Contrato de Concesión SGT "Enlace 500 kV Nueva Yanango-Nueva Huánuco y Subestaciones Asociadas"



(Primera Versión)

20 de enero de 2017

Índice

Pág.

- 1. Disposiciones preliminares.
- 2. Declaraciones de las Partes.
- 3. Objeto, vigencia y plazo del Contrato.
- 4 Construcción.
- Operación comercial.
- 6. Contratos con terceros.
- 7. Contratos de seguro.
- 8. Régimen tarifario.
- 9. Financiamiento de la Concesión.
- 10. Fuerza Mayor o Caso Fortuito.
- 11. Penalidades y sanciones
- 12. Garantías.
- 13. Terminación del Contrato.
- 14. Solución de controversias.
- 15. Equilibrio económico-financiero.
- 16. Régimen tributario
- 17. Cesión de derechos
- 18. Modificaciones al Contrato
- 19. Notificaciones

Anexos

- 1 Especificaciones Técnicas del Proyecto
- 2 Procedimiento de verificación del Proyecto
- 3 Definiciones
- 4 Formato de Garantía de Fiel Cumplimiento del Contrato
- 4-A Formato de Garantía de Operación.
 - 5 Telecomunicaciones.
 - 6 Formularios 4, 4-A y 4-B (copias fedateadas).
 - 7 Plazos para el desarrollo del Proyecto.
 - 8 Memoria Descriptiva del Proyecto
 - 9 Consulta previa
- Trazo Referencial del Proyecto "Enlace 500 kV Nueva Yanango-Nueva Huánuco y Subestaciones Asociadas", consultado al Servicio Nacional de Áreas Protegidas por el Estado – SERNANP
- 11 Términos de Referencia Supervisión de Ingenierla, Suministro y Construcción del Proyecto "Enlace 500 kV Nueva Yanango-Nueva Huánuco y Subestaciones Asociadas"



Contrato de Concesión SGT del Proyecto "Enlace 500 kV Nueva Yanango-Nueva Huánuco y Subestaciones Asociadas"

Señor Notario:

Sirvase extender en	su Registro de Escrituras F	'ublicas una en l	la que conste	el Contrato d
Concesión de Sistem	a Garantizado de Transmisio	on para el diseño	, financiamien	to, construcció
operación y mantenii	miento del proyecto "Enlaci	e 500 kV Nueva	a Yanango- y	Subestacione
Asociadas" (en adelan	te, "Contrato"), que celebran	el Estado de la R	epública del Po	erú, que actúa
través del Ministerio d	e Energía y Minas (en adela	nte, el Conceden	te), debidamen	te representac
por el	del	Ministerio de	Energía y	Minas, señ
	identificado con Documento N	Nacional de Identio	dad N°	, co
	Artes Sur N° 260, San Borja			
Ministerial N°	MEM/DM, y la emp	resa	_	
	Electrónica N°		de Personas	Jurídicas de
	Lima, domiciliada en la ciud			
señor(es)	, identificado(s) con	, (de nacionalida	d
	debidamente autorizado(s)			
Partida N°	del Registro de Pers	sonas Jurídicas d	e la Oficina Re	egistral de Lin
	esionario); en los términos y c			-

1. DISPOSICIONES PRELIMINARES

- 1.1 El Contrato resulta del proceso de promoción que PROINVERSIÓN condujo en el marco de la Ley de Desarrollo Eficiente de Generación Eléctrica (Ley Nº 28832), el Reglamento de Transmisión (Decreto Supremo Nº 027-2007-EM), la Ley de Concesiones Eléctricas (Decreto Ley Nº 25844), Reglamento de la Ley de Concesiones Eléctricas (Decreto Supremo Nº 009-93-EM), Decreto Legislativo del marco de promoción de la inversión privada mediante asociaciones público- privadas y proyectos en activos (Decreto Legislativo Nº 1224), Reglamento del Decreto Legislativo Nº 1224, Decreto Legislativo del marco de promoción de la inversión privada mediante asociaciones público- privadas y proyectos en activos (Decreto Supremo Nº 410-2015-EF) y otras Leyes y Disposiciones Aplicables, así como las disposiciones y actos siguientes:
 - a) La Resolución Ministerial Nº 225-2015-MEM/DM del Ministerio de Energia y Minas publicada el 14 de mayo de 2015, que encarga a PROINVERSIÓN la conducción del proceso de licitación necesario hasta la adjudicación de la Buena Pro de los proyectos vinculantes aprobados en el Plan de Transmisión 2015-2024, que incluye el proyecto "Enlace 500 kV Nueva Yanango-Nueva Huánuco y Subestaciones Asociadas".
 - b) La Resolución Suprema N° 046-2015-EF publicada el 27 de octubre de 2015, mediante la cual se ratifica el acuerdo del Consejo Directivo de PROINVERSIÓN adoptado en su sesión de fecha 11 de agosto de 2015, en virtud del cual se acordó incorporar al proceso de promoción de la inversión privada a cargo de PROINVERSIÓN, los proyectos vinculantes del Plan de Transmisión 2015-2024, a que se refiere la Resolución Ministerial N° 225-2015-MEM/DM, en el que se encuentra incluido el proyecto "Enlace 500 kV Nueva Yanango-Nueva Huánuco y Subestaciones Asociadas".
 - c) El Acuerdo del Consejo Directivo de PROINVERSIÓN adoptado en su sesión de fecha 9 de setiembre de 2016, que aprueba el Plan de Promoción que regirá el Concurso, publicado en el diario oficial El Peruano el 17 de setiembre de 2016. El proyecto "Enlace 500 kV Nueva Yariango-Nueva Huánuco y Subestaciones Asociadas" será desarrollado bajo la modalidad de Asociación Público Privada autofinanciada.



d)	El Acuerdo de fec adjudicando la buen		/ adoptado	por el Comité F	PRO CON	ECTIVIDA	۱D
e)	La Resolución Mir	nisterial Nº		MEM/DM, que			el
	Contrato					23011011	Ċ.

- 1.2 El Contrato se ha negociado, redactado y suscrito con arreglo al derecho interno del Perú; y su contenido, ejecución y demás consecuencias que de él se originen se regirán por dícho derecho.
- 1.3 La suscripción del Contrato, no elímina ni afecta la obligación del Concesionario, de solicitar, suscribir y cumplir, el Contrato de Concesión Definitiva de Transmisión Eléctrica, que el Concesionario deberá tramitar ante el Ministerio de Energla y Minas.

1.4 En el Contrato:

- a) Los términos que se inician con mayúscula ya sea que se usen en singular o plural, tienen los significados que se indican en el Anexo Nº 3.
- b) Los términos que se inician con mayúscula, ya sea que se usen en singular o plural, que no están definidos en el Anexo Nº 3 u otras secciones del Contrato, tendrán los significados que les atribuyen las Bases o las Leyes y Disposiciones Aplicables, o corresponden a términos que por lo común son empleados con mayúsculas.
- c) Toda referencia efectuada en el Contrato a "cláusula", "anexo", "numeral", o "literal" se deberá entender efectuada a cláusulas, anexos, numerales o literales del Contrato, salvo indicación expresa en sentido contrario.
- d) Los títulos han sido incluidos aí solo efecto de sistematizar la exposición y no deben ser considerados como una parte del mismo que limíte o amplíe su contenido o para determinar los derechos y obligaciones de las Partes.
- e) Los términos en síngular incluirán los mismos términos en plural y viceversa. Los términos en masculino incluyen al femenino y viceversa.
- f) El uso de la disyunción "o" en una enumeración deberá entenderse que comprende excluyentemente a alguno de los elementos de tal enumeración.
- g) El uso de la conjunción "y" en una enumeración deberá entenderse que comprende a todos los elementos de dicha enumeración o lista.

2. DECLARACIONES DE LAS PARTES

- 2.1 El Concesionario y el Operador Calificado garantizan al Concedente, en la Fecha de Cierre, la veracidad y exactitud de las declaraciones siguientes:
 - a) Que: (i) El Concesionario se encuentra debidamente constituido y válidamente existente conforme a las Leyes y Disposiciones Aplicables, y el Operador Calificado es una sociedad debidamente constituida y válidamente existente conforme a las leyes del país o lugar de su constitución; (ii) están debidamente autorizados y en capacidad de asumir las obligaciones que respectivamente les correspondan como consecuencia de la celebración del Contrato en todas las jurisdicciones en las que dicha autorización sea necesaria por la naturaleza de sus actividades o por la propiedad, arrendamiento u operación de sus bienes, excepto en aquellas jurisdicciones en las que la falta de dicha autorización no tenga un efecto sustancialmente adverso sobre sus negocios u operaciones; y (iii) han cumplido con todos los requisitos necesarios para formalizar el Contrato y para cumplir los compromisos en él estipulados.



- b) El Concesionario declara que él, sus accionistas, las personas naturales y jurídicas con las que tiene relaciones directa o indirecta de propiedad, vinculación o control (conforme al Reglamento de Propiedad Indirecta, Vinculación y Grupos Económicos, aprobado por Resolución SMV Nº 019-2015-SMV/01 de la Superintendencia del Mercado de Valores, o norma que la modifique o sustituya), así como los directores, funcionarios, empleados o representantes del Concesionario o de las personas jurídicas antes mencionadas, no han ofrecido, entregado, autorizado, solicitado o aceptado alguna ventaja ilícita, pecuniaria, económica o similar, relacionada con el otorgamiento de la Buena Pro del Concurso, la Concesión o la ejecución del presente Contrato.
- c) La firma, entrega y cumplimiento del Contrato, por parte del Concesionario y el Operador Calificado, están comprendidos dentro de sus facultades y han sido debidamente autorizados por los respectivos directorios u otros órganos similares.
- d) No es necesaria la realización de otros actos o procedimientos por parte del Concesionario para autorizar la suscripción y cumplimiento de las obligaciones que le corresponda bajo el Contrato. El Contrato ha sido debida y válidamente firmado y entregado por el Concesionario, y constituye obligación válida, vinculante y exigible para el Concesionario y para el Operador Calificado conforme a sus términos.
- 2.2 El Concedente garantiza al Concesionario, en la Fecha de Cierre, la veracidad y exactitud de las siguientes declaraciones:
 - a) El Ministerio de Energía y Minas está debidamente autorizado conforme a las Leyes y Disposiciones Aplicables para actuar en representación del Concedente en el presente Contrato. La firma, entrega y cumplimiento por parte del Concedente del Contrato están comprendidos dentro de sus facultades, son conformes a las Leyes y Disposiciones Aplicables, y han sido debidamente autorizados por la Autoridad Gubernamental Competente.
 - b) Ninguna otra acción o procedimiento por parte del Concedente o cualquier otra Autoridad Gubernamental Competente es necesaria para autorizar la suscripción del Contrato o para el cumplimiento de las obligaciones del Concedente contempladas en el mismo. El Contrato ha sido debido y válidamente firmado por el o los representantes autorizados del Concedente y, junto con la debida autorización, firma y entrega del mismo por parte del Concesionario, constituye una obligación válida y vinculante para el Concedente.
- 2.3 El Concesionario garantiza al Concedente, que durante un período comprendido desde la Fecha de Cierre y hasta que se cumplan diez (10) años de Operación Comercial del Proyecto, el Operador Calificado será titular de la Participación Mínima, y el responsable de las operaciones técnicas de la Concesión desde el diseño mismo del Proyecto hasta la conclusión de dicho plazo.

A solicitud del Concesionario, el Concedente aceptará que el Operador Calificado sea remplazado por otra Persona antes del vencimiento del periodo indicado siempre que dicha Persona cumpla los requisitos mínimos de calificación previstos en las Bases del Concurso. Si el Concedente no responde la solicitud en sesenta (60) Días, la solicitud se entenderá aceptada, sin perjuicio de la evaluación posterior correspondiente, a efectos de verificar y/o exigir el cumplimiento de los requisitos mínimos.

La Base Tarifaria incorpora los conceptos dispuestos en la definición 3 del Anexo Nº 3 del Contrato, asumiéndose que ello incluye las labores del Operador Calificado, sin que en ningún caso se adicione a la Base Tarifaria cualquier contraprestación o compensación que pudiera haberse convenido o convenga en el futuro el Concesionario y el Operador Calificado.



3. OBJETO, VIGENCIA Y PLAZO DEL CONTRATO

- 3.1 El Concesionario se obliga a diseñar, financiar, suministrar los bienes y servicios requeridos, construir, operar y mantener el Proyecto, así como prestar el Servicio, todo de conformidad con el Contrato, y las Leyes y Disposiciones Aplicables. Por dicha razón, el Concesionario deberá definir, entre otros, la ruta y el alineamiento que seguirá el Proyecto, así como prever las holguras convenientes para superar contingencias y cumplir así con los plazos constructivos. La ubicación del Proyecto descrita en el Anexo N° 10 tiene carácter referencial.
- 3.2 Mientras esté vigente el Contrato, el Concesionario será el propietario de los Bienes de la Concesión y deberá usarlos para la prestación del Servicio. Al producirse la terminación de la Concesión, el Concesionario transferirá los Bienes de la Concesión al Concedente conforme a lo establecido en la Cláusula 13 del Contrato.
- 3.3 El Contrato entra en vigencia en la Fecha de Cierre y finaliza a los treinta (30) años posteriores a la Puesta en Operación Comercial. El plazo del Contrato comprende el periodo de construcción y el de operación comercial.

4. CONSTRUCCIÓN

4.1 Los derechos eléctricos (Contrato de Concesión Definitiva de Transmisión Eléctrica), la imposición de las servidumbres y en general cualquier otra autorización o similar que, según las Leyes y Disposiciones Aplicables, requiera el Concesionario para el cumplimiento de sus obligaciones conforme al Contrato, deberá ser solicitada por el Concesionario a la Autoridad Gubernamental Competente conforme al procedimiento y cumpliendo los requisitos previstos en las Leyes y Disposiciones Aplicables.

El Concedente impondrá las servidumbres que sean requeridas de acuerdo a lo establecido en las Leyes y Disposiciones Aplicables, pero no asumirá los costos incurridos para obtener o conservar dichas servidumbres.

Asimismo, de ser requerido por el Concesionario, el Concedente hará sus mejores esfuerzos para que aquél acceda a instalaciones de terceros, así como a la obtención de permisos, licencias, autorizaciones, concesiones, servidumbres, derechos de uso y otros derechos superficiales y similares, en caso éstos no fueran otorgados por la Autoridad Gubernamental Competente en el tiempo debido, a pesar de haberse cumplido los requisitos y trámites exigidos por las Leyes y Disposiciones Aplicables.

4.2 De ser el caso, el Concesionario adquirirá y efectuará, el saneamiento correspondiente de los terrenos para las ampliaciones de las subestaciones existentes, efectuará las compensaciones por el uso de servidumbres. Asimismo, el Concesionario adquirirá e instalará en las líneas y subestaciones, equipos y materiales nuevos y de fabricantes de reconocida calidad y prestigio en el mercado eléctrico, conforme a este Contrato y que cumplan con las Leyes y Disposiciones Aplicables. Tales fabricantes deberán poseer certificación ISO 9001. Deben entenderse como nuevos, aquellos cuya fecha de fabricación sea posterior a julio del 2015 y no hayan tenido uso.

Equipos o materiales usados podrán utilizarse únicamente durante la operación del Proyecto, siempre que hacerlo resulte irremediable para atender temporalmente defectos o fallas mientras se sustituyen los equipos o materiales comprometidos, por otros que sean nuevos. Estas decisiones se comunicarán al OSINERGMIN, quien realizará la debida supervisión, de acuerdo con el procedimiento que apruebe para dicho efecto.

Las compensaciones por el uso de servidumbres que se acuerden en el marco de la Ley N° 29785, se sujetarán a lo previsto en el Anexo N° 9, incorporándose al concepto de Compensaciones contenido en el referido Anexo.



4.3 La Puesta en Operación Comercial del Proyecto y los demás eventos que se indican en el Anexo N° 7, deberán producirse en los plazos indicados en dicho anexo.

Cuando el incumplimiento de dichos plazos obedeciera a acción indebida u omisión de una Autoridad Gubernamental Competente o demoras no imputables al Concesionario en la aprobación del estudio de pre operatividad u otras autorizaciones emitidas por el COES relacionadas con la POC o permisos, licencias, autorizaciones, concesiones, servidumbres, derechos de uso y otros derechos superficiales y similares necesarios para la construcción del Proyecto, tales plazos se entenderán extendidos automáticamente en un periodo equivalente al del entorpecimiento o paralización para lo cual bastará la comunicación escrita del Concedente. Se entenderá que la acción u omisión de una Autoridad Gubernamental Competente provoca el incumplimiento del plazo respectivo, cuando el entorpecimiento o paralización afectan la ruta crítica de las obras.

Previo al inicio de la construcción, el Concesionario deberá presentar al COES para su aprobación, el Estudio de Pre Operatividad, según los requisitos y procedimientos de dicha entidad.

- 4.4 Para los efectos de la Cláusula 5.4, la Operación Experimental se inicia después que:
 - a) El OSINERGMIN apruebe el informe final a que se refiere la Cláusula 5.3, dentro de los plazos estipulados en el Anexo N° 2.
 - b) El COES apruebe la conexión del Proyecto al SEIN, conforme al Procedimiento COES PR-20 o el que haga sus veces, y las Leyes y Disposiciones Aplicables.
- 4.5 El Concesionario se obliga a contratar y a solventar los gastos que demande la supervisión de la obra. Se contratará a una empresa especializada en la supervisión de líneas de transmisión de alta tensión, la misma que no debe estar vinculada al Concesionario, y cuya selección deberá adecuarse a los Términos de Referencia señalados en el Anexo N° 11 del Contrato, y contar con la conformidad del OSINERGMIN. Los gastos que demande dicha supervisión forman parte de la propuesta de inversión del Concesionario.

La Empresa Supervisora deberá empezar sus labores desde el inicio del proyecto de ingeniería del sistema de transmisión (línea de transmisión y subestación de alta tensión).

.6 El cronograma de actividades que el Concesionario planea seguir para la ejecución de las obras, será entregado debidamente foliado y visado por el Concesionario al OSINERGMIN y al Concedente, en el plazo de doce (12) meses contado a partir de la Fecha de Cierre. El cronograma deberá contener los hitos detallados en el Anexo N° 7 del Contrato.

En el mismo plazo, entregará también, en impresos y archivos magnéticos fuente, el proyecto de ingeniería a nivel definitivo del Proyecto que deberá incluir la Memoria Descriptiva indicada en el Anexo N° 8, y contendrá además las siguientes secciones: Cálculos Justificativos, Metrados, Especificaciones de Suministro y Montaje, y Planos en formato Autocad.

Previo al inicio de la construcción de las obras, y dentro de un plazo de veinticinco (25) Días de recibido el proyecto de ingeniería a nivel definitivo, la Empresa Supervisora emitirá un Informe en el que se verificará que el referido proyecto de ingeniería cumple con los alcances técnicos que se especifican en el Anexo N° 1. El Informe deberá ser remitido por la Empresa Supervisora, tanto al Concedente como al OSINERGMIN.

4.7 El cronograma a que se refiere la Cláusula 4.6, deberá presentarse valorizado en Dólares, considerando períodos mensuales, en versión impresa, debidamente foliado y visado por el Concesionario, y en versión digital (MS Project). La versión digital deberá permitir al OSINERGMIN efectuar las verificaciones en forma automatizada, y distinguirá claramente la ruta crítica de la obra en su conjunto.



Los informes de avance que presente la Empresa Supervisora, deberán ser acordes con la estructura del Cronograma vigente, con distinción precisa de la ruta crítica. En caso que la ruta crítica se altere y que ello conlleve a un atraso de más de treinta (30) días calendario en la fecha prevista para la Puesta en Operación Comercial, el Concesionario deberá entregar al Concedente y al OSINERGMIN un cronograma actualizado dentro de los diez (10) días calendario siguientes a la ocurrencia de tal hecho, donde se detalle los correctivos que se haya implementado.

- 4.8 El Concesionario deberá remitir al OSINERGMIN y al Concedente, una versión actualizada del cronograma a que se refiere la Cláusula 4.6, a los dieciocho (18) meses después de la Fecha de Cierre.
- 4.9 Una copia de los informes elaborados por la Empresa Supervisora indicado en la Cláusula 4.7, deberá ser entregada mensualmente al OSINERGMIN y al Concedente. Sin perjuicio de ello, el OSINERGMIN podrá a través de su propio personal o de empresas especializadas, a su propia cuenta, costo y riesgo, realizar labores de seguimiento de la ejecución de las obras y la inspección técnica de la calidad constructiva, para lo cual el Concesionario proporcionará las facilidades que razonablemente le sean requeridas, en tanto no afecten el normal desarrollo del cronograma de construcción del Proyecto.
 - Sin embargo, si durante la inspección técnica se detectasen deficiencias de tal naturaleza que alteren los alcances del Proyecto, afecten la calidad técnica de las instalaciones o ponga en riesgo la calidad del Servicio, el OSINERGMIN solicitará al Concesionario que efectúe las correcciones necesarias de manera previa a la continuación de las obras o instalaciones materia de la observación.
- 4.10 A partir del sexto mes de la Fecha de Cierre, el Concesionario tendrá la obligación de informar mensualmente al Concedente y al OSINERGMIN, dentro de los primeros quince (15) días calendario siguientes de concluido el mes que se informa, sobre el avance del Proyecto, incluyendo el desarrollo de la ingeniería, adquisición de equipos y materiales, la construcción de las obras y otros aspectos relevantes que requiera el Concedente y/o el OSINERGMIN. La estructura del mencionado informe será la establecida por el OSINERGMIN.

OPERACIÓN COMERCIAL

- 6.1 Concluida la construcción y efectuadas las pruebas internas de operación, las mismas que corresponden a pruebas funcionales de los equipos, entre otros, con el sistema no energizado, el Concesionario procederá, en presencia del Inspector, de la Empresa Supervisora, del Concedente y del OSINERGMIN, a efectuar las pruebas de verificación en sitio las mismas que tienen por objetivo comprobar, siguiendo la metodología establecida en el Anexo Nº 2, que el Proyecto cumple con los requisitos señalados en el Anexo Nº 1, y que opera adecuadamente. El Concesionario proporcionará las facilidades al Inspector para la realización de las inspecciones técnicas requeridas.
- 5.2 El Inspector a que se refiere el numeral anterior, será elegido por el Concesionario de una lista de cuando menos tres (3) empresas que el Concedente deberá proponer en el plazo de doce (12) meses antes de la fecha prevista para la Puesta en Operación Comercial. El Concesionario podrá elegir libremente al Inspector, si el Concedente no propone su lista de tres (3) empresas en el plazo indicado.
 - La negociación del contrato y la contratación del Inspector estarán a cargo del Concesionario. Los alcances del contrato del Inspector incluirán las funciones previstas para éste en el presente Contrato. El costo de los honorarios del Inspector será cubierto por el Concesionario.



- 5.3 A la finalización exitosa de las pruebas de verificación del Proyecto, el OSINERGMIN, aprobará el informe final a que se refiere el Anexo Nº 2. Antes de la emisión del Informe Final, el OSINERGMIN podrá autorizar al Concesionario la energización del Proyecto, siempre que el COES haya autorizado previamente la integración del Proyecto al SEIN a que se refiere el Procedimiento COES PR-20 o el que haga sus veces.
- 5.4 Luego de cumplido lo dispuesto en la Cláusula 4.4, se iniciará un período de Operación Experimental con el Proyecto conectado al SEIN y energizado. Si el Proyecto y sus componentes, operan sin interrupciones atribuibles al estudio de ingeniería, estudio de operatividad, a la calidad del material o equipos del sistema, por un período de treinta (30) días calendario, entonces la Puesta en Operación Comercial, se entenderá producida al vencerse dicho período, para lo cual se consignará la fecha en un acta suscrita por el OSINERGMIN y el Concesionario.

En caso, que durante el periodo de Operación Experimental, se produjeran interrupciones atribuibles al estudio de ingeniería, estudio de operatividad, a la calidad del material o equipos del sistema, o a la calidad constructiva, el periodo de Operación Experimental quedará suspendido mediante comunicación que emitirá el OSINERGMIN.

En caso que la subsanación y pruebas respectivas demanden un tiempo mayor a cinco (5) días calendario, se iniciará nuevamente un periodo de treinta (30) días calendario, después de superada la interrupción. En caso contrario, se continuará con el cómputo del periodo de Operación Experimental.

- 5.5 El derecho a recibir el pago del régimen tarifario a que se refiere la Cláusula 8 de este Contrato, se cumple con la Puesta en Operación Comercial.
- 5.6 A partir de la Fecha de Cierre, el Concesionario será responsable, de acuerdo a las Leyes y Disposiciones Aplicables, por los daños, perjuicios o pérdidas ocasionados a, o por los Bienes de la Concesión. A partir de la Puesta en Operación Comercial, será responsable además, por la prestación del Servicio.
 - El Concesionario mantendrá indemne al Concedente respecto a cualquier acción o excepción de naturaleza legal, administrativa, arbitral o contractual, o reclamo de cualquier naturaleza respecto de los Bienes de la Concesión o la prestación del Servicio, excepto en caso que los daños o perjuicios sean causados por el Concedente, su personal, representantes, agentes o el Inspector.
- 5.7 El Servicio deberá ser prestado de acuerdo con las Leyes y Disposiciones Aplicables y el Anexo N° 1, de manera tal que se garantice la calidad, eficiencia y continuidad del Servicio.
 - El Concesionario permitirá a terceros el acceso abierto a las Facilidades Esenciales materia del presente Contrato, de forma tal que puedan conectarse a dichas instalaciones en tanto sea económica y técnicamente viable y no afecte la prestación del Servicio de acuerdo a las Leyes y Disposiciones Aplicables. Para ello, el Concesionario está obligado a permitir la utilización de sus instalaciones por parte de terceros, quienes deberán asumir los costos de ampliación a realizarse en caso necesario, y las compensaciones por el uso, de acuerdo a lo dispuesto en las Leyes y Disposiciones Aplicables.
- 5.8 El Concesionario será una entidad miembro del COES previamente al inicio de la Operación Experimental y prestará el Servicio sujetando su actuación a las disposiciones que establezca dicho organismo, tanto en condiciones de operación normal, programación de mantenimiento, así como cuando se presente un estado de alerta, de emergencia o de recuperación, según las definiciones que COES atribuye a cada uno de estos estados.
- 5.9 El Concesionario deberá proporcionar a la Autoridad Gubernamental Competente la información y facilidades de inspección que ésta requiera para controlar el correcto cumplimiento de sus obligaciones bajo el Contrato. Las inspecciones deberán ser realizadas de manera tal que no afecten la operación del Proyecto.



- 5.10 El Concesionario deberá mantener el inventario actualizado de los Bienes de la Concesión, indicando sus características, ubicación, estado de conservación, funcionamiento y rendimiento, fechas de fabricación e instalación, entre otros. Dicho inventario deberá contener la valoración de los Bienes de la Concesión de acuerdo con los Estados Financieros auditados. El Concesionario deberá remitir al Concedente y a OSINERGMIN, en un plazo no mayor de nueve (9) meses desde la Puesta en Operación Comercial, el primer Inventario de Bienes de la Concesión indicando sus características, ubicación, estado de conservación, funcionamiento y rendimiento, fechas de fabricación e instalación, entre otros; acompañado de la documentación sustentatoria correspondiente. El Concesionario actualizará el inventario de Bienes anualmente, el cual deberá ser entregado al Concedente y a OSINERGMIN.
- 5.11 El Concesionario pondrá en marcha y mantendrá un adecuado programa de aseguramiento de calidad que cumpla, por lo menos, lo establecido en las normas NTP-ISO-9001 durante la construcción del Proyecto, y la NTP-ISO-9004-2 durante la explotación del Servicio, o las que las sustituyan.
- 5.12 El Concesionario será sancionado con el pago al Concedente, cuando la tasa de salida de servicio de la línea exceda la tolerancia indicada en el Numeral 2.2.9 h) del Anexo 1. El cálculo de la sanción se determinará multiplicando el exceso de la tasa de salida de servicio por encima de la tolerancia, por el 0.5% de la Base Tarifaria correspondiente.
 - Para tal efecto se aplicará el procedimiento estipulado en la Cláusula 11.3 del Contrato.
 - Dicha sanción se aplicará independientemente de las compensaciones a favor de terceros especificadas en la NTCSE, por mala calidad del suministro o mala calidad del servicio.
- 5.13 El Concesionario no tiene derecho a cuestionar en modo o fuero alguno, el Refuerzo a ejecutarse de conformidad con el Artículo 22, Numeral 22.2, Literal b) de la Ley Nº 28832, ni la Base Tarifaria que el OSINERGMIN hubiese aprobado para el Refuerzo. Sólo puede ejercer o no ejercer su derecho de preferencia.
 - Si el Concesionario no ejerciera su derecho de preferencia para ejecutar un Refuerzo en la forma y tiempo dispuestos por las Leyes y Disposiciones Aplicables, el Concedente remitirá al Concesionario una comunicación indicando las facilidades que éste deberá brindar durante el proceso de licitación, los estudios que deberá efectuar, así como las facilidades, coordinaciones y distribución de responsabilidades para la construcción, operación y mantenimiento del Refuerzo. Los costos adicionales que ocasionen las actividades solicitadas por el Concedente en virtud de la presente Cláusula deberán ser cubiertas por el concesionario que efectúe el Refuerzo.
 - Si el Concesionario discrepara en todo o en parte con la referida comunicación, la controversia se resolverá con arreglo a la Cláusula 14. El inicio del proceso de licitación del Refuerzo no está sujeto a que concluya el arbitraje, pero la adjudicación del proceso de licitación del Refuerzo sí lo estará.

6. CONTRATOS CON TERCEROS

- 6.1 En todos los contratos, convenios o acuerdos que el Concesionario celebre con sus socios, terceros y personal, salvo aquellos contratos por adhesión con cláusulas de contratación aprobadas administrativamente y en los contratos a suscribirse con los Acreedores Permitidos, deberá incluir cláusulas que contemplen lo siguiente:
 - a) Resolución automática de puro derecho por la terminación de la Concesión.
 - b) Limitar su plazo de vigencia a fin que en ningún caso exceda el plazo de la Concesión.
 - La renuncia a interponer acciones de responsabilidad civil contra el Concedente y los funcionarios de éstos.



d) Cláusula que permita al Concedente, a su sola opción, asumir la posición contractual del Concesionario en dicho contrato, a través de una cesión de posición contractual autorizada irrevocablemente y por adelantado por la persona jurídica correspondiente, en caso se produzca la resolución o suspensión de la Concesión por cualquier causa, posibilitando la continuación de tales contratos en los mismos términos, y por tanto, la explotación.

El Concesionario deberá remitir al Concedente y al OSINERGMIN, dentro de los diez (10) días calendario después de su celebración y/o modificación, según corresponda, copia de los contratos que considere indispensable para la ejecución del Proyecto y la prestación del Servicio. Asimismo, deberá remitir un listado detallado y completo de la totalidad de los contratos suscritos vinculados a la ejecución del Proyecto y la prestación del Servicio, el mismo que se remitirá dentro de los primeros quince (15) días calendario del año respectivo. En ningún caso el Concesionario se exime de responsabilidad frente al Concedente, por actos

u omisiones derivados de la ejecución de los contratos suscritos con terceros, que puedan

6.2 En sus relaciones laborales, el Concesionario deberá ajustarse a las normas laborales vigentes en el Estado de la República del Perú.

Los contratos de trabajo de personal nacional o personal extranjero del Concesionario, la ejecución de dichos contratos y la resolución de los mismos, se sujetan a las normas que regulan las relaciones laborales de los trabajadores de la actividad privada. Asimismo, serán de aplicación los regimenes especiales de trabajo en los supuestos que se presenten.

El Concesionario deberá cumplir estrictamente con las Leyes y Disposiciones Aplicables en materia laboral referidas a las obligaciones formales del empleador (libros de planillas, boletas de pago, entre otras), el pago y retención de los montos previsionales, así como las obligaciones contractuales y legales referidas a la seguridad e higiene ocupacional. Particularmente, el Concesionario deberá observar lo dispuesto en la Ley N° 29783, Ley de Seguridad y Salud en el Trabajo, su reglamento y sus normas modificatorias, complementarias y conexas o normas que la sustituyan.

El Concesionario deberá contar con un equipo de personal, propio o subcontratado, que ante cualquier situación de emergencia garantice la prestación adecuada de tos Servicios durante el horario convenido para la operación.

En caso se produzca la resolución de la Concesión, el Concesionario es responsable exclusivo del pago de todos los beneficios laborales, remuneraciones y demás beneficios legales, convencionales o unilaterales, adeudados a sus trabajadores hasta la fecha en que se produjo la resolución de la Concesión.

En el supuesto que judicialmente se ordenara al Concedente a pagar alguna acreencia laboral a favor de uno o más trabajadores del Concesionario, que se hubiese generado durante la vigencia de la Concesión, el Concedente podrá repetir contra el Concesionario.

El Concesionario determinará libremente el número de personal que requiera para cumplir con el presente Contrato.

7. CONTRATOS DE SEGURO

tener incidencia sobre la Concesión.

7.1 El Concesionario contratará todas las pólizas de seguro que se requieran en virtud del presente Contrato con compañías de seguros que tengan la calificación minima de "A" o una superior, cuya evaluación haya sido realizada por una empresa clasificadora de riesgo nacional debidamente autorizada por la Superintendencia de Mercado de Valores (SMV).



En caso las compañías de seguros a ser contratados por el Concesionario no operen en la República del Perú, el Concesionario deberá acreditar, para su aprobación ante la Superintendencia de Mercado de Valores, que la referida compañía:

- Se encuentra legalmente constituida en su país de origen y en capacidad de asegurar riesgos originados en el extranjero;
- b) Está facultada de acuerdo a la legistación de su país de origen a emítir las pólizas exigidas en la presente Cláusula.
- c) Cuenta con una clasificación de riesgo internacional igual o mejor a "BBB+" (o clasificación equivalente). Dicha clasificación deberá ser otorgada por una clasificadora de riesgo que clasifica a la República del Perú.

Los reaseguradores internacionales que cubran los riesgos del asegurador contratado por el Concesionario deberán tener una calificación mínima de "A-", otorgada por una entidad clasificadora de riesgos internacional que clasifica a la República del Perú, al momento de la contratación y las sucesivas renovaciones.

- 7.2 Durante la vigencia del Contrato, el Concesionario, asumiendo todos los costos, incluyendo el deducible, franquicias y/o coaseguros, tomará y mantendrá desde el inicio de la obra, los siguientes seguros:
 - a) Seguro de responsabilidad civil contra cualquier daño, pérdida o lesión que pudiere sobrevenir a bienes y personas. Como límite mínimo asegurado se fija la suma de cinco millones de Dólares (US\$ 5 000 000). En este caso, el Concedente deberá figurar como asegurado adicional.
 - b) Seguro que cubra el valor de los Bienes de la Concesión. La contratación de las pólizas deberá adecuarse a la naturaleza de cada bien. Las coberturas serán cuando menos las siguientes: daños parciales o totales, daños por agua o inundación, terremoto, derrumbes, incendio, terrorismo, vandalismo, conmoción civil, robo, hurto y apropiación illcita, daños provocado por error o falla humana de terceros que no corresponden a daño por negligencia. Deberá cubrir un monto no menor a la pérdida máxima probable (PMP), cuya cuantía será determinada por un estudio de riesgos que el Concesionario contratará con una empresa especializada de reconocido prestigio internacional.
 - c) Seguros laborales, según sean exigidos en las Leyes y Disposiciones Aplicables.
- 7.3 Los certificados de seguros por cada póliza deberán tener las siguientes características:
 - a) Contener una declaración en la que el Concedente aparezca como beneficiario adicional según corresponda.
 - b) Contener una declaración en la que la compañía de seguros haya renunciado a los derechos de subrogación con respecto al Concedente.
- 7.4 De darse un caso de infraseguro o eventos no cubiertos por inadecuado aseguramiento del Concesionario, éste será responsable por el monto no cubierto.
- 7.5 Las pólizas que se emitan de conformidad con lo establecido en esta cláusula, deberán contener las estipulaciones siguientes:
 - a) La compañía aseguradora quede obligada a comunicar al Concedente de cualquier omisión de pago del Concesionario, con una anticipación no menor de veinticinco (25) Días a la fecha en que tal omisión pueda determinar la caducidad o pérdida de vigencia de la póliza en forma total o parcial. La obligación de notificación será también aplicable al supuesto de cesación, retiro, cancelación o falta de renovación de cualquier seguro que el Concesionario deba mantener conforme al Contrato.



