

"Año de la recuperación y consolidación de la economía peruana"

HUANUCO, 31 de Octubre del 2025

OFICIO Nº 001410 2025-GRH/GRRNGA

SEÑOR:

NG. RAMIRO PUJAY HIPOLO

ALCALDE DE LA MUNICIPALIDAD PROVINCIAL DE DOS DE MAYO

PERSONA NATURAL

**ASUNTO : REMITO OBSERVACIONES DE LA FICHA TÉCNICA SOCIO
AMBIENTAL – FITSA**

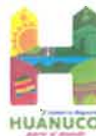
REFERENCIA : INFORME 001513-2025-GRH-GRRNGA/SGGA

Mediante el presente me dirijo a Ud. para saludarlo cordialmente, a nombre de la Gerencia Regional de Recursos Naturales y Gestión Ambiental del Gobierno Regional Huánuco y a la vez, en atención al documento de referencia, se remite las observaciones de la Ficha Técnica Socio Ambiental FITSA: RENOVACION DE PUENTE, EN EL (LA) PUENTE HUANCAN EN LA VÍA VECINAL HU-717 TINGO CHICO- HUANCAN- CASHA DISTRITO DE CHUQUIS, PROVINCIA DOS DE MAYO, DEPARTAMENTO HUANUCO” CON CUI Nº 2689168, se formularon un total de Dieciocho (18) observaciones al estudio.

Así mismo recomendamos subsanar las observaciones, en el plazo máximo de **diez (10) días hábiles**, a efectos de continuar con el proceso de evaluación del estudio.

Sin otro particular, es propicia la oportunidad para expresarle las muestras de mi estima y consideración.

Atentamente



Firmado digitalmente por:
ARCE SAAVEDRA Arthur Javier
Antonio FAU 20489250731 soft
Motivo: Soy el autor de este
documento
Fecha: 31/10/2025 15:47:26-0500
Cargo: GERENTE REGIONAL (E)

Documento firmado digitalmente

ARTHUR JAVIER ANTONIO ARCE SAAVEDRA
GERENTE REGIONAL (E)

**CC:
ARCHIVO**



Doc. Reg. 06499364 Expe. Reg.03737957 Contraseña: **SnzPsZWK**

Esta es una copia auténtica imprimible de un documento electrónico archivado en el SGD, puede verificar en:
<http://digital.regionhuanuco.gob.pe/tramite/buscar/buscarDigital>

Calle Calicanto 145 - Amarilis - Huánuco
Teléfono: (062) 512124
<http://www.regionhuanuco.gob.pe>

Nuestro compromiso es

"Año de la recuperación y consolidación de la economía peruana"

INFORME N° 001513 2025-GRH-GRRNGA/SGGA

A: **ARTHUR JAVIER ANTONIO ARCE SAAVEDRA**
GERENTE REGIONAL (E)
GERENCIA REGIONAL DE RECURSOS NATURALES Y
GESTION AMBIENTAL

ASUNTO: **EVALUACIÓN DE LA FICHA TÉCNICA SOCIO AMBIENTAL
FITSA - " RENOVACION DE PUENTE, EN EL (LA) PUENTE
HUANCAN EN LA VÍA VECINAL HU-717 TINGO CHICO-
HUANCAN- CASHA DISTRITO DE CHUQUIS, PROVINCIA
DOS DE MAYO, DEPARTAMENTO HUANUCO" CON CUI N°
2689168**

REFERENCIA: **INFORME TECNICO 000093-2025-GRH-GRRNGA/SGGA-
ESDM**

FECHA: **HUANUCO, 31 de Octubre del 2025**

Por medio del presente me dirijo a usted, para hacer de su conocimiento que, mediante el documento en referencia, emitido por el equipo técnico, quienes remiten el informe de revisión y análisis de la documentación presentada por el titular, el alcalde de la Municipalidad Provincial de Dos de Mayo del FITSA " RENOVACION DE PUENTE, EN EL (LA) PUENTE HUANCAN EN LA VÍA VECINAL HU-717 TINGO CHICO- HUANCAN- CASHA DISTRITO DE CHUQUIS, PROVINCIA DOS DE MAYO, DEPARTAMENTO HUANUCO" CON CUI N° 2689168, se formularon un total de Dieciocho (18) observaciones al estudio, las cuales se detallan en el en el ítem III, del documento en referencia.

En tal sentido, y estando el documento en referencia firmado por los especialistas, se sugiere, remitir el presente Informe al Titular del IOARR al Ing. Ramiro Pujay Hipolo alcalde de la Municipalidad Provincial de Dos de Mayo, el cual deberá presentar la información y/documentación destinada a subsanar las observaciones descritas en el ítem III, en el plazo máximo de diez (10) días hábiles, a efectos de continuar con el proceso de evaluación del estudio.

Es todo cuanto informamos a usted para conocimiento y fines pertinentes. Atentamente.

Atentamente,



Firmado digitalmente por:
PABLO ACOSTA Yazary
Geisha FAU 20489250731 soft
Motivo: Soy el autor del
documento
Fecha: 31/10/2025 10:57:28-0500

Documento firmado digitalmente
YAZARY GEISHA PABLO ACOSTA
SUB GERENTE (E)

CC:
ARCHIVO





“AÑO DE LA RECUPERACIÓN Y CONSOLIDACIÓN DE LA
ECONOMÍA PERUANA”.

FITSA

FICHA TECNICA SOCIO AMBIENTAL

PROYECTO:

**" RENOVACION DE PUENTE, EN EL (LA) PUENTE
HUANCAN EN LA VÍA VECINAL HU-717 TINGO
CHICO -HUANCAN- CASHA DISTRITO DE
CHUQUIS, PROVINCIA DOS DE MAYO,
DEPARTAMENTO HUANUCO"**



HUÁNUCO – 2025



"RENOVACION DE PUENTE, EN EL (LA) PUENTE HUANCAN EN LA VÍA VECINAL HU-717 TINGO CHICO -HUANCAN- CASHA DISTRITO DE CHUQUIS, PROVINCIA DOS DE MAYO, DEPARTAMENTO HUANUCO"



CONTENIDO

1. ANTECEDENTES	3
2. OBJETIVOS	3
3. SUPUESTO DE APLICACIÓN	4
4. MARCO LEGAL	4
5. DATOS GENERALES DEL IOARR	14
6. UBICACIÓN DEL IOARR Y SUS COMPONENTES	16
7. INFORMACIÓN DE LAS ÁREAS AUXILIARES A SER UTILIZADAS	17
8. IDENTIFICACIÓN DE FUENTES DE AGUA	18
9. IDENTIFICACIÓN DE ÁREA NATURAL PROTEGIDA (ANP) O SU ZONA DE AMORTIGUAMIENTO (ZA), ÁREA DE CONSERVACIÓN REGIONAL, SITIOS RAMSAR COLINDANTES O ECOSISTEMAS FRÁGILES.	19
10. IDENTIFICACIÓN DE ÁREAS ARQUEOLÓGICAS Y PATRIMONIO CULTURAL	20
11. RESIDUOS SÓLIDOS Y LÍQUIDOS	21
12. DESCRIPCIÓN DE LAS ETAPAS Y ACTIVIDADES DEL SERVICIO DE MANTENIMIENTO, ACTIVIDAD O SERVICIO	32
13. ÁREA DE INFLUENCIA DEL PROYECTO	42
14. CARACTERIZACIÓN DE LA LÍNEA BASE AMBIENTAL, SOCIOECONÓMICO Y CULTURAL	45
15. IDENTIFICACIÓN, CARACTERIZACIÓN Y VALORACIÓN DE LOS IMPACTOS AMBIENTALES	69
16. MEDIDAS DE PREVENCIÓN, MITIGACIÓN Y CORRECCIÓN	113
17. CRONOGRAMA	117
18. PRESUPUESTO	118
19. CONCLUSIONES Y RECOMENDACIONES	119
20. ANEXOS	120





"RENOVACION DE PUENTE, EN EL (LA) PUENTE HUANCAN EN LA VÍA VECINAL HU-717 TINGO CHICO -HUANCAN- CASHA DISTRITO DE CHUQUIS, PROVINCIA DOS DE MAYO, DEPARTAMENTO HUANUCO"



1. ANTECEDENTES

En vista de las condiciones desfavorables en las cuales se encuentra el puente, se planteó el proyecto **"RENOVACION DE PUENTE, EN EL (LA) PUENTE HUANCAN EN LA VÍA VECINAL HU-717 TINGO CHICO -HUANCAN- CASHA DISTRITO DE CHUQUIS, PROVINCIA DOS DE MAYO, DEPARTAMENTO HUANUCO"**, con el objetivo de reemplazar la actual estructura rústica y deteriorada por una infraestructura moderna, segura y resistente que garantice la continuidad del tránsito. Se observa que la infraestructura existente muestra signos de desgaste debido a los años de servicio, la exposición a condiciones climáticas adversas y la falta de un mantenimiento integral, lo que genera riesgos de seguridad, disminución en la fluidez vehicular y limitaciones para el transporte de carga.

La población, directamente afectada por esta situación, solicitó a las autoridades competentes la renovación del puente para mejorar la conectividad de la vía vecinal, lo que a su vez permitirá optimizar su calidad de vida y asegurar la continuidad de sus actividades sociales, económicas y productivas.

El movimiento vehicular constante, sumado a las condiciones climatológicas adversas, ha acelerado el deterioro de esta infraestructura de tipo rústico construida en madera, material que, por su naturaleza, presenta una menor resistencia y durabilidad frente a la humedad, las lluvias intensas y la carga vehicular. Esta situación ha generado problemas estructurales y funcionales que han reducido de manera considerable la seguridad del tránsito. Actualmente, el puente vecinal se encuentra en condiciones regulares a malas, con elementos de madera desgastados, fisurados y debilitado evidenciando así la necesidad urgente de una renovación integral con materiales más resistentes y duraderos que superen las limitaciones del mantenimiento periódico.

En el presente estudio Hidrológico e Hidráulico no se encontraron estudios hidrológicos anteriores sin embargo en la visita a campo se observó que existe un puente de madera en mal estado construido por los mismos pobladores que viene a ser un peligro para la población.

Por otro lado, se considera como referencia las experiencias de intervenciones similares impulsadas por el Instituto de Vialidad Municipal y la Dirección Regional de Transportes y Comunicaciones, lo que reafirma la importancia de desarrollar proyectos de infraestructura vial que respondan de manera planificada a las necesidades de las comunidades. De esta forma, la renovación del Puente HUANCAN se alinea con las políticas de conectividad regional, asegurando que la inversión beneficie de manera directa a los usuarios de la zona, reduciendo tiempos de viaje, facilitando el transporte de bienes y personas, e incrementando la seguridad vial.

Los beneficios esperados incluyen una mayor integración territorial, el fortalecimiento de la actividad económica local, mejor acceso a servicios básicos, reducción de costos logísticos y el impulso al desarrollo regional mediante una infraestructura vial eficiente, segura y sostenible que permita a la población proyectarse hacia un mejor bienestar social y económico.

2. OBJETIVOS

2.1. OBJETIVO GENERAL

Elaborar la Ficha Técnica Socio Ambiental de la Actividad, **"RENOVACION DE PUENTE, EN EL (LA) PUENTE HUANCAN EN LA VÍA VECINAL HU-717 TINGO CHICO -HUANCAN- CASHA DISTRITO DE CHUQUIS, PROVINCIA DOS DE MAYO, DEPARTAMENTO HUANUCO"**.



106. Ramiro Pujay Hipolo
ALCALDE



Laura Curasma Pavel Angel
INGENIERO AMBIENTAL
CIP. Nº 328290

LIC. ANTRÓP. MIGUEL ÁNGEL PIMENTEL ESCOBAR
DNI. 42011802
CPAP. 780



"RENOVACION DE PUENTE, EN EL (LA) PUENTE HUANCAN EN LA VÍA VECINAL HU-717 TINGO CHICO -HUANCAN- CASHA DISTRITO DE CHUQUIS, PROVINCIA DOS DE MAYO, DEPARTAMENTO HUANUCO"

2.2. OBJETIVOS ESPECÍFICOS

- Establecer el área de influencia ambiental del Proyecto.
- Analizar el marco legal ambiental aplicable
- Elaborar el diagnóstico ambiental (medios físico, biológico, socioeconómico y cultural) del área de influencia directa e indirecta.
- Identificar y evaluar los impactos ambientales potenciales positivos y negativos para las etapas de construcción, operación y abandono del Proyecto.
- Diseñar un Programa de Manejo Ambiental donde se establezca un conjunto de programas que contengan las medidas preventivas, de mitigación y correctivas para los impactos ambientalmente, de manera tal que se garantice la sostenibilidad del Proyecto.

3. SUPUESTO DE APLICACIÓN

De acuerdo con las características y envergadura del Proyecto **"RENOVACION DE PUENTE, EN EL (LA) PUENTE HUANCAN EN LA VÍA VECINAL HU-717 TINGO CHICO -HUANCAN- CASHA DISTRITO DE CHUQUIS, PROVINCIA DOS DE MAYO, DEPARTAMENTO HUANUCO"**, la intervención propuesta se constituye como un servicio de conservación periódica, en función al Artículo 11° del Reglamento de Protección Ambiental para el Sector Transportes, aprobado por Decreto Supremo N° 004-2017-MTC, y modificado mediante D.S. N 008-2019-MTC, señala que los titulares de proyectos de inversión, actividades y servicios del Sector Transportes que no están sujetos al Sistema Nacional de Evaluación de Impacto Ambiental - SEIA, no están obligados a gestionar la certificación ambiental; sin embargo, (...), deben presentar una Ficha Técnica Socio Ambiental – FITSA; ante la Autoridad Competente.

Por tanto, mediante Resolución Directoral N° 0573.2022-MTC/16, de fecha 10 de agosto del 2022 aprobar, el formato FITSA para las siguientes intervenciones; i) Mejoramiento de infraestructura vial interurbana (red vial vecinal) menor o igual a 10 KM sin trazo nuevo; y, ii) puente modular, iii) Servicios de conservación periódica y iv) **Construcción y/o reposición de puentes definitivos de menores luces.**

4. MARCO LEGAL

A continuación, se presenta un listado de toda la normativa ambiental vigente vinculada al proyecto.

Tabla 4.1: Normativa ambiental vigente relacionada al proyecto.

N°	NORMA	ARTICULO Y DESCRIPCIÓN
01	Ley Orgánica de Municipalidades. Ley N° 27972 Promulgado el 26 de mayo del 2003.	En materia ambiental, las Municipalidades tienen las siguientes funciones: Velar por la conservación de la flora y fauna locales y promover ante las entidades las acciones necesarias para el desarrollo, aprovechamiento racional y recuperación de los recursos naturales ubicados en el territorio de su jurisdicción. Normar y controlar las actividades relacionadas con el saneamiento ambiental. Difundir programas de educación ambiental. Propiciar campañas de forestación y reforestación.

MUNICIPALIDAD PROVINCIAL DE DOS DE MAYO
ALCALDÍA
Ing. Ramiro Pujay Hipolo
ALCALDE

Daura Curasma Pavel Angel
INGENIERO AMBIENTAL
CIP. N° 328290

LIC. ANTROP. MIGUEL ÁNGEL PINDEL ESCOBAR
DNL 42011802
CPAP. 780



"RENOVACION DE PUENTE, EN EL (LA) PUENTE HUANCAN EN LA VÍA VECINAL HU-717 TINGO CHICO -HUANCAN- CASHA DISTRITO DE CHUQUIS, PROVINCIA DOS DE MAYO, DEPARTAMENTO HUANUCO"



Nº	NORMA	ARTICULO Y DESCRIPCIÓN
		Establecer medidas de control de ruido de tránsito y del transporte colectivo. Promover y asegurar la conservación y custodia del patrimonio cultural local y la defensa y conservación de los monumentos arqueológicos, históricos y artísticos, colaborando con los organismos regionales y nacionales correspondientes en su restauración y conservación.
02	Ley General del Ambiente. LEY N° 28611 Promulgado el 15 de octubre del 2005.	Art I.- Del derecho y deber fundamental. Del derecho y deber fundamental. Toda persona tiene el derecho irrenunciable a vivir en un ambiente saludable, equilibrado y adecuado para el pleno desarrollo de la vida, y el deber de contribuir a una efectiva gestión ambiental y de proteger el ambiente, así como sus componentes, asegurando particularmente la salud de las personas en forma individual y colectiva, la conservación de la diversidad biológica, el aprovechamiento sostenible de los recursos naturales y el desarrollo sostenible del país. Art. IX.- Del 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 hubiera lugar.
04	Ley General de Recursos Hídricos Ley N° 29338 Promulgado el 30 de marzo del 2009.	Art. 83°.- Prohibición de vertimiento de algunas sustancias. Está prohibido verter sustancias contaminantes y residuos de cualquier tipo en el agua y en los bienes asociados a ésta, que representen riesgos significativos según los criterios de toxicidad, persistencia o bioacumulación. La Autoridad Ambiental respectiva, en coordinación con la Autoridad Nacional, establece los criterios y la relación de sustancias prohibidas. Con respecto a aguas subterráneas. Art. 111°.- Obligación de informar. Todo aquel que, con ocasión de efectuar estudios, exploraciones, explotaciones o cualquier obra, descubriese agua está obligado a informar a la Autoridad Nacional, proporcionando la información técnica que disponga. En estos casos no se puede usar el agua sin permiso, autorización o licencia. Asimismo, debe mantener actualizado un inventario de pozos y otras fuentes de agua subterránea.
05	Decreto Supremo que modifica el Reglamento de la Ley N° 29338, Ley de Recursos Hídricos, aprobado por Decreto. Decreto Supremo N° 001-2010-AG. Promulgado el 23 de marzo del 2010.	El presente decreto Modifica los artículos 131, 135, 136, 137, 138, 139, 141, 144, 145, 149, 152, 183 y 185 del Reglamento de la Ley N° 29338, Ley de Recursos Hídricos, aprobado por Decreto Supremo N° 001-2010-AG. El Reglamento tiene por objeto regular el uso y gestión de los recursos hídricos que comprenden al agua continental: superficial y subterránea, y los bienes asociados a ésta; asimismo, la actuación del Estado y los particulares en dicha gestión, todo ello con arreglo a las disposiciones contenidas en la Ley de Recursos Hídricos, Ley N.° 29338.
06	Resolución Jefatural N°007-2015-ANA Promulgado el 08 de enero del 2015.	Artículo 1°.- Aprobación de Reglamento de procedimiento administrativos para el otorgamiento de derecho de uso de agua y de autorización de ejecución de obras en fuentes naturales de agua. Artículo 2°.- Publicación de anexos del Reglamento de procedimiento administrativos para el otorgamiento de derechos de uso de agua y autorizaciones de ejecución de obras en fuentes naturales. Disponer la publicación de los veinticuatro (24) Formatos Anexos del reglamento de procedimientos administrativos para el otorgamiento de derechos de uso de agua y autorización de ejecución de obras en fuentes Naturales de Agua, conjuntamente con la presente resolución, en el portal electrónico institucional de la autoridad Nacional del Agua. Artículo 3°.- Derogatoria



"RENOVACION DE PUENTE, EN EL (LA) PUENTE HUANCAN EN LA VÍA VECINAL HU-717 TINGO CHICO -HUANCAN- CASHA DISTRITO DE CHUQUIS, PROVINCIA DOS DE MAYO, DEPARTAMENTO HUANUCO"



N°	NORMA	ARTICULO Y DESCRIPCIÓN
		Dejar sin efecto la Resolución Jefatural N°579-2010-ANA y sus modificatorias.
07	Aprueban Reglamento de Organización y Funciones del Ministerio de Transportes y Comunicaciones. Promulgado el 24 de agosto del 2002.	<p>Art 73°- Dirección General de Asuntos Socio-Ambientales. La Dirección General de Asuntos Socio-Ambientales se encarga de velar por el cumplimiento de las normas de conservación del medio ambiente del subsector, con el fin de garantizar el adecuado manejo de los recursos naturales durante el desarrollo de las obras de infraestructura de transporte; así como de conducir los procesos de expropiación y reubicación que las mismas requieran. Está a cargo de un director general, quien depende del viceministro de Transportes. Tiene las funciones siguientes:</p> <p>Formular y proponer políticas, estrategias y proyectos de normas socio-ambientales para el subsector.</p> <p>Proponer programas y planes de manejo socio-ambiental para el subsector.</p> <p>Evaluar, aprobar y supervisar socio-ambientalmente los proyectos de infraestructura de transporte en todas sus etapas.</p> <p>Emitir opinión técnica especializada sobre asuntos socio-ambientales en el Subsector Transportes.</p> <p>Promover el mantenimiento de una base de datos de asuntos socio-ambientales.</p> <p>Coordinar con los órganos pertenecientes al subsector transportes, así como con otras entidades del estado, asuntos relacionados con la gestión socio-ambiental del subsector.</p> <p>Expedir Resoluciones Directorales que por atribución y responsabilidad correspondan a la Dirección General.</p> <p>Formular y proponer convenios y acuerdos nacionales e internacionales, dentro del ámbito de su competencia.</p> <p>Las demás funciones que le asigne el viceministro de Transportes, en el ámbito de su competencia.</p>
08	RD N°16-2016-MTC/14 Promulgado el 31 de diciembre del 2016	<p>Artículo 1. Aprobar la actualización del Manual de dispositivos de control de tránsito automotor para Calles y Carreteras, la cual obra en anexo que consta de trescientos noventa y cuatro folios y cuyo original forma parte integral de la presente Resolución Directoral.</p> <p>Dicho manual, de conformidad con el artículo 18° del reglamento Nacional de Gestión de Infraestructura Vial, constituye un documento de carácter normativo y de cumplimiento obligatorio.</p> <p>Artículo 2. Disponer la publicación de la presente Resolución Directoral en el Diario Oficial "El Peruano" y la publicación de su Anexo, que contiene el Manual de Dispositivos de Control de Tránsito Automotor para Calles y Carreteras, en la página web del Ministerio de Transporte y Comunicaciones.</p>
09	Reglamento de Protección Ambiental para el Sector Transportes. D.S. N° 004-2017-MTC. Promulgado el 16 de febrero del 2017.	<p>Título I Disposiciones Generales Art. 2 Finalidad. Asegurar que las actividades, proyectos y servicios del Sector Transportes se ejecuten salvaguardando el derecho de las personas a vivir en un ambiente equilibrado y adecuado, conforme lo establece la Constitución Política del Perú y de acuerdo los criterios y principios de la gestión ambiental establecidos en la Ley General del Ambiente y su Reglamento</p> <p>Art 3°- Ámbito de aplicación. Las disposiciones contenidas en el presente Reglamento son de aplicación a las actividades, proyectos y servicios del Sector Transportes, a nivel nacional, regional y local; desarrolladas por personas naturales o jurídicas; nacionales o extranjeras; de derecho público, privado o de capital mixto; conforme lo previsto en el Reglamento de Organización y Funciones - ROF del Ministerio de Transportes y Comunicaciones - MTC y normas complementarias.</p>

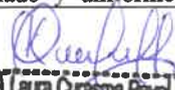


"RENOVACION DE PUENTE, EN EL (LA) PUENTE HUANCAN EN LA VÍA VECINAL HU-717 TINGO CHICO -HUANCAN- CASHA DISTRITO DE CHUQUIS, PROVINCIA DOS DE MAYO, DEPARTAMENTO HUANUCO"



N°	NORMA	ARTICULO Y DESCRIPCIÓN
		<p>Art 7°- Instrumentos de Gestión Ambiental en el marco del SEIA. Los instrumentos de gestión ambiental en el marco del SEIA son los siguientes:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Para proyectos de inversión pública, privada o de capital mixto. <ol style="list-style-type: none"> a. Declaración de Impacto Ambiental (DIA) Categoría I b. Estudio de Impacto Ambiental Semidetallado (EIASd) Categoría II c. Estudio de Impacto Ambiental Detallado (EIA-d) Categoría III 2. Para políticas, planes y programas. <ol style="list-style-type: none"> a. Evaluación Ambiental Estratégica (EAE) 3. Los Instrumentos de Gestión Ambiental Complementarios al SEIA, son los siguientes: <ol style="list-style-type: none"> a. Ficha Técnica Socio ambiental b. Programa de Adecuación y Manejo Ambiental. <p>Art 15. Certificación Ambiental. El titular de un proyecto de inversión sujeto al SEIA, antes de iniciar la ejecución de obras, debe obtener una Certificación Ambiental de la Autoridad Competente conforme lo establece el presente Reglamento, la Ley del SEIA, Ley N° 27446, sus normas reglamentarias, modificatorias y conexas.</p>
10	Decreto Supremo N° 008-2019-MTC, que modifica el Reglamento de Protección Ambiental para el sector Transportes (RPAST), aprobado mediante decreto supremo N° 004 – 2017 – MTC.	<p>Artículo 1.- Modificación de los artículos 11, 21 y 38 del Reglamento de Protección Ambiental para el Sector Transportes, aprobado por Decreto Supremo N° 004-2017-MTC Modificase los artículos 11, 21 y 38 del Reglamento de Protección Ambiental para el Sector Transportes, aprobado por Decreto Supremo N° 004-2017-MTC, en los siguientes términos:</p> <p>"Artículo 38.- Sobre la clasificación anticipada</p> <p>38.1 La Autoridad Ambiental Competente puede establecer los mecanismos para la clasificación anticipada y definición de los términos de referencia de los estudios de impacto ambiental para proyectos con características comunes en el sector que le corresponda, en cuyo caso no será aplicable la etapa de clasificación en el proceso para la obtención de la certificación ambiental, procediendo los titulares a presentar directamente el estudio ambiental elaborado, para su revisión y aprobación.</p> <p>38.2 El Anexo N° 1 del presente Reglamento contiene la relación de los proyectos, actividades y servicios del Sector Transportes con clasificación anticipada y determina el Estudio Ambiental que corresponde aplicar a cada uno de ellos.</p> <p>38.3 La clasificación anticipada puede ser modificada y/o ampliada por la Autoridad Ambiental Competente, con opinión previa favorable del MINAM.</p>
11	Resolución Directoral N° 0573-2022-MTC/16,	<p>APROBAR el formato de Ficha Técnica Socio Ambiental -FITSA aplicable al: i) Mejoramiento de infraestructura vial interurbana (red vial vecinal) menor o igual a 10 KM sin trazo nuevo; ii) puente modular, iii) Servicios de conservación periódica, y iv) Construcción y/o reposición de puentes definitivos de menores luces; formatos que, como anexo 1 y 2, forman parte integrante de la presente Resolución.</p>
12	Según el Sistema de Evaluación de Impacto Ambiental. LEY N° 27446. Promulgado el 23 de abril del 2001.	<p>La norma señala diversas categorías en función al riesgo ambiental. Dichas categorías son las siguientes:</p> <p>Categoría I - Declaración de Impacto Ambiental.</p> <p>Categoría II - Estudio de Impacto Ambiental Semidetallado,</p> <p>Categoría III - Estudio de Impacto Ambiental Detallado. Cabe precisar que hasta la fecha no se ha expedido el reglamento de esta Ley.</p> <p>La Ley 27446 ha creado el Sistema Nacional de Evaluación del Impacto Ambiental (SEIA), como el marco legal general aplicable a la evaluación de impactos ambientales. Esta norma se encuentra vigente en la actualidad; sin embargo, la propia Ley señala que las normas sectoriales respectivas seguirán siendo aplicables en tanto no se opongan a esta nueva norma.</p> <p>La promulgación de esta nueva norma ha tenido como fundamento la constatación de múltiples conflictos de competencias entre sectores, y la existencia de una diversidad de procedimientos de evaluación ambiental. Esta norma busca ordenar la gestión ambiental en esta área estableciendo un sistema único, coordinado y uniforme de identificación, prevención, supervisión,</p>


 MUNICIPALIDAD PROVINCIAL DE DOS DE MAYO
 HUANCAN
 Ing. Ramiro Pujay Hipolo
 ALCALDE


 Laura Curasma Pável Angel
 INGENIERO AMBIENTAL
 CIP. N° 328290


 LIC. ANTRÓP. MIGUEL ÁNGEL PIMENTEL ESCOBAR
 DNL 42011802
 CPAP. 780

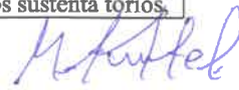


"RENOVACION DE PUENTE, EN EL (LA) PUENTE HUANCAN EN LA VÍA VECINAL HU-717 TINGO CHICO -HUANCAN- CASHA DISTRITO DE CHUQUIS, PROVINCIA DOS DE MAYO, DEPARTAMENTO HUANUCO"



Nº	NORMA	ARTICULO Y DESCRIPCIÓN
		corrección y control anticipada de los impactos ambientales negativos de los proyectos de inversión.
13	Identificación y Desarrollo de Indicadores Socio Ambientales para la Infraestructura de Transportes en la identificación, Clasificación y Medición de los Impactos Socio-ambientales. R. D. N° 029-2006-MTC/16. Promulgado el 12 de agosto del 2006.	El presente reglamento aprueba el documento para la Identificación y Desarrollo de Indicadores Socio Ambientales para la Infraestructura de Transportes en la Identificación, Clasificación y Medición de los Impactos Socio-ambientales.
14	DS N° 011-2013-MINAM Aprueban Reglamento del registro de Entidades Autorizadas para la Elaboración de Estudios Ambientales, en el marco del Sistema Nacional de Evaluación de Impacto Ambiental	Establecer los requisitos y procedimientos para la inscripción de las entidades que elaboran estudios ambientales en el marco del Sistema Nacional de Evaluación de Impacto Ambiental – SEIA, en el Registro de Entidades Autorizadas para la Elaboración de Estudios Ambientales (EA), en adelante el Registro, creado por el numeral 10.3 del artículo 10° de la Ley N° 27446, Ley del Sistema Nacional de Evaluación de Impacto Ambiental, modificada por el Decreto Legislativo N° 1078.
15	Modificatoria de la Ley del Sistema Nacional de Evaluación de Impacto Ambiental. Decreto Legislativo N° 1078. Promulgado el 28 de junio del 2008.	El presente reglamento se modifique los artículos 2°, 3°, 4°, 5°, 6°, 10°, 11°, 12°, 15°, 16°, 17° y 18° de la Ley N° 27446, Ley del Sistema Nacional de Evaluación de Impacto Ambiental. Art.1 Objeto de la presente Ley tiene por finalidad: a) La creación del Sistema Nacional de Evaluación del Impacto Ambiental (SEIA), como un sistema único y coordinado de identificación, prevención, supervisión, control y corrección anticipada de los impactos ambientales negativos derivados de las acciones humanas expresadas por medio del proyecto de inversión. b) El establecimiento de un proceso uniforme que comprenda los requerimientos, etapas, y alcances de las evaluaciones del impacto ambiental de proyectos de inversión. c) El establecimiento de los mecanismos que aseguren la participación ciudadana en el proceso de evaluación de impacto ambiental.
16	Aprueban culminación del proceso de transferencia de funciones del subsector Transportes del Ministerio de Transportes y	SE RESUELVE: Artículo 1.- Culminación del proceso de transferencia de funciones del subsector Transportes al SENACE. Aprobar la culminación del proceso de transferencia de funciones del subsector Transportes del Ministerio de Transportes y Comunicaciones - MTC al Servicio Nacional de Certificación Ambiental para las Inversiones Sostenibles - SENACE, que a continuación se detallan: a) Revisar y aprobar los Estudios de Impacto Ambiental Detallados, las respectivas actualizaciones, modificaciones, informes técnicos sustentados.




