



SUMILLA :Se declara **APROBACIÓN** de la solicitud de Clasificación de Evaluación Ambiental Preliminar (EVAP) del Proyecto “**Depósito de Material Excedente (DME) de la Central Hidroeléctrica Zaña I, del distrito de Catache, provincia de Santa Cruz, departamento de Cajamarca.**”, ubicado en el distrito de Catache, provincia de Santa Cruz, departamento de Cajamarca; presentado por la Empresa ELECTRO ZAÑA S.A.C., a través de su representante legal el señor Walter Ysaac Obando Bravo.

VISTO: Expediente N° 029-2022-GR.CAJ/DREM/E (Expediente MAD N° 000775- 2022-059395), de fecha 26 de octubre del 2022, Informe N° D3-2023-GR.CAJ-DREM/PMVP, de fecha 18 de enero del 2022, Carta ELECTRO ZAÑA-004-2023, de fecha 14 de febrero del 2023, Informe N° D27-2023-GR.CAJ-DREM/PMVP de fecha 19 de abril de 2023, Proveído N°D748-2023-GR.CAJ-DREM de fecha 24 de abril de 2023; Informe Legal N°D71-2023-GR.CAJ-DREM/IDPEB de fecha 25 de abril de 2023.

CONSIDERANDO

I. DATOS DEL PROYECTO:

| Denominación del Proyecto: | “Depósito de Material Excedente (DME) de la Central Hidroeléctrica Zaña I, del distrito de Catache, provincia de Santa Cruz, departamento de Cajamarca” | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------|--|--|--|---------|---------|---|------------|-------------|---|------------|-------------|---|------------|-------------|---|------------|-------------|---|------------|-------------|---|------------|-------------|---|------------|-------------|---|------------|-------------|---|------------|-------------|---|------------|-------------|---|------------|-------------|---|------------|-------------|----|------------|-------------|---|------------|-------------|---|------------|-------------|---|------------|-------------|
| Nombre o Razón Social del Titular del Proyecto: | ELECTRO ZAÑA S.A.C. Representante Legal: Walter Ysaac Obando Bravo | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Ubicación Política | Departamento : Cajamarca Provincia : Santa Cruz Distrito : Catache | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Ubicación Geográfica: | <p>Tabla 1. <i>Ubicación Geográfica</i></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="3">COORDENADAS DE POLIGONAL EN EL SISTEMA PSAD 56</th> </tr> <tr> <th></th> <th>X (UTM)</th> <th>Y (UTM)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>A</td><td>705,650.39</td><td>9240,911.07</td></tr> <tr><td>B</td><td>705,645.21</td><td>9241,056.15</td></tr> <tr><td>C</td><td>706,450.10</td><td>9241,120.83</td></tr> <tr><td>D</td><td>706,886.96</td><td>9241,496.08</td></tr> <tr><td>E</td><td>707,534.45</td><td>9241,413.72</td></tr> <tr><td>F</td><td>707,745.59</td><td>9241,578.22</td></tr> <tr><td>G</td><td>707,875.18</td><td>9241,419.98</td></tr> <tr><td>H</td><td>708,211.51</td><td>9241,361.30</td></tr> <tr><td>I</td><td>708,484.56</td><td>9241,215.26</td></tr> <tr><td>J</td><td>708,757.60</td><td>9241,230.29</td></tr> <tr><td>K</td><td>709,354.89</td><td>9240,901.32</td></tr> <tr><td>L</td><td>709,284.51</td><td>9240,800.89</td></tr> <tr><td>LL</td><td>708,701.44</td><td>9241,098.36</td></tr> <tr><td>M</td><td>708,399.34</td><td>9241,106.84</td></tr> <tr><td>N</td><td>707,797.59</td><td>9241,245.02</td></tr> <tr><td>O</td><td>706,910.26</td><td>9241,296.18</td></tr> </tbody> </table> | COORDENADAS DE POLIGONAL EN EL SISTEMA PSAD 56 | | | | X (UTM) | Y (UTM) | A | 705,650.39 | 9240,911.07 | B | 705,645.21 | 9241,056.15 | C | 706,450.10 | 9241,120.83 | D | 706,886.96 | 9241,496.08 | E | 707,534.45 | 9241,413.72 | F | 707,745.59 | 9241,578.22 | G | 707,875.18 | 9241,419.98 | H | 708,211.51 | 9241,361.30 | I | 708,484.56 | 9241,215.26 | J | 708,757.60 | 9241,230.29 | K | 709,354.89 | 9240,901.32 | L | 709,284.51 | 9240,800.89 | LL | 708,701.44 | 9241,098.36 | M | 708,399.34 | 9241,106.84 | N | 707,797.59 | 9241,245.02 | O | 706,910.26 | 9241,296.18 |
| COORDENADAS DE POLIGONAL EN EL SISTEMA PSAD 56 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | X (UTM) | Y (UTM) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| A | 705,650.39 | 9240,911.07 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| B | 705,645.21 | 9241,056.15 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| C | 706,450.10 | 9241,120.83 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| D | 706,886.96 | 9241,496.08 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| E | 707,534.45 | 9241,413.72 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| F | 707,745.59 | 9241,578.22 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| G | 707,875.18 | 9241,419.98 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| H | 708,211.51 | 9241,361.30 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| I | 708,484.56 | 9241,215.26 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| J | 708,757.60 | 9241,230.29 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| K | 709,354.89 | 9240,901.32 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| L | 709,284.51 | 9240,800.89 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| LL | 708,701.44 | 9241,098.36 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| M | 708,399.34 | 9241,106.84 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| N | 707,797.59 | 9241,245.02 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| O | 706,910.26 | 9241,296.18 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |



| | |
|-----------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | P 70651724 924091947 Fuente: Expediente de la EVAP-DIA |
| Nombre de los profesionales que elaboraron la EVAP: | - Ronald Michael Sánchez Sánchez Ing. Industrial CIP N° 226317 - Ana Elizabeth Gavidia Estrada Ing. Ambiental CIP N° 152444 - José Manuel Arteaga Ramírez Ing. Mecánico Electricista CIP. N° 130238 |

II. ANÁLISIS:

- 2.1. 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”.
- 2.2. 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”.
- 2.3. 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.



- 2.4. En ese sentido, al haberse evaluado el contenido del Expediente N° 029-2022-GR.CAJ/DREM/E (EXPEDIENTE SGD N° 00775-2022-059395) de fecha 26 de octubre de 2022, el Área de Electricidad mediante Informe N°D27-2023-GR.CAJ-DREM/PMVP, ha determinado que la Evaluación Ambiental Preliminar (EVAP), presentada por ELECTRO ZAÑA SAC, cumple con los requisitos técnicos y legales exigidos por las normas ambientales que regulan las actividades de electricidad, por lo que corresponde clasificar al Proyecto **“Depósito de Material Excedente (DME) de la Central Hidroeléctrica Zaña I, del distrito de Catache, provincia de Santa Cruz, departamento de Cajamarca.”** en la categoría I - Declaración de Impacto Ambiental (DIA). 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.
- 2.5. 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), asimismo el expediente de la EVAP-DIA, cuenta con opinión técnica por parte de la Dirección Desconcentrada de Cultura, documento del Certificado de Inexistencia de Restos Arqueológicos (CIRA), se indica en el expediente de la EVAP-DIA, folios N°236° hasta el 235°
- 2.6. La solicitud de Clasificación Ambiental del Proyecto **“Depósito de Material Excedente (DME) de la Central Hidroeléctrica Zaña I, del distrito de Catache, provincia de Santa Cruz, departamento de Cajamarca.”**, 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-De lo mencionado en el párrafo anterior, la presente Evaluación Ambiental Preliminar (EVAP), clasificada como Categoría I - Declaración de Impacto Ambiental (DIA), cumple con lo dispuesto en el Anexo VI del Decreto Supremo N° 019-2009 MINAM, por lo que corresponde su aprobación.
- 2.7. Por otro lado, se ha determinado mediante Informe N°D27-2023-GR.CAJ-DREM/PMVP, 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.
- 2.8. Por otro lado, en atención al artículo 53° del mismo dispositivo normativo, que establece: “En caso que los proyectos o actividades se localicen al interior de un área natural protegida que esté a cargo del Servicio Nacional de Áreas Naturales Protegidas por el Estado – SERNANP o en su correspondiente zona de amortiguamiento, la Autoridad Competente deberá solicitar la opinión técnica favorable de dicha autoridad, sin perjuicio de las demás facultades que le corresponden de acuerdo a lo establecido en la normativa vigente en materia de áreas naturales protegidas”; en la presente Evaluación Ambiental Preliminar (EVAP), clasificada como Categoría I - Declaración de