- b) En caso de Destrucción Total, el beneficiario de la póliza será el Concedente. La compañía aseguradora pagará los beneficios de las pólizas respectivas entregándolos directamente a un fiduciario. La constitución del fideicomiso y su costo serán asumidos por el Concesionario. El fiduciario luego de recibir los beneficios de las respectivas pólizas de seguros procederá a aplicar lo establecido en la Cláusula 13.14 del Contrato.
- 7.6 Si el siniestro no califica como Destrucción Total:
 - El Concesionario se obliga a utilizar el dinero percibido del seguro para remplazar y/o reparar los bienes afectados por el siniestro respectivo.
 - En caso de que los recursos de los seguros no alcancen para reemplazar o reparar los bienes afectados, el Concesionario será responsable, a su costo, de cubrir el monto restante.
 - c) Las tareas de reemplazo y/o reparación de los bienes se efectuarán de manera tal que el Servicio no sea suspendido sino por el tiempo mínimo indispensable.

8. RÉGIMEN TARIFARIO

- 8.1 Para efectos de esta cláusula, se entiende por:
 - a) Base Tarifaria: Monto Anual definido en el Artículo 1 de la Ley № 28832, a reconocer por la prestación del Servicio.
 - b) Costo de Inversión: la cantidad de US\$ ______ Constituye la inversión o componente de inversión a que se refieren los Artículos 24 y 25 de la Ley Nº 28832 (formularios 4, 4-A y 4-B incluidos como Anexo 6). De corresponder, esta cantidad será ajustada según lo indicado en el Anexo 9, si el ajuste se realiza luego de la POC, el OSINERGMIN para efectos de la recaudación y liquidación, lo considerará dentro del proceso regulatorio inmediato siguiente.
 - c) Costo de O y M anual: la cantidad de US\$ ______. Constituye los costos eficientes de operación y mantenimiento a que se refieren los Artículos 24 y 25 de la Ley N° 28832 (formularios 4, 4-A y 4-B incluidos como Anexo 6).
 - d) Periodo de Recuperación: al plazo de treinta (30) años, contado a partir de la Puesta en Operación Comercial.
 - e) Tasa de Actualización: corresponde al valor de la tasa de actualización a que se refiere el Artículo 79 de la Ley de Concesiones Eléctricas vigente a la fecha de presentación de Ofertas.
 - f) Indice de Actualización: es el Indice WPSFD4131 (Finished Goods Less Food and Energy), o el que lo sustituya de la misma naturaleza; publicado por el Departamento de Trabajo del Gobierno de los Estados Unidos de Norteamérica. Se utilizará el último dato publicado como definitivo en la fecha que corresponda efectuar la regulación. El Índice inicial será el último dato publicado como definitivo que corresponda al mes de la fecha de presentación de ofertas.
- 8.2 La fecha a la cual se consideran expresados el Costo de Inversión y el Costo de O y M, así como su posterior actualización será a la fecha de Presentación de Ofertas, de acuerdo a lo indicado en el Numeral 22.6 del Artículo 22 del Reglamento de Transmisión. El Índice de Actualización será el indicado en el Literal f) de la Cláusula 8.1.
- 8.3 La Base Tarifaria se regirá por lo estipulado en la Ley N° 28832 y el Reglamento de Transmisión, vigentes a la fecha de Presentación de Ofertas.



- 8.4 El OSINERGMIN establece la Base Tarifaria de acuerdo con los Artículos 24 y 25 de la Ley N° 28832 y el Artículo 22 del Reglamento de Transmisión, empleando la Tasa de Actualización definida en el Literal e) de la Cláusula 8.1.
- 8.5 La Base Tarifaria se pagará mediante compensaciones a cargo de los usuarios, de acuerdo con lo dispuesto en el Artículo 26 de la Ley N° 28832 y en el Artículo 27 del Reglamento de Transmisión. Para el cálculo de la tasa mensual, se empleará la Tasa de Actualización definida en el Literal e) de la Cláusula 8.1.
- 8.6 La Base Tarifaria incluye los resultados de la liquidación anual que efectuará el OSINERGMIN de acuerdo con lo estipulado en el Literal c) del Artículo 24 de la Ley N° 28832 y el Numeral 22.4 del Artículo 22 del Reglamento de Transmisión.
- 8.7 El OSINERGMIN aprobará los procedimientos de detalle que se requieran para la aplicación de la presente cláusula, incluyendo lo relativo a la conversión a Dólares de los ingresos percibidos en Soles, el redondeo de las cifras, la pre liquidación de ingresos y las observaciones del Concesionario, así como la información y documentación que éste debe presentar. Es aplicable la Resolución OSINERGMIN N° 200-2010-OS/CD que aprobó el denominado "Procedimiento de Liquidación Anual de los Ingresos por el Servicio de Transmisión Eléctrica del Sistema Garantizado de Transmisión" o aquella resolución que haga sus veces, la modifique o sustituya.

9. FINANCIAMIENTO DE LA CONCESIÓN

- 9.1 Para cumplir con el objeto del Contrato, el Concesionario podrá obtener el financiamiento propio o de terceros que estime conveniente.
- 9.2 En la estructuración del financiamiento el Concesionario podrá incluir garantías a ser otorgadas a los Acreedores Permitidos, que incluyan gravámenes sobre los Bienes de la Concesión, la Concesión misma, las acciones o participaciones en el Concesionario, o cualquier derecho que corresponda al Concesionario según el Contrato. Para tal efecto, se requiere la aprobación del Concedente, el mismo que deberá pronunciarse en un plazo no mayor de treinta (30) Días, computados desde la recepción de la solicitud. En el caso que las garantías incluyan únicamente los flujos de dinero por la prestación del Servicio, no se requerirá aprobación previa del Concedente.
- 9.3 Si el financiamiento comprende o está garantizado con los Bienes de la Concesión, la Concesión misma, los flujos de dinero por la prestación del Servicio o cualquier derecho que corresponda al Concesionario según el Contrato (en adelante, Endeudamiento Garantizado Permitido), el Concesionario deberá cumplir las cláusulas siguientes.
- 9.4 Los contratos que sustenten el Endeudamiento Garantizado Permitido deberán estipular:
 - a) Términos financieros incluyendo tasa o tasas de interés, reajustes de capital, condiciones de pago y otros términos, que sean los usuales para operaciones bajo condiciones similares en el mercado nacional y/o internacional.
 - b) Que los recursos que se obtengan:
 - Serán destinados únicamente al financiamiento de los Bienes de la Concesión o como capital de trabajo para la explotación de los Bienes de la Concesión, así como para construir, equipar y operar la Concesión.



- ii. Sin perjuicio de lo establecido, el financiamiento de largo plazo que pudiera ser concertado por el Concesionario podrá emplearse: (a) en pagar créditos puente y otros endeudamientos utilizados para la adquisición de Bienes de la Concesión, o para provisión de capital de trabajo necesario para la explotación de los Bienes de la Concesión; o, (b) en sustituir préstamos de accionistas o de Empresas Vinculadas, en concordancia con la reducción del riesgo del Proyecto, y con estricta observación de los preceptos de prudencia financiera y de los parámetros de endeudamiento máximo consignados en los contratos de financiamiento suscritos.
- c) Que ninguna de tales operaciones puede tener como efecto directo o indirecto eximir al Concesionario de su obligación de cumplir por sí mismo con todas y cada una de las disposiciones del Contrato y de las Leyes y Disposiciones Aplicables.
- d) En caso de terminación del Contrato por vencimiento del plazo, el Concesionario y los Acreedores Permitidos o terceros, se comprometen a extinguir o causar la extinción y a levantar o causar que se levanten todas y cada una de las garantías, cargas y gravámenes que pudieran existir sobre los activos, derechos o Bienes de la Concesión, en los plazos que razonablemente indique el Concedente, aun cuando subsista cualquier obligación pendiente por parte del Concesionario a los Acreedores Permitidos o terceros.
- 9.5 Los contratos que sustenten el Endeudamiento Garantizado Permitido podrán estipular:
 - a) Que si el Concesionario o los Acreedores Permitidos lo solicitan, el Concedente enviará a los Acreedores Permitidos, copia de las comunicaciones cursadas por el Concedente al Concesionario, y les informará de cualquier hecho que pudiera ocasionar la terminación del Contrato. Los Acreedores Permitidos indicarán al Concedente las comunicaciones cursadas al Concesionario cuya copia solicitan.
 - b) Que los Acreedores Permitidos podrán solicitar al Concedente la sustitución del Concesionario sin que haga falta el consentimiento del Concesionario, de producirse un evento de incumplimiento sustancial, según se defina como tal en cada contrato de financiamiento. Para realizar esta solicitud, los Acreedores Permitidos deberán haber notificado de tal evento al Concesionario y haber procedido de conformidad a lo dispuesto en el propio contrato de financiamiento.
 - i) A los efectos de la sustitución, los Acreedores Permitidos propondrán al Concedente una empresa con las calificaciones técnicas que cumpla directamente o a través de Empresas Vinculadas, los requisitos de Calificación que en su momento se exigieron en el Concurso, para asumir la posición contractual del Concesionario y garantizar la continuidad del Servicio.
 - ii) El Concedente no negará la sustitución sin expresión de causa y contestará la solicitud en el plazo de treinta (30) Días; caso contrario se entenderá aceptada.
 - El nuevo concesionario contará con un plazo de ciento ochenta (180) días calendario, contados a partir de la presentación de la solicitud, para iniciar su operación. Vencido el plazo antes indicado, el Concedente tendrá expedito su derecho a solicitar la Terminación del Contrato.
 - c) Que los Acreedores Permitidos tendrán el derecho de recibir las sumas de dinero a que hubiere lugar luego de la licitación de la Concesión, de acuerdo a la prelación estipulada en la Cláusula 13.14.
- 9.6 El Concesionario, en el Cierre Financiero entregará al Concedente copia de los contratos respectivos con los Acreedores Permitidos, fiduciarios y cualquier otra Persona que participe en la operación. Asimismo, deberá entregar copia de cualquier modificación a dichos contratos o contrato posteriormente suscrito, dentro de los treinta (30) dlas siguientes de su suscripción. Del mismo modo informará al Concedente semestralmente respecto de los saldos deudores con cada acreedor.



9.7 El presente Contrato no contempla el otorgamiento o contratación de garantías financieras por parte del Estado a favor del Concesionario.

10. FUERZA MAYOR O CASO FORTUITO

10.1 Para fines de este contrato, existirá un caso fortuito o de fuerza mayor siempre que se produzca un evento, condición o circunstancia no imputable a las Partes, de naturaleza extraordinaria, imprevisible e irresistible, que impida a alguna de ellas cumplir con las obligaciones a su cargo o cause su incumplimiento parcial, tardío o defectuoso. El suceso deberá estar fuera del control razonable de la Parte que invoque la causal, la cual a pesar de todos los esfuerzos razonables para prevenir o mitigar sus efectos, no puede evitar que se configure la situación de incumplimiento.

La fuerza mayor o el caso fortuito incluyen, pero no se limita a lo siguiente:

- a) Cualquier acto de guerra externa, interna o civil (declarada o no declarada), estado de sitio, invasión, conflicto armado, bloqueo, revolución, motín, insurrección, conmoción civil o actos de terrorismo, que impida al Concesionario culminar dentro del plazo contractual la ejecución de las obras o prestar normalmente el servicio.
- b) Cualquier paro o huelga de trabajadores que no mantengan una relación laboral o comercial con el Concesionario o con sus proveedores, que le impida culminar dentro del plazo contractual la ejecución de las Obras o prestar normalmente el servicio.
- c) Cualquier protesta, acto de violencia o de fuerza realizados por organizaciones comunales, sociales, sindicales, o políticas, o manifestaciones públicas de gran envergadura que afecten directamente al Concesionario por causas ajenas a su voluntad, que no le sean imputables y que vayan más allá de su control razonable.
- d) Cualquier descubrimiento de restos arqueológicos que sea de una magnitud tal que impida al Concesionario culminar dentro del plazo contractual la ejecución de las Obras o prestar normalmente el servicio.
- e) Cualquier terremoto, inundación, sequía, incendio, explosión, o cualquier fenómeno meteorológico o hidrológico, siempre que afecte de manera directa total o parcialmente los Bienes de la Concesión y/o la Obra o sus elementos y que a su vez impida al Concesionario culminar dentro del plazo contractual la ejecución de las Obras o prestar normalmente el servicio.
- f) Cualquier epidemia, contaminación, plaga o evento similar que impida o limite al Concesionario prestar normalmente el servicio.
- g) La eventual destrucción de las Obras, de forma total o parcial de las mismas, o daños a los Bienes de la Concesión que produzcan su destrucción total y su imposibilidad de recuperación, siempre que impidan la prestación normal del servicio.
- h) La eventual confiscación o requisa de los Bienes de la Concesión y su imposibilidad de recuperación, ocasionados por orden de cualquier autoridad pública, por causas no imputables al Concesionario, que afecten gravemente la ejecución del Contrato impidiendo al Concesionario cumplir con las obligaciones a su cargo.
- 10.2 El Concesionario no podrá invocar la aprobación o efectos de Leyes y Disposiciones Aplicables como un evento de fuerza mayor o caso fortuito en relación al cumplimiento de sus obligaciones, salvo que éstas le impidieran continuar con el cumplimiento de las mismas.



- 10.3 La fuerza mayor o el caso fortuito no liberará a las Partes del cumplimiento de obligaciones que no sean afectadas por dichos eventos. La Parte que invoque la fuerza mayor deberá hacer sus mejores esfuerzos para asegurar la reiniciación de la actividad o prestación correspondiente en el menor tiempo posible después de la ocurrencia de dichos eventos.
- 10.4 La Parte que se vea afectada por un evento de fuerza mayor o caso fortuito deberá informar a la otra Parte sobre:
 - Los hechos que constituyen dicho evento de fuerza mayor o caso fortuito, dentro de las siguientes setenta y dos (72) horas de haber ocurrido o haberse enterado, según sea el caso; y
 - El período estimado de restricción total o parcial de sus actividades y el grado de impacto previsto. Adicionalmente, deberá mantener a la otra Parte informada sobre el desarrollo de dichos eventos.

Asimismo, el Concesionario podrá solicitar por causal de fuerza mayor o caso fortuito, si las circunstancias así lo requieran, la suspensión del plazo de la concesión. En dicho caso, se extenderá el plazo de la concesión por un plazo igual al plazo estipulado para la suspensión.

La ampliación del plazo por fuerza mayor o caso fortuito sólo será aprobada siempre que los eventos que la motiven se encuentren dentro de la ruta crítica actualizada del Proyecto.

La Parte que se vea afectada contará con un plazo máximo de siete (7) Días de producido el evento, para presentar su solicitud de suspensión a la otra Parte, adjuntando un informe, el cual deberá fundamentar, como mínimo:

- i. La ocurrencia del evento, con indicación de la fecha de inicio y el plazo estimado de la suspensión total o parcial de las obligaciones.
- ii. La obligación o condición afectada.
- iii. El grado de impacto previsto a colación de la obligación o condición afectada.
- iv. Las medidas de mitigación adoptadas.
- v. Propuesta de régimen de seguros, de garantías contractuales y de otras obligaciones cuyo cumplimiento no se vea perjudicado directamente por el evento.
- vi. Otras acciones derivadas de estos acontecimientos.

En un plazo no mayor de cinco (5) Días contados desde la fecha de comunicación de la solicitud de suspensión, la Parte que la haya recibido deberá remitir su opinión a la otra Parte, en caso contrario se entenderá que ésta es favorable.

La declaración de suspensión por fuerza mayor o caso fortuito no generará derecho de indemnización entre las Partes.

En caso la Parte que se vea afectada no presente la solicitud de suspensión dentro de los siete (7) Días de producido el evento, se entenderá que dicho evento no constituye impedimento para el cumplimiento de las obligaciones a su cargo.

- 10.5 En el supuesto que una de las Partes no estuviera de acuerdo con la calificación del evento como de Fuerza Mayor o caso fortuito, o sus consecuencias, puede recurrir al procedimiento de solución de controversias de la Cláusula 14.
- 10.6 Para la etapa de construcción que abarca desde la Fecha de Cierre hasta la Puesta en Operación Comercial ninguna de las Partes es imputable por la inejecución de una obligación o por su cumplimiento parcial, tardío o defectuoso, durante el término en que la Parte obligada se vea afectada por fuerza mayor o caso fortuito y siempre que acredite que tal causa impidió su debido cumplimiento.



- 10.7 Para la etapa de operación que se inicia con la Puesta en Operación Comercial, corresponderá que la evaluación de la variación temporal de las condiciones de suministro por causa de fuerza mayor, caso fortuito u otras, se regirá por las directivas aprobadas con tal fin por el OSINERGMIN, y las Leyes y Disposiciones Aplicables.
 - La investigación, asignación de responsabilidades, determinación y pago de compensaciones, revisión o impugnación, así como cualquier otro asunto relativo a la Norma Técnica de Calidad de los Servicios Eléctricos y sus normas complementarias, se regirá por lo dispuesto por dicha Norma, sus normas complementarias, modificatorias, y las Leyes y Disposiciones Aplicables.
- 10.8 En todo aquello no previsto por las directivas aprobadas por el OSINERGMIN, se aplicará lo dispuesto en las Cláusulas 10.1 al 10.5, según corresponda.

11. PENALIDADES Y SANCIONES

A.- Penalidades por incumplimientos contractuales

11.1 Por cada día calendario de atraso en el inicio de la Puesta en Operación Comercial, según lo señalado en el Anexo Nº 7 y teniendo en consideración las extensiones de plazo contempladas de acuerdo a la Cláusula 4.3, el Concesionario deberá pagar al Concedente, una penalidad que se calculará del siguiente modo:

ENLACE 500 KV NUEVA YANANGO-NUEVA HUÁNUCO Y SUBESTACIONES ASOCIADAS

- a) US\$ 75 000 (setenta y cinco mil Dólares de los Estados Unidos de América), por cada uno de los primeros treinta (30) días calendario de atraso.
- b) US\$ 150 000 (ciento cincuenta mil Dólares de los Estados Unidos de América), por cada uno de los treinta (30) días calendario de atraso subsiguientes al período señalado en a).
- US\$ 225 000 (doscientos veinticinco mil Dólares de los Estados Unidos de América), por cada uno de los noventa (90) días calendario de atraso subsiguientes al período señalado en b).
- 11.2 Los supuestos de incumplimiento a que se refiere la Cláusula 11.1, provocarán la obligación de pagar la penalidad respectiva, sin que haga falta una intimación previa, y su pago no comporte la liberación del Concesionario de cumplir la obligación respectiva.
- 11.3 El pago de las penalidades a que se refiere la Cláusula 11.1, se sujeta a las reglas siguientes:
 - a) Dicho pago será requerido por escrito por el Concedente al Concesionario, indicándole la cuenta bancaria en la que deberá depositar el monto correspondiente, lo cual deberá ocurrir dentro de los diez (10) Días siguientes de recibido el requerimiento.
 - Dentro del referido plazo el Concesionario podrá contradecir la procedencia del requerimiento de pago, en cuyo caso se habrá producido una controversia que será solucionada conforme a lo dispuesto en la Cláusula 14.
 - El plazo previsto en el Literal a) del presente numeral para el abono de las penalidades, será suspendido ante la contradicción de la procedencia del requerimiento de pago por parte del Concesionario, reiniciándose el cómputo de dicho plazo en caso se confirme su imposición.
 - b) Resuelta la controversia de manera favorable al Concedente, sea en trato directo o por laudo arbitral, o vencido el plazo de diez (10) Días indicado en el Literal a) anterior, sin que el Concesionario contradiga el requerimiento de pago, se entenderá que la obligación de pago de la penalidad es exigible.



En este caso, la obligación de pago de la penalidad deberá ser cumplida al Día siguiente de vencido el referido plazo, o a los tres (03) Días siguientes de notificado el Concesionario con el laudo arbitral o a los tres (03) Días siguientes en que la controversia es solucionada en trato directo, según corresponda.

- c) En caso el Concesionario no cumpla con pagar la penalidad, el Concedente tendrá derecho a solicitar la ejecución de la garantía respectiva.
- 11.4 Será penalizada con el pago de Dos Millones y 00/100 Dólares (US\$ 2 000 000,00), la ocurrencia de:

El incumplimiento o el cumplimiento parcial, tardío o defectuoso, de lo dispuesto en el laudo que se emite como consecuencia de la controversia a que se refiere el tercer párrafo de la Cláusula 5.13 del Contrato, o en la comunicación a que se refiere el segundo párrafo de la misma cláusula, según corresponda.

También se aplican para esta penalidad las reglas de las Cláusulas 11.2 y 11.3.

B.- Sanciones administrativas por incumplimientos normativos

11.5 El incumplimiento de las disposiciones normativas a que se refiere la Cláusula 5.7 será sancionado por el OSINERGMIN, de acuerdo con la Tipificación de Infracciones y Escala de Sanciones establecidas para el efecto, lo que no excluye las compensaciones por mala calidad de suministro o mala calidad del servicio específicados en la NTCSE, cuando corresponda.

12. GARANTÍAS

- 12.1 A fin de garantizar el fiel cumplimiento de las obligaciones que le corresponden conforme al Contrato, y las Leyes y Disposiciones Aplicables, incluyendo el pago de las penalidades que establece la Cláusula 11.1, el Concesionario entregará al Concedente una carta fianza, conforme a las reglas siguientes:
 - a) La carta fianza debe ser solidaria, irrevocable, incondicional, sin beneficio de excusión, ni división y de realización automática, emitida por cualquiera de las entidades bancarias indicadas en el Anexo N° 6 de las Bases, siguiendo el formato y por el monto que indica el Anexo N° 4 del Contrato. Su entrega es requisito para la Fecha de Cierre.
 - b) La carta fianza deberá estar vigente desde la Fecha de Cierre hasta un mes después de la Puesta en Operación Comercial. Dicha carta fianza será otorgada por períodos anuales hasta cumplir el plazo de vigencia descrito anteriormente. Asimismo, dicha carta fianza será devuelta contra la entrega de la carta fianza descrita en la Cláusula 12.2.
 - c) En caso de atraso de la Puesta en Operación Comercial, la carta fianza deberá ser renovada o prorrogada hasta que se pague la penalidad o se resuelva en definitiva que no procede el pago de ninguna penalidad, según sea el caso.
- 12.2 A fin de garantizar el fiel cumplimiento de las obligaciones que le corresponden conforme al Contrato, y las Leyes y Disposiciones Aplicables, incluyendo el pago de las penalidades estipuladas en la Cláusula 11.4, el Concesionario entregará al Concedente una carta fianza, conforme a las reglas siguientes:
 - a) La carta fianza debe ser solidaria, irrevocable, incondicional, sin beneficio de excusión, ni división y de realización automática, emitida por cualquiera de las entidades bancarias indicadas en el Anexo N° 6 de las Bases, siguiendo el formato y por el monto que indica el Anexo N° 4-A del Contrato.



- b) La carta fianza deberá ser entregada en la fecha de la Puesta en Operación Comercial y permanecer vigente hasta seis (06) meses posteriores al cumplimiento del plazo de vigencia del Contrato.
- c) La carta fianza será otorgada por períodos anuales y deberá ser renovada o prorrogada hasta que se complete la transferencia de los Bienes de la Concesión o mientras subsistan controversias relativas al Contrato o su terminación.
- 12.3 Si llegado su vencimiento las cartas fianzas no son renovadas o prorrogadas conforme a las Cláusulas 12.1 y 12.2, el Concedente podrá ejecutar totalmente la garantía respectiva, en cuyo caso los fondos resultantes de la ejecución se constituirán automáticamente, sin necesidad de aprobación adicional, en la garantía correspondiente, hasta el momento en que el Concesionario entregue al Concedente una nueva garantía. Entregada ésta, el Concedente procederá de inmediato a entregar al Concesionario los fondos resultantes de la ejecución de la garantía original, sin intereses.
- 12.4 En caso de ejecución parcial o total de la Garantía de Fiel Cumplimiento del Contrato o de la Garantía de Operación, el Concesionario está obligado a restituirla al monto original y en las mismas condiciones establecidas en las Cláusulas 12.1 y 12.2, la que deberá efectuar dentro de los treinta (30) días calendario siguientes a la fecha en que se realizó la ejecución de dicha garantía, sea parcial o total, excepto cuando ésta se hubiera ejecutado en cumplimiento con lo establecido en el tercer párrafo de la Cláusula 13.4.2. En caso venciera dicho piazo sin que el Concesionario cumpla con restituir el monto total, el Concedente podrá ejercer su derecho de resolución del Contrato previsto en la Cláusula 13.

13. TERMINACIÓN DEL CONTRATO

- 13.1 El Contrato terminará por:
 - a) Vencimiento del plazo.
 - b) Resolución por mutuo acuerdo.
 - c) Resolución por incumplimiento del Concesionario
 - d) Resolución por incumplimiento del Concedente
 - e) Resolución por decisión unilateral del Concedente
 - f) Resolución por fuerza mayor o caso fortuito
 - g) Caducidad de Concesión Definitiva de Transmisión Eléctrica.
 - h) Resolución por aplicación de Cláusula Anticorrupción.
- 13.2 Término por vencimiento del plazo

La concesión terminará al vencimiento del plazo establecido en la Cláusula 3, salvo que se haya producido prórroga o suspensión del plazo de concesión.

13.3 Resolución por mutuo acuerdo

El Contrato terminará, en cualquier momento, por acuerdo escrito entre el Concesionario y el Concedente. Como mínimo sesenta (60) Días antes de la implementación del acuerdo, el Concesionario deberá comunicar a los Acreedores Permitidos este hecho.

- 13.4 Resolución por incumplimiento del Concesionario
 - 13.4.1 Sin perjuicio de las penalidades que procedan, el Contrato podrá terminar en caso que el Concesionario incurra en incumplimiento grave de sus obligaciones contractuales. Sin perjuicio de las penalidades y la aplicación de sanciones que procedan, se considerarán como causales de incumplimiento grave de las obligaciones del Concesionario, aquellas señaladas expresamente en el Contrato, dentro de las cuales se encuentran las siguientes:



- a) Se comprobara, luego de suscribir el Contrato, que cualquiera de las declaraciones formuladas en la Cláusula 2.1 era falsa.
- b) Demora por más de ciento cincuenta (150) días calendario en cualquiera de los hitos indicados en el Anexo Nº 7, sobre los plazos previstos en el mismo anexo.
- c) La no renovación, prórroga o restitución de las garantías, conforme a lo previsto en la Cláusula 12.
- d) Dejar de operar el Proyecto, sin causa justificada, según lo señalado en las Leyes y Disposiciones Aplicables.
- e) Persistiera, luego de ser sancionada administrativamente por el OSINERGMIN, en no cumplir sus obligaciones de prestar el Servicio en los plazos prescritos y de acuerdo a las normas de seguridad y los estándares de calidad establecidos en el Contrato y en las normas técnicas pertinentes, siempre que dichas sanciones hubiesen quedado firmes en sede administrativa, y en sede judicial si se hubiese interpuesto el proceso contencioso administrativo respectivo.
- f) La transferencia parcial o totalmente el Contrato, por cualquier título, sin la previa aprobación del Concedente.
- g) La sanción con multas administrativas no tributarias emitidas por el Concedente o el OSINERGMIN, que en un (1) año calendario -entendiéndose año calendario como cada periodo comprendido entre el 1º de enero y el 31 de diciembre- superen el diez por ciento (10%) de la Base Tarifaria del año anterior, siempre que dichas multas hubiesen quedado firmes en sede administrativa, y en sede judicial si se hubiese interpuesto el contencioso respectivo. Esta causal es aplicable a partir del segundo año de operación comercial.
- h) El inicio, a instancia del Concesionario de un procedimiento de fusión, escisión o transformación de sociedades u otra reorganización societaria, sin la correspondiente autorización del Concedente.
- i) La declaración de insolvencia, quiebra, disolución o liquidación.
- j) El inicio, a instancía del Concesionario, de un proceso societario, administrativo o judicial para su disolución o liquidación.
- k) La declaración efectuada por la Autoridad Gubernamental Competente mediante resolución firme que determine la grave alteración del ambiente, del patrimonio cultural de la nación y/o de los recursos naturales, producto de la vulneración dolosa o culposa de las recomendaciones del Instrumento de Gestión Ambiental o documento de gestión socio ambiental correspondiente.
- La disposición de los Bienes de la Concesión en forma distinta a lo previsto en el Contrato por parte del Concesionario, sin autorización previa y por escrito del Concedente.
- m) La sentencia judicial consentida de un delito de acción pública en perjuicio del Concedente que genere un grave impacto en la Concesión.
- n) La expedición de una orden judicial consentida o ejecutoriada o una decisión administrativa firme que impida al Concesionario realizar una parte sustancial de su negocio, siempre que cualquiera de estas medidas se mantenga vigente durante más de sesenta (60) días calendario
- o) El incumplimiento en contratar los seguros o la contratación de éstos sin estipular las condiciones previstas en la Cláusula 7.
- p) La contratación de los contratos de financiamiento a que se refiere la Cláusula 9.1 sin incluir las estipulaciones indicadas en la Cláusula 9.4, o habiéndolas incluido, las incumpliera.



- q) El incumplimiento de forma injustificada, grave y reiterada, de cualquier obligación establecida en el Contrato o las Leyes y Disposiciones Aplicables, distinta a las concernidas en los literales precedentes.
- r) La inobservancia de lo dispuesto en el artículo 13 del Decreto Supremo Nº 410-2015-EF, referido a la contratación de personas naturales o jurídicas del sector privado, para la elaboración de estudios y consultorías del Proyecto, durante el proceso de promoción de la misma.
- 13.4.2 El Concedente también podrá resolver el Contrato, si el Operador Calificado durante el plazo requerido en el Contrato:
 - a) No conservara la Participación Mínima.
 - b) No mantuviera o no ejerciera el derecho y la obligación de controlar las operaciones técnicas.
 - c) Fuera declarado en insolvencia, quebrado, disuelto o liquidado.

Los supuestos a que se refieren la Cláusula 13.4 configuran causales de resolución, sólo si es que producido un requerimiento escrito, la Parte requerida no subsana, a satisfacción de la otra Parte, la situación de incumplimiento, dentro de los treinta (30) días calendario, prorrogables hasta treinta (30) días calendario adicionales, contados desde la fecha de recepción de la comunicación.

En caso de resolución del Contrato conforme a las Cláusulas 13.4, 13.8 o 13.9, el Concedente se encuentra expresamente autorizado a ejecutar la Garantía de Fiel Cumplimiento del Contrato o la Garantía de Operación, según corresponda, sin derecho a reembolso alguno al Concesionario. Asimismo, el Concedente tendrá el derecho de nombrar al Interventor de la Concesión, de conformidad con la Cláusula 13.11 y siguientes del Contrato.

13.5. Resolución por incumplimiento del Concedente

El Concesionario podrá poner término al Contrato en caso el Concedente incurra en incumplimiento grave de las obligaciones contractuales a su cargo, que se detalla a continuación:

- a) Se extendíera cualquiera de los plazos indicados en el Anexo N° 7 por más de seis (6) meses, debido a una acción u omisión por parte de una Autoridad Gubernamental Competente conforme a lo indicado en la Cláusula 4.3.
- b) Se extendiera en dieciocho (18) meses adicionales, el plazo estipulado en el Artículo 24 del Decreto Supremo Nº 001-2012-MC o su modificatoria.
- c) La suma de las Compensaciones, Restricciones o Diferencias por Localización, según se encuentran definidas en el Anexo Nº 9, excedieran el 15% (quince por ciento) del Costo de Inversión descrito en el Literal b) de la Cláusula 8.1
- d) El Concedente incumpliera, de manera injustificada, grave y reiterada, cualquiera de las obligaciones que le corresponden conforme al Contrato o las Leyes y Disposiciones Aplicables.
- e) Incumplimiento injustificado del procedimiento previsto para el restablecimiento del equilibrio económico-financiero establecido en el Contrato.
- f) En el marco del proceso de Consulta Previa realizado por el Concedente, este decidiese no otorgar la concesión definitiva de transmisión eléctrica a pesar que el Concesionario hubiese acreditado el cumplimiento de los requisitos establecidos en el Artículo 25 de la Ley de Concesiones Eléctricas.

Los supuestos a que se refiere la Cláusula 13.5, configuran causales de resolución, sólo si es que producido un requerimiento escrito, la Parte requerida no subsana, a satisfacción de la otra Parte, la situación de incumplimiento, dentro de los treinta (30) días calendario, prorrogables hasta treinta (30) días calendario adicionales, contados desde la fecha de recepción de la comunicación.



13.6 Resolución por decisión unilateral del Concedente

Por razones de interés público debidamente motivadas, el Concedente tiene la facultad de resolver el Contrato de Concesión, debiendo notificar previamente y por escrito al Concesionario con una antelación no inferior a seis (6) meses del plazo previsto para la terminación del Contrato. En igual plazo deberá notificar tal decisión a los Acreedores Permitidos.

La referida comunicación deberá además estar suscrita por la Autoridad Gubernamental Competente para atender tal problema de interés público.

Durante estos seis (6) meses, el Concesionario no se encontrará obligado a cumplir con aquellas obligaciones establecidas en el Contrato que impliquen la realización de inversiones, salvo las de reposición de activos programadas.

13.7 Resolución por fuerza mayor o caso fortuito

El Concedente o el Concesionario tendrá la opción de resolver el Contrato por eventos de fuerza mayor o caso fortuito, siempre y cuando se verifique que se trata de alguno(s) de los eventos mencionados en la Cláusula 10 y que haya transcurrido un plazo de 12 (doce) meses continuos desde que se inició el evento.

Adicionalmente, para que el evento de fuerza mayor o caso fortuito sea causal de resolución del Contrato deberá:

- a. Impedir a alguna de las Partes cumplir con las obligaciones a su cargo o cause su cumplimiento parcial, tardío o defectuoso; y
- Significar una pérdida en la capacidad operativa superior al sesenta por ciento (60%) de la capacidad alcanzada al momento de la ocurrencia del evento de fuerza mayor o caso fortuito.

13.8 Caducidad de Concesión Definitiva de Transmisión Eléctrica.

El Concedente podrá resolver el Contrato de Concesión, en caso, hubiese quedado firme en sede administrativa, y en sede judicial si se hubiese interpuesto el proceso contencioso administrativo respectivo, la resolución que declara la caducidad de la concesión definitiva.

