING RUBBER O	08362707	CU	30
1883631689	RELAY (NIR, FPC)	08363168	CU	3
1883665331	VALVE	08366533	CU	1
1883666164	LATCH ASM	08366616	CU	6
1883677112	KIT OIL SEAL	08367711	CU	5

Dirección: Paseo de la República N°3361 (Edif. Petroperú) 1º Piso, San Isidro, Lima - Perú

Teléfono: (51)221-7622 Fax: (51)221-7590



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

ANEXO Nº 12

2407

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 Nº 2

2.7 BIENES ADQUIRIDOS CON FONDOS DEL BANCO MUNDIAL

2.7.1 Bienes en Almacén de Enafer (RELACION ACTUALIZADA)

2.7.1.1 Ferrocarril del Centro

(La presente relación sustituye a la versión original consignada con la misma numeración.)

CODMAT	DESCRIPCIÓN	CODCAT	UM	CANT
1883677120	KIT OIL SEAL	08367712	CU	8
1883691543	RELAY	08369154	CU	3
1883708867	RING	08370886	CU	4
1883730184	CLAMP	08373018	CU	8
1883731984	SWITCH TOGGLE	08373198	CU	1
1883733311	DIODE ZENER Z5 3.9V	08373331	CU	10
1883742783	RETAINER	08374278	CU	4
1883786772	RESISTOR	08378677	CU	12
1883786780	RESISTOR	08378678	CU	30
1883786807	DIODE ZENER Z11, Z15 87V	08378680	CU	18
1883787592	TRANSISTOR	8378759	CU	31
1883787630	RESISTOR	0838763	CU	7
1883787648	RESISTOR	08378764	CU	12
1883787663	RESISTOR	0838766	CU	20
1883795039	KIT REPAIR	08379503	CU	11
1883799148	BUSHING	08379914	CU	6
1883809228	RESISTOR	08380922	CU	2
1883824367	VALVE	08382436	CU	1
1883831677	SPRING	08383167	CU	5
1883846501	SWITCH	8384650	CU	4
1883864678	PAP UP INDICATOR	08386467	CU	10
1883868661	RESISTOR	08386866	CU	20
1883911842	RESISTOR 300 OHMS, 25 W, ex-083	08391184	CU	17
1883923441	RESISTOR 400/25 W	08392344	CU	1
1883971762	SEAL ASSY	08397176	CU	10
1883978155	RESISTOR	08397815	CU	10
1883978197	RESISTOR	08397819	CU	14
1883978213	RESISTOR R10 2.2K 5W	08397821	CU	16
1883982561	DIODE ZENER Z1 50V	08398256	CU	10
1883984260	DIODE ZENER Z1, Z2 10V	08398426	CU	17
1883986042	RESISTOR 2K, 25W	08398604	CU	1
1883993883	RESISTOR 4.8 OHM, 40W	08399388	CU	4
1884041482	SWITCH CLASIF LIGHT	08404148	CU	16
1884056233	RESISTOR	08405623	CU	20
1884057017	KIT, CAPACITOR	08405701	CU	1
1884075050	CLAMP	08407505	CU	26
1884075068	GUARD	08407506	CU	12
1884123249	VALVE	08412324	CU	4
1884130749	RESISTOR	08413074	CU	20
1884131879	CAPACITOR	08413187	CU	6
1884131903	BRUSH	08413190	CU	32
1884131911	BRUSH	08413191	CU	34
1884135227	DIODE	08413522	CU	4
1884135235	RECTIFIER CR4, 11 108VDC	08413523	CU	8
1884136050	CAP	08413605	CU	10
1884136076	CAPACITOR	08413607	CU	7
1884136092	DIODE ZENER Z6 49.6V	08413609	CU	9
1884136100	RESISTOR	08413610	CU	20
1884136118	RESISTOR	08413611	CU	20
1884146778	LINK 800 A	08414677	CU	20
1884146786	FUSE 800 A	08414678	CU	8
1884165745	TRANSFORMER T1	08416574	CU	5
1884167741	TRANSFORMER	08416774	CU	5

Dirección: Paseo de la República N°3361 (Edif. Petroperú) 1° 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.

2408

ANEXO Nº 12

Cambios ocurridos en el Area 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 Nº2**2.7 BIENES ADQUIRIDOS CON FONDOS DEL BANCO MUNDIAL****2.7.1 Bienes en Almacén de Enafer (RELACION ACTUALIZADA)****2.7.1.1 Ferrocarril del Centro**

(La presente relación sustituye a la versión original consignada con la misma numeración)



CODMAT	DESCRIPCION	CODCAT	UM	CANT
1884167758	TRANSFORMER T3	08416775	CU	5
1884169705	RESISTOR	08416970	CU	6
1884171297	TRANSISTOR Q1	08417129	CU	14
1884171313	POTENTIOMETER RH1 10K 2W	08417131	CU	4
1884175652	SEAL	08417565	CU	1
1884181163	RESISTOR	08418116	CU	20
1884182740	CAPACITOR	08418274	CU	10
1884182778	CHOKE	08418277	CU	6
1884185982	RESISTOR	08418598	CU	20
1884187343	RESISTOR	08418734	CU	20
1884187376	RESISTOR	08418737	CU	12
1884189968	RESISTOR 5W	08418996	CU	12
1884190131	CAPACITOR	08419013	CU	6
1884190149	CAPACITOR	08419014	CU	6
1884195643	RELAY WSR 74VDC	08419564	CU	4
1884195650	RELAY 74VDC	08419565	CU	3
1884201086	RESISTOR	08420108	CU	20
1884201094	RESISTOR	08420109	CU	12
1884201110	RESISTOR	08420111	CU	20
1884202621	DIODE ZENER Z8 6.2V	08420262	CU	9
1884210178	RECTIFIER	08421017	CU	15
1884210194	DIODE RECTIFIER	08421019	CU	24
1884211168	RESISTOR	08421116	CU	12
1884211200	RESISTOR	08421120	CU	12
1884211259	RESISTOR	08421125	CU	20
1884211291	RESISTOR	08421129	CU	12
1884211317	RESISTOR	08421131	CU	20
1884211333	TRANSISTOR Q1 THRU Q6	08421133	CU	24
1884211369	DIODE ZENER Z2 Z10 50V	08421136	CU	10
1884211390	DIODE ZENER ZD1, THRU ZD9	08421139	CU	15
1884211564	RESISTOR	08421156	CU	20
1884211580	RESISTOR	08421158	CU	16
1884211598	RESISTOR	08421159	CU	12
1884211606	RESISTOR R40 100 10W	08421160	CU	10
1884211630	RESISTOR	08421163	CU	25
1884211648	RESISTOR	08421164	CU	25
1884211655	RESISTOR	08421165	CU	20
1884211747	TRANSISTOR Q2,9,10	08421174	CU	29
1884211754	DIODE ZENER Z8 2V	08421175	CU	10
1884211762	DIODE ZENER Z6 47V	08421176	CU	9
1884211788	DIODE (ZENOR)	08421178	CU	12
1884211796	CAPACITOR	08413607	CU	25
1884211812	CAPACITOR	08421181	CU	20
1884211952	TRANSISTOR Q6	08421195	CU	9
1884212315	RELAY NVR	08421231	CU	2
1884213156	RESISTOR	08421315	CU	12
1884219500	CAPACITOR	08421950	CU	12
1884219518	CAPACITOR	08421951	CU	20
1884219526	CAPACITOR	08421952	CU	15
1884219542	RESISTOR	08421954	CU	20
1884219559	RESISTOR	08421955	CU	12
1884220029	BEARING PISTON H.F.	08422002	CU	6
1884224708	RESISTOR	08422470	CU	20

Dirección: Paseo de la República N°3361 (Edif. Petreperú) 7° Piso, San Isidro, Lima -Perú
Teléfono: (511)221-7622 Fax: (511)221-7590

ANEXO Nº 12

Cambios ocurridos en el Area 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 Nº2**2.7 BIENES ADQUIRIDOS CON FONDOS DEL BANCO MUNDIAL****2.7.1 Bienes en Almacén de Enafer (RELACION ACTUALIZADA)****2.7.1.1 Ferrocarril del Centro**

(La presente relación sustituye a la versión original consignada con la misma numeración.)



CODMAT	DESCRIPCIÓN	CODCAT	UM	CANT
1884227537	TRANSDUCTOR BCT	08422753	CU	4
1884231323	ELEMENT, FUEL FILTER	08423132	CU	12
1884242932	SWITCH	08424293	CU	3
1884246016	TAPE 1/8x1 1/4	08424601	CU	3
1884249689	VALVE ASSY L.P. DISCHARGE	08424968	CU	6
1884249697	VALVE ASSY H.P. DISCHARGE	08424969	CU	3
1884252758	CAPACITOR 1 MFD	08425275	CU	5
1884257245	GREASE	08425724	CU	1
1884270921	VALVE	08427032	CU	4
1884273184	VALVE	08427318	CU	4
1884278290	RESISTOR	08427829	CU	12
1884279389	TUBE	08427938	CU	1
1884282995	RESISTOR	08428299	CU	6
1884283001	RESISTOR	08428300	CU	20
1884300227	RESISTOR	08430022	CU	20
1884312289	RESISTOR	08431228	CU	12
1884332725	SEAL	08433272	CU	16
1884333830	BREAKER 100AMP GF	08433383	CU	9
1884346469	RESISTOR	08434646	CU	12
1884346584	RESISTOR	08434658	CU	12
1884346592	RESISTOR	0843659	CU	12
1884358712	CAPACITOR	08435871	CU	6
1884367804	DIODE ZENER Z2 20V	08436780	CU	9
1884367812	RESISTOR	08436781	CU	12
1884367846	RESISTOR	08436784	CU	12
1884370857	POTENTIOMETER RHT 100 5W	08437085	CU	3
1884371855	PISTON ASSY KIT	08437185	CU	8
1884373539	RELAY CD1A,2A,3A,1B,2B COIL 230	08437353	CU	13
1884375211	RESISTOR	08437521	CU	12
1884376342	RESISTOR	08437634	CU	15
1884388073	RELAY MFP COIL 1770	08438807	CU	4
1884393198	TRANSFORMER T2 T3	08439319	CU	5
1884395243	RESISTOR	08439524	CU	10
1884395250	RESISTOR	08439525	CU	7
1884395268	RESISTOR	08439526	CU	12
1884395276	RESISTOR R22 6.8 M 1W	08439527	CU	9
1884395599	FUSE	08439559	CU	22
1884402304	TRANSFORMER T1	08440230	CU	5
1884402585	RESISTOR	08440258	CU	12
1884402593	RESISTOR R9 22 5W	08440259	CU	19
1884402601	RESISTOR	08440260	CU	12
1884402619	RESISTOR	08440261	CU	25
1884402627	RESISTOR	08440262	CU	12
1884409283	SWITCH	08440928	CU	2
1884410018	RESISTOR	08441001	CU	12
1884410117	RESISTOR	08441011	CU	12
1884410174	DIODE ZENER Z1 20V	08441017	CU	10
1884410802	MODULE WS10	08441080	CU	2
1884414788	MODULE SA10	08441478	CU	2
1884416015	DIODE ZENER Z4 15V	08441601	CU	9
1884416049	RELAY DSR 74VDC	08441604	CU	3
1884416437	RESISTOR	08441643	CU	15
1884416445	CAPACITOR	08441644	CU	6

ANEXO Nº 12

Cambios ocurridos en el Area 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 Nº2

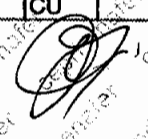
2.7 BIENES ADQUIRIDOS CON FONDOS DEL BANCO MUNDIAL

2.7.1 Bienes en Almacén de Enafer (RELACION ACTUALIZADA)

2.7.1.1 Ferrocarril del Centro

(La presente relación sustituye a la versión original consignada con la misma numeración)