LIC. ANTROP. MIGUEL ÁNGEL PIÑERES ESCOBAR
 DNL 42011802
 CPAP. 7ºB



"RENOVACION DE PUENTE, EN EL (LA) PUENTE HUANCAN EN LA VÍA VECINAL HU-717 TINGO CHICO -HUANCAN- CASHA DISTRITO DE CHUQUIS, PROVINCIA DOS DE MAYO, DEPARTAMENTO HUANUCO"



Nº	NORMA	ARTICULO Y DESCRIPCIÓN
	<p>Comunicaciones - MTC al Servicio Nacional de Certificación Ambiental para las Inversiones Sostenibles – SENACE. R. M. Nº 160-2016-MINAM. Promulgado el 21 de junio del 2016.</p>	<p>solicitudes de clasificación y aprobación de Términos de Referencia, acompañamiento en la elaboración de Línea Base, Plan de Participación Ciudadana y demás actos o procedimientos vinculados a las acciones antes señaladas.</p> <p>b) Administrar el Registro de Entidades Autorizadas a elaborar Estudios Ambientales.</p> <p>c) Administrar el Registro Administrativo de carácter público y actualizado de certificaciones ambientales concedidas o denegadas.</p> <p>Art. 2º. - Asunción de funciones transferidas Determinar que, a partir del 14 de julio de 2016, el Servicio Nacional de Certificación Ambiental para las Inversiones Sostenibles - SENACE, asume las funciones detalladas en el artículo precedente.</p> <p>Art. 3º. - Normativa aplicable. El Servicio Nacional de Certificación Ambiental para las Inversiones Sostenibles - SENACE, continúa aplicando la normativa sectorial que regula las funciones objeto de transferencia, en concordancia con lo establecido en la normatividad del Sistema Nacional de Evaluación de Impacto Ambiental</p> <p>La DGASA del MTC se encarga de evaluar y aprobar las DIA (categoría I) y los EIA-sd (categoría II) de los proyectos de inversión del subsector Transportes que cuenten con clasificación anticipada prevista en el Anexo 1 del Reglamento de Protección Ambiental para el Sector Transportes, así como los EIA-sd de los proyectos clasificados por el SENACE como categoría II; asimismo, se encarga de aprobar sus modificaciones, actualizaciones e ITS.</p>
17	<p>Conformación del equipo profesional multidisciplinario para el Subsector Transportes. RESOLUCIÓN JEFATURAL Nº 076-2016— SENACE/J. Promulgado el 13 de Julio del 2016.</p>	<p>La presente normativa aprueba la conformación del equipo profesional multidisciplinario de las entidades que requieran la inscripción o renovación de inscripción en el Registro Nacional de las Consultoras Ambientales para desarrollar actividades de elaboración de estudios ambientales en el marco del Sistema Nacional de Evaluación del Impacto Ambiental (SEIA) para proyectos en el subsector Transportes, el cual debe estar conformado, como mínimo, por seis profesionales a fines al Subsector Transportes.</p>
18	<p>Declaran que las canteras de minerales no metálicos de Construcción ubicada al lado de las carreteras en mantenimiento se encuentran afectas a estas. D.S. Nº 011-93-MTC. Promulgado el 16 de abril de 1993.</p>	<p>Esta norma declara que las canteras ubicadas al lado de las carreteras en mantenimiento se encuentran afectadas a estas, se menciona también que las canteras de minerales no metálicos que se encuentran hasta una distancia de 3 Km. medidas a cada lado del eje de la vía, se encuentran permanentemente afectados a estas y forman parte integrante de dicha infraestructura vial.</p>
19	<p>Ley que regula el derecho por extracción de materiales de los álveos o Cauces de los ríos por las Municipalidades. LEY 28221, del 07-05-2004.</p>	<p>Las Municipalidades Distritales y las Municipalidades Provinciales en su jurisdicción, son competentes para autorizar la extracción de materiales que acarrear y depositan las aguas en los álveos o cauces de los ríos y para el cobro de los derechos que correspondan, en aplicación de lo establecido en el inciso 9 del artículo 69º de la Ley Nº 27972.</p>



"RENOVACION DE PUENTE, EN EL (LA) PUENTE HUANCAN EN LA VÍA VECINAL HU-717 TINGO CHICO -HUANCAN- CASHA DISTRITO DE CHUQUIS, PROVINCIA DOS DE MAYO, DEPARTAMENTO HUANUCO"



N°	NORMA	ARTICULO Y DESCRIPCIÓN
	Promulgado el 07 de mayo del 2004.	
20	Ley General de Comunidades Campesinas LEY N° 24656. Promulgado el 13 de abril de 1987.	Artículo 1.- Declárese de necesidad nacional e interés social y cultural el desarrollo integral de las Comunidades Campesinas. El Estado las reconoce como instituciones democráticas fundamentales, autónomas en su organización, trabajo comunal y uso de la tierra, así como en lo económico y administrativo, dentro de los marcos de la Constitución, la presente ley y disposiciones conexas. Artículo 7.- Las tierras de las Comunidades Campesinas son las que señala la Ley de Deslinde y Titulación y son inembargables e imprescriptibles. También son inalienables. Por excepción podrán ser enajenadas, previo acuerdo de por lo menos dos tercios de los miembros calificados de la Comunidad, reunidos en Asamblea General convocada expresa y únicamente con tal finalidad. Dicho acuerdo deberá ser aprobado por ley fundada en el interés de la Comunidad, y deberá pagarse el precio en dinero por adelantado.
21	Reglamento de comunidades campesinas DS N° 008-91TR Promulgado el 12 de febrero de 1991	Artículo 2.- Para formalizar su personería jurídica, la Comunidad Campesina será inscrita por resolución administrativa del órgano competente en asuntos de Comunidades del Gobierno Regional correspondiente. En mérito a dicha resolución, se inscribirá en el Libro de Comunidades Campesinas y Nativas del Registro de Personas Jurídicas de la Oficina Registral correspondiente. La inscripción implica el reconocimiento tácito de la Comunidad.
21	Aprueban el Reglamento del Título VII – Régimen Económico de la Ley General de Comunidades Campesinas. DS 004-92-TR. Fecha de promulgación el 25 de febrero de 1992	Título VII Patrimonio Comunal Artículo 92°.- El patrimonio de las Comunidades Campesinas está constituido por sus bienes y rentas, su administración goza de la autonomía establecida en la Constitución del Estado, dentro del marco de la Ley General de Comunidades Campesinas Ley N° 24656 y el presente Reglamento. Artículo 93°.- Los bienes de las Comunidades Campesinas, con excepción de los señalados en los incisos a), b) y c) del artículo 23 de la Ley N° 24656, están sujetos a las regulaciones sobre propiedad que establece el Código Civil, con pleno respeto a los usos, costumbres y tradiciones de la comunidad. Artículo 94°.- Las Comunidades Campesinas pueden construir y administrar bienes para otorgar los servicios públicos esenciales requeridos por su población, cuando la Municipalidad Distrital, el Estado o los Organismos Públicos o Privados competentes no presten tales servicios o cuando éstos deleguen dicha responsabilidad a la Comunidad, mediante convenio. Artículo 95°.- Las Comunidades Campesinas, bajo responsabilidad de su Directiva Comunal, están obligadas a llevar actualizado y valorizado el inventario de los bienes que constituyen su patrimonio, en resguardo de su seguridad y defensa.
22	LEY N° 29296 Ley General del Patrimonio Cultural de la Nación.	Artículo I.- Objeto de Ley. La presente ley establece políticas nacionales de defensa, protección, promoción, propiedad y régimen legal y el destino de los bienes que constituyen el patrimonio cultural de la Nación.
24	Ley General del Patrimonio de la Nación LEY N° 28296. Promulgado el 22 de Julio del 2004.	La presente Ley establece políticas nacionales de defensa, protección, promoción, propiedad y régimen legal y el destino de los bienes que constituyen el Patrimonio Cultural de la Nación. El Patrimonio del Perú está constituido por los bienes culturales y materiales que son testimonio de la creación de nuestros antepasados, declarados como tales por su importancia arqueológica, artística, científica e histórica. El Art. 19° establece que el Instituto Nacional de Cultura, la Biblioteca Nacional y el Archivo General de la Nación están encargados de la identificación, inventario, inscripción, registro, investigación, protección, conservación, difusión y promoción de los bienes integrantes del patrimonio cultural de la Nación de su competencia.
25	Reglamento Nacional De Transporte Terrestre De	El presente reglamento tiene por objeto establecer las normas y procedimientos que regulan las actividades, procesos y operaciones del transporte terrestre de materiales y residuos peligrosos, con sujeción a los principios de prevención y de protección de las personas, el ambiente y la propiedad.



"RENOVACION DE PUENTE, EN EL (LA) PUENTE HUANCAN EN LA VÍA VECINAL HU-717 TINGO CHICO -HUANCAN- CASHA DISTRITO DE CHUQUIS, PROVINCIA DOS DE MAYO, DEPARTAMENTO HUANUCO"



N°	NORMA	ARTICULO Y DESCRIPCIÓN
	<p>Materiales Y Residuos Peligrosos. D. S. N° 021-2008-MTC. Promulgado el 10 de junio del 2008.</p>	<p>Art.7°. - Del Ministerio de Transportes y Comunicaciones. El Ministerio de Transportes y Comunicaciones es el órgano rector a nivel nacional del transporte terrestre de materiales y/o residuos peligrosos y tiene las siguientes competencias: Regular, supervisar, fiscalizar y sancionar el transporte terrestre de materiales y/o residuos peligrosos por carretera y ferrocarril. Establecer y mantener actualizado el Registro Único de Transporte de Materiales y/o Residuos Peligrosos. Expedir la licencia de conducir de categoría especial para los conductores y maquinistas de las unidades de transporte terrestre de materiales y/o residuos peligrosos, así como determinar los requisitos para su otorgamiento. la capacitación del personal que interviene en el transporte terrestre de materiales y/o residuos peligrosos.</p>
26	<p>Aprueban Reglamento del Decreto Legislativo N°1278, de la ley General de Residuos Sólidos. D.S. N°014-2017-MINAM. Promulgado el 20 de diciembre del 2017.</p>	<p>Artículo 1.- Aprobación del Reglamento del Decreto Legislativo N° 1278 que aprueba la Ley de Gestión Integral de Residuos Sólidos Apruébese el Reglamento del Decreto Legislativo N° 1278, que aprueba la Ley de Gestión Integral de Residuos Sólidos, cuyo texto está compuesto de trece (13) Títulos, ciento treinta y seis (136) Artículos, catorce (14) Disposiciones Complementarias Finales, seis (06) Disposiciones Complementarias Transitorias, una (01) Disposición Complementaria Derogatoria y cinco (05) Anexos, los cuales forman parte integrante del presente Decreto Supremo. El presente reglamento busca <u>minimizar</u> la generación de residuos sólidos en el origen (viviendas, empresas, industrias, comercios, entre otros), así como promover su recuperación y valorización a través de procesos como el reciclaje de plásticos, metales, vidrios y otros, y la conversión de residuos orgánicos en compost o fuente de generación de energía, lo cual impulsará una industria moderna del reciclaje, incluyendo a los pequeños recicladores en esta cadena de valor.</p>
27	<p>Norma Técnica Peruana de Colores NTP 900.058.2019. GESTIÓN DE RESIDUOS. Código de colores para el almacenamiento de residuos sólidos</p>	<p>Esta Norma Técnica Peruana establece los colores a ser utilizados para el almacenamiento adecuado de los residuos sólidos de los ámbitos de gestión municipal y no municipal. Esta Norma Técnica Peruana es aplicable a todos los residuos sólidos generados en los ámbitos de gestión municipal y no municipal, a excepción de los siguientes: a) residuos radiactivos, cuya gestión es competencia del Instituto Peruano de Energía Nuclear; b) residuos propios de actividades militares para la seguridad y defensa de la nación, cuya gestión es competencia del Ministerio de Defensa; c) las aguas residuales y los residuos líquidos que se incorporen al manejo de las mismas de acuerdo a la legislación de la materia, cuya regulación es competencia de la Autoridad Nacional del Agua y del Ministerio de Vivienda, Construcción y Saneamiento, en el ámbito de sus respectivas funciones y atribuciones; y d) las emisiones de gases y material particulado descargadas al ambiente. Esta Norma Técnica Peruana no establece las características del recipiente de almacenamiento a utilizar, ya que esto dependerá del peso, volumen y otras características físicas, químicas o biológicas de los residuos, de tal manera que se garantice la seguridad, higiene y orden, evitando fugas, derrames o dispersión de los mismos.</p>
28	<p>Resolución Ministerial N° 00143-2025-MINAM-GUÍA PARA LA ELABORACIÓN DE LA LÍNEA BASE EN EL MARCO DEL SISTEMA NACIONAL DE EVALUACIÓN DEL</p>	<p>La Resolución Ministerial N° 00143-2025-MINAM tiene como finalidad establecer un marco técnico común y orientar a los usuarios en el Perú para la elaboración de la Línea Base en el marco del Sistema Nacional de Evaluación del Impacto Ambiental (SEIA). Esto permite caracterizar el estado inicial del medio físico, biológico y social en un área de influencia, de modo que se pueda identificar y evaluar los impactos potenciales de un proyecto de inversión y diseñar medidas para mitigarlos, mejorando la sostenibilidad y la calidad de la gestión ambiental.</p>

MUNICIPALIDAD PROVINCIAL DOS DE MAYO
 HUANUCO

 Ing. Ramiro Pujay Hipoto
 ALCALDE

Laura Curasmia Pável Angel
 INGENIERO AMBIENTAL
 CIP. N° 328290

LIC. ANTRÓP. MIGUEL ÁNGEL PIMENTEL ESCOBAR
 DNI. 42011802
 CPAF. 780



"RENOVACION DE PUENTE, EN EL (LA) PUENTE HUANCAN EN LA VÍA VECINAL HU-717 TINGO CHICO -HUANCAN- CASHA DISTRITO DE CHUQUIS, PROVINCIA DOS DE MAYO, DEPARTAMENTO HUANUCO"



N°	NORMA	ARTICULO Y DESCRIPCIÓN
	IMPACTO AMBIENTAL	
30	Guía de Inventario de la Flora y Vegetación. R.M. N° 059-2015-MINAM. Promulgado el 19 de marzo del 2015.	Resuelve que el ART. 1 Aprobar la "Guía de Inventario de la Flora y Vegetación", que como Anexo forma parte integrante de la presente Resolución Ministerial. Art. N° 2 Disponer la Publicación de la presente Resolución Ministerial en el Diario Oficial El Peruano. La presente resolución y su Anexo serán publicados, asimismo, en el Portal Web Institucional del Ministerio del Ambiente, en la misma fecha de la presente Resolución Ministerial en el Diario Oficial El Peruano.
31	Aprueban categorización de especies amenazadas de flora silvestre. D.S 043-2006-AG. Promulgado el 13 de Julio del 2006.	En el presente decreto se norma la Lista Roja de Especies Amenazadas de Fauna y Flora Silvestre elaborada por la Unión Mundial para la Conservación - UICN, que es el inventario más completo del estado de conservación de las especies de animales y plantas a nivel mundial y que por su fuerte base científica, es reconocida internacionalmente. Asimismo, utiliza un conjunto de criterios relevantes para todas las especies y todas las regiones del mundo, a fin de evaluar el riesgo de extinción de miles de especies y subespecies. La categorización establecida por esta norma es la siguiente: 404 especies corresponden a los órdenes Pteridofitas, Gimnospermas y Angiospermas; 332 especies pertenecen a la familia Orchidaceae y 41 especies pertenecen a la familia Cactaceae, distribuidas en las categorías: En Peligro Crítico (CR); En Peligro (EN); Vulnerable (VU) y Casi Amenazado (NT).
32	Ley forestal y de fauna silvestre. Ley N° 29763. Promulgado el 22 de Julio del 2011.	Artículo 1. Finalidad y objeto de la Ley. El objeto de la presente Ley es establecer el marco legal para regular, promover y supervisar la actividad forestal y de fauna silvestre para lograr su finalidad. Artículo 2. Ámbito de aplicación La presente Ley se aplica a las diferentes personas naturales o jurídicas, de derecho público o privado, vinculadas a la gestión del patrimonio forestal y de fauna silvestre de la Nación, a los recursos forestales y de fauna silvestre, a los servicios de los ecosistemas forestales y otros ecosistemas de vegetación silvestre y a las actividades forestales y de fauna silvestre y conexas, en todo el territorio nacional.
33	Decreto Supremo que Aprueba el Reglamento para la Gestión Forestal. DS. N° 018-2018-MINAGRI.	El Reglamento tiene por objeto regular, a través del título II al VI, la institucionalidad, la planificación, la zonificación, el ordenamiento y la información vinculada a la gestión forestal y de fauna silvestre. El reglamento también tiene por objeto regular y promover, a través del título VII al XXVIII, la gestión al patrimonio Forestal y de Fauna Silvestre, en lo referente a:
34	Ley que modifica la Ley 29783, Ley de Seguridad y Salud en el Trabajo. Ley 30222. Promulgado el 10 de Julio del 2014.	La presente norma modifica los artículos 13°, 26°, 28°, 32°, inciso d) del artículo 49°, 76° y cuarta disposición complementaria modificatoria de la Ley 29783, Ley de Seguridad y Salud en el Trabajo. Dicha Ley busca promover una cultura de prevención de riesgos laborales en el país. Para ello, cuenta con el deber de prevención de los empleadores, el rol de fiscalización y control del Estado y la participación de los trabajadores y sus organizaciones sindicales, quienes, a través del diálogo social, velan por la promoción, difusión y cumplimiento de la normativa sobre la materia.
35	Modifican el reglamento de la ley 29783 ley de Seguridad y Salud en el Trabajo D.S. 006-2014-TR. Promulgado el 09 de agosto del 2014.	El presente reglamento ha sido modificado para minimizar los costos asociados a la gestión de la SST, sobre todo para las micro, pequeñas y medianas empresas que eran las más afectadas al implementar los requisitos de la Ley, sin embargo, en algunos aspectos se puede percibir que la Ley se ha flexibilizado. A la vez dicho reglamento busca promover una cultura de prevención de riesgos laborales en el país, sobre la base de la observancia del deber de prevención de los empleadores, el rol de fiscalización y control del Estado y la participación de los trabajadores y sus organizaciones sindicales.
36	Ley General de Expropiación. Ley N° 27117.	Esta Ley en su Art. 2° menciona que la expropiación consiste en la transferencia forzosa del derecho de propiedad privada, autorizada únicamente por la ley expresa del Congreso a favor del Estado, a iniciativa del Poder Ejecutivo, Regiones, o Gobiernos Locales y previo pago en efectivo de la



"RENOVACION DE PUENTE, EN EL (LA) PUENTE HUANCAN EN LA VÍA VECINAL HU-717 TINGO CHICO -HUANCAN- CASHA DISTRITO DE CHUQUIS, PROVINCIA DOS DE MAYO, DEPARTAMENTO HUANUCO"



Nº	NORMA	ARTICULO Y DESCRIPCIÓN
	Promulgado el 15 de mayo de 1999.	indemnización justipreciada que incluya compensación por el eventual perjuicio.
37	Protocolo de Supervisión y Fiscalización Ambiental del Sector Transporte del Ministerio de Transporte y comunicaciones. RM N° 1056-2016-MTC/01.02 Promulgado el 22 de diciembre del 2016	Artículo 1.- Aprobar el "Protocolo de Supervisión y Fiscalización Ambiental del sector transporte del Ministerio de Transporte y comunicaciones", cuyo texto forma parte integrante de la presente Artículo 2.- Disponer que en cumplimiento de sus funciones la Dirección General de Asuntos Socio-Ambientales del Ministerio de Transporte y Comunicaciones, realice las acciones necesarias para la implementación y ejecución de lo aprobado en la presente resolución- Artículo 3.- Disponer la publicación de la presente resolución, en el portal del Ministerio de Transporte y Comunicaciones.
38	Estándares Nacionales de Calidad Ambiental para Suelo. D.S. N° 011-2017-MINAM. Promulgado el 02 de diciembre del 2017.	Artículo 1.- Aprobación de los Estándares de Calidad Ambiental para Suelo Apruébese los Estándares de Calidad Ambiental (ECA) para suelo, que como Anexo forman parte integrante del presente decreto supremo. Artículo 2.- Los Estándares de Calidad Ambiental para Suelo como referente obligatorio Los ECA para Suelo constituyen un referente obligatorio para el diseño y aplicación de los instrumentos de gestión ambiental, y son aplicables para aquellos parámetros asociados a las actividades productivas, extractivas y de servicios. Artículo 3.- De la superación de los ECA para Suelo De superarse los ECA para Suelo, en aquellos parámetros asociados a las actividades productivas, extractivas y de servicios, las personas naturales y jurídicas a cargo de estas deben realizar acciones de evaluación y, de ser el caso, ejecutar acciones de remediación de sitios contaminados, con la finalidad de proteger la salud de las personas y el ambiente. Lo indicado en el párrafo anterior no aplica cuando la superación de los ECA para Suelo sea inferior a los niveles de fondo, los cuales proporcionan información acerca de las concentraciones de origen natural de las sustancias químicas presentes en el suelo, que pueden incluir el aporte de fuentes antrópicas no relacionadas al sitio en evaluación. Artículo 4.- Refrendo El presente decreto supremo es refrendado por la ministra del Ambiente, la ministra de Energía y Minas, el ministro de Salud, el ministro de Vivienda, Construcción y Saneamiento, el ministro de la Producción, el ministro de Transportes y Comunicaciones, y el ministro de Agricultura y Riego.
39	Estándares de Calidad Ambiental para Aire y Disposiciones complementarias. D.S. N° 003-2017-MINAM. Promulgado el 07 de junio del 2017. D.S. N°010-2019-MINAM.	El presente reglamento contiene de la calidad del aire, cuyo objetivo principal es el cuidado de la salud de la población, y se monitorea con estaciones ubicadas en algunos puntos de diversas ciudades a nivel nacional. (Ver cuadro 4. Estándares Nacionales de Calidad Ambiental para Aire. Decreto supremo que aprueba el protocolo nacional de monitoreo de la calidad ambiental del aire.
40	Estándares Nacionales de Calidad Ambiental para Agua y establecen disposiciones complementarias para su aplicación.	El presente reglamento establece el nivel de concentración o el grado de elementos, sustancias o parámetros físicos, químicos y biológicos presentes en el agua, en su condición de cuerpo receptor y componente básico de los ecosistemas acuáticos, que no representa riesgo significativo para la salud de las personas ni para el ambiente. Los ECA son aplicables a los cuerpos de agua del territorio nacional en su estado natural. (Ver cuadro 5 y 6. Estándares Nacionales de Calidad Ambiental para Agua)



"RENOVACION DE PUENTE, EN EL (LA) PUENTE HUANCAN EN LA VÍA VECINAL HU-717 TINGO CHICO -HUANCAN- CASHA DISTRITO DE CHUQUIS, PROVINCIA DOS DE MAYO, DEPARTAMENTO HUANUCO"



Nº	NORMA	ARTICULO Y DESCRIPCIÓN
	D.S. N° 004-2017-MINAM. Promulgado el 07 de junio del 2017.	
41	Convenio de delegación de competencias en materia ambiental entre el Ministerio de Transporte y Comunicaciones y el Gobierno regional de Huánuco (16/03/2021) y su ADENDA N° 01 (10/03/2025)	El Ministerio de Transportes y Comunicaciones firmó un convenio con el Gobierno regional de Huánuco con la finalidad de delegarle las competencias ambientales para aprobar las Declaraciones de Impacto Ambiental (DIA) y. Fichas técnicas socio ambientales (FITSA) de los proyectos de transporte en esa región. Con su ADENDA n° 01 AL CONVENIO DE DELEGACIÓN DE COMPETENCIAS EN MATERIA AMBIENTAL ENTRE EL MINISTERIO DE TRANSPORTES Y COMUNICACIONES Y EL GOBIERNO REGIONAL HUÁNUCO

5. DATOS GENERALES DEL IOARR

Tabla 5.1: Datos del titular del IOARR.

DATOS DEL TITULAR	
Nombre completo del Titular	Municipalidad Provincial Dos de Mayo
Representante Legal	Ramiro Pujay Hipolo
RUC o DNI	47388420
Correo Electrónico	munidosdemayo31@gmail.com
Telf. del Responsable	929403913
Dirección Fiscal del Representante Legal	Jr. Virgen de Lourdes N° 221 - Plaza de Armas, La Unión

Tabla 1.2: Datos de los profesionales que elaboran el FITSA.

DATOS DE SER ELABORADA POR PERSONA NATURAL		
Nombres completos de los profesionales (mínimo: Especialista Ambiental y Especialista Social)	Especialista ambiental	Especialista social
	Pavel Angel Laura Curasma	Miguel Angel Pimentel Escobar
DNI de los profesionales	76452128	42011802
RUC de los profesionales	10764521281	10420118029
Profesión	Ing. Ambiental	Licenciado en Antropología
Números de colegiaturas vigentes de los profesionales (Incluir colegios profesionales a los que pertenecen)	329290 (CIP - Junín)	CPAP N°780
Experiencia en Elaboración de FITSA	(VER ANEXOS)	(VER ANEXOS)





"RENOVACION DE PUENTE, EN EL (LA) PUENTE HUANCAN EN LA VÍA VECINAL HU-717 TINGO CHICO -HUANCAN- CASHA DISTRITO DE CHUQUIS, PROVINCIA DOS DE MAYO, DEPARTAMENTO HUANUCO"



Tabla 5.3: Datos del Proyecto de Inversión.

DATOS DEL PROYECTO	
Nombre completo del proyecto, actividad o servicio (corroborar con el expediente técnico viable)	"RENOVACION DE PUENTE, EN EL (LA) PUENTE HUANCAN EN LA VÍA VECINAL HU-717 TINGO CHICO -HUANCAN- CASHA DISTRITO DE CHUQUIS, PROVINCIA DOS DE MAYO, DEPARTAMENTO HUANUCO".
Código Único de Inversiones (CUI) o tipo de inversión	2689168
Población beneficiaria	179 habitantes
Monto de inversión	S/. 1,199,446.82
Tiempo de ejecución	4 MESES
¿El proyecto, actividad o servicio ha iniciado ejecución física?	No
Declaro que el proyecto no incluye la construcción/creación de vía	Declaro bajo juramento que el Proyecto de intervención NO es construcción y/o creación de vía.
Tipo de intervención (supuesto)	Renovación de puente - IOARR
Vida útil del proyecto	10 años

Nota:

Precisar que el puente a renovar tiene un tipo de Intervención de "IOARR", mas NO es considerado como un "PROYECTO".