- Impacto Ambiental (DIA), no requiere contar con la opinión técnica previa favorable del Servicio Nacional de Áreas Naturales Protegidas por el Estado (SERNANP), por lo que, su infraestructura proyectada y sus áreas de influencia directa e indirecta no se ubican dentro de alguna Área Natural Protegida o Zona de Amortiguamiento; se indica en el expediente de levantamiento de observaciones de la EVAP – DIA, mapa temático ANP.
- 2.9. La presente Evaluación Ambiental Preliminar (EVAP), cuenta con Línea Base Ambiental, datos de muestra para Ruido y Aire, el cual se indica en el expediente de levantamiento de observaciones de la EVAP – DIA, de conformidad con el artículo 79° del D.S N° 019-2009-MINAM.
- 2.10. En cumplimiento a lo dispuesto por el artículo 45° de la Resolución Ministerial N° 223-2010-MEM/DM, Lineamientos para la Participación Ciudadana en las Actividades Eléctricas, el Titular del proyecto ha cumplido con presentar la información solicitada antes descrita según lo establece el Informe D47-2022-GRC.CAJ-DREM/PMVP.
- 2.11. No obstante, 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.
- 2.12. A continuación se detalla la descripción del área del Proyecto (Línea base ambiental del área de influencia del proyecto).
- ❖ Área de influencia Directa (AID):

DMEs: El área de influencia directa está comprendida por un área delimitada por cada DME.

Canal de Demasías: El área de influencia directa está comprendida por un área delimitada por un área de 2,5 metros a cada lado del canal de demasías.
 - ❖ Área de Influencia Indirecta (AII)

DMEs: El área de influencia indirecta determinará las dimensiones alrededor del proyecto, para ello se determinaron diversos criterios, a fin de determinar la demarcación política distrital, Provincial y Departamental, se determinará la información socioeconómica disponible.

Canal de Demasías: El área de influencia indirecta está comprendida por un área delimitada por un área de 10 metros a cada lado del canal de demasías.
- 2.13. Características **del Proyecto:**
Alcances:
En Agosto de 2014, Electro Zaña comienza a realizar una revisión de la ingeniería del proyecto que involucra mejoras y modificaciones en las obras civiles de la central. Dichos cambios en el proyecto resultan en un cambio en la obra civil del canal de demasías que sale del área de concesión.

En esta configuración inicial, el proyecto considerado se encontraba dentro del área de concesión otorgada. El área total de concesión es de 80.3 hectáreas o 803,000 m².

En el año 2021, al realizar el replanteo del proyecto y de la central, se realiza la modificación de los DMEs, descargando todo el material de las obras que se generan por la operación y mantenimiento de la CH Zaña.

Finalmente se ha optado por esta solución de implementar los DMEs adicionales, debido a que se vienen realizando trabajos de operación y mantenimiento, que conlleva a las actividades de movimiento de tierras.

Características del Canal de Demasías de la C.H.

Las obras civiles se diseñan para el caudal $Q = 7.0 \text{ m}^3/\text{s}$.