CODMAT	DESCRIPCIÓN	CODCAT	UM	CANT
1884420462	SHIM	08442046	CU	5
1884420553	CAPACITOR	08442055	CU	7
1884422260	BEARING (INSERT)	AT 8442226	CU	120
1884432129	RELAY 74VDC	08443212	CU	5
1884434042	RESISTOR	08443404	CU	12
1884436443	BUSHING	08443644	CU	20
1884437995	TUBE ASM	08443799	CU	1
1884440968	DIODE ZENER Z4,Z7 4.3V	08444090	CU	10
1884446178	SEAL O' RING	08444617	CU	18
1884446186	SEAL O' RING	08444618	CU	42
1884446244	SEAL OIL (08152068)	08444624	CU	7
1884459494	CAPACITOR	08445949	CU	6
1884466176	SEAL O' RING	08446617	CU	16
1884476779	RESISTOR, 500 OHM 25 W (ex-0825	08447677	CU	7
1884488592	BREAKER, 50AMP, BLOWER FILTER	08448859	CU	2
1884529544	CAPACITOR, 5 MFD	08452954	CU	2
1884529575	SUPRESOR, SELENIUM	08452957	CU	3
1884538677	DIODE	08453867	CU	12
1884539089	RESISTOR	08453908	CU	12
1884539097	RESISTOR	08453909	CU	12
1884539105	RESISTOR	08453910	CU	12
1884539667	RELAY BWQ COIL 1780 74VDC	08453966	CU	5
1884539675	MODULE GV12	08453967	CU	3
1884541028	DIODE ZENER Z2 24V	08454102	CU	11
1884544121	RELAY	08454412	CU	19
1884545680	CAPACITOR	08454568	CU	6
1884546571	RESISTOR	08454657	CU	8
1884546597	RESISTOR	0845659	CU	6
1884546605	RESISTOR	08454660	CU	8
1884546670	RESISTOR	08454667	CU	6
1884546977	CAPACITOR	08454697	CU	6
1884547157	POTENTIOMETER RH1 640 25W	08454715	CU	2
1884547165	TRANSFORMER T1, T2	08454716	CU	5
1884547173	DIODE ZENER Z10 THRU ZD13	08454717	CU	14
1884550011	RESISTOR	08455001	CU	12
1884560689	DIODE ZENER Z10 91V	08456068	CU	11
1884587245	BREAKER 30 AMP	08458724	CU	7
1884587260	BREAKER, 35 AMP	08458726	CU	3
1884587278	BREAKER, 15 AMP	08458727	CU	4
1884587286	BREAKER, 5 AMP	08458728	CU	3
1884587351	BREAKER, 3 AMP	08458735	CU	8
1884587385	BREAKER, 40 AMP	08458738	CU	3
1884587393	BREAKER, 15 AMP	08458739	CU	3
1884587419	BREAKER	08458741	CU	1
1884590777	TRANSFORMER T1, T2, T3	08459077	CU	4
1884600576	SHAFT	08460057	CU	2
1884602051	GASKET	08460205	CU	20
1884602259	MODULE EL11	08460225	CU	2
1884603125	TRANSFORMER T1	08460312	CU	5
1884603836	RESISTOR	08460383	CU	10
1884603935	RESISTOR	08460393	CU	12
1884603968	RESISTOR	08460396	CU	12
1884603976	RESISTOR	08460397	CU	14





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

2411

ANEXO Nº 12

Cambios ocurridos en el Area 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 Nº2

2.7 BIENES ADQUIRIDOS CON FONDOS DEL BANCO MUNDIAL

2.7.1 Bienes en Almacén de Enafer (RELACION ACTUALIZADA)

2.7.1.1 Ferrocarril del Centro

(La presente relación sustituye a la versión original consignada con la misma numeración)



CODMAT	DESCRIPCION	CODCAT	UM	CANT
1884603984	RESISTOR R17,18 25W (ex-095060)	08460398	CU	20
1884604032	TRANSDUCTOR	08460403	CU	1
1884605104	RESISTOR	08460510	CU	12
1884606011	RESISTOR	08460601	CU	6
1884606722	RESISTOR	08460672	CU	6
1884610989	RESISTOR	08461098	CU	20
1884628064	RESISTOR	08462806	CU	12
1884628080	RESISTOR	08462808	CU	20
1884628098	RESISTOR	08462809	CU	12
1884628783	RESISTOR	08462878	CU	20
1884628791	RESISTOR	08462879	CU	12
1884628817	RESISTOR	08462881	CU	12
1884628825	RESISTOR	08462882	CU	21
1884628833	RESISTOR	08462883	CU	20
1884646140	RESISTOR	08464614	CU	12
1884646512	RESISTOR R71,73 1 1/2W	08464651	CU	80
1884647841	MAGAMP REACTOR	08464784	CU	4
1884650027	TRANSDUCTR	08465002	CU	1
1884650142	TRANSISTOR Q2	08465014	CU	9
1884650217	SWITCH	08465021	CU	5
1884681055	CAPACITOR	08468105	CU	10
1884681907	POTENTIOMETER RH1,200K 3/4 W	08468190	CU	5
1884684893	BUSHING	08468489	CU	5
1884687482	COIL MAGNET	08468748	CU	2
1884689769	CAPACITOR	08468976	CU	25
1884722164	VALVE RELIEF	08472216	CU	5
1884723808	RESISTOR 10 K, 25 W	08472380	CU	10
1884747443	RESISTOR	08474744	CU	12
1884771567	COUPLING	08477156	CU	6
1884778919	TUBE GLASS 5/8 OD x32 IN LONG.	08477891	CU	10
1884787118	SEAL O' RING	08478711	CU	16
1884789247	SEAL	08478924	CU	19
1884795426	SEAL 1/2 PULG.	08479542	CU	10
1884795434	SEAL 3/4 PULG.	08479543	CU	10
1884795442	SEAL 1 PULG.	08479544	CU	10
1884795996	SEAL 1 1/2 PULG.	08479599	CU	10
1884796010	SEAL 2 1/2 PULG	08479601	CU	4
1884823590	DIODE (ZENOR)	08482359	CU	15
1884826338	MODULE TH14	08482633	CU	2
1884847557	ESTABILIZADOR CORRT. 58300.026/	08484755	CU	1
1884852334	RESISTOR 0.005 OHMS	08485233	CU	4
1884852359	RESISTOR 0.05 OHMS	08485235	CU	4
1884852458	DIODE	08485245	CU	2
1884859636	GEAR DRIVE REAR	08485963	CU	1
1884914019	VALVE	08491401	CU	1
1884938620	VALVE PRESSURE EX-08496862	08493862	CU	3
1884946755	RESISTOR	08494675	CU	12
1884981562	PUMP	08498156	CU	1
1884983352	VALVE ASSY	08498335	CU	2
1884998046	SLINGER	08499804	CU	4
1890804691	RESISTOR 55 W.	09080469	CU	6
1890853714	PLATE CENTER (ex-08381746)	09085371	CU	14
1890858002	DRIVER	09085800	CU	4

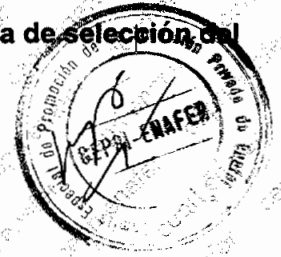
Dirección: Paseo de la República N°3361 (Edif. Petroperú) 1° Piso, San Isidro, Lima - Perú
Teléfono: (511)221-7622 Fax: (511)221-7590



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

ANEXO Nº 12

Cambios ocurridos en el Area 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 Nº2

2.7 BIENES ADQUIRIDOS CON FONDOS DEL BANCO MUNDIAL

2.7.1 Bienes en Almacén de Enafer (RELACION ACTUALIZADA)

2.7.1.1 Ferrocarril del Centro

(La presente relación sustituye a la versión original consignada con la misma numeración)

CODMAT	DESCRIPCION	CODCAT	UM	CANT
1890873217	CAP	9087321	CU	5
1890895517	PLATE WEAR	09089551	CU	4
1890896069	SEAL	09089606	CU	7
1890900168	RESISTOR	09090016	CU	12
1890907189	MODULE TR12	09090718	CU	2
1890934936	SEAL O' RING	09093493	CU	16
1890937021	SEAL O' RING	09093702	CU	32
1890944448	COVER	09094444	CU	1
1890945577	LATCH ASM	09094557	CU	6
1890954900	STONE BRINDER 45 2 5/8	09095490	CU	10
1890954918	STONE BRINDER 30 2 5/8	09095491	CU	10
1890957531	BOLT	09095753	CU	9
1890957973	NUT	09095797	CU	20
1890969916	BRUSH	09096991	CU	12
1890981176	SPRING ASSY	09098117	CU	72
1890985334	SEAL O' RING	09098533	CU	47
1890990094	RELAY	09099009	CU	5
1893110336	RING OIL CROSS	09311033	CU	1
1893110377	FILTER OIL	09311037	CU	7
1893159010	RESISTOR	09315901	CU	12
1893179729	SEAL	09317972	CU	139
1893180529	BOLT AND WASHER ASM	09318052	CU	76
1893184513	RESISTOR	09318451	CU	12
1893184521	RESISTOR	09318452	CU	15
1893184539	RESISTOR	09318453	CU	12
1893186021	RESISTOR	09318602	CU	10
1893195030	ROLLER	09319503	CU	144
1893199469	VALVE ASSY H.P. SUCTION	09319946	CU	3
1893199479	VALVE ASSY, L.P SUCTION	09319947	CU	6
1893199982	CAPACITOR	09319998	CU	6
1893201200	HOSE ASM	09320120	CU	3
1893201218	HOSE ASM	09320121	CU	3
1893220457	DIODE ZENER Z3 39V	09322045	CU	9
1893233179	SEAL	09323317	CU	69
1893267714	SPRING	09326771	CU	4
1893269868	DIODE	09326986	CU	24
1893269876	HOUSING	09326987	CU	90
1893296309	RING CENTER (ex-09330490)	09329630	CU	28
1893305357	ELEMENT	09330535	CU	6
1893362317	RESISTOR, RE3 10/10/50-160W	09336231	CU	5
1893386266	NUT	09338626	CU	115
1893390656	KIT REPAIR	09339065	CU	9
1893391084	RESISTOR 16/480W	09339108	CU	4
1894148749	RING, RETAINER	09414874	CU	40
1894150885	BEARING	09415088	CU	3
1894402922	BEARING (ex-00907931)	09440292	CU	5
1895024097	TUBE ASM	09502409	CU	1
1895024121	TUBE ASM	09502412	CU	1
1895058368	RESISTOR, RE43,27.9K/50 W	09505836	CU	7
1895091807	RING SEAT	09509180	CU	48
1895094868	WASHER	09509486	CU	400
1895115325	SEAL "O" RING	09511532	CU	15
1895145876	RECTIFIER, ASSY CRDB	09514587	CU	4

Dirección: Paseo de la República N°3961 (Edif. Petroperú) 1° 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 Nº 12

2413

Cambios ocurridos en el Area 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 Nº2

2.7 BIENES ADQUIRIDOS CON FONDOS DEL BANCO MUNDIAL

2.7.1 Bienes en Almacén de Enafer (RELACION ACTUALIZADA)

2.7.1.1 Ferrocarril del Centro

(La presente relación sustituye a la versión original consignada con la misma numeración.)

CODMAT	DESCRIPCION	CODCAT	UM	CANT
1895165866	GASKET	09516586	CU	20
1895187746	CYLINDER (L.P)	09518774	CU	2
1895187753	GEAR	09518775	CU	2
1895190237	MASK	09519023	CU	1
1895195012	BREATHER VALVE	09519501	CU	4
1895201034	DIAPHRAGM	09520103	CU	4
1895206934	ROTOR	09520693	CU	1
1895213849	CONTACTOR	09521384	CU	3
1895239976	GAUGE	09523997	CU	1
1895240131	SEAL O'RING	09524013	CU	17
1895240149	SPRING	09524014	CU	3
1895240255	ORIFICE ASSM.	09524025	CU	3
1895240279	BELLOWS ASSEMBLY	09524027	CU	3
1895240332	SLEEVE	09524033	CU	7
1895246575	TUBE	09524657	CU	1
1895246609	TUBE ASM.	09524660	CU	4
1895248514	TUBE	09524851	CU	2
1895248522	TUBE	09524852	CU	2
1895282760	MODULE VR13	09528276	CU	3
1895294732	RETAINER	09529473	CU	6
1895319414	BREAKER, 10 AMP	09531941	CU	4
1895320503	MODULE SE13	09532050	CU	3
1895343901	BUSHING ROTOR	09534390	CU	5
1895353751	SEAL EXTERNO (PLASTICO)	09535375	CU	12
1895353769	SEAL INTERNO (PLASTICO)	09535376	CU	26
1895371318	PIN H.P. PISTON	09537131	CU	2
1895371324	PIN L.P. PISTON	09537132	CU	4
1895434486	BOLT	09543448	CU	38
1895495784	TUBE OIL	09549578	CU	24
1895516761	DIAPHRAGM	09551676	CU	7
1895524880	SEAL	09552488	CU	38
1895528014	MODULE DG18	09552801	CU	3
1895577896	BEARING	09557789	CU	60
1895583076	VALVE	9558307(31)	CU	1
1895654414	AMMETER MOTOR TRACCION	09565441	CU	3
1895706024	GASKET	09570602	CU	12
1895706099	GASKET (ex-40040010)	09570609	CU	20
1895706107	GASKET (ex-08470798)	09570610	CU	20
1895706354	GASKET (08081380)	09570635	CU	10
1895706362	GASKET	09570636	CU	16
1895706453	GASKET	8175858(95)	CU	10
1895706768	GASKET	9570676	CU	10
1895706776	GASKET	09570677	CU	20
1895706784	GASKET (ex-08366785)	09570678	CU	96
1895706958	GASKET (ex-08070513)	09570695	CU	37
1895707147	GASKET	9570714	CU	20
1895707295	GASKET (ex-08025988)	09570729	CU	127
1895707329	GASKET (ex-08029154)	09570732	CU	86
1895707394	GASKET (08160114)	09570739	CU	92
1895707519	GASKET	09570751	CU	10
1895707762	GASKET (08390072)	09570778	CU	20
1895716502	GASKET	09571650	CU	50
1895716643	GASKET (ex-09507085)	09571664	CU	32