DESCRIPCIÓN DEL PROYECTO

El IOARR consiste en la construcción de un puente nuevo que reemplaza al existente. El proyecto comprende los siguientes componentes enlistados a continuación, desde la progresiva 00+000 del acceso N° 01 hasta la progresiva 0+154.2, y el acceso N°2 con una progresiva es 0+180.2 y termina en la progresiva 0+414.0 siendo este el final también del proyecto.

Se proyecta la renovación del Puente Huancan en la VÍA VECINAL HU-717 TINGO CHICO -HUANCAN- CASHA DISTRITO DE CHUQUIS, este se proyecta con una longitud de 25 metros de una estructura mixta, asimismo contará con dos carriles y dos veredas, y tendrá una vida útil de 10 años. En el proceso constructivo se hará uso de un patio de máquinas, depósito de material excedente (DME). A continuación, se describe de manera breve las características proyectadas y actuales de cada estructura:





"RENOVACION DE PUENTE, EN EL (LA) PUENTE HUANCAN EN LA VÍA VECINAL HU-717 TINGO CHICO -HUANCAN- CASHA DISTRITO DE CHUQUIS, PROVINCIA DOS DE MAYO, DEPARTAMENTO HUANUCO"



5.1. CARACTERÍSTICAS ACTUALES Y PROYECTADAS

Tabla 5.4: Características actuales y proyectadas de la obra.

CARACTERÍSTICAS	CARACTERÍSTICAS ACTUALES DEL PROYECTO DE INFRAESTRUCTURA	CARACTERÍSTICAS PROYECTADAS DEL PROYECTO DE INFRAESTRUCTURA
Tipo de estructura	Rústico de madera	Puente vehicular de concreto armado
Clasificación de la vía	Madera deteriorada	Losa de concreto
Estado	Se observa los estribos deteriorados, la plataforma de madera no existe ya que, en la temporada de lluvias, colapso.	La Estructura del puente estará en buen estado, sin fisuras y sin deterioro, porque tendrá un mantenimiento programado.
Longitud y luz de puente	12 m longitud y 12 310978m de luz	25.80m longitud y 25m de luz
Ancho de calzada	3.5	3.60 mt
Altura de puente respecto al cauce de agua en épocas de avenidas	5	5
Número de carriles	1 carril	02 carriles
Número de veredas	Sin veredas	Dos veredas, con ancho de 1.20 m
Ancho de tablero	3.5	7.40 m
Velocidad de directriz	NO PRECISA	20km/h
IMDA	15 veh/día	15 veh/día
Losa de aproximación	No Presenta	Losa de concreto armado
Estribos	apoyos de tierra	Dos estribos de concreto armado
Cimentación	Simple	Cimentación directa
Muros de contención	Sin protección de enrocado en ambos márgenes.	Con muros laterales
Tipo de estructura de defensa ribereña	Sin defensa ribereña	Con defensa ribereña (Enrocado)

Fuente: Expediente Técnico, 2025.

6. UBICACIÓN DEL IOARR Y SUS COMPONENTES

El IOARR de la FITSA se encuentra localizado geográficamente en el distrito de Chuquis, en la provincia de Dos de Mayo y departamento de Huánuco, asimismo, el puente se superpone sobre el Centro Poblado de Tingo Chico, Huancan y Casha.

Tabla 2: Ubicación del IOARR y sus componentes.

Descripción	Región/ Provincia/ Distrito	Progresiva (km)	Coordenadas UTM WGS84 – Zona 18L		Altitud (msnm)	Longitud (m)	Superposición en
			Este (m)	Norte (m)			

MUNICIPALIDAD PROVINCIAL DE DOS DE MAYO
HUANUCO
Ing. Ramiro Pujay Hipolo
ALCALDE

Laura Curasma Pavel Angel
INGENIERO AMBIENTAL
CIP. Nº 328290

LIC. ANTRÓP. MIGUEL ÁNGEL PIMENTEL ESCOBAR
DNL 42011802
CPAP. 780



"RENOVACION DE PUENTE, EN EL (LA) PUENTE HUANCAN EN LA VÍA VECINAL HU-717 TINGO CHICO -HUANCAN- CASHA DISTRITO DE CHUQUIS, PROVINCIA DOS DE MAYO, DEPARTAMENTO HUANUCO"



							ANP, ZA o ACR
Inicio	Huánuco/ Dos de Mayo/ CHUQUIS	0+0025	313516.548	8936425..857	3215	25m 90	No
Fin			313536.114	8936438.029			

Fuente: Memoria Descriptiva, Expediente Técnico, 2025

7. INFORMACIÓN DE LAS ÁREAS AUXILIARES A SER UTILIZADAS

	Canteras	X	Depósitos de material excedente		Almacén	X	Patio de Máquinas
	Planta de asfalto		Planta de chancado	x	Campamento		Otros (Especificar)

Tabla 7.1-1. Cuadro de resumen de áreas auxiliares.

Nombre	Ubicación Política	Área (m2)	Perímetro (m)	Lado y Acceso (m)	Titularidad del terreno	Situación legal del predio	Distancia a zona urbana (km)
Patio de Máquinas y Campamento	-Huánuco -Dos de Mayo -Chuquis -Tingo Chico- Huancan.	300	70.0	Derecho (2m vía)	ESTATAL	ESTATAL	0.35 km
DME 01		2,347.29	197.12	Izquierdo (360 m vía)	ESTATAL	ESTATAL	1.35 Km

Fuente: Memoria Descriptiva, Expediente Técnico, 2025

Tabla 7.1-2. Patio de máquinas y campamento.

N°	Nombre	Coordenadas UTM WGS84-Zona 18L		Lado	Acceso (m)	Área (m2)	Perímetro (m)
		Este	Norte				
1	Patio de Maquina y campamento	313481.71	8936355.44	Derecho	2 metros m de la vía	300	70.0
		313471.86	8936366.76				
		313486.96	8936379.88				
		313496.8	8936368.56				

Fuente: Memoria Descriptiva, Expediente Técnico, 2025

Nota: El patio de máquinas se encuentra dentro del campamento (visualizar en el mapa de ubicación) recalcando que el número máximo de personas que albergará será de 10. El abastecimiento de agua para los trabajadores será mediante bidones de agua. El suministro eléctrico se realizará localidad cercana.

Tabla 7.1.3. Depósito de material excedente.

DME	Tipo (roca, río)	Progresiva (Km)	COORDS. UTM WGS84 – Zona 18L	Lado y Acceso	Área (m2)	Propietario





"RENOVACION DE PUENTE, EN EL (LA) PUENTE HUANCAN EN LA VÍA VECINAL HU-717 TINGO CHICO -HUANCAN- CASHA DISTRITO DE CHUQUIS, PROVINCIA DOS DE MAYO, DEPARTAMENTO HUANUCO"



	o suelo)		Este	Norte	(km.)		
DME 01	suelo	00+197	313116.98	8936391.6	DERECH A (7 m vía)	2,347.29	ESTATAL
			313072.28	8936400.34			
			313059.43	8936417.72			
			313057.5	8936423.34			
			313059.4	8936431.79			
			313064.45	8936435.01			
			313071.29	8936435.31			
			313120.89	8936425.69			
			313125.98	8936426.03			
			313131.81	8936422.44			
			313135.47	8936418.36			
			313135.71	8936411.41			
			313132.43	8936405.22			

Fuente: Memoria Descriptiva, Expediente Técnico, 2025

Áreas Auxiliares que NO intervendrá el IOARR

El proyecto contempla la adquisición de material granular, piedra y otros insumos necesarios para los distintos procesos de Renovación. Para optimizar costos y recursos, estos materiales se pondrán a cargo de terceros y se trasladarán al frente de obra. En este sentido, no se prevé la extracción de material de canteras coluviales ni aluviales.

8. IDENTIFICACIÓN DE FUENTES DE AGUA

Agua para el desarrollo de la IOARR

Nombre	Progresiva	Coord. UTM WGS 84		Caudal m3/s	Volumen requerido m3	Tipo de fuente de Agua	Ubicación política	Uso actual
		Este	Norte					

El agua para el uso en obra será obtenida de las fuentes matrices del proveedor JASS (Junta Administradora de Servicios de Saneamiento) del distrito de Pachas, será de uso para las diferentes actividades de obra, aproximadamente por los 04 meses de ejecución.

Agua para consumo humano

De acuerdo al análisis geográfico del IOARR, se identificaron empresas que abastecen agua ozonizada en bidones de 20 Litros, las cuales se ubican en la capital del distrito de Chuquis, en ese sentido se establecen los parámetros técnicos del agua para consumo:

Especificaciones técnicas:

- Agua de mesa sin gas en bidón, inocuo, exento de microorganismos patógenos, debidamente filtrada saneada, tratada y ozonizada, apta para el consumo humano, sin color y sin olor.
- Inocua, exenta de bacterias del grupo coliforme, de huevos o quiste de parásitos y de algas.
- Coliformes Totales UFC/ml 6 UFC/UM. Hongos levaduras UFC/ml 6 UFC/UM.
- Los sólidos totales disueltos no excedan de 500 partes por millón, de sabor característico.

MUNICIPALIDAD PROVINCIAL DOS DE MAYO
ALCALDÍA
Ing. Ramiro Pujay Hipolo
ALCALDE

Laura Curasma Pavel Angel
INGENIERO AMBIENTAL
CIP. Nº 328290

LIC. ANTROP. MIGUEL ÁNGEL PINOUEL ESCOBAR
DNL 42011802
CPAP. 780



"RENOVACION DE PUENTE, EN EL (LA) PUENTE HUANCAN EN LA VÍA VECINAL HU-717 TINGO CHICO -HUANCAN- CASHA DISTRITO DE CHUQUIS, PROVINCIA DOS DE MAYO, DEPARTAMENTO HUANUCO"



Nota:

En relación con este acápite, se precisa que el abastecimiento de agua se efectuará mediante una empresa operadora autorizada, la cual proveerá bidones de 20 litros diarios para el consumo del personal de obra. Dicha empresa deberá contar con todos los permisos exigidos por la Ley para la prestación del servicio.

Asimismo, se presenta a continuación la estimación de la cantidad de agua requerida durante la ejecución del IOARR, la cual ha sido calculada en función a un consumo promedio de **2 litros por persona por día**.

Fórmula simple:

$$(N^{\circ} \text{ de Días} \times N^{\circ} \text{ de Personas} \times \text{Litros diarios}) = \text{Litros totales}$$

Tabla 3-1: Cálculo del agua para consumo humano

Descripción	Etapas de la Actividad						Total, de Agua (M3)
	Planificación	Construcción				Cierre	
Tiempo de ejecución (Mes)	1er	1er	2do	3er	4to	4to	2.10
Días laborables (día)	15	15	30	30	15	15	
Nº Personas en Obra por día	5	10	10	10	10	5	
Lt/día	2	2	2	2	2	2	
Lt/ Etapa	150	300	600	600	300	150	
Total (m3)	0.15	0.3	0.6	0.6	0.3	0.15	

- Nota.** (1) Para la ejecución de la obra se adquirirán 105 bidones (según los cálculos realizados).
 (2) El presupuesto para la adquisición de bidones pertenece a una partida de los gastos generales y estará a cargo del contratista.

9. IDENTIFICACIÓN DE ÁREA NATURAL PROTEGIDA (ANP) O SU ZONA DE AMORTIGUAMIENTO (ZA), ÁREA DE CONSERVACIÓN REGIONAL, SITIOS RAMSAR COLINDANTES O ECOSISTEMAS FRÁGILES.

La IOARR se encuentra fuera de toda ANP, ZA o ACR, sitios Ramsar o Ecosistemas Frágiles, así como se muestra en los Resultados de consulta de compatibilidad SERNANP.



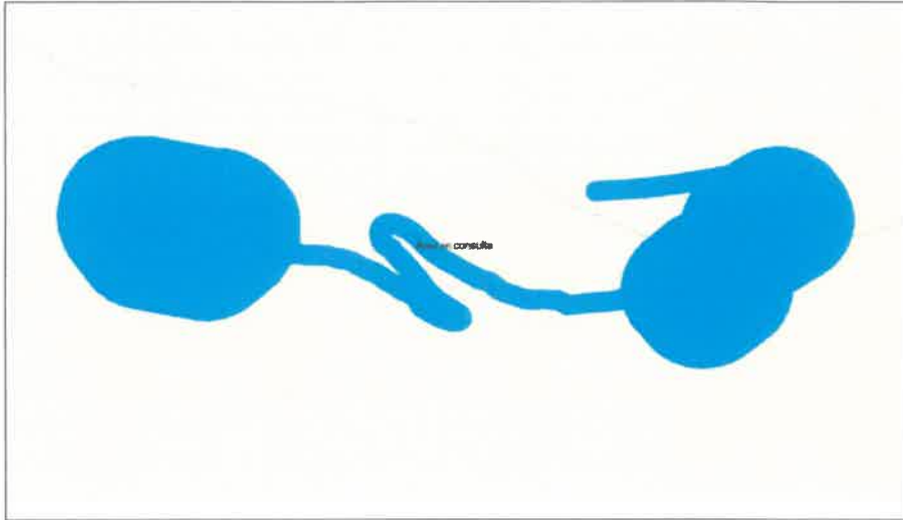


"RENOVACION DE PUENTE, EN EL (LA) PUENTE HUANCAN EN LA VÍA VECINAL HU-717 TINGO CHICO -HUANCAN- CASHA DISTRITO DE CHUQUIS, PROVINCIA DOS DE MAYO, DEPARTAMENTO HUANUCO"

MAPA INFORMATIVO - Código de Consulta N°: 616474

Coordenadas UTM, Datum WGS 84, Zona 18 S

Para saber el Mapa Informativo clicar



Lima, 02 de diciembre de 2025

Imprimir el resultado obtenido correspondiente al análisis efectuado en base a la información ingresada al módulo de compatibilidad

Página 1 de 7

INFORMACIÓN GENERAL - Código de Consulta N°: 616474

Sector:					
Transportes y comunicaciones					
Subsector:					
Transportes					
Determinación de la actividad:					
RENOVACION DE PUENTE HUANCAN					
Título de la Actividad:					
SIMPOLIA					
El proyecto se ubica en consulta por ANP, YA por ACP.					
Área total del polígono en consulta (Ha):	4.6236				
Área (Ha):		Área (Ha):		Área (Ha):	
Área Natural Protegida (ANP):		Zona de Arqueointerés (ZA):		Área de Conservación Regional (ACR):	



Lima, 02 de diciembre de 2025

Imprimir el resultado obtenido correspondiente al análisis efectuado en base a la información ingresada al módulo de compatibilidad

Página 2 de 7

Fuente: Módulo de compatibilidad de SERNANP, 2025.

10. IDENTIFICACIÓN DE ÁREAS ARQUEOLÓGICAS Y PATRIMONIO CULTURAL

La actividad no se superpone a ninguna área arqueológica y/o patrimonio cultural.

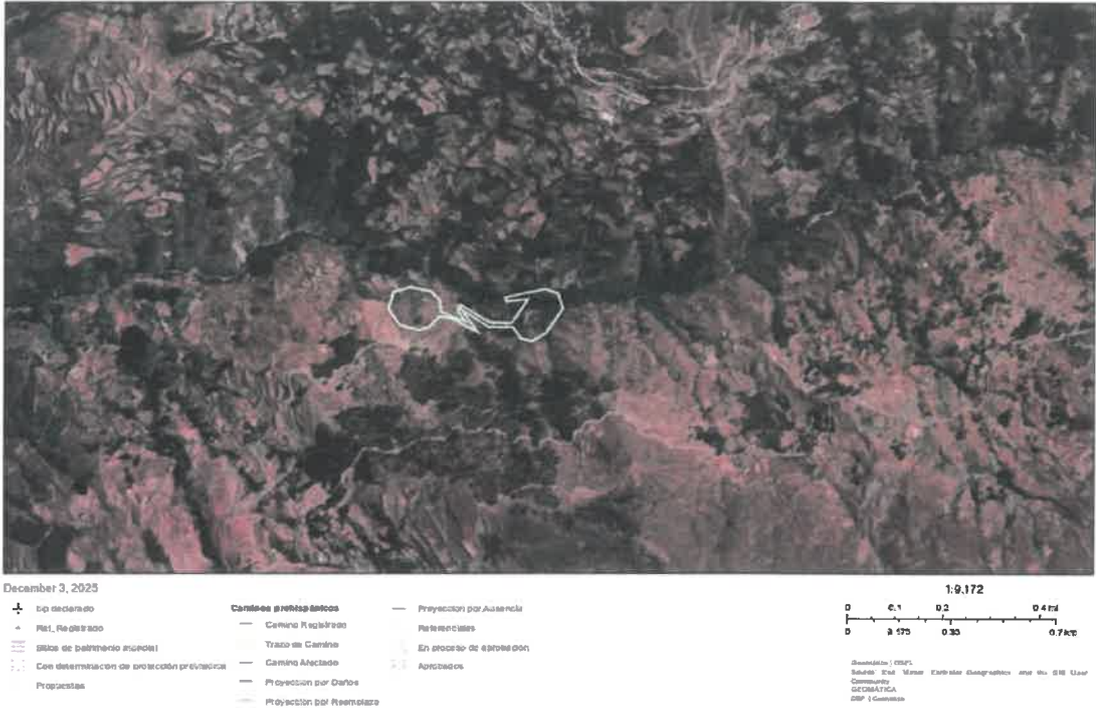




"RENOVACION DE PUENTE, EN EL (LA) PUENTE HUANCAN EN LA VÍA VECINAL HU-717 TINGO CHICO -HUANCAN- CASHA DISTRITO DE CHUQUIS, PROVINCIA DOS DE MAYO, DEPARTAMENTO HUANUCO"



Renovación del Puente Huancan



Fuente: SIGDA-MINCUL, 2025.

11. RESIDUOS SÓLIDOS Y LÍQUIDOS

11.1 Residuos Sólidos

Visto la envergadura de la IOARR, se contempla la generación de Residuos sólidos en las etapas de planificación, construcción (renovación) y cierre de obra.

Para el desarrollo del capítulo se ha considerado la estimación de residuos sólidos, cantidad de contenedores, valorización, disposición final, entre otros aspectos del manejo de los residuos sólidos, la cual está basado en el cumplimiento del Decreto Legislativo N° 1278 - Ley de Gestión Integral de Residuos Sólidos y su reglamento D.S. N° 014-2017-MINAM, entre otras aplicable.

I. Lugar de Generación de Residuos Sólidos:

Las características de los residuos sólidos que se generará durante la renovación del puente serán las siguientes:

Tabla 11-1-1 Fuentes de Generación

Lugar de generación	Por su Manejo	Por su gestión
Campamento	Peligrosos	Municipales
Frente de obra	No Peligrosos	No municipal

Fuente: Elaboración equipo Técnico, 2025.

II. Generación de Residuos Sólidos.

MUNICIPALIDAD PROVINCIAL DE DOS DE MAYO
 HUANUCO
 Ing. Ramiro Pujay Hipolo
 ALCALDE

Laura Curasma Pavel Angel
 INGENIERO AMBIENTAL
 CIP. N° 328290

LIC. ANTRÓP. MIGUEL ÁNGEL PIMENTEL ESCOBAR
 DNL. 42011802
 CPAP. 780



"RENOVACION DE PUENTE, EN EL (LA) PUENTE HUANCAN EN LA VÍA VECINAL HU-717 TINGO CHICO -HUANCAN- CASHA DISTRITO DE CHUQUIS, PROVINCIA DOS DE MAYO, DEPARTAMENTO HUANUCO"

Estimación de residuos sólidos a generar por trabajadores en obra.

La producción de residuos sólidos por persona de acuerdo al SIGERSOL, MINAM - 2025, para el periodo 2024 del distrito de Chuquis es de 0.64 kg/Hab/día

Imagen 11-1-1 Residuos sólidos por persona



Fuente: SIGERSOL, MINAM -2025.

<https://app.powerbi.com/view?r=eyJrIjoiaWNTg1ZTYwMTYtMmZhMi00NDMwLTkxMmYzTlJhAS5YWFjM2NhIiwidCI6IjBIMmFiZjRILWExZjUuNDFiZi1iOWE0LWM5YWE2ZGQ1NTE4MCI9>

Para la estimación del peso total de residuos sólidos no peligrosos, empleará la fórmula matemática que a continuación se presenta.

$$P_{\text{RESIDUOS DE TOTAL}} = n \times 30 \text{ (PPC)} \times t$$

Donde:

P: Expresado en kilogramos de residuos.

n: Expresado en número de personas.

PPC: Expresado en kilogramos de residuos.

t: Expresado en meses.

Tabla 11-1-2. Estimación de Generación de residuos

Descripción	Etapas de la IOARR			Total, de generación de RR.SS. (kg)
	Planificación	Renovación	Cierre	
Tiempo de ejecución (Mes)	4.0			
Días laborables (día)	15	90	15	
Nº Personas en Obra por día	5	10	5	
Residuos sólidos a generar por Trabajadores Kg/ residuos / día	3.2	6.4	3.2	672
Residuos sólidos a generar por Obra Kg/ residuos / Etapa	48	576	48	

Fuente: Elaboración equipo Técnico, 2025.

MUNICIPALIDAD PROVINCIAL DOS DE MAYO
HUANCAN
ALCALDÍA
Ing. Ramiro Fuyay Hipolo
ALCALDE

Laura Curasna Pavel Angel
INGENIERO AMBIENTAL
CIP. Nº 328290

UC. ANTRCP. MIGUEL ANGEL PINOUEL ESCOBAR
DNI. 42011802
CPAP. 780



"RENOVACION DE PUENTE, EN EL (LA) PUENTE HUANCAN EN LA VÍA VECINAL HU-717 TINGO CHICO -HUANCAN- CASHA DISTRITO DE CHUQUIS, PROVINCIA DOS DE MAYO, DEPARTAMENTO HUANUCO"



III. Generación de Residuos Sólidos por el uso de Materiales e Insumos.

Para realizar el presente cálculo se ha considerado la lista de Materiales e insumos a utilizar durante el proceso constructivo de la IOARR, por lo que a continuación se presenta una tabla y estimación de los residuos sólidos Peligrosos y no Peligrosos a generarse durante la IOARR.

Tabla 11-1-3. Residuos sólidos posibles a generar.

Clasificación de residuo	Tipos de residuos	Descripción	Generación mensual Estimada (kg)
No peligrosos	Residuos Orgánicos	Resto de malezas o similar, restos de madera u otro material orgánico.	20.00
	Residuos Inorgánicos	Metálicos; Restos metálicos (fierro), latas de conservas, tapas de metal, varillas de fierro, clavos, pernos, alambres u otro similar	25.00
		Papel y cartón; Folletos, catálogos(instructivos), sobre manilas, cajas de cartón, papel bon utilizado u otro similar	6.00
		PET: Productos PET	8.00
		Plástico; Envases plásticos, bolsas de herramientas manuales u otros similares.	9.00
		No aprovechables; Papel higiénico, servilletas, papeles o cartones manchados con comida.	3.00
		Peligrosos *	Bolsas de cemento, envases de productos de pintura, batería u otro similar
Volumen mensual estimado (total Kg)			82.00

Fuente: Elaboración equipo Técnico, 2025.

Nota: No se ha considerado solventes, combustible, lubricantes, aceites de motor usado, producto que el IOARR contempla el mantenimiento de maquinarias y equipos en lugares autorizados (automotriz).

IV. Manejo de Residuos Sólidos.

a. Manejo de residuos No peligrosos

A continuación, se describirá las operaciones de minimización, segregación, almacenamiento, recolección, transporte, valorización y disposición final de los residuos sólidos no peligrosos generados por el desarrollo de las actividades.

- **Segregación en la fuente**





"RENOVACION DE PUENTE, EN EL (LA) PUENTE HUANCAN EN LA VÍA VECINAL HU-717 TINGO CHICO -HUANCAN- CASHA DISTRITO DE CHUQUIS, PROVINCIA DOS DE MAYO, DEPARTAMENTO HUANUCO"



Los residuos sólidos se segregarán de acuerdo a su origen, grado de inflamabilidad, peligrosidad y toxicidad. Para la segregación de residuos se tendrá en consideración el Reglamento del Decreto Legislativo N° 1278, Ley de Gestión Integral de Residuos Sólidos, aprobado por el Decreto Supremo N° 014-2017-MINAM y los protocolos de seguridad.

Los residuos pueden ser segregados asociando un color al recipiente que los contendrá, se tendrá como referencia lo establecido en la norma técnica peruana 900.058:2019. Código de colores para los dispositivos de almacenamiento de residuos.

Nota. Los residuos que se generen en lugares aledaños a las áreas que contienen los puntos de segregación deberán de ser llevados de manera oportuna y adecuada por parte de los trabajadores mediante bolsas hasta el punto más cercano.

Tabla 11-1-4. Tipos de Residuos Sólidos.

Tipo de Residuos			Residuos identificados	
Tipo	Color de Contenedor	Características	Residuos	Descripción
Plástico	○	Residuos comunes no peligrosos y que no pueden ser sometidos a procesos de descomposición	Residuos de las actividades.	Envases plásticos, bolsas de herramientas manuales u otros similares.
Vidrio	●			Botellas de vidrio de bebidas, vasos, envases de alimentos, otros.
Papel y Cartón	●			Folletos, catálogos(instructivos), sobre manilas, cajas de cartón, papel bon utilizado u otro similar
Metales	●		Residuos metálicos del mantenimiento de la vía	Restos metálicos (fierro), latas de conservas, tapas de metal, varillas de fierro, clavos, pernos, alambres u otro similar
No aprovechables	●		Residuos del campamento	Papel manchado de comida, servilleta y similar
Orgánicos	●	Residuos biodegradables,	Residuos orgánicos	Resto de malezas o similar, restos de comida, papeles higiénicos, papeles usados, revistas y periódicos

Fuente: Elaboración equipo Técnico, 2025.



334

"RENOVACION DE PUENTE, EN EL (LA) PUENTE HUANCAN EN LA VÍA VECINAL HU-717 TINGO CHICO -HUANCAN- CASHA DISTRITO DE CHUQUIS, PROVINCIA DOS DE MAYO, DEPARTAMENTO HUANUCO"

Por otra parte, la segregación de los residuos sólidos en la fuente se dará en el campamento y frente de obra.

Los recipientes de los residuos estarán debidamente etiquetados, de tal manera puedan ser fácilmente identificados y se pueda evitar confusiones durante el transporte de los residuos. Asimismo, cuando se realicen trabajos de menor envergadura en zonas más distantes a las zonas donde se encuentren los puntos de acopio primario, el capataz o responsable de la cuadrilla deberá solicitar en almacén, la entrega de bolsas plásticas o de bolsas de cemento (rehúso) para que se depositen allí los residuos que puedan generar, disponiendo los residuos de acuerdo a su tipo en bolsas separadas.

Se habilitará un área dentro para la segregación de residuos de alambres, aceros corrugados, clavos para madera y bolsas de cemento, antes de su reciclaje ser dispuesto a la EO-RS acreditada y registrada por el MINAM.

• **Almacenamiento y Recolección de residuos sólidos segregados.**

Los residuos sólidos serán almacenados, considerando su peso, volumen y características físicas, de tal manera que garanticen la seguridad, higiene y orden, evitando fugas, derrames o dispersión de los residuos sólidos. Dicho almacenamiento facilitara las operaciones de carga, descarga y transporte de los residuos sólidos, considerando la prevención de la afectación de la salud de los operadores.

Almacenamiento Temporal: Es el almacenamiento temporal de residuos sólidos realizado en forma inmediata en el ambiente de trabajo, para su posterior traslado por la EO-RS.

El almacenamiento temporal de residuos sólidos tendrá una frecuencia diaria, esto se dará de acuerdo a la cantidad de residuos que se generen durante las distintas etapas de la IOARR.

Se colocarán una batería de 06 contenedores Reutilizables para RS no peligrosos por área (campamento y frente de obra), estos serán de 120 Its de capacidad y un peso de 25kg, con tapa bajo oscilante Swing, esto permitirá que al depositar los residuos se fácil por su amplia apertura, así mismo tendrá un soporte interno que garantiza la óptima posición de la bolsa de 76 x 106 cm, además tendrá una estructura tubular metálica desarmable con copete para los 06 botes y se colocaran sobre un pequeño piso de tierra. Además, estará instalado a un panel de polietileno virgen de alta densidad (PEHD). coloreado en masa y protección contra rayos UV.



