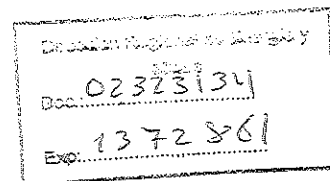
	GOBIERNO REGIONAL DE ANCASH	Gerencia Regional de Desarrollo Económico	Dirección Regional de Energía y Minas
---	--------------------------------	--	--

"Año de la Unidad, la Paz y el Desarrollo"

Huaraz,

00 FEB 2023



OFICIO N° 203 -2023-GRA/DREM

Señor (es):

RICARDO ARRESE PEREZ

Representante Legal de HIDRANDINA SA.

Jr. San Martín N° 831, distrito de Trujillo – La Libertad

Telef.: 044-481300

E-mail: mesadepartesHDNA@distriluz.com.pe

TRUJILLO. -

Asunto : Notifica Resolución Directoral Regional N° 24 -2023-GRA/DREM

Referencia : a) Informe Legal N° 0030-2023-GRA-DREM/ALD
b) Informe N° 11-2023-GRA/DREM/ATE

Tengo el agrado de dirigirme a usted, para expresarle un cordial saludo y a la vez, manifestarle que en atención a los documentos de la referencia **a)**, y **b)**, el mismo que este despacho ha hecho suyo, se ha emitido la Resolución que se notifica mediante, el cual se ha resuelto aprobar la Declaración Impacto Ambiental del proyecto **"Ampliación de redes de media tensión 22,9 kv - AMT Vesique (NEP043) - SET Nepeña, Distrito de Nuevo Chimbote, Provincia de Santa, Departamento de Ancash"**, por cuanto ha cumplido con los requisitos técnicos y normativos que exige la normatividad legal vigente en materia ambiental; en virtud a los informes de la referencia, mismos que concluyen con opinión favorable, es propicia la ocasión, para expresarle mi consideración y estima personal.

Atentamente,

DIRECCIÓN REGIONAL DE ENERGÍA
Y MINAS - ANCASH

Ing RICARDO CAYO CASTILLEJO MELGAREJO
Director Regional

Cc:
DREM
Archivo
RCCM/



RESOLUCIÓN DIRECTORAL REGIONAL

Nº 024 -2023-GRA/DREM

Huaraz, 09 FEB 2023

VISTO:

Formato de Solicitud, Anexo 3 con Reg. N°2252933-Exp. 1372861, de fecha 06/12/2022, autorizado por HIDRANDINA AS., titular del proyecto consultora Caral Group R&G SAC., solicita la EVAP, del Proyecto "Ampliación de Redes de Media Tensión 22,9 Kv – AMT Vesique (NEP043) – SET Nepeña, Distrito de Nuevo Chimbote, provincia del Santa, departamento de Ancash", Informe N° 11-2023-GRA/DREM/ATE, de fecha 27/01/2023, el Informe Legal N° 0030-2023-GRA-DREM/ALD, de fecha 08 de febrero del 2023, y;

CONSIDERANDO:

Que, de conformidad con lo establecido en el Artículo 2° de la Ley N° 27867, Ley Orgánica de Gobierno Regionales, "Los Gobiernos Regionales emanan de la voluntad popular, son personas jurídicas de derecho público, con autonomía política, económica y administrativa en asuntos de su competencia (...)", así mismo; de conformidad con lo establecido en el artículo 9° de la Ley Orgánica de Gobierno Regionales Ley N° 27867, en su Art. 59 Incisos a), d), g), h) establece, habiéndose declarado mediante Resolución Ministerial N° 046-2008 MEM/DM, que se ha concluido con el proceso de transferencias de funciones sectoriales en materia de energía y minas al Gobierno Regional de Ancash;



Que el Gobierno Regional de Ancash, a través de su Dirección Regional de Energía y Minas, dentro de sus Competencias Constitucionales tiene como función regular y otorgar las autorizaciones, licencias y derechos sobre los servicios de su responsabilidad, promover y regular actividades y/o servicios en materia de agricultura, pesquería, industria, agroindustria, comercio, turismo, energía, minería, viabilidad, comunicaciones, educación, salud y medio ambiente, conforme a ley;

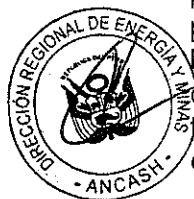
Que, preliminarmente, es importante mencionar a la Ley N° 28611, "Ley General del Ambiente", la cual señala en sus artículos 1° y 3° que se debe asegurar el efectivo ejercicio del derecho a un ambiente saludable, equilibrado y adecuado para el desarrollo de la vida, el deber de contribuir a una efectiva gestión ambiental y a una adecuada protección del ambiente y sus componentes, sin dejar de lado el desarrollo sostenible del País; en concordancia con el artículo V del Título Preliminar de dicha Ley, el cual prescribe: "Principio de Sostenibilidad.- La gestión del ambiente y de sus componentes, así como el ejercicio y la protección de los derechos que establece dicha Ley, se sustentan en la integración equilibrada de los aspectos sociales, ambientales y económicos del desarrollo nacional, así como en la satisfacción de las necesidades de las actuales y futuras generaciones".

024



Que, por otro lado, el Estado a través de sus entidades y órganos correspondientes diseña y aplica las políticas, normas, instrumentos, incentivos y sanciones que sean necesarias para garantizar el efectivo ejercicio de los derechos y el cumplimiento de las obligaciones y responsabilidades de quienes realicen una actividad relacionada con el ámbito de la energía y minería, siempre con respeto al Medio Ambiente, de conformidad con el artículo IX del Título Preliminar de la Ley N° 28611, el cual señala lo siguiente: "Principio de Responsabilidad Ambiental.- El causante de la degradación del ambiente y de sus componentes, sea una persona natural o jurídica, pública o privada, está obligado a adoptar inexcusablemente las medidas para su restauración, rehabilitación o reparación según corresponda o cuando lo anterior no fuera posible, a compensar en términos ambientales los daños generados, sin perjuicio de otras responsabilidades administrativas, civiles o penales a que diera lugar".

Que, al respecto, el artículo 50° del D.S N° 019-2009- MINAM, Reglamento de la Ley N° 27446, Ley del Sistema Nacional de Evaluación de Impacto Ambiental – SEIA, establece que, los estudios ambientales, anexos y demás documentación complementaria, deben estar suscritos por el titular y los profesionales responsables de su elaboración; asimismo, el estudio ambiental debe ser suscrito por los representantes de la consultora a cargo de su elaboración. Toda la documentación presentada en el marco del SEIA tiene el carácter de declaración jurada para todos sus efectos legales, por lo que el titular, los representantes de la consultora que la elabora, y los demás profesionales que la suscriban son responsables por la veracidad de su contenido. De lo indicado en el artículo precedente, el expediente de la EVAP, clasificada como categoría I – Declaración de Impacto Ambiental (DIA), se encuentra firmado en su totalidad por el titular y los profesionales responsables de su elaboración, en cumplimiento a la normativa.



Que, en ese sentido, al haberse evaluado el contenido del Formato de Solicitud, Anexo 3 con Reg. 2031353/1247412, de fecha 06/12/2022, autorizado por HIDRANDINA SA., titular del proyecto consultora Caral Group R&G SAC, presenta la EVAP, del proyecto "Ampliación de Redes de Media Tensión 22,9 Kv – AMT Vesique (NEP043) – SET Nepeña, Distrito de Nuevo Chimbote, provincia del Santa, departamento de Ancash, el Área Técnica de Energía mediante Informe N° 11-2023- GRA/ATE, ha determinado que la Evaluación Ambiental Preliminar (EVAP), presentada por HIDRANDINA S.A., cumple con los requisitos técnicos regulados por las normas ambientales, por lo que, corresponde clasificar al proyecto "Ampliación de Redes de Media Tensión 22,9 Kv – AMT Vesique (NEP043) – SET Nepeña, Distrito de Nuevo Chimbote, provincia del Santa, departamento de Ancash", en la categoría I – Declaración de Impacto Ambiental (DIA).

Que, de lo indicado líneas arriba, se determina que la EVAP se basó en lo dispuesto por el último párrafo del artículo 41° del Decreto Supremo N° 019-2009 MINAM y se elaboró de acuerdo con el Anexo VI del citado Decreto Supremo y de acuerdo al artículo 4° de la Ley del Sistema Nacional de Evaluación de Impacto Ambiental (SEIA), en concordancia con el artículo 11° y 36° del reglamento aprobado a través del Decreto Supremo N° 019-2009 MINAM, asimismo, el inciso h) del artículo 5° de la Ley N° 27446, Ley del SEIA, establece que para efectos de la clasificación de proyectos de inversión que queden comprendidos dentro del SEIA, debe comprender entre otras la protección del patrimonio arqueológico, cultural, histórico, arquitectónicos y monumentos nacionales, en atención a lo establecido en tal dispositivo normativo la presente Evaluación Ambiental Preliminar (EVAP) clasificada como Categoría I -



024

Declaración de Impacto Ambiental (DIA), no requiere contar con opinión técnica por parte de la Dirección Desconcentrada de Cultura, debido a que se ubica en zona urbana, con población.