Dirección: Paseo de la República N°3361 (Edif. Petroperú) 1° 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 Nº 12

2414

Cambios ocurridos en el Area 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 Nº2

2.7 BIENES ADQUIRIDOS CON FONDOS DEL BANCO MUNDIAL

2.7.1 Bienes en Almacén de Enafer (RELACION ACTUALIZADA)

2.7.1.1 Ferrocarril del Centro

(La presente relación sustituye a la versión original consignada con la misma numeración)

CODMAT	DESCRIPCIÓN	CODCAT	UM	CANT
1895716700	GASKET	09571670	CU	4
1895719217	BUSHING	09571921	CU	288
1895719803	BEARING CON ROD (UPPER AND LOW)	09571980	CU	6
1895720827	GASKET (ex-08337946)	09572082	CU	12
1895720835	GASKET (ex-08337947)	09572083	CU	6
1895722922	GASKET (ex-40026939)	09572292	CU	9
1895746608	MODULE DE15	09574660	CU	2
1895746632	MODULE DR24	09574663	CU	2
1895746665	MODULE DP17	09574666	CU	3
1895750212	MODULE FP32	09575021	CU	2
1895752010	MODULE AN17	09575201	CU	3
1895755708	SWITH, BCS	09575570	CU	3
1895806972	GASKET KIT.	09580697	CU	11
1895807103	GASKET KIT	09580710	CU	6
1895807152	GASKET KIT	09580715	CU	6
1895807178	GASKET KIT	09580717	CU	10
1895807210	GASKET KIT	09580721	CU	11
1895807228	GASKET KIT	09580722	CU	10
1895807236	GASKET KIT	09580723	CU	16
1895807251	GASKET KIT	09580725	CU	6
1895807304	GASKET KIT	09580730	CU	3
1895807418	GASKET KIT	09580741	CU	5
1895807426	GASKET KIT	09580742	CU	4
1895817698	SEAL VALVE (08328687)	09581769	CU	6
1895836862	GASKET KIT (9582482)	09583686	CU	30
1895839353	GASKET (ex-08149679)	09583935	CU	23
1895839429	GASKET (08113820)	09583942	CU	17
1895839437	GASKET	09583943	CU	16
1895839445	GASKET (ex-08152339)	09583944	CU	32
1895839577	GASKET (08483071)	09583957	CU	16
2601700111	PASADOR DE PIN C11	C11	CU	1
2601747005	PIN CAT. Y-47	017MP-Y4	CU	14
2602045003	ABRAZADERAS (YOKES)	020MT-Y4	CU	14
2602146009	SEGUIDOR FRONTAL	021MT-Y4	CU	14
2700000073	ESTACAS 27-000-0007-3	00000045	CU	145
4100038407	RECTIFICADOR VARISTOR	C840	CU	1
4100527516	CONTACTOR INVERSION	52751	CU	1
4100700816	CONTACTOR AUXILIAR	70081	CU	2
4100705748	INTERRUPTOR LIMITADOR	70674	CU	1
4100706946	FRENO DE AIRE	N/P 70694	CU	3
4100706979	BOBINA FRENO	70697	CU	1
4100707951	CONTACTOR INVERSION	70795	CU	1
4100709486	RESISTOR N/P	70948	CU	1
4200403329	FILTROS DE ACEITE (MOTOR PERKINS)	00000002	CU	75
4200403337	FILTROS DE COMBUSTIBLE (PERKINS)	00000003	CU	19
4200403345	FILTROS DE AIRE	00000004	CU	14
4211200573	TRANSMISIONES PARA AUTOVIA FAIR	112-FA57	CU	1
4500004348	PARRILLA DE RODILLOS	434	CU	1
4500014990	PLACA ENCARRILADORA	1499	CU	1
4502500160	FILTRO ACEITE, MOTOR 250016-001	0016-001	CU	44
4502500194	KIT REGULADOR DE PRESION	250019-453	CU	4
4502500251	FILTRO ACEITE COMPRESOR	0025-525	CU	19
4502500511	FILTRO AIRE PRIMARIO COMPRESOR	250051-136	CU	48

Dirección: Paseo de la República N°3361 (Edif. Petroperú) 1° 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 Nº 12

2415

Cambios ocurridos en el Area 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 Nº2

2.7 BIENES ADQUIRIDOS CON FONDOS DEL BANCO MUNDIAL

2.7.1 Bienes en Almacén de Enafer (RELACION ACTUALIZADA)

2.7.1.1 Ferrocarril del Centro

(La presente relación sustituye a la versión original consignada con la misma numeración.)

CODMAT	DESCRIPCION	CODCAT	UM	CANT
4502506555	VALVULA ALMIO	250025-655	CU	2
4517990140	CUP RUBBER	7-847-91-0	CU	16
4522500505	FILTRO AIRE SECUN.COMPRESOR	2550050-09	CU	12
4525000842	FILTRO PETROLEO, MOTOR 2500084	0084-456	CU	43
4525400394	WATER VALVE RETAINER RING	7-825-10-0	CU	4
4525420894	ROTATION PAWL	7-825-42-0	CU	16
4525500502	FILTRO AIRE SECUNDARIO, MOTOR	2550050-09	CU	12
4525521014	RIFLE NUT	7-825-52-1	CU	16
4525611150	SLEEVE BUSHING	7-825-61-1	CU	8
4525801355	STEEL HOLDER	7-825-80-1	CU	4
4525801353	STEEL HOLDER NUT	7-825-81-1	CU	8
4525801371	STEEL HOLDER BOLT	7-825-80-1	CU	8
4525801389	STEEL HOLDER PIN	7-825-80-1	CU	4
4525801413	FRONT HEAD BUSHING	7-825-80-1	CU	8
4531100362	RIFLE BAR	7-831-10-0	CU	2
4541100360	WATER TUBE 7-841-10-036D	00000013	CU	6
4541523033	PISTON	7-841-52-3	CU	2
4548105206	O'RING 10520	9-9548-105	CU	4
4554800039	O'RING 3	9-9548-000	CU	4
4554800054	O'RING 5	9-9548-000	CU	12
4554800096	O'RING 9	9-9548-000	CU	4
4554800100	O'RING 10	9-9548-001	CU	4
4554800121	O'RING 12	9-9548-001	CU	4
4554800153	O'RING 15	9-9548-001	CU	4
4554800187	O'RING 18	9-9548-001	CU	8
4554800211	O'RING 21	9-9548-002	CU	4
4575601135	SLEEVE NUT	7-875-61-1	CU	4
4598030106	STEEL HOLDER CLAMP	7-8980-3-0	CU	8
4598172031	STEEL HOLDER SPRING	7-8981-7-2	CU	8
5100100808	RIELES DE 80 LBS' BSA	0	CU	1436
5200600808	DURMIENTES MAD. SHIHUAHUACO 6"	00000XX4	CU	243
5200708088	DURMIENTES MAD. QUINILLA 6" X 8	00000XX3	CU	539
5300100796	ECLISAS	00000XX5	PA	275
5600407505	ARANDELAS RECORTADAS PARA TIRAF	00000XX2	CU	93736
5700305369	ARNOS RIELEROS Y TUERCAS	00000XX6	JG	3334
6101020326	INTERRUPTOR PRIMARIO 3X100	0	CU	2
6101020441	SUPRESOR TRIFASICO	0	CU	2
6101021340	TER.SALIDA "L" SASA-455005	0	CU	4
6620102134	PLANCHAS DE ACERO ESTRUCTURAL D	00000048	CU	79
6620102183	PLANCHAS DE ACERO ESTRUCTURAL D	00000047	CU	48
7400316332	BALASTO M3	00000006	M3	226
7500044628	EJE.014.002.018	0	CU	1
7500044636	JGO.JUNTAS:711.001.003	0	CU	1
7500044644	JGO.JUNTAS:711.001.033	0	CU	1
7500044651	JGO.JUNTAS:711.001.004	0	CU	1
7500044669	VALVULA:313.522	0	CU	1
7500044677	TUBO FLEXIBLE:458.141	0	CU	1
7500044685	VALVULA 313.509	0	CU	1
7500044693	DISTANCIADOR:014.003.003	0	CU	1
7500044701	CASQUILLO:014.003.002	0	CU	2
7500044719	ENGRASADOR 565.010	0	CU	5
7500044727	EJE.014.007.005.00	0	CU	1
7500044735	JGO.JUNTAS:704.001.002	0	CU	1

Dirección: Paseo de la República N°3361 (Edif. Petroperú) 1° 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 Nº 12

2416

Cambios ocurridos en el Area 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 Nº2

2.7 BIENES ADQUIRIDOS CON FONDOS DEL BANCO MUNDIAL

2.7.1 Bienes en Almacén de Enafer (RELACION ACTUALIZADA)

2.7.1.1 Ferrocarril del Centro

(La presente relación sustituye a la versión original consignada con la misma numeración.)



CODMAT	DESCRIPCIÓN	CODCAT	UM	CANT
7500044743	JGO JUNTAS:704.004.109		0 CU	1
7500044750	RESORTE:704.004.093		0 CU	1
7500044768	RESORTE:704.004.096		0 CU	1
7500044776	RESORTE:0704.004.091		0 CU	1
7500044784	TUERCA:521.008		0 CU	5
7500044792	TORNILLO: 501.068		0 CU	2
7500044800	ARBOL : 806.106		0 CU	1
7500044818	TORNILLO: 501.040		0 CU	1
7500044826	TORNILLO:501.041		0 CU	8
7500044834	TUERCA: 517.006		0 CU	16
7500044842	ARBOL: 606.126		0 CU	1
7500044859	CERRADURA:706.001.021		0 CU	1
7500044867	ESCOBILLA LIMPIADORA	706.010.01	CU	2
7500044875	PROYECTOR 816.008		0 CU	1
7500044883	TORNILLO: 501.170		0 CU	2
7500044891	LUZ : 817.003		0 CU	1
7500044909	TORNILLO:502.118		0 CU	2
7500044925	TUERCA:516.001		0 CU	2
7500044941	FARO: 814.007		0 CU	1
7500044966	BOMBILLA: 820.058		0 CU	5
7500044974	FUSIBLE: 830.003		0 CU	6
7500044982	FUSIBLE: 830.002		0 CU	4
7500044990	INTERRUPTOR: 845.016		0 CU	1
7500045009	BOMBILLA 820.044		0 CU	5
7500045013	BOMBILLA:820.004		0 CU	3
7500045021	BOMBILLA: 820.068		0 CU	3
7500045039	BOMBILLA: 820.067		0 CU	3
7500045047	BOMBILLA:820.043		0 CU	3
7500045054	BOMBILLA: 820.034		0 CU	3
7500045062	TERMOCONTACT 845.018		0 CU	1
7500045071	LIMITE FIN CARR. 701.002.060		0 CU	1
7500045088	CABLE: 594.204		0 CU	1
7500045096	BUJIA: 707.001.014		0 CU	1
7500045104	LIMITADOR CARRERA:844.006		0 CU	2
7500045112	RODAMIENTO 555.677		0 CU	2
7500045120	VALVULA:313.513		0 CU	1
7500045138	JGO JUNTAS:711.001.019		0 CU	1
7500045146	FIN CARRERA:844.020		0 CU	1
7500045153	JGO JUNTAS:711.001.012		0 CU	1
7500045161	CARTUCHO:709.012.002		0 CU	11
7500045187	TUBO FLEXIBLE:458.433		0 CU	1
7500045195	TUBO FLEXIBLE:458.139		0 CU	1
7500045203	TUBO FLEXIBLE:458.131		0 CU	1
7500045211	TUBO FLEXIBLE: 458.142		0 CU	1
7500045229	TUBO FLEXIBLE:458.325		0 CU	1
7500045237	TUBO FLEXIBLE:458.284		0 CU	1
7500045245	TUBO FLEXIBLE:459.356		0 CU	1
7500045252	CARTUCHO 709.014.001	10000170	CU	8
7500045260	TUBO FLEXIBLE: 458.436		0 CU	1
7500045278	TUBO FLEXIBLE:461.083		0 CU	1
7500045286	TUBO FLEXIBLE:458.343		0 CU	1
7500045294	TUBO FLEXIBLE:458.458		0 CU	1
7500045302	TUBO FLEXIBLE:458.600		0 CU	1

Dirección: Paseo de la República N°3361 (Edif. Petroperú) 1° Piso, San Isidro, Lima -Perú
Teléfono: (511)221-7622 Fax: (511)221-7590



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

ANEXO N° 12

2417

Cambios ocurridos en el Area Matriz y/o en los Bienes de la Concesión entre la fecha de selección del Adjudicatario y la Fecha de Cierre (Numeral 16.10.)