13.9 Cláusula Anticorrupción

Las Partes convienen expresamente que, de acuerdo a lo señalado en el inciso m) y n) del artículo 11 de la Ley N° 30225, Ley de Contrataciones del Estado, aplicable a los procesos de promoción de la inversión privada comprendidos en el Decreto Legislativo 1224, Decreto Legislativo del Marco de Promoción de la Inversión Privada mediante Asociaciones Público Privadas Proyectos en Activos, según lo establecido por la Quinta Disposición Complementaria Final del Decreto Legislativo 1341, el Contrato quedará resuelto de pleno derecho, de conformidad con lo dispuesto en el artículo 1430 del Código Civil, en el supuesto que:

1) Se verifique la existencia de una sentencia condenatoria, consentida o ejecutoriada, por cualquiera de los delitos tipificados en la Sección IV del Capítulo II del Título XVIII del Código Penal, o delitos equivalentes, en caso estos hayan sido cometidos en otros países, contra los accionistas, directores, funcionarios, empleados o representantes del Concesionario o los de las personas jurídicas con las que el Concesionario tenga relación directa o indirecta de propiedad, vinculación o control (conforme al Reglamento de Propiedad Indirecta, Vinculación y Grupos Económicos, aprobado por Resolución SMV Nº 019-2015-SMV/01 de la Superintendencia del Mercado de Valores, o norma que la modifique o sustituya) relacionada con el otorgamiento de la Buena Pro del Concurso, la Concesión o la ejecución del presente Contrato; o



2) Los accionistas, directores, funcionarios, empleados o representantes del Concesionario o los de las personas jurídicas con las que el Concesionario tenga relación directa o indirecta de propiedad, vinculación o control (conforme al Reglamento de Propiedad Indirecta, Vinculación y Grupos Económicos, aprobado por Resolución SMV Nº 019-2015-SMV/01 de la Superintendencia del Mercado de Valores, o norma que la modifique o sustituya) hubiesen admitido y/o reconocido la comisión de cualquiera de los delitos tipificados en la Sección IV del Capítulo II del Título XVIII del Código Penal, o delitos equivalentes en caso estos hayan sido cometidos en otros países, ante alguna autoridad nacional o extranjera competente.

En este caso, el Concesionario no tendrá derecho a reembolso, restitución o al pago por compensación o indemnización alguna por las inversiones o prestaciones realizadas durante la ejecución del presente Contrato; no pudiendo exigir al Concedente ninguno de los conceptos antes mencionados. Quedan a salvo los derechos adquiridos por los Acreedores Permitidos en el marco del presente Contrato.

- 13.10 Para resolver el Contrato, excepto en el caso estipulado en el numeral anterior, se seguirá el procedimiento siguiente:
 - La Parte afectada con el incumplimiento o el evento que daría lugar a la resolución, comunicará por escrito a la otra Parte por conducto notarial, su intención de dar por resuelto el Contrato, describiendo el incumplimiento o evento e indicando la cláusula resolutoria respectiva.
 - b) Recibida la carta notarial de resolución de Contrato, el destinatario de la misma podrá manifestar su disconformidad con la existencia de una causal de resolución, para cuyos efectos deberá cursar a la otra Parte una carta notarial, la misma que deberá ser recibida en un plazo máximo de quince (15) Días, contado desde la fecha de recepción de la primera carta notarial. En este caso se entenderá que existe conflicto o controversia respecto de la resolución del Contrato, siendo de aplicación la Cláusula 14.
 - c) Vencido el referido plazo de quince (15) Días sin que el destinatario de la primera carta notarial exprese su disconformidad, el Contrato se entenderá resuelto en la fecha de recepción de dicha carta.
 - d) Declarada la resolución mediante laudo o producido el supuesto del Literal c), se procederá conforme a las cláusulas siguientes.
- 13.11 Producido cualquiera de los supuestos estipulados en la Cláusula 13.1, el Concedente procederá a la intervención de la Concesión. Este proceso involucra efectuar la Licitación correspondiente. El proceso de la intervención se sujeta a las reglas siguientes:
 - a) La intervención es un proceso que se inicia:
 - i) En la fecha que establezcan las Partes, en caso de terminación por resolución por mutuo acuerdo.
 - ii) Doce (12) meses antes de la fecha prevista para el vencimiento del plazo del Contrato, en caso de terminación por vencimiento del plazo del Contrato.
 - iii) En la fecha que indique el Concedente, según las Leyes y Disposiciones Aplicables, en caso de terminación del Contrato por Caducidad de Concesión Definitiva de Transmisión Eléctrica. La contradicción judicial de la resolución ministerial que declare la caducidad de dicho Contrato, no posterga el inicio de la intervención.
 - iv) En la fecha que indique el Concedente cuando se inicie el procedimiento a que se refiere la Cláusula 13.10, en caso de terminación por resolución del contrato por las causales estipuladas en los literales c), d), e) y f) de la Cláusula 13.1.
 - v) En la fecha que indique el Concedente, en caso de terminación por resolución del contrato por la causal estipulada en el literal h) de la Cláusula 13.1.

- b) La finalización de la intervención se sujeta a las reglas siguientes:
 - i) El proceso concluye dieciocho (18) meses después de iniciada la intervención o cuando ingrese el nuevo concesionario, lo que ocurra primero.
 - El Concedente asumirá la administración plena y directa de los Bienes de la Concesión y la prestación del Servicio, en tanto se culmine la transferencia de la Concesión, en los siguientes casos:
 - Si el nuevo concesionario no hubiese sido elegido luego de dieciocho (18) meses de intervención, a menos que las Partes convengan en la continuación de la participación del Concesionario.
 - Si durante el proceso de intervención el Concesionario deviniese en insolvente, o si por cualquier otra razón fuera incapaz de mantener el Servicio o implementar las instrucciones que le disponga el Interventor.
 - iii) Si la terminación del Contrato se produce por declaración de caducidad de la Concesión Definitiva de Transmisión Eléctrica y el Concesionario hubiese decidido contradecir judicialmente dicha declaración, la intervención se prolongará por todo el lapso que demore la conclusión de la contradicción, siendo en ese momento aplicable lo dispuesto en los incisos i) y ii) precedentes.
- c) El interventor puede ser una Persona, un comité de personas naturales o una dirección u órgano de línea del Ministerio de Energía y Minas, a elección del Concedente, y ostentará, por el solo mérito de su designación, las más amplias facultades para:
 - Determinar las acciones de carácter administrativo que permitan la continuación de la fase constructiva o de la operación de la Línea Eléctrica, según corresponda; y,
 - Determinar las acciones de carácter técnico que permitan la oportuna y eficiente prestación del Servicio.
- d) Mientras el Contrato esté vigente o subsista una controversia al respecto, durante la intervención el Concesionario deberá seguir prestando el Servicio, pero estará obligado a cumplir las instrucciones del Interventor. Sin embargo, el Concesionario podrá solicitar la reconsideración de tales instrucciones ante la Dirección General de Electricidad del Ministerio de Energía y Minas, la que deberá resolver en un término de cinco (5) Días, en caso contrario se entenderá por aceptada. El Concesionario no será responsable por los daños derivados de las instrucciones del Interventor.
- e) Los gastos totales que demande la intervención serán de cuenta y cargo del Concesionario, excepto cuando la intervención se produzca por causa imputable al Concedente. En este último caso, los gastos de la intervención se sujetarán a lo dispuesto en el Literal a) de la Cláusula 13.14.
- f) Mientras el Contrato esté vigente o subsista una controversia al respecto y el Concesionario se encuentre prestando el Servicio, tendrá derecho a percibir todos los ingresos que genere la Concesión durante la intervención, sin perjuicio de lo dispuesto en el inciso e) anterior.
- 13.12 El Concedente organizará y llevará a cabo la licitación de la Concesión, la cual se sujetará a las reglas siguientes:
 - a) El Ministerio de Energía y Minas, o PROINVERSIÓN por encargo de aquél, ostentan las más amplias facultades para organizar, convocar y ejecutar una licitación pública para la transferencia de la Concesión y entrega de los Bienes de la Concesión al nuevo concesionario, dentro de un plazo no mayor de nueve (09) meses, desde la fecha en el cual se declara la resolución, o se expide el laudo, según sea el caso, conforme a lo indicado en los Literales c) o d) de la Cláusula 13.10.



- b) Los postores para la licitación serán calificados por el Concedente o PROINVERSIÓN, según corresponda. En caso de terminación del Contrato por caducidad de la concesión definitiva de transmisión eléctrica o por resolución por causa imputable al Concesionario; el Concesionario, sus socios principales y las Empresas Vinculadas de ambos no podrán presentarse como postores.
- c) El factor de competencia para la licitación será, según corresponda:
 - i) En caso de terminación de la Concesión por vencimiento del plazo del Contrato, el que establezca las Leyes y Disposiciones Aplicables.
 - ii) En caso de terminación de la Concesión por causales distintas a la de vencimiento del plazo del Contrato, un monto de dinero. Si el evento es anterior a la Puesta en Operación Comercial, el monto base de la primera convocatoria de la licitación no será menor al Valor Contable de los Bienes de la Concesión además de los gastos pre operativos existentes (siempre que no estén comprendidos dentro de los Bienes de la Concesión y que sean aprobados por el Concedente), incluyendo intereses durante la etapa de construcción, calculados a la fecha de terminación de la Concesión.

Si el evento se produce con posterioridad a la Puesta en Operación Comercial, se reconocerá unicamente el total del Valor Contable de los Bienes de la Concesión. De no existir postores y de haber una segunda convocatoria, el Concedente en la nueva convocatoria podrá reducir hasta en veinticinco por ciento (25%) el monto base de la convocatoria inmediatamente anterior.

- d) En caso una convocatoria sea declarada desierta o no se suscriba el contrato correspondiente, no podrán transcurrir más de sesenta (60) Días para la publicación de la siguiente convocatoria.
- e) El adjudicatario de la licitación pública será aquél que presente la mejor oferta económica por la Concesión, en los términos de las bases respectivas. En el caso a que se refiere el inciso c).ii) anterior, el pago que haga dicho adjudicatario deberá ser en efectivo, en Dólares y dentro del plazo establecido en las citadas bases.
- f) El nuevo concesionario deberá suscribir con el Concedente un nuevo Contrato de Concesión, el cual será formulado por el Concedente o PROINVERSIÓN, contemplando las Leyes y Disposiciones Aplicables vigentes en dicho momento.
- g) En caso de terminación de la Concesión por vencimiento del plazo del Contrato, la ticitación de la Concesión sólo tendrá lugar si el Plan de Transmisión vigente determinara la necesidad de la continuación del Servicio conforme a las Leyes y Disposiciones Aplicables.
- h) En el caso a que se refiere la Cláusula 13.12.c).ii), si no se convoca a licitación por primera o segunda vez, si la segunda convocatoria quedara desierta o no se suscriba el contrato correspondiente, el Concedente quedará obligado a pagar, lo que resulte menor, entre: i) el valor del monto base de la primera o segunda convocatoria; y ii) el Valor Contable de los Bienes de la Concesión, más los gastos preoperativos (siempre que no estén comprendidos dentro de los Bienes de la Concesión y que sean aprobados por el Concedente), si el evento es anterior a la Puesta en Operación Comercial; o iii) el Valor Contable de los Bienes de la Concesión si el evento se produce después de la Puesta en Operación Comercial.

El plazo para el pago será de sesenta (60) Días computados a partir de vencido el plazo que se refiere los Numerales 13.12 a) y 13.12 d), según corresponda reconociéndole los intereses devengados por el período transcurrido desde el vencimiento del plazo de 60 Días señalado anteriormente. Dichos intereses serán calculados con una tasa equivalente al promedio de los seis (6) meses anteriores a la fecha de pago, correspondiente a la tasa LIBOR a seis (6) meses más un spread de 2%.



El valor a pagar por el Concedente al Concesionario se sujetará en lo que corresponda, a las reglas establecidas en la Cláusula 13.14. Lo indicado no resultará aplicable a la obligación de pago del Concedente descrito en la Cláusula 13.17.

- i) Si el Contrato termina por resolución debido a causa distinta a Destrucción Total, y el Concedente determinase que el Proyecto no debe continuar en uso, el Concedente quedará obligado a pagar el Valor Contable de los Bienes de la Concesión. El valor a pagar se sujetará en lo que corresponda a las reglas establecidas en la Cláusula 13.14.
- j) El pago efectuado por el adjudicatario a que se refiere el Literal e), o el monto a pagar por el Concedente a que se refiere el Literal h) de la presente Cláusula, será entregado a un fideicomiso constituido previamente por el Concesionario.

13.13 La transferencia de los Bienes de la Concesión se sujetará a las reglas siguientes:

- a) Los Bienes de la Concesión serán entregados al nuevo concesionario, al Concedente o a la persona que éste decida en caso que el Concedente asuma la administración plena y directa de la Concesión, de manera tal que los Bienes de la Concesión puedan continuar siendo explotados por el nuevo concesionario o el Concedente para la prestación del Servicio en forma ininterrumpida.
- b) El Concesionario transferirá la propiedad de los Bienes de la Concesión al Estado, libre de toda carga o gravamen.
- c) Entre los bienes a entregar, se incluirá la siguiente información técnica:
 - (i) Archivo de Planos tal como han sido construidas las instalaciones.
 - (ii) Proyectos y estudios efectuados que tengan relación con el Proyecto.
 - (iii) Información técnica sobre cada uno de los bienes.
 - (iv) Los procedimientos y manuales de operación y mantenimiento del Proyecto.
 - (v) Manuales de aseguramiento de la calidad del Servicio.
 - (vi) Cualquier otra información relevante para la continuidad del Servicio.
- d) Los Contratos celebrados con terceros también serán objeto de transferencia, en la medida que el Concedente o el nuevo concesionario acepten la cesión, y siempre que dichos Contratos no hayan concluido al término de la Concesión.
- e) El Concesionario devolverá los Bienes de la Concesión en buenas condiciones operativas, excepto el desgaste normal como consecuencia del tiempo y el uso normal. Las Partes suscribirán un acta de entrega.
- f) El Concesionario deberá brindar su total cooperación, a fin que se realice una entrega ordenada de los Bienes de la Concesión, de tal manera que no haya interrupción en la prestación del Servicio. El Concesionario otorgará las escrituras públicas y otros documentos privados o públicos que se requieran para la transferencia de la Concesión, incluyendo de ser el caso cesiones de derechos, cesiones de posición contractual u otros Contratos.
- g) En todos los casos de terminación de la Concesión y para efectos de lo dispuesto en el Artículo 22 del TUO 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 público, aprobado por Decreto Supremo Nº 059-96-PCM (TUO), vigente de acuerdo a la Única Disposición Complementaria Derogatoria del Decreto Legislativo Nº 1224, se entenderá que los Bienes de la Concesión son transferidos al Estado.
 - La transferencia al Estado de los Bienes de la Concesión estará inafecta de todo tributo creado o por crearse, conforme al citado Artículo 22 y en el Reglamento de los Beneficios Tributarios para la Inversión privada en Obras Públicas de infraestructura y de Servicios Públicos, aprobados por Decreto Supremo N° 132-97-EF.



Ministerio

de Economía y Finanzas

"Año del Buen Servicio al Ciudadano"

- Todos los costos y gastos que demande la transferencia de los Bienes de la Concesión, serán de cargo del Concesionario.
- 13.14 La distribución del producto de la licitación se sujetará a las reglas siguientes:
 - a) De la suma obtenida en la licitación y hasta donde dicha suma alcance, el Concesionario pagará, de corresponder, los gastos directos en que hubiese incurrido el Concedente asociados al proceso de intervención y el de licitación, y luego pagará de acuerdo al siguiente orden:
 - Las remuneraciones y demás derechos laborales de los trabajadores del Concesionario, devengados hasta la fecha de pago y que estén pendientes de pago.
 - ii) Las sumas de dinero que deban ser entregadas a los Acreedores Permitidos para satisfacer la totalidad de las obligaciones financieras, incluyendo el principal vigente y los intereses y comisiones devengados hasta la fecha de pago.
 - iii) Los tributos, excepto aquellos que estén garantizados según las Leyes y Disposiciones Aplicables.
 - iv) Cualquier multa o penalidad que no hubiese sido satisfecha por el Concesionario.
 - v) Cualquier otro pasivo del Concesionario que sea a favor del Estado.
 - vi) Otros pasivos no considerados en los literales anteriores.

La prelación para el pago de los rubros antes mencionados será la indicada, a menos que por las Leyes y Disposiciones Aplicables una prelación distinta resulte aplicable.

- b) El saldo remanente, si lo hubiere, excepto en el caso estipulado en la Cláusula 13.9, quedará con el Concesionario, hasta un máximo equivalente a la diferencia entre el Valor Contable de los Bienes de la Concesión y los pagos efectuados de acuerdo a lo señalado en el literal a) precedente. Si el saldo remanente fuese mayor a dicho valor, la diferencia corresponderá al Concedente.
- 13.15 En el caso de terminación del Contrato por vencimiento del plazo del Contrato, la Concesión y los Bienes de la Concesión son transferidos al Estado sin costo alguno, salvo el valor remanente de los Refuerzos que se hubieran ejecutado durante la vigencia del Contrato. Dicho valor será calculado por el OSINERGMIN, y será pagado: i) por el concesionario entrante, en la oportunidad que asuma la operación de la instalación respectiva, o, ii) por el Estado, no más tarde que seis (6) meses después del vencimiento del Contrato.
- 13.16 En caso de Destrucción Total se procederá del siguiente modo:
 - Las Partes evaluarán la conveniencia técnica y económica de restaurar los daños y los términos y condiciones en que se efectuaría la reconstrucción y la reanudación del Servicio.
 - b) El Contrato quedará terminado automáticamente si transcurriesen sesenta (60) Días desde que se produjo la Destrucción Total, sin que las Partes se hubieran puesto de acuerdo conforme al literal anterior.
 - c) Los beneficios recibidos de los seguros más los montos obtenidos de la licitación de los Bienes de la Concesión no afectados por la Destrucción Total, serán considerados como "el producto de la licitación" a los efectos de la Cláusula 13.14, y el fiduciario a que se refiere la Cláusula 7.5 b) pagará las deudas de la Concesión, siguiendo el orden establecido en la Cláusula 13.14.
- 13.17 Si la Concesión terminara por la causal estipulada en la Cláusula 13.5 o 13.6, se aplicarán las reglas siguientes:
 - a) Sin perjuicio de lo establecido en la Cláusula 13.12, el Concedente pagará al Concesionario, por todo concepto, incluida la transferencia de los Bienes de la Concesión al Concedente y la indemnización, a que se refieren los Artículos 22 del TUO y Numeral 24.1 del Artículo 24 del Decreto Legislativo Nº 1224, respectivamente, lo siguiente:



- a.1 Cuando la terminación se realice antes de la Puesta en Operación Comercial, el Valor Contable de los Bienes de la Concesión y los gastos pre operativos existentes, siempre que no estén comprendidos dentro de los Bienes de la Concesión y que sean aprobados por el Concedente. Los gastos pre operativos incluirán entre otros, los costos colaterales asociados a la terminación del contrato; así como los intereses durante la etapa de construcción, calculados a la fecha de terminación de la Concesión.
- a.2 Cuando la terminación se realice después de la Puesta en Operación Comercial, la cantidad que resulte mayor entre:
 - i. El valor presente de los flujos de caja del Proyecto que se hubiera generado durante el saldo del plazo del Contrato, empleando a estos efectos una tasa de descuento de 12% nominal en Dólares.
 - El Valor Contable de los Bienes de la Concesión.
- b) El cálculo de la cantidad a pagar será efectuado por un perito designado por las partes.
- c) De la cantidad calculada conforme al Literal b), el Concedente descontará los conceptos indicados en la Cláusula 13.14.a), a excepción de los gastos efectuados por el interventor y el Concedente, asociados al proceso de intervención y de licitación.
- d) El monto neto a pagar, será cancelado por el Concedente al Concesionario al contado, en efectivo, en Dólares y dentro de un plazo de sesenta (60) Días contado desde que dicho monto quedó firme, reconociéndole los intereses devengados por el período transcurrido desde la fecha en que operó la terminación hasta la cancelación efectiva, con una tasa equivalente al promedio de los seis (6) meses anteriores a la fecha de pago, correspondiente a la tasa LIBOR a seis (6) meses más un spread de 2%.
- 13.18 A los efectos del Literal q) de la Cláusula 13.4.1 del Contrato, se considerará que constituye incumplimiento injustificado, grave y reiterado del Concesionario, el incumplimiento de cualquiera de las actividades solicitadas por el Concedente, indicadas en el segundo párrafo de la Cláusula 5.13 del Contrato.
- 13.19 A la terminación del Contrato, salvo lo señalado en el tercer párrafo de la Cláusula 13.4.2, el Concedente devolverá al Concesionario la Garantía de Fiel Cumplimiento del Contrato o la Garantía de Operación, según corresponda. La devolución de la respectiva garantía se realizará a más tardar treinta (30) Días después de concluida la transferencia de los Bienes de la Concesión, síempre que no subsista ninguna controversia relativa al Contrato o su terminación.
- 13.20 El Valor Contable de los Bienes de la Concesión a que se refiere la presente Cláusula 13, será el correspondiente a la fecha de terminación del Contrato. En caso de producirse el supuesto establecido en la Cláusula 13.10 d), el Valor Contable de los Bienes de la Concesión será el correspondiente a la fecha de notificación del laudo.

14. SOLUCIÓN DE CONTROVERSIAS

14.1 Leyes y Disposiciones Aplicables

El Contrato se regirá e interpretará de acuerdo a las Leyes y Disposiciones Aplicables. Por tanto, las Partes expresan que el contenido, ejecución, controversias y demás consecuencias que de él se originen, se regirán por dicha legislación.

14.2 Ámbito de Aplicación

Esta cláusula regula la solución de todas aquellas controversias que se generen entre las Partes durante la Concesión y aquellas relacionadas con la resolución del Contrato de Concesión.



No podrán ser materia de trato directo ni de arbitraje las decisiones de los Reguladores u otras Autoridades Gubernamentales Competentes que se dicten en ejecución de sus competencias administrativas atribuidas por norma expresa, cuya vía de reclamo es la vía administrativa.

14.3 Criterios de Interpretación

El Contrato deberá interpretarse como una unidad y en ningún caso cada una de sus cláusulas de manera independiente.

En caso de divergencia en la interpretación de este Contrato, se seguirá el siguiente orden de prelación para resolver dicha situación:

- a. El Contrato y sus modificatorias;
- b. Las Circulares a que se hace referencia en las Bases; y
- c. Las Bases.

El Contrato de Concesión se suscribe únicamente en idioma castellano. De existir cualquier diferencia entre cualquier traducción del Contrato y éste, prevalecerá el texto del Contrato en castellano. Las traducciones de este Contrato no se considerarán para efectos de su interpretación.

Los plazos establecidos se computarán en Días, días calendario, meses o años, según corresponda.

14.4 Renuncia a Reclamaciones Diplomáticas

El Concesionario y sus socios, accionistas o participacionistas renuncian de manera expresa, incondicional e irrevocable a cualquier reclamación diplomática, por las controversias o conflictos que pudiesen surgir del Contrato.

14.5 Trato Directo

Las Partes declaran que es su voluntad que todos los conflictos o incertidumbres de naturaleza arbitrable, con relevancia jurídica que pudieran surgir con respecto a la interpretación, ejecución, cumplimiento, y cualquier aspecto relativo a la existencia, validez o eficacia del Contrato o resolución de la Concesión, serán resueltos por trato directo entre las Partes, dentro de un plazo de sesenta (60) Días contados a partir de la fecha en que una Parte comunica a la otra, por escrito, la existencia del conflicto o de la incertidumbre con relevancia jurídica.

En caso de arbitraje internacional, el periodo de negociación o trato directo será de seis (6) meses. Dicho plazo se computará a partir de la fecha en la que la Parte que invoca la cláusula notifique su solicitud de iniciar el trato directo por escrito, incluyendo información detallada (antecedentes, hechos, puntos de controversia, pretensiones y propuestas de alternativas de solución de controversia) al Ministerio de Economía y Finanzas en su calidad de Coordinador del Sistema de Coordinación y Respuesta del Estado en Controversias Internacionales de Inversión, en virtud de lo establecido en la Ley N° 28933 y su reglamento aprobado mediante Decreto Supremo N° 125-2008-EF.

Los plazos a los que se refieren los párrafos anteriores podrán ser ampliados por decisión conjunta de las Partes, acuerdo que deberá constar por escrito.

Asimismo, en la etapa de trato directo previa al ínicio de un arbitraje nacional, las Partes podrán acordar la intervención de un tercero neutral, denominado amigable componedor o de una junta de resolución de disputas.

El amigable componedor, será designado por las Partes de manera directa o por delegación por el centro o institución que administre mecanismos alternativos de solución de controversias, sometiéndose a las disposiciones establecidas en los Artículos 69 al 78 del Decreto Supremo N° 410-2015-EF. El Amigable Componedor propondrá una fórmula de solución de controversias, que de ser aceptada de manera parcial o total por las Partes, producirá los efectos legales de una transacción y en consecuencia, la calidad de cosa juzgada y exigible.



Por otro lado, cuando el costo total de inversión del proyecto es mayor a ochenta mil (80 000) UIT, a solicitud de cualquiera de las Partes, estas podrán someter sus controversias a una junta de resolución de disputas, que emite una decisión de carácter vinculante y ejecutable, sin perjuicio de la facultad de recurrir a arbitraje, salvo pacto distinto entre estas. En caso se recurra al arbitraje, la decisión adoptada es considerada como antecedente en la vía arbitral.

La junta de resolución de disputas está conformada por uno (01) o tres (03) expertos que son designados por las Partes de manera directa o por delegación a un Centro o Institución que administre mecanismos alternativos de resolución de conflictos.

Sin perjuicio de lo anterior, la junta de resolución de disputas puede constituirse desde el inicio de la ejecución contractual, con el fin de desarrollar adicionalmente funciones de absolución de consultas y emisión de recomendaciones respecto a temas y/o cuestiones solicitadas por las Partes del Contrato.

Lo dispuesto en el párrafo precedente no es de aplicación cuando se remite la controversia al mecanismo internacional de solución de controversias a que se refiere la Ley N° 28933, donde el trato directo será asumido por la Comisión Especial.

En caso las Partes, dentro del plazo de trato directo, no resolvieran el conflicto o incertidumbre suscitada, deberán definirlo como un conflicto o incertidumbre de carácter técnico o no-técnico, según sea el caso. Cuando las Partes no se pongan de acuerdo con respecto a la naturaleza de la controversia, ambas partes deberán sustentar su posición en una comunicación escrita que harán llegar a su contraparte. En esta explicarán las razones por las cuales consideran que la controversia es de carácter técnico o no técnico.

Los conflictos o incertidumbres técnicas serán resueltos conforme al procedimiento estipulado en el Literal a) del Numeral 14.6 la Cláusula 14. Los conflictos o incertidumbres que no sean de carácter técnico serán resueltos conforme al procedimiento previsto en el Literal b) del Numeral 14.6 de la Cláusula 14.

En caso las Partes no se pusieran de acuerdo dentro del plazo de trato directo respecto de si el conflicto o controversia suscitado es una Controversia Técnica o una Controversia No-Técnica, o en caso el conflicto tenga componentes de Controversia Técnica y de Controversia No Técnica, entonces tal conflicto o incertidumbre deberá ser considerado como una Controversia No Técnica y será resuelto conforme al procedimiento respectivo previsto en el Literal b) del Numeral 14.6 de la Cláusula 14.



Modalidades de procedimientos arbitrales:

a. Arbitraje de Conciencia.- Todas y cada una de las Controversias Técnicas que no puedan ser resueltas directamente por las Partes dentro del plazo de trato directo deberán ser sometidas a un arbitraje de conciencia, de conformidad con el Numeral 3 del Artículo 57 del Decreto Legislativo N° 1071, en el cual los árbitros resolverán conforme a sus conocimientos y leal saber y entender. Los árbitros podrán ser peritos nacionales o extranjeros, pero en todos los casos deberán contar con amplia experiencia en la materia de la Controversia Técnica respectiva, y no deberán tener conflicto de interés con ninguna de las Partes al momento y después de su designación como tales.

El Tribunal Arbitral podrá solicitar a las Partes la información que estime necesaria para resolver la Controversia Técnica que conozca, y como consecuencia de ello podrá presentar a las Partes una propuesta de conciliación, la cual podrá ser o no aceptada por éstas. El Tribunal Arbitral podrá actuar todos los medios probatorios y solicitar a las Partes o terceras personas los medios probatorios que considere necesarlos para resolver las pretensiones planteadas.



El Tribunal Arbitral deberá preparar una decisión preliminar que notificará a las Partes dentro de los treinta (30) Días siguientes a su instalación, teniendo las Partes un plazo de cinco (5) Días para preparar y entregar al Tribunal sus comentarios a dicha decisión preliminar. El Tribunal Arbitral deberá expedir su decisión final sobre la Controversia Técnica suscitada dentro de los diez (10) Días siguientes a la recepción de los comentarios de las Partes, a su decisión preliminar o al vencimiento del plazo para presentar dichos comentarios, lo que ocurra primero. El procedimiento para la resolución de una Controversia Técnica deberá llevarse a cabo en la ciudad de Lima, Perú. Excepcionalmente, y por la naturateza del caso concreto, el tribunal arbitral se trasladará a otra localidad solo con el fin de actuar medios probatorios como un peritaje, una inspección ocular o cualquier otro medio probatorio que sea necesario actuar en otra localidad, por un plazo no mayor a diez (10) Días.

Los miembros del Tribunal deberán guardar absoluta reserva y mantener confidencialidad sobre toda la información que conozcan por su participación en la resolución de una Controversia Técnica.

La controversia se resolverá a través de arbitraje nacional, y deberá ser administrado por el Centro de Arbitraje de la Cámara de Comercio de Lima, Centro de Análisis y Resolución de Conflictos – PUCP, Centro de Arbitraje del Colegio de Abogados de Lima o Cámara de Comercio Americana del Perú - AMCHAM, en todo lo no previsto en el presente Contrato. A falta de acuerdo para la administración del arbitraje, decidirá la Parte que solicitó el inicio del arbitraje.

- b. <u>Arbitraje de Derecho.</u>- Las Controversias No Técnicas serán resueltas mediante arbitraje de derecho, de conformidad con los Numerales 1 y 2 del Artículo 57 del Decreto Legislativo N° 1071, procedimiento en el cual los árbitros deberán resolver de conformidad con la legislación peruana aplicable. El arbitraje de derecho podrá ser local o internacional, de acuerdo a lo siguiente:
 - i. Cuando las Controversias No Técnicas tengan un monto involucrado superior a treinta millones de Dólares de los Estados Unidos de América (US\$ 30 000 000) o su equivalente en moneda nacional, las Partes tratarán de resolver las controversias mediante trato directo, dentro de un plazo de seis (6) meses establecido en el Numeral 14.5 de la Cláusula 14, pudiendo ampliarse por decisión conjunta de las Partes en los términos establecidos.

En caso las Partes no se pusieran de acuerdo dentro del plazo del trato directo referido en el párrafo precedente, las controversias suscitadas serán resueltas mediante arbitraje internacional de derecho, a través de un procedimiento tramitado de conformidad con las Reglas de Conciliación y Arbitraje del Centro Internacional de Arreglo de Diferencias Relativas a Inversiones (CIADI), establecidas en el Convenio sobre Arreglo de Diferencias Relativas a Inversiones entre Estados y Nacionales de otros Estados, aprobado por el Perú mediante Resolución Legislativa Nº 26210, a cuyas normas las Partes se someten incondicionalmente.

Para efectos de tramitar los procedimientos de arbitraje internacional de derecho, de conformidad con las reglas de arbitraje del CIADI, el Concedente en representación del Estado de la República del Perú declara que al Concesionario se le considere como "Nacional de otro Estado Contratante" por estar sometido a control extranjero según lo establece el Literal b) del Numeral 2 del Artículo 25 del Convenio sobre Arreglos de Diferencias Relativas a Inversiones entre Estados y Nacionales de Otros Estados, y el Concesionario acepta que se le considere como tal.

El arbitraje tendrá lugar en la ciudad de Washington D.C., Estados Unidos de América, y será conducido en idioma castellano, debiendo emitirse el laudo arbitral, conforme lo dispuesto en los reglamentos arbitrales de las instituciones administradoras de arbitraje, correspondientes.



Si por cualquier razón el CIADI declinara registrar el arbitraje promovido en virtud de la presente cláusula, las Partes de manera anticipada aceptan someter la controversia en los mismos términos señalados a las Reglas de Arbitraje de UNCITRAL (Comisión de las Naciones Unidas para el Derecho Mercantil Internacional

Alternativamente las Partes podrán acordar someter la controversia a otro fuero distinto, si así lo estimaran conveniente.

ii. Las Controversias No Técnicas en las que el monto involucrado sea igual o menor a treinta millones de Dólares de los Estados Unidos de América (US\$ 30 000 000), o su equivalente en moneda nacional, y aquellas controversias de puro derecho que no son cuantificables en dinero, serán resueltas mediante arbitraje de derecho y deberá ser administrado por el Centro de Arbitraje de la Cámara de Comercio de Lima, Centro de Análisis y Resolución de Conflictos – PUCP, Centro de Arbitraje del Colegio de Abogados de Lima o Cámara de Comercio Americana del Perú - AMCHAM. A falta de acuerdo, para la administración del arbitraje, decidirá la Parte que solicitó el arbitraje.

El arbitraje tendrá lugar en la ciudad de Lima, Perú, y será conducido en idioma castellano, debiendo emitirse el laudo arbitral correspondiente dentro de los ciento ochenta (180) días calendario posteriores a la fecha de instalación del Tribunal Arbitral. Excepcionalmente, el laudo podrá emitirse fuera de este plazo cuando el Tribunal Arbitral considere indispensable actuar medios probatorios como peritajes o inspecciones oculares fuera de la ciudad donde se lleva a cabo el procedimiento arbitral, dentro de un plazo acordado previamente por las Partes.

14.7 Reglas Procedimentales Comunes

Tanto para el Arbitraje de Conciencia como para el Arbitraje de Derecho a que se refiere la presente cláusula, ya sea en su modalidad internacional o nacional, se aplicarán por igual las siguientes disposiciones generales:

a. El Tribunal Arbitral estará integrado por tres (3) miembros. Cada Parte designará a un árbitro y el tercero será designado por acuerdo de los dos (2) árbitros designados por las Partes, quien a su vez se desempeñará como Presidente del Tribunal Arbitral.

Para el caso del arbitraje de derecho y del arbitraje de conciencia nacional, si los dos árbitros no llegasen a un acuerdo sobre el nombramiento del tercer árbitro dentro de los treinta (30) Días siguientes a la fecha del nombramiento del segundo árbitro, el tercer árbitro será designado por el centro de arbitraje seleccionado. Por otro lado, para el caso del arbitraje de derecho internacional, las Partes podrán pactar el plazo que consideren conveniente, para que en el caso de no llegar a un acuerdo sobre el nombramiento del tercer árbitro, sea el CIADI el que decida.

Para el caso del arbitraje de derecho y del arbitraje de conciencia nacional, si una de las Partes no designase el árbitro que le corresponde dentro del plazo de treinta (30) Dlas contado a partir de la fecha de recepción del respectivo pedido de nombramiento, se considerará que ha renunciado a su derecho y el árbitro será designado a pedido de la otra Parte por el centro de arbitraje nacional. Por otro lado, en el arbitraje de derecho internacional, las Partes podrán pactar el plazo que consideren conveniente, para que en caso de que una de las Partes no designase el árbitro que le corresponde, éste sea designado, a pedido de la otra Parte, por el CIADI.

b. Los árbitros pueden suplir, a su discreción, cualquier diferencia o laguna existente en la legislación o en el Contrato, mediante la aplicación de los principios generales de derecho y los Convenios, Convenciones y/o Tratados de los que la República del Perú sea signatario.