Que, en el marco de los Decretos Supremos N° 054 y N° 060-2013-PCM los proyectos que se ejecutan sobre infraestructuras preexistentes no será necesario la tramitación de CIRA y considerando también el Decreto Supremo N° 003-2014-MC, que aprueba el Reglamento de Intervenciones Arqueológicas Art. 57.4° Excepciones a la tramitación de CIRA sobre áreas urbanas consolidadas" y Art. 58; los interesados deberán asumir y ejecutar; obligatoriamente, labores de Monitorio Arqueológico durante la ejecución de las obras de ingeniería que comprendan la remoción del terreno. Por otro lado, se ha determinado mediante Informe N° 11-2023-GRA/DREM/ATE, que la presente Evaluación Ambiental Preliminar (EVAP), clasificada como Categoría I - Declaración de Impacto Ambiental (DIA), cumple con lo dispuesto en el artículo 28° del D.S N° 019-2009-MINAM, Planes que contienen los estudios ambientales, señala que: Los estudios ambientales de Categoría I, deben incluir Plan de Participación Ciudadana, medidas de mitigación, Plan de Seguimiento y Control, Plan de Contingencia, Plan de Cierre o Abandono, entre otros que determine la Autoridad Competente.

Que, es muy importante que el Titular considere lo dispuesto por el Decreto Legislativo N° 1394 que modifica a la Ley N° 27446, Ley del Sistema Nacional de Evaluación del Impacto Ambiental, en el artículo 12°, numeral 12.2; el cual señala que la Certificación Ambiental pierde vigencia si dentro del plazo máximo de cinco (05) años posteriores a su emisión, el titular no inicia las obras para la ejecución del proyecto. En caso de pérdida de vigencia de la Certificación Ambiental, para el otorgamiento de una nueva Certificación Ambiental el titular deberá presentar el estado ambiental incluyendo las modificaciones correspondientes.



Que, el artículo 22° del D.S. N° 014-2019-EM, Reglamento para la Protección Ambiental en Actividades Eléctricas expresa en el numeral 22.1.- "Que toda la documentación presentada por el Titular tiene carácter de declaración jurada para todos los efectos legales, por lo que el Titular del proyecto eléctrico, los representantes de la Consultora Ambiental y demás profesionales que la suscriben son responsables por la veracidad de su contenido"; asimismo, en el numeral 22.2., señala: "El Titular, los representantes de la Consultora Ambiental que lo elaboran y los demás profesionales que la suscriben, son responsables del uso de información falsa o fraudulenta en la elaboración de los respectivos Estudios Ambientales o Instrumentos de Gestión Ambiental complementarios, así como por los daños originados como consecuencia de dicha información, lo que acarrea la nulidad del acto administrativo correspondiente declarada por la entidad que lo emitió, así como la imposición de las sanciones que correspondan, de acuerdo a las competencias de la Autoridad Competente en Materia de Fiscalización Ambiental, sin perjuicio de las responsabilidades civiles y penales que deriven de esta situación.

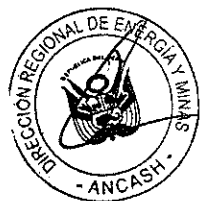
Que, la evaluación y aprobación del Estudio de Impacto Ambiental (EIA) y la Declaración de Impacto Ambiental (DIA) estará a cargo de la autoridad competente de acuerdo a las normas ambientales y de descentralización vigente. Respecto, al contenido de la Declaración de Impacto Ambiental (DIA), ésta deberá presentarse de acuerdo al contenido mínimo de la DIA para ejecución de proyectos de Electrificación Rural. **La Resolución que aprueba el instrumento de gestión ambiental constituye la certificación ambiental, que declara la viabilidad ambiental del proyecto, sin**



024

perjuicio de las autorizaciones, permisos, licencias y otros que el titular requerirá para la ejecución del proyecto propuesto.

Que, corresponde evaluación legal la Declaración de Impacto Ambiental (DIA) del proyecto **"Ampliación de Redes de Media Tensión 22,9 Kv – AMT Vesique (NEP043) – SET Nepeña, Distrito de Nuevo Chimbote, provincia del Santa, departamento de Ancash"** dentro del marco normativo aplicable esto es el artículo 13 del Decreto Supremo N° 014-2019-EM, que regula el procedimiento de clasificación señala **13.1** "Admitida a trámite la solicitud de clasificación, la Autoridad Ambiental Competente tiene un plazo máximo de treinta (30) días hábiles para determinar la categoría a la que corresponde el Estudio Ambiental presentado. Este plazo comprende veinte (20) días hábiles para la evaluación y formulación de observaciones y diez (10) días hábiles para la emisión de la resolución respectiva. El plazo para el levantamiento de observaciones es de diez (10) días hábiles, el cual puede ser ampliado hasta en diez (10) días hábiles adicionales por única vez y a solicitud del Titular previo al vencimiento del primer plazo otorgado". **13.2** "Los proyectos relacionados con actividades eléctricas que se pretendan desarrollar en un ANP, en su ZA y/o en un ACR, o aquellos relacionados con los recursos hídricos, la Autoridad Ambiental Competente debe solicitar, en caso corresponda, la opinión técnica sobre los Términos de Referencia al SERNANP y a la ANA, respectivamente". **13.3** "De requerirse opinión técnica, la Autoridad Ambiental Competente debe solicitarla dentro de los dos (2) días hábiles de admitida a trámite la solicitud de clasificación. Las autoridades opinantes deben emitir sus aportes en el marco de sus competencias, en un plazo no mayor a dieciocho (18) días hábiles y siete (7) días hábiles adicionales para su pronunciamiento final. Lo mismo aplica para otras opiniones que sean requeridas de acuerdo a la normativa aplicable". (...) y, **13.6** "La Autoridad Ambiental Competente puede clasificar en una categoría distinta los proyectos contenidos en el Anexo 1 del presente Reglamento, cuando considere que, en atención a las características particulares del proyecto y a la sensibilidad del ambiente donde se desarrolle, la significancia de los impactos ambientales previsibles no corresponda a las categorías de la clasificación anticipada. Asimismo, bajo las mismas consideraciones, el Titular puede solicitar la clasificación de su proyecto ante la Autoridad Ambiental Competente".



Que, respecto, a los resultados de la clasificación el artículo 14 del Decreto Supremo N° 014-2019-EM, prescribe: **14.1** La Autoridad Ambiental Competente emite una Resolución mediante la cual: **a)** Otorga la Certificación Ambiental en la Categoría I (DIA) o desaprueba la solicitud. **b)** Asigna la Categoría II (EIA-sd) o III (EIA-d) al proyecto eléctrico, aprueba los Términos de Referencia y autoriza la realización de las investigaciones, extracciones y colectas solicitadas, según corresponda. Asimismo, en la Resolución de clasificación se indican las autoridades que deben emitir opinión técnica durante la etapa de evaluación del Estudio Ambiental respectivo. **14.2** Los proyectos eléctricos que impliquen desplazamiento, reasentamiento o reubicación de poblaciones, son clasificados en la Categoría III. **14.3** La resolución de clasificación de las Categorías II y III no implica el otorgamiento de Certificación Ambiental y mantiene vigencia siempre que no se modifiquen las condiciones materiales o técnicas del proyecto eléctrico, su localización o los impactos ambientales y sociales previsibles del mismo;

Que, por último, el Informe Legal N° 0030-2023-GRA-DREM/ALD, su fecha 08/02/2023, concluye que de la Evaluación Ambiental Preliminar (EVAP) clasificada como categoría I, Declaración de Impacto Ambiental (DIA) del Proyecto: "Ampliación de



024

redes de media tensión 22,9 kv - AMT Vesique (NEP043) - SET Nepeña, Distrito de Nuevo Chimbote, Provincia de Santa, Departamento de Ancash", presentado por la empresa HIDRANDINA S.A., cumple con los requisitos técnicos y legales de acuerdo a la normativa vigente, debiendo aprobarse, como Declaración de Impacto Ambiental - DIA, del Proyecto "Ampliación de redes de media tensión 22,9 kv - AMT Vesique (NEP043) - SET Nepeña, Distrito de Nuevo Chimbote, Provincia de Santa, Departamento de Ancash", de la titularidad de la empresa HIDRANDINA SA, cumple con las exigencias normativas previstos en la Ley N° 28749, Ley General de Electrificación Rural, Decreto Supremo N° 014-2019-EM, además de las normas reglamentarias y complementarias, correspondiendo su aprobación mediante acto resolutivo.