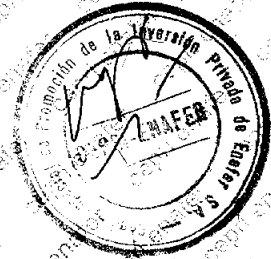
ANEXO N°2

2.7 BIENES ADQUIRIDOS CON FONDOS DEL BANCO MUNDIAL

2.7.1 Bienes en Almacén de Enafer (RELACION ACTUALIZADA)

2.7.1.1 Ferrocarril del Centro

(La presente relación sustituye a la versión original consignada con la misma numeración.)



CODMAT	DESCRIPCION	CODCAT	UM	CANT
7500045310	TUBO FLEXIBLE:458.330		01CU	1
7500045328	TUBO FLEXIBLE:458.453		01CU	1
7500045336	JGO.JUNTAS:709.009.002		01CU	1
7500045344	VÁLVULA:313.005		01CU	1
7500045351	JGO.JUNTAS:712.002.006		01CU	1
7500045369	BOMBA FRENO:331.008		01CU	1
7500045377	TUBO FLEXIBLE:458.619		01CU	1
7500045385	TUBO FLEXIBLE:458.620		01CU	1
7500045393	TUBO FLEXIBLE:458.513		01CU	1
7500045401	TUBO FLEXIBLE 458.629		01CU	1
7500045449	JGO.JUNTAS: 709.009.008		01CU	1
7500045427	CARTUCHO GASOLEO:701.002.028	10000187	CU	1
7500045435	CARTUCHO ACEITE:701.002.104	10000188	CU	5
7616102203	FLEXIBLE MINIMESS D00670		01CU	2
7616102211	FLEXIBLE MINIMESS D00673		01CU	1
7616102229	FLEXIBLE MINIMESS D00674		01CU	1
7616102237	FLEXIBLE HIDRAULICO D00728		01CU	1
7616102245	FLEXIBLE HIDRAULICO D00734		01CU	2
7616102252	FLEXIBLE HIDRAULICO D00736		01CU	3
7616102260	FLEXIBLE HIDRAULICO D00737		01CU	1
7616102278	FLEXIBLE HIDRAULICO D00756		01CU	1
7616102286	FLEXIBLE HIDRAULICO D00757		01CU	2
7616102294	FLEXIBLE HIDRAULICO D00758		01CU	2
7616102302	FLEXIBLE HIDRAULICO D00760		01CU	2
7616102310	FLEXIBLE HIDRAULICO D00764		01CU	2
7616102328	FLEXIBLE HIDRAULICO D00773		01CU	1
7616102336	FLEXIBLE HIDRAULICO D00796		01CU	1
7616102344	FLEXIBLE HIDRAULICO D00807		01CU	1
7616102352	FLEXIBLE HIDRAULICO D00817		01CU	1
7616102377	FLEXIBLE HIDRAULICO D00840		01CU	3
7616102385	FLEXIBLE HIDRAULICO D00843		01CU	2
7616102393	FLEXIBLE HIDRAULICO D00861		01CU	2
7616102401	FLEXIBLE HIDRAULICO D00870		01CU	1
7616102419	FLEXIBLE HIDRAULICO D00879		01CU	1
7616102427	FLEXIBLE HIDRAULICO D00880		01CU	1
7616102435	FLEXIBLE HIDRAULICO D00893		01CU	4
7616102443	CARTUCHO FILTRO D01351		01CU	1
7616102468	JGO.JUNTAS CILINDRO D03835		01CU	1
7616102476	JGO.JUNTAS CILINDRO D03842		01CU	1
7616102484	JGO.JUNTAS CILINDRO D03846		01CU	1
7616102492	JGO.JUNTAS CILINDRO D03848		01CU	1
7616102500	JGO.JUNTAS CILINDRO D03851		01CU	1
7616102518	JGO.JUNTAS CILINDRO D03876		01CU	1
7616102526	JGO.JUNTAS CILINDRO D03877		01CU	1
7616102534	JGO.JUNTAS CILINDRO D03880		01CU	1
7616102542	JGO.JUNTAS MOTOR D03891		01CU	1
7616102559	JUNTA TORICA D04833		01CU	1
7616102567	FLEXIBLE HIDRAULICO D04968		01CU	1
7616102575	FLEXIBLE HIDRAULICO D04973		01CU	1
7616102583	FLEXIBLE HIDRAULICO D04977		01CU	3
7616102591	FLEXIBLE HIDRAULICO D04981		01CU	1
7616102609	FLEXIBLE HIDRAULICO D04984		01CU	2
7616102617	FLEXIBLE HIDRAULICO D04987		01CU	1

Dirección: Paseo de la República N°3361 (Edif. Petroperú) 1° Piso, San Isidro, Lima -Perú
Teléfono: (511)221-7622 Fax: (511)221-7590

ANEXO Nº 12

Cambios ocurridos en el Area 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 Nº2

2.7 BIENES ADQUIRIDOS CON FONDOS DEL BANCO MUNDIAL

2.7.1 Bienes en Almacén de Enafer (RELACION ACTUALIZADA)

2.7.1.1 Ferrocarril del Centro

(La presente relación sustituye a la versión original consignada con la misma numeración.)

CODMAT	DESCRIPCIÓN	CODCAT	UM	CANT
7616102625	FLEXIBLE HIDRAULICO D08282	0	CU	1
7616102630	FLEXIBLE HIDRAULICO D08283	0	CU	4
7616102641	FLEXIBLE HIDRAULICO D08294	0	CU	3
7616102658	FLEXIBLE HIDRAULICO D08296	0	CU	5
7616102666	FLEXIBLE JGO JUNTAS D09288	0	CU	1
7616102674	BOMBILLA E00049	0	CU	5
7616102682	BOMBILLA E00058	0	CU	10
7616102690	FUSIBLE E00482	0	CU	10
7616102708	FUSIBLE E00483	0	CU	20
7616102716	FUSIBLE E00484	0	CU	5
7616102724	RODILLO H01470	0	CU	2
7616102732	PLACA CABALLETE H01476	0	CU	2
7616102740	PLACA AISLANTE H01478	0	CU	2
7616102757	PLAQUITA AISLANTE H01479	0	CU	4
7616102768	ANILLO AISLANTE BORDADO H01480	0	CU	8
7616102779	GARRAS P DURMIENTES H03103	0	CU	3
7629000048	SELLO TUBERIA	0-3040000-	CU	2
7629000055	FILTRO DE RETORNO	0-3610005-	CU	12
7629000212	RELEVADOR	0-3150021-	CU	8
7629001020	ZAPATA DE FRENOS	A1101Y02	CU	12
7629002150	MANGUERA 1"	MP, EN PIES	PI	63
7629002846	FOTOCELDA	L410284	CU	2
7629003091	CONEXION	L4203093	CU	4
7629008058	BLOQUES DE CONTACTO	L40805	CU	4
7629016021	SUJECION	0-3305021-	CU	12
7629010039	SUJECION	0-3305021-	CU	12
7629010070	MANGUERA 3/8 JIC	EN PIES L4	PI	38
7629010195	LOZ TABLERO DE CONTROL	0-3101019-	CU	12
7629010286	ESLABON PRINCIPAL	0-3621028-	CU	3
7629010294	ESLABON DE CADENA	0-36210290	CU	3
7629012043	JGO SELLOS VAL DE ALINEACION	C3812Y04	CU	2
7629012084	VALVULA RESTRICTORA (2)	L41208	CU	2
7629015611	CONEXION 1/2	MP L411361	CU	8
7629013637	CONEXION 3/8 JIC	L411363	CU	8
7629013645	CONEXION MP JIC 3/8	L411364	CU	8
7629013678	CONEXION 1-1/4 HP JIC	L411367	CU	8
7629013694	CONEXION 3/4	MP L411369	CU	8
7629013769	VALVULA RESTRICTORA (1)	L41376	CU	2
7629014221	MANGUERA 3/4	MP, EN PIES	PI	75
7629014254	MANGUERA 1-1/4 HP JIC	EN PIES L4	PI	48
7629015152	VALVULA RESTRICTORA (2)	L41515	CU	2
7629015301	CONEXION 1"	MP L411530	CU	8
7629015593	BOBINA DE VALVULAS	C1553Y04	CU	2
7629016002	VALVULA RESTRICTORA (1)	L41600	CU	2
7629016184	INTERRUPTOR DE PENDUJO	L41618	CU	4
7629018149	JGO REPARACION CABEZAL	A1814PAA	CU	2
7629018164	JGO DE REPARO GATOS DE LEVANTE	A1816PAB	CU	2
7629018172	PINZAS DE RIEL JGO REPARACION	A1817PAA	CU	4
7629018446	MANGUERA HIDR. 3/8	MP, EN PIES	PI	14
7629020152	FUSIBLE 5AG 0-3102015-0-12	06000132-	CU	16
7629020160	CADENA TRACCION	0-1302082-	CU	4
7629020822	CADENA DESPLAZADOR DE CABEZAL	0-1302082-	CU	3
7629022026	CIRCUITO DE CONTROL DE VELOC.	0-2302292-	CU	2



cepri
enafer

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

2413

ANEXO Nº 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 Nº2

2.7 BIENES ADQUIRIDOS CON FONDOS DEL BANCO MUNDIAL

2.7.1 Bienes en Almacén de Enafer (RELACION ACTUALIZADA)

2.7.1.1 Ferrocarril del Centro

(La presente relación sustituye a la versión original consignada con la misma numeración.)



CODMAT	DESCRIPCION	CODCAT	UM	CANT
7629026290	VALVULA DE ALIVIO RAPIDO	L422629	CU	4
7629030003	LUZ INDICADORA DE NIVEL/ALINE	0-3101003-	CU	4
7629030037	VAL DE CIERRE GATOS DE LEVANTE	0-33333003	CU	4
7629030060	MANIJA	L423006	CU	12
7629030474	JGO SELLOS SEC. DE VALVULAS	0-3333047-	CU	13
7629030813	AISLADOR	Z-63081-01	CU	12
7629031050	MANGUERA 1/2 MP	EN-PIES:L4	PI	48
7629032819	JGO DE BATES DE RAMEO	P753281Y	CU	2
7629033957	JGO SELLOS CILIND. DE LEVANTE	683395-0-0	CU	4
7629034351	MODULO CONT. DE APRIETE	0-2303435-	CU	4
7629036075	MANGUERA DE NYLON 1/4"	L-423607(E	CU	220
7629038121	BOBINA DE VALVULAS	X3812Y01	CU	2
7629040044	CAPACITOR	0-3144004-	CU	4
7629040051	SENSOR TEMP. DEL MOTOR	0-3194005-	CU	2
7629042529	PAPEL GRAFICADOR	L425296	CU	48
7629043840	CARTUCHO VAL. DE ALIVIO PRIN	L424384	CU	4
7629043857	VALVULA DE CICLO	L424385	CU	4
7629045597	ERIZO DE CADENA	A4559X01	CU	2
7629045605	BUJE AISLADOR	Z754560-00	CU	12
7629048492	SENSOR DE PRESION	L424849	CU	4
7629050027	FILTRO AIRE	Z78-155-00	CU	3
7629050035	FILTRO AIRE	Z78-155-00	CU	1
7629050142	CAPACITOR	0-3145014-	CU	4
7629050183	ADAPTADOR 1"	0-3305022-	CU	8
7629050209	ADAPTADOR 3/4"	0-3305022-	CU	8
7629050217	TUERCA	0-3305022-	CU	48
7629050225	ADAPTADOR 1/2"	0-3305022-	CU	8
7629052957	BUJE PERNO DE RUEDA	Z765295-00	CU	12
7629052963	AISLADOR RUEDA	Z765296-00	CU	8
7629053419	VALVULA SELECTROA DE CABEZALES	L425341	CU	2
7629053422	VALVULA LIMITADORA	L425342	CU	10
7629053497	BRAZO INTERRUPTOR	L425349	CU	10
7629054284	JG. REPARO CILINDRO CABEZAL B54	00000063	CU	2
7629054292	BOBINA	A5429Y11	CU	2
7629054797	DIODO(2)	L425479	CU	8
7629060059	MATERIAL DISECANTE FILTRO SEC.	0-3436005-	CU	6
7629060218	VALVULA RESTRINGIDA(1)	0-3336021-	CU	2
7629064085	CIRCUITO CONTROL INTENS. BOMB	0-2306408-	CU	2
7629065405	AMPLIFICADOR DE RECEPTOR	A6540XAA	CU	2
7629068136	SEGURO ZAPATAS DE APOLLO	Z686813	CU	4
7629068987	CILINDRO DE AIRE	Y766898-00	CU	12
7629070025	DIODO ZENER(2)	0-3157002-	CU	2
7629070132	MOTOR DE CONTROL	0-3187013-	CU	2
7629070165	MOTOR DE PROYECTOR	0-3187016-	CU	2
7629071072	JGO DE REPARO CILIN. DE APRIETE	Z687101	CU	16
7629071414	JGO SELLOS CILIN. DE ALINEACION	Z687111	CU	2
7629072039	CILINDRO DE AIRE	Y767203-00	CU	12
7629073623	JGO SELLOS VALVULAS	C7362Y01	CU	2
7629073631	JGO SELLOS VALVULAS	C7363Y01	CU	2
7629080016	FILTRO PRIMARIO COMBUSTIBLE B89	B8980Y01	CU	17
7629080024	FILTRO SECUNDARIO COMBUSTIBLE	B8980Y02	CU	17
7629080032	FILTRO ACEITE B8980Y03	B8980Y03	CU	17
7629080039	CAMARA DE FRENOS	0-3351008-	CU	4