- c. De conformidad con lo dispuesto en el Numeral 81.2 del Artículo 81 del Reglamento del Decreto Legislativo N° 1224, los árbitros deben permitir la participación del Regulador para los procesos arbitrales en los que se discutan decisiones y materias vinculadas a la competencia de dicho Regulador, excepto cuando se trate de controversias a las que sean aplicables los mecanismos y procedimientos de solución de controversias a que se refieren la Ley Nº 28933, Ley que establece el Sistema de Coordinación y Respuesta del Estado en Controversia Internacionales de Inversión, o aquellos previstos en los tratados internacionales que obligan al Estado peruano.
- d. Las Partes acuerdan que el laudo que emita el Tribunal Arbitral será definitivo e inapelable. En este sentido, las Partes deben considerarlo como sentencia de última instancia, con autoridad de cosa juzgada. En consecuencia, las Partes declaran que éste será obligatorio, de definitivo cumplimiento y de ejecución inmediata, salvo el caso, que se produzcan las causales taxativamente previstas en los Artículos 62 y 63 del Decreto Legislativo N° 1071, en los Artículos 51 y 52 del Convenio CIADI o en las normas de la materia, según sea el caso.
- e. Durante el desarrollo del arbitraje las Partes continuarán con la ejecución de sus obligaciones contractuales, en la medida en que sea posible, inclusive con aquellas que son materia del arbitraje. Si la materia de arbitraje fuera el cumplimiento de las obligaciones garantizadas conforme a la Cláusula 12, si fuera aplicable, quedará en suspenso el plazo respectivo y tal garantía no podrá ser ejecutada por el motivo que suscitó el arbitraje, debiendo mantenerse vigente durante el procedimiento arbitral.
- f. Todos los gastos que irrogue la resolución de una Controversia Técnica, o No Técnica, excepto los honorarios de los árbitros que participen en la resolución de una controversia, serán cubiertos por la Parte vencida. Igual regla se aplica en caso la parte demandada o reconvenida se allane o reconozca la pretensión del demandante o del reconviniente. También asumirá los gastos el demandante o el reconviniente que desista de la pretensión. En caso el procedimiento finalice sin un pronunciamiento sobre el fondo de las pretensiones por causa de transacción o conciliación, los referidos gastos serán cubiertos en partes iguales por el demandante y el demandado. Asimismo, en caso el laudo favoreciera parcialmente a las posiciones de las Partes, el Tribunal Arbitral decidirá la distribución de los referidos gastos.

Se excluyen de lo dispuesto en la presente cláusula, los costos y gastos tales como honorarios de asesores, costos internos u otros que resulten imputables a una Parte de manera individual.

Los honorarios de los árbitros, serán pagados por las Partes en igual proporción.

15. EQUILIBRIO ECONÓMICO-FINANCIERO

- 15.1 Las Partes reconocen que el Contrato, a la Fecha de Cierre, se encuentra en una situación de equilibrio económico-financiero en términos de derechos, responsabilidades y riesgos asignados a las Partes.
- 15.2 La presente cláusula estipula un mecanismo de restablecimiento del equilibrio económico-financiero, al cual tendrán derecho el Concesionario y el Concedente, en caso que la Concesión se vea afectada, exclusiva y explícitamente debido a cambios en las Leyes y Disposiciones Aplicables, en la medida que tenga exclusiva relación con aspectos económicos financieros vinculados a la variación de ingresos, costos de inversión o costos de operación y mantenimiento relacionados con la prestación del Servicio.
- 15.3 Cualquiera de las Partes que considere que el equilibrio económico financiero del Contrato se ha visto afectado, podrá invocar su restablecimiento, proponiendo por escrito a la otra Parte y con la suficiente sustentación las soluciones y procedimientos a seguir para su restablecimiento.



- 15.4 Al respecto, corresponderá a las Partes ratificar o denegar la invocación de la ruptura del equilibrio económico – financiero por una de las Partes, así como determinar el monto de compensación que permita restituir dicho equilibrio.
- 15.5 El equilibrio económico-financiero será restablecido sí, como consecuencia de lo señalado en el Numeral 15.2, y en comparación con lo que habría pasado en el mismo período si no hubiesen ocurrido los cambios a que se refiere dicho numeral:
 - a) Varle los costos de inversión realizados por el Concesionario desde la Fecha de Cierre hasta la Puesta en Operación Comercial en un equivalente al diez por ciento (10%) o más del Costo de la Inversión señalado en el Literal b) de la Cláusula 8.1, luego de los eventuales ajustes señalados en dicha cláusula, debiendo considerarse para el restablecimiento del equilibrio económico financiero, la totalidad de la variación; o,
 - b) Se afecte los ingresos o los costos de operación y mantenimiento del Servicio de manera tal que la diferencia entre los ingresos menos los costos de operación y mantenimiento del Concesionario en la explotación del Servicio, durante un período de doce (12) meses consecutivos o más, varíe en el equivalente al diez por ciento (10%) o más de la Base Tarifana vigente.
- 15.6 Si el equilibrio económico financiero del presente Contrato se ve afectado, tal como se define en el numeral anterior, el Concesionario o el Concedente, podrá proponer por escrito a la otra Parte y con la necesaria sustentación, las soluciones y procedimientos a seguir para restablecer el equilibrio económico afectado.
 - El restablecimiento del equilibrio económico-financiero deberá considerar el valor presente de los efectos en los flujos de caja futuros del Concesionario. Copia de la solicitud será remitida al OSINERGMIN, para que emita una opinión técnico-económica con relación a lo solicitado, que deberá ser evaluada por el Concedente, sin carácter vinculante. Esta opinión deberá ser remitida a las Partes dentro del plazo de veinte (20) Días.
- 15.7 La Parte afectada podrá invocar ruptura del equilibrio económico-financiero en los siguientes momentos:
 - a) Dentro de los seis (6) primeros meses contados a partir de la Puesta en Operación Comercial, para lo dispuesto en la Cláusula 15.5.a.
 - b) Después de vencidos doce (12) meses contados desde la Puesta en Operación Comercial, para lo dispuesto en la Cláusula 15.5.b.
- 15.8 El restablecimiento del equilibrio económico se efectuará sobre la base de los estados financieros auditados (o de la información utilizada en la elaboración de los mismos) del Concesionario del período en el que se verifiquen las variaciones de los ingresos, costos de inversión o costos de operación y mantenimiento anteriormente referidas.
 - Si el Concesionario cuenta con varias concesiones, deberá entregar la información adicional necesaria que sustente la división de ingresos o costos, como corresponda, entre sus diversas concesiones.
 - Sin perjuicio de lo anterior, el Concedente podrá solicitar mayor información que sustente las variaciones señaladas. Adicionalmente, las Partes podrán acordar utilizar documentación distinta a los estados financieros auditados para los efectos descritos en la presente cláusula, siempre que tenga el debido sustento.
- 15.9 Si las Partes no se pusieran de acuerdo sobre el resultado emitido dentro del plazo de diez (10) Días de su notificación a las Partes, cualquiera de ellas podrá considerar que se ha producido una controversia no Técnica y será resuelta de conformidad con los mecanismos de controversias regulados en el presente contrato.



- 15.10 No se considerará aplicable lo indicado en esta cláusula para aquellos cambios producidos como consecuencia de las disposiciones expedidas por la Autoridad Gubernamental Competente, que fijen infracciones o sanciones, o la aplicación de penalidades que estuviesen contempladas en el Contrato o que fueran como consecuencia de actos, hechos imputables o resultado del desempeño del Concesionario.
- 15.11 La existencia de un desequilibrio sólo podrá dar lugar a la modificación de las disposiciones contenidas en el presente contrato para efectos de restablecer el equilibrio, y no dará lugar a pagos a cargo del Estado.

16. RÉGIMEN TRIBUTARIO

- 16.1 El Concesionario estará sujeto a la legislación tributaria nacional, regional y municipal que le resulte aplicable, debiendo cumplir con todas las obligaciones de naturaleza tributaria que correspondan al ejercicio de su actividad. El Concesionario estará obligado, en los términos que señalen las Leyes y Disposiciones Aplicables, al pago de todos los impuestos, contribuciones y tasas que se apliquen entre otros, a los Bienes de la Concesión o los que se construyan o incorporen a la Concesión, sean dichos tributos administrados por el gobierno nacional, regional o municipal, siempre y cuando dichos impuestos, contribuciones y tasas estén directamente vinculados al ejercicio de las actividades en mérito del Contrato.
- 16.2 El Concesionario podrá suscribir con el Concedente, un convenio de estabilidad jurídica, el que conforme a la normatividad aplicable tiene rango de contrato ley, con arreglo a las disposiciones de los Decretos Legislativos Nº 662 y Nº 757 y el primer y segundo párrafo del Artículo 19 del TUO, previo cumplimiento de las condiciones y requisitos establecidos en dichas normas.
- 16.3 Asimismo, el Concesionario podrá acceder a los beneficios tributarios que le correspondan, siempre que cumpla con los procedimientos, requisitos y condiciones sustanciales y formales señaladas en las Leyes y Disposiciones Aplicables.

17. CESIÓN DE DERECHOS

- 17.1 El Concesionario podrá transferir o ceder sus derechos u obligaciones, ceder su posición contractual o novar todas o cualquiera de sus obligaciones, de acuerdo al Contrato, siempre que cuente con el previo consentimiento escrito del Concedente, el cual no podrá ser negado sin fundamento expreso.
- 17.2 La renuncia de cualquiera de las Partes a uno o más de los derechos que le correspondan conforme al Contrato sólo tendrá efecto si ésta se realiza por escrito y con la debida notificación a la otra Parte. Si en cualquier momento una de las Partes renuncia o deja de ejercer un derecho específico consignado en el Contrato, dicha conducta no podrá ser considerada por la otra Parte como una renuncia permanente para hacer valer el mismo derecho o cualquier otro que le corresponda conforme al Contrato.

18. MODIFICACIONES AL CONTRATO

- 18.1 Las modificaciones y aclaraciones al Contrato, serán unicamente válidas cuando sean acordadas por escrito y suscritas por representantes con poder suficiente de las Partes y cumplan con los requisitos pertinentes de las Leyes y Disposiciones Aplicables.
- 18.2 Si cualquier estipulación o disposición del Contrato se considerase nula, inválida o no exigible por laudo arbitral, dicha decisión será interpretada estrictamente para dicha estipulación o disposición y no afectará la validez de las otras estipulaciones del Contrato.



NOTIFICACIONES

Salvo estipulación expresa en sentido contrario prevista en el Contrato, las notificaciones. s

direcciones:	, an , command por country	y mediante notificación personal, a las sigu	
Si es dirigida a	Concedente:		
Nombre: Dirección: Atención:	Ministerio de Energía y Mi Av. Las Artes Sur 260, Lin		
Si es dirigida a	Concesionario:		
Nombre: Dirección: Atención:			
Si es dirigida a	Operador Calificado:		
Nombre: Dirección: Atención:			
o a cualquier o párrafo de esta		gnada por escrito por las Partes conforme al	prim
Por el Conces	ionario:	Por el Concedente:	
Firma del Repre	sentante	Firma del Representante	_
Fecha de firma:		Fecha de firma: / /201 .	

ANEXO Nº 1

ESPECIFICACIONES DEL PROYECTO

"ENLACE 500 KV NUEVA YANANGO-NUEVA HUÁNUCO Y SUBESTACIONES ASOCIADAS"

1. CONFIGURACIÓN GENERAL DEL PROYECTO

La configuración general del Proyecto descrita en el presente anexo ha sido elaborada sobre la base de un anteproyecto de ingeniería y no sobre una Ingeniería Definitiva, por lo que las características y los detalles finales del equipamiento del Proyecto a ser construidos, así como las especificaciones básicas), serán los que sean aprobados por el COES en el Estudio de Pre Operatividad. Este estudio tiene como fin determinar y evaluar el impacto de la nueva instalación en la operación del SEIN, en la capacidad del Sistema de Transmisión, así como en la fiabilidad y calidad de sus operaciones. La propuesta que se desarrolle en la Ingeniería Definitiva del Proyecto debe cumplir y concordar con el Estudio de Pre Operatividad aprobado.

Asimismo, el Concesionario será responsable de incluir otros elementos o componentes no descritos en el presente Anexo, que sean requeridos para el buen funcionamiento y operación del proyecto, así como modificar o adecuar lo que fuera necesario, y establecer sus características definitivas, a efectos de garantizar la correcta operación de todas sus instalaciones y la prestación del servicio cumpliendo las normas aplicadas en el Sistema Eléctrico Interconectado Nacional (SEIN).

En el caso que los alcances, las especificaciones o las características del Proyecto, contenidos en el presente Anexo difieran con lo señalado en el anteproyecto de ingeniería, prevalecerá lo establecido en este Anexo. En ese sentido, el anteproyecto de ingeniería debe ser considerado como un documento con información de carácter referencial.

Los criterios de diseño utilizados en el desarrollo del proyecto, deberán ser concordantes con las instalaciones existentes y con los criterios de diseño establecidos en el Procedimiento Técnico COES PR-20 "Ingreso, Modificación y Retiro de Instalaciones en el SEIN" y con los requerimientos del Código Nacional de Electricidad CNE-Suministro y CNE-Utilización y otras normas indicadas en el presente Anexo, vigentes a la fecha de suscripción del contrato.

La Configuración General del Proyecto que se muestra en el Esquema N° 1 (al final del presente Anexo) comprende las siguientes instalaciones:

- a) Sistema de Transmisión Troncal Nacional:
 - Línea de Transmisión (L.T.) de 500 kV Nueva Yanango Nueva Huánuco, en simple terna, de aproximadamente 184 km de longitud.
 - Subestación Nueva Huánuco 500/220 kV y 220/138 kV (para el enlace con la S.E. Amarilis).
 - Ampliación de la subestación Nueva Yanango 500 kV.
- b) Sistema de Transmisión Troncal Regional:
 - Línea de Transmisión (L.T.) de 220 kV Nueva Huánuco Yungas, en simple terna, de aproximadamente 100 km de longitud.
 - Línea de Transmisión (L.T.) de 220 kV Tingo María Chaglla, en simple terna, de aproximadamente 37.4 km de longitud.
 - Variante de la LT 220 kV Paragsha Chaglia de doble terna. Conformada por una entrada y una salida en doble terna, cada una de aproximadamente 29 km de longitud, para su conexión a la subestación Nueva Huánuco (*).
 - Variante de la LT 220 kV Vizcarra Tingo María simple terna. Conformada por una entrada y una salida en simple terna, cada una de aproximadamente 16,5 km de longitud, para su conexión a la subestación Nueva Huánuco.
 - Nueva Subestación Yungas 220 kV.



- Variante de la LT 220 kV Vizcarra Antamina simple terna. Conformada por una entrada y una salida en simple terna, cada una de aproximadamente 0,5 km de longitud, para su conexión a la subestación Yungas (**).
- (*) El tramo en 220 kV Nueva Huánuco Chaglia, forma parte del Sistema de Transmisión Local. El tramo en 220 kV Nueva Huánuco - Paragsha, forma parte del Sistema de Transmisión Troncal Regional.
- (**) El tramo en 220 kV Yungas Antamina, forma parte del Sistema de Transmisión Local. El tramo en 220 kV Yungas - Vizcarra, forma parte del Sistema de Transmisión Troncal Regional.
- c) Sistema de Transmisión Local:
 - Enlace en 138 kV con la subestación Amarilis, conformado por un circuito en simple terna, de aproximadamente 2 km de longitud.
 - Ampliación de la subestación Amarilis 138 kV.

2. CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS DEL PROYECTO

REQUERIMIENTOS TÉCNICOS GENERALES 2.1

- El Concesionario serà responsable de la selección de la ruta y recorrido de la línea de transmisión. El trazo preliminar seleccionado para la llnea de transmisión contenido en el anteproyecto de ingeniería será evaluado por el Concesionario, el que definirá el trazo definitivo.
 - Se evitará que la ruta de la línea pase por zonas arqueológicas, parques nacionales y zonas restringidas
- b) El Concesionario será responsable de todo lo relacionado a la construcción de accesos, para lo cual deberá cenirse a las normas vigentes que correspondan.
- Entre otras, el Concesionario será responsable de las siguientes actividades:
 - · Gestion de los derechos de servidumbre y el pago de las compensaciones a los propietarios o posesionarios de los terrenos. El Concedente deberá colaborar en las tareas de sensibilización de los propietarios, a fin de tener una gestión de servidumbre expeditiva.
 - Obtención de la Concesión Definitiva de Transmisión Eléctrica.
 - Coordinar con las empresas concesionarias que estén desarrollando algún proyecto o que cuenten con instalaciones comprendidas en el recorrido de la línea, o donde sea necesario realizar trabajos para la conexión a las subestaciones que forman parte del alcance del presente Proyecto.
 - Obtención del CIRA (certificación del Instituto Nacional de Cultura-INC sobre no afectación a restos arqueológicos)
 - Elaboración del Estudio de Impacto Ambiental y su plan de monitoreo, el mismo que será desarrollado dentro del marco legal vigente, además de contar con la aprobación de las entidades públicas correspondientes.
- El Concedente tendrá a su cargo la obtención de la opinión técnica favorable del Proyecto emitido por el Servicio Nacional de Áreas Naturales Protegidas por el Estado (SERNANP).
- La faja de servidumbre para las líneas de 500 kV será como mínimo de 64 m y de 25 m para Ilneas en 220 kV. En áreas con presencia de árboles u objetos que por su altura y cercanía a la línea representen un peligro potencial para personas que circulan en la zona, o para la misma línea (en el caso que ocurrieran acercamientos peligrosos o ante una eventual caída de estos árboles sobre la línea), se deberá prever las medidas que correspondan para eliminar o minimizar estos riesgos como, por ejemplo, la remoción o el corte de tales árboles.

2.2 LÍNEAS DE TRANSMISIÓN

2.2.1 Características técnicas generales

Capacidad de Transmisión por Límite Térmico

La capacidad mínima de transmisión por límite térmico (potencia de diseño) de las líneas será:



LÍNEA DE TRANSMISIÓN	CAPACIDAD MINIMA DE TRANSMISION POR LIMITE TERMICO
L.T, 500 kV Nueva Yanango – Nueva Huánuco	1400 MVA
L.T. 220 kV Nueva Huánuco – Yungas	450 MVA
L.T. 220 kV Tingo Maria – Chaglla	450 MVA
Variante L.T. 220 kV Paragsha - Chaglla	(Ver nota)
Variante L.T. 220 kV Tingo María - Vizcerra	(Ver Nota)
Variante L.T. 220 kV Vizcarra - Antamina	(Ver Nota)
Enlace 138 kV a la subestación Amarilis	150 MVA

Nota: Igual a la potencia de diseño de las líneas existentes.

El cumplimiento de la capacidad indicada será verificado para las condiciones ambientales indicadas en el Capítulo 1, Numeral 3.1.1, del Anexo 1 del PR-20, cuyas principales prescripciones son las siguientes:

- La temperatura en los conductores de fase no deberá superar el limite térmico de 75 °C.
- La máxima temperatura ambiente es la temperatura máxima media de la región de instalación de la línea. Corresponde al promedio al promedio de las máximas anuales durante un periodo mínimo de 10 años.
- La radiación solar es la máxima registrada en la región de instalación de la Ilnea.
- Viento mínimo de 0,61 m/s perpendicular al conductor.

Las distancias de seguridad deben respetarse en toda condición de operación, recomendándose considerar, para asegurar el cumplimiento de las distancias de seguridad, un margen de reserva mínimo 0,30 m, en la distribución de estructuras.

b) Capacidad de Transmisión en Condición de Emergencia

En condiciones de emergencia del SEIN, por un periodo de hasta treinta (30) minutos, la línea de transmisión deberá poder soportar una sobrecarga no menor al 30% por encima de la Capacidad de Transmisión por Límite Térmico.

Se admitirá una temperatura superior a 75 °C en el conductor, durante el período señalado, conservando las distancias de seguridad establecidas en las normas aplicables

c) Factores de diseño

La línea se considerará aceptable cuando cumpla con lo siguiente:

c.1) Límite térmico

Según los Criterios de Diseño de Líneas de Transmisión establecidos en el Capítulo 1, Anexo 1 del PR-20, descritos en el acápite a)..

c.2) Caída de tensión

Según los Criterios de Desempeño establecidos en el Anexo 2 del PR-20, Numeral 8.

2.2.2 Línea de Transmisión en 500 kV Nueva Yanango – Nueva Huánuco

Esta línea de transmisión de simple terna, será construida para enlazar las futuras subestaciones Nueva Yanango y Nueva Huánuco.

Las características principales de esta línea son:

Longitud:	184 km
Número de ternas:	Una (1)
Tensión: 500 kV	
 Tensión máxima del sistema: 	550 kV
Disposición de fases:	Tipo horizontal o triangular

Tipo de soportes:
 Celosía autosoportada de acero galvanizado
 Conductor de fase:
 Se podrá utilizar ACSR, AAAC o ACAR

Número de conductores por fase: Cuatro (4) o más



Uno del tipo OPGW, de 24 de fibras, de 108 mm² de Cable de guarda:

sección y otro del tipo cable de acero galvanizado

EHS, de sección nominal 70 mm²

Mínima 907 msnm Altitud:

Máxima 3833 msnm

2.2.3 Línea de Transmisión en 220 kV Nueva Huánuco - Yungas

Esta linea de transmisión de simple terna, será construida para enlazar las futuras subestaciones Nueva Huánuco y Yungas.

Las características principales de esta línea son:

Longitud aproximada: 100 km Número de ternas: Una (1) Tensión nominal de operación. 220 kV Tensión máxima del sistema: 245 kV

Disposición de fases: Tipo triangular.

Tipo de soportes: Celosla autosoportada de acero galvanizado Tipo de conductor: Se podrá utilizar ACSR, AAAC o ACAR.

Número de conductores por fase: Minimo dos (2).

Cable de guarda: Uno del tipo OPGW, de 24 de fibras, de 108 mm² de

sección y otro del tipo cable de acero galvanizado

EHS, de sección nominal 70 mm².

Minima 1942 msnm Altitud.

Máxima 2586 msnm

2.2.4 Línea de Transmisión en 220 kV Tingo María - Chaglia

Esta linea de transmisión de simple terna, será construida para enlazar las subestaciones Tingo María y Chaglla

Las características principales de esta línea son:

Longitud aproximada: 37.4 km Número de ternas: Una (1) Tensión nominal de operación: 220 kV Tensión máxima del sistema: 245 kV

Disposición de fases: Tipo triangular.

Tipo de soportes: Celosía autosoportada de acero galvanizado Se podrá utilizar ACSR, AAAC o ACAR. Tipo de conductor:

Número de conductores por fase: Mínimo dos (2).

Uno del tipo OPGW, de 24 de fibras, de 108 mm² de Cable de guarda:

sección y otro del tipo cable de acero galvanizado

EHS, de sección nominal 70 mm².

Mínima 663 msnm Altitud:

Máxima 1202 msnm

2.2.5 Variante L.T. 220 kV Chaglia - Paragsha (L-2050/2051)

La variante de la linea en 220 kV Chaglia - Paragsha (L-2050/2051), actualmente en proceso de construcción), estará conformada por dos tramos de línea en doble terna que enlazarán las líneas L-2050 y 2051 con la subestación Nueva Huánuco 220 kV a partir de un punto de derivación o seccionamiento, conformando las líneas Chaglla - Nueva Huánuco y Nueva Huánuco - Paragsha.

Las características principales de cada circuito son:

 Longitud aproximada: Número de ternas: Dos (2) Tensión nominal de operación: 220 kV



Tensión máxima del sistema: 245 kV
 Disposición de fases: Tipo vertical.

Tipo de soportes: Celosía autosoportada de acero galvanizado.

Tipo de conductor: (*)
Número de conductores por fase: (*)
Cable de guarda: (*)

Altitud: Mínima 1942 msnm
 Máxima 2586 msnm

- (*) Similar al considerado en el diseño de la línea existente (L-2050/2051):
 - Conductor de 700 MCM AAAC, linea de doble terna con dos conductores por fase.
 - Cable de guarda, uno del tipo OPGW de 36 de fibras y 108 mm², y otro del tipo cable de acero galvanizado EHS, de sección nominal 70 mm².

El Concesionario deberá verificar las características antes señaladas

2.2.6 Variante L.T. 220 kV Vizcarra – Tingo María (L-2252)

La variante de la línea en 220 kV Vizcarra ~ Tingo María (L-2252) está conformada por un tramo de línea en doble terna que enlazará la línea L-2252 con la subestación Nueva Huánuco 220 kV a partir de un punto de derivación o seccionamiento, conformando las líneas Tingo María — Nueva Huánuco y Nueva Huánuco — Vizcarra.

Las características principales del circuito son:

Longitud aproximada: 16.5 km
 Número de ternas: Dos (2)
 Tensión nominal de operación: 220 kV
 Tensión máxima del sistema: 245 kV
 Disposición de fases: Tipo vertical

Tipo de soportes: Celosía autosoportada de acero galvanizado.

Tipo de conductor: (*)
Número de conductores por fase: (*)
Cable de guarda: (*)

Altitud: Minima 1803 msnm Maxima 2483 msnm

- (*) Similar al considerado en el diseño de la linea existente (L-2252):
 - Conductor de ACSR 591 mm², linea de simple tema con un conductor por fase.
 - Cable de guarda, uno del tipo OPGW (recientemente instalado) y otro del tipo cable de acero galvanizado EHS, de sección nominal 50 mm².

El Concesionario deberá verificar las características antes señaladas.

2.2.7 Variante L.T. 220 kV Vizcarra - Antamina (L-2286)

La variante de la linea en 220 kV Vizcarra – Antamina (L-2286) está conformada por un tramo de linea en doble terna que enlazará la linea L-2286 con la nueva subestación Yungas 220 kV a partir de un punto de derivación o seccionamiento, conformando las líneas Vizcarra – Yungas y Yungas – Antamina.

Las características principales de cada tramo de línea son:

Longitud aproximada: 0.5 km
 Número de ternas: Dos (2)
 Tensión nominal de operación: 220 kV
 Tensión máxima del sistema: 245 kV
 Disposición de fases: Tipo vertical.

Tipo de soportes: Celosía autosoportada de acero galvanizado.

Tipo de conductor: (*)
 Número de conductores por fase: (*)



Cable de guarda:

Altitud; 3800 msnm

- (*) Similar al considerado en el diseño de la línea existente (L-2286):
 - Conductor de 592 mm² ACSR, línea de doble terna con un conductor por fase.
 - Cable de guarda, uno del tipo OPGW de 24 de fibras y 108 mm², y otro del tipo cable de acero galvanizado EHS, de sección nominal 70 mm².

El Concesionario deberá verificar las características antes señaladas.

2.2.8 Enlace en 138 kV Nueva Huánuco - Amarilis

Esta línea de transmisión de simple terna, será construida para enlazar la subestación Nueva Huánuco y Amarilis, ésta última de propiedad de ISA-REP.

Las características principales de esta línea son:

•	Longitud aproximada:	2 km (*)
•	Número de ternas:	Una (1)
•	Tensión nominal de operación:	138 kV
•	Tensión máxima del sistema:	145 kV

Disposición de fases: Tipo triangular.

Tipo de soportes:
 Tipo de conductor:
 Celosía autosoportada de acero galvanizado.
 Se podrá utilizar ACSR, AAAC o ACAR.

Número de conductores por fase: mínimo dos (2).

Cable de guarda: Uno del tipo OPGW, de 24 de fibras, de 108 mm² de

sección.

Altitud: 2000 msnm

(*) La longitud es referencial, el Concesionario evaluará la cercanía entre las subestaciones Nueva Huánuco y Amarilis.

2.2.9 Requerimientos Técnicos de la Línea

No se aceptaran modificaciones a estas especificaciones, salvo cuando el Concesionario las solicite o proponga, presentando el debido sustento técnico y el Concedente los apruebe.

a) Las Ilneas, según su nivel de tensión, deben cumplir los siguientes requisitos mínimos:

L.T.500 kV

	Tensión de operación nominal	:	500 k∨
•	Tensión máxima de operación	:	550 kV
•	Tensión de sostenimiento al impulso atmosférico	:	1550 kV _{pl∞}
•	Tensión de sostenimiento al impulso tipo maniobra (fase-		1175 61/

tierra) L.T.**220 kV**

•	Tensión de operación nominal	;	220 kV
•	Tensión máxima de operación		245 kV
•	Tensión de sostenimiento al impulso atmosférico	•	1050 kV₀i∞
•	Tensión de sostenimiento a frecuencia industrial (60 Hz)		460 kV

Los valores anteriores serán corregidos de acuerdo con la altítud de las instalaciones. Asimismo, las distancias de seguridad en los soportes y el aislamiento también deberán corregirse por altitud.

La longitud de la línea de fuga del aislamiento de la L.T. deberá ser verificada de acuerdo con el nivel de contaminación de las zonas por las que atraviese, el máximo nivel de tensión alcanzado y las altitudes de estas zonas.

Las longitudes de fuga mínimas a considerar serán:

	En zonas de costa con altitud hasta 1 000 msnm	;	31 mm/kV _{fase-fase}
	En zonas de selva con altitud hasta 1 000 msnm	;	20 mm/kV _{fase-fase}
•	En zonas con altitud mayor a 1 000 msnm	:	20 mm/kV/ase-lase



Los valores de longitudes de fuga mínimas indicados, deberán ser corregidos por altitud, de acuerdo al apartado 7 de la norma GB 50545 "Code for Design of 110 kV~750 kV Overhead Transmission Line".

 b) Las distancias mínimas fase-tierra en las estructuras, deberán ser obtenidas mediante la metodología de la norma IEC 60071.

Para el caso de las líneas en 500 kV se considerará una tensión de sostenimiento a impulso atmosférico de 1550 kVpico, y de 1175 kVpico a impulsos por maniobra, independientemente del uso de descargadores de sobretensión y/o resistencias de pre-inserción en los interruptores.

Para el caso de las Ilneas en 220 kV se considerará una tensión de sostenimiento a impulso atmosférico de 1050 kVpico, y de 460 kV a frecuencia industrial (60 Hz).

En ambos casos las distancias señaladas se deberán corregir por altitud.

- c) La resistencia de la puesta a tierra individual en las estructuras de la llnea no deberán superar los 25 Ohmios. Este valor debe ser verificado para condiciones normales del terreno y en ningún caso luego de una lluvia o cuando el terreno se encuentre húmedo. Sin embargo este valor deberá ser verificado de modo que se cumpla con la Regla 036.A del CNE (Suministro 2011). El cumplimiento de este valor no exime de la verificación de las máximas tensiónes de toque y paso permitidas en caso de fallas, así como de las medidas que resulten necesarias para mantener estos valores dentro de los rangos permitidos.
- d) Se deberá cumplir con los valores que se explica a continuación:
 - d.1) El máximo gradiente superficial por fase está dado por el valor promedio de los valores del máximo gradiente superficial de cada subconductor.

El Máximo gradiente superficial en los conductores, no debe superar los valores de gradientes críticos siguientes:

- 16 kVrms/cm, en región de costa con altitudes hasta 1 000 msnm.
- 18,5 kVrms/cm, en región de selva con altitudes hasta 1 000 msnm.
- 18,5 kVrms/cm, en las zonas con altítud mayor a 1 000 msnm. Este valor está referido a 1000 msnm por lo que deberá corregirse por altitud. Se verificará que el máximo gradiente no supere el 95% del valor de gradiente crítico por Corona.
- d.2) Los límites de radiaciones no ionizantes al límite de la faja de servidumbre, para exposición poblacional según el Anexo C4.2 del CNE-Utilización 2006.
- d 3) El ruído audible al límite de la faja de servidumbre, para zonas residenciales según el Anexo C3.3 del CNE -Utilización 2006.
- d.4) Los límites de radio interferencia cumplirán con lo indicado en el Capítulo 1, Anexo 1 del PR-20.
- e) Las distancias de seguridad, considerando un creep de 20 años, serán calculadas según la Regla 232 del CNE Suministro 2011 o el vigente a la fecha de cierre. Para la aplicación de la Regla 232 se utilizarán los valores de componente eléctrica, indicados en la Tabla 232-4 del NESC. Las distancias de seguridad no serán menores a los valores indicados en la Tabla 232-1a del CNE Suministro 2011 o el vigente a la fecha de cierre
- f) El Concesionario deberá considerar un número de transposiciones para la L.T. 500 kV según lo indicado en el Capítulo 1, Anexo 1 del PR-20.
- g) El Concesionario deberá considerar en el diseño de las líneas, una tasa de falla por descargas atmosféricas según lo indicado en la Tabla Nº6 del Capítulo 1, Anexo 1 del PR-20.
- h) El diseño del aislamiento, de las distancias de seguridad, las puestas a tierra, el uso de materiales apropiados, así como la correcta ejecución de los trabajos de mantenimiento, entre otros aspectos, deberán ser tales que la tasa de salida de servicio de la línea no exceda de "1 salida/(100 km.año)", para el nivel de 500 kV y de "2 salidas/(100 km año)", para el nivel de 220 kV.

Con el fin de cumplir con la tasa de salida indicada, a manera de referencia, se recomienda lo siguiente:

Verificar que el nivel de aislamiento de la linea sea el apropiado.



- Verificar que el valor de resistencia de las puestas a tierra de las estructuras de soporte sea el apropiado y, de ser el caso, utilizar puestas a tierra capacitivas en las zonas rocosas o de alta resistividad.
- Realizar estudio de apantallamiento.
- Utilizar materiales (aisladores, ferreteria, cables OPGW, etc.) de comprobada calidad, para lo cual se deberá utilizar suministros con un mínimo de 15 años de experiencia, de fabricación y uso a nivel mundial.

Las salidas de servicio no programadas que excedan este límite serán penalizadas, según se indica en la Cláusula 5.12 del Contrato.

Las penalizaciones indicadas no excluyen las compensaciones por la mala calidad de suministro o mala calidad de servicio, especificadas en la NTCSE.

- i) Se empleará un cable de guarda del tipo OPGW, de 24 fibras, además de otro de acero galvanizado EHS, de sección nominal 70 mm², que permita la actuación de la protección diferencial de línea de forma rápida, segura y selectiva, así como el envío de datos al COES en tiempo real, el telemando y las telecomunicaciones.
 - El cable de guarda OPGW así como el de acero galvanizado, deberán ser capaces de soportar un cortocircuito a tierra estimado que garantice un tiempo de vida útil no menor de 30 años de servicio. El Concesionario sustentará la metodología de cálculo.
- j) Para los servicios de mantenimiento de la línea se podrá utilizar un sistema de comunicación con celulares satelitales, en lugar de un sistema de radio UHF/VHF.
- k) Se podrá utilizar cables tipo ACSR, AAAC o ACAR según la capacidad de transporte, las cargas, vanos y tiros adecuados que presenten la mejor opción de construcción y operación, siempre y cuando se garantice un tiempo de vida útil no menor a 30 años. Para el caso de las variantes se utilizarán los conductores similares al diseño de las líneas existentes a ser seccionadas.
- Los límites máximos de pérdidas Joule, calculados para un valor de potencia de salida igual a la que se indica en la tabla incluida a continuación, con un factor de potencia igual a 1,00, y tensión en la barra de llegiada igual a 1,00 p.u. serán los indicados en el siguiente cuadro:

	% de Pérdidas /Circuito			
Línea	Longitud aproximada (km)	Potencia de Referencia (MVA) (Ver Nota)	Pérdidasi Máximas (%/km)	
LT 500 kV Nueva Yanango - Nueva Huánuco	184	700	0,0068	
LT 220kV Nueva Huánuco - Yungas	100	250)	0.033	
LT 220kV Tingo Maria - Chaglla	37.4	250	0.033	

Nota: Potencia de Transmisión predominante estimada en la operación de la linea.