En consecuencia, y de conformidad a los informes precitados, los mismos que este despacho hace suyo y aprueba, y en uso de las facultades conferidas por Resolución Gerencial General Regional N° 055-2023-GRA/GGR de fecha 24 de enero del 2023, mediante el cual se designa en el cargo de Director Regional de Energía y Minas de Ancash, al **Ing. RICARDO CAYO CASTILLEJO MELGAREJO**, con los derechos y obligaciones inherentes al cargo, y en uso de las atribuciones conferidas por la Ley Orgánica de los Gobiernos Regionales Ley N° 27867; Reglamento de Organización y Funciones del Gobierno Regional de Ancash, Texto Único Ordenado de la Ley N° 27444 aprobado mediante el D.S. N° 004-2019-JUS; y por los fundamentos antes expuesto; y demás normas complementarias;

SE RESUELVE:

ARTÍCULO PRIMERO: APROBAR, la Evaluación Ambiental Preliminar (EVAP) clasificada como categoría I, Declaración de Impacto Ambiental (DIA) del Proyecto: "Ampliación de redes de media tensión 22,9 kv - AMT Vesique (NEP043) - SET Nepeña, Distrito de Nuevo Chimbote, Provincia de Santa, Departamento de Ancash", presentado por la empresa HIDRANDINA S.A., por cumplir con los requisitos técnicos y legales de acuerdo a la normativa vigente.

ARTÍCULO SEGUNDO: APROBAR, como consecuencia de lo resuelto ut supra, la Declaración de Impacto Ambiental - DIA, del Proyecto "Ampliación de redes de media tensión 22,9 kv - AMT Vesique (NEP043) - SET Nepeña, Distrito de Nuevo Chimbote, Provincia de Santa, Departamento de Ancash", de la titularidad de la empresa HIDRANDINA SA.

ARTÍCULO TERCERO: ESTABLECER, que la aprobación de la DIA, no constituye el otorgamiento de autorizaciones, permisos y otros, que por leyes orgánicas o especiales son de competencia de otras autoridades nacionales, sectoriales, regionales o locales.

ARTÍCULO CUARTO: DISPONER que la presente Certificación Ambiental pierde vigencia cuando en un plazo máximo de cinco (05) años el Titular no inicia la ejecución del Proyecto de inversión, de acuerdo a lo estipulado en el artículo 12°, numeral 12.2 del Decreto Legislativo N° 1394 que modifica a la Ley N° 27446, Ley del Sistema Nacional de Evaluación del Impacto Ambiental.

ARTÍCULO QUINTO: EXHORTAR, a la empresa HIDRANDINA S.A., que, a través de su Representante Legal, comunique el inicio de las actividades del proyecto, de conformidad con el artículo 67° del Decreto Supremo N° 014-2019-EM, Reglamento para la Protección Ambiental en las Actividades Eléctricas.





024


ARTÍCULO SEXTO: REMITIR, al Organismo de Evaluación y Fiscalización Ambiental (OEFA), copia de todo lo actuado concerniente a la evaluación y aprobación de la Evaluación Ambiental Preliminar (EVAP) clasificada como categoría I, Declaración de Impacto Ambiental (DIA) del Proyecto: "Ampliación de redes de media tensión 22,9 kv - AMT Vesique (NEP043) - SET Nepeña, Distrito de Nuevo Chimbote, Provincia de Santa, Departamento de Ancash", para conocimiento y fines de fiscalización correspondiente.

ARTÍCULO SÉTIMO: NOTIFICAR, la presente resolución y el Instrumento de Gestión Ambiental que se aprueba al solicitante, y al Organismo de Evaluación y Fiscalización Ambiental (OEFA), para los fines de fiscalización correspondiente.

REGÍSTRESE, COMUNÍQUESE Y PUBLÍQUESE.


DIRECCIÓN REGIONAL DE ENERGÍA
Y MINAS - ANCASH

Ing RICARDO CAYO CASTILLEJO MELGAREJO
Director Regional

	GOBIERNO REGIONAL DE ANCASH	Gerencia Regional de Desarrollo Económico	Dirección Regional de Energía y Minas
---	--------------------------------	--	--

"Año de la Unidad, la Paz y el Desarrollo"

Doc.: 2319922

Exp.: 1372861

INFORME LEGAL N° 0030-2023-GRA-DREM/ALD

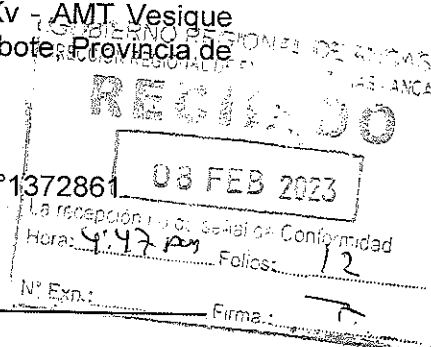
AL : **ING. RICARDO CAYO CASTILLEJO MELGAREJO**
Director Regional de Energía, Minas e Hidrocarburos - ANCASH.

DE : **JUAN DAVID CAMONES YANAC**
Abogado - DREM- Ancash

ASUNTO : Opinión Legal Sobre Evaluación Preliminar (EVAP) del Proyecto
"Ampliación de Redes de Media Tensión 22,9 Kv - AMT Vesique (NEP043) - SET Nepeña, Distrito de Nuevo Chimbote, Provincia de Santa, Departamento de Ancash".

REFERENCIA : - Informe N° 11-2023-GRA/DREM/ATE
- Formato Anexo 3, con Reg. N°2252933-Exp. N°1372861

FECHA : Huaraz, 08 de febrero de 2023



Por el presente me dirijo a usted, con la finalidad de saludarlo y a la vez, en atención a los documentos de referencia, informar lo siguiente:


I.- ANTECEDENTES:

Informe N° 11-2023-GRA/DREM/ATE, su fecha 27/01/2023, mediante el cual el Área Técnica de Energía, informa sobre la Evaluación Preliminar (EVAP), del Proyecto "Ampliación de Redes de Media Tensión 22,9 Kv - AMT Vesique (NEP043) - SET Nepeña, Distrito de Nuevo Chimbote, provincia del Santa, departamento de Ancash.

- Formato de Solicitud, Anexo 3 con Reg. N°2252933-Exp. N°1372861, de fecha 06/12/2022, autorizado por HIDRANDINA AS., titular del proyecto consultora Caral Group R&G SAC., solicita la EVAP, del proyecto "Ampliación de Redes de Media Tensión 22,9 Kv - AMT Vesique (NEP043) - SET Nepeña, Distrito de Nuevo Chimbote, provincia del Santa, departamento de Ancash".

II.- BASE LEGAL:

- Constitución Política del Perú - 1993.
- Ley N°27867 Ley Orgánica de Gobiernos Regionales.
- Ley N°27783 Ley de Bases de Descentralización.
- Ley N° 27446 Ley del Sistema Nacional de Evaluación de Impacto Ambiental, modificado por el D.L. N° 1078.
- Ley N° 28749 Ley General de Electrificación Rural y sus modificatorias.
- Ley de Concesiones Eléctricas Decreto Ley N° 25844.
- Decreto Supremo N° 025-2007-EM- Aprueban Reglamento de la Ley N° 28749, Ley General de Electrificación Rural y su modificatoria.
- Decreto Supremo N°19-2009, Aprueban el Reglamento de la Ley N° 27446, Ley del Sistema Nacional de Evaluación de Impacto Ambiental


	GOBIERNO REGIONAL DE ANCASH	Gerencia Regional de Desarrollo Económico	Dirección Regional de Energía y Minas
---	--------------------------------	--	--

"Año de la Unidad, la Paz y el Desarrollo"

- DECRETO SUPREMO N° 014-2019-EM, Reglamento para la Protección Ambiental en las Actividades Eléctricas.
- R. M. N° 223-2010- MEM- DM y R.M. N°160-2020-MEM-DM, aprueba el Reglamento de Participación Ciudadana para la realización de Actividades Eléctricas

III.- ANALISIS:

3.1.- Que, de conformidad con lo establecido en el Artículo 2° de la Ley N° 27867, Ley Orgánica de Gobierno Regionales, "Los Gobiernos Regionales emanan de la voluntad popular", son personas jurídicas de derecho público, con autonomía política, económica y administrativa en asuntos de su competencia ..."; asimismo, de conformidad con lo establecido en el artículo 9° de la Ley Orgánica de los Gobiernos Regionales Ley N° 27867, en su Art. 59 incisos a), d), h) establece habiéndose declarado mediante Resolución Ministerial N° 046-2008 MEM/DM, que se ha concluido con el proceso de transferencias de funciones sectoriales en materia de energía y minas al Gobierno Regional de Ancash, se tiene que el Gobierno Regional de Ancash a través de su Dirección Regional de Energía y Minas, dentro de sus competencias constitucionales, tiene como función regular y otorgar las autorizaciones, licencias y derechos sobre los servicios de su responsabilidad, promover y regular actividades y/o servicios en materia de agricultura, pesquería, industria, agroindustria, comercio, turismo, energía, minería, vialidad, comunicaciones, educación, salud y medio ambiente, conforme a ley;

 **3.2.-** Que, el Artículo I del Título Preliminar de la Ley N° 27444 - Ley de Procedimiento Administrativo General, señala respecto al ámbito de aplicación de la citada ley, la presente ley será de aplicación para todas las entidades de la Administración Pública. Para los fines de la presente Ley, se entenderá por "entidad" o "entidades" de la Administración Pública "(...) 4. Los Gobiernos Regionales (...)", por lo que esta dirección como parte del GORE Ancash, deberá sujetar sus actuaciones a lo regulado por la citada ley según corresponda.