Dirección: Paseo de la República N°3361 (Edif. Petroperú) 1° Piso, San Isidro, Lima - Perú

Teléfono: (511)221-7622 Fax: (511)221-7590

ANEXO Nº 12

Cambios ocurridos en el Area 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 Nº 2**2.7 BIENES ADQUIRIDOS CON FONDOS DEL BANCO MUNDIAL****2.7.1 Bienes en Almacén de Enafer (RELACION ACTUALIZADA)****2.7.1.1 Ferrocarril del Centro**

(La presente relación sustituye a la versión original consignada con la misma numeración.)



CODMAT	DESCRIPCIÓN	CODCAT	UM	CANT
7629083093	ANILLO AISLADOR DE RUEDA	Y68309	CU	4
7629090023	JGO.SELLOS MOTOR DE TRACCION	0-3329002-	CU	2
7629092637	BOMBILLA DE PROYECTOR	B9263Y01	CU	62
7630064355	PUNTAS DERECHAS	REF.: 356	CU	96
7630064363	PUNTAS IZQUIERDAS	REF.: 356	CU	96
7630064371	HOJAS	REF.: 355	CU	24
7646030705	BLOQUE CONEXION 106GB		0 CU	2
7646030713	SOPORTE ELASTICO INFERIOR	198	CU	3
7646030721	PLACA FIJACION 199 GB		0 CU	12
7646030739	BOTON PLACA 201GB		0 CU	12
7646030747	COLLIER FIJACION CABLE 204GB		0 CU	6
7646030754	PERNO COMPLETO 205 GB		0 CU	6
7646030762	CUERPO DEL TENSOR 211 GB		0 CU	2
7646030770	TUB AISLANTE CALBE 239 GB		0 CU	3
7646030788	ANILLO DE APRIETE 254 GB		0 CU	6
7646030796	PERNO BLOQUE SOPORTE 255 GB		0 CU	6
7646030804	AISLANTE DE BLOQUE 258 GB		0 CU	6
7646030812	JUNTA 259 GB		0 CU	6
7646030820	BASE AISLANTE 261 GB		0 CU	1
7646030838	FICHA HEMBRA 262 GB		0 CU	4
7646030846	ARANDELA 263 GB		0 CU	18
7646030853	ARANDELA ELASTICA 301 GB		0 CU	20
7646030861	BASE AISLANTE 321 GB		0 CU	1
7646030879	FICHA MACHO 322 GB		0 CU	4
7646030887	ARANDELA 323 GB		0 CU	18
7646030895	RODAMIENTO INFERIOR 429 EX403		0 CU	1
7646030903	RODAMIENTO SUPERIOR 430 EX 405		0 CU	1
7646030911	TORNILLO BLOQ CONEXION 409 GB		0 CU	6
7646030929	PERNO PATA CARTER 410 GB		0 CU	18
7646030937	BRIDA SERFLEX.AYM		0 CU	12
7646030945	CORREA SPZ P150 BME EX-DVS		0 CU	3
7646030952	SOPORTE ELASTICO SUPER 197		0 CU	1
7646030960	PLACAS DE DURMIENTES		0 CU	2
7646030978	TORNADA COMP. 42V REP.FFS		0 CU	1
7646030986	JGO. JUNTAS BS 299719		0 CU	2
7646030994	CARTUCHO FILTRO BS 393957		0 CU	3
7646031002	VALVULA ADMISION BS 394435		0 CU	1
7646031018	VALVULA ESCAPE BS 394436		0 CU	1
7646031026	BUJIA 992022 EX-BS492167E		0 CU	3
7646031034	CUERDA LANZADOR BS 69932		0 CU	3
7651030665	DISCOS	20000003	CU	34
7651043403	CHAVETA 5X5X12 BLZ		0 CU	2
7651043411	CORREA XPZ 950 DUS		0 CU	1
7651043429	BUJIA NOO430		0 CU	1
7651043437	RESORTE RETORNO NOO490		0 CU	1
7651043445	CUERDA ARRANQUE NOO492		0 CU	1
7651043452	FILTRO ADICIONAL NOO541		0 CU	1
7651043460	FILTRO PRINCIPAL NOO542		0 CU	1
7651043478	JGO. JUNTAS NOO620		0 CU	1
7651043486	JGO. CILINDRO NOO655		0 CU	1
7651043494	JUNTA ESCAPE NOO660		0 CU	1
7661040211	MECHAS CON ESPIRAL 3/4"	21000001	CU	338
7661920100	MUELLE DE LLAMADA 504		0 CU	1



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

ANEXO Nº 12

2421

Cambios ocurridos en el Area 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 Nº2

2.7 BIENES ADQUIRIDOS CON FONDOS DEL BANCO MUNDIAL

2.7.1 Bienes en Almacén de Enafer (RELACION ACTUALIZADA)

2.7.1.1 Ferrocarril del Centro

(La presente relación sustituye a la versión original consignada con la misma numeración.)



CODMAT	DESCRIPCIÓN	CODCAT	UM	CANT
7661120118	TORNILLO MOLETEADO 508	0	CU	2
7661120126	TUERCA DE PARADA 518 D1	0	CU	1
7661120134	ANILLO INFERIOR BFOCA 525A	0	CU	1
7661120142	TUERCA DE BLOQUEO 526B	0	CU	1
7661120159	CORTA CANON GUIA 526C	0	CU	1
7661120167	JUNTA PAPEL 586	0	CU	2
7661120175	RZA. DE ARRASTRE 704 H	0	CU	1
7661120183	EMPUJADURA PALANCA 8022	0	CU	1
7661120191	JUNTA HERMETICA 30X48X8 AU	0	CU	2
7661120209	TORNILLO HC 8X10 AC	0	CU	2
7661120217	JUNTA FIELTRO 90X8 AXN	0	CU	2
7661120225	JUNTA HERMETICA 25X42X8 P	0	CU	1
7661120233	EMPUJADURA DE GOMA QM	0	CU	2
7661120241	JUNTA HERMETICA 25X38X7 TL	0	CU	2
7661120258	CUERDA LANZADOR BS066884	0	CU	4
7661120266	VALVULA ADMISION BS261055	0	CU	1
7661120274	VALVULA ESCAPE BS390420	0	CU	1
7661120282	FILTRO GASOLINA BS394358	0	CU	4
7661120290	MUELLE DE LANZADOR BS490179	0	CU	4
7661120308	BUJIA BS492167E ex-992022	0	CU	4
7661120316	FILTRO AIRE BS492889	0	CU	4
7661120324	JGO. JUNTAS BS497070	0	CU	2
7671010119	DADOS PARA TRAFONDOS	30000001	CU	8
7671010127	DADOS PARA PERNOS RIELERO	30000002	CU	8
7675139187	JUNTA PAPEL 17560	0	CU	2
7675139195	MUELLE DE FRENO 17689	0	CU	2
7675139203	PASTILLA DE FRENO 17690	0	CU	2
7675139211	TORNILLO DE PARADA 707	0	CU	2
7675139229	MUELLE DE COMPRESION 722	0	CU	2
7675139237	MUELLE DE LLAMADA 726	0	CU	2
7675139245	MUELLE DE PALANCA 760	0	CU	2
7675139252	TORNILLO MOLETEADO 761	0	CU	1
7675139260	BARRA DE APOYO 763	0	CU	1
7675139278	ANILLO DE PISON 771	0	CU	1
7675139286	ARANDELA DE ESPESOR 774	0	CU	1
7675139294	PZA. DE DESCASTE 779	0	CU	2
7675139302	VASTAGO DE PALANCA 783	0	CU	2
7675139310	EJE DE UNION 786	0	CU	2
7675139328	JUNTA HERMETICA AU	0	CU	2
7675139336	JUNTA HERMETICA AY	0	CU	2
7675139344	TORNILLO CHC 8X20 B	0	CU	3
7675139351	JUNTA HERMETICA BE	0	CU	3
7675139369	JUNTA HERMETICA BL	0	CU	2
7675139377	TORNILLO H 3/8-16 BMS	0	CU	4
7675139385	CHAVETA BR 12X8X50 BO	0	CU	2
7675139393	BOLA DIAM. 40 MM	0	CU	2
7675139401	JTA.HERMETICA 25X42X8 P	0	CU	2
7675139419	JUNTA HERMETICA S	0	CU	2
7675139427	JUNTA TORICA TIPO R NYH	0	CU	2
7675139435	JUNTA TORICA N5 TIPO R YJ	0	CU	2
7675139609	CUERDA DE LANZADOR BS066884	0	CU	4
7675139617	ELEMENTO FILTRO BS496077	0	CU	4
7675139625	ELEMENTO FILTRO BS492889	0	CU	4

Dirección: Paseo de la República N°3361 (Edif. Petroperú) 1° 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 Nº 12

2422

Cambios ocurridos en el Area 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 Nº 2

2.7 BIENES ADQUIRIDOS CON FONDOS DEL BANCO MUNDIAL

2.7.1 Bienes en Almacén de Enafer (RELACION ACTUALIZADA)

2.7.1.1 Ferrocarril del Centro

(La presente relación sustituye a la versión original consignada con la misma numeración)