El cumplimiento de estos niveles de pérdidas será verificado por el Concedente, mediante los cálculos de diseño del conductor, previo a la adquisición de los suministros por el Concesionario. No se autorizará la instalación del conductor en caso de incumplimiento de los valores de pérdidas limites.

La fórmula de cálculo para verificar el nivel de pérdidas Joule será:

$$P\'{e}rdidas = \left(\frac{P_{osf}}{V_{more}}\right)^2 \times \frac{R_{75} \cdot c}{P_{ref}} \times 100\%$$

Donde:

P_{ref} = Potencia de referencia en MVA V_{nsm} = Tensión nominal de la linea en kV

Resistencia total de la linea por fase (por km), a la temperatura de 75 °C y frecuencia de



- k) Indisponibilidad por mantenimiento programado: El número de horas por año fuera de servicio por mantenimiento programado de cada línea de transmisión, no deberá exceder de dos jornadas de ocho horas cada una.
- Tiempo máximo de reposición post falla: el tiempo máximo de reposición de la línea no deberá ser mayor, de 15 minutos luego de la orden del COES, en aplicación del Procedimiento Técnico Nº 40 del COES

2.3. SUBESTACIONES

Las subestaciones serán diseñadas y proyectadas empleando la configuración de conexiones de tipo interruptor y medio para 500 kV, y la configuración doble barra con seccionador de transferencia para 220 kV, en ese sentido el Concesionario preverá los espacios y áreas necesarias para estos tipos de configuraciones. En general las áreas previstas para futuras ampliaciones deberán estar debidamente explanadas y niveladas.

2.3.1 Ampliación de la futura subestación Nueva Yanango 500/220 kV

La futura subestación Yanango de 500/220 kV, forma parte del proyecto "L.T. 500 kV Colcabamba – Nueva Yanango – Carapongo y Subestaciones Asociadas", actualmente en proceso de Licitación a cargo de PROINVERSIÓN. Esta subestación se ubicará en la provincia de Chanchamayo, departamento de Junín a 900 msnm, aproximadamente en las siguientes coordenadas UTM (datum WGS84):

COORDENADA ESTE	COORDENADA NORTE
461739	8768285

Estas coordenadas son referenciales y deberán ser actualizadas por el Concesionario según la ubicación definitiva elegida por el titular de la instalación.

La futura subestación Nueva Yanango estará conectada al SEIN en 500 kV a las futuras subestaciones de Colcabamba y Carapongo, y en 220 kV a la subestación de Yanango existente.

2.3.1.1 Instalaciones que se encuentran en etapa de licitación

El alcance previsto para la construcción de la futura subestación 500/220 kV Nueva Yanango considera el siguiente equipamiento:

Lado de 500 kV

El sistema de barras y los equipos de patio en 500 kV tendrán una configuración de conexión de doble barra con interruptor y medio, comprendiendo las siguientes instalaciones:

- a) Tres (03) celdas para la conexión del banco de autotransformadores 500/220/22.9 kV 750 MVA (ONAF) y la línea hacia la S.E. Carapongo 500 kV, que equivalen a un diámetro de la configuración interruptor medio.
- b) Tres (03) celdas para la conexión del reactor de barra en 500 kV de 100 MVAr y la línea hacia la S.E. Colcabamba, que equivalen a un diámetro de la configuración interruptor y medio.
- c) Dos (02) celdas para la conexión de los reactores de linea de 500 kV, de 100 y 90 MVAr, hacia las subestaciones de Colcabamba y Carapongo.
- d) Un (01) reactor de barra trifásico de 500 kV de 100 MVAr.
- e) Dos (02) reactores de línea de 500 kV de 100 y 90 MVAr.
- f) Dos (02) bancos de capacitores serie de 500 kV para las líneas Nueva Yanango Carapongo y Nueva Yanango - Colcabamba, considerando un grado de compensación de la reactancia de línea entre el 50 y 65 %.
- g) Un (01) banco de autotransformadores de 500/220/-- kV y 750/750/-- MVA (ONAF), conformado por 3 unidades monofásicas de 250 MVA cada una, con grupo de conexión estrella/delta (Y/y/d), más una unidad de reserva.

Lado de 220 kV

El sistema de barras y los equipos de patio en 220 kV tendrán una configuración de conexión de doble barra con seccionador de transferencia, comprendiendo las siguientes instalaciones:

Una (01) celda de linea en 220 kV para el enlace con la S.E. Yanango existente.



- Una (01) celda para la conexión del lado de 220 kV del banco de autotransformadores.
- Una (01) celda de acoplamiento.

El equipamiento descrito en 500 y 220 kV, tiene carácter informativo, por lo que antes de realizar la ampliación, el Concesionario deberá verificar las características definitivas de esta subestación, en coordinación con el concesionario de la subestación Yanango Nueva 500/220 kV.

2.3.1.2 Instalaciones que forman parte de la ampliación

La ampliación de esta subestación comprende las obras necesarias para la implementación de las siguientes celdas:

- a) Ampliación del sistema de barras de 500 kV en configuración de doble barra con interruptor y medio
- b) Dos (02) celdas en 500 kV para la conexión de la línea hacia la S.E. Nueva Huánuco, que equivalen a 2/3 del diámetro de la configuración interruptor y medio.
- c) Una celda (01) en 500 kV para la conexión del reactor de línea hacia la S.E. Nueva Huánuco.
- d) Un (01) reactor de línea trifásico de 500 kV 90 MVAr, conformado por 3 unidades monofásicas de 30 MVAr cada una, más una unidad de reserva. (*)
- e) Sistemas complementarios: sistemas de protección, control, medición, comunicaciones, puesta a tierra, servicios auxiliares, pórticos y barras, obras civiles, etc.
- (*) Ver nota A.

El Concesionario será responsable de realizar las coordinaciones con CONSORCIO TRANSMANTARO (CTM), a fin de realizar a su costo las adecuaciones y/o modificaciones que sean requeridas para la coordinación de los sistemas de control, protección y telecomunicaciones existentes en la subestación.

A fin de mantener una compatibilidad en el equipamiento, los equipos a instalar en la subestación Nueva Yanango, deberán poseer similares características a los equipos de patio que existan en dicha subestación.

2.3.2 Subestación Nueva Huánuco 500/220/138 kV

Esta subestación de 500/220 kV será completamente nueva y se ubicará en la provincia de Huánuco, departamento de Huánuco a 2035 msnm, aproximadamente en las siguientes coordenadas UTM (datum WGS84):

COORDENADA ESTE	COORDENADA NORTE
367715	8905261

Esta ubicación es referencial y será definida por el Concesionario en el estudio definitivo de la subestación.

Según el alcance previsto para la implementación de la futura subestación 500/220 kV Nueva Huánuco, ésta subestación comprende el siguiente equipamiento:

Lado de 500 kV

El sistema de barras y los equipos de patio en 500 kV tendrán una configuración de conexión de doble barra con interruptor y medio, comprendiendo las siguientes instalaciones:

- a) Tres (03) celdas para la conexión del reactor de barra en 500 kV y la línea hacia la S.E. Nueva Yanango, que equivale a un diámetro de la configuración interruptor y medio.
- b) Dos (02) celdas para la conexión del banco de autotransformadores 500/220/(*) kV 750/750/– MVA (ONAF), que equivale a 2/3 del diámetro de la configuración interruptor medio.
- Una (01) celda para la conexión del reactor de línea de 500 kV, de 90 MVAr, hacia la subestación de Nueva Yanango.
- d) Un (01) reactor de barra trifásico de 500 kV 100 MVAr, conformado por 3 unidades monofásicas de 33 MVAr cada una, mas unidad de reserva. (**)
- e) Un (01) reactor de línea trifásico de 500 kV 90 MVAr hacia la S.E. Yanango, conformado por 3 unidades monofásicas de 30 MVAr cada una, mas una unidad de reserva. (**)



- f) Un (01) banco de autotransformadores 500/220/(*) kV 750/750/(*) MVA (ONAF), conformado por 3 unidades monofásicas de 250 MVA (ONAF) cada una, con grupo de conexión estrella/estrella/delta (Y/y/d), más una unidad de reserva. Incluye pararrayos en cada lado.
- g) Sistemas complementarios: sistemas de protección, control, medición, comunicaciones, puesta a tierra, servicios auxiliares, pórticos y barras, obras civiles, etc.
- h) Previsión de espacio para nueve (9) celdas futuras.

Lado de 220 kV

El sistema de barras y los equipos de patio en 220 kV, tendrán una configuración de conexión de doble barra con seccionador de transferencia, comprendiendo las siguientes instalaciones:

- a) Dos (02) celdas para la conexión de la línea hacia las subestaciones Tingo Marla y Vizcarra en 220 kV.
- b) Una (01) celda para la conexión de la línea hacía la nueva subestación Yungas en 220 kV.
- Cuatro (04) celdas, dos (02) para la conexión de la línea en doble terna hacia la subestación Paragsha y dos (02) hacia la S.E. Chaglia en 220 kV.
- d) Una (01) celda para la conexión al lado de 220 kV del banco de autotransformadores 500/220/--kV.
- e) Una (01) celda para la conexión al lado de 220 kV del banco de autotransformadores 220/138/- kV.
- f) Una (01) celda de acoplamiento.
- g) Un (01) banco de autotransformadores 220/138/(*) kV 100/100/(*) MVA (ONAF), conformado por 3 unidades monofásicas de 33 MVA (ONAF) cada una, con grupo de conexión estrella/estrella/delta (Y/y/d), más una unidad de reserva. Incluye pararrayos en cada lado.
- h) Sistemas complementarios de protección, control, medición, comunicaciones, puesta a tierra, servicios auxiliares, obras civiles, etc.
- Previsión de espacio para seis (6) celdas futuras.
- (*) El nivel de tensión y la potencia del devanado terciario serán verificados y definidos por el Concesionario en el Estudio de Pre Operatividad, el cual será evaluado y aprobado por el COES.

(**) Ver nota A

Lado de 138 kV

Comprende las instalaciones para el enlace con la subestación Amarilis:

- a) Una (01) celda línea transformador para el enlace a la subestación Amarilis en 220 kV(*).
- b) Sistemas complementarios de protección, control, medición, comunicaciones, puesta a tierra, servicios auxiliares, obras civiles, etc.
- (*) La implementación de esta celda estará sujeta a la cercanía entre las subestaciones Nueva Huánuco y Amarilis.

2.3.3 Nueva Subestación Yungas 220 kV

Esta subestación de 220/138 kV será completamente nueva y se ubicará en la provincia de Dos de Mayo, departamento de Huánuco a 3746 msnm, aproximadamente en las siguientes coordenadas UTM (datum WGS84):

COORDENADA ESTE	COORDENADA NORTE
292056	8910654

Esta ubicación es referencial y será definida por el Concesionario en el estudio definitivo de la subestación.

Según el alcance previsto para la implementación de la futura subestación Yungas, el sistema de barras y los equipos de patio en 220 kV tendrán una configuración de conexión de doble barra con seccionador de transferencia, comprendiendo las siguientes instalaciones:

- a) Una (01) celda para la conexión de la finea hacia la S.E. Antamina.
- b) Una (01) celda para la conexión de la línea hacia la S.E. Vizcarra.
- c) Una (01) celda para la conexión de la línea hacia la S.E. Nueva Huánuco.



- d) Instalación de una celda (01) de acoplamiento.
- e) Sistemas complementarios: sistemas de protección, control, medición, comunicaciones, puesta a tierra, servicios auxiliares, pórticos y barras, obras civiles, etc.
- f) Previsión de espacio para ocho (8) celdas futuras.

2.3.4 Ampliación de la subestación Tingo María 220 kV

La subestación Tingo María de 220 kV, de propiedad de ETESELVA, se ubica en ciudad de Tingo María, provincia de Leoncio Prado, departamento de Huánuco a 700 msnm, aproximadamente en las siguientes coordenadas UTM (datum WGS84):

COORDENADA ESTE	COORDENADA NORTE
391100	8973038

Estas coordenadas son referenciales y deberán ser actualizadas por el Concesionario según la ubicación del área seleccionada para la ampliación de la subestación.

La subestación Tingo María tiene una configuración de conexión en anillo en 220 kV y simple barra en 138 kV, y está conectada al SEIN a las subestaciones de Aguaytla y Vizcarra de 220 kV y a las subestaciones Aucayacu y Piedra Blanca de 138 kV.

2.3.4.1 Instalaciones existentes

El patio de llaves en 220 kV, de propiedad de ETESELVA, está equipada con:

- a) Dos (02) celdas, para la conexión a las subestaciones de Aguaytía y Vizcarra (incluye reactor de línea).
- b) Dos (02) celdas de transformación. (*)
- c) Dos (02) autotransformadores de potencia 220/138 kV de 50 MVA. (*)
- d) Sistema de pórticos y barras para una configuración de doble barra.
- e) Con espacios para futuras ampliaciones.
- (*) REP es propietaria de un transformador con su respectiva celda en 220 kV.

El patio de llaves en 138 kV, de propiedad de REP, está equipada con:

- f) Tres (03) celdas de transformación, 02 para la conexión de los autotransformadores 220/138 kV y 01 para la conexión del transformador 138/10 kV.
- g) Dos (02) celdas para la conexión a las subestaciones de Aucayacu y Piedra Blanca
- h) Un (01) transformador de potencia 138/10 kV de 10 MVA.

Nota: Actualmente se viene implementando el proyecto de generación Central Hidroeléctrica Belo Horizonte de 240 MW, de propledad de COMPAÑÍA ENERGÉTICA DEL CENTRO (CEC), quien tiene previsto la ampliación en 220 kV de la subestación Tingo Maria.

El equipamiento descrito tiene carácter informativo, por lo que antes de realizar la ampliación el Concesionario deberá verificar las características de esta subestación, con ETESELVA y REP.

2.3.4.2 Instalaciones que forman parte de la Ampliación

La ampliación de esta subestación comprende las obras necesarias para la implementación de las siguientes celdas:

- a) Ampliación del sistema de barras de 220 kV en configuración de anillo.
- b) Una (01) celda para la conexión de la línea proveniente de la subestación Chaglla de 220 kV.
- Sistemas complementarios: sistemas de protección, control, medición, comunicaciones, puesta a tierra, servicios auxiliares, pórticos y barras, obras civiles, etc.

El Concesionario será responsable de realizar las coordinaciones con ETESELVA, REP y CEC, a fin de realizar a su costo las adecuaciones y/o modificaciones que sean requeridas para la coordinación de los sistemas de control, protección y telecomunicaciones existentes en la subestación.

A fin de mantener una compatibilidad en el equipamiento, los equipos a instalar en la subestación Tingo María, deberán poseer similares características a los equipos de patio que existan en dicha subestación.



2.3.5 Ampliación de la subestación Chaglla 220 kV

La subestación Chaglla de 220 kV, de propiedad de ODEBRECHT, se ubica en el distrito de Chaglla, provincia de Pachitea, departamento de Huánuco a 950 msnm, aproximadamente en las siguientes coordenadas UTM (datum WGS84):

COORDENADA ESTE	COORDENADA NORTE
402726	8938592

Estas coordenadas son referenciales y deberán ser actualizadas por el Concesionario según la ubicación del área seleccionada para la ampliación de la subestación.

La subestación Chaglla tiene una configuración de conexión de barra principal más barra de transferencia en 220 kV y está conectada al SEIN a las subestaciones de Paragsha 2, y posteriormente a la subestación Nueva Huánuco 500/220/138 kV.

2.3.5.1 Instalaciones existentes

El patio de llaves en 220 kV, de propiedad de ETESELVA, está equipada con:

- a) Dos (02) celdas, para la conexión a la subestación de Paragsha 2.
- b) Dos (02) celdas para la conexión de las unidades de generación de 230 MW
- Sistema de pórticos y barras para una configuración de barra principal y barra de transferencia.
- d) Con espacios para futuras ampliaciones.

El equipamiento descrito tiene carácter informativo, por lo que antes de realizar la ampliación el Concesionario deberá verificar las características de esta subestación, con ODEBRECHT.

2.3.5.2 Instalaciones que forman parte de la Ampliación

La ampliación de esta subestación comprende las obras necesarias para la implementación de las siguientes celdas:

- a) Ampliación del sistema de barras de 220 kV en configuración de barra principal más barra de transferencia.
- b) Una (01) celda para la conexión de la línea proveniente de la subestación Tingo María de 220 kV.
- Sistemas complementarios: sistemas de protección, control, medición, comunicaciones, puesta a tierra, servicios auxiliares, pórticos y barras, obras civiles, etc.

El Concesionario será responsable de realizar las coordinaciones con ODEBRECHT, a fin de realizar a su costo las adecuaciones y/o modificaciones que sean requeridas para la coordinación de los sistemas de control, protección y telecomunicaciones existentes en la subestación.

A fin de mantener una compatibilidad en el equipamiento, los equipos a instalar en la subestación Chaglla, deberán poseer similares características a los equipos de patio que existan en dicha subestación.

2.3.6 Ampliación de la subestación Amarills 138 kV

La subestación Amarilis de 138 kV, forma parte de la concesión de la empresa ISA – REP y actualmente se encuentra en operación comercial. Esta subestación se ubica en la provincia de Huánuco, departamento de Huánuco a 2035 msnm, aproximadamente en las siguientes coordenadas UTM (datum WGS84):

COORDENADA ESTE	COORDENADA NORTE
368263	8904827

Estas coordenadas son referenciales y deberán ser actualizadas por el Concesionario según la ubicación definitiva elegida por el titular de la instalación.

La subestación Amarilis tiene una configuración de conexión de doble barra con seccionador de transferencia y estará conectada al SEIN en 138 kV a las subestaciones de Paragsha, Huánuco, Piedra Blanca (Tingo María) y Nueva Huánuco.



2.3.6.1 Instalaciones que se encuentran en operación comercial

De acuerdo con el compromiso asumido, el equipamiento que se ha instalado en la subestación Amarilis es el siguiente:

- Tres (03) celdas para la conexión hacia las subestaciones Huánuco, Piedra Blanca y Paragsha.
- b) Una (01) celda de acoplamiento en 138 kV.

Asimismo, se tiene previsto espacios de reserva para las futuras instalaciones en 138 kV.

El equipamiento descrito en 138 kV, tiene carácter informativo, por lo que antes de realizar la ampliación el Concesionario deberá verificar las características definitivas de esta subestación, con ISA –REP.

2.3.6.2 Instalaciones que forman parte de la Ampliación

La ampliación de esta subestación comprende las obras necesarias para la implementación de las siguientes celdas:

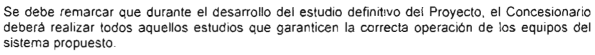
- a) Ampliación del sistema de barras de 138 kV en configuración de doble barra con seccionador de transferencia.
- b) Una (01) celda para la conexión al banco de autotransformadores 220/138/22.9 kV 100 MVA de la SE Nueva Huánuco.
- c) Sistemas complementarios: sistemas de protección, control, medición, comunicaciones, puesta a tierra, servicios auxiliares, pórticos y barras, obras civiles, etc.

El Concesionario será responsable de realizar las coordinaciones con ISA -REP, a fin de realizar a su costo las adecuaciones y/o modificaciones que sean requeridas para la coordinación de los sistemas de control, protección y telecomunicaciones existentes en la subestación.

A fin de mantener una compatibilidad en el equipamiento, los equipos a instalar en la subestación Amarilis, deberán poseer similares características a los equipos de patio que existen en dicha subestación.

Nota A: El dimensionamiento y cantidad de componentes, así como las especificaciones básicas de los equipos de compensación reactiva serán definidos por el Concesionario y aprobados por COES-SINAC en el Estudio de Pre Operatividad.

2.3.7 Requerimientos Técnicos de Subestaciones



a) Características técnicas generales

- a1. Los equipos deberán ser de última tecnología, y deberán superar satisfactoriamente las pruebas de fábrica recomendadas por la norma IEC y aquellas que cumplan con la norma indicada.
- a2. Se deberá presentar referencias de suministros similares y referencias acreditadas de operación exitosa de equipos, emitidas por operadores de sistemas de transmisión, que correspondan a los últimos quince (15) años.
- a3. Los equipos deberán contar con informes certificados por institutos internacionales reconocidos, que muestren que han pasado exitosamente las Pruebas de Tipo. Todos los equipos serán sometidos a las Pruebas de Rutina.
- a4. Las normas aplicables que deberán cumplir los equipos, serán principalmente las siguientes: IEC, ANSI/IEEE, VDE, NEMA, ASTM, NESC, NFPA ó similares que garanticen un nivel de calidad igual o superior.

b) Ubicación y espacio para ampliaciones futuras de subestaciones

b1. El Concesionario deberá considerar la previsión de espacios futuros en las subestaciones, establecidos en el presente anexo y considerando lo indicado en el Capítulo 1, Anexo 1 del PR-20



- b2. Será de responsabilidad del Concesionario gestionar, coordinar o adquirir bajo cualquier título el derecho a usar los espacios disponibles en las subestaciones existentes, estableciendo los acuerdos respectivos con los titulares de las subestaciones.
- b3. El Concesionario será también la responsable de adquirir los terrenos adyacentes a las subestaciones existentes, donde esto resulte necesario o sea requerido, y efectuar las obras de modificación y adecuación de las subestaciones.

c) Niveles de tensión y aislamiento.

c1. Niveles de tensión en 500 kV

Tensión nominal	500 kV
Máxima tensión de servicio	550 kV
Tensión de sostenimiento al impulso atmosférico	1550 kVpico
Tensión de sostenimiento al impulso tipo maniobra	1175 kV

c2. Niveles de tensión en 220 kV

Tensión nominal	220 kV
Máxima tensión de servicio	245 kV
Tensión de sostenimiento al impulso atmosférico	1050 kVpico
Tensión de sostenimiento a frecuencia industrial.	460 kV

c3. Niveles de tensión en 138 kV

Tensión nominal	138 kV
Máxima tensión de servicio	145 kV
Tensión de sostenimiento al impulso atmosférico	650 kVpico
Tensión de sostenimiento a frecuencia industrial,	275 kV

c4. Níveles de Protección

Linea de fuga minima

En zonas de costa con altitud hasta 1000 msnm	31 mm/kV _{fase-fase}
En zonas con altitud mayor a 1000 msnm	20 mm/kV _{fase-fase}
En zonas con altitud mayor a 1000 msnm	20 mm/kV _{fase-fase}
Protección contra descargas atmosféricas mínimo	Clase 3 (138 kV), 4 (220
·	kV) y 5 (500 kV)

c4. Distancias de seguridad

Las separaciones mínimas entre fases para conductores y barras desnudas al exterior serán como mínimo:

- En 500 kV	:	8,00 m
- En 220 kV	:	4,00 m.
- En 138 kV		3,00 m.

Todas las distancias deberán cumplir con lo establecido en las normas IEC 60071 y ANSI/IEEE.

Los valores señalados previamente están referidos al nivel del mar por lo que deberán ser corregidos de acuerdo con la altitud de las instalaciones donde corresponda.

d) Niveles de corriente

Todos los equipos de maniobra (interruptores y seccionadores), deberán cumplir con las siguientes características:

	500 kV	<u>220 kV</u>	138 kV
Corriente nominal mínima	2 000 A	3150 A	1250 A
Capacidad de ruptura de cortocircuito trifásico, 1s	40 kA	40 kA	40 kA
Capacidad de ruptura de cortocircuito trifásico	104 kA _{pico}	104 kA _{⊅i∞}	104 kA _{pico}

Los interruptores de conexión de los reactores deberán cumplir con la Norma IEEE Std.C37.015 relacionada con los requerimientos de cierre y apertura de corrientes.





Transformadores de corriente

Los transformadores de cornente en 500, 220 y 138 kV deberán tener por lo menos cuatro núcleos secundarios.

- Tres núcleos de protección 5P20.
- b) Un núcleo clase 0,2 para medición.

Requerimientos sísmicos

Las cimentaciones y estructuras soporte para los equipos de alta tensión deberán estar diseñadas para operar en las condiciones sísmicas indicadas en el Capítulo 1, Anexo 1 del PR-20

g) Autotransformadores y Reactores

g1. Autotransformadores

Se considerará un banco conformado por autotransformadores monofásicos (3 unidades más una de reserva) que deberá cumplir con las exigencias que correspondan, establecidas en el apartado 2.3.7 Requerimientos Técnicos de las Subestaciones.

Los autotransformadores deberán ser suministrados con transformadores de corriente incorporados en los aisladores pasatapas (bushings), de tres núcleos de protección 5P20, para las tres fases y en los tres devanados, además de los núcleos correspondientes para regulación y protección de imagen térmica.

La tensión nominal, regulación de tensión y grupo de conexión del banco de autotransformadores 500/220 kV serán las siguientes:

Tensiones

 Tensión primaria 	500 k∨
 Tension secundaria 	220 kV
 Tensión terciaria (*) 	(*)
Grupo de conexión	YN / YN / d(Δ)

 Lado Primario, 500 kV Estrella, neutro sólidamente puesto a tierra Lado Secundario, 220 kV Estrella, neutro sólidamente puesto a tierra

 Lado terciario (*) Delta (A)

 Regulación de tensión Bajo carga en el lado de 220 kV

Potencia nominal

- Banco trifásico (500/220) kV 600(*) / 750 MVA (ONAN/ONAF) Unidad monofásica (500:√3/220:√3) kV 200(*) / 250 MVA (ONAN/ONAF)

La tensión nominal, regulación de tensión y grupo de conexión del banco de autotransformadores 220/138 kV serán las siguientes:

Tensiones

-	Tension primaria	220 kV
-	Tensión secundaria	138 kV
-	Tensión terciaria (*)	(*)
_		

 Grupo de conexión $YN/YN/d(\Delta)$

 Lado Primario, 220 kV Estrella, neutro sólidamente puesto a tierra Lado Secundario, 138 kV Estrella, neutro sólidamente puesto a tierra

- Lado terciario (*) Delta (△)

 Regulación de tensión Bajo carga en el lado de 220 kV

Potencia nominal

- Banco trifásico (220/138) kV 75(*) / 100 MVA (ONAN/ONAF) Unidad monofásica (220:√3/138:√3) kV 25(*) / 33 MVA (ONAN/ONAF)
- (*) Estos valores serán propuestos por el Concesionario en el Estudio de Pre Operatividad para su evaluación y aprobación por el COES-SINAC.



De manera referencial se recomienda una regulación bajo carga de ±10%, en el lado de 220 kV, con pasos de 1%. Sin embargo, el Concesionario deberá definir las tensiones nominales, el número y rango de variación de las tomas (taps), así como los mecanismos de accionamiento y control de los transformadores; de conformidad a lo que sea definido, sustentado y aprobado en el Estudio de Pre-Operatividad.

g2. Reactores

Se considerará un banco conformado por reactores monofásicos con neutro a tierra (3 unidades más una de reserva) que deberá cumplir con las exigencias correspondientes, establecidas en el apartado 2.3.7 Requerimientos Técnicos de las Subestaciones.

Los reactores deberán ser suministrados con transformadores de corriente incorporados en los aisladores pasatapas (bushings), de dos núcleos de protección 5P20, en las tres fases y borne de neutro, además con el núcleo correspondientes para la protección de imagen térmica.

Los valores de reactancia, potencia y las características definitivas de los equipos, serán determinados por el Concesionario, de conformidad a lo que sea definido, sustentado y aprobado en el Estudio de Pre operatividad.

q3. Pérdidas

Se deberá garantizar los niveles de pérdidas en los autotransformadores para niveles de carga permanente de 100%, 75% y 50% de la potencia nominal. También se deberá garantizar el valor de las pérdidas en los reactores operando a tensión nominal.

Los valores garantizados deberán cumplir con lo establecido en la norma IEC 60076 o su equivalente ANSI/IEEE.

g4. Protección contra incendios

Para prevenir incendios, cada unidad de autotransformador y cambiador de tomas bajo carga, estará equipado con un sistema contra explosión y prevención de incendio. Este sistema debe despresurizar el tanque del autotransformador, el cambiador de derivaciones o en los reactores, en el mínimo tiempo necesario para evitar la explosión. La protección de prevención de explosión e incendio de autotransformadores deberá cumplir con la norma NFPA 850 vigente o equivalente.

A fin de probar la correcta operación del dispositivo de sobrepresión, el fabricante suministrará una unidad adicional de este dispositivo, el cual se probará en campo.

g5. Recuperación del aceite

Todas las unidades de transformación y reactores deberán tener un sistema, de captación y recuperación del aceite en caso de falla.

g6. Muros Cortafuego

Las unidades de transformación y reactores deberán considerar la instalación de muros cortafuego a fin de aislar las unidades entre sl.

h) Equipos de 500 kV

El equipamiento recomendado será del tipo convencional, para instalación al exterior con pórticos y para una configuración de doble barra con interruptor y medio.

Las celdas estarán constituidas como mínimo por los siguientes equipos:

- a) Celdas de conexión a la linea: pararrayos, transformador de tensión capacítivo, seccionador de línea con cuchilla de puesta a tierra, transformadores de corriente, interruptor de operación uni-tripolar, seccionador de barras y trampa de onda.
- b) Celdas de conexión al banco de transformadores: pararrayos, transformadores de corriente, interruptor de operación uni-tripolar (con dispositivo de sincronización de maniobra) y seccionador de barras.
- c) Celdas de conexión al banco de reactores: pararrayos, interruptor de operación unitripolar (con dispositivo de sincronización de maniobra) y seccionador de barras.



Equipos de 220 y 138 kV

El equipamiento recomendado será del tipo para instalación al exterior con pórticos y para una configuración de doble barra con simple interruptor y seccionador de transferencia.

Las celdas estarán constituidas como mínimo por los siguientes equipos:

- Celdas de conexión a lineas: pararrayos, transformador de tensión capacitivo, seccionador de línea con cuchillas de tierra, transformadores de cornente, interruptor de operación uni-tripolar, seccionador de barras y trampas de onda.
- Celdas de conexión al banco de transformadores: pararrayos, transformadores de corriente, interruptor de operación uni-tripolar (con dispositivo de sincronización de maniobra) y seccionador de barras.

Equipos en el nivel de tensión del devanado del lado terciario

El equipamiento recomendado estará conformado por celdas tipo metal-clad instaladas al interior, en ambiente cerrado y estarán constituidos como mínimo por pararrayos, interruptores tripolares extralbles, transformador de tensión inductivo de barras. transformadores de corriente, sistema de barras, equipo de medición y protección, y seccionadores de puesta a tierra.

k) Protección y medición

Siguiendo los criterios establecidos en Capítulo 2, Anexo 1 del Procedimiento Técnico PR-20 del COES, la protección del sistema de transmisión deberá estar conformada por la protección principal y la de respaldo.

k1. Líneas de Transmisión

La línea de transmisión deberá contar con las siguientes protecciones:

- Protección principal: estará conformado por un relé diferencial de línea (87L), que incluya entre otras a las funciones de distancia, recierre, sobrecorriente direccional a tierra, sub y sobre tensión, sincronismo, cierre sobre falla, etc.
- Protección respaldo: similar a la protección principal.

El recierre monofásico, deberá coordinar con el sistema de teleprotección, para la actuación de los interruptores ubicados en ambos extremos de la línea.

Asimismo, el sistema de protección de las líneas de transmisión en 220 y 500 kV deberán contar con unidades de medición fasorial sincronizada (PMU).

- 1. Los relés 87L que se implementarán en la subestación Nueva Huánuco, correspondiente a la protección de las líneas Chaglla - Nueva Huánuco - Paragsha, deberán ser similares a los relés 87L existentes en las subestaciones Chaglla y Paragsha.
- 2. Los relés de distancia existentes en las subestaciones Vizcarra y Tingo María, correspondientes a la protección línea Tingo María - Nueva Huánuco - Vizcarra serán reemplazados por relés 87L.

k2. Autotransformadores y Reactores

Los autotransformadores y reactores deberán contar con la siguiente protección como mínimo con la siguiente protección:

- Protección principal: Conformado relés de corriente diferencial.
- Protección respaldo: Relé de sobrecorriente fases y tierra.
- Protecciones propias protección buchholz, protección de sobretensión, imagen térmica, etc.

k3. Sistema de barras

Para ambas configuraciones de barra, se implementarán dos relés diferenciales de barra (uno para cada barra), del tipo no centralizado, las cuales deberán incorporar las funciones de falla del interruptor, y de sobrecorriente para el acoplamiento.



Telecomunicaciones

Se deberá contar con un sistema de telecomunicaciones principal (fibra óptica - OPGW) y secundario (onda portadora) en simultáneo y no excluyentes, más un sistema de respaldo (satelital u otro que considere el Concesionario) en situaciones de emergencia, que permitan la comunicación permanente de voz y datos entre las subestaciones.

Notae-

- En el tramo Chaglla Nueva Huánuco, que forma parte del Sistema de Transmisión Local, el sistema protección estará soportado por un sistema de comunicaciones con cable de fibra óptica tipo OPGW, medio que actualmente axiste en las líneas L-2050/2051.
 - En el tramo Nueva Huánuco Paragsha, que forma parte del Sistema de Transmisión Troncal Regional, el sistema de protección estará soportado por un sistema de comunicaciones con cable de fibra óptica tipo OPGW (como medio principal) y onda portadora (como medio de respaldo)
- 2 En la línea Vizcarra Nueva Huánuco Tingo María, que forma parte del Sistema de Transmisión Troncal Regional, el sistema de protección estará soportado por un sistema de comunicaciones con cable de fibra óptica tipo OPGW (como medio principal) y onda portadora (como medio de respaldo, la cual opera en la línea L-2252).

Al respecto, el Concesionario deberá verificar la disponibilidad del cable de fibra óptica recientemente instalado en la línea L-2252 para los fines del Proyecto. De no estarlo, se implementará el sistema de onda portadora como único medio de comunicación para la operación de la línea, así como el equipamiento necesario para la operación futura del sistema de comunicaciones con cable de fibra óptica.

m) Servicios auxiliares

El sistema de servicios auxiliares de las instalaciones nuevas debe considerar los criterios establecidos en el Capítulo 1, Anexo 1 del PR-20.

Para el caso de la ampliación de instalaciones existentes, el sistema a utilizar deberá ser compatible con el existente.

n) Control

El sistema de control y supervisión de las instalaciones nuevas debe cumplir con los requisitos mínimos de equipamiento del sistema de automatización y control establecidos en el Capítulo 3, Anexo 1 del PR-20

El control de cada celda o bahía se realizará desde unidades de control de bahía (UCB), una por cada celda en alta tensión, las mismas que serán unidades diferentes a las unidades incorporadas en los relés de protección.