3.3.- Que, dentro de citado marco normativo mediante Ordenanza Regional N° 001-2018- GRA/CR de fecha 1 de marzo del 2018, se aprueba el Reglamento de Organización y Funciones de la Dirección Regional de Energía, Minas e Hidrocarburos de Ancash, en concordancia con la Resolución Ministerial N° 046-2008-MEM/DM de fecha 02 de febrero de 2008, a través del cual el Ministerio de Energía y Minas transfiere a los Gobiernos Regionales, entre ellos al de Ancash competencias y funciones en materia de energía y minas, siendo entre otros, la de "Formular, ejecutar, evaluar, fiscalizar, dirigir, controlar y administrar los planes y políticas en materia de energía y minas de la región, en concordancia con las políticas nacionales y los planes sectoriales;


3.4.- Que, preliminarmente, es importante mencionar a la Ley N° 28611, "Ley General del Ambiente", la cual señala en sus artículos 1° y 3° que se debe asegurar el efectivo ejercicio del derecho a un ambiente saludable, equilibrado y adecuado para el desarrollo de la vida, el deber de contribuir a una efectiva gestión ambiental y a una adecuada protección del ambiente y sus componentes, sin dejar de lado el desarrollo sostenible del País; en concordancia con el artículo V del Título Preliminar de dicha Ley, el cual prescribe: "Principio de Sostenibilidad.- La gestión del ambiente y de sus componentes, así como el ejercicio y la protección de los derechos que establece dicha Ley, se sustentan en la integración equilibrada de los aspectos sociales, ambientales y económicos del desarrollo nacional, así como en la satisfacción de las necesidades de las actuales y futuras generaciones".

3.5.- Por otro lado, el Estado a través de sus entidades y órganos correspondientes diseña y aplica las políticas, normas, instrumentos, incentivos y sanciones que sean necesarias para garantizar el efectivo ejercicio de los derechos y el cumplimiento de las obligaciones y responsabilidades de quienes realicen una actividad relacionada con el ámbito de la energía y minería, siempre con respeto al Medio Ambiente, de conformidad con el artículo IX del Título Preliminar de la Ley N° 28611, el cual señala lo siguiente: "Principio de Responsabilidad Ambiental.- El causante de la degradación del ambiente y de sus componentes, sea una persona natural o jurídica, pública o privada, está obligado a adoptar inexcusablemente las medidas para su restauración, rehabilitación o reparación según corresponda o cuando lo anterior no fuera posible, a compensar en términos ambientales los daños generados, sin perjuicio de otras responsabilidades administrativas, civiles o penales a que diera lugar".

3.6.- Al respecto, el artículo 50° del D.S N° 019-2009- MINAM, Reglamento de la Ley N° 27446, Ley del Sistema Nacional de Evaluación de Impacto Ambiental – SEIA, establece que, los estudios ambientales, anexos y demás documentación complementaria, deben estar suscritos por el titular y los profesionales responsables de su elaboración; asimismo, el estudio ambiental debe ser suscrito por los representantes de la consultora a cargo de su elaboración. Toda la documentación presentada en el marco del SEIA tiene el carácter de declaración jurada para todos sus efectos legales, por lo que el titular, los representantes de la consultora que la elabora, y los demás profesionales que la suscriban son responsables por la veracidad de su contenido. De lo indicado en el artículo precedente, el expediente de la EVAP, clasificada como categoría I – Declaración de Impacto Ambiental (DIA), se encuentra firmado en su totalidad por el titular y los profesionales responsables de su elaboración, en cumplimiento a la normativa.

3.7.- En ese sentido, al haberse evaluado el contenido del Formato de Solicitud, Anexo 3 con Reg. N°2252933-Exp. 1372861, de fecha 07/12/2022, autorizado por HIDRANDINA SA., titular del proyecto consultora Caral Group R&G SAC., solicita la EVAP, del proyecto "Ampliación de Redes de Media Tensión 22,9 Kv – AMT Vesique (NEP043) – SET Nepeña, Distrito de Nuevo Chimbote, provincia del Santa, departamento de Ancash, el Área Técnica de Energía, mediante Informe N° 11-2023-GRA/ATE, ha determinado que la Evaluación Ambiental Preliminar (EVAP), presentada por HIDRANDINA S.A., cumple con los requisitos técnicos regulados por las normas ambientales, por lo que, corresponde clasificar al proyecto "Ampliación de Redes de Media Tensión 22,9 Kv – AMT Vesique (NEP043) – SET Nepeña, Distrito de Nuevo Chimbote, provincia del Santa, departamento de Ancash", en la categoría I – Declaración de Impacto Ambiental (DIA).

3.8.- De lo indicado líneas arriba, se determina que la EVAP se basó en lo dispuesto por el último párrafo del artículo 41° del Decreto Supremo N° 019-2009 MINAM y se elaboró de acuerdo con el Anexo VI del citado Decreto Supremo y de acuerdo al artículo 4° de la Ley del Sistema Nacional de Evaluación de Impacto Ambiental (SEIA), en concordancia con el artículo 11° y 36° del reglamento aprobado a través del Decreto Supremo N° 019-2009 MINAM, asimismo, el inciso h) del artículo 5° de la Ley N° 27446, Ley del SEIA, establece que para efectos de la clasificación de proyectos de inversión que queden comprendidos dentro del SEIA, debe comprender entre otras la protección del patrimonio arqueológico, cultural, histórico, arquitectónicos y monumentos nacionales, en atención a lo establecido en tal dispositivo normativo la presente Evaluación Ambiental Preliminar (EVAP) clasificada como Categoría I - Declaración de Impacto Ambiental (DIA), no requiere contar con opinión

	GOBIERNO REGIONAL DE ANCASH	Gerencia Regional de Desarrollo Económico	Dirección Regional de Energía y Minas
---	--------------------------------	--	--

"Año de la Unidad, la Paz y el Desarrollo"

técnica por parte de la Dirección Desconcentrada de Cultura, debido a que se ubica en zona urbana, con población.

3.9.- Que, en el marco de los Decretos Supremos N° 054 y N° 060-2013-PCM los proyectos que se ejecutan sobre infraestructuras preexistentes no será necesario la tramitación de CIRA y considerando también el Decreto Supremo N° 003-2014-MC, que aprueba el Reglamento de Intervenciones Arqueológicas Art. 57.4" Excepciones a la tramitación de CIRA sobre áreas urbanas consolidadas" y Art. 58; los interesados deberán asumir y ejecutar; obligatoriamente, labores de Monitorio Arqueológico durante la ejecución de las obras de ingeniería que comprendan la remoción del terreno. Por otro lado, se ha determinado mediante Informe N° 11-2023-GRV/DREM/ATE, que la presente Evaluación Ambiental Preliminar (EVAP), clasificada como Categoría I - Declaración de Impacto Ambiental (DIA), cumple con lo dispuesto en el artículo 28° del D.S N° 019-2009-MINAM, Planes que contienen los estudios ambientales, señala que: Los estudios ambientales de Categoría I, deben incluir Plan de Participación Ciudadana, medidas de mitigación, Plan de Seguimiento y Control, Plan de Contingencia, Plan de Cierre o Abandono, entre otros que determine la Autoridad Competente.


3.10.- Que, es muy importante que el Titular considere lo dispuesto por el Decreto Legislativo N° 1394 que modifica a la Ley N° 27446, Ley del Sistema Nacional de Evaluación del Impacto Ambiental, en el artículo 12°, numeral 12.2; el cual señala que la Certificación Ambiental pierde vigencia si dentro del plazo máximo de cinco (05) años posteriores a su emisión, el titular no inicia las obras para la ejecución del proyecto. En caso de pérdida de vigencia de la Certificación Ambiental, para el otorgamiento de una nueva Certificación Ambiental el titular deberá presentar el estudio ambiental incluyendo las modificaciones correspondientes.