CODMAT	DESCRIPCION	CODCAT	UM	CANT
7675139633	BUJIA BS802592		0 CU	4
7675139641	JGO. DE JUNTAS BS497511		0 CU	2
7675139658	VALVULA DE ADMISION BS261462		0 CU	1
7675139666	VALVULA DE ESCAPE BS261185		0 CU	1
7695064233	PIEDRA DE ESMERIL PLANA	31000001	CU	5
7695064242	PIEDRA DE ESMERIL ESCUADRA	31000002	CU	5
7695076120	MUELLE 8079 ex 45141		0 CU	1
7695076138	PASADOR ELASTICO BOF		0 CU	1
7695076146	RACOR UNION SIMPLE CFU		0 CU	1
7695076153	CORREA SPZ CTD		0 CU	1
7695076161	ANILLO PERMAGLIDE EXH		0 CU	1
7695076178	CUERDA DE LANZADOR BS066884		0 CU	1
7695076187	ELEMENTO FILTRO BS496077		0 CU	1
7695076195	ELEMENTO FILTRO BS492889		0 CU	1
7695076203	BUJIA BS802592		0 CU	1
7695078258	PASTILLA 11055C		0 CU	1
7695078266	MUELLE DE LLAMADA 17082		0 CU	1
7695078274	MUELLE DE PALANCA 760		0 CU	1
7695078282	JUNTA CQ		0 CU	1
7695078290	CORREA CTD		0 CU	1
7695078308	ANILLO DDW		0 CU	2
7695078316	JUNTA DPV		0 CU	1
7695078324	CUERDA LANZADOR 69932		0 CU	1
7695078332	ELEMENTO DE FILTRO BS491435		0 CU	1
7695078340	ELEMENTO FILTRO BS491588		0 CU	1
7695078357	BUJIA BS492167E		0 CU	1
7695960307	REGLAS COMBINADAS DE TROCHA Y D	32300001	CU	2
7695961404	TORNILLO CAB. EXAG. COO332		0 CU	12
7695961412	TORNILLO CAB. CILIND. COO499		0 CU	6
7695961420	TORNILLO CAB. CILIND. COO845		0 CU	12
7695961438	TORNILLO CAB. REDONDA CO1702		0 CU	35
7695961446	NIVEL DE BURBULA NOO235		0 CU	1
7695961453	VENTANILLA NO2461		0 CU	3
7695961461	MUELLE NO2480		0 CU	3
7695961479	TORRE DE MUELLE NO2585		0 CU	3
7695961487	MUELLE NO2689		0 CU	3
7721540149	PISTON	7P-3005	CU	9
7721540156	BUJE	7P-3002	CU	6
7721540164	ABRAZADERA	FM-3113	CU	9
7721540172	TUERCAS	FN-2057	CU	9
7721540180	ARANDELA PRESION	FW-2102	CU	9
7721540198	ANILLO "O"	7P-2022	CU	10
7721540206	RESORTE	7P-2006	CU	9
7721540214	ANILLO "O"	7P-2008	CU	6
7721540222	PISTON	7P-3007	CU	3
7721540230	RESORTE	7P-2009	CU	3
7721540248	ASAMBLE DE POTENCIA	7P-3000	CU	1
7721540255	VALVULA	7P-3011	CU	3
7721540263	VALVULA	7P-3012	CU	3
7721540271	BARRA DE APLICACION	AB-1800	CU	3
7721540289	ABRAZADERA	FM-3153	CU	9
7721540297	TUERCA	FN-2057	CU	9
7721540305	ARANDELA PRESION	FW-2102	CU	9

Dirección: Paseo de la República N°3361 (Edif. Petroperú) 1° 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.

2423

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**2.7 BIENES ADQUIRIDOS CON FONDOS DEL BANCO MUNDIAL****2.7.1 Bienes en Almacén de Enafer (RELACION ACTUALIZADA)****2.7.1.1 Ferrocarril del Centro**

(La presente relación sustituye a la versión original consignada con la misma numeración.)



CODMAT	DESCRIPCIÓN	CODCON	UM	CANT
7721540313	LAMINA DE APLICACION	AB-3801	CU	6
7721540321	MANGUERA	7E-3034-10	CU	3
7721540338	MANGUERA	7P-3035-10	CU	3
1874988197	BLOCK THRUST	0	CU	48
1895304077	PUMP ASM WATER L B	0	CU	2
1860488802	VALVE ASM CYL TEST	0	CU	24
1880248461	VALVE NEEDLE	0	CU	24
1880281033	PIN	0	CU	48
1880280985	PIN	0	CU	24
1881664955	WASHER	0	CU	8
1895304069	PUMP ASY	0	CU	2
1881188307	BEARING	0	CU	4
1881138430	SPRING	0	CU	2
1881265200	SPRING	0	CU	2
1895720686	GASKET VALVE LP (9572068)	0	CU	10
1889631831	COCK	0	CU	5
1880835988	GASKET	0	CU	25
1894160561	BEARING BALL	0	CU	3
1894160548	BEARING BALL	0	CU	3
1880523368	BUSHING TOP	0	CU	170
1882563685	COTTER PIN	0	CU	1
1881884140	O RING VALVE STEM	0	CU	10
1881674715	O RING	0	CU	30
1883511477	CABLE ASSY	0	CU	6
1883557041	CABLE ASSY	0	CU	6
1883857280	CONNECTOR ASSY	0	CU	6
1881410631	LEAD	0	CU	6
1882408121	LEMS	0	CU	12
1881339319	BOTTOM PIN ASSY	0	CU	2
1880975394	CUTTER	0	CU	2
1800178475	MOTOR	0	CU	3
1882677998	RESISTOR	0	CU	6
1882714494	STUD (MB 1.1/4x12)	0	CU	28
1884086842	NUT (NB. 1.1/4x12)	0	CU	28
1884125327	WASHER BEARING	0	CU	28
1883489641	DEFLECTOR TUBE	0	CU	48
1881278681	BOLT (C/SCREW)	0	CU	48
1882591260	BOLT (1/2X22X2.3/3)	0	CU	24
1880615818	SHIM	0	CU	7
1880282403	PIN (DOWEL)	0	CU	18
1881940850	PIN (SPRING)	0	CU	72
1880283070	DOWEL (PIN)	0	CU	4
1880914623	SEGMENT SPRING	0	CU	32
1881587834	SPRING COIL	0	CU	16
1880318835	DOWEL ALIGMENT	0	CU	2
1880847635	SLINGER OIL	0	CU	1
1880813967	BEARING LOWER STUBSHAFT	0	CU	3
1880813934	BEARING UPPER	0	CU	3
1880813926	COLLAR THRUST	0	CU	4
1880319494	SLINGER OIL	0	CU	4
1883679498	COUNTERWGT	0	CU	1
1883679506	COUNTER	0	CU	1
1883679514	COUNTER	0	CU	1

Dirección: Paseo de la República N°3361 (Edif. Petroperú) 1° 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 Nº 12

2424

Cambios ocurridos en el Area 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 Nº2

2.7 BIENES ADQUIRIDOS CON FONDOS DEL BANCO MUNDIAL

2.7.1 Bienes en Almacén de Enafer (RELACION ACTUALIZADA)

2.7.1.1 Ferrocarril del Centro

(La presente relación sustituye a la versión original consignada con la misma numeración.)

CODMAT	DESCRIPCION	CODCAT	UM	CANT
1883733162	WASHER	0	CU	200
1880282007	BEST SPRING	0	CU	36
1880291426	WASHER COPPER	0	CU	98
1880295223	GEAR DRIVE	0	CU	1
1880289721	GEAR ASS.DRIVEN FRONT	0	CU	1
1895180477	GEAR DRIVE CENTER	0	CU	1
1883882738	GASKET	0	CU	10
1895058673	DETECTOR ASSY	0	CU	1
1893201226	HOSE ASM.DETECTOR TO CRANKEASE	0	CU	3
1895059903	KIT	0	CU	2
1895358701	KIT	0	CU	2
1895481537	TUBE ASM FLANGED	0	CU	4
1895490264	SCREW CAP 1/4-20X4 1/4 S.LEAD	0	CU	16
1895524849	SCREW CAP 1/4-20X2 S.LEAD	0	CU	25
1893119790	GOBERNOR ASM	0	CU	2
1883539122	BALL HEAD	0	CU	2
1882840372	NUT	0	CU	8
1881138489	GEAR	0	CU	2
1881138364	SPRING	0	CU	2
1880396716	BUSHING DRIVE GEAR	0	CU	8
1880396740	BUSHING	0	CU	16
1895141750	SHAFT COB DRIVE GEAR	0	CU	3
1880282387	GEAR 24 TEETH	0	CU	3
1880284995	GEAR 22 TEETH	0	CU	3
1884341965	SEAL OIL BLOWER SHAFT	0	CU	8
1882665533	BEARING ROTOR PLATE	0	CU	4
1881780819	SHIM END PLATE	0	CU	20
1893309979	KIT EPAXY	0	CU	4
1893910613	TOOL INSTALLATION	0	CU	1
1883658658	EXCHANGER (9544027)	0	CU	2
1890962275	CYLINDER (8080170)	0	CU	6
1881441255	HOSE	0	CU	6
1895698601	CYLINDER (8374008)	0	CU	2
1895711378	GASKET (8010874)	0	CU	10
1882869462	GASKET (119937)	0	CU	8
1880689573	GASKET	0	CU	10
1880189905	GASKET GAUGE GLASS	0	CU	50
1881207771	WASHER FIBRE SIGHT	0	CU	198
1881188732	TUBE GAUGE GLASS	0	CU	4
1882882808	COUPLING ASM	0	CU	16
1882959836	SWITCH RELAY	0	CU	9
1880949133	GOVERNOR COMPRESSOR	0	CU	2
1880670276	SEAL	0	CU	10
1882679283	CAP OIL FILLER	0	CU	3
1801411263	PIN DOWEL 5/32X1/4	0	CU	144
1804429197	PIN (1/8X7/8")	0	CU	144
1880287238	NUT LOCK	0	CU	36
1801481472	RETAINER SPRING	0	CU	500
1800281937	TRIP ASSY	0	CU	1
1801881465	BOLT	0	CU	48
1800131821	TRIP ASSY	0	CU	12
1800042358	PUMP ASSY	0	CU	2
1801379829	KEY WOODRUFF	0	CU	15

Dirección: Paseo de la República N°3361 (Edif. Petroperú) 1° 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 Nº 12

2425

Cambios ocurridos en el Area 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 Nº2

2.7 BIENES ADQUIRIDOS CON FONDOS DEL BANCO MUNDIAL

2.7.1 Bienes en Almacén de Enafer (RELACION ACTUALIZADA)

2.7.1.1 Ferrocarril del Centro

(La presente relación sustituye a la versión original consignada con la misma numeración)



CODMAT	DESCRIPCIÓN	CODCAT	UM	CANT
1801217587	TUBE NUT	0	CU	50
1801201417	TUBE BUT	0	CU	25
1895007076	SLEEVE/ CONNECTOR	0	CU	20
1883933903	SEAL, CONNECTOR	0	CU	10
1880632094	SCREEN, CENTER BONDED	0	CU	4
1881905416	GASKET	0	CU	3
1881905507	GASKET	0	CU	3
1881983553	GLASS, SIGHT	0	CU	5
1881983561	GASKET	0	CU	25
1881905465	SLINGER, OIL	0	CU	3
1881905366	SEAL, OIL	0	CU	3
1881892176	SHAFT, INPUT DRIVE	0	CU	3
1881892077	GEAR	0	CU	3
1883891911	SLINGER, OIL	0	CU	6
1881891988	SHAFT, BLOWER DRIVE3	0	CU	3
1882622289	KEY	0	CU	3
1883891879	SLINGER, OIL	0	CU	3
1883891887	SLINGER, OIL	0	CU	3
1881891996	SLINGER(REEMP. 8389324)	0	CU	3
1880832546	SEAL, OIL	0	CU	3
1880698491	GEAR SET	0	CU	5
1881905515	GASKET, OIL TRAP	0	CU	3
1881905531	GASKET, COVER	0	CU	10
1881038534	CLUTCH ASSY	0	CU	3
1881905333	SEAL ROTOR	0	CU	3
1809547985	BEARING BALL	0	CU	3
1881905408	SLINGER, OIL	0	CU	3
1883891895	SLINGER, OIL	0	CU	3
188156318	RING, SNAP	0	CU	3
1882822339	O-RING	0	CU	25
1881905374	RING, SNAP	0	CU	25
1882089806	GASKET, SPANGE RUBBER	0	CU	12
1884214188	BRACKET, DUCT	0	CU	6
1884425073	PLATE	0	CU	6
1882538687	SHIM	0	CU	16
1882538695	SHIM	0	CU	16
1800041053	PISTON ASSY, BOLSTER	0	CU	16
1881418263	PAD, PISTON SAFETY	0	CU	20
1881041899	HOLDER, RUBBER	0	CU	12
1880412661	BUSHING, SPLINED	0	CU	24
1882588607	BOX, ASSY, SAND	0	CU	4
1882588615	BOX, ASSY SAND	0	CU	4
1884555228	PIN, ROLL	0	CU	16
1882588997	STRAINER ASSY	0	CU	8
1883574947	HOSE, SANDER	0	CU	40
1881071169	GROMMET	0	CU	80
1883176768	HOSE	0	CU	40
1882361890	BUSHING	0	CU	60
1882563677	PIN	0	CU	2
1882359134	FERRULE	0	CU	72
1882359126	FERRULE	0	CU	72
1880523343	BUSHING	0	CU	80
1882563651	STRAP ASSY	0	CU	3

Dirección: Paseo de la República N°3361 (Edif. Petroperú) 1° Piso, San Isidro, Lima -Perú
Teléfono: (511)221-7622 Fax: (511)221-7590

ANEXO Nº 12

2426

Cambios ocurridos en el Area 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 Nº2

2.7 BIENES ADQUIRIDOS CON FONDOS DEL BANCO MUNDIAL

2.7.1 Bienes en Almacén de Enafer (RELACION ACTUALIZADA)

2.7.1.1 Ferrocarril del Centro

(La presente relación sustituye a la versión original consignada con la misma numeración.)