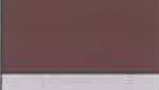
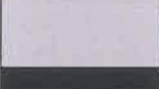
LIC. ANTROP. MIGUEL ÁNGEL PIMENTEL ESCOBAR
DNL 42011802
CPAP. 780



"RENOVACION DE PUENTE, EN EL (LA) PUENTE HUANCAN EN LA VÍA VECINAL HU-717 TINGO CHICO -HUANCAN- CASHA DISTRITO DE CHUQUIS, PROVINCIA DOS DE MAYO, DEPARTAMENTO HUANUCO"

Los colores serán de acuerdo a la Norma Técnica Peruana 900.058.2019. Residuos sólidos no municipales (azul, blanco, amarillo, marrón, plomo, y negro). En la siguiente tabla se presenta el color del recipiente a emplearse para el almacenamiento temporal de residuos sólidos y su correspondiente disposición final.

Tabla 11-1-5. Código De Colores Para Clasificación De Residuos No Peligrosos.

COLOR	TIPO	DESCRIPCIÓN
	Azul	Papel y cartón; estos son reutilizables proveniente de materias primas.
	Blanco	Plástico; estos son reutilizables, sin embargo, dentro de esto no están considerados los PET o PETE.
	Amarillo	Metales, son reutilizables, tales como el sobrante de los fierros, clavo u otros similares.
	Marrón	Orgánicos, restos de comida proveniente de los campamentos o frente de obra.
	Plomo	Vidrio, son envases de gaseosas o algún tipo similar.
	Negro	No aprovechable

Fuente: Norma técnica peruana- NTP 900.058.2019, Gestión de residuos sólidos, código de colores para el almacenamiento de residuos sólidos.

Tabla 11-1-6. Cantidad de contenedores para R.S No Peligrosos.

Componentes	Cantidad de baterías	Nº de contenedores
Campamento	1	6
Frente de trabajo	1	6
Tota	2	12

Fuente: Elaboración equipo Técnico, 2025.

Nota: El número de baterías significa que por 1 batería se va a instalar 6 contenedores de RS conforme a la normativa ambiental vigente para los RS. **NO PELIGROSOS**

(1). Precisar que los residuos generados en el patio de Maquinas serán conducidos por el personal generador a la batería ubicada en el Campamento (mediante bolsas) debido a su cercanía, el traslado será al instante (en el momento en que se genere).

• **Transporte de residuos sólidos no peligrosos.**

Se deberá disponer la contratación de una EO-RRSS para el transporte y disposición final en un relleno de sanitario del Perú, esto producto que la provincia de Dos de





"RENOVACION DE PUENTE, EN EL (LA) PUENTE HUANCAN EN LA VÍA VECINAL HU-717 TINGO CHICO -HUANCAN- CASHA DISTRITO DE CHUQUIS, PROVINCIA DOS DE MAYO, DEPARTAMENTO HUANUCO"



Mayo y el departamento de Huánuco. No cuentan con rellenos sanitarios autorizados. Por lo que se deberá tener en cuenta lo siguiente:

- No efectuar paradas no autorizadas o injustificadas a lo largo de la ruta de transporte.
- Respetar la capacidad y peso de la unidad.
- Las unidades de vehículos destinadas para este fin estarán equipadas con los siguientes elementos:
- Asegurar y proteger los contenedores, a fin de evitar derrames de sólidos en la vía de transporte.
- Las unidades dispondrán de sistemas (toldos, plásticos, lonas u otro) que garantice la protección de los residuos contra las lluvias.
- Limpieza de las unidades en forma adecuada y con la debida frecuencia para evitar emanaciones desagradables.
- Se precisa que el transporte de estos "residuos" se realizará en el Mes 4.0, última semana, conforme a lo indicado en el cronograma establecido.

Se debe asegurar que todas las licencias y permisos para el transporte de residuos estén en regla y supervisar al personal, respecto al cumplimiento de las reglas y lineamientos para el transporte seguro de residuos sólidos, se contratara a una Empresa Operadora de residuos sólidos (EO-RS) acreditada y registrada por el MINAM o de ser el caso según lo estipulado en la normativa ambiental vigente.

El transporte de residuos sólidos en la etapa de operación y manteniendo estará cargo de la Municipalidad de Municipalidad provincial de Dos de Mayo, por ser su jurisdicción y Titular del IAORR, así mismo resaltar que este acuerdo deberá ser formalizado cuando el puente ya entré en funcionamiento.

• **Disposición Final de Residuos Sólidos**

RS. No aprovechable (Inorgánicos)

Los residuos sólidos no peligrosos generados durante la ejecución del IOARR que no puedan reciclarse serán dispuestos adecuadamente en un relleno sanitario autorizado, para la disposición final.

RS. Aprovechable.

Estos serán dispuestos conforme al capítulo de Valorización de Residuos Sólidos.

R.S Orgánicos.





"RENOVACION DE PUENTE, EN EL (LA) PUENTE HUANCAN EN LA VÍA VECINAL HU-717 TINGO CHICO -HUANCAN- CASHA DISTRITO DE CHUQUIS, PROVINCIA DOS DE MAYO, DEPARTAMENTO HUANUCO"

La gestión de los residuos sólidos orgánicos generados durante la ejecución del proyecto se realizará conforme a las competencias establecidas en la normativa nacional de residuos sólidos. De acuerdo con lo dispuesto por el Decreto Legislativo N° 1278, Ley de Gestión Integral de Residuos Sólidos, y su Reglamento, las municipalidades provinciales son las autoridades responsables de la recolección, transporte y disposición final de los residuos sólidos provenientes de actividades no peligrosas, incluyendo los residuos orgánicos generados por actividades productivas, administrativas y de servicios dentro de su jurisdicción.

En ese marco, los residuos sólidos orgánicos generados serán segregados en origen, almacenados temporalmente en recipientes diferenciados y entregados al sistema de recolección municipal, que cuenta con la infraestructura, rutas y autorización para efectuar su manejo adecuado.

b. Manejo de residuos peligrosos

• Segregación en la Fuente

Se realizará en los frentes de trabajo y campamento. El Especialista Ambiental del área de medio ambiente deberán impartir charlas a los trabajadores con respecto a los residuos peligrosos, fundamentalmente en el almacenamiento de recipientes, teniendo en cuenta la incompatibilidad para el almacenamiento de residuos peligrosos, los cuales serán caracterizados en corrosivos, reactivos, tóxicos, inflamables y biológicos de acuerdo al diagrama.

Además, dentro para el almacenamiento se deberá tener en cuenta las consideraciones de incompatibilidades entre los residuos de acuerdo a sus características fisicoquímicas, las cuales deberán ser evaluadas de acuerdo a las hojas o fichas de seguridad de los insumos (MSDS o FDS).

• Almacenamiento primario o inicial

Se ha establecido un código de colores para el manejo correcto de los residuos peligrosos.

Tabla 11-1-7. Código de Colores para Clasificación de Residuos Peligrosos.

Tipo de Residuos			Residuos identificados
TIPO	Color	Características	Descripción
PELIGROSOS		Residuos peligrosos	Envases de productos de pintura y de Thinner

Fuente: Norma técnica peruana- NTP 900.058.2019, Gestión de residuos sólidos, código de colores para el almacenamiento de residuos sólidos.

• Contenedores





"RENOVACION DE PUENTE, EN EL (LA) PUENTE HUANCAN EN LA VÍA VECINAL HU-717 TINGO CHICO -HUANCAN- CASHA DISTRITO DE CHUQUIS, PROVINCIA DOS DE MAYO, DEPARTAMENTO HUANUCO"



Los contenedores serán distribuidos en zonas estratégicas en las áreas, campamento y frente de obra, la cual estarán debidamente rotulados. De manera similar a los residuos no peligrosos, los contenedores tendrán una capacidad 120.00 lts, serán dispuestos con su respectiva tapa, a fin de que los residuos no sean expuestos a la intemperie.

De acuerdo al tipo de inversión y envergadura se ha establecido colocar uno (01) contenedor en el frente de trabajo y uno (01) contenedor en el campamento. En total se prevé una instalación de 02 contenedores rojo para toda el área del IOAR y por el tiempo de ejecución.

• **Transporte de Residuos Sólidos.**

El servicio de transporte de residuos sólidos peligrosos no municipales se realizará a través de una EO-RS, EC-RS apropiadamente registrada en el MINAM.

de acuerdo con la normativa del Ministerio de Transportes y Comunicaciones. (MTC) y la normativa municipal provincial, cuando corresponda.

Es preciso señalar que los lineamientos que se adoptarán, previamente al transporte de los residuos peligrosos, son los siguientes:

- Utilizar contenedores en buenas condiciones (herméticos).
- Los residuos líquidos residuales se almacenarán en tambores cerrados. dejando un margen de 10 cm al tope del mismo, a fin de evitar rebalses por inadecuada manipulación.
- Los contenedores estarán identificados mediante rótulos.
- Se llevará a cabo un registro del transporte de los contenedores, lo que debe incluir como mínimo la siguiente información:
- Información de la empresa a cargo del transporte, como número de registro de la unidad vehicular, nombre del conductor. Fecha y hora del traslado (origen y destino).
- Procedimiento de eliminación.
- Número de contenedores y volúmenes de los residuos.
- Lugar de disposición final (destino)

Los movimientos de los residuos peligrosos fuera del alcance de la empresa contratista serán registrados en el formato del Manifiesto de Manejo de Residuos Sólidos Peligrosos que deberá estar suscrito por los tres involucrados (generador, EO-RS y el responsable técnico del destino final). El original de estos manifiestos





"RENOVACION DE PUENTE, EN EL (LA) PUENTE HUANCAN EN LA VÍA VECINAL HU-717 TINGO CHICO -HUANCAN- CASHA DISTRITO DE CHUQUIS, PROVINCIA DOS DE MAYO, DEPARTAMENTO HUANUCO"



debe ser remitido al supervisor de obra. Además, se conservarán las copias de estos registros por un lapso de cinco años desde su retorno de la EO-RS encargada de la disposición final.

• **Disposición Final.**

Los residuos peligrosos, serán entregados a una empresa operadoras de servicio- EO-RS, debidamente autorizada por el MINAM, para su disposición final en un relleno de seguridad.

11.2. Residuos líquidos

El IOARR contempla la generación de aguas residuales domesticas en las etapas de planificación, construcción (renovación) y cierre de obra, esto debido a que el área donde se ubica el frente de obra, patio de maquina y campamento no cuenta con un sistema de alcantarillado.

Tabla 11-2-1. Efluentes identificados.

Lugar de generación	Tipo	Efluente
Frente de obra Campamento	Aguas residuales	Aguas residuales (coliformes totales y fecales)

Fuente: Elaboración equipo Técnico, 2025.

a. Estimación de efluentes de residuos líquidos.

En cuanto al volumen estimado, se ha considerado la eliminación 2L/día (según datos de la OMS) y teniendo en cuenta que el personal máximo que se tendrá en la IOARR como se muestra en las siguientes tablas.

Tabla 11-2-2. Cantidad de personal.

Etapas	Cantidad
Planificación	5
Renovación	10
Cierre de obras	5
Operación y mantenimiento(rutinario)	5

Fuente: Elaboración equipo Técnico, 2025.

Tabla 11-2-3. Estimación de efluentes por etapa.

Etapas	Caudal por generarse en l/s			
	Diario	Semanal	Mensual	Anual
Planificación	10	70	280	-
Renovación	20	140	560	-
Cierre de obras	10	70	280	-





"RENOVACION DE PUENTE, EN EL (LA) PUENTE HUANCAN EN LA VÍA VECINAL HU-717 TINGO CHICO -HUANCAN- CASHA DISTRITO DE CHUQUIS, PROVINCIA DOS DE MAYO, DEPARTAMENTO HUANUCO"



Total	40	280	1120	-
-------	----	-----	------	---

Fuente: Elaboración equipo Técnico, 2025.

i. Manejo ambiental de efluentes.

Durante el desarrollo de actividades se contará con baños portátiles, las cuales serán instalados en los frentes de trabajo y campamento conforme al avance de la IOARR.

Baños químicos portátiles, deberán ser provistos por una empresa especializada y que brinde el servicio de limpieza continua o recambio de las mismas. Las labores de mantenimiento se realizarán como mínimo semanalmente o antes si se considera necesario. Dicho mantenimiento será ejecutado por una Empresa Operadora de Residuos Sólidos (EO-RS), autorizada por MINAM.

Se adquirirán sanitarios portátiles estándares cuyas características serán las siguientes:

Altura de 2.30 m, largo de 1.20 m y ancho de 1.10 m, aproximadamente, cuya capacidad del estanque es de 180 litros. Una EO-RS registrada y autorizada por MINAM.

Patio de maquinas

Para el Patio de Máquinas se utilizará exclusivamente para el parqueo de la maquinaria que se utilizará en el proyecto, no se realizará el mantenimiento ni limpieza de estas unidades en este espacio por lo que no existirán fuentes generadoras de efluentes.

Tabla 11-2-4. Cantidad de baños Portátiles.

Etapas	Nº Trabajadores	Número de sanitarios portátiles
Planificación	5	2
Renovación	10	2
Cierre de obras	5	2

Fuente: Elaboración equipo Técnico, 2025.

La asignación de baños portátiles se ha determinado considerando la cantidad de trabajadores por etapa, manteniendo una relación básica de 2 sanitario por cada >10 trabajadores; sin embargo, para asegurar el cumplimiento normativo y condiciones adecuadas de higiene, se toma como referencia la Norma Técnica de Edificación G.050 – Seguridad Durante la Construcción, la cual establece cantidades mínimas de inodoros en función del número de trabajadores. En ese sentido, en etapas con mayor carga laboral, como la de renovación, se recomienda





"RENOVACION DE PUENTE, EN EL (LA) PUENTE HUANCAN EN LA VÍA VECINAL HU-717 TINGO CHICO -HUANCAN- CASHA DISTRITO DE CHUQUIS, PROVINCIA DOS DE MAYO, DEPARTAMENTO HUANUCO"



disponer una mayor cantidad de sanitarios y garantizar su adecuado mantenimiento.

La **disposición final** de las aguas residuales generadas en los frentes de trabajo, estarán a cargo de una Empresa Operadora de Residuos Sólidos (EO-RS) la que se encargará de la recolección, transporte y disposición final de los residuos sólidos y efluentes; debiendo estar registrada y autorizada ante el Ministerio del Ambiente. Además, tendrá la obligación de entregar toda la documentación necesaria que acredite la valorización, tratamiento o disposición final de estos residuos de manera correcta y en cumplimiento de los reglamentos nacionales vigentes. La instalación, mantenimiento y retiro de campo de los servicios estará a cargo de una EO-RS autorizada por MINAM.

12. DESCRIPCIÓN DE LAS ETAPAS Y ACTIVIDADES DEL SERVICIO DE MANTENIMIENTO, ACTIVIDAD O SERVICIO

A continuación, se describen los trabajos a realizarse en cada una de las etapas del proyecto.

Tabla 12-1: Etapas del Proyecto.

ETAPAS	PROCESO Y/O ACTIVIDADES	
PLANIFICACION	TRABAJOS PROVISIONALES	Movilización y desmovilización de equipos
		Instalación de áreas auxiliares
		Flete terrestre
		Trazo, nivel y replanteo
		Mantenimiento de tránsito temporal y seguridad
	INSTALACION DE FALSO PUENTE	Instalación de alcantarilla
		Instalación de falso puente
	DESVIO PROVISIONAL PARA PUENTE	Trazo, Niveles Y Replanteo
		Excavacion En Material Suelto
		Perfilado Y Compactado En Zonas De Corte
		Terraplenes Con Material Propio
		Instalacion De Alcantarilla
		Eliminacion De Material Excedente Dm <1.5km
		Conformacion De Base Granular
Conformacion De Cunetas En Material Suelto		
CONSTRUCCION	SUB ESTRUCTURA	Estribos
		Aletas
		Losa de aproximación
	SUPER ESTRUCTURA	Losa Maciza-tablero
		Veredas
	MURO DE CONTENCIÓN	Muro de contención Tipo I



"RENOVACION DE PUENTE, EN EL (LA) PUENTE HUANCAN EN LA VÍA VECINAL HU-717 TINGO CHICO -HUANCAN- CASHA DISTRITO DE CHUQUIS, PROVINCIA DOS DE MAYO, DEPARTAMENTO HUANUCO"



	ACCESOS	Perfilado y compactado en zonas de corte
		Terraplenes
		Conformación de base granular
		Conformación de cunetas en material suelto
	OTROS	Actividades de protección
		Dispositivos de apoyo
		Barandas metálicas
		Juntas de dilatación
		Drenaje en muros y losa
		Curado de concreto
	TRANSPORTE	Transporte de material excedente entre 120M a 1000M
	SEÑALIZACION	Señales informativas
		Señales preventivas
Señales reglamentarias		
CIERRE	Desmantelamiento de instalaciones temporales	
	Nivelación de áreas intervenidas	
	Limpieza final de obra	
	Revegetación de áreas intervenidas	
OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO	Funcionamiento del puente	
	Mantenimiento rutinario	

Fuente: Expediente técnico, 2025.

12.1. Etapa de planificación

Trabajos provisionales

○ Movilización y desmovilización de equipos

Esta partida consiste en el traslado de equipos (transportables y autotransportables) y accesorios para la ejecución de las obras desde su origen y su respectivo retorno. La movilización incluye la carga, transporte, descarga, manipuleo, operadores, permisos y seguros requeridos.

El traslado del equipo pesado se puede efectuar en camiones de cama baja, mientras que el equipo liviano puede trasladarse por sus propios medios, llevando el equipo liviano no autopropulsado como herramientas, martillos neumáticos, vibradores, etc.

○ Instalación de áreas auxiliares

Esta partida, considera todo el trabajo para acondicionar en el lugar de la obra; los ambientes provisionales destinados a la administración, almacén y guardianía para el personal obrero y técnico durante la ejecución de la obra, elaborados con material liviano prefabricado, con sus respectivas instalaciones.

Incluye 01 patio de máquinas, 01 DME, 01 campamento para la ejecución de los trabajos.

Instalación de Campamento





343

"RENOVACION DE PUENTE, EN EL (LA) PUENTE HUANCAN EN LA VÍA VECINAL HU-717 TINGO CHICO -HUANCAN- CASHA DISTRITO DE CHUQUIS, PROVINCIA DOS DE MAYO, DEPARTAMENTO HUANUCO"

Este ítem se refiere a la construcción, paredes de paneles de Triplay de 4mm, y techos de calamina o similar. Dichas instalaciones provisionales a que se refiere dicha partida, deberán de cumplir con los requerimientos mínimos y deberá asegurar su uso oportuno dentro del programa de ejecución de obra. El abastecimiento de agua para los trabajadores será por medio de bidones que se abastecerán oportunamente a lo largo de la ejecución del proyecto.

Instalación de patio de máquinas

Antes de la instalación del patio de máquina, se utilizará maquinarias como la retroexcavadora y el cargador frontal para el nivelado y compactado del área a usar.

Esta área será de uso exclusivo de parqueo de máquinas, ya que la Renovación se realizará en la provincia de Do de Mayo o Distrito de Chuquis en mecánicas autorizadas.

La instalación y/o construcciones provisionales del patio de maquina contará con elementos básicos para la instalación del patio de máquinas, para el guardado de las maquinarias utilizadas para la ejecución de la actividad, tales como camión volquete, camión cisterna, etc.

El contratista proveerá la mano de obra, materiales, equipos y herramientas necesarias para tal fin.

Infraestructura del patio de maquina

- Área de descanso
- Patio de Maniobras
- Parqueo de maquina
- Almacenamiento de combustible

Habilitación del DME

Esta actividad consistirá en la delimitación, acomodo, limpieza y desbroce del terreno natural del DME que se encuentren cubiertos de maleza, arbustos, entre otros. De esta manera quedará limpio y la superficie estará apta para los trabajos requeridos.

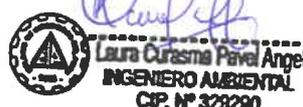
o Flete terrestre

Consiste en el traslado mediante vehículos de carga adecuados (camiones plataforma, volquetes o tráileres) de los materiales, equipos y maquinaria necesarios para la ejecución de los trabajos, desde su punto de acopio o proveedor hasta el área de intervención. Esta actividad incluye las operaciones de carga y descarga, los desplazamientos por la red vial existente, el consumo de combustible, peajes y tiempos operativos del transporte, garantizando que los insumos lleguen en condiciones óptimas y dentro de los plazos establecidos para la continuidad de las labores de renovación del puente.

o Trazo, nivel y replanteo

Comprende el replanteo de los planos en el terreno, nivelado fijando los ejes de referencia, niveles horizontales y verticales, haciendo que estas cotas de referencia queden monumentadas con estacas y/o cualquier otro elemento que facilite su comprensión a los participantes de la ejecución.

o Mantenimiento de tránsito temporal y seguridad





"RENOVACION DE PUENTE, EN EL (LA) PUENTE HUANCAN EN LA VÍA VECINAL HU-717 TINGO CHICO -HUANCAN- CASHA DISTRITO DE CHUQUIS, PROVINCIA DOS DE MAYO, DEPARTAMENTO HUANUCO"



Las actividades que se especifican en esta sección abarcan lo concerniente con el mantenimiento de tránsito en las áreas que se encuentran en construcción, dichos trabajos abarcarán:

- La provisión de facilidades necesarias para el acceso de viviendas, servicios, etc. Ubicadas en el área de influencia directa del IOARR.
- La implementación, instalación y mantenimiento de dispositivos de control de tránsito y seguridad acorde a las distintas fases de la Renovación.
- El control de emisión de polvo en todos los sectores que lo requieran.
- Se incluyen todas las acciones, facilidades y dispositivos que sean requeridos para garantizar la seguridad y confort del público usuario erradicando cualquier incomodidad y molestias que puedan ser ocasionados por deficientes servicios de mantenimiento de tránsito y seguridad vial.

Instalación de falso puente

○ Instalación de alcantarilla

La instalación de alcantarilla consiste en la colocación de un tubo modular corrugado de 48 pulgadas de diámetro en la zanja previamente excavada y nivelada, asegurando su correcta alineación y pendiente para garantizar el adecuado flujo hidráulico. La actividad incluye el tendido de la cama de asiento con material granular compactado, la colocación y ajuste del módulo o módulos del tubo, el emboquillado y sellado de uniones, así como el relleno lateral y superior con material seleccionado compactado por capas, garantizando la estabilidad estructural de la alcantarilla y su funcionamiento eficiente frente a caudales de diseño.

○ Instalación De falso puente

La instalación de falso puente consiste en el montaje provisional de una estructura metálica o mixta diseñada para permitir el tránsito peatonal o vehicular mientras se ejecutan los trabajos de renovación del puente principal. Esta actividad incluye la preparación y nivelación de las bases de apoyo, el izado y posicionamiento de vigas o módulos del falso puente mediante grúas o equipos de elevación, el aseguramiento mediante anclajes y pernos, y la colocación de la superficie de rodadura y barandas temporales. Asimismo, se realizan verificaciones de estabilidad, capacidad de carga y alineamiento, garantizando que la estructura cumpla con las condiciones de seguridad y operatividad durante todo el periodo de ejecución de la obra.

Desvío provisional para puente

○ Trazo, Niveles Y Replanteo

Comprende el replanteo de los planos en el terreno, nivelado fijando los ejes de referencia, niveles horizontales y verticales, haciendo que estas cotas de referencia queden monumentadas con estacas y/o cualquier otro elemento que facilite su comprensión a los participantes de la ejecución.

○ Excavación En Material Suelto





"RENOVACION DE PUENTE, EN EL (LA) PUENTE HUANCAN EN LA VÍA VECINAL HU-717 TINGO CHICO -HUANCAN- CASHA DISTRITO DE CHUQUIS, PROVINCIA DOS DE MAYO, DEPARTAMENTO HUANUCO"



La excavación en material suelto consiste en la remoción y retiro de suelos no compactados o de baja cohesión —como arenas, gravas, rellenos sueltos o material desintegrado— mediante el uso de maquinaria pesada (retroexcavadora, cargador frontal) o de forma manual según el acceso y profundidad requerida. Esta actividad incluye el corte del terreno hasta alcanzar las cotas de diseño, el perfilado de taludes, la conformación del fondo de excavación y el carguío del material extraído para su disposición. Se ejecuta bajo control topográfico y cumpliendo medidas de seguridad para garantizar la estabilidad de las paredes de la excavación y la correcta preparación del terreno para las obras posteriores.

○ **Perfilado Y Compactado En Zonas De Corte**

El perfilado y compactado en zonas de corte consiste en la conformación precisa de la superficie excavada hasta alcanzar las secciones y pendientes establecidas en los planos de diseño, seguida de la compactación del terreno expuesto para garantizar su estabilidad y capacidad portante. La actividad incluye el retiro de irregularidades, la nivelación con equipo topográfico, el afinado mediante maquinaria ligera o manual, y la compactación con rodillo o pisón según la profundidad y tipo de suelo. Este proceso asegura que las zonas de corte queden debidamente preparadas para recibir estructuras, rellenos o capas posteriores, cumpliendo los parámetros geotécnicos exigidos para la obra.

○ **Terraplenes Con Material Propio**

El terraplén con material propio consiste en la conformación de rellenos utilizando el mismo material obtenido de las excavaciones de la obra, el cual es extendido en capas, nivelado y compactado hasta alcanzar las cotas y densidades especificadas. Esta actividad optimiza recursos al reutilizar el material disponible y garantiza la estabilidad del terreno para las estructuras o capas superiores.

○ **Instalación De Alcantarilla**

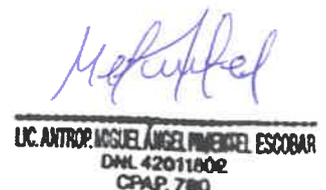
La instalación de alcantarilla de pase TMC-48" consiste en colocar el tubo corrugado de 48 pulgadas dentro de la zanja previamente excavada y nivelada, asentándolo sobre una cama de material granular compactado. Incluye la alineación y unión de los módulos, el relleno lateral y superior con material seleccionado compactado por capas y la verificación de pendiente y estabilidad para asegurar un adecuado funcionamiento hidráulico.

○ **Eliminación De Material Excedente $DM < 1.5km$**

La eliminación de material excedente $DM < 1.5 km$ consiste en el carguío, transporte y disposición del material sobrante generado en la obra hacia un punto de depósito autorizado ubicado a una distancia menor a 1.5 km. Incluye la recolección del material, su carga en camiones volquete y el traslado y descarga controlada, manteniendo el área de trabajo limpia y operativa.

○ **Conformación De Base Granular**

La conformación de base granular $E = 0.20 m$ consiste en la extensión, nivelación y compactación de una capa de material granular seleccionado hasta alcanzar un espesor final de 20 cm. La actividad incluye el tendido uniforme del material, su humedecimiento óptimo, el perfilado con control topográfico y la compactación con equipo adecuado hasta





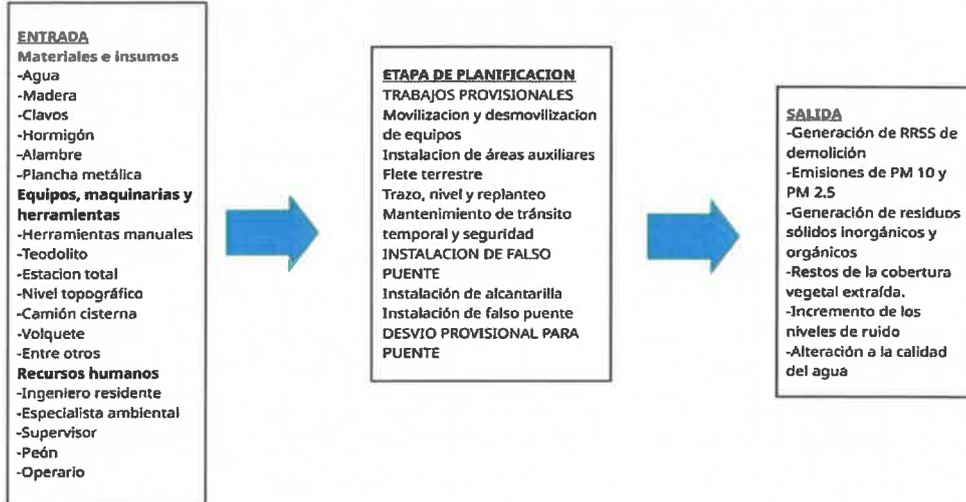
"RENOVACION DE PUENTE, EN EL (LA) PUENTE HUANCAN EN LA VÍA VECINAL HU-717 TINGO CHICO -HUANCAN- CASHA DISTRITO DE CHUQUIS, PROVINCIA DOS DE MAYO, DEPARTAMENTO HUANUCO"



lograr la densidad especificada, dejando la superficie estable y apta para recibir las capas superiores del pavimento o estructura.

○ **Conformación De Cunetas En Material Suelto**

La conformación de cunetas en material suelto consiste en excavar y dar forma a las cunetas laterales utilizando maquinaria o herramientas manuales, siguiendo las pendientes y secciones establecidas en el diseño. Incluye el retiro del material suelto, el perfilado de taludes y fondo de cuneta, y el ajuste final para asegurar el adecuado drenaje superficial y la conducción eficiente de las escorrentías a lo largo de la vía.