3.11.- El artículo 22° del D.S. N° 014-2019-EM, Reglamento para la Protección Ambiental en Actividades Eléctricas expresa en el numeral 22.1.- "Que toda la documentación presentada por el Titular tiene carácter de declaración jurada para todos los efectos legales, por lo que el Titular del proyecto eléctrico, los representantes de la Consultora Ambiental y demás profesionales que la suscriben son responsables por la veracidad de su contenido"; asimismo, en el numeral 22.2., señala: "El Titular, los representantes de la Consultora Ambiental que lo elaboran y los demás profesionales que la suscriben, son responsables del uso de información falsa o fraudulenta en la elaboración de los respectivos Estudios Ambientales o Instrumentos de Gestión Ambiental complementarios, así como por los daños originados como consecuencia de dicha información, lo que acarrea la nulidad del acto administrativo correspondiente declarada por la entidad que lo emitió, así como la imposición de las sanciones que correspondan, de acuerdo a las competencias de la Autoridad Competente en Materia de Fiscalización Ambiental, sin perjuicio de las responsabilidades civiles y penales que deriven de esta situación.

IV.- CONCLUSIONES:

4.1.- Por las consideraciones expuestas, la Evaluación Ambiental Preliminar (EVAP) clasificada como categoría I, Declaración de Impacto Ambiental (DIA) del Proyecto: "Ampliación de redes de media tensión 22,9 kv - AMT Vesique (NEP043) - SET Nepeña, Distrito de Nuevo Chimbote, Provincia de Santa, Departamento de Ancash", presentado por la empresa HIDRANDINA S.A., cumple con los requisitos técnicos y legales de acuerdo a la normativa vigente, debiendo aprobarse, como Declaración de Impacto Ambiental – DIA, del Proyecto "Ampliación de redes de media tensión 22,9 kv

10

	GOBIERNO REGIONAL DE ANCASH	Gerencia Regional de Desarrollo Económico	Dirección Regional de Energía y Minas
---	--------------------------------	--	--

"Año de la Unidad, la Paz y el Desarrollo"

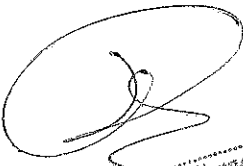
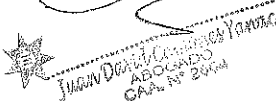
- AMT Vesique (NEP043) - SET Nepeña, Distrito de Nuevo Chimbote, Provincia de Santa, Departamento de Ancash", de la titularidad de la empresa HIDRANDINA SA.

V.- RECOMENDACIONES:

5.1.- NOTIFICAR, la presente resolución y el Instrumento de Gestión Ambiental que se aprueba al solicitante, y al Organismo de Evaluación y Fiscalización Ambiental (OEFA), para los fines de fiscalización correspondiente.

Es todo cuanto puedo informar a usted, señor director, para su conocimiento y fines correspondientes.

Atentamente,

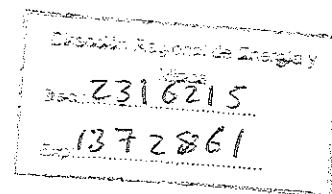


 JUAN DAVID CORDERO YANDAY
 ABOGADO
 CAA. N° 2044

"Año de la Unida, La paz y el Desarrollo"

AUTO DIRECTORAL N° 89 2023-GRA/DREM

HUARAZ

03 FEB 2023



Visto el Informe del Área Técnica de Energía N° 01102311531 - 2023-GRA/DREM/ATE, Reg N°02311531, Exp 1372861, que concluye que Revisada y evaluada la (EVAP) del proyecto: En atención al Art N° 41 del DS N° 019-2009-MINAM, para la categoría I, el documento de Evaluación Preliminar (EVAP) del Proyecto "Ampliación de redes de media tensión 22,9 kv - AMT Vesique (NEP043) - SET Nepeña, Distrito de Nuevo Chimbote, Provincia de Santa, Departamento de Ancash", se constituye la Declaración de Impacto Ambiental (DIA), el mismo que se encuentra CONFORME y acorde Reglamento de Protección Ambiental en Actividades Eléctricas D.S. N° 014-2019- EM, entre otras normas vinculantes. , y estando de acuerdo con lo expresado, APRUEBESE el Informe del Área Técnica de Energía y pase al área Legal para Proyección de la respectiva Resolución, Directoral

DIRECCIÓN REGIONAL DE ENERGÍA
Y MINAS - ANCASH

Ing. RICARDO GAYO CASTILLEJO MELGAREJO
Director Regional

Transcrito

- Área Legal
- Nombres completos : Ricardo Arrese Perez
Representante Legal Hidrandina
- Domicilio : Jr San Martin 831- Trujillo – La Libertad
- Teléfono : 044-481300
- Correo electrónico: mesadepartesHDNA@distriluz.com.pe

"Año de la Unida, La paz y el Desarrollo"

7.4 Cronograma de ejecución del Plan de Seguimiento y Control
Cuadro 24. Cronograma de seguimiento y control variables
cualitativas.

Monitoreo	Variables	Frecuencia
Etapa de construcción	Monitoreo de movimiento de tierras.	Semanal
	Monitoreo de los equipos y vehículos que serán usados en la obra.	Semanal
	Monitoreo de seguridad y salud ocupacional.	Diario
	Monitoreo del manejo de residuos sólidos y líquidos.	Diario
Etapa de operación - mantenimiento	Monitoreo de las instalaciones implementadas con el presente proyecto.	Anual
Etapa de Abandono	Monitoreo de movimiento de tierras.	Semanal
	Monitoreo de los equipos y vehículos que serán usados.	Mensual
	Monitoreo de seguridad y salud ocupacional.	Diario
	Monitoreo del manejo de residuos sólidos y líquidos.	Semanal

Cuadro 25. Cronograma de seguimiento y control variables
cuantitativas.

Monitoreo	Calidad de Aire y Ruido	Frecuencia
Etapa de construcción	2 Estaciones	Semestral
Etapa de operación	2 Estaciones	Una vez
Etapa de Abandono	2 Estaciones	Una vez

Cuadro 23. Cuadro fecha de monitoreo y puntos de monitoreo

fecha	Puntos de monitoreo	Coordenadas	
		Km E	Km S
Mes 1	Ruido	777041.3	8984707.59
Mes 4	Ruido	782755.83	8992910.14

Fuente: Elaborado por el consultor

- Monitoreo de la calidad de Ruido
El EVAP señala el compromiso de monitoreo de la calidad de ruido de acuerdo a los parámetros establecidos en el D.S. N° 085-2003-PCM, "Estándares Nacionales de Calidad Ambiental para ruido" El monitoreo del nivel de ruido ambiental se realiza en el área de influencia directa, donde se vayan a generar los impactos más significativos, que será monitoreado dos veces durante la ejecución del proyecto, el primero se ejecutará en el primer mes, antes de iniciar con las actividades constructivas del proyecto y el segundo monitoreo se ejecutará en el 4to mes.

7.4 Plan de Relaciones Comunitarias

El EVAP describe el Plan de Relaciones Comunitarias para identificar, entender y manejar los aspectos sociales claves en relación al proyecto, a fin de regular las relaciones entre los pobladores de las áreas próximas a las instalaciones eléctricas, ayudando a gestionar cualquier asunto que se pueda presentar a lo largo de las actividades de construcción y operación de las líneas eléctricas, se detalla: estrategias, consulta a grupos de interés, involucrar a la municipalidad, aprovechar recursos de la zona, apoyar

COLEGIO DE INGENIEROS Y ARQUITECTOS
CONSEJO DEPARTAMENTAL DE INGENIEROS Y ARQUITECTOS
ANCASH
ING. CARLOS ALBERTO ROSARIO
Reg. CIP 12-2007

ING. CARLOS ALBERTO ROSARIO
ING. ELECTRICISTA
Reg. CIP 55259

VII MEDIDAS DE PREVENCIÓN, MITIGACIÓN Y/O CORRECCIÓN DE IMPACTOS AMBIENTALES

El EVAP propone una serie de medidas destinadas a prevenir, mitigar y/o corregir los impactos negativos a fin de que el proyecto se ejecute de forma armónica con el medio ambiente, por lo que presenta el Plan de Manejo Ambiental, el Plan de Contingencias y Análisis de Riesgo.