CODMAT	DESCRIPCION	CODCAT	UM	CANT
1882423526	SPACER	0	CU	24
1880995509	WASHER	0	CU	48
1874988197	BLOCK THRUST	0	CU	48
1882221219	GASKET	0	CU	10
1881559817	HOSE ASSY	0	CU	12
1881961328	VALVE, AIR HOM	0	CU	6
1881884132	DISC, VALVE	0	CU	4
1884754951	BELE, 12 INCH STEEL	0	CU	1
1882214446	SHUNT, AMMETER	0	CU	2
1882540550	CONTACTOR SF	0	CU	3
1884154855	CONTACTOR, GS	0	CU	3
1884613314	CONTACTOR	0	CU	5
1884641174	SWITCH, MAGNETIC	0	CU	4
1884641141	SWICH, M23 (SWITCH MAGNET)	0	CU	2
1884641133	SWITCH MAGNETIC	0	CU	3
1882272121	RESISTOR, RE15	0	CU	26
1884586999	CIRCUIT BREAKER 30 AMP.	0	CU	10
1884586981	BREAKER 15AMP. (CIRCUIT)	0	CU	10
1881722092	SWITCH FUZE TEST	0	CU	2
1882801788	SWITCH, GR	0	CU	5
1880045487	FUSE	0	CU	15
1880045701	FUSE 80 AMP. (BATTERY FIELD)	0	CU	15
1882690462	FUSE 260 AMP. (AUXILIAR)	0	CU	10
1883649087	RELAY (PB)	0	CU	2
1882726001	RELAY, FSD	0	CU	3
1882940800	CONTACTOR BF	0	CU	2
1883309880	SWITCH, IS	0	CU	3
1882435330	SWITCH (REMOTE)	0	CU	3
1881725913	RELAY WSS	0	CU	5
1881917346	REALLY, WCR	0	CU	3
1800198901	RESISTOR	0	CU	10
1882814757	LUG, TERMINAL	0	CU	500
1883498832	RESISTOR	0	CU	3
1882774662	RESISTOR RE63	0	CU	6
1882496936	RECTIFIER 1.1 A80 V.	0	CU	3
1883756072	RECTIFIER 0.2A, 108V	0	CU	16
1881244196	HOLDER ASSY, BRUSH	0	CU	8
1880828072	LEVER, ASSY BRUSH HOLDER	0	CU	128
1880976053	BUSHING, SPACER	0	CU	128
1880976384	RING, SNAP	0	CU	32
1883001834	NUT PINION	0	CU	6
1883061481	SHIM, INNER	0	CU	50
1883061499	SHIM, INNER 0.020	0	CU	50
1883061507	SHIM, OUTER 0.010	0	CU	50
1883061515	SHIM, OUTER 0.020	0	CU	50
1882065277	SHIM, INTERPOLE COIL	0	CU	100
1883351304	WASHER, INSULATING	0	CU	100
1883205344	SHIM, INTERPOLE COIL	0	CU	100
1881410623	LEAD ASSY	0	CU	6
1881260366	STRAP SAFETY-GEAR CASE	0	CU	60
1883152801	GUTTER	0	CU	24
1883152819	GUTTER	0	CU	24
1883108183	GASKET	0	CU	24



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

ANEXO Nº 12

2427

Cambios ocurridos en el Area 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 Nº2

2.7 BIENES ADQUIRIDOS CON FONDOS DEL BANCO MUNDIAL

2.7.1 Bienes en Almacén de Enafer (RELACION ACTUALIZADA)

2.7.1.1 Ferrocarril del Centro

(La presente relación sustituye a la versión original consignada con la misma numeración.)



CODMAT	DESCRIPCIÓN	CODCAT	UM	CANT
1884612603	PAD, SILICONE RUBBER	0	CU	24
1884612811	PAD, SILICONE RUBBER	0	CU	24
1884612829	PAD, SILICONE RUBBER	0	CU	24
1881528433	PUMP, ASSY FUEL	0	CU	3
1855403877	MOTOR, FUEL PUMP	0	CU	3
1801067511	KEY, MOTOR SHAFT	0	CU	200
1880178098	GASKET	0	CU	5
1882130931	SWITCH ROTARY	0	CU	5
1883800581	AMMETER	0	CU	2
1883869669	NUT, AMMETER	0	CU	20
1884410218	LENS, AMBER	0	CU	4
1883310565	LENS, WHITE	0	CU	24
1882872912	LENS, RED	0	CU	4
1882375239	RHEOSTAT	0	CU	4
1800345587	SWITCH PBS	0	CU	3
1882712894	ADAPTER	0	CU	200
1890936295	MECHANISM, CONTROL	0	CU	2
1880779408	PAD, SPACER, MOUNTING	0	CU	50
1893160059	MECHANISM, CONTROL	0	CU	1
1883543118	RHEOSTAT	0	CU	2
1883559070	BRUSH	0	CU	5
1883616490	ADAPTER	0	CU	2
1883121496	BUSHING, BEARING	0	CU	4
1884651039	CAM, SLECTOR	0	CU	2
1882255878	DRUM, ASSY, CAM	0	CU	1
1882429978	HANDLE ASSY, DIRECTIONAL	0	CU	1
1884835966	PAD	0	CU	1
1884777119	PAD	0	CU	4
1884777126	PAD	0	CU	2
1884782523	ROLLER ASSY	0	CU	2
1884782994	DETENT ASSY	0	CU	2
1884782671	ROLLER ASSY	0	CU	2
1894151873	BEARING	0	CU	2
1890931809	CARRIER ASSY	0	CU	1
1894240980	BEARING	0	CU	4
1884782358	CLEVIS ASSY	0	CU	1
1884754988	CAM, THROTTLE	0	CU	1
1884884238	TRANSMITTER	0	CU	2
1884756139	HANDLE, THROTTLE	0	CU	2
1884756147	HANDLE	0	CU	1
1882049750	BOLT	0	CU	5
1882197690	HANDLE	0	CU	1
1882044082	SPRING	0	CU	2
1880047012	SWITCH CAB LIGHTS	0	CU	10
1881748048	RELAY	0	CU	4
1881872459	RELAY, SWITCH	0	CU	3
1881552598	RELAY	0	CU	6
1881889479	RELAY	0	CU	2
1882044140	SPRING	0	CU	25
1881843997	CONTACT	0	CU	6
1881843740	FRAME, RELAY	0	CU	12
1882794934	SPRING	0	CU	12
1881843690	COIL	0	CU	50

Dirección: Paseo de la República N°3361 (Edif. Petroperú) 1° Piso, San Isidro, Lima - Perú
 Teléfono: (511)221-7622 Fax: (511)221-7590

ANEXO Nº 12

2428

Cambios ocurridos en el Area 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 Nº2
2.7 BIENES ADQUIRIDOS CON FONDOS DEL BANCO MUNDIAL
2.7.1 Bienes en Almacén de Enafer (RELACION ACTUALIZADA)

2.7.1.1 Ferrocarril del Centro

(La presente relación sustituye a la versión original consignada con la misma numeración)

CODMAT	DESCRIPCIÓN	CODCAT	UM	CANT
1881888979	CONT. MAGN.		0 CU	12
1882099680	CARRIER ASSY		0 CU	3
1882698259	INTERLOCK REEMP. (953987)		0 CU	4
1883324889	INTERLOCK		0 CU	2
1883324897	INTERLOCK		0 CU	2
1893104982	CONTACTOR		0 CU	2
1895395018	INTERLOCK ASSY		0 CU	2
883320864	INTERLOCK REEM. (9539486)		0 CU	2
1882515921	RELAY		0 CU	3
1882611443	CARRIER		0 CU	2
1883138057	CARRIER		0 CU	2
1882612219	BLOCK CONTACT		0 CU	2
1882622325	BAR ASSY		0 CU	4
1882621947	BAR ASSY		0 CU	4
1882612185	BAR ASSY		0 CU	8
1882611427	BAR CONTACT		0 CU	8
1882772351	RELAY		0 CU	4
1883535377	SWITCH REEM. (8353537)		0 CU	3
1882803495	SWITCH		0 CU	3
1880804032	LAMP (25w, 75V)		0 CU	50
1881342354	CAPACITOR		0 CU	6
1884160969	RECTIFIER		0 CU	3
1883973065	RECTIFIER		0 CU	3
1882594342	RESISTOR		0 CU	6
1882554148	RESISTOR, RE27		0 CU	3
1882554155	RESISTOR, RE52		0 CU	3
1882796996	RESISTOR, RE65		0 CU	3
1883911396	RESISTOR, RE64		0 CU	3
1883005686	RESISTOR, RE60		0 CU	3
1883212142	SPACER		0 CU	1
1883458331	HANDLE		0 CU	1
1895745105	PORTION, SERVICE 26D		0 CU	1
1882719105	KIT, REPAIR 26D VALVE		0 CU	5
1880801970	GAUGE		0 CU	2
1880773179	HYDROMETER		0 CU	2
1880420904	FLARE SET		0 CU	2
1884472026	HOLDER ASM FILTER		0 CU	4
1883498823	EXPANDER (PISTON RING)		0 CU	2
1883749697	BEAMER, CYLINDER LINER		0 CU	1
1883790378	BLADE, CUTTER		0 CU	1
1882283045	REDUCER, RIDGE REAMER		0 CU	1
1880529167	PRESS, MANUAL, BLOWER		0 CU	1
1882684366	DIAL GAUGE, BLOWER		0 CU	1
1882684374	DIAL GAUGE BLOWER		0 CU	1
1882884390	MASTER GAUGE FOR		0 CU	1
1880491319	GAUGE, FEELER		0 CU	1
1881771669	WRENCH, SET, BLOWER NUTS		0 CU	1
1883003389	BULB (LIGHT)		0 CU	3
1883051813	TOOL BRUSH HOLDER SPRING		0 CU	1
1895333217	KIT PIN (REMOVER, RINION, TRAC)		0 CU	1
1883030265	NUT RET. REPAUL 8300183)		0 CU	1
1884158054	SCALE, BRUSH TENSION		0 CU	1
1882052861	EXPANSOR (EXPANDER, PISTON R.)		0 CU	1



**cepri
enafer**

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

ANEXO Nº 12

2429

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 Nº2

2.7 BIENES ADQUIRIDOS CON FONDOS DEL BANCO MUNDIAL

2.7.1 Bienes en Almacén de Enafer (RELACION ACTUALIZADA)

2.7.1.1 Ferrocarril del Centro

(La presente relación sustituye a la versión original consignada con la misma numeración.)



CODMAT	DESCRIPCION	CODCAT	UM	CANT
1893208429	LAPPING COMPOUND		0 CU	3
1883411926	BEARING INSERT(CARRIER)		0 CU	24
1880523277	SEREW ADJUSTING		0 CU	72
1880284193	COLLAR THRUST		0 CU	6
1884550813	KIT MAIN BEARING		0 CU	3
1884550839	KIT MAIN BEARING		0 CU	3
1880691397	WASHER		0 CU	8
883738486	SPRING		0 CU	4
1881738502	FILTER (OIL)		0 CU	4
1880846850	GASKET DETECTOR MOUNTING		0 CU	4
1895524872	SCREW, DRIVE		0 CU	16
1880670268	SPRING		0 CU	10
1882687310	GASKET		0 CU	25
1881355097	STRAP		0 GU	3
1883453316	RISTON		0 CU	2
1882714320	RING, SET PISTON		0 CU	8
1882714361	RING, SET PISTON		0 CU	8
1882541624	PLATE, WEAR, BOLSTER		0 CU	40
1882520198	PLATE, WEAR		0 CU	20
1890980711	LEVER ASSY		0 CU	2
1890905589	LEVER		0 CU	2
1884423383	BOX, JOURNAL		0 CU	4
1883434696	MOTOR, AIR 40 SWEEP		0 CU	6
1884740513	SCREW		0 CU	12
1881884082	SPRING		0 CU	4
1882489378	COIL ASSY		0 CU	48
1884998038	SEAL		0 CU	2
1883262030	CAP ASM		0 CU	12
1884981547	PUMP		0 CU	5
1895141438	O-RING		0 CU	5
189562707	DIAPHRAM, SA26 VALVE		0 CU	5
1895597845	CAM		0 CU	2
1895662847	VALVE, SUPPRESSION, 26C		0 CU	5
1883262204	VALVE, N°8 VENT		0 CU	5
1895662862	VALVE, PAST RELEASE		0 CU	1
1805595517	GASKET, KIT		0 CU	5
1895827663	SPRING		0 CU	5
1895827671	SPRING		0 CU	5
1895662979	ADAPTER, NIPPLE		0 CU	1
1882049800	HANDLE		0 CU	2
1882780628	RESISTOR		0 CU	1
1884588537	SWITCH RB-156		0 CU	2
1882424447	RECEPTACLE		0 CU	2
1883359117	CAPACITOR		0 CU	9