Fuente: Expediente técnico de ingeniería, elaborado por el especialista ambiental.

12.2. Etapa de construcción

Sub estructura

○ **Estribos**

Los estribos son los elementos estructurales que se ubican en los extremos de un puente y tienen la función de sostener el inicio y fin del tablero, además de retener el terraplén de acceso. Están compuestos por una cimentación y un muro frontal que recibe las cargas verticales del puente, así como las presiones del suelo. Los estribos transmiten estas cargas hacia el terreno de apoyo, garantizando la estabilidad, continuidad y correcta transición entre la vía y la estructura del puente.

○ **Aletas**

Las aletas son elementos complementarios de los estribos en la subestructura de un puente y consisten en muros laterales que se extienden desde ambos lados del estribo para contener y estabilizar los terraplenes de acceso, evitando deslizamientos y erosión. Su función es guiar el relleno, proteger los accesos y asegurar una transición uniforme entre el terraplén y la estructura del puente.

○ **Losa de aproximación**



"RENOVACION DE PUENTE, EN EL (LA) PUENTE HUANCAN EN LA VÍA VECINAL HU-717 TINGO CHICO -HUANCAN- CASHA DISTRITO DE CHUQUIS, PROVINCIA DOS DE MAYO, DEPARTAMENTO HUANUCO"



La losa de aproximación es un elemento estructural ubicado entre el estribo del puente y el inicio del pavimento de la vía, cuya función es garantizar una transición suave y estable entre la estructura del puente y el terraplén de acceso. Absorbe asentamientos diferenciales, evita la formación de baches en la junta con el estribo y mejora la comodidad y seguridad del tránsito, distribuyendo las cargas vehiculares hacia el relleno y la infraestructura cercana.

Super estructura

○ Losa maciza-tablero

Es el elemento estructural de concreto armado que conforma la superficie resistente del puente, encargada de recibir directamente las cargas vehiculares o peatonales. Es una losa sólida y continua que distribuye estas cargas hacia los elementos de apoyo, como vigas, estribos o pilas, según el diseño del puente. Su función principal es proporcionar una plataforma estable, durable y segura para el tránsito, garantizando el adecuado comportamiento estructural de la superestructura.

○ Veredas

Las veredas son franjas laterales destinadas al tránsito peatonal, construidas generalmente como extensiones de la losa del tablero. Están conformadas por concreto armado y pueden incluir bordillos, barandas o barreras de protección. Su función es brindar un espacio seguro y segregado del flujo vehicular, además de contribuir a la estabilidad y acabado del tablero, garantizando la circulación peatonal de forma cómoda y protegida.

Muro de contención

○ Muro de contención

El muro de contención es una estructura diseñada para soportar y retener masas de suelo en zonas donde se requiere estabilizar taludes, nivelar plataformas o contener rellenos asociados a los accesos del puente. Construido generalmente en concreto armado, su función es resistir las presiones laterales del terreno y evitar deslizamientos, asentamientos o erosión, garantizando la estabilidad del entorno inmediato a la infraestructura y la seguridad de las obras viales vinculadas al puente.

Accesos

○ Perfilado y compactado en zonas de corte

Consiste en la conformación y acabado de las superficies excavadas, ajustándolas a las secciones y pendientes establecidas en el diseño, seguida de la compactación del terreno expuesto para asegurar su estabilidad. Esta actividad incluye la nivelación fina, la corrección de irregularidades y la compactación con el equipo adecuado, garantizando que las zonas de corte cumplan con los parámetros geotécnicos necesarios para recibir los terraplenes, capas estructurales o pavimentos de los accesos.

○ Terraplenes

Conformación de rellenos mediante la colocación, extendido y compactación de material seleccionado o proveniente de la obra, dispuesto en capas sucesivas hasta alcanzar las



Ing. Ramiro Pujay Ripolo
ALCALDE



Laura Curasma Pavel Angel
INGENIERO AMBIENTAL
CIP. Nº 328290

LIC. ANTROP. MIGUEL ANGEL PIMENTEL ESCOBAR
DNI. 42011002
CPAP. 700



"RENOVACION DE PUENTE, EN EL (LA) PUENTE HUANCAN EN LA VÍA VECINAL HU-717 TINGO CHICO -HUANCAN- CASHA DISTRITO DE CHUQUIS, PROVINCIA DOS DE MAYO, DEPARTAMENTO HUANUCO"



cotas y geometrías establecidas en el diseño. Estos rellenos permiten elevar y estabilizar el nivel del terreno natural para formar la plataforma vial que conecta con el puente, garantizando la capacidad portante, uniformidad y durabilidad necesarias para soportar las cargas de tránsito y las estructuras superiores.

○ **Conformación de base granular**

Consiste en la colocación, extendido, nivelación y compactación de una capa de material granular seleccionado que servirá como parte de la estructura del pavimento. Esta actividad incluye el tendido uniforme del material, el control de humedad, el perfilado con topografía y la compactación con equipo adecuado hasta alcanzar la densidad y espesor especificados, garantizando una superficie resistente, estable y apta para recibir las capas superiores del pavimento o carpeta final.

○ **Conformación de cunetas en material suelto**

La conformación de cunetas en material suelto en los accesos al puente consiste en excavar y modelar las cunetas laterales siguiendo las secciones y pendientes establecidas en el diseño, utilizando maquinaria o herramientas manuales según las condiciones del terreno. Incluye el perfilado de taludes y del fondo de la cuneta, así como la limpieza del material suelto para asegurar una conducción eficiente de las aguas pluviales y un adecuado drenaje superficial a lo largo de los accesos.

Otros

○ **Actividades de protección**

Las actividades de protección comprenden la limpieza y descolmatación de río, que consisten en la remoción de sedimentos, material arrastrado y obstrucciones del cauce mediante maquinaria adecuada, restableciendo la sección hidráulica y orientando correctamente el flujo para evitar desbordes y erosión en zonas cercanas al puente; así como la eliminación de material excedente DM < 1.5 km, que incluye el carguío, transporte y disposición final del material retirado hacia un botadero autorizado ubicado a menos de 1.5 km, garantizando una adecuada gestión de residuos y el mantenimiento del área intervenida en condiciones operativas y seguras.

○ **Dispositivos de apoyo**

La instalación de dispositivos de apoyo consiste en colocar los elementos que permiten la transmisión controlada de cargas entre la superestructura y la subestructura, facilitando movimientos de rotación y traslación propios del puente. Esta actividad incluye la nivelación de superficies de asiento, la colocación precisa de apoyos elastoméricos o metálicos y su verificación geométrica para garantizar el correcto funcionamiento estructural y la protección frente a esfuerzos excesivos.

○ **Barandas metálicas**

La instalación de barandas metálicas comprende el montaje de sistemas de protección lateral en los bordes del tablero para garantizar la seguridad del tránsito peatonal y vehicular. Incluye la colocación de postes, anclajes y paneles metálicos, así como su fijación con pernos y soldaduras cuando corresponda, asegurando resistencia, estabilidad y continuidad a lo largo del puente.

○ **Juntas de dilatación**



Ing. Ramiro Pujay Hipolo
ALCALDE



Prof. P.
Laura Curasna Pavel Angel
INGENIERO AMBIENTAL
CIP. N° 328290

M. Escobar
LIC. ANTROP. MIGUEL ÁNGEL PIMENTEL ESCOBAR
DNL 42011802
CPAP. 780



"RENOVACION DE PUENTE, EN EL (LA) PUENTE HUANCAN EN LA VÍA VECINAL HU-717 TINGO CHICO -HUANCAN- CASHA DISTRITO DE CHUQUIS, PROVINCIA DOS DE MAYO, DEPARTAMENTO HUANUCO"



La colocación de juntas de dilatación consiste en instalar dispositivos flexibles en los extremos del tablero que permiten absorber movimientos térmicos, vibraciones y deformaciones sin generar fisuras en el pavimento o en la estructura. Esta actividad incluye la preparación de bordes, la fijación de los elementos elastoméricos o metálicos y la verificación del libre desplazamiento del sistema.

○ **Drenaje en muros y losa**

El drenaje en muros y losa consiste en la instalación de tuberías, geotextiles, filtros y salidas diseñadas para evacuar el agua de infiltración o escorrentía, reduciendo presiones hidrostáticas y evitando daños por humedad. Incluye la perforación, colocación de drenes, relleno filtrante y la conexión a sistemas de evacuación adecuados para garantizar la durabilidad de las estructuras.

○ **Curado de concreto**

El curado de concreto consiste en aplicar métodos para mantener la humedad y temperatura adecuadas en las superficies recientemente vaciadas, asegurando un proceso de hidratación óptimo que permita alcanzar la resistencia y durabilidad diseñadas. Incluye el uso de membranas de curado, láminas, agua pulverizada o coberturas especiales según el tipo de elemento y las condiciones ambientales.

○ **Pruebas de cargas**

Las pruebas de carga consisten en evaluar el comportamiento estructural del puente mediante la aplicación controlada de cargas estáticas o dinámicas, registrando deformaciones, asentamientos y vibraciones para verificar que la estructura cumple con los parámetros de diseño. Esta actividad incluye la colocación de pesos o vehículos de prueba, la instrumentación con sensores y la comparación de resultados con los límites normativos establecidos.

Transporte

○ **Transporte de material excedente entre 120M a 1000M**

El transporte de material excedente entre 120 m y 1000 m consiste en el traslado del material retirado durante las actividades de obra hacia un punto de acopio o disposición ubicado dentro de ese rango de distancia. La actividad incluye el carguío del material con maquinaria adecuada, su transporte en camiones o volquetes y la descarga controlada en el lugar designado, garantizando una gestión adecuada de los residuos y manteniendo el área de trabajo limpia y operativa.

Señalización

○ **Señales informativas**

La instalación de señales informativas consiste en colocar paneles destinados a orientar al usuario sobre ubicaciones, direcciones, nombres de estructuras y servicios cercanos. Incluye el montaje de postes, anclajes y tableros con simbología y textos normalizados, asegurando su adecuada visibilidad, altura y resistencia frente a condiciones climáticas y de tránsito.

○ **Señales preventivas**





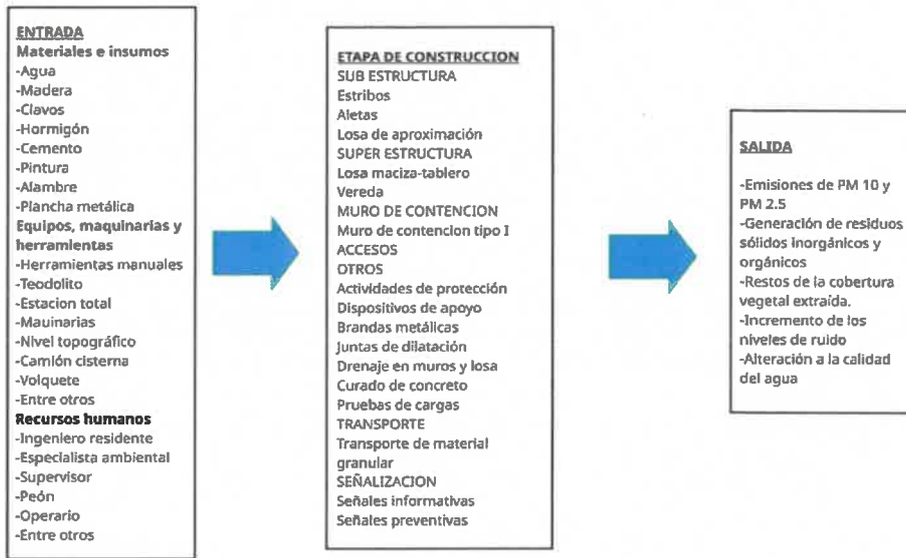
"RENOVACION DE PUENTE, EN EL (LA) PUENTE HUANCAN EN LA VÍA VECINAL HU-717 TINGO CHICO -HUANCAN- CASHA DISTRITO DE CHUQUIS, PROVINCIA DOS DE MAYO, DEPARTAMENTO HUANUCO"



La colocación de señales preventivas comprende la instalación de paneles que advierten sobre riesgos, cambios geométricos, condiciones especiales de la vía o situaciones potencialmente peligrosas. Esta actividad incluye la fijación de las señales según el estándar de visibilidad, su correcta orientación y la verificación de que cumplan con los criterios de seguridad vial establecidos en la normativa.

○ **Señales reglamentarias**

Las señales reglamentarias consisten en instalar dispositivos que indican obligaciones, prohibiciones o restricciones para los usuarios de la vía, tales como límites de velocidad, prioridades o prohibición de adelantamiento. Su implementación incluye la colocación de postes y tableros con materiales reflectivos, garantizando la legibilidad y cumplimiento de las disposiciones de tránsito.



Fuente: Expediente técnico de ingeniería, elaborado por el especialista ambiental.

12.3. Etapa de cierre

○ **Desmantelamiento de instalaciones temporales**

En esta actividad las instalaciones temporales serán desmanteladas, así como partes accesorios de los mismos como: plásticos, contenedores, señalizaciones, entre otros.

Es importante mencionar que el proceso de desmantelamiento en general se realizará teniendo en consideración en lo posible no afectar al medio ambiente; para lo cual, estas actividades se concentrarán estrictamente en las áreas intervenidas por la actividad.

○ **Nivelación de áreas intervenidas**

En esta actividad se procederá al proceso de ajustar la topografía o el relieve de un terreno específico para lograr una superficie uniforme y plana.

Patios de Maquinaria



"RENOVACION DE PUENTE, EN EL (LA) PUENTE HUANCAN EN LA VÍA VECINAL HU-717 TINGO CHICO -HUANCAN- CASHA DISTRITO DE CHUQUIS, PROVINCIA DOS DE MAYO, DEPARTAMENTO HUANUCO"

La nivelación del área, será efectuada teniendo en consideración: recuperación de la morfología y fisiografía del área. Las principales acciones a llevar a cabo es la eliminación de desechos.

Depósito de material excedente

La nivelación del área, será efectuada teniendo en consideración: recuperación de la morfología y fisiografía del área. Las principales acciones a llevar a cabo es la eliminación de desechos.

Campamento

Se realizará el desmantelamiento de la infraestructura armada para uso temporal.

○ **Limpieza final de obra**

Se refiere a las labores de limpieza que se realizarán, cuando se culminen todos los trabajos considerados en el IOARR. Se realizará utilizando herramientas como buguies, palas y otras herramientas manuales que permitan el retiro de desmonte o basura que existan en la obra culminada.

○ **Revegetación de las áreas intervenidas**

Para las áreas auxiliares como: campamento, patio de máquinas y depósito de material excedente se realizará una revegetación con especies nativas de la zona, lo cual a continuación se describe a más detalle la actividad:



Fuente: Expediente técnico de ingeniería, elaborado por el especialista ambiental.

12.4. Etapa de operación y mantenimiento

○ **Funcionamiento del puente**

La etapa de operación corresponde al funcionamiento del puente, que se inicia al término de las actividades de la renovación, es decir el puente se pondrá en funcionamiento como una vía de conexión para los centros poblados beneficiarios.

○ **Mantenimiento rutinario**

El mantenimiento rutinario es esencial para garantizar el buen funcionamiento del puente, dicha actividad se realizará a través de herramientas manuales.

13. ÁREA DE INFLUENCIA DEL PROYECTO

Superficie	Unidad	Área(ha)
------------	--------	----------

MUNICIPALIDAD PROVINCIAL DE DOS DE MAYO
ALCALDIA
Ing. Ramiro Pujay Hipolo
ALCALDE

Laura Curasmal Pavel Angel
INGENIERO AMBIENTAL
CIP. Nº 328290

LIC. ANTRÓP. MIGUEL ÁNGEL PIMENTEL ESCOBAR
DNL 42011802
CPAP. 780



"RENOVACION DE PUENTE, EN EL (LA) PUENTE HUANCAN EN LA VÍA VECINAL HU-717 TINGO CHICO -HUANCAN- CASHA DISTRITO DE CHUQUIS, PROVINCIA DOS DE MAYO, DEPARTAMENTO HUANUCO"



Influencia Directa (AID):	Ha	1.70
Influencia Indirecta (AII)	Ha	4.62

El Área de Influencia de la FITSA del Proyecto: **"RENOVACION DE PUENTE, EN EL (LA) PUENTE HUANCAN EN LA VÍA VECINAL HU-717 TINGO CHICO -HUANCAN-CASHA DISTRITO DE CHUQUIS, PROVINCIA DOS DE MAYO, DEPARTAMENTO HUANUCO"**. Es el espacio físico cuyos parámetros ambientales y sociales, podrían ser alterados por las actividades de la ejecución durante el mantenimiento y operación. De acuerdo a lo expresado, el Área de Influencia tiene dos niveles bien definidos, el primero que corresponde a la zona donde se producen los eventos de alteración directa, y un segundo nivel generado por las actividades sinérgicas y de naturaleza regional, que producen eventos de alteración indirecta. El área de influencia está conformada por dos áreas: el Área de Influencia Directa (AID), que constituye la zona del proyecto, que afectarán directamente los ecosistemas existentes dentro de su ámbito y el medio social; y la otra, más alejada que corresponde al Área de Influencia Indirecta (AII), donde los efectos de la obra sobre el entorno se ejercen en forma indirecta o inducida. A continuación, se detallan las características tanto del área de influencia directa (AID) como del área de influencia indirecta (AII). El área de influencia fue establecida considerando el medio físico, biótico y social al que se desarrolla en el ámbito de intervención del proyecto. Se tomó como criterio principal la ubicación de las áreas de trabajo, áreas auxiliares y población involucrada.

13.1. El Área de Influencia Directa (AID)

El área de influencia directa es el ámbito geográfico y social que podría ser afectado por las actividades a desarrollar durante el proceso constructivo del proyecto; en tal sentido para el AID se cuenta con un área de 1.70 Has.

Criterios para la delimitación del AID

a. Espacios ocupados por los componentes principales del proyecto y accesos

Comprende el área del proyecto (Renovación del puente) a mejorar que será impactado directamente, en un ancho de 25 m a cada lado del eje, donde directamente se realizará las actividades y trabajos previstos, estos pueden afectar los aspectos físicos, biológicos o sociales del área del proyecto.

b. Espacios ocupados por los componentes auxiliares del proyecto y accesos

Comprende las zonas expuestas a impactos por las Instalaciones auxiliares como, área de almacén, oficinas, entre otro, puntos de acumulación de Residuos sólidos (Tachos, etc.), así como los accesos que serán empleados en la etapa de construcción El AID no solo es la zona por donde pasa el proyecto (Renovación del puente), sino el conjunto de todos sus componentes y como estos pueden afectar los aspectos físicos, biológicos o sociales del área del proyecto.

c. Áreas geográficas proyectadas que pudiesen ser afectadas por el incremento del ruido, emisiones atmosféricas

Los indicadores de distancia hasta donde podrían impactar las actividades consideradas en las etapas del proyecto respecto a ruidos y emisiones son aproximadamente 25 m desde el borde del proyecto (Renovación del puente), esto teniendo en cuenta la dirección y velocidad del viento, aspecto que se considera básico para delimitar el área de influencia directa.

d. Áreas arqueológicas y/o de patrimonio cultural

El proyecto no se encuentra dentro ni cercano a sitios arqueológicos. El AID no afecta Patrimonios Culturales, ni monumentales, sin embargo, si se debe considerar la aprobación del Plan de Monitoreo Arqueológico antes de la ejecución del proyecto.

MUNICIPALIDAD PROVINCIAL DE DOS DE MAYO
ALCALDIA
Ing. Ramiro Pujay Hipolo
ALCALDE

[Signature]
Laura Curasmi Pável Angel
INGENIERO AMBIENTAL
CIP. Nº 329290

[Signature]
LIC. ANTROP. MIGUEL ÁNGEL PINOUEL ESCOBAR
DNI. 42011802
CPAP. 780



"RENOVACION DE PUENTE, EN EL (LA) PUENTE HUANCAN EN LA VÍA VECINAL HU-717 TINGO CHICO -HUANCAN- CASHA DISTRITO DE CHUQUIS, PROVINCIA DOS DE MAYO, DEPARTAMENTO HUANUCO"



e. Área Natural Protegida

El proyecto no se encuentra dentro de ningún área natural protegida por el estado.

f. Los predios (viviendas, tierras y otros) que pueden ser afectados o beneficiados por las obras relacionadas al proyecto de infraestructura

El proyecto no contempla la afectación predios de terceros

g. Comunidades campesinas y nativas colindantes o que se superponen con el área del proyecto.

El proyecto no colinda, no se superpone ni se encuentra cercano a ninguna comunidad campesina o nativa.

h. La dinámica social, económica y cultural que pueda ser afectada directamente por el proyecto

Los beneficiarios directos del proyecto son la población del centro poblado de Huancan.

La magnitud de impactos que se generarán por la ejecución de actividades de creación pavimento.

13.2. El Área de Influencia Indirecta (AII)

El área de Influencia Indirecta es aquella área donde se manifiestan impactos indirectos de segundo o tercer orden respecto a las actividades del proyecto, de baja significancia donde se observa algún tipo de cambio en la calidad ambiental y social. Asimismo, se ha establecido que el AII corresponde a una franja de 50 metros a cada lado del eje del proyecto (Renovación del puente), configurándose como la zona donde los efectos del proyecto son indirectos o atribuibles a las mejoras derivadas de su desarrollo en el mediano y largo plazo, abarcando una superficie total de 4.62 hectáreas.

Por tratarse de un Proyecto donde las actividades se realizarán sobre un área casi puntual y pequeña, el espacio en el cual se perciben los efectos que no son inmediatos o se dan a cierta distancia, son prácticamente nulos; puesto que los principales beneficiados o afectado ya se encuentran identificados dentro del área de influencia directa.

A continuación, se detallan los criterios considerados para definir el Área de Influencia Indirecta:

a. Criterios físicos

Incidencia: Por la envergadura y características del proyecto, los impactos potenciales indirectos, están asociados a la ejecución del proyecto, lo cuales pueden generar impactos potenciales sobre el componente aire (emisión de ruido), y material particulado.

Área de emplazamiento: Se considera la delimitación territorial y zonas con viviendas, la cual considera la red vial vecinal vinculada con las vías de acceso al Proyecto.

Acceso: El DME se encuentra a 300 m aproximadamente del proyecto, y su acceso es por una vía existente, por lo que se considera a este acceso como parte del área de influencia indirecta, asimismo el DME pertenece a un titular privado quien otorga la autorización para tal fin.

b. Criterios biológicos

Extensión de los componentes del Proyecto y amplitud de las infraestructuras: Considera evaluar las condiciones naturales del ambiente biológico, formaciones vegetales, la extensión y amplitud del impacto indirecto que pudiera ocurrir sobre las especies y comunidades biológicas de la zona, el cual abarcan comunidades terrestres.

No se han identificado especies frágiles o áreas de conservación privada, o ecosistemas acuáticos susceptibles de ser impactados.

c. Criterios sociales, económicos y culturales



Ing. Ramiro Pujay Hipolo
ALCALDE



Laura Curasna Pivel Angel
INGENIERO AMBIENTAL
CIP. Nº 328290

LIC. ANTROP. MIGUEL ÁNGEL PINOUEL ESCOBAR
DNL 42011802
CPAP. 780



"RENOVACION DE PUENTE, EN EL (LA) PUENTE HUANCAN EN LA VÍA VECINAL HU-717 TINGO CHICO -HUANCAN- CASHA DISTRITO DE CHUQUIS, PROVINCIA DOS DE MAYO, DEPARTAMENTO HUANUCO"



Caminos de acceso: Terrestres existentes y utilizados por los grupos de interés, para su intercambio económico, comercial y sociocultural, los cuales no se verán afectados.

Institucionalidad regional y local: Asimismo, las relaciones organizacionales existentes en el entorno del Proyecto. Dentro del área de influencia indirecta del proyecto no se han identificado, centros poblados que pudieran verse afectados por los impactos indirectos.

Dinámica social, económica: La ejecución del proyecto, así como su operación influirán en la dinámica social y cultural, mejorando las condiciones de seguridad de la población beneficiada.

Teniendo en consideración lo descrito, se propone mantener un área de influencia indirecta que considera a la población cercana; con lo cual resultó un área aproximada de 4.62 ha.

14. CARACTERIZACIÓN DE LA LÍNEA BASE AMBIENTAL, SOCIOECONÓMICO Y CULTURAL

14.1. CARACTERIZACIÓN DEL MEDIO FÍSICO

La caracterización del medio físico tiene por objeto el conocimiento y valoración de las condiciones actuales del medio, que será intervenido posteriormente por las actividades a realizar de la actividad, la descripción de las condiciones actuales del medio físico nos ayudaran a identificar ríos, centros poblados, comunidades campesinas, comunidades nativas, estructura del suelo, unidades geológicas, fisiográficas, hidrología del área de influencia de la actividad, de manera que puedan tomarse las medidas oportunas, para disminuir o evitar los efectos negativos y fundamentalmente para que las consideraciones ambientales iniciales sean tomadas en cuenta para la elaboración de medidas preventivas y correctivas en los componentes ambientales aire, agua y ruido.

14.1.1. Metodología aplicable al medio físico

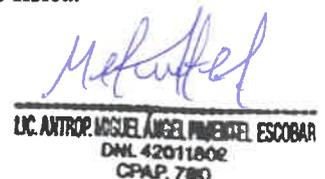
La metodología aplicable al medio físico se basó en la recopilación, análisis de **información secundaria**; se realizó la búsqueda de información bibliográfica y cartográfica sobre la zona en estudio de la siguiente manera:

Según lo establecido en la "Resolución Ministerial N° 143-2025-MINAM", específicamente en el apartado N°4 dedicado a la elaboración de una línea base, se destaca el numeral 4.1.3 sobre la Compilación de Datos Existentes. En este contexto, se indica que, a través de la revisión de fuentes secundarias, se procede a seleccionar información del área de estudio relacionada con los factores ambientales que serán objeto de caracterización. Los datos obtenidos de estas fuentes constituyen los antecedentes del estudio como secundario, ofreciendo directrices fundamentales para la planificación y ejecución de la fase de recolección de información primaria. Este enfoque subraya la importancia de aprovechar la información previamente disponible para fundamentar y orientar de manera efectiva el proceso de investigación, evitando redundancias y optimizando recursos.

Esto implica que toda la información relacionada con factores como altitud, fisiografía, geología, suelos y cobertura vegetal, entre otros, se considera relevante debido a sus similitudes con los factores mencionados.

En esta línea, se han establecido las siguientes variables para el análisis del medio natural: "**Medio Físico (geología, suelo, clima, fisiografía, uso actual e hidrología)**". Este desarrollo sigue lo indicado en el **Contenido Mínimo de los Términos de referencia**.

A continuación, se presenta el listado y las referencias bibliográficas correspondientes a cada variable utilizada para la caracterización de la Línea de base física.





"RENOVACION DE PUENTE, EN EL (LA) PUENTE HUANCAN EN LA VÍA VECINAL HU-717 TINGO CHICO -HUANCAN- CASHA DISTRITO DE CHUQUIS, PROVINCIA DOS DE MAYO, DEPARTAMENTO HUANUCO"



• **Clima**

Para determinar, elaborar el mapa y describir las unidades climáticas, se ha utilizado lo siguiente:

SERVICIO NACIONAL DE METEOROLOGÍA E HIDROLOGÍA DEL PERÚ - SENAMHI

2020 *Mapa de Clasificación Climática del Perú* [mapa, memoria descriptiva], UTM Zona 18Sur, Datum WGS 84, escala 1:1,850,000. Consulta 05/05/2025.
<<https://desep.senamhi.gob.pe/geonetwork/srv/spa/catalog.search#/metadata/9f18b911-64af-4e6b-bbef-272bb20195e4>>.

• **Fisiografía:**

Para el factor fisiográfico y determinar las unidades se utilizó información del Ministerio de Agricultura, Instituto Nacional de recursos Naturales y Oficina de evaluación e información de recursos naturales.

INSTITUTO NACIONAL DE RECURSOS NATURALES - INRENA

2002 *Mapa Fisiográfico del Perú* [mapa, Memoria descriptiva], UTM Zona 18Sur, PSAD56, escala 1:5,000,000. Consulta 05/05/2025.
<https://drive.google.com/file/d/1qaSN8xk07YS049_78R-5Cyd7z0y62v7O/view>.

• **Geología**

Para el factor geológico y determinar las unidades se utilizó información del Instituto Geológico, Minero y Metalúrgico.

INSTITUTO GEOLÓGICO MINERO Y METALÚRGICO

2017 *Mapa Geológico del cuadrángulo – Hoja 20j* [mapa], UTM Zona 18Sur, WGS 84, escala 1:100,000. Consulta 05/05/2025.
<<https://geocatminapp.ingemmet.gob.pe/complementos/descargas/Mapas/GeologiaIntegrada/19k.png>>.

Para la descripción de las unidades geológicas del IOARR.