Para el caso de la ampliación de instalaciones existentes, las UCB de las celdas de linea deberán integrarse al sistema de control y supervisión existente en las subestaciones Nueva Yanango y Amarilis.

o) Malla de tierra

El sistema de puesta a tierra de las instalaciones nuevas debe cumplir con los requisitos mínimos establecidos en el Capítulo 1, Anexo 1 del PR-20. Asimismo, todos los elementos sin tensión (equipos, estructuras metálicas, aisladores soporte y otros), se conectarán directamente a la malla de tierra profunda mediante empalmes de soldadura exotérmica.

p) Obras civiles

- p1. En forma general el alcance de las obras civiles comprende los trabajos de las ampliaciones a ejecutar en las subestaciones existentes Amarilis, así como las nuevas instalaciones de las subestaciones Nueva Huánuco y Yungas, tales como: movimiento de tierras, excavaciones, bases y fundaciones de los equipos, pórticos, canaletas de concreto, ductos de los cables de fuerza, drenajes, construcción de casetas, vías carrozables, demoliciones, cerco perimétrico de material noble, entre otros.
- p2. Las canaletas y ductos para cables de fuerza y control, deben estar provistas de soportes o repisas metálicas que permitan clasificar los cables de fuerza, control y comunicaciones de manera separada y organizada.



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS COMPLEMENTARIAS

LÍNEAS DE TRANSMISIÓN 3.1

3.1.1 Configuración de los soportes

Para las líneas de transmisión se han previsto las siguientes configuraciones para la disposición de los conductores en los soportes:

Línea de Transmisión	Nº Ternas	Cond. por fase	Cables de Guarda	Soportes	Disposición de conductores
LT 500 kV Nueva Yanango – Nueva Huánuco	1	4 o más	2	Tipo celosía	Horizontal
LT 220 kV Nueva Huánuco – Yungas	1	2 ó mas	2	Tipo celosia	Triangular
LT 220 kV Tingo María - Chaglla	1	2 ó mas	2	Tipo celosia	Triangular
Variante LT 220 kV Chaglla ~ Paragsha a Nueva Huánuco	2	(*)	2	Tipo celosía	Vertical
Variante LT 220 kV Vizcarra – Tingo María a Nueva Huánuco	2	(**)	2	Tipo celosía	Vertical
Variante LT 220 kV Vizcarra – Antamina a Yungas	2	(***)	(***)	Tipo celosia	Vertical

- Similar al considerado en el diseño de la línea existente (L-2050/2051) Chaglla Paragsha
- Similar al considerado en el diseño de la línea existente (L-2252) Vizcarra Tingo María Similar al considerado en el diseño de la línea existente (L-2286) Vizcarra - Antamina

Los tipos de soportes serán del tipo celosía autosoportados.

3.1.2 Estructuras de la línea

Las estructuras serán diseñadas para las configuraciones señaladas en el apartado 3 1.1, del tipo celosía y auto-soportadas. Las estructuras de 500 kV llevarán no menos de cuatro conductores por fase y dos (02) cables de quarda, uno del tipo OPGW y el otro de tipo convencional. Las estructuras en 220 kV de las nuevas líneas llevarán como mínimo dos conductores por fase y dos (02) cables de guarda, uno del tipo OPGW y el otro de tipo convencional.

3.1.3 Conductores de fase

El Concesionario seleccionará el tipo de cable que garantice el cumplimiento de los requerimientos técnicos establecidos en los apartados 2 y 3 del presente anexo. Para este fin podrá evaluar los tipos de cable ACSR, ACAR o AAAC, según la capacidad de transporte, el número de conductores por fase, las cargas mecánicas de diseño, la longitud de los vanos y las condiciones climáticas propias de las distintas áreas que atraviesan las líneas, de tal manera que la alternativa seleccionada constituya la mejor opción final de construcción.

3.1.4 Cable de guarda tipo convencional

El cable de guarda de tipo convencional previsto de manera preliminar, para las líneas de 500 kV y 220 kV, es de acero galvanizado de alta resistencia (EHS) de sección nominal 70 mm² (11,11 mm de diámetro) para todos los casos; sin embargo corresponde al Concesionario seleccionar el tipo y sección de cable más conveniente, de manera tal que se garantice cumplir con los requerimientos técnicos establecidos para la línea.

El cable de guarda convencional deberá ser capaz de soportar un cortocircuito a tierra estimado que garantice un tiempo de vida útil no menor de 30 años de servicio. El Concesionario sustentará la metodología de cálculo.

3.1.5 Cable de guarda OPGW

El cable OPGW estará compuesto por fibras ópticas para telecomunicaciones, contenidas en una unidad central de protección de fibra óptica, rodeada de una o varias capas de cables metálicos trenzados concéntricamente.



La unidad óptica deberá ser diseñada para contener y proteger las fibras ópticas de posibles daños originados por esfuerzos mecánicos ocasionados por la tracción, flexión, torsión, compresión o por la humedad. La configuración del cable debe ser del tipo "loose" y deberá ser sellado longitudinalmente contra el ingreso de agua

El cable debe poseer las características eléctricas y mecánicas requeridas para el diseño de las líneas de transmisión y debe garantizar que las fibras ópticas no sufran esfuerzos durante la vida útil del cable.

El cable de guarda OPGW deberá ser capaz de soportar un cortocircuito a tierra estimado que garantice un tiempo de vida útil no menor de 30 años de servicio. El Concesionario sustentará la metodología de cálculo.

La fibra óptica debe cumplir con las características siguientes:

a. Cable Completo

Características Generales

• Tipo	OPGW
 Regulaciones de Fabricación 	ITU-T G.652
Características de Dimensión	
 Diámetro nominal del cable 	14,70 mm (*)
 Aproximación total de la sección 	106 mm² (*)
Características mecánicas	

Peso aproximado del cable
 Carga de rotura mínima a la tracción
 Módulo de elasticidad (E)
 Coeficiente de expansión térmica lineal
 Radio de curvatura mínimo
 Q.457 kgf/m (*)
 ≥ 6 370 kgf (*)
 11 500 - 12 700 kg/mm2
 14x10 - 16x10 - 1/°C
 ≤ 12 Mn (*)

Características térmicas y eléctricas

Resistencia eléctrica 20°C 0,37 Ohm/km (*)
 Capacidad de corriente de cortocircuito 40 kA, 0,3 s (*)
 Temperatura máxima del cable 210 °C (*)

b. Tubo De Protección

Material Aluminio
 Construcción Extruido

c. Núcleo Óptico

Número de unidades ópticas
 Número de fibras por unidad óptica
 Construcción
 Llenado de tubo
 Barrera térmica
 Protección mecánica
 Máxima temperatura soportable por la fibra y sus recubrimientos
 1
 24
 Holgado
 Gel anti humedad
 Incorporada
 Incorporada
 1
 1
 0
 0

d. Fibra Óptica

Características Geométricas y Ópticas

•	Diámetro del campo monomodo (a 1150 nm)	9 ± 0,5 µm (*)
•	Diámetro del revestimiento	125 ± 2,4% µm (*)
•	Error de concentricidad del campo monomodal	≤ 0,6 µm (*)
•	No circularidad del revestimiento	< 2% (*)
•	Longitud de onda de corte	1 260 nm (*)
•	Proof test	≥ 1% (*)
•	Código de colores	Estándar



Características de Transmisión

•	Atenuación para λ = 1 550 nm	≤ 0,23 dB/km (*)
•	Atenuación para λ = 1 625 nm	≤ 0,25 dB/km (*)
	Coef. dispersion cromática $\lambda = 1528-1561$ nm	≤ 2,0 a 6,0 ps/km.nm (*)

Coef. dispersión cromática λ = 1561-1620 nm ≤ 4,5 a 11,0 ps/km.nm (*)

Condiciones Ambientales

•	Humedad relativa mínima	75% a 40 °C
•	Humedad relativa máxima	99% a 40 °C
•	Rango de temperatura de funcionando	5 – 50 °C
•	Instalación	Intemperie

Nota (*): Valores referenciales, a ser definidos por el Concesionario previa aprobación del Concedente.

3.1.6 Accesorios del Conductor

Alcance

Estas especificaciones establecen los requerimientos técnicos para el suminístro de los accesorios de los conductores, tales como: varillas de armar, manguitos de empalme, manguitos de reparación y herramientas para su aplicación, espaciadores, amortiguadores, y otros a ser utilizados con el conductor seleccionado.

Normas

Para el diseño, fabricación y transporte de los accesorios se utilizarán, sin ser limitativas, las versiones vigentes de las normas siguientes: CNE Suministro vigente, ASTM A 36, ASTM A 153, ASTM B201, ASTM B230, ASTM B398, IEC 61284, UNE 207009:2002.

Características Técnicas

- a) Varillas de armar: serán de aleación de aluminio de forma helicoidal y del tipo preformado, para ser montadas fácilmente sobre los conductores. Las dimensiones de las varillas de armar serán apropiadas para las secciones de los conductores seleccionados. Una vez montadas, las varillas deberán proveer una capa protectora uniforme, sin intersticios y con una presión adecuada para evitar aflojamiento debido a envejecimiento.
- b) Manguitos de empalme: serán del tipo compresión, del material y diámetro apropiados para el conductor seleccionado. La carga de rotura mínima será de 95% de la del conductor correspondiente.
- c) Manguitos de reparación: serán del tipo compresión. Su utilización será solamente en casos de daños leves en la capa externa del conductor. Las características mecánicas serán similares a las de los manguitos de empalme.
- d) Amortiguadores: deberán ser del tipo stock bridge para controlar los niveles de vibración eólica dentro de los límites de seguridad permitidos; conservando sus propiedades mecánicas y de amortiguamiento a lo largo de la vida útil de la línea.

3.1.7 Alsladores

De manera general, el tipo y material de los aisladores será seleccionado de acuerdo a las características de las zonas que atraviesen las líneas, tomando en cuenta las buenas prácticas y experiencias de Ilneas de transmisión construidas en el Perú y zonas similares. En ese sentido, el Concesionario deberá investigar aquellos agentes contaminantes o potenciales fuentes de contaminación existentes en la zona y que afecten el desempeño de los aisladores.

A partir de los resultados de la investigación señalada deberá determinar las medidas que mínimicen el impacto de la contaminación, tales como: el uso de aisladores de vidrio con recubrimiento de silicona, el replanteo del trazo de la línea, el incremento de la línea de fuga, el uso de anillos equipotenciales que mejoren el desempeño de los aisladores contaminados en zonas húmedas, etc.



Los aisladores de las líneas en 500 kV y 220 kV deberán ser evaluados entre los tipos de vidrio templado o de porcelana, de estructura homogénea, del tipo estándar y/o antineblina (Fog), con partes metálicas de acero forjado o hierro maleable galvanizado, provistos de pasadores de bloqueo fabricados con material resistente a la corrosión.

Las cadenas de aisladores estarán conformadas por el número necesario de unidades para garantizar una longitud de fuga adecuada según el nivel de contaminación de las áreas por las que atraviesen las líneas, la altitud de las mismas sobre el nivel del mar y el máximo nivel de tensión del sistema.

Del mismo modo estas cadenas deben garantizar el nivel de aislamiento requerido frente a sobretensiones de origen atmosférico, sobretensiones de maniobra y sobretensiones a frecuencia industrial, para las mismas condiciones de altitud señaladas previamente y los niveles de aislamiento definidos en el apartado 2.2.5 del presente anexo.

El número de aisladores a considerar por cadena de suspensión, según la altitud y nivel de tensión de las instalaciones, es el que referencialmente se indica a continuación, las cuales serán evaluadas en el Estudio de Pre Operatividad:

	Unidades por cadena de suspensión			
Altitud	500 kV		220 kV	
Aiutud	Conductor - Ventana	Conductor - Cruceta	Conductor - Cruceta	
Hasta 3000 msnm	33	27	18	
De 3001 msnm a 4000 msnm	38	31		
De 4001 msnm a 4500 msnm	2x41	2x34		

En el caso de estructuras de ángulos mayores, terminales y de anclaje las cadenas emplearán un (01) aislador adicional a los utilizados en las cadenas de suspensión.

Corresponde al Concesionario establecer las características técnicas de los aisladores que serán utilizados en las líneas, de tal manera que se garanticen los niveles de aislamiento adecuados; sin embargo de manera referencial se ha previsto el empleo de aisladores con las características que se indican a continuación:

Características	Valor
Tipo de aislador	Fog
Material aislante	Vidrio templado
Norma de Fabricación	IEC -60305
Diámetro del disco	330 mm
Espaciamiento por aislador	146 mm
Longitud de línea de fuga	440 mm
Carga de rotura	160 kN

En todos los casos deberá verificarse que la resistencia mecánica de los aisladores sea la adecuada, de acuerdo con las condiciones de trabajo a las que se encuentren sometidas; evaluando, de ser necesario, el empleo de cadenas dobles o aisladores con mayor carga de rotura.

3.1.8 Accesorios para cadenas de aisladores

Alcance

Estas especificaciones establecen los requerimientos para el diseño y fabricación de los accesorios de ensamble de las cadenas de aisladores, tanto en suspensión como en anclaje, incluyendo adaptadores, grilletes, grapas de suspensión y anclaje, contrapesos, descargadores, etc.

Normas

Para el diseño, fabricación y transporte de los accesorios se utilizarán, sin ser limitativas, las versiones vigentes de las normas siguientes. CNE Suministro 2011, ASTM B6, ASTM A153, ASTM B201, ASTM B230



3.1.9 Puestas a tierra

Materiales a utilizarse:

Ministerio

de Economía y Finanzas

- a) Conductor de puesta a tierra: de preferencia será un conductor con alma de acero y recubrimiento de cobre, con una sección mínima de 70 mm² y una conductividad aproximada del 40 % IACS.
- b) Electrodos o varillas: serán con núcleo de acero recubierto de cobre con una conductividad aproximada del 40 % IACS.
- c) Conector electrodo-cable: será de bronce y unirá el cable con el electrodo.
- d) Conector doble vía: será de cobre estañado para el empalme de los cables de puesta a tierra.
- e) Cemento conductivo: se usará como alternativa para mejorar la resistencia de puesta a tierra de las estructuras.
- f) En aquellos casos en los que la resistividad del terreno sea muy alta se podrán utilizar otros medios para lograr un valor aceptable de resistencia de puesta a tierra, como el uso de puestas a tierra capacitivas.

3.2 SUBESTACIONES

En forma general las especificaciones de los equipos indicados en este numeral deberán respetarse, y cualquier modificación o cambio a los mismos propuesto por el Concesionario deberán ser previamente revisados y aprobados por el Concedente.

Las especificaciones de los equipos de patio deberán cumplir con los niveles de tensión y corriente indicados en el literal c) Níveles de Tensión y Aislamiento y d) Níveles de corriente del apartado 2.3.4.

- a) Deberán cumplir con los criterios mínimos de diseño establecidos en el Capítulo 1, Anexo 1 del PR-20.
- b) Se aplicarán las normas IEC que correspondan para cada equipo y/o las que cumplan con ellas.
- c) Los armarios y cajas de control tendrán de un grado de protección IP-54.
- d) Todas las partes metálicas serán galvanizadas en caliente según Normas ASTM o VDE, y los arrollamientos serán de cobre aislado.

e) Interruptores

Los interruptores a utilizar serán del tipo tanque vivo y serán suministrados con amortiguadores contra sismos, de ser requeridos.

Los interruptores tendrán las siguientes características complementarias:

Descripción	500 kV	220 kV	138
Duración del cortocircuito	1"	1"	1"
Tiempo total de apertura	2 ciclos	3 ciclos	3 cíclos
Secuencia de operación: a) Maniobra de autotransformadores y reactores b) Maniobra de lineas	CO-15"-CO O-0.3"-CO-3'-CO	CO-15"-CO O-0.3"-CO-3'-CO	CO-15"-CO O-0.3"-CO-3'-CO
Tipo	Exterior	Exterior	Exterior

f) Seccionadores

Los seccionadores serán para montaje al exterior, del tipo pantógrafo, semipantógrafo, o convencional de tres columnas de apertura lateral (con columna giratoria central), motorizados, con mando local y remoto.

Los seccionadores podrán abrir y cerrar circuitos con corrientes residuales bajo tensión. Las cuchillas del seccionador principal y de puesta a tierra tendrán un mecanismo que impida el cierre de una cuchilla cuando la otra se encuentre en la posición cerrada.



Para todos los seccionadores y cuchillas de puesta a tierra existirá un bloqueo eléctrico que será necesario liberar para efectuar la operación manual de apertura o cierre. Para los seccionadores de linea, se dispondrá de un bloqueo por cerradura de mando local, tanto manual como eléctrico.

Se proveerà un enclavamiento mecánico automático para impedir cualquier movimiento intempestivo del seccionador en sus posiciones extremas de apertura o cierre.

g) Transformadores de Corriente

Los transformadores de corriente serán monofásicos, de relación secundaria, para montaje a la intemperie, en posición vertical, del tipo aislamiento en baño de aceite o gas SF6 y estarán herméticamente sellados.

Deberán poder conducir la corriente nominal primaria durante un minuto, estando abierto el circuito secundario.

El núcleo será toroidal y estará formado por láminas magnéticas de acero de muy bajas pérdidas específicas y los arrollamientos serán de cobre aislado.

Para los transformadores que trabajan asociados a seccionadores se debe tener en cuenta las corrientes y tensiones de alta frecuencia transferibles a los circuitos secundarios y de tierra durante las maniobras de los seccionadores adyacentes bajo tensión. El diseño constructivo del fabricante será tal que impida:

- g1) Que la elevada densidad de corriente en ciertos puntos del equipo provoque sobrecalentamientos localizados.
- g2) Sobretensiones internas de muy breve duración que ocasione rupturas dieléctricas en los aislantes Ilquidos y sólidos

Los transformadores de corriente tendrán las siguientes características complementarias:

Descripción	500 kV	220 kV	138 kV
Corriente en servicio continuo	1000 – 2000 A	1250 – 2500 A	500 - 1000 A
Corriente secundaria	1 A	1 A	1 A
Intensidad térmica de cortocircuito	40 kA	40 kA	40 kA
Características de núcleos de medida a) Clase de precisión b) Potencia	0,2 % 15 VA (*)	0,2 % 15 VA (*)	0,2 % 15 VA (*)
Características de núcleos de protección a) Clase de precisión b) Potencia	5P20 15 VA (*)	5P20 15 VA (*)	5P20 15 VA (*)

^(*) Valor mínimo, a ser definido en el Estudio de Pre Operatividad.

h) Autotransformadores y Reactores

Los autotransformadores y reactores serán del tipo sumergido en aceite para instalación al exterior, refrigerados por circulación natural del aceite y aire (ONAN) y ventilación (ONAF) con las siguientes características:

Autotransformadores

Descripción	SE Nueva Huánuco 500 / 220 kV
Tensión devanado primario	500 / √3 kV
Tensión devanado secundario	220 / √3 kV
Tensión devanado terciario	kV (*)
Típo	Autotransformador monofásico
Potencia nominal por unidad monofásica	250 MVA
Potencia nominal del banco trifásico	750 MVA Más una unidad monofásica de reserva
Refrigeración	ONAF
Conexión del neutro	Sólido a tierra
Accesorios	Transformadores de corriente tipo bushing



Descripción	SE Nueva Huánuco 220 / 138 kV
Tensión devanado primario	220 / √3 kV
Tensión devanado secundario	138 / √3 kV
Tensión devanado terciario	- kV (*)
Tipo	Autotransformador monofásico
Potencia nominal por unidad monofásica	33 MVA
Potencia nominal del banco trifásico	100 MVA Más una unidad monofásica de reserva
Refrigeración	ONAF
Conexión del neutro	Sólido a tierra
Accesorios	Transformadores de corriente tipo bushing

Reactores

Descripción	SE Nueva Huánuco 500 kV	LT Nueva Huánuco - Yanango
Tensión devanado primano	500 / √3 kV	500 / √3 kV
Tipo	Monofásico	Monofásico
Potencia nominal por unidad monofásica	33 MVAr (**)	30 MVAr (**)
Potencia nominal del banco trifàsico	100 MVAr (**) Más una unidad de reserva	90 MVAr (**) Más una unidad de reserva
Refrigeración	ONAN	ONAN
Conexión del neutro	Sólido a tierra	Reactor de neutro (**)
Accesorios	Transformadores de corriente tipo bushings	Transformadores de corriente tipo bushings

- (*) Los valores finales serán definidos por el Concesionario y aprobados en el Estudio de Pre Operatividad por el COES.
- (**) El dimensionamiento y cantidad de componentes, así como las especificaciones básicas de los equipos de compensación reactiva serán definidos por el Concesionario y aprobados por COES-SINAC en el Estudio de Pre Operatividad.

Estarán conformados principalmente por los siguientes componentes:

h1. Núcleos

Los núcleos serán construidos de manera que se reduzca al mínimo las corrientes parásitas. Serán fabricados en base a láminas de acero al silicio con cristales orientados, libres de fatiga al envejecimiento, de alto grado de magnetización, de bajas pérdidas por histéresis y de alta permeabilidad.

El circuito magnético estará sólidamente puesto a tierra con las estructuras de ajuste del núcleo y con el tanque, de una forma segura, de tal manera que permita una fácil desconexión a tierra, cuando se necesite retirar el núcleo del tanque.

h2. Arrollamientos

Todos los cables, barras o conductores que se utilicen para los arrollamientos serán de cobre electrolítico de alta calidad y pureza.

El aislamiento de los conductores será de papel de alta estabilidad térmica y resistente al envejecimiento, podrán darse un baño de barniz para mejorar la resistencia mecánica.

El conjunto de arrollamientos y núcleo, completamente ensamblado deberá secarse al vacío para asegurar la extracción de la humedad y después ser impregnado y sumergido en aceite dieléctrico.

h3. Tanque

El tanque será construido con planchas de acero estructural de alta resistencia, reforzado con perfiles de acero.



Todas las aberturas que sean necesarias en las paredes del tanque y en la cubierta, serán dotadas de bridas soldadas al tanque, preparadas para el uso de empaquetaduras, las que serán de material elástico, que no se deterioren bajo el efecto del aceite caliente. No se aceptarán empaquetaduras de goma sintética resistente al aceite.

El tanque estará provisto de dos tomas de puesta a tierra con sus respectivos conectores ubicados en los extremos opuestos de la parte inferior del tanque. Asimismo, estará provisto de las válvulas y accesorios (la lista no es limitativa).

h4) Aisladores pasatapas y cajas terminales

Los aisladores pasatapas serán del tipo condensador. La porcelana empleada en los pasatapas deberá ser homogénea, libre de cavidades, protuberancias, exfoliaciones o resquebrajaduras y deberán ser impermeables a la humedad.

Todas las piezas de los pasatapas que sean expuestas a la acción de la atmósfera deberán ser fabricadas de material no higroscópico.

h5) Aceite aislante

El reactor será suministrado con su dotación completa de aceite aislante más una reserva mínima de 5% del volumen neto, estas dotaciones serán embarcadas separadamente en recipientes de acero herméticamente cerrados.

El reactor será embarcado sin aceite, en su lugar será llenado con gas nitrógeno para su transporte.

El aceite dieléctrico a proveerse será aceite mineral refinado, que en su composición química no contenga sustancias inhibidoras y deberá cumplir con las Normas IEC 60354 e IEC 60296.

h6) Transformadores de corriente

Los reactores serán suministrados con transformadores de corriente incorporados en los aisladores pasatapas (bushings), de dos núcleos, ambos para protección, en todos los devanados y en las tres fases. Adicionalmente, contarán con transformadores de corriente para protección de imagen térmica.

i) Pararrayos

Alcance

Estas especificaciones cubren el alcance de las características mínimas requeridas para el diseño, fabricación y ensayos de los descargadores de sobretensiones en todos los niveles de tensión, incluyendo los elementos auxiliares necesarios para su correcto montaje y funcionamiento.

Normas

Para el diseño, fabricación y transporte de los pararrayos se utilizarán, sin ser limitativas, las versiones vigentes de las normas siguientes: CNE Suministro, IEC 60099, IEC 60099-4, ANSI C.62.11.

Características constructivas

En forma general se suministrarán descargadores de Óxido de zinc (ZnO) para instalación exterior, mínimo de clase 2 para el nivel de tensión de 138 kV, mínimo de clase 4 para 220 kV y mínimo de clase 5 para 500 kV.

Serán adecuados para protección de los equipos contra sobretensiones atmosféricas y sobretensiones de maniobra. La corriente permanente deberá retornar a un valor constante no creciente luego de la disipación del transitorio producido por una descarga.

Los descargadores serán aptos para sistemas con neutro sólidamente puesto a tierra, la tensión residual de las corrientes de impulso debe ser lo más baja posible

No deberá presentar descargas por efecto corona. Los puntos agudos en terminales o extremos deberán ser adecuadamente blindados mediante el uso de anillos anticorona, para cumplir con los requerimientos de radio interferencia y efecto corona



El material de la unidad resistiva será óxido de zinc, y cada descargador podrá estar constituido por una o varias unidades, debiendo ser cada una de ellas un descargador en sí misma. Estarán provistos de contadores de descarga.

4. CONTROL DE CONTAMINACIÓN DE CONDUCTORES Y AISLADORES

El Concesionario programará actividades periòdicas de inspección y limpieza de los conductores y aisladores de la línea, a fin de controlar la acumulación de contaminación y garantizar adecuados niveles de pérdidas transversales (por efecto corona y corrientes de fuga), así como el efecto de radio interferencia.

A partir del primer año de Operación Comercial de la Línea Eléctrica, el Concesionario efectuará las siguientes actividades:

- a) Inspecciones visuales periódicas.
- b) Toma de muestras de contaminación.
- c) Limpieza de conductores.
- d) Limpieza de aisladores

Antes de concluir el primer año de Operación Comercial, la Sociedad presentará al OSINERGMIN, los procedimientos detallados y específicos, así como los programas de inspección y limpieza.

El Concesionario definirá la metodología para esta actividad en base a experiencias de países con líneas de 500 y 220 kV.

4.1 INSPECCIONES VISUALES PERIÓDICAS

El Concesionario efectuará inspecciones visuales con el objeto de identificar los tramos de línea que presenten niveles altos de contaminación superficial de los conductores y de las cadenas de aisladores.

Las inspecciones abarcan a toda la longitud de la línea y se efectuará por lo menos una vez al año.

OSINERGMIN tiene la facultad de presenciar las inspecciones y solicitar la repetición, en caso necesario, con la finalidad de verificar el nivel de contaminación reportado.

Los niveles de contaminación de los conductores y aisladores serán calificados como Bajo, Medio y Alto, aplicando los criterios indicados en el Cuadro N° 1.

El procedimiento para realizar las inspecciones visuales es el siguiente:

- a) Las inspecciones serán efectuadas por técnicos especialistas en líneas de transmisión, equipados con implementos de seguridad, binoculares y cámara fotográfica digital con fechador.
- b) Las inspecciones se realizarán únicamente durante el día, con presencia de luz de solar, ausencia de lluvia, baja humedad y sin viento fuerte.
- c) El técnico encargado de la inspección se ubicará en el suelo a una distancia entre 30 a 50 metros del eje de la línea; utilizando binoculares observará la acumulación de la contaminación, en la superficie de los conductores y de los aisladores de las tres fases del vano. En caso resulte necesario realizará la inspección con escalamiento a la estructura de la línea.
- d) Deberá tenerse especial atención en los puntos de instalación de los espaciadores y amortiguadores, a fin de verificar el estado de los conductores en los puntos de sujeción.
- e) Utilizando los criterios indicados en el Cuadro Nº 1, el técnico calificará y registrará en el cuaderno de inspecciones el nivel de contaminación de los conductores y aisladores.
- f) Si el nivel de contaminación corresponde a los niveles Medio o Alto, el técnico tomará un registro fotográfico.
- g) Los pasos indicados en los numerales c) al f), serán repetidos para cada uno de los demás vanos de la línea inspeccionada, hasta completar el 100% de los tramos a inspeccionar.



h) El Concesionario verificará los reportes de calificación del nivel de contaminación y agrupará los tramos por niveles de contaminación. En caso de existir observaciones a la calificación, reasignará la calificación correcta mediante la fotografía o, de ser el caso, se efectuará una nueva inspección de campo.

Medio

Aspecto Visual

Contaminación mínima, no existe puntas de acumulación

Contaminación visible con presencia de pequeñas puntas de acumulación a lo largo del conductor

Contaminación visible con presencia de grandes puntas de acumulación

Cuadro Nº 1: Criterios para calificar los Niveles de Contaminación

Los informes de las inspecciones visuales se remitirán a OSINERGMIN.

4.2 TOMA DE MUESTRAS DE CONTAMINACIÓN



Según los resultados de las inspecciones visuales, el Concesionario elaborará un programa de verificación del nivel de contaminación mediante toma de muestras para todos aquellos tramos calificados como nivel Medio o Alto, o en los tramos en los cuales la inspección visual no haya resultado determinante.

Las labores de toma de muestras se realizarán con las líneas desenergizadas, por lo que el Concesionario deberá coordinar con el COES el programa de salida del servicio de las líneas, de preferencia coincidiendo con los periodos de salida por mantenimiento programado.

El procedimiento de toma de muestras será el siguiente:

- a) La toma de muestras se realiza con la línea de transmisión fuera de servicio, con presencia de luz de solar, ausencia de lluvia, baja humedad y sin viento fuerte.
- b) Las muestras se toman en porciones de 60 á 100 m de conductor, de una de las tres fases del tramo seleccionado.
- c) Con el equipo de limpieza de conductores se recolecta la contaminación existente en la superficie del conductor.
- d) La contaminación recolectada se pesa en una balanza de precisión expresada en miligramos.
- e) Se determina el nivel de contaminación (NC) en mg/cm², aplicando la fórmula:

NC = Peso de la contaminación [mg] / Superficie del conductor [cm²]

Donde:

la superficie del conductor es $2\pi r L$, r es el radio del conductor en cm v

L es la longitud de la porción del conductor donde se tomó la muestra, en cm.

f) Para las cadenas de aisladores se tomará la muestra de una de las campanas, la que visualmente tenga la mayor contaminación. Se determina el nivel de contaminación (NC) en mg/cm², aplicando la fórmula:

NC = Peso de la contaminación [mg] / Superficie exterior de la campana [cm²]

 g) El valor de NC se compara con los valores del Cuadro N° 2 y se determina el nivel de contaminación en los conductores.

Cuadro Nº 2: Niveles de Contaminación

Nivel de contaminación	Peso (mg / cm²)
Bajo	5 – 20
Medio	20 – 45
Alto	> 45

h) Los pasos indicados en los literales c) a g) son repetidos para los demás tramos de la línea que requieran toma de muestra.

Los informes de las tomas de muestra se remitirán a OSINERGMIN.

A solicitud de OSINERGMIN y de común acuerdo con el Concesionario, se podrán revisar los valores de Niveles de Contaminación establecidos en los Cuadros N° 1 y N° 2.

4.3 LIMPIEZA DE CONDUCTORES

La limpieza de conductores se efectuará en todos los tramos calificados con nivel Medio y Alto de contaminación.

Las labores de limpieza se efectuarán coincidiendo con la salida de servicio de la línea de transmisión, de acuerdo con el programa de intervenciones aprobado por el COES a solicitud del Concesionario.

El procedimiento para efectuar la limpieza de los conductores es el siguiente:

- La limpieza de conductores se realizará en los tramos programados, con la línea de transmisión fuera de servicio, en presencia de luz solar, ausencia de lluvia, baja humedad y sin viento fuerte.
- La limpieza de conductores será efectuada por técnicos especialistas en líneas de transmisión, equipados con implementos de seguridad, equipo de limpieza de conductores, equipos de maniobras especializados y deberá cumplirse con las normas de seguridad establecidas.

Los informes de la limpieza de conductores se remitirán a OSINERGMIN.

4.4 LIMPIEZA DE AISLADORES

Se programará para efectuarse de manera simultánea con la limpieza de conductores.

En general se seguirá el mismo procedimiento que el indicado para la limpieza de los conductores. El Concesionario podrá, de considerarlo conveniente, efectuar las labores de limpieza en caliente.

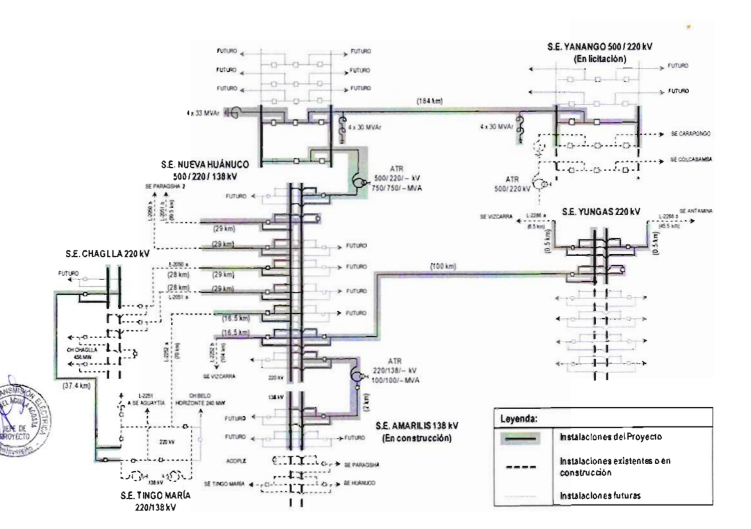
El Concesionario elaborará los procedimientos y protocolos de verificación del nivel de limpieza de los aisladores y los niveles de referencia. Los informes de limpieza de aisladores deberán ser remitidos a OSINERGMIN, el mismo que podrá verificarlos en campo.



Ministerio

de Economía y Finanzas

ESQUEMA N°1



ANEXO Nº 2

Procedimiento de Verificación del Proyecto

- Propósito del anexo.- Este Anexo describe el procedimiento que han de seguir las Partes y el Inspector, para comprobar antes del inicio de la operación experimental, que el Proyecto cumple los requisitos establecidos en el Anexo Nº 1. Para el efecto se verificarán, con el Proyecto energizado, los diferentes parámetros de control (tensión, corriente, potencia activa y potencia reactiva; en vacío y con carga, pérdidas, etc.).
- 2 Organización de las pruebas.- Las pruebas serán organizadas con arreglo a las siguientes reglas:
 - a) El Concesionario elegirá una norma internacional reconocida. Se utilizará las unidades del sistema métrico internacional.
 - b) El Concesionario comunicará al Concedente, al Inspector, al OSINERGMIN y al COES, con anticipación de treinta (30) días calendario al inicio de las pruebas, que se encuentra listo para realizar la verificación a que se refiere este anexo. Dicha comunicación indicará la(s) fecha(s), hora(s) y lugar(es) de las pruebas a ser realizadas.
 - c) Aparejados a la comunicación a que se refiere el Literal b), el Concesionario entregará:
 - El programa general y los protocolos a seguir, para consideración y aprobación del Inspector.
 - La aprobación y autorización del COES para efectuar las pruebas especificadas, según lo especificado en su Procedimiento Técnico PR-20 (o el que lo sustituya) indicando las fechas y horas de ejecución.
 - Todos los diseños de importancia para la prueba, los datos afines, documentos y especificaciones, así como los certificados e informes sobre las condiciones de operación; para la consideración del Inspector.
 - Los estudios de operatividad que requiere el COES para aprobar la incorporación del Proyecto al SEIN (flujo de potencia, corto circuito, estabilidad, sobretensiones, etc.), así como el estudio sobre descargas atmosféricas en cuya virtud se espere que la tasa de fallas por este motivo no exceda el valor especificado.
 - d) El Concesionario designará y destacará al Jefe de Pruebas y al personal de apoyo necesario suministrando todos los equipos e instrumentos, debidamente calibrados para la ejecución de las pruebas. El Inspector destacará el personal que indique su contrato de servicio de inspección, y el Concedente destacará el personal que juzgue necesario.
 - e) Personal de los fabricantes de los equipos podrán participar como observadores o como personal de apoyo a las pruebas.
- 3. Ejecución de las pruebas.- La ejecución de las pruebas se sujetarán a las reglas siguientes:
 - a) El Jefe de Pruebas conducirá y supervisará las pruebas e informará sobre las condiciones de la misma. Será asimismo responsable de todas las mediciones, el cómputo de los resultados y la preparación del informe final. Su decisión será determinante ante cualquier pregunta concerniente a la prueba o su ejecución.
 - Las pruebas se efectuarán de conformidad a los procedimientos e instrucciones del COES. Las pruebas del sistema de fibra óptica seguirán las especificaciones técnicas establecidas en el ANEXO Nº 5, Telecomunicaciones, del presente Contrato.