ANEXO Nº 12

Cambios ocurridos en el Area 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 Nº2

2.7 BIENES ADQUIRIDOS CON FONDOS DEL BANCO MUNDIAL

2.7.2 Bienes pendiente de Arribo al País (RELACION ACTUALIZADA)

2.7.2.1 Ferrocarril del Centro

(La presente relación sustituye a la versión original consignada con la misma numeración)

CODCAT	DESCRIPCION	CANT
8303332	ADAPTER, 6" x 11" BEARINGS	1
8242057	STUD	24
8307430	SHAFT ARMADURE/ STD	2
8261219	BLOCK ASSY	2
8356360	SWITCH, ETS	3
8240810	LENS AMBAR	6



[Handwritten signatures]



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

ANEXO No. 12

2431

46

Cambios ocurridos en el Area Matriz y/o en los Bienes de la Concesión entre la fecha de selección del Adjudicatario y las Fecha de Cierre (Numeral 16.10)

ANEXO No. 8 (Actualizado)

Reclamos o procesos que afecten la propiedad o uso de los Bienes de la Concesión (Numeral 8.8)

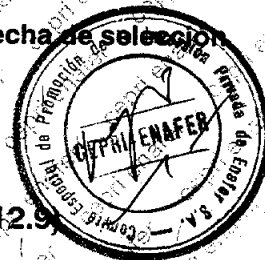


El Concedente declara y garantiza que luego de haber efectuado una diligente verificación y hasta donde alcanza su conocimiento, a la Fecha de Cierre, con excepción de dos (2) embargos trabados por Essalud (Ex-IPSS) sobre un terreno ubicado en la Estación Huancayo, no existen otros reclamos o procesos que afecten la propiedad o el uso de los Bienes de la Concesión.

ANEXO Nº 12

2432

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 Nº 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 Centro	Morococha-Centromin Perú S.A. (UM)	Transporte de mineral y otros	30/09/1999
	Yauricocha-Centromin Perú S.A. (UM)	Transporte de mineral y otros	30/09/1999
	APECE S.A.	Servicios complementarios de mantenimiento	12/03/2000
	Silice Industrial S.A.e	Transporte y almacenaje	20/09/1999
	Master J.M. Trading EIRL	Servicio de seguridad y vigilancia	20/09/1999
	F.G. PUBLICIDAD	Panel Publicitario	14/01/2000
	F.G. PUBLICIDAD	Panel Publicitario	14/01/2000
	ESTRATEGIA VISUAL	Panel Publicitario	04/10/1999

CONTRATOS OPERATIVOS SUSCRITOS POR ENAFER S.A. (Numeral 12.9)

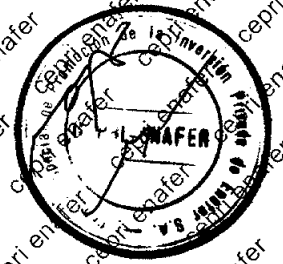
11.2 CONTRATOS EN LOS QUE EL OPERADOR FERROVIARIO CON EL QUE CONTRATE EL CONCESIONARIO, DEBERÁ ASUMIR LA POSICIÓN CONTRACTUAL DE ENAFER

(La presente relación sustituye a la versión original consignada con la misma numeración)

FERROCARRIL	CLIENTE / PROVEEDOR	OBJETO DEL CONTRATO	VENCIMIENTO
Ferrocarril del Centro	DOERUN PERU	Transporte de minerales, combustibles y otros	08/12/2000
	Paragsha-Centromin Perú S.A. - UM (Volcan Mines)	Transporte de mineral y otros	31/12/1999
	Volcan Mines	Transporte de mineral	31/12/1999



2433



Anexo No. 13

**Régimen aplicable al "Patio y Factoría Guadalupe"
(Numerals 9.12.)**

Después de los primeros cinco Años de Concesión, el Concedente podrá solicitar al Concesionario la devolución y entrega del "Patio y Factoría Guadalupe", excepto el área de terreno que se detalla más adelante, considerando que el mismo puede ser destinado para la ampliación del puerto del Callao. En caso el Concedente decidiera ejercer este derecho (i) deberá proporcionar al Concesionario otro inmueble cercano a la Línea Ferrea, con una extensión no menor a cien mil metros cuadrados, en donde puedan desarrollarse las mismas actividades para las que se encuentra previsto el uso del "Patio y Factoría Guadalupe" y (ii) deberá independizar del "Patio y Factoría Guadalupe" un área de terreno con frente a la ampliación de la nueva avenida Manco Capac, en el Callao, con un frente de, aproximadamente, doscientos cincuenta metros, y con un ancho de, aproximadamente, veinte metros, la que permanecerá como Bien de la Concesión y en la que el Concesionario podrá continuar desarrollando Servicios de Transporte Ferroviario y/o Servicios Complementarios, de acuerdo a lo previsto en este Contrato.

El Concedente declara expresamente que conoce todos y cada uno de los usos para los que se encuentra destinado el "Patio y Factoría Guadalupe", por lo que le corresponderá la responsabilidad de seleccionar el inmueble con el que se le reemplazará dentro de esta Concesión, obligación que se considerará satisfecha en la medida que el nuevo inmueble pueda recibir todas y cada una de las autorizaciones, permisos y/o licencias que fueran necesarias para desarrollar en él los mismos usos previsto para el "Patio y Factoría Guadalupe".

Si el Concedente decidiera ejercer esta facultad, deberá comunicarlo por escrito al Concesionario, identificando en ese mismo documento al inmueble con el que reemplazará al "Patio y Factoría Guadalupe", garantizando que el nuevo inmueble cuenta con las condiciones que permitan obtener todas y cada una de las autorizaciones, permisos y/o licencias que fueran necesarias, así como que se encuentra libre de cualquier carga, gravamen medida judicial o extrajudicial. Simultáneamente, el Concedente deberá iniciar los trámites, gestiones y/o actos, necesarios para independizar del "Patio y Factoría Guadalupe" el área aludida en el primer párrafo de este Anexo.

El Concedente declara y garantiza que el Estado a través de la Empresa Nacional de Puertos S.A. - ENAPU, o de quien designe al efecto, aportará una suma dineraria que permita cubrir parcialmente los gastos necesarios para acondicionar y equipar el inmueble que reemplazará al "Patio y Factoría Guadalupe", para todas las actividades que se desarrollen o se encontraba previsto desarrollar en este último, incluyendo el traslado de los equipos existentes en el "Patio y Factoría Guadalupe".



2437



A dicho efecto, luego de que el Concedente le comunique la identificación del nuevo inmueble y que le haya proporcionado las facilidades necesarias, el Concesionario deberá presentar un proyecto detallado sobre las obras, trabajos y costos necesarios para el acondicionamiento del nuevo inmueble, para su aprobación por el Concedente, con la opinión favorable de OSITRAN. El proyecto deberá incluir un cronograma detallado del avance de obras, así como un calendario de desembolsos que deberá encontrarse directamente vinculado con el avance real de las mismas. Una vez otorgada la aprobación del Concedente, ENAPU o la entidad que correspondiese procederá a efectuar los respectivos desembolsos a favor del Concesionario, conforme al calendario de desembolsos incluido en el proyecto aprobado y hasta por un monto máximo de US\$2.000.000,00 (Dos Millones de Dólares de los Estados Unidos de América). Todo exceso sobre la suma antes señalada deberá ser cubierto exclusivamente por el Concesionario, sin derecho a reembolso alguno.

Sin perjuicio de lo indicado en el párrafo anterior, el Concedente se reserva el derecho de constatar la debida implementación y ejecución del proyecto.

Adicionalmente, el Concedente deberá obtener todas y cada una de las servidumbres y/o derechos de paso que eventualmente sean necesarios para el tendido de la Línea Férrea hasta el nuevo inmueble, así como los gastos que sean necesarios para el establecimiento de dichas servidumbres y/o derechos de paso y para el tendido de la citada Línea Férrea. En caso ello sea necesario y previa autorización del Concedente, el Concesionario podrá ejecutar los trabajos que se requieran y compensarlos con los ingresos que correspondan al Concedente en mérito a este Contrato, de acuerdo a lo previsto en el numeral 5.4.

La entrega de la posesión del nuevo inmueble se realizará en la fecha que el Concedente comunique al Concesionario que dicho inmueble se encuentra apto para su entrega, debiéndose realizar ante Notario Público y con la participación de OSITRAN. En caso que el Concesionario o quien lo represente no concuriera a la fecha fijada para la entrega del nuevo inmueble, se entenderá que el mismo ha sido puesto a disposición del Concesionario y el acta que extienda el Notario Público dejando constancia de su ausencia representará la entrega del mismo, sin reserva ni limitación alguna.

Las Partes convienen que el Concesionario contará con un plazo de 18 (dieciocho) meses, contados desde la fecha en que el Concedente efectúe el primer desembolso para la ejecución de las obras y trabajos necesarios en el inmueble que reemplazará al "Patio y Factoría Guadalupe", con la finalidad de acondicionar el nuevo inmueble a las actividades que se desarrollaban o para las que estaba previsto este último.

El plazo mencionado en el párrafo anterior solamente podrá extenderse o suspenderse en caso que (i) el nuevo inmueble no hubiera obtenido todas y cada una de las autorizaciones, permisos y/o licencias que fueran aplicables, por causas no imputables al Concesionario; (ii) si el Concedente no hubiera realizado oportunamente cualquier desembolso necesario para el acondicionamiento del nuevo inmueble, al que se encuentre obligado según este Anexo; o si (iii) no se hubiera culminado el tendido de la Línea Férrea hasta el nuevo inmueble, como consecuencia de un retraso del Concedente.



2435



De ocurrir alguno de estos supuestos, el plazo para la adecuación del nuevo inmueble, se entenderá automáticamente prorrogado por un periodo equivalente al que fuera necesario para obtener las autorizaciones, permisos y/o licencias requeridas o al que mediará hasta el momento en que el Concedente efectivamente realice el(los) desembolso(s) pendiente(s) o hasta que se culmine el tendido de la Línea Férrea hasta el nuevo inmueble, quedando el Concesionario automáticamente facultado para retener el "Patio y Factoría Guadalupe" hasta el momento en que se cumpliera con cualquiera de las citadas condiciones.

Las Partes expresamente declaran que el plazo de 18 (dieciocho) meses no podrá extenderse o suspenderse por razones derivadas del retraso del Concesionario en las obras necesarias para adecuar el nuevo inmueble o por la falta de obtención de las autorizaciones, permisos y/o licencias derivada de la no culminación o de la culminación tardía de las obras de adecuación. En consecuencia, al vencimiento del plazo de 18 (dieciocho) meses y salvo que mediará alguno de los supuestos previstos en el párrafo anterior, el Concesionario deberá proceder inmediatamente a entregar sin reserva ni limitación alguna la posesión del "Patio y Factoría Guadalupe" a favor del Concedente, con excepción del área del mismo que debe independizarse y mantenerse en la Concesión, conforme a lo previsto en este Anexo; en ese mismo momento, además, ambas Partes deberán otorgar un documento modificatorio de este Contrato, de acuerdo a lo previsto en el numeral 23.3, mediante el que (i) se excluya de la Concesión al "Patio y Factoría Guadalupe", con excepción del área que debe independizarse y mantenerse en la Concesión, conforme a lo previsto en este Anexo; (ii) se incluya en la Concesión al inmueble que reemplaza al citado "Patio y Factoría Guadalupe"; y (iii) se someta al nuevo inmueble a todas y cada una de las estipulaciones y condiciones contenidas en este Contrato, sin reserva ni limitación alguna.

Las Partes convienen que, sin perjuicio del plazo precisado en el primer párrafo del presente Anexo, a partir de la Fecha de Cierre el Concesionario tendrá derecho a solicitar al Concedente que sustituya el "Patio y Factoría Guadalupe" por otro inmueble, en los términos previstos en este Anexo. En caso que el Concesionario decida hacer uso de esta facultad, deberá comunicarlo por escrito al Concedente, desde la fecha en que el Concedente reciba la indicada comunicación escrita contará con un plazo de un año para enviar al Concesionario la correspondiente comunicación mediante la que identifique al inmueble con el que reemplazará al "Patio y Factoría Guadalupe", conforme a lo previsto en este Anexo, momento a partir del cual será aplicable el procedimiento estipulado anteriormente.