RIVERA MANTILLA, Hugo

2005 "Geología General". Segunda Edición 2005. Lima. Consulta 05/05/2025.
<https://drive.google.com/drive/folders/0B2LXWd-oFlpfdHg2YTgtcFlsdEE?resourcekey=0-qYcISHgfX2J_kw_OB5R41Q>.

• **Geomorfología**

Para el factor geomorfológico:

INSTITUTO GEOLÓGICO MINERO Y METALÚRGICO

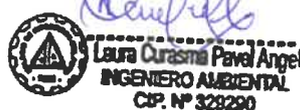
2016 *Mapa Geomorfológico del Perú* [mapa], UTM Zona 18Sur, WGS 84, escala 1:100,000. Consulta 05/05/2025.
<<https://geocatmin.ingemmet.gob.pe/geocatmin/>>.

Para la descripción de las unidades geomorfológicas del IOARR

INSTITUTO GEOLÓGICO MINERO Y METALÚRGICO



Ing. Ramiro Pujay Hipoto
ALCALDE



Laura Curasma Pavel Angel
INGENIERO AMBIENTAL
CIP. Nº 329290

LIC. ANTRÓP. MIGUEL ÁNGEL PIMENTEL ESCOBAR
DNL. 42011002
CPAP. 780



"RENOVACION DE PUENTE, EN EL (LA) PUENTE HUANCAN EN LA VÍA VECINAL HU-717 TINGO CHICO -HUANCAN- CASHA DISTRITO DE CHUQUIS, PROVINCIA DOS DE MAYO, DEPARTAMENTO HUANUCO"



356

2006 "Capítulo V Contexto Geomorfológico". *Estudio de Riesgos Geológicos en la Región Huánuco*. Lima, 2006, Boletín N°34 serie C, pág. 33– 47. Consulta 05/05/2025. < <https://repositorio.ingemmet.gob.pe/handle/20.500.12544/278> >.

• **Suelos:**

Para el factor de suelos

DIRECCIÓN DE EVALUACIÓN DE RECURSOS NATURALES

2009 *Mapa de suelos del Perú [mapa], UTM Zona 18Sur, WGS 84, escala 1:5,000,000.* Consulta 05/05/2025. < <https://drive.google.com/file/d/0B6Fh65ABMZicdW9nTGFJWWWhDRkU/view> >.

DIRECCIÓN DE EVALUACIÓN DE RECURSOS NATURALES

1996 *Mapa de suelos del Perú [Memoria descriptiva], UTM Zona 18Sur, WGS 84, escala 1:5,000,000.* Consulta 05/05/2025. < <https://es.scribd.com/document/422549685/Mapa-de-suelos-del-Peru> >.

Evaluación de los componentes capacidad de uso mayor de suelos y uso actual de suelos.

CONGRESO DE LA REPUBLICA

2009 *Decreto Supremo N°017-2009-AG Aprueban Reglamento de Clasificación de Tierras por su Capacidad de Uso Mayor.* Ministerio de Agricultura. Lima. 2 septiembre de 2009.

• **Hidrología:**

Para el factor hidrológico

Autoridad Nacional del Agua (ANA)
2019 *Evaluación de Recursos Hídricos en la Cuenca de Alto Huallaga.* Consulta 08/05/2025. https://repositorio.ana.gob.pe/bitstream/handle/20.500.12543/19/ANA0000049_1.pdf?sequence=1&isAllowed=y

14.1.2. CLIMA

Para determinar el tipo de clima predominante en el área de influencia de la IOARR se utilizará el mapa de clasificación climática que es una aproximación de los regímenes climáticos en los diferentes ámbitos del territorio nacional, en la cual presenta una gama de 38 climas, según el método de clasificación climática de Warren Thornthwaite (SENAMHI,2020).

Tabla 14.1.2-1: Clasificación Climática

CLIMA				
Clasific.	Símb.	Descripción	Área (Ha)	%
	B (r) B'	Lluvioso. Precipitación abundante en todas las estaciones. Templado.	4.62	100.00

Fuente: Mapa de Clasificación climática del Perú – SENAMHI-MINAM-2010.

MUNICIPALIDAD PROVINCIAL DE DOS DE MAYO
ALCALDIA
Ing. Ramiro Pujay Hipole
ALCALDE

Laura Curasmí Pared Angel
INGENIERO AMBIENTAL
CIP. N° 328290

LIC. ANTROP. MIGUEL ÁNGEL PIMENTEL ESCOBAR
DNI. 42011802
CPAP. 780



"RENOVACION DE PUENTE, EN EL (LA) PUENTE HUANCAN EN LA VÍA VECINAL HU-717 TINGO CHICO -HUANCAN- CASHA DISTRITO DE CHUQUIS, PROVINCIA DOS DE MAYO, DEPARTAMENTO HUANUCO"



Elaboración: Especialista Ambiental, 2025.

En el **Anexo 01**, se adjunta el **Mapa N°03**, Mapa climático.

El área de influencia del proyecto se encuentra a 3215 m.s.n.m. perteneciente al piso altitudinal de región Quechua según Javier Pulgar Vidal y ecorregión de Puna según Antonio Brack.

Para el cálculo de los parámetros estadísticos se usará la serie de precipitaciones máximas de 24 horas, de las estaciones meteorológicas de Canchan, Jacas Chico, Dos de Mayo.

El cálculo de la precipitación promedio para la cuenca del río Marañon se efectúa con el registro de las tres estaciones que están dentro de los límites de la microcuenca en estudio.

Las precipitaciones medias en la microcuenca serán el resultado de las operaciones calculadas a partir de las estaciones de:

Figura 14.1.2-1: Mapa de Ubicación de la Estaciones meteorológicas más cercanas a la zona del proyecto.



Fuente: SENAMHI - HUANUCO, 2025.

TEMPERATURA

En La Unión, los veranos son cálidos, opresivos y mayormente nublados; los inviernos son largos, cómodos, ventosos y mayormente despejados y está seco durante todo el año. Durante el transcurso del año, la temperatura generalmente varía de 17 °C a 32 °C y rara vez baja a menos de 15 °C o sube a más de 33 °C.

En base a la puntuación de turismo, la mejor época del año para visitar La Unión para actividades de tiempo caluroso es desde mediados de Mayo hasta mediados de Octubre.

Figura 14.1.2-1: Datos meteorológicos estación de CHUQUIS.

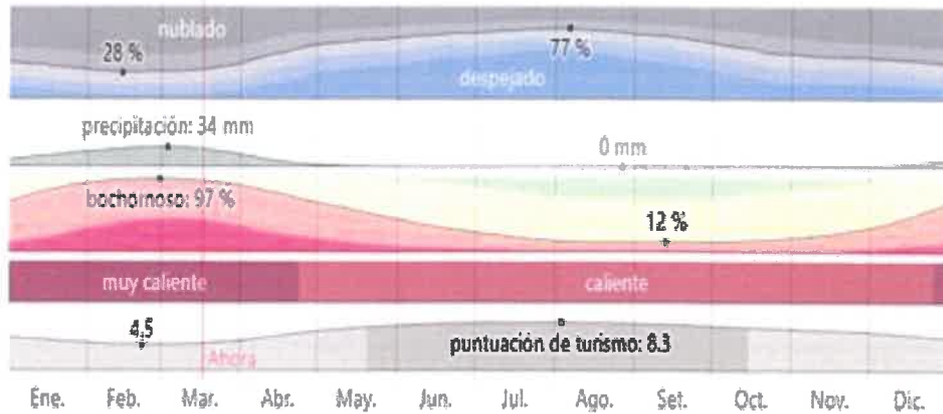
MUNICIPALIDAD PROVINCIAL DE DOS DE MAYO
ALCALDIA
Ing. Ramiro Pujay Hipolo
ALCALDE

Laura Curasma Pavel Angel
INGENIERO AMBIENTAL
CIP. N° 329290

LIC. ANTROP. MIGUEL ÁNGEL PIMENTEL ESCOBAR
DNL. 42011802
CPAP. 780



"RENOVACION DE PUENTE, EN EL (LA) PUENTE HUANCAN EN LA VÍA VECINAL HU-717 TINGO CHICO -HUANCAN- CASHA DISTRITO DE CHUQUIS, PROVINCIA DOS DE MAYO, DEPARTAMENTO HUANUCO"

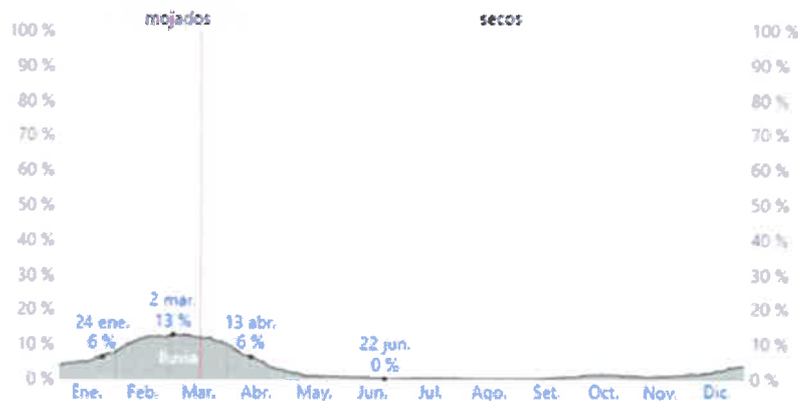


Fuente: SENAMHI – CHUQUIS, 2025.

PRECIPITACIÓN

Un día mojado es un día con por lo menos 1 milímetro de líquido o precipitación equivalente a líquido. La probabilidad de días mojados en CHUQUIS varía durante el año. La temporada más mojada dura 2.6 meses, de 24 de enero a 13 de abril, con una probabilidad de más del 6 % de que cierto día será un día mojado. El mes con más días mojados en CHUQUIS es marzo, con un promedio de 3.7 días con por lo menos 1 milímetro de precipitación

Figura 14.1.2-2 : Precipitación



Fuente: SENAMHI – HUANUCO, 2025.

Es importante señalar que las precipitaciones a lo largo de los años no mantienen un promedio en específico, puesto que cada año la precipitación aumenta y/o disminuye en el área de influencia.

HUMEDAD RELATIVA (%)

Basamos el nivel de comodidad de la humedad en el punto de rocío, ya que éste determina si el sudor se evaporará de la piel enfriando así el cuerpo. Cuando los puntos de rocío son más bajos se siente más seco y cuando son altos se siente más húmedo. A diferencia de la temperatura, que generalmente varía considerablemente entre la noche y el día, el punto de rocío tiende a cambiar más lentamente, así es que, aunque la temperatura baje en la noche, en un día húmedo generalmente la noche es húmeda.



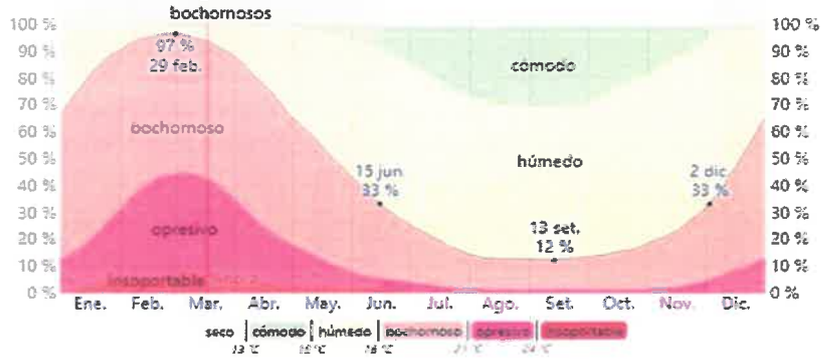


"RENOVACION DE PUENTE, EN EL (LA) PUENTE HUANCAN EN LA VÍA VECINAL HU-717 TINGO CHICO -HUANCAN- CASHA DISTRITO DE CHUQUIS, PROVINCIA DOS DE MAYO, DEPARTAMENTO HUANUCO"



359

Figura 14.1.2-3: Humedad relativa.



Fuente: SENAMHI – HUANUCO, 2025.

14.1.3. FISIOGRAFÍA

En este apartado, describiremos las unidades fisiográficas presentes en el área de influencia directa del IOARR. Para ello, se ha utilizado información secundaria obtenida de fuentes bibliográficas es decir del Mapa Fisiográfico del Perú (2002) INRENA. Del mapa en referencia se visualiza una (01) unidad fisiográfica; la cual es las siguiente: Montaña - Vertiente montañosa empinada a escarpada

En el **Anexo 01**, se adjunta el **Mapa N°04**, Mapa fisiografía.

El distrito de Chuquis se encuentra ubicado dentro de la región fisiográfica de la sierra y en la unidad fisiográfica Zona Mesoandina.

Tabla 14.1.3-1: Unidades Fisiográficas

FISIOGRAFIA						
Clasific.	Símb.	Región	Unidad fisiográfica	Forma	Área (ha)	%
Vs2-e	●	SIERRA	Zona Mesoandina	Montaña - Vertiente montañosa empinada a escarpada	4.62	100.00

Fuente: INRENA (Instituto Nacional de Recursos Naturales).

Elaboración: Especialista ambiental, 2025.

❖ **Montaña - Vertiente montañosa empinada a escarpada (Vs2-e)**

Esta unidad fisiográfica corresponde a zonas típicas de la Sierra mesoandina, caracterizadas por un relieve montañoso empinado a escarpado, con pendientes que superan el 25 % y altitudes que oscilan entre 3 300 y 3 500 m s.n.m.. El modelado del terreno está dominado por la acción de la erosión fluvial y pluvial, generando valles estrechos y laderas pronunciadas.

El material geológico predominante está compuesto por rocas ígneas y sedimentarias fracturadas, cubiertas por coluvios y detritos de ladera. Los suelos son delgados, pedregosos y de baja a moderada fertilidad, limitando su uso principalmente a pastos

MUNICIPALIDAD PROVINCIAL DE
ALCALDIA
DOS DE MAYO
Ing. Ramiro Pujay Hipolo
ALCALDE

Laura Curasma Pavel Angel
INGENIERO AMBIENTAL
CIP. N° 329290

LIC. ANTROP. MIGUEL ÁNGEL PIMENTEL ESCOBAR
DNL 42011802
CPAP. 780



"RENOVACION DE PUENTE, EN EL (LA) PUENTE HUANCAN EN LA VÍA VECINAL HU-717 TINGO CHICO -HUANCAN- CASHA DISTRITO DE CHUQUIS, PROVINCIA DOS DE MAYO, DEPARTAMENTO HUANUCO"



naturales o cultivos en terrazas. En las partes medias pueden presentarse suelos más desarrollados asociados a depósitos coluvio-aluviales.

La cobertura vegetal corresponde principalmente a pastizales altoandinos y matorrales serranos, con evidencias de erosión moderada a severa en zonas deforestadas. Esta unidad cumple un rol importante en la recarga hídrica y en la estabilidad de las microcuencas, por lo que presenta alta fragilidad ante la intervención antrópica.

14.1.4. GEOLOGÍA

El estudio geológico nos permite conocer la génesis de los suelos o materiales que lo conforman. La geología en el área de interés está representada por distintos tipos de suelos.

En el **Anexo 01**, se adjunta el **Mapa N°05**, Mapa de geología.

Se ha considerado la información de los mapas geológicos del cuadrángulo de la Unión (hoja 20-j), elaborado según la zonificación oficial de INGEMMET y publicados en las Memorias descriptivas de la revisión y actualización de dicho cuadrángulo.

Tabla 14.1.4-1: Unidades Geológicas Identificadas en el Área de influencia

GEOLOGÍA						
Era	Nombre	Símb.	N.	Unidades litoestratigráficas	Área (Ha)	%
Neo-Proterozoico	Complejo del Marañón - esquisto, gneis		NP-cm-esq,gn	Esquisto, gneis	4.62	100.00

Fuente: Instituto Geológico Minero y Metalúrgico (INGEMMET)

Elaboración: Especialista ambiental, 2025.

❖ **Complejo del Marañón (Neo-Proterozoico – NP-cm-esq,gn)**

Constituye el basamento geológico más antiguo del área, compuesto principalmente por esquistos, gneises y otras rocas metamórficas de alto grado. Estas formaciones se originaron por procesos de metamorfismo regional durante el Proterozoico, y afloran ampliamente en la zona, ocupando cerca del 86 % del territorio evaluado. Son rocas muy consolidadas, de baja permeabilidad y alta resistencia, que conforman el núcleo estructural del relieve montañoso. Sobre ellas se desarrollan suelos delgados y pedregosos, con escasa aptitud agrícola, pero con alta estabilidad geotécnica y valor en términos de control estructural y morfodinámico del paisaje.

14.1.5. GEOMORFOLOGÍA

La geomorfología del lugar nos servirá para explicar y describir la evolución del paisaje terrestre a partir de los factores y procesos modeladores de la superficie.

En el área de influencia del IOARR se distingue una (02;1) subunidad geomorfológica que se menciona a continuación.

En el **Anexo 01**, se adjunta el **Mapa N°06**, Mapa de geomorfología.

Tabla 14.1.5-1: Unidades Geomorfológicas identificadas en el Área de influencia





"RENOVACION DE PUENTE, EN EL (LA) PUENTE HUANCAN EN LA VÍA VECINAL HU-717 TINGO CHICO -HUANCAN- CASHA DISTRITO DE CHUQUIS, PROVINCIA DOS DE MAYO, DEPARTAMENTO HUANUCO"



GEOMORFOLOGÍA				
Nombre	Simbología	Descripción	Área (ha)	%
RM-rm		Montaña en roca metamórfica	4.62	100.00

Fuente: Instituto Geológico, Minero y Metalúrgico (INGEMMET).

Elaborado: Elaborado por el equipo tecnico, 2025

❖ Montaña en roca metamórfica (RM-rm)

Esta unidad corresponde a relieves montañosos estructurados sobre rocas metamórficas consolidadas, principalmente esquistos, gneises y filitas, pertenecientes al Complejo del Marañón. Se caracteriza por pendientes fuertes a muy escarpadas, superiores al 30 %, y una topografía abrupta producto de la intensa disectación fluvial y tectónica.

Las formas del relieve incluyen crestas alargadas, laderas empinadas y valles profundos, con escasa cobertura de suelos y predominio de procesos erosivos lineales y gravitacionales. Esta unidad geomorfológica representa las montañas estructurales típicas de la Sierra mesoandina, de alta estabilidad litológica, pero con vulnerabilidad superficial a la erosión cuando se pierde la vegetación.

14.1.6. SUELOS

Para la descripción de las unidades de suelo, se ha utilizado el Mapa de Suelos del Perú (2009), elaborado por la Dirección de Evaluación de los Recursos Naturales (DERN) del MIDAGRI.

De acuerdo al Mapa se ha identificado que, dentro del área de influencia del proyecto la unidad de suelo: Leptosol éutrico - Afloramiento lítico (LPe-R).

Este suelo está clasificado como cuerpo natural de acuerdo al Sistema de Soil Taxonomy (1973), desarrollado por la Oficina Nacional de Evaluación de Recursos Naturales (ONERN), como se muestra en la siguiente tabla:

Tabla 14.1.6-1: Unidades de Suelo identificadas en el área

SUELOS					
Simb.	Unidad	Descripción	Paisaje	Área (ha)	%
	LPe-R	Leptosol éutrico - Afloramiento lítico	Estribaciones de la vertiente oriental de la cordillera de los andes	4.62	100.00

Fuente: Instituto Geológico, Minero y Metalúrgico.

Elaboración: Especialista ambiental, 2025

❖ Leptosol éutrico

Los Leptosoles éutricos se caracterizan por una capa superficial delgada (menos de 25 cm de profundidad efectiva) que reposa sobre roca madre o material duro continuo, y





"RENOVACION DE PUENTE, EN EL (LA) PUENTE HUANCAN EN LA VÍA VECINAL HU-717 TINGO CHICO -HUANCAN- CASHA DISTRITO DE CHUQUIS, PROVINCIA DOS DE MAYO, DEPARTAMENTO HUANUCO"



con una saturación en bases mayor al 50 %, lo que indica una fertilidad química relativamente alta.

❖ **Afloramiento lítico**

El Afloramiento lítico corresponde a zonas donde la roca madre aflora directamente en la superficie o se encuentra cubierta por una capa muy delgada de suelo discontinuo. Estas áreas presentan pendientes fuertes a escarpadas, con baja o nula capacidad edáfica y alta susceptibilidad a la erosión y a la escorrentía superficial.

Su distribución se asocia principalmente a relieves montañosos o estribaciones rocosas, donde los procesos de meteorización física predominan sobre los químicos. Debido a la ausencia de suelo desarrollado, estas zonas no son aptas para la agricultura, aunque cumplen un papel importante en la estabilidad geológica, recarga hídrica y conservación del paisaje andino.

14.1.7. CAPACIDAD DE USO MAYOR DE SUELO

La unidad de uso de tierras denominada "Asociación de protección de pastos. Limitada erosión. Calidad agrológica media" se refiere a áreas que cumplen principalmente una función de soporte de cobertura vegetal y aprovechamiento ganadero extensivo, más que agrícola intensiva.

En el área de influencia del proyecto, ubicado en el distrito de **Chuquis**, se ha identificado una unidad de capacidad de uso mayor de suelos, obtenida mediante interpretación de imágenes satelitales, análisis SIG y verificación de campo.

En el **Anexo 01**, se adjunta el Mapa N°08, Uso de Suelos.

Tabla 14.1.7-1: Unidades de uso actual de suelos

CAPACIDAD DE USO MAYOR DE LA TIERRA				
Código	Sib.	Descripción	Área (ha)	%
F3c - P2e - X		Tierra apta para producción forestal, limitación clima. Calidad agrológica baja - Tierras de Protección	4.62	100.00

Elaboración: Especialista ambiental, 2025.

❖ **Tierra apta para producción forestal, limitación clima. Calidad agrológica baja - Tierras de Protección. (F3c - P2e - X).**

Esta unidad comprende tierras aptas para producción forestal con limitaciones climáticas asociadas a las condiciones frías y húmedas de la zona altoandina. Los suelos presentan baja fertilidad natural, escasa profundidad efectiva y pendientes moderadas a fuertes, lo que restringe su uso agrícola intensivo. Su vocación principal está orientada a la forestación y manejo de cobertura vegetal, especialmente con especies nativas o adaptadas al clima serrano.

Asimismo, el subgrupo P2e incluye tierras de protección por erosión, ubicadas en laderas inclinadas o quebradas con alta susceptibilidad a procesos erosivos. Estas áreas cumplen una función importante en la protección del suelo y la estabilidad del relieve, siendo adecuadas para reforestación, pastoreo controlado o conservación permanente. El mantenimiento de la vegetación natural resulta esencial para reducir la pérdida de suelo y conservar los recursos hídricos.

Finalmente, la categoría X corresponde a tierras de protección permanente, que incluyen afloramientos rocosos y relieves escarpados donde el suelo es mínimo o





"RENOVACION DE PUENTE, EN EL (LA) PUENTE HUANCAN EN LA VÍA VECINAL HU-717 TINGO CHICO -HUANCAN- CASHA DISTRITO DE CHUQUIS, PROVINCIA DOS DE MAYO, DEPARTAMENTO HUANUCO"



inexistente. Estas zonas tienen valor ecológico y geológico, y su uso debe restringirse a la conservación y recuperación ambiental. En conjunto, la unidad F3c – P2e – X se considera de vocación forestal-protectora, destinada a la preservación de ecosistemas andinos y al control natural de la erosión y la escorrentía.

14.1.8. HIDROLOGÍA E HIDROGRAFÍA

La hidrología del distrito de CHUQUIS (Dos de Mayo, Huánuco) está dominada por el río, afluente del Marañón, que conforma el principal eje hidrográfico del valle. Recibe aguas de diversas quebradas estacionales como Chinchavito, Shulcas, Cachi, Huancapampa y Huallhua, cuyo caudal aumenta en la temporada de lluvias (noviembre–abril) y disminuye en la época seca (mayo–octubre). El distrito de CHUQUIS tiene una superficie de ~ 33,6 km². Altitud del pueblo de CHUQUIS: aproximadamente 2,938 metros sobre el nivel del mar.

El relieve combina áreas de planicie con cuencas que alternan entre pequeñas quebradas, valles y cumbres-quebrada

Tabla 14.1.8-1: Hidrología del distrito de CHUQUIS.

Elemento hídrico	Descripción	Importancia
Río principal	Río Marañón: límite hidrográfico mayor, recibe el drenaje de ríos y quebradas del distrito de CHUQUIS.	Principal eje hídrico; abastecimiento de agua, riego y modelado del valle.
Afluentes y quebradas	Ríos y quebradas como Batán, Guenay y Oshgorragra, entre otros.	Aportan caudales en temporada de lluvias; riesgo de crecidas súbitas.
Manantiales y ojos de agua	Presentes en laderas y zonas altoandinas, alimentan quebradas locales.	Fuente de agua para consumo humano, ganadería y riego.
Lagunas altoandinas	Pequeñas lagunas de origen pluvial en cabeceras de cuenca.	Regulación hídrica natural y reserva de agua en época seca.
Régimen hidrológico	Pluvial: lluvias intensas de noviembre a abril; relativa sequía de mayo a octubre.	Define disponibilidad de agua; riesgo de inundaciones y erosión en lluvias.
Problemas asociados	Crecidas repentinas, erosión de márgenes y huaicos en quebradas.	Requiere gestión de riesgos y conservación de cuencas.

Fuente: Zonificación Ecológica Económica – Huanuco, 2022.

El ámbito del proyecto se encuentra dentro de la Región Hidrográfica del Amazonas, formando parte de la gran cuenca del río Marañón, una de las principales fuentes del sistema amazónico. Esta zona pertenece a la unidad hidrográfica Intercuenca Alto Marañón V, caracterizada por una red de quebradas de régimen pluvial que alimentan al río Marañón, constituyendo un importante componente del drenaje andino–amazónico.

Tabla 14.1.8-1: Características Hidrográficas de los cuerpos de agua

HIDROLOGÍA				
Código	Unidad hidrográfica	Gran cuenca	Cuenca	Relación de cuerpos de agua dentro del proyecto





"RENOVACION DE PUENTE, EN EL (LA) PUENTE HUANCAN EN LA VÍA VECINAL HU-717 TINGO CHICO -HUANCAN- CASHA DISTRITO DE CHUQUIS, PROVINCIA DOS DE MAYO, DEPARTAMENTO HUANUCO"



364

49899	Región Hidrográfica del Amazonas	Marañón	Alto Marañón V	Qda Huashpaylac
-------	----------------------------------	---------	----------------	-----------------

Fuente: Autoridad Nacional del Agua – 2025

Recursos Hídrico de Doce Cuencas Hidrográficas del Perú-ANA, 2016

Elaboración: Especialista ambiental, 2025.

En el Anexo 01, se adjunta el Mapa N°10, Hidrología e hidrogeología.

14.2. MEDIO BIOLÓGICO

Con el propósito de identificar las potencialidades y limitaciones de los recursos de flora y fauna dentro del área de influencia del proyecto, se realizará un análisis del entorno utilizando información tanto primaria como secundaria. Para ello, se han elaborado diversos mapas temáticos, como los de cobertura vegetal y zonas de vida, a la escala correspondiente.

La evaluación del medio biológico proporciona datos relevantes sobre los componentes de flora y fauna, cuya interacción con el medio físico genera un flujo de energía reflejado en las cadenas tróficas y los ciclos de la materia. En consecuencia, cualquier alteración en el medio físico repercute directamente en el medio biológico, lo que resalta la importancia de evaluar el componente biótico en proyectos que impliquen la intervención o modificación de los ecosistemas.

En este contexto, se han definido las siguientes variables para el análisis del medio natural: "Medio biológico (zona de vida, cobertura vegetal, flora y fauna, áreas naturales protegidas y ecosistemas frágiles)". Este procedimiento se desarrolla conforme a lo establecido en el Contenido Básico de FITSA para la Renovación de puentes, aprobado mediante Resolución Directoral N° 0573-2022-MTC/16.

14.2.1. Cobertura Vegetal

En el área de influencia del proyecto, ubicado en el distrito de Chuquis, se ha identificado una (01) unidad de cobertura vegetal, obtenida mediante interpretación de imágenes satelitales y análisis SIG.

Tabla 14.2.1 1: Cobertura vegetal

COBERTURA VEGETAL				
Símbolo		Descripción	Área (ha)	%
	Agri	Agricultura costera y andina	4.62	100.00

Fuente: Ministerio del Ambiente – MINAM

MINAM-Cobertura vegetal, 2015.