- b) El Concesionario deberá brindar todas las facilidades razonables al Inspector para obtener datos reales, completos y aceptables, respecto de todas las partes del equipamiento, relacionado con la transmisión de energla eléctrica del Proyecto. Asimismo, el Inspector deberá tener acceso físico a todos los componentes, relacionados con el equipamiento electromecánico del Proyecto.
- c) Los principales componentes constitutivos del Proyecto serán sometidos a inspección a requerimiento del Inspector antes del inicio de la prueba.
- d) A la finalización de cada prueba y de encontrarse dentro de los niveíes de aceptación, se extenderá el acta correspondiente a dicha prueba, dándola por concluida. Cada acta contendrá: i) la relación del personal de las Partes, de los representantes del OSINERGMIN, y el Inspector que participó en las pruebas, ii) el protocolo de las pruebas efectuadas en el cual se indican los resultados obtenidos, iii) la lista de pruebas no efectuadas con el descargo correspondiente; y, iv) Otra información que el Concesionario, el OSINERGMIN y/o el Inspector considere pertinente.
- e) En caso que el Inspector y/o el OSINERGMIN, considere que el resultado no es satisfactorio, conforme se haya establecido en las actas de pruebas, el Concesionario procederá a efectuar la subsanación correspondiente. La nueva prueba se hará únicamente en el punto o en los puntos que no resultaron satisfactorios.
 - El Concedente y/o el OSINERGMIN no podrán solicitar nuevas pruebas o inspecciones ni observar o rechazar sus resultados, en caso que sus representantes no hayan asistido a dichas pruebas o inspecciones.
 - Finalizadas las pruebas, el Jefe de Pruebas remitirá al COES, las actas correspondientes debidamente aprobadas por el Inspector, para que éste proceda a dar inicio al programa de puesta en servicio de cada componente del Proyecto.
- f) Concluidas todas las pruebas, el Jefe de Pruebas elaborará y entregará al Inspector, al OSINERGMIN y al Concedente, un informe final, con los detalles de cálculo y la presentación de resultados. El Inspector deberá aprobar el informe final en un plazo máximo de Diez (10) Días de entregado dicho documento. El procedimiento de verificación a que se refiere este anexo, se entenderá cumplido cuando el OSINERGMIN apruebe el citado informe final, lo cual ocurrirá en el plazo máximo de Diez (10) Días de la entrega del informe final por parte del Inspector. El silencio comportará aprobación del informe. En caso OSINERGMIN realice observaciones al informe final se procederá de la siguiente manera;
 - i. Si, de acuerdo con la evaluación efectuada por OSINERGMIN, las observaciones fueran de carácter subsanable, el Concesionario deberá levantarlas en el plazo que sea definido por OSINERGMIN y se podrá continuar con el inicio de la operación experimental.
 - ii. Si, de acuerdo con la evaluación efectuada por OSINERGMIN, las observaciones no tuvieran el carácter de subsanables, éstas deberán ser levantadas antes del inicio de la operación experimental. En esta situación, el plazo de aprobación del informe final quedará suspendido desde la comunicación de las observaciones, por parte de Osinergmin, hasta el levantamiento de las mismas, por parte del Concesionario."



ANEXO Nº 3

Definiciones

1. Acreedores Permitidos:

El concepto de Acreedores Permitidos es sólo aplicable para los supuestos del Endeudamiento Garantizado Permitido. Los Acreedores Permitidos deberán contar con la autorización del Concedente para acreditar tal condición. Para tales efectos, Acreedor Permitido podrá ser:

- cualquier institución multilateral de crédito de la cual el Estado de la República del Perú sea miembro;
- ii. cualquier institución, agencia de crédito a la exportación (Export Credit Agency) o cualquier agencia gubernamental de cualquier pals con el cual el Estado de la República del Perú mantenga relaciones diplomáticas;
- iii. cualquier institución financiera internacional designada como Banco de Primera Categorla en la Circular Nº 022-2016-BCRP, emitida por el Banco Central de Reserva del Perú, o cualquier otra circular que posteriormente la modifique, o sustituya, pero sólo, en el extremo de que incorpore nuevas instituciones.
- iv. cualquier otra institución financiera internacional que tenga una clasificación de riesgo no menor a la clasificación de la deuda soberana peruana correspondiente a moneda extranjera y de largo plazo asignada por una entidad clasificadora de riesgo internacional que califican a la República del Perú.
- v. cualquier institución financiera nacional con una clasificación de riesgo local no menor a ("A"), evaluada por una empresa clasificadora de riesgo nacional, debidamente autorizada por la Superintendencia del Mercado de Valores (SMV),
- vi todos los inversionistas institucionales así considerados por las normas legales vigentes (tales como las Administradoras de Fondos de Pensiones AFP), que adquieran directa o indirectamente cualquier tipo de valor mobiliario emitido por i) el Concesionario, ii) el fiduciario o sociedad titulizadora constituidos en el Perú o en el extranjero que adquieran derechos y/o activos derivados del Contrato de Concesión;
- vii. cualquier persona jurídica que adquiera directa o indirectamente cualquier tipo de valor mobiliario o instrumento de deuda emitido por el Concesionario mediante oferta pública o privada o a través de patrimonio fideicometido, fondos de inversión o sociedad titulizadora constituida en el Perú o en el extranjero.

Queda expresamente establecido que bajo ninguna circunstancia se permitirá que los accionistas o socios o participacionistas del Concesionario sean Acreedores Permitidos directa o indirectamente. Los Acreedores Permitidos no deberán tener vinculación económica con el Concesionario, de conformidad con lo indicado en la Resolución CONASEV Nº 090-2005-EF-94.10, modificada por la Resolución CONASEV Nº 005-2006-EF/94.10, o norma que la sustituya¹.

En los casos de los Literales (i) al (v), para ser considerado Acreedor Permitido deberá tener tal condición a la fecha de suscripción de su respectivo contrato de financiamiento.

En caso de créditos sindicados, los Acreedores Permitidos podrán estar representados por un Agente Administrativo o Agente de Garantías.



El Reglamento de Propiedad Indirecta, Vinculación y Grupos Económicos, aprobado por la Resolución de Superintendencia N° 00019-2015-SMV/01, entrará en vigencia a partir del 01.01.2017, derogando la Resolución CONASEV N° 090-2005-EF-94.10., salvo su Artículo 2.

2. Autoridad Gubernamental Competente:

Es el órgano o institución nacional, regional, departamental, provincial o distrital, o cualquiera de sus dependencias o agencias, regulatorias o administrativas, o cualquier entidad pública u organismo del Perú que conforme a ley ejerza poderes ejecutivos, legislativos o judiciales, o que pertenezca a cualquiera de los gobiernos, autoridades o instituciones anteriormente citadas, con competencia sobre las personas o materias en cuestión.

3. Base Tarifaria:

Tiene el significado establecido en la Ley Nº 28832.

4. Bienes de la Concesión:

Son los bienes muebles e inmuebles que comprenden terrenos, edificaciones, equipamiento, accesorios, concesiones, licencias, servidumbres a constituirse conforme a las Leyes y Disposiciones Aplicables, y en general todas las obras, equipos, vehículos, stock de repuestos, herramientas, instalaciones, planos, estudios, software, bases de datos, manuales e información técnica, provistas o adquiridas por el Concesionario para la adecuada construcción y operación del Proyecto, bajo los términos del presente Contrato y para el cumplimiento del objeto de la Concesión. Incluye los Refuerzos, sí los hubiese ejecutado el Concesionario de conformidad con las Leyes y Disposiciones Aplicables.

5. Bienes del Concesionario:

Son todos los bienes de propiedad del Concesionario que no califican como Bienes de la Concesión y son de su libre disposición.

6. Cierre Financiero:

Es la fecha en la que el Concesionario suscribe el contrato de financiamiento que cubre las necesidades para la construcción y equipamiento del Proyecto.

7. COES:

Es el Comité de Operación Económica del Sistema Eléctrico Interconectado Nacional.

3. Concedente:

Es el Estado de la República del Perú, representada por el Ministerio de Energla y Minas.

9. Concesión:

Es la relación jurídica de Derecho Público que se establece entre el Concedente y el Concesionario a partir de la Fecha de Cierre, mediante la cual el Concedente otorga al Concesionario el derecho a la explotación económica del servicio público, durante su plazo de vigencia, conforme a los términos del Contrato y a las Leyes y Disposiciones Aplicables.

10. Concesionario:

Es la persona jurídica constituida por el Adjudicatario cuyo objeto social único consiste en desarrollar el Proyecto, domiciliada en el Perú, Es el que suscribe el Contrato de Concesión con el Concedente.

11. Contrato o Contrato de Concesión:

Es el presente contrato, incluyendo los anexos y apéndices que lo integran, a través del cual se rigen las obligaciones y derechos entre el Concedente y el Concesionario.

12. Contrato de Seguridades y Garantías:

Contrato a que se refiere el Artículo 24 del Decreto Legislativo Nº 1224, por el cual se otorga la garantía del Estado en respaldo de las declaraciones, obligaciones y seguridades del Concedente estipuladas en el Contrato de Concesión.



13. Costo de Servicio Total:

Es la suma del costo anual de operación y mantenimiento más la anualidad del costo de inversión calculada con la tasa del 12% y un periodo de treinta (30) años, del Proyecto.

14. Destrucción Total:

Aquella situación producida por cualquier causa que provoque daños al Proyecto, no atribuibles a ninguna de las partes, estimados en el mayor de:

- (a) treinta por ciento (30%) de su valor de reposición llevado a nuevo, o
- (b) la pérdida máxima probable (PMP) a que se refiere la Cláusula 7.2.b.

15. Dias:

Son los días hábiles que no sean sábados, domingos o feriados, incluyendo aquellos no laborables para:

- a. La Administración Pública en el ámbito nacional, y/o;
- b. Aquellas circunscripciones territoriales en donde, por norma legal, se haya declarado así en la Región o Regiones donde se desarrolla el Proyecto

Todas las referencias horarias se deberán entender efectuadas a la hora del Perú.

16. Dólar o US\$:

Es la moneda o el signo monetario de curso legal en los Estados Unidos de América.

17. Entidad Financiera:

Son:

- a. Las empresas bancarias y de seguros definidas conforme a la Ley Nº 26702, Ley General del Sistema Financiero y del Sistema de Seguros y Orgánica de la Superintendencia de Banca y Seguros;
- b. Los bancos extranjeros de primera categoría y
- c. Las entidades financieras internacionales.
- d. Para los efectos del Concurso son las listadas en el Anexo Nº 6 de las Bases.

18. Empresa Supervisora:

Es la Persona contratada y solventada por el Concesionario, y cuya selección deberá contar con la conformidad del OSINERGMIN. Sus labores comenzarán desde el inicio del estudio de ingeniería debiendo verificar que dicho estudio haya considerado las especificaciones del Proyecto indicadas en el Anexo Nº 1 del Contrato y que cumple con las normas respectivas.

19. Endeudamiento Garantizado Permitido:

Consiste en el endeudamiento por concepto de operaciones de financiamiento o crédito, emisión de valores mobiliarios o instrumentos de deuda y/o préstamos de dinero otorgados por cualquier Acreedor Permitido bajo cualquier modalidad, cuyos fondos serán destinados al cumplimiento del objeto del Contrato, incluyendo cualquier renovación, reprogramación o refinanciamiento de tal endeudamiento y que se encuentra garantizado conforme a lo dispuesto en la Cláusula 9, cuyos términos financieros principales, comprendiendo los montos del principal, tasa o tasas de interés, disposiciones sobre amortización u otros términos similares, hayan sido autorizados por escrito por el Concedente.

20. Estado:

Es el Estado de la República del Perú.

21. Facilidades Esenciales:

Son aquellos Bienes de la Concesión cuya utilización es indispensable para la prestación del Servicio y permíte la prestación de servicios de transmisión y distribución eléctrica por parte de terceros, conforme a las Leyes y Disposiciones Aplicables.



22. Fecha de Clerre:

Es el día en que se suscribe el Contrato de Concesión previo cumplimiento de todas las condiciones y declaraciones establecidas en las Bases y/o en el Contrato.

23. Garantía de Fiel Cumplimiento del Contrato:

Es la carta fianza emitida por una Entidad Financiera que presentará el Concesionario para: a) garantizar el cumplimiento de todas sus obligaciones contractuales; b) el pago de penalidades y c) las sumas ordenadas a pagar, mediante sentencia definitiva firme o laudo arbitral exigible.

En todos los casos la Garantia de Fiel Cumplimiento del Contrato podrá estar constituida por más de una carta fianza a condición que sumen el total de monto exigido para la correspondiente

Dichas garantías deberán tener las características de ser solidarias, incondicionales, irrevocables, con renuncia expresa al beneficio de excusión y división, y de ejecución automática.

Para efectos del presente contrato se extenderá una Garantia de Fiel Cumplimiento del Contrato siguiendo el formato del Anexo Nº 4 del Contrato y cumpliendo lo estipulado en el Anexo Nº 6 de las Bases del Concurso; y una Garantía de Operación siguiendo el formato del Anexo Nº 4-A del Contrato.

24. Inspector:

Es la Persona seleccionada y contratada por el Concesionario a propuesta del Concedente, cuya función principal es revisar la ingenieria y métodos constructivos del Proyecto, orientada a que las pruebas internas de operación y las que se realicen según el Anexo Nº 2 del Contrato.

25. Lev de Concesiones o LCE:

Es el Decreto Ley Nº 25844, Ley de Concesiones Eléctricas y sus normas complementarias y modificatorias.

26. Leyes y Disposiciones Aplicables:

Es el conjunto de disposiciones legales que regulan directa o indirectamente el Contrato de Concesión, incluyen la Constitución Política del Perú, las leyes, las normas con rango de ley, los decretos supremos, los reglamentos, directivas y resoluciones, así como cualquier otra que conforme al ordenamiento jurídico de la República del Perú, resulte aplicable, las que serán de observancia obligatoria para las Partes

27. Oferta:

Es la oferta presentada por el Postor a través del Formulario Nº 4 de las Bases.

28. Operador Calificado:

Es el Operador que ha sido declarado como tal, en razón de haber probado que cumple con los requisitos técnicos de Calificación del Concurso o quien lo suceda conforme al Contrato. Es titular de la Participación Mínima.

29. Operación Experimental:

Periodo de 30 días calendario que se inicia cuando la Línea Eléctrica queda conectada al SEIN y energizada, en el cual el Concesionario está exento de penalidades por interrupciones de servicio según las Leyes y Disposiciones Aplicables, y no tendrá derecho a recibir el pago de la Base Tarifaria.

30. OSINERGMIN:

Es el Organismo Supervisor de la Inversión en Energía y Minería, o la persona de derecho público que lo suceda, facultado para supervisar el cumplimiento de las disposiciones legales, técnicas y contractuales bajo el ámbito de su competencia; así como para fiscalizar y sancionar de acuerdo con la Tipificación y Escala de Sanciones aprobada para el efecto.



31. Parte:

Es, según sea el caso, el Concedente o el Concesionario.

32. Partes:

Son, conjuntamente, el Concedente y el Concesionario.

33. Participación Mínima:

Es la participación accionaria o porcentaje de participaciones con derecho a voto, que deberá tener y mantener el Operador Calificado en el capital social del Concesionario, que asciende al veinticinco por ciento (25%) del capital social suscrito y pagado del Concesionario, por el plazo estipulado en el Contrato.

34. Persona:

Es cualquier persona jurídica, nacional o extranjera, que puede realizar actos jurídicos y asumir obligaciones en el Perú.

35. Proyecto:

Es el Proyecto "Enlace 500 kV Nueva Yanango-Nueva Huánuco y Subestaciones Asociadas",, cuya infraestructura eléctrica se describe en el Anexo N° 1 del Contrato.

36. Puesta en Operación Comercial o "POC":

Es la fecha a partir de la cual el Concesionario comienza a prestar el Servicio y está autorizado a cobrar la Base Tarifaria. Dicha fecha será la consignada en el Acta a que se refiere la Cláusula 5.4.

37. Reglamento:

Es el Reglamento de Transmisión aprobado por Decreto Supremo Nº 027-2007-EM, así como sus normas complementarias y modificatorias.

38. SEIN:

Es el Sistema Eléctrico Interconectado Nacional.

39. Servicio:

Es el servicio público de transmisión de energla eléctrica a ser prestado por el Concesionario a través del Proyecto bajo los términos del Contrato y las Leyes y Disposiciones Aplicables.

40. Valor Contable:

Independientemente del valor establecido para fines tributarios o para cualquier otro fin, para el Contrato "valor contable" es el valor en libros de los Bienes de la Concesión expresado en Dólares (de acuerdo a Estados Financieros auditados elaborados conforme a las normas y principios generalmente aceptados en Perú), neto de depreciaciones y amortizaciones acumuladas al momento de realizar el cálculo. Para estos efectos, la depreciación se calculará bajo el método de línea recta, para un período de treinta (30) años. Si la depreciación para efectos tributarios es mayor que la definida en este párrafo, se descontará del valor en libros resultante la diferencia entre (1) el impuesto a la renta que se hubiera pagado bajo el método de depreciación de línea recta descrito y (2) el impuesto a la renta resultante del método de depreciación utilizado por el Concesionario. El valor contable no comprenderá revaluaciones de naturaleza alguna, para efectos de lo dispuesto en el Contrato.



(ciudad) , ___ de _____ de 201....

"Año del Buen Servicio al Ciudadano"

ANEXO Nº 4

Formato de Garantía de Fiel Cumplimiento del Contrato

Señores MINISTERIO DE ENERGÍA Y MINAS Av. de las Artes Sur Nº 260, San Borja Lima - Perú
Ref.: Carta Fianza Nº Vencimiento:
Concurso de Proyectos Integrales "Enlace 500 kV Nueva Yanango-Nueva Huánuco y Subestaciones Asociadas".
De nuestra consideración:
Por la presente y a la solicitud de nuestros clientes, señores
Para honrar la presente fianza a su favor, bastará requerimiento por conducto notarial del Ministerio de Energía y Minas, el cual deberá estar firmado por el Director General de Administración, o persona debidamente autorizada por esta Entidad, indicando que nuestros clientes(nombre del Concesionario) no han cumplido con las obligaciones que están garantizadas por este documento.
Toda demora de nuestra parte para honrar la fianza antes referida, devengará un interés equivalente a la tasa máxima LIBOR, más un margen (spread) de 3 % anual. La tasa LIBOR será la establecida por el Cable Reuter diario que se recibe en Lima a las 05:00 p.m. hora Londres, de la fecha en la que se recibió el requerimiento de pago por conducto notarial. Debiendo devengarse los intereses a partir de la fecha en que se ha exigido su cumplimiento y hasta la fecha efectiva de pago.
La presente fianza también garantizará, el correcto y oportuno cumplimiento de las obligaciones a cargo del Concesionario en virtud de las disposiciones contenidas en el Decreto Legislativo Nº 1224 y su reglamento; o las normas que las modifiquen o sustituyan.
Nuestras obligaciones bajo la presente fianza, no se verán afectadas por cualquier disputa entre el Ministerio de Energía y Minas, o cualquier entidad del Gobierno del Perú y nuestros clientes.
Esta fianza estará vigente por un plazo de 12 meses desde elde de 201, hasta el de de 201, inclusive.
Atentamente.
Firma Nombre Entidad Financiera

ANEXO Nº 4-A

Formato de Garantía de Operación

	(ciudad) , de	e de 201
Señores MINISTERIO DE ENERGÍA Y MINAS Av. de las Artes Sur Nº 260, San Borja Perú		
Ref.: Carta Fianza Nº Vencimiento:		
Concurso de Proyectos Integrales "Enlace 500 kV Nueva Yanar Asociadas".	ngo-Nueva Huáni	uco y Subestaciones
De nuestra consideración:		
Por la presente, y a solicitud de nuestros clientes, señoresconstituimos esta fianza solidaria, irrevocable, incondicional y de re excusión, ni división, hasta por la suma de seis millones de Dólar (US\$ 6 000 000) a favor del Ministerio de Energla y Mir Concesionario"), cumpla con el oportuno y correcto cumpl obligaciones que a éste corresponden según el Contrato de Co Nueva Yanango-Nueva Huánuco y Subestaciones Asociadas" (en a	ealización automa es de los Estado nas, para garan imiento de todas ncesión del Proy	atica, sin beneficio de s Unidos de América tizar que ("el y cada una de las ecto "Enlace 500 kV
Para honrar la presente fianza a su favor, bastará requerimiento per Energía y Minas, el cual deberá estar firmado por el Director O debidamente autorizada por esta entidad, indicando que nuestros Concesionario) no han cumplido con las obligaciones que están ghonrar la presente flanza a su favor, bastará requerimiento po Energía y Minas, el cual deberá estar firmado por el Director G debidamente autorizada por esta Entidad, indicando que nuest Concesionario) no han cumplido con las obligaciones que están ga	Seneral de Admir s clientes arantizadas por e r conducto notar eneral de Admin tros clientes	nistración, o persona (nombre del este documento. Para rial del Ministerio de istración, o persona (nombre del
Toda demora de nuestra parte para honrar la fianza antes referida, tasa máxima EIBOR, más un margen (spread) de 3 % anual. La Cable Reuter diario que se recibe en Lima a las 05:00 p.m. hora Ec el requerimiento de pago por conducto notarial. Debiendo deveng en que se ha exigido su cumplimiento y hasta la fecha efectiva de p	tasa LIBOR será ondres, de la fech jarse los interese	la establecida por el a en la que se recibió
La presente fianza también garantizará, el correcto y oportuno cur del Concesionario en virtud de las disposiciones contenidas en reglamento; o las normas que las modifiquen o sustituyan.		
Nuestras obligaciones bajo la presente fianza, no se verán afe Ministerio de Energía y Minas, o cualquier entidad del Gobierno del		
Esta fianza estará vigente por un plazo de 12 meses contado a el, inclusive.	partir de	y su vencimiento es
Atentamente,		
Firma Nombre Entidad Financiera		

ANEXO Nº 5

Telecomunicaciones

Conforme al Anexo N° 1 (Numeral 2.3.7.I) del Contrato, el Proyecto deberá contar con un sistema de telecomunicaciones principal (fibra óptica - OPGW), respecto de las cuales se pacta lo siguiente.

- 1. El cable de fibra óptica a instalarse deberá cumplir las especificaciones del Proyecto recogidas en el Numeral 3.1.5 del Anexo N° 1, entre ellas, contar como mínimo con veinticuatro (24) hilos.
- 2. El Estado adquiere la titularidad de dieciocho (18) hilos oscuros del cable de fibra óptica instalado por el Concesionario, conforme a lo establecido en el Decreto Supremo Nº 034-2010-MTC, y Resolución Ministerial Nº468-2011-MTC/03, y que serán utilizados por la Red Dorsal Nacional de Fibra Óptica, conforme a la Ley Nº 29904 y su Reglamento aprobado por Decreto Supremo Nº 014-2013-MTC, lo que le da derecho exclusivo para disponer de dicha fibra sin limitaciones.
- El Concesionario utilizará los hilos de fibra óptica restantes, para sus propias necesidades de comunicación.
- 4. La transferencia de los dieciocho (18) hilos de fibra óptica de titularidad del Estado se realizará según el procedimiento que determine el Ministerio de Transportes y Comunicaciones, quien será el encargado de entregarlos en concesión. El Ministerio de Transportes y Comunicaciones es la entidad del Estado con la cual el Concesionario tratará directamente todos los aspectos relacionados con la actividad de telecomunicaciones.
- 5. Es obligación del Concesionario instalar el cable de fibra óptica del sistema de telecomunicaciones principal, observando como mínimo, las siguientes consideraciones técnicas.
 - a. El cable de fibra óptica deberá ser nuevo y estar garantizado contra cualquier defecto de fabricación, asimismo tendrá en cuenta las condiciones del entorno donde instalará y operará el cable de fibra óptica a fin de que las características del cable sean las adecuadas.
 - El fabricante del cable de fibra óptica debe poseer certificación ISO 9001-2008 y TL900 (Sistema de Gestión de Calidad).
 - c. El tipo de fibra óptica a ser implementado será Monomodo, cuyas características geométricas, ópticas, mecánicas y de transmisión deberán cumplir como mínimo con la Recomendación UIT – T G.652.D o G.655 de la Unión Internacional de Telecomunicaciones (en adelante UIT)
 - d. La fibra óptica deberá tener una dispersión por modo de polarización (PMDQ) menor o igual a cero entero con un décimo (0.1).
 - e. La atenuación de toda la fibra instalada debe ser inferior o igual a cero entero con treinta y cinco centésimos (0.35) dB por km a 1310 nm y a cero entero con veinticinco centésimos (0.25) dB por km a 1550 nm.
 - f. Debe utilizar un tipo de cable de fibra óptica con una vida útil de por lo menos veinte (20) años. Para ello, debe tener en consideración las recomendaciones brindadas por el fabricante, de tal forma que asegure su vida útil.
 - g. Para realizar la instalación, empalmes y pruebas de la fibra óptica, el mantenimiento del cable de fibra óptica, así como la identificación de los hilos, se deberán observar las recomendaciones UIT-T de la Unión Internacional de Telecomunicaciones, así como los estándares ANSI EIA/TIA e IEC que sean aplicables.
- 6. El mantenimiento del cable de fibra lo realizará el Concesionario, según las pautas señaladas en la Recomendación de UIT-T L.25: "Mantenimiento de redes de cables de fibra óptica", con el fin de conservarla en buen estado, hasta que los hilos de titularidad del Estado sean efectivamente utilizados para la prestación de los servicios de telecomunicaciones, a partir del cual, el mantenimiento al cable de fibra óptica sea compartido con los concesionarios de telecomunicaciones que designe el Estado.



7. El Concesionario brindará facilidades para el alojamiento de equipamiento óptico necesario para iluminar la fibra óptica de titularidad del Estado, incluyendo el uso compartido de espacios.

Asimismo, permitirá el acceso a los hilos de fibra de titularidad del Estado y a la instalación de accesoríos y/o dispositivos que permitan la prestación de servicios públicos de telecomunicaciones, tanto para la puesta en marcha de los servicios de telecomunicaciones como para la operación y mantenimiento de los mismos.

En ese sentido, el Concesionario deberá dejar un distribuidor de fibra óptica (ODF) en el cuarto de telecomunicaciones que construirá en cada subestación, listo para el acceso a los 18 hilos de titularidad del Estado. Asimismo, deberá otorgar como mínimo, energía eléctrica con alimentación de 220 Vac y una potencia no menor de tres (3) kilovatios; espacio suficientes para instalar y operar cuatro (4) racks de telecomunicaciones, así como para acomodar equipos de climatización y de energía, y espacio para instalar una antena de telecomunicaciones, teniendo en cuenta, además las distancias mínimas de seguridad.

Para todo lo anterior, no se requerirá realizar contraprestación alguna a favor del Concesionario por parte del Estado o de los terceros que éste designe. En caso, existan requerimientos técnicos adicionales para el aprovechamiento de los hilos de fibra óptica de titulandad del Estado, el Concesionario deberá acordar dentro de un plazo de 10 días, los términos económicos y técnicos con el Estado o los terceros que éste designe. Este plazo podrá ser prorrogado por el Estado, hasta por 45 días adicionales, por causas debidamente justificadas y comunicadas al Concesionario. De existir alguna controversia, esta será resuelta con arreglo a la Cláusula 14 del presente contrato.

- 8. El Estado garantizará que las actividades de telecomunicaciones que se efectúen no limiten ni pongan en riesgo la continuidad y seguridad del servicio de transmisión eléctrica, previendo en los procesos de concesión de la fibra óptica de titularidad del Estado, los mecanismos que fueran necesarios. En cualquier supuesto, de producirse alguna afectación a los servicios de transmisión eléctrica por un acto u omisión en la operación de la fibra óptica de titularidad del Estado, ajeno al Concesionario, éste último estará exento de responsabilidad administrativa, civil y/o penal; correspondiéndole al concesionario de telecomunicaciones que tendrá a cargo la operación de la fibra óptica, asumir las responsabilidades que correspondan.
- 9. El Concesionario podrá supervisar directamente o a través de terceros, las obras y/o actividades que se ejecuten para iluminar la fibra óptica de titularidad del Estado y para hacer viable la explotación de la fibra en la prestación de servicios públicos de telecomunicaciones. En caso se ponga en riesgo la infraestructura eléctrica y/o la prestación del servicio eléctrico, el Concesionario podrá ordenar la suspensión de las citadas actividades por razones debidamente sustentadas, las cuales deberá informar por escrito al Ministerio de Transportes y Comunicaciones, y al Ministerio de Energía y Minas, dentro de un plazo no mayor a 48 horas de efectuada la suspensión. Las actividades deberán reanudarse en un plazo máximo de 10 días, salvo acuerdo entre las partes. De no llegarse a un acuerdo, la controversia será resuelta con arreglo a la Cláusula 14 del presente contrato.
- 10. El Concesionario remitirá semestralmente al Concedente la información georeferenciada sobre el tendido de la fibra óptica realizado, el uso actual y el proyectado, y de ser el caso, las empresas de telecomunicaciones y los tramos respecto de los cuales hubieran celebrado contratos para la utilización de su infraestructura.
- 11. Los hilos de fibra óptica que no son de titularidad del Estado así como los equipos y servicios complementarios o conexos, forman parte de los Bienes de la Concesión.
- 12. Lo establecido en el presente anexo no afectará la Base Tarifaria. En caso se haga uso de las instalaciones de la concesión para desarrollar negocios de telecomunicaciones, se compensará a los usuarios del servicio eléctrico conforme lo establezca la autoridad sectorial. En este caso, la explotación comercial de los hilos de la fibra óptica del Concesionario deberá ser efectuada por una empresa concesionaria de telecomunicaciones, que deberá ofrecer sus servicios a todos los concesionarios de telecomunicaciones que lo soliciten en condiciones no discriminatorias, y que se sujetará a las demás leyes y normas de telecomunicaciones.



ANEXO N° 6

Formularios 4, 4-C y 4-D (Copias Fedateadas)



de Economía y Finanzas

"Año del Buen Servicio al Ciudadano"

ANEXO N° 7

Plazos para el desarrollo del Proyecto

Los siguientes hitos deberán cumplirse en los plazos que se indican a continuación (todos contados a partir de la Fecha de Cierre):

Hitos	Plazo
Estudio de Impacto Ambiental aprobado por la Autoridad Gubernamental Competente.	Veinte (20) meses
2 Cierre Financiero del Proyecto.	Veinticuatro (24) meses
 3 Llegada a los correspondientes sitios de obra de los reactores y transformadores a que se refiere el acápite 3 del Anexo N° 1 del Contrato. 	Treinta y cuatro (34) meses
4 POC	Cuarenta (40) meses

Cualquier suspensión de plazos por efecto de lo dispuesto en la Cláusula 10.4 modificará el plazo de los hitos anteriormente señalados.

La fecha de Puesta en Operación Comercial será la consignada en el acta a que se refiere la Cláusula

ANEXO N° 8

Memoria Descriptiva del Proyecto "Enlace 500 kV Nueva Yanango-Nueva Huánuco y Subestaciones Asociadas"

Línea de transmisión.

- Descripción general del Proyecto.
- Descripción del recorrido de la línea.

Incluir puntos de inicio y fin con altitud en msnm, así como planos geográficos y de planimetría a escala apropiada. Se deberá describir el recorrido de la línea, destacando los vértices del trazo, el cruce con otras líneas y el paso por zonas pobladas y arqueológicas.

- Normas de diseño y construcción empleadas.
 - 3.1 Linea aérea:

Se empleará fundamentalmente el Código Nacional de Electricidad. De ser necesario, se complementará con normas internacionales como ANSI/IEEE, IEC, VDE, NEMA, ASTM, NESC, NFPA.

- 4. Características técnicas
 - a) Longitud de recorrido de la línea (km).
 - b) Nivel de aislamiento a 60 Hz y BIL corregidos por altura.
 - c) Capacidad de transmisión. Deberá sustentarse que se cumple las capacidades de transmisión especificadas en el Anexo Nº 1 del Contrato.
 - d) Tasa de falla esperada de salida de servicio de toda la Línea, en Nº de salidas/100 km-año, según lo requerido en el Anexo Nº 1.
 - e) Número de conductores por fase.
 - f) Tipo, material y sección de los conductores. Deberá sustentarse que se cumple los límites de pérdidas Joule y con los niveles de gradiente superficial y límites de radiaciones no ionizantes especificadas en el Anexo Nº 1 del Contrato.
 - g) Tipo, material y características de los aisladores. Incluir número de unidades por cadena de suspensión y ángulo.
 - h) Tipos de estructuras. Incluir diagramas típicos de las estructuras (suspensión, ángulo y
 - Fundaciones, Incluir tipo (concreto o metálica).
 - j) Número y características de los cables de guarda.
 - k) Tipo, material y sección de los cables de guarda.
 - I) Puesta a tierra. Incluir sistema a emplear (electrodos, contrapesos u otro), así como dimensiones y sección de los elementos a emplear.
 - m) Otras características o información relevante.
 - n) Servidumbre utilizada.
 - o) Accesos e infraestructura.



B. Subestaciones.

- 1. Descripción general del Proyecto.
- Ubicación de la Subestación.

Incluir plano geográfico y altitud en msnm. de cada una de las subestaciones. Se deberá describir el terreno seleccionado y los accidentes cercanos que hubiese.

3. Normas de diseño y construcción empleadas.

Se empleará fundamentalmente el Código Nacional de Electricidad. De ser necesario, se complementará con normas internacionales como ANSI/IEEE, IEC, VDE, NEMA, ASTM, NESC, NEPA.

- Características técnicas de la Subestación.
 - a) Descripción general del patio de llaves, indicando la disposición de planta. Incluir diagrama unifilar, vista de planta y elevaciones.
 - b) Configuración de barras. Incluir criterio empleado para su selección. En caso que se modifique la configuración referencial, debe presentarse el sustento de la modificación y verificación que presenta mejor performance que el esquema referencial.
 - c) Nivel de aislamiento a 60 Hz y BIL corregidos por altura.
 - d) Descripción del tipo de equipamiento propuesto en cada subestación:
 - Convencional
 - Encapsulado (GIS)

Se indicará el número de celdas en 138, 220 y 500 kV, según tipos:

- de linea
- de transformador
- de acoplamiento
- de compensación reactiva
- e) Características de los interruptores:
 - tipo: tanque muerto o vivo, en SF6 u otro, accionamiento, mando: local y/o remoto, etc.
 - corriente nominal y de cortocircuito, capacidad de ruptura (MVA).
- f) Características de los seccionadores de línea y barra:
 - accionamiento, mando: local y/o remoto, etc.
 - corriente nominal y de cortocircuito.
- g) Características de los transformadores de medida.
- h) Características de los pararrayos.
- i) Características de los transformadores de potencia.
 - Relación de transformación.
 - Potencia (MVA) con ventilación natural (ONAN) y forzada (ONAF)
 - Taps y sistema de cambiador de taps.
- j) Características del sistema de compensación reactiva:
 - Potencia del reactor, SVC. o banco de capacitores.
 - Forma de accionamiento: continua o por escalones (discreta).
- k) Descripción de los sistemas de protección, medición, control y maniobra. Demostrar que se cumple con los requisitos del COES.
- Descripción de los sistemas de telecontrol, telemando, adquisición de datos y su enlace con el sistema del COES.
- m) Descripción del sistema de comunicaciones.
- n) Puesta a tierra Incluir sistema a emplear (electrodos, malla de tierra profunda u otro), así como dimensiones y sección de los elementos a emplear.