7.1 Plan de manejo ambiental

El EVAP detalla el plan ambiental como un conjunto de planes y programas:

- Programa preventivo correctivo y/o mitigación
- Programa de capacitación y educación ambiental
- Programa de manejo de residuos sólidos
- Programa de Restauración ambiental
- Plan de monitoreo ambiental

7.2 Plan de minimización y manejo de residuos sólidos

El EVAP detalla para cada etapa del proyecto el plan para disponer adecuadamente los residuos sólidos, para evitar el deterioro del entorno por contaminación ambiental, en base a lo dispuesto en el Decreto Legislativo N° 1278, y el Decreto Supremo N° 014-2017-MINAM, Reglamento del Decreto Legislativo N° 1278 que aprueba la Ley de Gestión Integral de Residuos Sólidos. La NTP 900.058-2019: Gestión de Residuos: Código de colores para el almacenamiento de residuos sólidos, se detalla:

- Gestión de residuos sólidos
- Principio base
 - Minimización o reducción de la fuente
 - Recojo interno
 - Almacenamiento temporal
 - Recolección y transporte externo (municipalidad)
 - Tratamiento y disposición final
 - Residuos peligrosos
- Medidas para mantener el orden y limpieza después de la fase de construcción
- Medidas sanitarias y de seguridad ambiental
- Código de colores y señales, detalla prevención, peligro, señales de precaución, informativas, de instrucción y dispositivos de seguridad, colores y pictogramas para elementos peligrosos

7.3 Plan de seguimiento y control

- Monitoreo de la calidad de Aire

El EVAP señala el compromiso de monitoreo de la calidad de aire, de acuerdo a los parámetros establecidos en el D.S. N° 003-2017-MINAM, "Estándares Nacionales de Calidad Ambiental para Aire"

GOBIERNO REGIONAL DE ANCASH
 GERENCIA REGIONAL DE DESARROLLO ECONOMICO
 DIRECCION REGIONAL DE ENERGIA Y MINAS
 CIP N° 221002

CESAR LOPEZ OSORIO
 ING. ELECTRICISTA
 Reg. CIP 55259

"Año de la Unida, La paz y el Desarrollo"

Cuadro 16. Actividades del proyecto.

ETAPA	ACTIVIDAD
CONSTRUCCION	Replanteo topográfico e ingeniería de detalle
	Establecimiento del campamento
	Transporte de Materiales a punto de izaje
	Excavaciones de terrenos para apertura de hoyos
	Izaje, Identificación y/o codificación, y señalización de poste
	Relleno y Compactación para cimentación de Postes
	Instalación de retenidas
	Montaje de armados
	Montaje de conductores
	Instalación de puesta a tierra
	Instalación de Pastorales, Luminaria, Lámpara y accesorios
	Pruebas y puesta en servicio
OPERACION - MANTENIMIENTO	Operación de las instalaciones
	Mantenimiento de las instalaciones
ABANDONO	Desinstalación de postes, de retenidas, de puesta a tierra y el resto de ferretería
	Desmontaje de armados y de conductores
	Traslado de materiales desmontados y desinstalados hacia el punto de almacenamiento

• **Evaluación de los impactos Ambientales potenciales**

La EVAP una vez identificados los posibles impactos a generarse se ha procedido a valorar cuantitativamente definiendo once atributos de tipo cualitativo, tales como Naturaleza, intensidad, Extensión, momento persistencia, reversibilidad, sinergia, acumulación, efecto, periodicidad y recuperabilidad, mediante matriz de valoración de impactos ambientales,

• **RESULTADOS DE LA EVALUACIÓN DE LOS IMPACTOS AMBIENTALES**

ETAPA DE CONSTRUCCIÓN

Medio físico

- Calidad del aire, calificado como ligeramente negativo
- Ruido, calificado como ligeramente negativo
- Calidad de suelo, calificado como ligeramente negativo
- Generación de empleo, calificado como positivo
- Generación de nuevas actividades económicas, calificado como positivo

De la misma forma detalla evaluación en la parte de operación, mantenimiento y abandono, y se detalla los efectos primarios, secundarios y terciarios del proyecto.

COLEGIO DE INGENIEROS DEL ALCALDÍA
 QUESADA
 ANTONIO
 CIP N° 221827

CESAR TORO OSORIO
 ING. ELECTRICISTA
 Reg. CIP 55259



"Año de la Unida, La paz y el Desarrollo"

- Fauna, en la zona del proyecto se detalla los animales silvestres y domésticos y se señala de acorde DS N° 004-2014-MINAGRI, no existen especies de fauna silvestre legalmente protegidas en el área del proyecto.

Medio Socio economico

El EVAP detalla las características del medio socioeconómico del ámbito del proyecto que considera beneficiar a 2888 habitantes mediante la electrificación de 722 viviendas distribuidas en los sectores de Atahualpa, La Carbonera, Cesar Vallejo, se señala:

- Demografía, población, servicios sociales (salud, educación, infraestructura, vivienda)
- Ambiente económico sector económico primario, sector económico secundario, sector económico terciario
- Ambiente de interés humano, recursos arqueológicos

V PARTICIPACION CIUDADANA

El EVAP detalla los mecanismos de participación Ciudadana , en evaluación entrega del Estudio a las Municipalidad provincial y Distrital para difusión y consulta, se detalla las medidas de relacionamiento comunitario en la etapa de construcción y operación .

VI DESCRIPCION DE LOS POSIBLES IMPACTOS AMBIENTALES

El EVAP señala la metodología de identificación y evaluación de impactos ambientales, elaborada por Leopold (matriz modificada), mediante el empleo de matrices causa efecto de doble entrada y cromáticos.

Se detalla:

- Identificación de actividades a realizar como fuente de impacto ambiental
- Identificación de elementos, parámetros o componentes ambientales relevantes.
- Identificación de Impactos Ambientales Potenciales.
- Evaluación de los Impactos Ambientales Potenciales

- **Componentes ambientales Afectados**

Cuadro 15. Componentes ambientales.

MEDIOS	COMPONENTE
FISICO	AIRE
	SUELO
	AGUA
BIOLÓGICOS	FLORA
	FAUNA
SOCIAL- ECONOMICO- CULTURAL	ECONÓMICO
	SOCIAL
	CULTURAL

- **Impactos Ambientales Generados en la etapa de construcción**
La EVAP detalla el cuadro de , actividades, en las diferentes etapas

COPIA DEL DOCUMENTO ORIGINAL
CIP N° 224397
ING. ELECTRICISTA
Rég. CIP 55259

CESAR LOZOSORIO
ING. ELECTRICISTA
Rég. CIP 55259



"Año de la Unida, La paz y el Desarrollo"

Residuos, efluentes y emisiones

El EVAP señala:

Que debido a la naturaleza del proyecto no se generarán efluentes líquidos y/o residuos líquidos industriales. En la etapa de construcción y en la etapa de abandono, solo se generarán residuos líquidos domésticos provenientes de los baños portátiles, cuyo manejo y tratamiento será realizada por una Empresa Operadora de Residuos Sólidos (EO-RS), debidamente registrada en el MINAM. En la etapa de construcción y en la etapa de abandono, el mantenimiento y lavado de vehículos a utilizar será realizado en los autoservicios ubicados en lugares cercanos al área de trabajo.

En la etapa de operación - mantenimiento no se generará efluente alguno, ya que se trata de sistemas automatizados (distribución de energía eléctrica) que no requieren de personal permanente

Residuos sólidos

El EVAP detalla los residuos sólidos y menciona que serán manejados de acuerdo a sus características y los lineamientos establecidos en la Ley de Gestión Integral de Residuos Sólidos y su reglamento se detalla en cada etapa del proyecto.

Manejo de sustancias peligrosas

El proyecto no contempla el manejo ni la generación de sustancias peligrosas en ninguna de sus etapas. En caso de haber residuo peligroso que se podrían generar como trapos, waypes, frascos, etc. impregnados de aceites y/o combustibles estas serán dispuestas a través de las Empresa Operadora de residuos Sólidos (EO-RS), debidamente registrada en el MINAM.

Emisiones atmosféricas

Se señala que durante la etapa de construcción y etapa de abandono del proyecto, la principal fuente de emisiones atmosféricas se dará en la apertura de hoyos por el movimiento de tierras y tránsito vehicular.

Para mitigar los impactos negativos por el movimiento de tierras, se regará el terreno en caso del traslado de los postes se regará las vías de acceso por donde transitará, asimismo se utilizarán vehículos nuevos cuyas emisiones de combustión estén por debajo de los límites máximos permisibles.

Generación de ruido

Durante la etapa de construcción y etapa de abandono del proyecto, los ruidos a generarse serán leves causados como consecuencia de las diferentes actividades del proyecto.

Generaciones de radiaciones

En la etapa de construcción y mantenimiento no se genera radiaciones de algún tipo, en la etapa de operación las instalaciones de energía eléctrica generan radiaciones no ionizantes (que incluyen campos electromagnéticos) cuyos valores son mínimos y están por debajo de los valores establecidos en el ECA de radiaciones no ionizantes.