Elaboración: Especialista ambiental, 2025

❖ Agricultura costera y andina

Esta cobertura corresponde a las áreas del territorio peruano donde el paisaje natural ha sido transformado para el establecimiento de sistemas agrícolas, desarrollándose tanto en los valles y planicies de la costa como en las laderas y terrazas altoandinas. Se caracteriza por el manejo de suelos mediante prácticas de cultivo adaptadas a condiciones climáticas variables, desde ambientes áridos y semiáridos en la costa hasta climas templado-fríos en zonas interandinas. Comprende formaciones agrícolas dominadas por cultivos anuales y perennes, entre los que destacan especies



Municipalidad Provincial de Dos de Mayo
ALCALDIA
Tingo - Ramiro Pujay Hipolo
ALCALDE



Laura Curasima Pavez Angel
INGENIERO AMBIENTAL
CIP. N° 329290

LIC. ANTROP. MIGUEL ÁNGEL PIMENTEL ESCOBAR
DNL 42011802
CPAP. 780



"RENOVACION DE PUENTE, EN EL (LA) PUENTE HUANCAN EN LA VÍA VECINAL HU-717 TINGO CHICO -HUANCAN- CASHA DISTRITO DE CHUQUIS, PROVINCIA DOS DE MAYO, DEPARTAMENTO HUANUCO"



alimenticias tradicionales y cultivos comerciales, los cuales pueden coexistir con remanentes de vegetación secundaria. Su papel es fundamental en el sustento económico y alimentario local, contribuyendo a la seguridad alimentaria, la generación de ingresos y el mantenimiento de prácticas agrícolas que forman parte del patrimonio cultural de las comunidades andinas.

14.2.2. Zonas de vida

Según el Sistema de Zonas de Vida propuesto por L.R. Holdridge, la unidad básica de clasificación es la Zona de Vida, la cual se define a partir de tres factores climáticos principales: temperatura, precipitación y evapotranspiración. El propósito de esta zonificación es identificar áreas con condiciones ambientales semejantes, permitiendo agrupar y analizar las distintas poblaciones y comunidades biológicas para optimizar el aprovechamiento de los recursos naturales, evitando su degradación y promoviendo el equilibrio ecológico.

Holdridge determinó que ciertos tipos de ecosistemas o asociaciones vegetales se relacionan directamente con intervalos específicos de temperatura, precipitación y humedad. De este modo, estableció divisiones equilibradas basadas en estos parámetros, reduciendo la subjetividad en la clasificación de los ecosistemas.

Estos conjuntos de asociaciones fueron denominados por Holdridge (1967) como Zonas de Vida, entendidas como agrupaciones naturales de comunidades biológicas (segundo nivel de su sistema jerárquico), que pueden abarcar una diversidad de unidades de paisaje —desde áreas pantanosas hasta zonas elevadas—, todas caracterizadas por combinaciones proporcionales de calor, precipitación y humedad. Para describir las Zonas de Vida se utilizó información del MINAM del año 2015 y la “Guía Explicativa del Mapa Ecológico del Perú” (INRENA, 1995), además se utilizó el software ArcGis Pro para delimitar el área de influencia con respecto a las zonas de vida que le corresponden, se identificó y delimitó las siguientes unidades:

Tabla 14.2.2-1: Zona de Vida

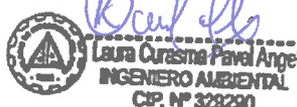
ZONAS DE VIDA				
Símbolo		Descripción	Área (ha)	(%)
	bh-M	bosque húmedo Montano Tropical	4.62	100.00

Fuente: Atlas de Zonas de Vida del Perú – Guía Explicativa, MINAM (2015), la “Guía Explicativa del Mapa Ecológico del Perú (ONERN, 1976, INRENA 1995)

Elaboración: Especialista ambiental, 2025

❖ **Bosque húmedo Montano Tropical**

Se ubica en las laderas orientales de los Andes, generalmente entre 1,500 y 3,000 m s. n. m., con un clima templado y altamente húmedo, caracterizado por temperaturas promedio entre 10 °C y 16 °C y precipitaciones elevadas que suelen superar los 1,500 mm anuales. Presenta suelos de mediana fertilidad, con alto contenido de materia orgánica, pero susceptibles a la erosión debido a la pendiente y saturación hídrica. La vegetación está constituida por bosques densos de árboles de porte medio, con dosel cerrado y abundante presencia de epífitas como bromelias, musgos y helechos, lo que sostiene una alta diversidad biológica y presencia de especies endémicas, en especial aves, mamíferos pequeños y anfibios. El uso del





"RENOVACION DE PUENTE, EN EL (LA) PUENTE HUANCAN EN LA VÍA VECINAL HU-717 TINGO CHICO -HUANCAN- CASHA DISTRITO DE CHUQUIS, PROVINCIA DOS DE MAYO, DEPARTAMENTO HUANUCO"



suelo se orienta principalmente a cultivos permanentes como café, cacao y frutales, aunque su vocación natural es la conservación, debido a su papel fundamental en la retención de humedad, regulación hídrica y protección de suelos, así como en el mantenimiento de corredores biológicos

14.2.3. FLORA

El proyecto corresponde a un servicio de renovación de puente que se limita a conservar el trazo vial existente. No contempla nuevas aperturas ni ampliaciones. Por ello, no se prevé la afectación de áreas naturales no intervenidas ni de coberturas vegetales adicionales. Las actividades se ejecutarán únicamente dentro del eje vial ya consolidado.

Los listados de especies o inventarios florísticos son muy usados en el Perú para documentar la gran variedad de formaciones vegetacionales existentes; tal es así que, para la heterogénea vegetación de la región de Huánuco se ha logrado registrar, con base a información histórica, un total de 4712 especies incluidas en 226 familias y 1443 géneros de plantas (Licofitas (7 especies), Pterydofitas (250 especies), Gimnospermas (7 especies) y Angiospermas (4453 especies); sin embargo, el registro más actual lista a 756 especies (354 especies y 402 morfoespecies), en 403 géneros y 130 familias (Zárate et al. 2015).

Para el área del proyecto se caracteriza la flora en la cobertura identificada según el Mapa Nacional de Cobertura Vegetal, es la Agricultura costera y Andina (Agri).

Para elaborar el listado florístico se recopiló información bibliográfica de evaluaciones biológicas cercanas al área de estudio con el fin de caracterizar las unidades de vegetación identificadas, la información provino del proyecto.

Consortio Transmantaro S.A. (2020). Estudio de Impacto Ambiental Detallado del Proyecto: "Enlace 500 kV Nueva Yanango-Nueva Huánuco y Subestaciones Asociadas". Elaborado por: CESEL S.A. Aprobado mediante R.D.N° 00041-2019-SENACE-PE/DEIN, Lima.

<https://eva.senace.gob.pe:8443/plan/senace/token?tk=CB3DAC14-C412-7437-E053-744B10ACFF4F>

Cuadro N° 14.2.4-1. Lista de especies de flora potenciales a encontrar en el Área de Influencia del presente proyecto.

Familia	Nombre Científico	Hábito	Nombre Común	DS 043-2006 AG*	CITES*	UICN**
Asteraceae	<i>Baccharis latifolia</i> (*)(**)(***)	Arbustivo	Chilca	--	--	LC
Cyperaceae	<i>Carex ecuadorica</i> (*)(**)	Herbáceo	Marciequilla	--	--	--
Fabaceae	<i>Lupinus ballianus</i> (*)(**)	Herbáceo	Jera	--	--	LC
Fabaceae	<i>Medicago polymorpha</i> (*)(**)	Herbáceo	Carreton	--	--	LC
Gentianaceae	<i>Gentiana prostrata</i> (*)	Herbáceo	Alegria de Páramo	--	--	--
Juncaceae	<i>Luzula racemosa</i> (*)(**)	Herbáceo	--	--	--	--





"RENOVACION DE PUENTE, EN EL (LA) PUENTE HUANCAN EN LA VÍA VECINAL HU-717 TINGO CHICO -HUANCAN- CASHA DISTRITO DE CHUQUIS, PROVINCIA DOS DE MAYO, DEPARTAMENTO HUANUCO"



367

Poaceae	<i>Muhlenbergia ligularis</i> (*)(**)	Herbáceo	--	--	--	--
Poaceae	<i>Muhlenbergia peruviana</i> (*)(**)	Herbáceo	--	--	--	--
Poaceae	<i>Cenchrus clandestinus</i> (*)(**)	Herbáceo	Quicuyo	--	--	LC
Poaceae	<i>Poa fibrifera</i> (*)(**)	Herbáceo	--	--	--	--

Familia	Nombre Científico	Hábito	Nombre Común	DS 043-2006 AG*	CITES*	UICN**
Piperaceae	<i>Piper aduncum</i> (*)(**)	Arbustivo	Matico	--	--	LC
Plantaginaceae	<i>Plantago lamprophylla</i> (**)	Herbáceo	--	--	--	--
Rosaceae	<i>Lachemilla pinnata</i> (*)(**)	Herbáceo	Muela de Cuy	--	--	--
Adoxacenses	<i>Sambucus peruviana</i> (***)	Arbustivo	Sauco	--	--	LC

Adoxacenses	<i>Sambucus peruviana</i> (***)	Arbustivo	Sauco	--	--	LC
Asparagaceae	<i>Furcraea andina</i> (***)	Herbáceo	Agave Andina	--	--	--
Betulaceae	<i>Alnus acuminata</i> (***)	Arbóreo	Aliso	--	--	LC
Cactaceae	<i>Opuntia ficus-indica</i> (***)	Arbustivo	Tuna	--	--	DD
Fabaceae	<i>Senna multiglandulosa</i> (***)	Arbustivo	Mutuy	--	--	LC
Fabaceae	<i>Tara spinosa</i> (***)	Arbóreo	Tara	--	--	--
Lamiaceae	<i>Mintostachys mollis</i> (***)	Arbustivo	Muña	--	--	--
Myrtaceae	<i>Eucalyptus globulus</i> (***)	Arbóreo	Eucalipto	--	--	LC
Pinaceae	<i>Pinus radiata</i> (***)	Arbóreo	Pino	--	--	LC
Poaceae	<i>Jarava ichu</i> (***)	Herbácea	Ichu	--	--	--
Poaceae	<i>Lolium perenne</i> (*)	Herbácea	Rye Grass Inglés	--	--	--
Polemoriaceae	<i>Cantua buxifolia</i> (***)	Arbustivo	Kantu	--	--	LC
Rosaceae	<i>Polylepis racemosa</i> (***)	Arbustivo	Quinual	--	--	VU
Rosaceae	<i>Prunus serotina</i> (***)	Arbóreo	Capuli	--	--	LC
Rosaceae	<i>Rubus ulmifolius</i> (***)	Arbustivo	Zarzamora	--	--	--
Scrophulariaceae	<i>Buddleja incana</i> (***)	Arbustivo	Quisuar	--	--	LC

Fuente: Estudio de Impacto Ambiental Detallado del Proyecto "Enlace 500 kV Nueva Yanango-Nueva Huánuco y Subestaciones Asociadas"

<https://eva.senace.gob.pe:8443/plan/senace/token?tk=CB3DAC14-C412-7437-E053-744B10ACFF4F>

Endemismo flora silvestre

Según El Libro Rojo de las Plantas endémicas del Perú (2006) y corroborando la distribución de cada especie en la Lista Roja de la UICN así como también del Global Biodiversity Information Facility (GBIF) el cual proporciona acceso abierto y gratuito a datos sobre cualquier tipo de forma de vida que hay en la Tierra, no se encontraron especies de flora endémica en el área de influencia del proyecto.

MUNICIPALIDAD PROVINCIAL DE DOS DE MAYO
ALCALDÍA
Ing. Ramiro Pújay Hipoto
ALCALDE

Laura Curasma Pavel Angel
INGENIERO AMBIENTAL
CIP. N° 328290

LIC. ANTROP. MIGUEL ÁNGEL PIMENTEL ESCOBAR
DNI. 42011602
CPAP. 780



"RENOVACION DE PUENTE, EN EL (LA) PUENTE HUANCAN EN LA VÍA VECINAL HU-717 TINGO CHICO -HUANCAN- CASHA DISTRITO DE CHUQUIS, PROVINCIA DOS DE MAYO, DEPARTAMENTO HUANUCO"



Las especies identificadas en campo por el especialista forestal tienen los siguientes usos potenciales:

Especies	Nombre Común	Uso Potencial
<i>Polytepis racemosa</i>	Quinual	Muy usado para leña, para orcones y chacías en la construcción de viviendas pequeñas (techado) en las zonas de puna, para hacer cercos móviles para el ganado, para chozas eventuales refugio para cuidadores de las cosechas. Genera mucha materia orgánica a partir de las hojas y corteza que se desprende. Existe muy poco interés de promover la especie en proyectos forestales en las comunidades y gobiernos locales.
<i>Buddleja incana</i>	Quisuar	Usado para leña y para la preparación de mangos de herramientas. Es poco frecuente en el campo, no es priorizado en proyectos de forestación.
<i>Sambucus peruviana</i>	Sauco	El fruto es usado para la preparación de mermeladas, jugos y pastas como insumo de yogures, etc. Lamentablemente esta especie aún no es cultivada, la producción es común y silvestre. Tiene un gran potencial comercial.
<i>Senna multiglandulosa</i>	Mutuy	Usado para fines medicinales, dolores de cabeza y músculos. También como especie ornamental por la coloración de sus flores.
<i>Cantua buxifolia</i>	Kantu	Especie ornamental, de flores muy vistosas y variedad de colores. Es la flor nacional, considerada desde el tiempo de los Inkas.
<i>Prunus serotina</i>	Capuñ	Se aprovecha el fruto que es de sabor agradable para consumo directo en la forma de cocteles y mermeladas.
<i>Alnus acuminata</i>	Aliso	De madera fácil de trabajar, muy dúctil para la ebanistería, carpintería y tallado (platos, cucharas, cucharones).
<i>Opuntia ficus indica</i>	Tuna	Fruto con propiedades medicinales, con una diversidad de colores y tamaños, de sabor delicioso. Las pencas producen forraje y es insumo para la preparación ensaladas, para la producción de mermeladas y nectares.
<i>Caesalpinia spinosa</i>	Tara	Especie cuyo fruto es demandado por los países desarrollados para la producción de preservantes, anticorrosivos, emulsificantes de alimentos, etc.
<i>Rubus ulmifolius</i>	zarzamora	Especie arbustiva de la familia de los Berries, de alta demanda en el mundo. Usada para la producción de mermeladas y otros productos locales.
<i>Furcraea andina</i>	Agave andina	Se usa para aprovechar la fibra en la fabricación de sogas; de maduro se obtiene una miel que es aprovechada para la producción de dulces diversos.
<i>Saccharis latifolia</i>	Chilca	Especie arbustiva de amplio rango ecológico (pisos altitudinales) estabilizadora de suelo, usado para desparasitar el ganado en la sierra.
<i>Minthaotachys mollis</i>	Muña	Arbusto aromático usado para repeler insectos de las cosechas de papa almacenadas. Especie medicinal para tratar el problema de salud al estómago. Es insumo importante en la culinaria de la sierra.
<i>Eucalyptus globulus</i>	Eucalipto	Especie de crecimiento rápido y con propiedades de REBROTE. Muy cotizado para Leña, madera rolliza para construcción, madera escuadrada para construcción (estructural). Vigas y durmientes para minería. Medicinal para los reñicos, relajante.
<i>Pinus radiata</i>	Pino	Especie de rápido crecimiento, la madera es muy cotizada por su trabajabilidad, adecuada para carpintería, ebanistería. El Pino en su crecimiento está ligada a un Hongos comestible y de alta demanda: <i>Suillus luteus</i> , <i>boletus amarillo</i> o <i>collampa</i> .

Fuente: Estudio de Impacto Ambiental Detallado del Proyecto "Enlace 500 kV Nueva Yanango-Nueva Huánuco y Subestaciones Asociadas"
<https://eva.senace.gob.pe:8443/plan/senace/token?tk=CB3DAC14-C412-7437-E053-744B10ACFF4F>

14.2.4. FAUNA

El listado de fauna silvestre se ha obtenido mediante la búsqueda de información secundaria por medio de estudios cercanos de la zona, así mismo se realizó la búsqueda de las especies categorizadas de estado de amenaza de acuerdo a la legislación nacional e internacional. Para la selección de especies de fauna silvestre se utilizó información del Monitoreo Biológico del Estudio de Impacto Ambiental Detallado del Proyecto "Enlace 500 kV Nueva Yanango -Nueva Huánuco y Subestaciones Asociadas" el cual fue aprobado mediante Resolución Directoral N° 00041-2019-

MUNICIPALIDAD PROVINCIAL DOS DE MAYO
 HUANUCO
 ALCALDIA
 Ing. Ramiro Fujay Hipoto
 ALCALDE

Laura Curasma Pavel Angel
 INGENIERO AMBIENTAL
 CIP. N° 328290

LIC. ANTRÓP. MIGUEL ÁNGEL PIMENTEL ESCOBAR
 DNL 42011802
 CPAP. 780



"RENOVACION DE PUENTE, EN EL (LA) PUENTE HUANCAN EN LA VÍA VECINAL HU-717 TINGO CHICO -HUANCAN- CASHA DISTRITO DE CHUQUIS, PROVINCIA DOS DE MAYO, DEPARTAMENTO HUANUCO"



SENACE-PE/DEIN, del cual se tomó 02 estaciones de monitoreo, las más cercanas al presente proyecto.

Cuadro N° 14.2.4-1.: Puntos de Muestreo de Fauna Silvestre

Cobertura Vegetal	Punto de muestreo			Coordenadas UTM, WGS 84 UTM, 19S		Altitud	Distancia al proyecto
	Mamíferos	Aves	Anfibios y Reptiles	Este (m)	Norte (m)		
Agricultura Costera y Andina	MA-09	-	-	354603	8904619	2202	30.89 km
	MA-16	AV -16	HE -16	322518	8908230	3469	3.31 km

Fuente: Consorcio Transmataro S.A 2020 Estudio de Impacto Ambiental Detallado del Proyecto "Enlace 500 kV Nueva Yanango-Nueva Huánuco y Subestaciones Asociadas". Elaborado por: CESEL S.A. Aprobado mediante R.D.N° 00041-2019-SENACE-PE/DEIN, Lima.

Cuadro N° 14.2.4.2-3: Lista de las especies fauna potencial de encontrar en el Área de Influencia del Proyecto

Familia	Nombre Científico	Nombre Común	DS 004-2014 MINAGRI	CITES**	UICN***	CMS***
Mamíferos						
Cricetidae	<i>Akodon juninensis</i> (*)(**)	Ratón campestre de Junin	--	--	LC	--
Cricetidae	<i>Calomys sorellus</i> (**)	Ratón vespertino rojizo	--	--	LC	--
Cricetidae	<i>Phyllotis andium</i> (**)	Ratón orejón andino	--	--	LC	--
Didelphidae	<i>Didelphis marsupialis</i> (**)	Carachupa, muca	--	--	LC	--
Mephitidae	<i>Onychomys chinga</i> (**)(***)	Zorino	--	--	LC	--
Cervidae	<i>Odocoileus virginianus peruvianus</i> (***)	Venado de cola gris	--	--	LC	--
Canidae	<i>Lycalopex culpaeus</i> (***)	Zorro andino	--	Apéndice II	LC	--
Felidae	<i>Puma concolor</i> (***)	Puma	NT	Apéndice II	LC	--
Aves						
Accipitridae	<i>Geranoaetus polyosoma</i> (**)	Busardo dorsirrojo	--	Apéndice II	LC	--
Cardinalidae	<i>Pheucticus chrysogaster</i> (*)	Picogruaso ventriamarillo	--	--	LC	--
Cuculidae	<i>Crotophaga ani</i> (**)	Garrapatero piquiliso	--	--	LC	--
Falconidae	<i>Falco sparverius</i> (*)(***)	Cernicabo americano	--	Apéndice II	LC	--
Falconidae	<i>Phalcoboenus megalopterus</i> (**)	Caracara andino	--	Apéndice II	LC	--
Fringillidae	<i>Spinus magellanicus</i> (*)(**)	Cabeceita negra	--	--	LC	--
Furnariidae	<i>Cranioleuca antisiensis</i> (**)	Curatí cariestriado	--	--	LC	--
Furnariidae	<i>Leptasthenura pileata</i> (**)	Tijeral coronado	--	--	LC	--
Passerellidae	<i>Atlapetes rufigenis</i> (**)	Saltón de Orejas Rufas	NT	--	NT	--
Passerellidae	<i>Zonotrichia capensis</i> (*)(**)	Chingolo Común	--	--	LC	--
Picidae	<i>Colaptes rupicola</i> (*)	Carpintero andino	--	--	LC	--
Thraupidae	<i>Catameria analis</i> (*)	Búho americano	--	Apéndice II	LC	--
Thraupidae	<i>Diglossa brunneiventris</i> (*)	Pinchaffor gorinegro	--	--	LC	--
Thraupidae	<i>Geospizopsis plebejus</i> (*)(**)	Yal plebeyo	--	--	LC	--
Thraupidae	<i>Sporophila luctuosa</i> (*)(**)	Espiguero negriblanco	--	--	LC	--
Thraupidae	<i>Conirostrum cinereum</i> (**)	Conirostro cinéreo	--	--	LC	--
Thraupidae	<i>Phrygilus punensis</i> (**)	Yal peruano	--	--	LC	--
Thraupidae	<i>Pipraeidea bonariensis</i> (**)	Tangara Naranjera	--	--	LC	--
Thraupidae	<i>Thraupis episcopus</i> (**)	tangara azuleja	--	--	LC	--

MUNICIPALIDAD PROVINCIAL DE DOS DE MAYO
ALCALDIA
Ing. Hamiro Pujay Hipoto
ALCALDE

Laura Curasma Pavel Angel
INGENIERO AMBIENTAL
CIP. N° 328290

LIC. ANTRÓP. MIGUEL ÁNGEL PIMENTEL ESCOBAR
DNI. 42011802
CPAP. 780



"RENOVACION DE PUENTE, EN EL (LA) PUENTE HUANCAN EN LA VÍA VECINAL HU-717 TINGO CHICO -HUANCAN- CASHA DISTRITO DE CHUQUIS, PROVINCIA DOS DE MAYO, DEPARTAMENTO HUANUCO"



Familia	Nombre Científico	Nombre Común	DS 004-2014 MINAGRI	CITES**	UICN***	CMS***
Turdidae	<i>Turdus chiguanco</i> (*)(**)(***)	Zorzal chiguanco	--	--	LC	--
Turdidae	<i>Turdus fuscafer</i> (*)	Paraulata morera	--	--	LC	--
Turdidae	<i>Turdus serranus</i> (*)	Zorzal negro	--	--	LC	--
Trochilidae	<i>Colibri coruscans</i> (*)	Colibrí rutilante	--	Apéndice II	LC	--
Trochilidae	<i>Oreotrochilus estella</i> (*)	Colibrí puneño	--	Apéndice II	LC	--
Trochilidae	<i>Amazilia chionogaster</i> (**)	Picafloir vientre blanco	--	Apéndice II	LC	--
Trochilidae	<i>Metallura phoebe</i> (**)	Metallura negra	--	Apéndice II	LC	--
Trochilidae	<i>Patagona gigas</i> (**)	Picafloir gigante	--	Apéndice II	LC	--
Troglodytidae	<i>Troglodytes aedon</i> (*)	Chochín criollo	--	--	LC	--
Trochilidae	<i>Aglaeactis cupinensis</i> (*)	Colibrí cobrizo	--	Apéndice II	LC	--
Tyrannidae	<i>Agriornis montanus</i> (*)	Gaucho serrano	--	--	LC	--
Tyrannidae	<i>Contopus fumigatus</i> (**)	Pibí ahumado	--	--	LC	--
Tyrannidae	<i>Serpophaga cinerea</i> (**)	Piojito guardamoris	--	--	LC	--
Cathartidae	<i>Vultur gryphus</i> (***)	Cóndor andino	EN	Apéndice I	VU	--
Phasianidae	<i>Alectoris rufa</i> (***)	Perdiz	--	--	NT	--
Anfibios y Reptiles						
Botonidae	<i>Rhinella spinulosa</i> (**)(*)	Sapo espinoso	--	--	LC	--

Fuente: Estudio de Impacto Ambiental Detallado del Proyecto "Enlace 500 kV Nueva Yanango-Nueva Huánuco y Subestaciones Asociadas"

<https://eva.senace.gob.pe:8443/plan/senace/token?tk=CB3DAC14-C412-7437-E053-744B10ACFF4F>

14.2.5. ÁREA NATURAL PROTEGIDA (ANP)

El Área de Influencia del mantenimiento del camino vecinal no se superpone con ninguna Área Natural Protegida (ANP), dicha afirmación se puede constatar al revisar la consulta realizada al SERNANP, mediante el módulo de compatibilidad.

14.3. LÍNEA BASE SOCIOECONÓMICO Y CULTURAL

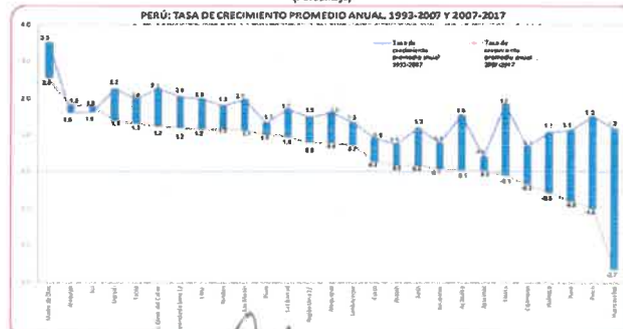
14.3.1. DEMOGRAFÍA

La población beneficiaria del área de influencia de la IOARR es la perteneciente al CC PP Tingo Chico, CCPP Huancan y el CCPP San Francisco de Casha.

Para poder obtener la población actual se efectuó una proyección de la población con un índice de tasa de crecimiento de 1.1% para el Departamento de Huánuco, según índices brindados por el INEI.

Instituto Nacional de Estadística e Informática - INEI

Gráfico 14
PERÚ: TASA DE CRECIMIENTO PROMEDIO ANUAL DE POBLACIÓN CENSADA, POR DEPARTAMENTO, 1993-2007 Y 2007-2017 (Porcentaje)



MUNICIPALIDAD PROVINCIAL DE DOS DE MAYO
ALCALDE
Ing. Ramiro Pujay Hipóla

Laura Curatma Pavel Angeles
INGENIERO AMBIENTAL
CIP. Nº 328290

M. Rafael
LIC. ANTRÓP. MIGUEL ÁNGEL PINOUEL ESCOBAR
OHL 42011802
CPAP. 780



"RENOVACION DE PUENTE, EN EL (LA) PUENTE HUANCAN EN LA VÍA VECINAL HU-717 TINGO CHICO -HUANCAN- CASHA DISTRITO DE CHUQUIS, PROVINCIA DOS DE MAYO, DEPARTAMENTO HUANUCO"



Fuente: Instituto Nacional de estadística e informática. (2018). Perú: Crecimiento y distribución de la población, 2017. Pag34

https://www.inei.gob.pe/media/MenuRecursivo/publicaciones_digitales/Est/Lib1530/libro.pdf

Fórmula empleada para obtener la proyección:

$$P_f = P_o (1+r)^t$$

Pf: población final o proyectada
 Po: población inicial o base
 r: tasa de crecimiento.
 t: tiempo en años entre Pf y Po

a. Centro Poblado Huancan

Según los resultados del Censo Nacional del Año 2017 publicado por el Instituto Nacional de Estadística e Informática, se tiene como dato que en ese mismo año la población en el Centro poblado Huancan era de 483 pobladores.

DEPARTAMENTO DE HUÁNUCO									
CÓDIGO	CENTROS POBLADOS	REGIÓN NATURAL (según piso altitudinal)	ALTITUD (m s.n.m.)	POBLACIÓN CENSADA			VIVIENDAS PARTICULARES		
				Total	Hombre	Mujer	Total	Ocupadas 1/	Desocupadas
100307	DISTRITO CHUQUIS			3 384	1 547	1 817	1 427	1 508	127
0001	CHUQUIS	Quechua	3 375 ^P	858 ^P	398 ^P	480 ^P	328 ^P	313 ^P	13
0002	HUANCAN	Quechua	3 497 ^P	483 ^P	228 ^P	255 ^P	184 ^P	152 ^P	32
0004	JACHALACHA	Suni	3 915 ^P	1 ^P	1 ^P	3 ^P	3	-	-

Proyección al 2025:

Población beneficiaria	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025
C.P. Huancan	483	489	495	501	507	513	519	525	531

b. Centro Poblado Tingo Chico

Según los resultados del Censo Nacional del Año 2017 publicado por el Instituto Nacional de Estadística e Informática, se tiene como dato que en ese mismo año la población en el Centro poblado Tingo Chico era 89 pobladores.