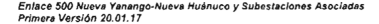
C. Estudio de pre operatividad del sistema eléctrico.

El estudio tiene por objeto verificar que el esquema final de las instalaciones permitirá una operación adecuada del SEIN, de conformidad con los requisitos establecidos por el COES.

El estudio de pre operatividad abarcará un horizonte no menor de 10 años y comprende el estudio, entre otros, de los siguientes aspectos:

- Estudios de operación en estado estacionario, para diversas condiciones de carga y generación. Se verificará el cumplimiento de los rangos permitidos de variación de tensión, carga por las líneas y transformadores, operación de los dispositivos de compensación reactiva, operación de los sistemas automáticos de regulación de tensión, efecto sobre otros elementos de la red, entre otros.
- Estudios de contingencias en estado estacionario. Se demostrará la respuesta operativa adecuada del Sistema en caso de ocurrir contingencias simples en el sistema de transmisión (N-1), durante el periodo de emergencia y hasta que el Centro de Control del COES adopte medidas correctivas.
- Estudios de respuesta transitoria post disturbio y verificación de la adecuada respuesta de los dispositivos control, regulación, protección y recierre de acción rápida.
- Estudios de sobre tensiones y coordinación del aislamiento.
- Estudio de tensiones y corrientes armónicas, su efecto en el SEIN y requerimientos de filtros.
- Diseño de los sistemas de protección y coordinación de protección con el resto de instalaciones del SEIN, de conformidad con las normas del COES.
- Cálculo de potencias y corrientes de corto circuito y verificación de la capacidad de las instalaciones existentes y proyectadas para soportar los nuevos niveles de corto circuito. Se identificará e incorporará al Proyecto las modificaciones y refuerzos en las subestaciones existentes que serán ampliadas como parte del Proyecto. Así mismo se identificará y propondrá las modificaciones y refuerzos de instalaciones influenciadas por el Proyecto pero que no forman parte del mismo.

El detalle y alcance del estudio de pre operatividad deberá ser coordinado con el COES. Se aplicará el procedimiento PR-20 del COES o el que lo sustituya.



ANEXO Nº 9

Consulta Previa

El presente anexo tendrá como finalidad regular la realización de la Consulta Previa, de acuerdo a la Ley Nº 29785 y su Reglamento aprobado por D.S. 001-2012-MC, así como sus modificatorias, ampliatorias o sustitutorias.

- I. Definiciones.- Para los efectos del Contrato y este anexo en particular, entiéndase por:
 - a) Acuerdos: son los acuerdos resultantes de la Consulta Previa celebrados por el Concedente, que tenga por objeto o efecto directo regular las Compensaciones o la localización de la Infraestructura.
 - b) <u>Áreas Excluidas:</u> Son los espacios geográficos que no pueden ser utilizados para instalar la Infraestructura o construirla, según lo indicado en el Anexo N° 1.
 - Las Áreas Naturales Protegidas, las Áreas de Conservación Regional y las Áreas de Conservación Privada, así como sus respectivas zonas de amortiguamiento, si las hubiere, serán consideradas Áreas Excluidas aunque no figuren en dicho anexo.
 - c) <u>Compensaciones:</u> son los precios, retribuciones, remuneraciones, indemnizaciones y en general las contraprestaciones y pagos que, bajo cualquier denominación, periodicidad o característica; el Concesionario pague a los pueblos indígenas u originarios o a sus miembros, que resulten de la implementación de los Acuerdos o las Restricciones, así como los costos de éstas.
 - d) <u>Consulta Previa:</u> el proceso de consulta a pueblos indígenas u originarios que el Concedente debe efectuar conforme a la Ley N° 29785 y su reglamentación.
 - e) <u>Diferencia por Localización:</u> es el incremento de la inversión efectuada en la Infraestructura como consecuencia de las Variantes o de los Costos de Operación y Mantenimiento por la misma razón.
 - f) Infraestructura: es cualquier infraestructura temporal o definitiva, que deba ser construida para prestar el Servicio en los términos de este Contrato. Incluye carreteras o trochas de acceso necesarios para el proceso constructivo o para la operación y mantenimiento posterior a la Puesta en Operación Comercial.
 - g) Medida Administrativa: Es la resolución que aprueba la Concesión Definitiva del Proyecto, conforme a lo estipulado en la Resolución Ministerial Nº 209-2015-MEM/DM. Sin perjuicio de lo cual, las partes reconocen que la oportunidad para ejecutar el proceso de Consulta Previa será con ocasión de la realización del proceso de Participación Ciudadana que se realiza en el marco del procedimiento de aprobación del Estudio de Impacto Ambiental.
 - h) <u>Memoria Descriptiva Indíqena:</u> es el documento elaborado por el Concesionario que éste entregará al Concedente y la DGAAE conjuntamente con su Plan de Participación Ciudadana, conteniendo la siguiente información:
 - Los planos de ubicación de los terrenos o territorios poseídos u ocupados con o sin título por los pueblos indigenas u originarios, que serían en todo o en parte, utilizados o afectados por la Infraestructura o su operación o mantenimiento.
 - La denominación de los referidos pueblos y la identidad y forma de localizar a las personas naturales que serían sus representantes, tengan o no poderes formalmente establecidos. Se indicará asimismo la población estimada por cada pueblo, la lengua local y las vías de acceso. Se considerarán todos los pueblos indígenas u originarios que califiquen como tal en los términos de la Ley N° 29785, su reglamento y otras normas aplicables, estén o no incluidos en la Base de Datos de Pueblos Indígenas publicada por el Ministerio de Cultura.



La forma o medida en que, a juicio del Concesionario, la construcción o existencia de la Infraestructura tendría la potencialidad de afectar directamente derechos colectivos de las comunidades campesinas y nativas, de ser el caso; o por el contrario, las razones y el sustento debido por los cuales considera que no existe derecho colectivo susceptible de ser afectado, o que existiendo, el Proyecto no lo afectará directamente.

La Memoria Descriptiva Indígena no será pasible de observaciones por parte del Concedente, dado su carácter referencial.

- i) <u>Participación Ciudadana:</u> el proceso de participación ciudadana a que se refieren la Resolución Ministerial Nº 535-2004-MEM-DM y la Resolución Ministerial Nº 223-2010-MEM-DM, o las normas que en el futuro hagan sus veces.
- j) Planteo: es la localización de todos los componentes de la Infraestructura propuesta inicialmente por el Concesionario. Los planos detallados que permiten conocer el Planteo, son entregados por el Concesionario al Concedente y la DGAAE, conjuntamente con su Plan de Participación Ciudadana. Incluye un cronograma que indique la ruta crítica del Proyecto.
- k) <u>Restricciones:</u> son las medidas que a juicio del Concedente resultaran necesarias para garantizar los derechos colectivos de los pueblos indígenas u originarios. Estas medidas pueden decidirse debido a que el Concedente no pudo celebrar Acuerdos o los que celebró son insuficientes o incompletos a juicio del propio Concedente. Las Restricciones serán notificadas conjuntamente con la aprobación de la medida administrativa objeto de Consulta Previa.
- Variante: es la variación en la localización de la Infraestructura como consecuencia de los Acuerdos y Restricciones, respecto al Planteo.

II. Reglas.- Se aplicarán las reglas siguientes:

1) Oportunidad de la Consulta Previa

De considerar el Concedente que la Consulta Previa es legalmente necesaria, dicha consulta serà ejecutada en paralelo a la Participación Ciudadana. Es obligación del Concedente, organizar y ejecutar la Consulta Previa, de manera que ésta concluya según lo indicado en el Artículo 23 del Decreto Supremo Nº 001-2012-MC. El plazo a que se refiere el Artículo 24 de dicho decreto se computará a partir de la celebración del último taller informativo comprendido en la Participación Cíudadana.

El Concedente declara que para efectos del desarrollo de la Concesión, no se requenra Consulta Previa respecto de ningún otro acto o medida distinta a la Medida Administrativa.

Función de la Memoria Descriptiva Indígena

La Memoria Descriptiva Indígena será considerada por ambas Partes como referencial, de manera que la falta de exactitud o plenitud de dicha memoria no ocasionará ningún perjuicio para el Concesionario ni relevará al Concedente de su obligación de evaluar si corresponde efectuar una Consulta Previa y en su caso, de efectuar dicha consulta en los términos establecidos por las Leves Aplicables.

No obstante su carácter referencial, el Concesionario deberá realizar sus mejores esfuerzos para conseguir y presentar la Memoria Descriptiva Indígena con información suficiente y útil, que permita al Concedente decidir si corresponde o no la Consulta Previa, respecto de quiénes y cómo ejecutarla de manera ordenada, sencilla y eficiente.

3) Efectos de los Acuerdos sobre el Contrato

Culminado el proceso de Consulta Previa, el Concedente otorgará la Concesión Definitiva de Transmisión de acuerdo a lo establecido en el Artículo 25 de la Ley de Concesiones.



La aprobación de la Medida Administrativa, la suscripción de los Acuerdos y las Restricciones, comportan lo siguiente:

- a. El Costo de Inversión a que se refiere el Literal b) de la Cláusula 8.1 será incrementado en una sola oportunidad en el monto nominal de las Compensaciones y el de la Diferencia por Localización, a partir del momento en que sean desembolsadas o se produzca la POC, momento a partir del cual el monto cargado será actualizado conforme al Literal f) del Numeral 8.1 y considerando el mismo periodo de recuperación previsto en el Literal d) del Numeral 8.1. Dicho incremento será determinado, sobre la base del principio de eficiencia y efectividad, por acuerdo entre las Partes, mediante Acta suscrita por sus representantes legales, en un plazo máximo de treinta (30) Días, contados a partir de la entrega por parte del Concesionario, al Concedente y al OSINERGMIN, del sustento correspondiente y de un proyecto de Acta. Para la firma del Acta por parte del Concedente, se requerirá la opinión previa favorable del OSINERGMIN, quien contará con un plazo de quince (15) Días para dicho efecto. El OSINERGMIN, por única vez, podrá solicitar al Concesionario la información complementaria que requiera para su análisis, dentro de los 4 Días luego de recibida la solicitud del Concesionario. El plazo para emitir la opinión del OSINERGMIN quedará suspendido, en tanto el Concesionario subsane la información complementaria solicitada.
 - Al vencimiento del plazo de 30 días señalado en el parrafo anterior, sin que se produzca la aprobación del incremento, con o sin opinión favorable del OSINERGMIN, cualquiera de las Partes podrá acogerse a lo estipulado en el Literal a) de la Cláusula 14.6.
- b. Es obligación del Concesionano continuar con el Proyecto y ejecutarlo conforme a los términos del Contrato, los Acuerdos y las Restricciones. La existencia de Variantes, Compensaciones o Diferencias por Localización, o de controversias sobre alguna de ellas, no permite ni supone la suspensión de obligaciones o prestaciones, reciprocas o no, que a cada Parte corresponda según este Contrato.
- c. Es obligación del Concedente cumplir y hacer cumplir los Acuerdos, estando obligado a tomar las medidas normativas, administrativas o ejecutivas que resulten necesarias o convenientes. Estas medidas incluyen, a solicitud del Concesionario, la imposición forzosa de servidumbres y el auxilio necesario para ejercer y utilizar las servidumbres impuestas.

4) Otros temas de Consulta Previa

- 4.1 Aprobada la Medida Administrativa, el Concesionario conserva el derecho a introducir variantes unilaterales respecto al Planteo, por cualquier motivo y sin que haga falta adenda o consentimiento posterior, en la medida que no comporten un incumplimiento de lo establecido en los Acuerdos o las Restricciones.
 - Sin embargo, estas variantes unilaterales no darán lugar a incrementos en el Costo de Inversión. Es responsabilidad del Concesionario evaluar si las referidas variantes unilaterales requieren aprobación adicional de las autoridades ambientales, de acuerdo a las Leyes y Disposiciones Aplicables.
- 4.2 Será tratada como Controversia Técnica, toda controversia asociada a la Consulta Previa, incluyendo pero sin limitarse a lo siguiente:
 - i. La existencia, alcance o magnitud de Variantes, Compensaciones, Restricciones o Diferencias por Localización.
 - ii. La forma o tiempo en que las Compensaciones o Diferencias por Localización deben ser agregadas a las retribuciones a las que tiene derecho el Concesionario o sobre la forma de recaudarlas y transferirlas a los usuarios de la Infraestructura.
 - iii. Las consecuencias respecto al Contrato, del incumplimiento o el cumplimiento parcial, tardlo o defectuoso de la Consulta Previa o de los Acuerdos o Restricciones por parte de los Pueblos Indígenas u Originarios o las Partes.
- 4.3 Si la implementación de Variantes modifica la ruta crítica del Planteo, se incrementará el plazo de la POC en el mismo plazo de la demora.



ANEXO N° 10

Trazo Referencial del Proyecto "Enlace 500 kV Nueva Yanango-Nueva Huánuco y Subestaciones Asociadas" consultado al Servicio Nacional de Áreas Protegidas por el Estado - SERNANP



ANEXO Nº 11

Términos de Referencia

Supervisión de Ingeniería, Suministro y Construcción del Proyecto "Enlace 500 kV Nueva Yanango – Nueva Huánuco y Subestaciones Asociadas"

1. OBJETIVO

Contratar los servicios de una Empresa Consultora de Ingeniería, con conocimiento y especialización en la Supervisión de Ingeniería, Suministro y Construcción de Líneas de Transmisión de Alta Tensión, para efectuar la supervisión de ingeniería y obra del Contrato de Concesión SGT "Enlace 500 kV Nueva Yanango – Nueva Huánuco y Subestaciones Asociadas" (en adelante El Contrato), por encargo del Concesionario.

2. DE LA EMPRESA SUPERVISORA

El Concesionario se obliga a contratar y a solventar los gastos que demande la supervisión de la obra, para lo cual propondrá una empresa especializada en la supervisión de sistemas de transmisión de alta tensión, la misma que no deberá haber tenido ningún tipo de vinculación en los últimos cinco (5) años con el Concesionario, y cuya selección deberá contar con la conformidad del OSINERGMIN.

El costo que demande dicha supervisión forma parte de la propuesta de inversión del Concesionario.

La empresa supervisora deberá empezar sus labores desde el inicio del proyecto de ingeniería del sistema de transmisión (línea de transmisión y subestación de alta tensión).

3. ÁMBITO DE LA SUPERVISIÓN



La Empresa Supervisora informará mensualmente y por escrito al Concedente y a OSINERGMIN sobre el desarrollo de la Obra.

De otro lado, el Concesionario proporcionará un cuaderno de obras, en páginas triplicadas, debidamente foliadas y autorizado por Notario Público, el cual será abierto un día antes del inicio de la ejecución de obras y en el que las personas autorizadas anotarán las incidencias importantes en el curso de ejecución de la obra, manteniéndolo permanentemente en Obra y bajo custodia del Concesionario. Los representantes de la Empresa Supervisora y del Concesionario debidamente acreditados, suscribirán todas las anotaciones que realicen. OSINERGMIN podrá tener acceso al cuaderno de obra cuando lo requiera.

La supervisión se prestará en la ejecución del Proyecto "Enlace 500 kV Nueva Yanango-Nueva Huánuco y Subestaciones Asociadas", que comprende lo siguiente:

a) Ampliación de la Subestación Nueva Yanango 500/220 kV

- Ampliación del sistema de barras de 500 kV en configuración de doble barra con interruptor y medio.
- Dos (02) celdas en 500 kV para la conexión de la línea hacia la S.E. Nueva Huánuco, que equivalen a 2/3 del diámetro de la configuración interruptor y medio.
- Una celda (01) en 500 kV para la conexión del reactor de línea hacia la S.E. Nueva Huánuco.
- Un (01) reactor de linea trifásico de 500 kV 90 MVAr, conformado por 3 unidades monofásicas de 30 MVAr cada una, más una unidad de reserva.
- Sistemas complementarios: sistemas de protección, control, medición, comunicaciones, puesta a tierra, servicios auxiliares, pórticos y barras, obras civiles, etc.

b) Subestación Nueva Huánuco 500/220/138 kV

Lado de 500 kV

El sistema de barras y los equipos de patio en 500 kV tendrán una configuración de conexión de doble barra con interruptor y medio, comprendiendo las siguientes instalaciones:

- Tres (03) celdas para la conexión del reactor de barra en 500 kV y la línea hacia la S.E.
 Nueva Yanango, que equivale a un diámetro de la configuración interruptor y medio.
- Dos (02) celdas para la conexión del banco de autotransformadores 500/220/(*) kV 750/750/-- MVA (ONAF), que equivale a 2/3 del diámetro de la configuración interruptor medio.
- Una (01) celda para la conexión del reactor de línea de 500 kV, de 90 MVAr, hacia la subestación de Nueva Yanango.
- Un (01) reactor de barra trifásico de 500 kV 100 MVAr, conformado por 3 unidades monofásicas de 33 MVAr cada una, mas unidad de reserva. (**)
- Un (01) reactor de línea trifásico de 500 kV 90 MVAr hacia la S.E. Yanango, conformado por 3 unidades monofásicas de 30 MVAr cada una, mas una unidad de reserva. (**)
- Un (01) banco de autotransformadores 500/220/(*) kV 750/750/(*) MVA (ONAF), conformado por 3 unidades monofásicas de 250 MVA (ONAF) cada una, con grupo de conexión estrella/estrella/delta (Y/y/d), más una unidad de reserva. Incluye pararrayos en cada lado.
- Sistemas complementarios: sistemas de protección, control, medición, comunicaciones, puesta a tierra, servicios auxiliares, pórticos y barras, obras cíviles, etc.

Lado de 220 kV

El sistema de barras y los equipos de patio en 220 kV, tendrán una configuración de conexión de doble barra con seccionador de transferencia, comprendiendo las siguientes instalaciones.

- Dos (02) celdas para la conexión de la línea hacia las subestaciones Tingo Marla y Vizcarra en 220 kV.
- Una (01) celda para la conexión de la línea hacia la nueva subestación Yungas en 220 kV.
- Cuatro (04) celdas, dos (02) para la conexión de la línea en doble terna hacia la subestación Paragsha y dos (02) hacia la S.E. Chaglla en 220 kV.
- Una (01) celda para la conexión al lado de 220 kV del banco de autotransformadores 500/220/--kV.
- Una (01) celda para la conexión al lado de 220 kV del banco de autotransformadores 220/138/~ kV.
- Una (01) celda de acoplamiento.
- Un (01) banco de autotransformadores 220/138/(*) kV 100/100/(*) MVA (ONAF), conformado por 3 unidades monofásicas de 33 MVA (ONAF) cada una, con grupo de conexión estrella/estrella/delta (Y/y/d), más una unidad de reserva. Incluye pararrayos en cada lado.
- Sistemas complementarios de protección, control, medición, comunicaciones, puesta a tierra, servicios auxiliares, obras civiles, etc.

Lado de 138 kV

Comprende las instalaciones para el enlace con la subestación Amarilis:

- Una (01) celda línea transformador para el enlace a la subestación Amarilis en 220 kV(*).
- Sistemas complementarios de protección, control, medición, comunicaciones, puesta a tierra, servicios auxiliares, obras civiles, etc.



c) Nueva Subestación Yungas 220 kV

El sistema de barras y los equipos de patio en 220 kV tendrán una configuración de conexión de doble barra con seccionador de transferencia, comprendiendo las siguientes instalaciones:

- Una (01) celda para la conexión de la línea hacia la S.E. Antamina.
- Una (01) celda para la conexión de la línea hacia la S.E. Vizcarra.
- Una (01) celda para la conexión de la linea hacia la S.E. Nueva Huánuco.
- Instalación de una celda (01) de acoplamiento.
- Sistemas complementarios: sistemas de protección, control, medición, comunicaciones, puesta a tierra, servicios auxiliares, pórticos y barras, obras civiles, etc.

d) Ampliación de la Subestación Tingo María 220 kV

- Ampliación del sistema de barras de 220 kV en configuración de anillo.
- Una (01) celda para la conexión de la línea proveniente de la subestación Chaglla de 220 kV
- Sistemas complementarios: sistemas de protección, control, medición, comunicaciones, puesta a tierra, servicios auxiliares, pórticos y barras, obras civiles, etc.

e) Ampliación de la Subestación Chaglla 220 kV

- Ampliación del sistema de barras de 220 kV en configuración de barra principal más barra de transferencia
- Una (01) celda para la conexión de la línea proveniente de la subestación Tingo Marla de 220 kV.
- Sistemas complementarios: sistemas de protección, control, medición, comunicaciones, puesta a tierra, servicios auxiliares, pórticos y barras, obras civiles, etc.

f) Ampliación de la Subestación Amarilis 138 kV

- Ampliación del sistema de barras de 138 kV en configuración de doble barra con seccionador de transferencia.
- Una (01) celda para la conexión al banco de autotransformadores 220/138/22.9 kV 100
 MVA de la SE Nueva Huánuco
- Sistemas complementarios: sistemas de protección, control, medición, comunicaciones, puesta a tierra, servicios auxiliares, pórticos y barras, obras civiles, etc.

g) <u>Línea de Transmisión en 500 kV Nueva Yanango – Nueva Huánuco</u>

Longitud: 184 km
 Número de ternas: Una (1)
 Tensión: 500 kV
 Tensión máxima del sistema: 550 kV

Disposición de fases: Tipo horizontal o triangular

Tipo de soportes:
 Celosía autosoportada de acero galvanizado
 Conductor de fase:
 Se podrá utilizar ACSR, AAAC o ACAR

Número de conductores por fase: Cuatro (4) o más

Cable de guarda: Uno del tipo OPGW, de 24 de fibras, de 108 mm2 de

sección y otro del tipo cable de acero galvanizado

EHS, de sección nominal 70 mm2

Altitud: Minima 907 msnm. Máxima 3833 msnm.

h) Línea de Transmisión en 220 kV Nueva Huánuco - Yungas

•	Longitud aproximada:	100 km
•	Número de ternas:	Una (1)
•	Tensión nominal de operación:	220 kV
•	Tensión máxima del sistema:	245 kV



Disposición de fases: Tipo triangular.

Tipo de soportes:
 Tipo de conductor:
 Celosía autosoportada de acero galvanizado
 Se podrá utilizar ACSR, AAAC o ACAR.

Número de conductores por fase: Mínimo dos (2).

Cable de guarda:
 Uno del tipo OPGW, de 24 de fibras, de 108 mm2 de

sección y otro del tipo cable de acero galvanizado

EHS, de sección nominal 70 mm2.

Altitud: Mínima 1942 msnm. Máxima 2586 msnm.

i) Línea de Transmisión en 220 kV Tingo María - Chaglla

Longitud aproximada: 37.4 km
 Número de ternas: Una (1)
 Tensión nominal de operación: 220 kV
 Tensión máxima del sistema: 245 kV

Disposición de fases: Tipo triangular.

Tipo de soportes: Celosía autosoportada de acero galvanizado
 Tipo de conductor: Se podrá utilizar ACSR, AAAC o ACAR.

Número de conductores por fase: Mínimo dos (2).

Cable de guarda.
 Uno del tipo OPGW, de 24 de fibras, de 108 mm2 de

sección y otro del tipo cable de acero galvanizado

EHS, de sección nominal 70 mm2.

Altitud: Minima 663 msnm, Maxima 1202 msnm.

Variante L.T. 220 kV Chaglla - Paragsha (L-2050/2051)

Longitud aproximada: 29 km
Número de ternas: Dos (2)
Tensión nominal de operación: 220 kV
Tensión máxima del sistema: 245 kV
Disposición de fases: Tipo vertical.

Tipo de soportes: Celosía autosoportada de acero galvanizado

Tipo de conductor: (*)
 Número de conductores por fase: (*)
 Cable de guarda: (*)

Altitud: Mínima 1942 msnm. Máxima 2586 msnm.

(*) Similar al considerado en el diseño de la línea existente (L-2050/2051):

Conductor de 700 MCM AAAC, linea de doble terna con dos conductores por fase.

 Cable de guarda, uno del tipo OPGW de 36 de fibras y 108 mm2, y otro del tipo cable de acero galvanizado EHS, de sección nominal 70 mm2.

k) Variante L.T. 220 kV Vizcarra - Tingo Maria (L-2252)

Longitud aproximada: 16.5 km
 Número de ternas: Dos (2)
 Tensión nominal de operación: 220 kV
 Tensión máxima del sistema: 245 kV
 Disposición de fases: Tipo vertical

Tipo de soportes:
 Celosía autosoportada de acero galvanizado.

Tipo de conductor: (*)
Número de conductores por fase: (*)
Cable de guarda: (*)

Altitud: Mínima 1803 msnm. Máxima 2483 msnm

- (*) Similar al considerado en el diseño de la línea existente (L-2252):
 - Conductor de ACSR 591 mm², línea de simple tema con un conductor por fase.
 - Cable de guarda, uno del tipo OPGW (recientemente instalado) y otro del tipo cable de acero galvanizado EHS, de sección nominal 50 mm².



I) Variante L.T. 220 kV Vizcarra - Antamina (L-2286)

Longitud aproximada: 0.5 km
 Número de ternas: Dos (2)
 Tensión nominal de operación: 220 kV
 Tensión máxima del sistema: 245 kV
 Disposición de fases Tipo vertical.

Tipo de soportes: Celosía autosoportada de acero galvanizado.

Tipo de conductor: (*)
Número de conductores por fase: (*)
Cable de guarda: (*)

Altitud: 3800 msnm

- (*) Similar al considerado en el diseño de la línea existente (L-2286):
 - Conductor de 592 mm² ACSR, linea de doble terna con un conductor por fase.
 - Cable de guarda, uno del tipo OPGW de 24 de fibras y 108 mm2, y otro del tipo cable de acero galvanizado EHS, de sección nominal 70 mm2.

m) Enlace en 138 kV Nueva Huánuco - Amarilis

Longitud aproximada: 2 km
 Número de temas: Una (1)
 Tensión nominal de operación: 138 kV
 Tensión máxima del sistema: 145 kV

Disposición de fases.
 Tipo triangular.

Tipo de soportes: Celosía autosoportada de acero galvanizado.
 Tipo de conductor: Se podrá utilizar ACSR, AAAC o ACAR.

Número de conductores por fase: mínimo dos (2).

Cable de guarda: Uno del tipo OPGW, de 24 de fibras, de 108 mm2 de

sección.

Altitud: 2000 msnm

El Concesionario será responsable de incluir otros elementos o componentes no descritos en el presente Anexo, que sean requeridos para el buen funcionamiento y operación del proyecto, así como modificar o adecuar lo que fuera necesario, y establecer sus características definitivas, a efectos de garantizar la correcta operación de todas sus instalaciones y la prestación del servicio cumpliendo las normas aplicadas en el Sistema Eléctrico Interconectado Nacional (SEIN).

En el caso que los alcances, especificaciones o características del Proyecto, contenidas en el Anexo Nº 1 difieran con lo señalado en los anteproyectos de ingeniería, prevalece lo establecido en el Anexo Nº 1. En este sentido, el anteproyecto de ingeniería debe ser considerado como un documento con información de carácter referencial.

El Concesionario deberá cumplir con la Puesta en Operación Comercial (POC) del Proyecto en el plazo previsto en el Contrato, contado a partir de la Fecha de Cierre.

Asimismo, la Cláusula 4.9 del Contrato, establece que el OSINERGMIN con su propio personal o a través de empresas especializadas y a su propia cuenta, costo y riesgo, podrá efectuar el seguimiento de la ejecución de las obras y la inspección técnica de la calidad constructiva del Proyecto.

4. ALCANCES DE LAS LABORES DE LA EMPRESA SUPERVISORA

La Empresa Supervisora tendrá a su cargo la función de supervisión del Proyecto, en el marco del Contrato de Concesión y normas aplicables, durante las etapas de diseño, construcción, pruebas y puesta en servicio del Proyecto.

Las labores de Supervisión tienen por objeto que el Proyecto cumpla con lo siguiente:

a. Que la Ingeniería Definitiva así como la Ingeniería a Nivel de Obra, correspondan a los alcances especificados en el Anexo Nº 1 del Contrato.



- b. Que el Suministro de los Equipos y Materiales, correspondan a los alcances especificados en el Anexo Nº 1 del Contrato, verificándose que se cumplan las especificaciones, requisitos mínimos y normas establecidas en el Contrato, así como en la buena práctica de la ingenierla.
- Que la construcción y pruebas del Proyecto, correspondan a los alcances establecidos en el Anexo Nº 1 y Anexo Nº 2 del Contrato, respectivamente.
- d. Que la construcción de las instalaciones se efectúen según los calendarios y cronogramas del Contrato.
- e. Elaborará un informe de conformidad de la construcción del Proyecto.

Sin ser limitativa, la relación de las actividades que serán desarrolladas por la Empresa Supervisora son las siguientes:

4.1 Supervisión de los Estudios de Ingeniería

Revisar y evaluar los estudios que elabore el Concesionario, los que deberán estar acordes con los alcances del Contrato. Tales estudios, entre otros, son los siguientes:

- Ingeniería a nivel definitivo
- Ingenierla conforme a obra

4.2 Supervisión de los Suministros

- Verificación de los protocolos de prueba en fabrica (FAT)
- Verificación de los protocolos de pruebas internas de operación (SAT).
- Supervisar la calidad de los suministros y características técnicas del equipamiento, teniendo en cuenta, entre otros, lo establecido en la Cláusula 4.2 y en el Anexo Nº 1 del Contrato.

4.3 Supervisión de la construcción del Proyecto

Efectuar la supervisión de las actividades relacionadas con la construcción del Proyecto. A manera indicativa y sin ser limitativa se supervisará lo siguiente:

- Cumplimiento de los Cronogramas de Actividades para la Ejecución de las Obras y de los Cronogramas Valorizados.
- La calidad del material, equipos del sistema eléctrico y la calidad constructiva del Proyecto.
- La correcta construcción de las obras civiles (principalmente de las fundaciones), así como, la calidad de los suministros y materiales que para ello se utilicen.
- La correcta ejecución del montaje del Proyecto.
- Verificar el cumplimiento de las especificaciones técnicas del montaje a efectos que se cumpla lo establecido en el Anexo Nº 1 del Contrato.
- El adecuado transporte, manipuleo y almacenamiento de los suministros y equipos.
- Verificará que la organización del contratista sea acorde a la envergadura del Proyecto, lo cual permita garantizar el cumplimiento de los procedimientos constructivos y de la seguridad de su personal.
- Aprobará la designación de las empresas que se subcontraten para la construcción del Proyecto. Evaluará la experiencia y calificaciones técnicas de la empresa y del personal de las subcontratistas.
- Cumplimiento del Programa de Aseguramiento de Calidad a que se refiere la Cláusula 5.11 del Contrato.
- Cumplimiento de las normas de protección ambiental y de seguridad en las obras revisando y autorizando los procedimientos de seguridad y protección ambiental.
- La labor de la Empresa Supervisora no debe interferir en las atribuciones y responsabilidades del Inspector del Contrato.



4.4 Supervisión de las Pruebas

- Participar en las pruebas internas de operación.
- Participar en las pruebas de verificación del Proyecto establecidas en el Anexo Nº 2 del Contrato.

5. CALIFICACIONES DEL PERSONAL DE LA EMPRESA SUPERVISORA

Los profesionales requeridos para la labor de Supervisión y su respectivo perfil, sin ser limitativo, es el siguiente:

- Jefe de Supervisión del Proyecto: Ingeniero mecánico-electricista o electricista, con una experiencia mínima de 05 años en supervisión de líneas y subestaciones de 138, 220 o 500 kV.
- Jefe Supervisor de Línea de Transmisión: Ingeniero mecánico-electricista o electricista, con una experiencia mínima de 05 años en supervisión de líneas de 138, 220 o 500 kV.
- Jefe Supervisor de Subestaciones: Ingeniero mecánico-electricista o electricista, con una experiencia mínima de 05 años en supervisión de subestaciones de 138, 220 o 500 kV.
- Jefe Supervisor de Obras Civiles: Ingeniero civil, con una experiencia mínima de 10 años en supervisión de obras civiles de líneas y subestaciones de alta tensión.
- Especialista en Protección Eléctrica: Ingeniero mecánico-electricista o electricista, con una experiencia mínima de 05 años en sistemas de protección de subestaciones de 138, 220 o 500
- Especialista en Telecomunicaciones: Ingeniero mecánico-electricista o electricista con una experiencia mínima de 5 años en sistemas de telecomunicaciones de Ilneas eléctricas de alta tensión
- Supervisor de Geotecnia: Ingeniero Geólogo, con experiencia mínima de 10 años en supervisión de trabajos en líneas y subestaciones de alta tensión.
- Jefe de Seguridad: Ingeniero mecánico electricista, electricista o de profesión afín con experiencia mínima de 10 años en la supervisión de la seguridad durante la construcción de líneas y subestaciones eléctricas de alta tensión.
- Técnicos civiles, electromecánicos y de telecomunicaciones, con experiencia mínima en trabajos similares en obras de Líneas eléctricas, subestaciones y telecomunicaciones de alta tensión.

6. INFORMES

La Empresa Supervisora, presentará al Concesionario y al OSINERGMIN, los siguientes tipos de informes, durante la ejecución del servicio:

- Informes mensuales: Al final de cada mes y durante el período de ejecución del Proyecto, la Empresa Supervisora elaborará un informe sobre la situación del Proyecto.
- Informes de observaciones: En cada oportunidad en que la Empresa Supervisora detecte una observación, elevará el informe respectivo, describiendo los detalles correspondientes.
- Informes específicos: Son los informes que durante la ejecución de la obra, el OSINERGMIN le solicite sobre aspectos o problemas técnicos específicos, situaciones de seguridad, aspectos ambientales, incidente y accidentes o sobre otros aspectos relativos a la ejecución del Proyecto.
- Informe de cumplimiento del Anexo N° 1 del Contrato.
- Informe de revisión de la Ingeniería a Nivel Definitivo.



• Informe final: Una vez terminadas las obras y aceptadas todas las pruebas y puesta en servicio, la Empresa Supervisora elaborará el informe final de sus actividades. En este informe la Empresa Supervisora expresará su aprobación y conformidad con las instalaciones.

Una copia de los tres últimos informes listados líneas arriba será presentada al Concedente.

7. CALENDARIO DE EJECUCIÓN DEL SERVICIO

El plazo máximo de ejecución del servicio es el indicado en el contrato, contados desde el día siguiente de la fecha de suscripción del servicio de consultoría.

El inicio del servicio de consultoría será el primer dla hábil del mes siguiente de la suscripción del contrato del servicio de consultoría.

De ser necesaria una ampliación de plazo, las Partes se pondrán de acuerdo para la misma.

8. FACILIDADES DE INFORMACIÓN Y SUPERVISIÓN

El Concesionario pondrá a disposición de la Empresa Supervisora la documentación que le sea requerida por ésta.

Estos Términos de Referencia, en general, consideran las obligaciones que deberán ser cumplidas por el Concesionario y que se encuentran establecidas en el Contrato de Concesión de SGT "Enlace 500 kV Nueva Yanango-Nueva Huánuco y Subestaciones Asociadas", que incluye el Anexo N° 1 "Especificaciones Técnicas del Proyecto" y el Anexo N° 2 "Procedimiento de Verificación del Proyecto".