Informe Arqueológico

El EVAP señala que la zona del proyecto cuenta con CIRA, mediante el informe 246-2022-DDC ANC-ASC/MC del 25/7/22. Así mismo se señala que la zona del proyecto no comprende área natural protegida ni zona de amortiguamiento.

CONSEJO DE INGENIEROS DEL PETRO
COLABORADORES: RICHAR - BILAL
AUTORIZA: JUANITA DELGADO
INGENIERO AMBIENTAL
CIP N° 221092

CESAR ECHOSORIO
ING. ELECTRICISTA
Reg CIP 55259

"Año de la Unida, La paz y el Desarrollo"

Electricidad

Cuadro 10. Consumo de electricidad por etapa del proyecto.

Etapa	Consumo Promedio por Año (kW.h)	Fuente
Construcción	-	Abastecimiento por grupo electrógeno portátil
Operación mantenimiento	-	-
Abandono	-	Abastecimiento por grupo electrógeno portátil

Personal

Cuadro 11. Cantidad del personal requerido para la etapa de construcción del proyecto.

Etapa	Personal	Personal permanente		Personal temporal	
		Cantidad	Rango	Cantidad	Rango
Construcción	32	12	<ul style="list-style-type: none"> • Ingeniero Residente de la Obra • Ingeniero Asistente • Administrador • Dibujante en AutoCAD • Seguridad en obra • Ingeniero-Supervisión técnica • Guardián • Especialista en Computación • Gerente • Contador • Secretaria • Chofer 	20	4 cuadrillas conformados por: 1 operario, 1 oficial y 3 peones

En etapa operación

Cuadro 12. Cantidad del personal requerido para la etapa de operación-mantenimiento y abandono del proyecto.

Etapa	Personal
Operación - mantenimiento	2
Abandono	20

El EVAP señala que para el proyecto no será necesaria la construcción de campamentos, se acondicionara en viviendas existentes donde se habilitaran las oficinas, almacenes, hospedajes, etc.

En caso de personal de la zona estos se trasladarán desde sus viviendas, en caso de personal foráneo estos se trasladarán desde sus hospedajes habilitados hacia la zona de trabajo

COLEGIO DE INGENIEROS DEL PERU
ORDEN DE ASESORIA TECNICA
ANTUNEZ VILLAS FRIEDLAENDER
Nº 221007

CESARLO TORO
ING. ELECTRICISTA
Reg. CIP 55259



"Año de la Unida, La paz y el Desarrollo"

Cuadro 8. Actividades del Proyecto.

ETAPA	ACTIVIDAD
CONSTRUCCION	Replanteo topográfico e Ingeniería de detalle
	Transporte de Materiales a punto de izaje
	Excavaciones de terrenos para apertura de hoyos
	Izaje, Identificación y/o codificación y Cementación de postes
	Relleno
	Armado de Estructuras
	Tolerancia
	Ajustes de Pernos
	Montaje y Andaje
	Instalación de Puesta a tierra
	Instalación de aisladores y accesorios
	Tendido y Puesta en Flecha de los conductores
	Equipos
	Suspensión del Montaje
	Empalmes de los Conductores
	Puesta en Flecha
	Procedimiento de Puesta en Flecha del Conductor
	Puesta a Tierra
	Amortiguadores
	Montaje de Seccionador Bajo Carga
	Pruebas y puesta en servicio
	Disposición de Materiales Excedentes
	Desmovilización
OPERACIÓN - MANTENIMIENTO	Operación de las instalaciones
ABANDONO	Mantenimiento de las instalaciones
	Desinstalación de postes, de retenidas, de puesta a tierra y el resto de ferretería
	Desmontaje de armados y de conductores
	Traslado de materiales desmontados y desinstalados hacia el punto de almacenamiento

Vías de acceso

Se Señala las vías de acceso

Terrestre

Vía carretera Lima – Chimbote, 521 km, vía asfaltada, por auto y ómnibus, en un tiempo 7 horas.

Aérea

Vía aérea ruta Lima- Trujillo, 1:15 horas vuelo y de allí vía terrestre hacia zona del proyecto en un tiempo de tres horas.

Infraestructura de servicios existentes en la localidad

señala que la zona del proyecto no cuenta con los servicios básicos de agua y alcantarillado, ni energía eléctrica, ni red de gas natural.

Demanda de recursos e insumos

El estudio detalla los recursos y personal necesario para el proyecto

Cuadro 9. Consumo de agua por etapa del proyecto.

Etapa	Consumo Caudal (m³)*	Fuente
Construcción	50	Abastecimiento por cisternas de terceros autorizados
Operación y mantenimiento	-	-
Abandono	5	Abastecimiento por cisternas de terceros autorizados

COLEGIO DE INGENIEROS DEL PERÚ
CONSEJO REGIONAL ANCASH - IIRCA
AUTORIZADO PARA EJERCER
INGENIERO AERIAL
CIP N° 221062

CESAR COLOSORIO
ING. ELECTRICISTA
Reg CIP 55258

"Año de la Unida, La paz y el Desarrollo"

Ubicación geográfica

Sectores Atahualpa, La Carbonera, CP, Cesar Vallejo
Distritos Nuevo Chimbote y Chimbote, Provincia del Santa
Se detalla ubicación por sector

Coordenadas WGS 84 – 17 L	
E	N
775929	8944448
782280	8991692

El área aproximada ocupada por el proyecto será de 22.39 ha.

Tiempo de vida Útil del proyecto y cronograma ejecución

- La vida útil del proyecto se estima en 30 años
- La etapa de ejecución del proyecto se estimó en 180 días calendarios.

Situación Legal del predio

EL EVAP señala que el área del proyecto corresponde a la zona ZRT de Hidrandina por lo que EL EVAP cuenta con disponibilidad de terreno para ejecución del proyecto cumpliendo los requerimientos y acuerdos de servidumbre pudiera determinarse.

características del proyecto

El EVAP señala que el proyecto contempla la instalación de línea primaria de 20.36 km. iniciará su recorrido desde el cruce del Balneario Vesique, ubicada en el Distrito de Samanco y terminará el recorrido en la Pampa la Carbonera ubicado en el Distrito de Nuevo Chimbote. El Alimentador comprende la línea primaria con conductor AAAC (aleación de aluminio), conductor N2XSY, se detalla las características técnicas de acuerdo a las normas del sector electricidad.

ETAPAS DEL PROYECTO

OBRAS PRELIMINARES

- Medidas de seguridad
- Trazo y Replanteo
- Reconocimiento de la Franja de servidumbre
- Monitoreo Arqueológico
- Movilización de equipos
- Desbroce y limpieza de la franja de servidumbre
- Rehabilitación de caminos de acceso

• ETAPA DE CONSTRUCCION – OPERACIÓN MANTENIMIENTO -ABANDONO

El EVAP detalla las actividades identificadas en las etapas de construcción, mantenimiento y abandono del proyecto

COLEGIO DE INGENIEROS DE LA REGIÓN
DE ANCASH - INGENIERO AMBIENTAL
ANTHONY VILLOTA CASHI
CIP N° 22 067

ING. CESAR FLORES OSORIO
ING. ELECTRICISTA
Reg. CIP 55259

RECIBIDO
01 FEB 2023
La recepción no da señal de conformidad
Hora: 2:42pm Folios: 8
Nº Exp.: Firma: [Firma]

"Año de la Unida, La paz y el Desarrollo"

Reg	2311531
Exp	1372861

INFORME N° 11 -2023-GRA/DREM/ATE

Para Ing. Ricardo Castillejo Melgarejo
Director Regional de Energía y Minas - GRA
Asunto Evaluación Preliminar (EVAP) del Proyecto "Ampliación de redes de media tensión 22,9 Kv - AMT Vesique (NEP043) - SET Nepeña, Distrito de Nuevo Chimbote, Provincia de Santa, Departamento de Ancash".
Ref Anexo 3, Reg 2252933, Exp 1372861, del 07/12/2022
Fecha 27 de enero del 2023

Por el presente se informa a Usted respecto al documento de la referencia en los siguientes términos:

ANTECEDENTES

- Con, Anexo 3, Reg, Exp del 06/12/2022, autorizado por HIDRANDINA SA, titular del proyecto, la Consultora Caral Group R&G SAC, presenta la EVAP del Proyecto "Ampliación de redes de media tensión 22,9 kv - AMT Vesique (NEP043) - SET Nepeña, Distrito de Nuevo Chimbote, Provincia de Santa, Departamento de Ancash" adjunta pago TUPA N°1389 del 01/09/22
- Con Anexo 3, Reg 2302697, Exp 01403300, del 25/01/2023. El Titular presenta información complementaria del Expediente en trámite.