La captación se ubica en las coordenadas UTM siguientes:

Este: 706,156.32 Norte: 9'240,710.26

Ubicación : Catache - Cajamarca

Altitud (captación) : 990 msnm

Caudal de diseño : 7 m³/s

Longitud de canal : 250 m

Localidad más cercana : Montesecco

2.14. El Plan de Mantenimiento para el canal de demasías:

Tabla 2.
Plan de mantenimiento para el canal de demasías

| ACTIVIDADES | PERIODICIDAD | |
|-----------------------------------------------------------------------------------------|-----------------|-----------------|
| | ESTIAJE | AVENIDA |
| CANAL - ACUEDUCTO | | |
| 1. Vigilar el canal y tubería eliminando obstrucciones si las hay | Mensualmente | Mensualmente |
| 2. Limpieza total del canal incluyendo taludes | Cada seis meses | Cada seis meses |
| 3. Reparación del canal y tubería (pintado) | Según estado | Según estado |
| 4. Inspección de todo el canal especialmente en la zona de derrumbes. | Anualmente | Anualmente |
| 5. Inspección de la tubería y verificación de fugas y espesores o niveles de corrosión. | Anualmente | Anualmente |

Fuente: Expediente de la EVAP-DIA

Datos Técnicos de los MDEs

DME N° 01: tiene un área de 847.53 m², con un perímetro de 129.93 m.

DME N° 02: tiene un área de 637.57 m², con un perímetro de 115.04 m.

DME N° 03: tiene un área de 1767.75 m², con un perímetro de 193.02 m.

DME N° 04: tiene un área de 540.64 m², con un perímetro de 189.05 m.

DME N° 05: tiene un área de 785.14 m², con un perímetro de 118.90 m.

DME N° 06: tiene un área de 2403.8 m², con un perímetro de 241 m.



2.15. **Plan de cierre de los DMEs.**

Cierre de DMEs / Conformación adecuada de DMEs

- El material excedente será dispuesto en capas sucesivas compactadas, que aseguran la estabilidad de los taludes. Se perfilará la superficie con una pendiente suave, de modo que permita darle un acabado final acorde con la morfología del entorno circundante. La extensión del área será controlada por el volumen de desmonte, la altura de la pila y los taludes de reposo en el perímetro del depósito. Para asegurar que los DME no sean afectados por excepcionales precipitaciones intensas, se construirán estructuras de desviación de escorrentías (zanjas de coronación y drenaje).
- Una vez determinado el cierre definitivo del DME, se realizará su revegetación y conformación de acuerdo al relieve del entorno, en la cual el material no represente riesgos de contaminación en el área propuesta, evitando la compactación del suelo a fin de favorecer el proceso de revegetación.

2.16. 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.

2.17. Cabe precisar que objetivamente el procedimiento administrativo se sustenta fundamentalmente en los siguientes principios; sin perjuicio de la vigencia de otros principios generales del Derecho Administrativo: (...) 1.2. Principio del Debido Procedimiento.- Los administrados gozan de todos los derechos y garantías inherentes al debido procedimiento administrativo, que comprende el derecho a exponer sus argumentos, a ofrecer y producir pruebas y a obtener una decisión motivada y fundada en derecho. La Institución del debido procedimiento administrativo se rige por los principios del Derechos Administrativo. La regulación propia del Derecho Procesal Civil es aplicable sólo en cuanto sea compatible con el régimen administrativo (...). Adicionalmente, el Principio de Debida Motivación está expresamente contemplado en el numeral 4) del Artículo 3° de la Ley del Procedimiento Administrativo General, y en el Artículo 6° del mismo cuerpo legal, como requisito de validez de los actos administrativos, tal y como puede apreciarse a continuación: “Artículo 3°.- Requisitos de validez de los actos administrativos.- Son requisitos de calidez de los actos administrativos (...) 4. Motivación. - El Acto administrativo debe estar debidamente motivado en proporción al contenido y conforme al ordenamiento jurídico (...)



Por lo antes expuesto y de conformidad con Ley N° 27867, Ley Orgánica de Gobiernos Regionales, artículo 59°; D.S. N° 004-2019-JUS, TUO de la Ley N° 27444; Resolución Ministerial N° 046-2008-MEM/DM; Resolución Ministerial N° 525-2012-MEM/DM; Decreto Legislativo N° 1394; Ley N° 27446, Ley del Sistema Nacional de Evaluación de Impacto Ambiental-SEIA; Ley N° 28611, Ley General del Ambiente; Resolución Ministerial N°223-2010-MEM/DM que regula los Lineamientos para la Participación Ciudadana en las Actividades Eléctricas Artículo 45° del Decreto Supremo N°014-2019-EM y demás normas complementarias y reglamentarias;