MARCO LEGAL

El Estudio presentado detalla las normatividad general. Especifica, y sectorial existentes que han sido tomadas en cuenta en las etapas de Diseño, Construcción y Operación y Mantenimiento, entre otros vinculantes:

- Reglamento de Protección Ambiental en Actividades Eléctricas D.S. N° 014-2019- EM.
- Lineamientos de Participación Ciudadana para la realización de Actividades Eléctricas. R.M. N° 223-2010-MEM-DM

ADMISIBILIDAD

En atención al anexo 2 del Reglamento de la Ley del sistema de evaluación ambiental DS N° 019-2009-MINAM, se determina los proyectos de inversión comprendidos en el SEIA, que en este caso, corresponde al sector Energía y Minas siendo competente en el sector sub energía, los proyectos de electrificación rural (sistemas eléctricos rurales)

En atención al Art N° 36 del DS N° 019-2009-MINAM, clasificación de los proyectos de inversión se clasifica como categoría I, a los proyectos de los cuales se prevé la generación de impactos ambientales negativos leves. Que por precedente del anterior Reglamento de la Ley General de Electrificación Rural, aprobado mediante Decreto Supremo N° 025-2007-EM corresponde a los proyectos de electrificación rural. que corresponde a la categoría I.

En atención al anexo 1 del Reglamento de la Ley del sistema de evaluación ambiental DS N° 019-2009-MINAM, La evaluación preliminar es el proceso inicial de evaluación de Impacto ambiental donde el titular presenta a la autoridad competente las características de acción que se proyecta ejecutar

GOBIERNO REGIONAL DE ANCASH
DIRECCIÓN REGIONAL DE ENERGÍA Y MINAS
ING. RICARDO CASTILLEJO MELGAREJO
CIP N° 221097

CESAR TORO TORO
ING. ELECTRICISTA
Reg. CIP 55259

"Año de la Unida, La paz y el Desarrollo"

iniciativas locales, minimizar los efectos de la construcción de las instalaciones eléctricas.

7.5 Plan de Contingencia

El EVAP señala que el plan se elabora para contrarrestar los efectos que se puedan generar por la ocurrencia de eventos asociados a fenómenos de orden natural y ha emergencias producidas por alguna falla de las instalaciones de seguridad o error involuntario en la operación y mantenimiento de equipos e infraestructura. Se detalla: organización, procedimientos de notificación para reportar emergencias, equipos a ser utilizados para hacer frente a emergencias, coordinaciones que se deben, efectuar a la ocurrencia de una contingencia, Directorio, programa de capacitación y simulacros

7.6 Plan de abandono

El EVAP describe con detalle el conjunto de lineamientos y acciones para abandonar el área de instalación. El objetivo principal del Plan de Abandono del Sistema Eléctrico, es el restaurar las zonas afectadas y/o alteradas por la instalación y operación de las instalaciones de las obras. Así mismo detalla el retiro de instalaciones indicando que será depositado, en lugares adecuados. Se detalla acciones previas, retiro de instalaciones, trabajo de desmantelamiento, restauración del lugar.

7.7 Cronograma y presupuesto de la Estrategia de Manejo Ambiental (EMA)

El EVAP señala el presupuesto del programa de control y monitoreo ambiental, en la etapa de construcción que asciende a S/.13700.00, detalla el presupuesto de implementación de medidas ambientales en ejecución del proyecto

VIII ANEXOS

CV, mapa de ubicación, informe arqueológico, CIRA, plano diseño, mapas temáticos, cronograma, panel fotográfico, carta compromiso.

XI CONCLUSION

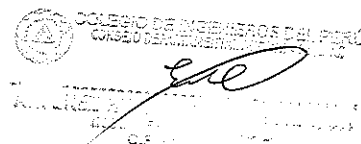
Revisada y evaluada la (EVAP) del proyecto: En atención al Art N° 41 del DS N° 019-2009-MINAM, para la categoría I, el documento de Evaluación Preliminar (EVAP) del Proyecto "Ampliación de redes de media tensión 22,9 kv - AMT Vesique (NEP043) - SET Nepeña, Distrito de Nuevo Chimbote, Provincia de Santa, Departamento de Ancash. se constituye la Declaración de Impacto Ambiental (DIA), el mismo que se encuentra CONFORME y acorde Reglamento de Protección Ambiental en Actividades Eléctricas D.S. N° 014-2019- EM, entre otras normas vinculantes.

X RECOMENDACION

- Aprobar el presente informe y remitir al área legal para proyección de la resolución que aprueba la de Evaluación Preliminar (EVAP) del Proyecto "Ampliación de redes de media tensión 22,9 kv - AMT Vesique (NEP043) - SET Nepeña, Distrito de Nuevo Chimbote, Provincia de Santa, Departamento de Ancash"
 - Remitir lo actuado que aprueba el EVAP, al titular y al OEFA.
- Es cuanto se informa para conocimiento y fines.

Cc
ATE
Archivo
/01/2023


CESAR LOZANO
 ING. ELECTRICISTA
 Reg. CIP 55259


 COLEGIO DE INGENIEROS DEL PERÚ
 CURSO DE INGENIERIA

ANEXO N° 3

FORMATO DE SOLICITUD

Nombre del Procedimiento	Código/Item
PRESENTO INFORMACION COMPLEMENTARIA DEL EVAP AMPLIACION DE REDES DE MEDIA TENSION ANT VESIQUE DEL EXP. 01372861, PARA SU EVALUACION	
Dependencia a la que dirige la solicitud:	N° de Comprobante
GOBIERNO REGIONAL DE ANCASH DIRECCION REGIONAL DE ENERGIA Y MINAS	

Identificación del expediente en caso de que éste ya estuviera formado	Nro. de Folios
EVALUACION AMBIENTAL PRELIMINAR	275

Solicitante

Nombre o Razón Social*:	RUC*:
CARAL GROUP RyG S.A.C. (EMPRESA CONTRATADA POR CARAL GROUP RyG S.A.C.)	20607896764
DNI/LE/CE/Pasaporte N°:	Inscripción en SUNARP
	Nro. de Ficha Registral o Asiento, Folio, Tomo, Libro y Oficina Registral:
	PANTIDA REGISTRAL: 14669814 Asiento A00001

Representante Legal:	DNI/LE/CE/Pasaporte:
CLAUDIA MILAGROS REYNOL GALVEZ	70908828
Inscripción en SUNARP:	
Nro. de Ficha Registral o Asiento, Folio, Tomo, Libro y Oficina Registral	

Domicilio Legal (para efectos de notificación):	Distrito	Provincia
CALLE LOMA SANTA N° 116	SANTIAGO DE ROSA	LIMA
Departamento	Correo Electrónico	Teléfono
LIMA	REYNOLGALVEZ@gmail.com	947070877

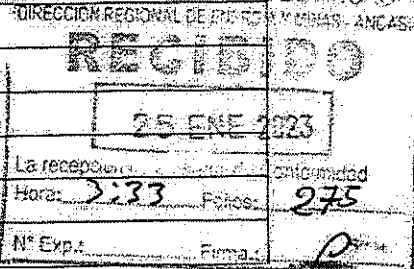
*El Nombre y Razón social, Nro. de RUC y dirección del solicitante deberán consignarse en forma obligatoria.

Motivo de la Solicitud (Objeto y Fundamentos):

PRESENTO INFORMACION COMPLEMENTARIA DEL EVAP AMPLIACION DE REDES DE MEDIA TENSION 22.9KV - ANT VESIQUE (UEP043) - SET WEPENA DISTRITO DE NUEVO CHAMBOTE, PROVINCIA DE SANTA, DEPARTAMENTO DE ANCASH, DEL EXPEDIENTE N° 01372861, PARA SU EVALUACION, EL MISMO QUE FUE ELABORADA POR CONSULTORA CARAL GROUP RyG y CONTRATADA POR EMPRESA GRUPO INGENIERIA JyC S.A.C. Y ESTA ASUVEZ CONTRATADA POR HIDRANDINA.

Indicar en forma clara y precisa lo que se solicita, expresando cuando sea necesario, los fundamentos de hecho y derecho que correspondan

Relación de Documentos y anexos que se acompaña (Si falta espacio, usar hojas adicionales):

1.- 02 EXPEDIENTES ORIGINAL - COPIA	
2.- VIGENCIAS DE PODER	
3.- 02 CD.	
4.-	
5.-	
6.-	

Lugar y Fecha: 25 de Enero del 2023
 PASEA: DREM - GED
 PARA: Su Atención

Firma y sello digital del interesado o representante

Firma y sello de Abogado (si el procedimiento lo requiere)

25 ENE 2023
 02302697
 01403300

275 + 2 CD.
 1930