SE RESUELVE:

ARTÍCULO PRIMERO. - APROBAR la Declaración de Impacto Ambiental (DIA) del **Proyecto Depósito de Material Excedente (DME) de la Central Hidroeléctrica Zaña I, del distrito de Catache, provincia de Santa Cruz, departamento de Cajamarca.**”, ubicado en el distrito de Catache, provincia de Santa Cruz, departamento de Cajamarca; presentado por la Empresa ELECTRO ZAÑA S.A.C., a través de su representante legal el señor Walter Ysaac Obando Bravo; por cumplir con los requisitos técnicos y legales y de acuerdo a la normatividad vigente.

Las Especificaciones Técnicas y Legales de la Declaración de Impacto Ambiental aprobada, se encuentran descritas en el Informe N° D27-20232-GR.CAJ-DREM/PMVP y el Informe Legal N° D71-2023-GR.CAJ-DREM/IDPEB que forman parte del expediente administrativo.

ARTÍCULO SEGUNDO. – DISPONER al titular del proyecto a la **Empresa ELECTRO ZAÑA S.A.C.**, cumpla con los compromisos asumidos en la Evaluación Ambiental Preliminar (EVAP) presentada y aprobada, también deberá tener en consideración las recomendaciones contenidas en los informes que sustentan la presente Resolución; así como también con los compromisos asumidos a través de los escritos presentado durante la evaluación de la EVAP.

ARTÍCULO TERCERO. – ESTABLECER que la aprobación de la presente Evaluación Ambiental Preliminar (EVAP) 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 al titular del proyecto a la **Empresa ELECTRO ZAÑA S.A.C.** a través de su representante legal el señor Walter Ysaac Obando Bravo, comunique a esta Dirección el inicio de obras, de conformidad con el artículo 57° del Reglamento de la Ley del Sistema Nacional de Evaluación de Impacto Ambiental, aprobado mediante Decreto Supremo N° 019-2009-MINAM.

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, **“Depósito de Material Excedente (DME) de la**



GOBIERNO REGIONAL CAJAMARCA
DIRECCIÓN REGIONAL DE ENERGÍA Y MINAS

“DECENIO DE LA IGUALDAD DE OPORTUNIDADES PARA MUJERES Y HOMBRES”
“AÑO DE LA UNIDAD, LA PAZ Y EL DESARROLLO”



Central Hidroeléctrica Zaña I, del distrito de Catache, provincia de Santa Cruz, departamento de Cajamarca.”,
para conocimiento y fines de fiscalización correspondiente.

ARTÍCULO SÉPTIMO. - DISPONER que la Oficina de Trámite Documentario o la que haga sus veces en la Dirección Regional de Energía y Minas, **NOTIFIQUE** al titular del proyecto a la Empresa ELECTRO ZAÑA S.A.C. S.R.L., a través de su representante legal el Señor Walter Isaac Obando Bravo, a su domicilio en la Av. Jorge Basadre N°310 INT. 801- San Isidro- Lima, teléfono: 511-6116960, correo: jesusadilo@yahoo.es, de conformidad con el artículo 20°, numeral 20.4. Del TUO de la Ley N° 27444, regulado por el Decreto Supremo N° 004-2019-JUS.

ARTÍCULO OCTAVO. - DISPONER que los responsables de la elaboración y actualización del portal de transparencia de la Dirección Regional de Energía y Minas, en atención al artículo 6° y 15° de la Directiva N° 001-2017-PCM/CGP “Lineamientos para la Implementación del Portal de Transparencia Estándar de las Entidades de la Administración Pública” procedan a PUBLICAR, el presente acto administrativo en el Portal de Transparencia de la DREM - Cajamarca en el plazo de cinco (05) días, conforme a las normas legales acotadas.

REGISTRESE, COMUNIQUESE Y PUBLIQUESE

VICTOR MANUEL FRANCISCO JAVIER VARGAS RODRIGUEZ

Director Regional

DIRECCIÓN REGIONAL DE ENERGÍA Y MINAS