DEPARTAMENTO DE HUÁNUCO									
CÓDIGO	CENTROS POBLADOS	REGIÓN NATURAL (según piso altitudinal)	ALTITUD (m s.n.m.)	POBLACIÓN CENSADA			VIVIENDAS PARTICULARES		
				Total	Hombre	Mujer	Total	Ocupadas 1/	Desocupadas
0023	OGOPAMPA	Suni	3 775 ^P	34 ^P	15 ^P	19 ^P	18 ^P	14 ^P	4
0025	HUANCA PAMPA	Suni	3 516 ^P	91 ^P	48 ^P	45 ^P	42 ^P	40 ^P	2
0026	TINGO CHICO	Quechua	2 976 ^P	89 ^P	42 ^P	47 ^P	54 ^P	54	-
0027	ROSAPAMPA	Suni	3 518 ^P	54 ^P	27 ^P	27 ^P	24 ^P	24	-

Proyección al 2025:

Población beneficiaria	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025
C.P. Tingo Chico	89	90	91	92	93	94	95	96	97

MUNICIPALIDAD PROVINCIAL DOS DE MAYO HUANCAYO
 ALCALDÍA
 Ing. Ramiro Puljay Hipolo
 ALCALDE

Laura Cristina Pavel Anjel
 INGENIERO AMBIENTAL
 CIP. N° 328290

M. Pavel
 LIC. ANTRÓP. UGUEJE ANGEL PINOUEL ESCOBAR
 D.N.L. 42011802
 CPAP. 780



"RENOVACION DE PUENTE, EN EL (LA) PUENTE HUANCAN EN LA VÍA VECINAL HU-717 TINGO CHICO -HUANCAN- CASHA DISTRITO DE CHUQUIS, PROVINCIA DOS DE MAYO, DEPARTAMENTO HUANUCO"



c. Centro Poblado San Francisco de Casha

Según los resultados del Censo Nacional del Año 2017 publicado por el Instituto Nacional de Estadística e Informática, se tiene como dato que en ese mismo año la población en el Centro poblado Casha era de 90 pobladores.

DEPARTAMENTO DE HUANCAYO									
CÓDIGO	CENTROS POBLADOS	REGIÓN NATURAL (según plano altitudinal)	ALTITUD (m s.n.m.)	POBLACIÓN CENSADA			VIVIENDAS PARTICULARES		
				Total	Hombre	Mujer	Total	Ocupadas /	Desocupadas
0007	GASAPA	Suni	3 758	32	13	19	15	13	2
0008	SAN FRANCISCO DE CASHA	Suni	3 721	90	41	49	36	34	2
0009	UCHCO MARCA	Suni	3 938	-	-	-	-	1	-
0010	UCHPARAGRA	Suni	3 660	5	3	2	4	4	-

Proyección al 2025:

Población beneficiaria	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025
C.P. Tingo Chico	90	91	92	93	94	95	96	97	98

14.3.2. EDUCACIÓN

A continuación, daremos a conocer algunos datos concernientes a los centros educativos que se encuentran dentro del AII del proyecto.



Tabla 14.3.2-1: Ficha de datos de las Instituciones Educativas (año escolar 2025).

NOMBRE DE SS.EE.	DEPARTAMENTO	PROVINCIA	DISTRITO	CENTRO POBLADO	NIVEL/MODALIDAD	GESTIÓN/DEPENDENCIA
300	HUANUCO	DOS DE MAYO	CHUQUIS	HUANCAN	Inicial - Jardín	Pública - Sector Educación
DANIEL ALOMIA ROBLES	HUANUCO	DOS DE MAYO	CHUQUIS	HUANCAN	Secundaria	Pública - Sector Educación
DANIEL ALOMIA ROBLES	HUANUCO	DOS DE MAYO	CHUQUIS	HUANCAN	Primaria	Pública - Sector Educación
32696	HUANUCO	DOS DE MAYO	CHUQUIS	SAN FRANCISCO DE CASHA	Primaria	Pública - Sector Educación
633	HUANUCO	DOS DE MAYO	CHUQUIS	SAN FRANCISCO DE CASHA	Inicial - Jardín	Pública - Sector Educación
32304	HUANUCO	DOS DE MAYO	CHUQUIS	TINGO CHICO	Primaria	Pública - Sector Educación
32304	HUANUCO	DOS DE MAYO	CHUQUIS	TINGO CHICO	Secundaria	Pública - Sector Educación
487	HUANUCO	DOS DE MAYO	CHUQUIS	TINGO CHICO	Inicial - Jardín	Pública - Sector Educación

Fuente: Ministerio de Educación (MINEDU); Estadística de la Calidad Educativa (ESCALE), 2025.

MUNICIPALIDAD PROVINCIAL DE DOS DE MAYO

 HUANUCO

 ALCALDE

 Ing. Ramiro Pujay Hipóla

LAURA CRISTINA PEREZ ANGEL

 INGENIERO AMBIENTAL

 CIP. Nº 328290

LIC. ANTROP. MIGUEL ÁNGEL PIMENTEL ESCOBAR

 DNI. 42011802

 CPAP. 780



"RENOVACION DE PUENTE, EN EL (LA) PUENTE HUANCAN EN LA VÍA VECINAL HU-717 TINGO CHICO -HUANCAN- CASHA DISTRITO DE CHUQUIS, PROVINCIA DOS DE MAYO, DEPARTAMENTO HUANUCO"



14.3.3. SALUD

Cabe precisar que un centro de salud es una edificación destinada a la atención sanitaria de la población. El tipo de actividad asistencial y la calificación del personal pueden variar según el centro y la región.

Tabla 14.3.3.-1: Centro de salud identificado 1

DENOMINACIÓN	HUANCAN
CÓDIGO ÚNICO DE IPRESS	0000850
DIRECCIÓN	JIRÓN JR. HUANCAN S/N- HUANCAN NÚMERO S/N DISTRITO CHUQUIS PROVINCIA DOS DE MAYO DEPARTAMENTO HUANUCO
NOMBRES Y APELLIDOS DEL REPRESENTANTE LEGAL	DANNY MENDOZA MUCHA
TIPO DE ESTABLECIMIENTO	PUESTOS DE SALUD O POSTAS DE SALUD

Tabla 14.3.3.-2: Centro de salud identificado 2

DENOMINACIÓN	CHUQUIS
CÓDIGO ÚNICO DE IPRESS	0000851
DIRECCIÓN	JIRÓN JR SANCHEZ CERRO S/N S/N JR SANCHEZ CERRO S/N CHUQUIS DOS DE MAYO HUANUCO
NOMBRES Y APELLIDOS DEL REPRESENTANTE LEGAL	DANNY MENDOZA MUCHA
TIPO DE ESTABLECIMIENTO	PUESTOS DE SALUD O POSTAS DE SALUD

Tabla 14.3.3.-1: Centro de salud identificado 3

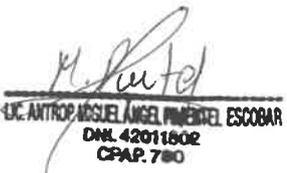
DENOMINACIÓN	TINGO CHICO
CÓDIGO ÚNICO DE IPRESS	0000853
DIRECCIÓN	OTROS CERRETERA CENTRAL-TINGO CHICO DISTRITO CHUQUIS PROVINCIA DOS DE MAYO DEPARTAMENTO HUANUCO
NOMBRES Y APELLIDOS DEL REPRESENTANTE LEGAL	ELIAS EMILIANO VILLANUEVA SANTIAGO
TIPO DE ESTABLECIMIENTO	PUESTOS DE SALUD O POSTAS DE SALUD

Imagen 14.3.3-1: centro de salud 1




 MUNICIPIO PROVINCIA DE DOS DE MAYO
 HUANUCO
 Ing. Ramiro Pujay Hipóla
 ALCALDE


 Laura Curasmio Pavel Angel
 INGENIERO AMBIENTAL
 CIP. Nº 328290


 LIC. ANTRÓP. MIGUEL ÁNGEL PIMENTEL ESCOBAR
 DANL 42011802
 CPAF. 7ºB



"RENOVACION DE PUENTE, EN EL (LA) PUENTE HUANCAN EN LA VÍA VECINAL HU-717 TINGO CHICO -HUANCAN- CASHA DISTRITO DE CHUQUIS, PROVINCIA DOS DE MAYO, DEPARTAMENTO HUANUCO"



Imagen 14.3.3-2: centro de salud 2



Imagen 14.3.3-3: centro de salud 3



Fuente: Superintendencia Nacional de Salud (SUSALUD) - Registro Nacional de Instituciones Prestadoras de Servicios de Salud (RENIPRESS), 2025.

14.3.4. CARACTERÍSTICAS DEMOGRÁFICAS

Para realizar la descripción de las características demográficas se revisó en base de datos de la REDINFORMA que plasma la información obtenida del INEI, Censo 2017, de ahí se obtuvo la información de los Centros Poblados ubicados en el área de influencia del proyecto. Se adjunta el link de la consulta realizada en diciembre del 2025:

<https://app.midis.gob.pe/RedInforma/Reporte/Reporte/14>





"RENOVACION DE PUENTE, EN EL (LA) PUENTE HUANCAN EN LA VÍA VECINAL HU-717 TINGO CHICO -HUANCAN- CASHA DISTRITO DE CHUQUIS, PROVINCIA DOS DE MAYO, DEPARTAMENTO HUANUCO"



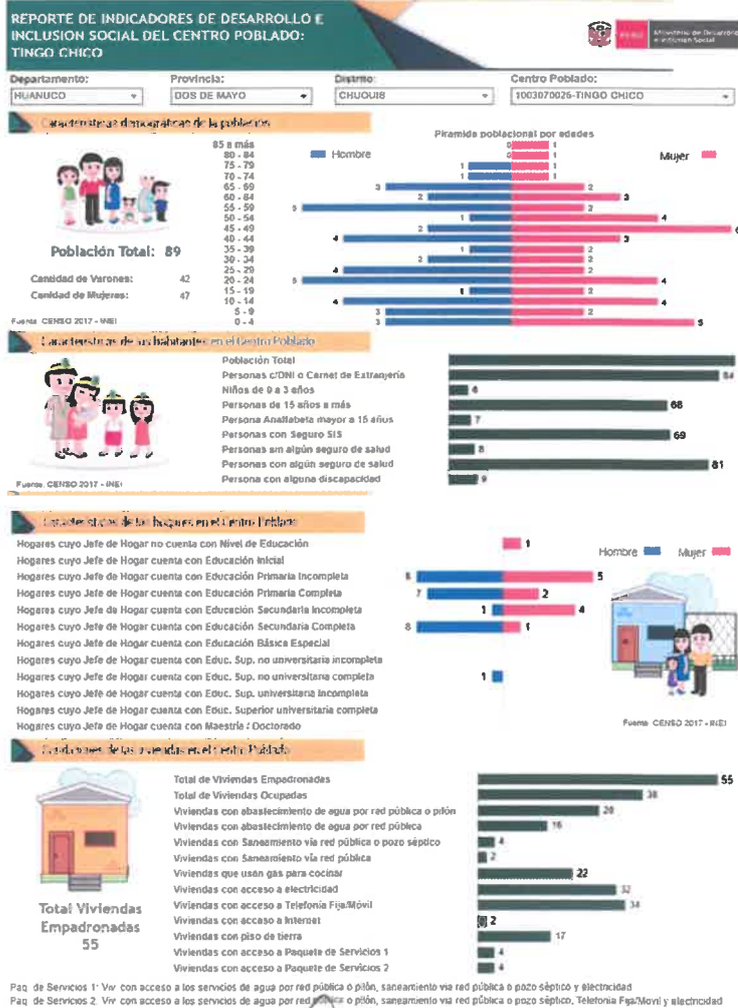
○ A nivel distrital (Chuquis):

Reportes Interactivos / Territorial



○ A nivel CCPP (Tingo Chico):

Reportes Interactivos / Territorial



MUNICIPALIDAD PROVINCIAL DE DOS DE MAYO
ALCALDIA
Ing. Ramiro Páez Hipólit
ALCALDE

LAURA CRISTINA PAVEL ANGELO
INGENIERO AMBIENTAL
CIP. N° 328290

M. Páez
LIC. ANTONIO MIGUEL ANGEL PINOUEL ESCOBAR
DNI. 42011802
CPAP. 780



"RENOVACION DE PUENTE, EN EL (LA) PUENTE HUANCAN EN LA VÍA VECINAL HU-717 TINGO CHICO -HUANCAN- CASHA DISTRITO DE CHUCUIS, PROVINCIA DOS DE MAYO, DEPARTAMENTO HUANUCO"



o A nivel CCPP (Huancan)

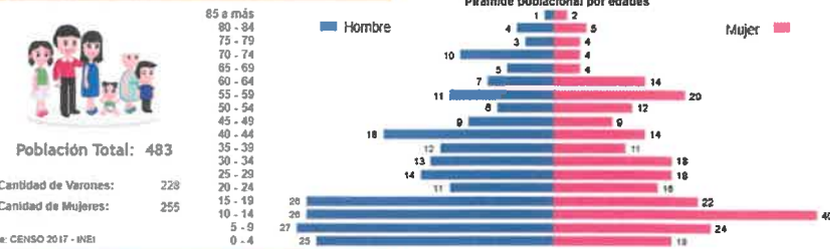
Reportes Interactivos / Territorial

REPORTE DE INDICADORES DE DESARROLLO E INCLUSION SOCIAL DEL CENTRO POBLADO: HUANCAN

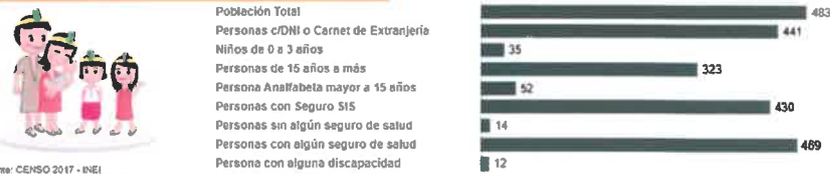


Departamento: **HUANUCO** Provincia: **DOS DE MAYO** Distrito: **CHUCUIS** Centro Poblado: **1003070002-HUANCAN**

Características demográficas de la población

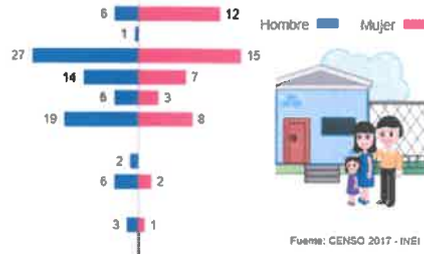


Características de los habitantes en el Centro Poblado



Características de los hogares en el Centro Poblado

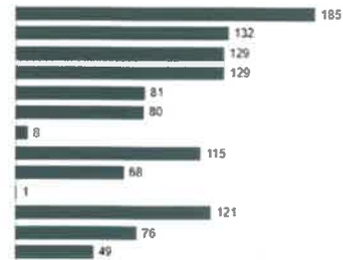
- Hogares cuyo Jefe de Hogar no cuenta con Nivel de Educación
- Hogares cuyo Jefe de Hogar cuenta con Educación Inicial
- Hogares cuyo Jefe de Hogar cuenta con Educación Primaria Incompleta
- Hogares cuyo Jefe de Hogar cuenta con Educación Primaria Completa
- Hogares cuyo Jefe de Hogar cuenta con Educación Secundaria Incompleta
- Hogares cuyo Jefe de Hogar cuenta con Educación Secundaria Completa
- Hogares cuyo Jefe de Hogar cuenta con Educación Básica Especial
- Hogares cuyo Jefe de Hogar cuenta con Educ. Sup. no universitaria incompleta
- Hogares cuyo Jefe de Hogar cuenta con Educ. Sup. no universitaria completa
- Hogares cuyo Jefe de Hogar cuenta con Educ. Sup. universitaria incompleta
- Hogares cuyo Jefe de Hogar cuenta con Educ. Superior universitaria completa
- Hogares cuyo Jefe de Hogar cuenta con Maestría / Doctorado



Condiciones de las viviendas en el Centro Poblado



- Total de Viviendas Empadronadas
- Total de Viviendas Ocupadas
- Viviendas con abastecimiento de agua por red pública o piñón
- Viviendas con abastecimiento de agua por red pública
- Viviendas con Saneamiento vía red pública o pozo séptico
- Viviendas con Saneamiento vía red pública
- Viviendas que usan gas para cocinar
- Viviendas con acceso a electricidad
- Viviendas con acceso a Telefonía Fija/Móvil
- Viviendas con acceso a Internet
- Viviendas con piso de tierra
- Viviendas con acceso a Paquete de Servicios 1
- Viviendas con acceso a Paquete de Servicios 2



Paq. de Servicios 1: Vv. con acceso a los servicios de agua por red pública o piñón, saneamiento vía red pública o pozo séptico y electricidad.

Paq. de Servicios 2: Vv. con acceso a los servicios de agua por red pública o piñón, saneamiento vía red pública o pozo séptico, Telefonía Fija/Móvil y electricidad

Fuente: CENSO 2017 - INEI





"RENOVACION DE PUENTE, EN EL (LA) PUENTE HUANCAN EN LA VÍA VECINAL HU-717 TINGO CHICO -HUANCAN- CASHA DISTRITO DE CHUQUIS, PROVINCIA DOS DE MAYO, DEPARTAMENTO HUANUCO"



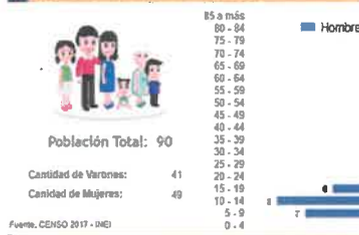
o A nivel CCPP (San Francisco de Casha)

Reportes Interactivos / Territorial

REPORTE DE INDICADORES DE DESARROLLO E INCLUSION SOCIAL DEL CENTRO POBLADO: SAN FRANCISCO DE CASHA

Departamento: **HUANUCO** Provincia: **DOS DE MAYO** Distrito: **CHUQUIS** Centro Poblado: **100307008-SAN FRANCISCO DE CASHA**

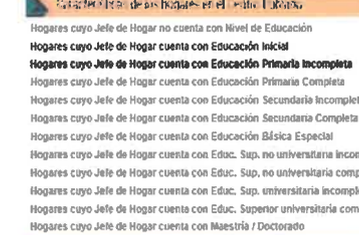
Características demográficas de la población



Características de los habitantes en el Centro Poblado



Características de los hogares en el Centro Poblado



Condiciones de las viviendas en el Centro Poblado



14.3.5. EMPLEO

Para desarrollar el Item empleo se tomaron datos a nivel región, en vista que a nivel distrital y provincial **NO** se cuentan con datos precisos de fuentes oficiales para realizar una adecuada descripción.

En el año 2022, se registraron 24,483 empleos formales en Huánuco, lo que supone un crecimiento de 15.3% respecto de diciembre de 2021. Al comparar con la cantidad de puestos de trabajo formales en diciembre del 2019, Huánuco

MUNICIPALIDAD PROVINCIAL DE DOS DE MAYO
ALCALDIA
Ing. Ramiro Pulay Hipóla
ALCALDE

ALCALDE
LIC. GUSTAVO PAVEL ANGELO
INGENIERO AMBIENTAL
CIP. Nº 328290

M. Pulay
LIC. ANTONIO MIGUEL ANGEL PINOUEL ESCOBAR
DNI. 42011802
CFAP. 780



"RENOVACION DE PUENTE, EN EL (LA) PUENTE HUANCAN EN LA VÍA VECINAL HU-717 TINGO CHICO -HUANCAN- CASHA DISTRITO DE CHUQUIS, PROVINCIA DOS DE MAYO, DEPARTAMENTO HUANUCO"



registra un crecimiento del 18.3%, lo que equivale a 3.7 mil empleos formales adicionales.

Según sectores económicos, se observa que la construcción lidera la lista con el mayor incremento, sumando 1.9 mil nuevos empleos. El sector servicios es el segundo que más creció en términos de empleo formal, con un aumento de mil puestos de trabajo. Le sigue el comercio con 605, mientras que el sector agrícola, minería y otros representan un crecimiento de 351. El único sector en el que retrocedió el empleo formal fue la manufactura, donde se perdieron 136 empleos.

El cambio más notable se produjo en los rangos de ingresos de S/501 hasta S/1,000 y de S/1,001 hasta S/2,000. En el primero, la proporción de trabajadores formales disminuyó significativamente de 38.5% a 10.1%; mientras que, en el segundo rango, dicha proporción aumentó de 35.5% a 63.7%. Sin embargo, es importante destacar que gran parte de estos cambios se deberían al aumento del sueldo mínimo en 2022 y no consideran el efecto de la alta inflación en la capacidad adquisitiva de los trabajadores.

Instituto Peruano de Economía. (2023). Empleo formal en Huánuco creció 15% al cierre del 2022 por dinamismo de construcción y servicios

<https://ipe.org.pe/empleo-formal-en-huanuco-crecio-15-al-cierre-del-2022-por-dinamismo-de-construccion-y-servicios/>

14.3.6. ACTIVIDADES ECONÓMICAS

Para desarrollar el Item Actividades económicas se tomaron datos a nivel región, en vista que a nivel distrital y provincial NO se cuentan con datos precisos de fuentes oficiales para realizar una adecuada descripción.

El sector agropecuario evidenció un crecimiento del 7,0 por ciento interanual en marzo, justificado por la expansión de las actividades agrícola (9,0 por ciento) y pecuaria (1,3 por ciento). El sector aumentó en 13,2 por ciento entre enero y marzo, con relación a similar periodo de 2024, sustentado por la mayor oferta del subsector agrícola (18,1 por ciento).

La actividad minera registró un comportamiento negativo en su producción en marzo al decrecer en 5,1 por ciento interanual, explicado por la menor oferta de cobre (-5,6 por ciento), plomo (-19,2 por ciento) y zinc (-4,4 por ciento). Entre enero y marzo, se contrajo en 4,3 por ciento, respecto de similar


MUNICIPALIDAD PROVINCIAL DE DOS DE MAYO
HUANCAYO
ALCALDE
Ing. Ramiro Pujay Hibolo


Laura Curasima Pavel Angel
INGENIERO AMBIENTAL
CIP. N° 328290


LIC. ANTHROP. MOSJEL ANGEL PINOBBEL ESCOBAR
DNI 42011802
CPAP. 780



"RENOVACION DE PUENTE, EN EL (LA) PUENTE HUANCAN EN LA VÍA VECINAL HU-717 TINGO CHICO -HUANCAN- CASHA DISTRITO DE CHUQUIS, PROVINCIA DOS DE MAYO, DEPARTAMENTO HUANUCO"



periodo de 2024, sustentado por la disminución de la producción de cobre (-4,5 por ciento), plomo (-18,4 por ciento) y zinc (-4,4 por ciento).

El subsector agrícola creció en 9,0 por ciento interanual en marzo, debido a la expansión de la oferta de papa, zapallo, yuca, olluco, plátano, haba grano verde, piña, café y cacao. En el caso de papa, debido a las mayores siembras en las zonas productoras, motivadas por el incremento de los precios en chacra.

La actividad agrícola se expandió en 18,1 por ciento interanual entre enero y marzo, influenciado por la mayor producción de papa, zapallo, plátano, olluco, yuca, piña, maíz amarillo duro, café y cacao.

La producción pecuaria se expandió en 1,3 por ciento en marzo, respecto de similar mes de 2024, debido a la mayor producción de lana, fibra de alpaca, además de carnes de, vacuno, ovino, porcino y caprino. Entre enero y marzo, decreció en 1,1 por ciento respecto a similar periodo de 2024, destacando la disminución en la oferta de huevo, leche y carnes de, vacuno y ave, entre los principales.

Banco Central de Reserva del Perú. (2025). Huánuco: Síntesis de Actividad Económica - Marzo 2025.

<https://www.bcrp.gob.pe/docs/Sucursales/Huancayo/2025/presentacion-huanuco-03-2025.pdf>

14.3.7. AGRICULTURA

Principales cultivos de producción agrícola (Distrito de Chuquis)

El distrito de Chuquis cuenta con una actividad agrícola desarrollada principalmente por pequeños productores, sumando un total de 992 agricultores, quienes operan sobre una superficie agropecuaria de 1.535 hectáreas. De este total, el 94 % corresponde a superficie agrícola, mientras que solo el 6 % se clasifica como no agrícola. Esta distribución evidencia que, a diferencia de otros distritos altoandinos, Chuquis posee una mayor proporción de tierras destinadas al cultivo, lo cual favorece una estructura productiva más diversificada y orientada al abastecimiento de mercados locales.

En el análisis del Valor Bruto de la Producción (VBP) agrícola, se observa una concentración muy marcada en la papa, que representa el 45,1 % del total generado por la actividad agrícola. Este predominio reafirma el rol



Ing. Ramiro Pujay Hipolo
ALCALDE



Laura Curasma Pavel Angel
INGENIERO AMBIENTAL
CIP. Nº 328290

LIC. ANTRÓP. MIGUEL ÁNGEL PINOUEL ESCOBAR
DNI. 42011802
CPAP. 780



"RENOVACION DE PUENTE, EN EL (LA) PUENTE HUANCAN EN LA VÍA VECINAL HU-717 TINGO CHICO -HUANCAN- CASHA DISTRITO DE CHUQUIS, PROVINCIA DOS DE MAYO, DEPARTAMENTO HUANUCO"

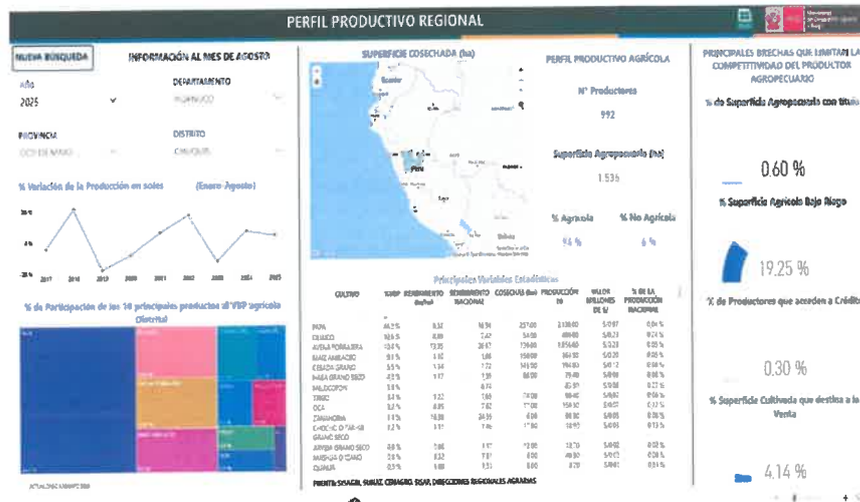


fundamental del cultivo en la economía familiar rural y su vínculo con la seguridad alimentaria y el comercio regional.

El segundo producto de mayor importancia es el olluco, con una participación del 9,1 %, seguido por la col o repollo (8,1 %), que en el distrito adquiere una relevancia significativa tanto para el consumo local como para la venta en ferias cercanas. Otros cultivos importantes en términos de aporte económico incluyen el maíz amiláceo (6,8 %), avena forrajera (6,6 %) y habas grano seco (4,3 %), consolidando una oferta agrícola que combina productos tradicionales andinos con cultivos orientados a la alimentación animal.

En menor proporción aparecen cultivos como cebolla, oca, zanahoria, tomate, trigo, mashua, frijol grano seco y melocotón, cada uno con participaciones inferiores al 3 %. Estos productos cumplen funciones complementarias en la dieta local y aportan a la pequeña economía familiar, aunque su alcance comercial es limitado.

En conjunto, el perfil productivo de Chuquis muestra un sistema agrícola moderadamente diversificado, con fuertes raíces en cultivos tradicionales y un peso significativo del componente hortícola. La mayor proporción de tierras agrícolas en comparación con otros distritos de la provincia favorece una estructura productiva más estable y con posibilidades de crecimiento, aunque persisten brechas importantes como el bajo acceso al crédito (0,30 %), los niveles reducidos de superficie con título (0,60 %) y un porcentaje alto de superficie bajo riego limitado (19,25 %), factores que restringen la competitividad del sector.



MUNICIPALIDAD PROVINCIAL DE DOS DE MAYO
 HUANCAN
 ALCALDE
 Ing. Ramiro Pulay Hipólit

Laura Cuyasma Pavel Angel
 INGENIERA AMBIENTAL
 CIP. N° 328290

M. Rafael
 LIC. ANTROP. MIGUEL ANGEL PINHEIRO ESCOBAR
 DNI. 42011802
 CPAP. 780



"RENOVACION DE PUENTE, EN EL (LA) PUENTE HUANCAN EN LA VÍA VECINAL HU-717 TINGO CHICO -HUANCAN- CASHA DISTRITO DE CHUQUIS, PROVINCIA DOS DE MAYO, DEPARTAMENTO HUANUCO"



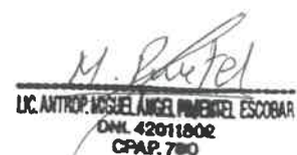
Fuente: MIDAGRI, consulta: Distrito de Chuquis.
<https://app.powerbi.com/view?r=eyJrIjoiN2U3NTdkYTktOTk5Ny00NjQ5LTg0ZjEtMmIzYzlmZWlwMDhlIiwidCI6IjdmMDg0NjI3LTdmNDAtNDg3OS04OTE3LTk0Yjg2ZmQzNWYzZiJ9>

14.3.8. GANADERÍA

Para desarrollar el presente Item se realizó tomando en cuenta fuentes oficiales de la provincia de Dos de Mayo, en vista que NO se encontró información con respecto al distrito de Chuquis.

La ganadería en la provincia de Dos de Mayo es una actividad complementaria clave para las familias rurales, desarrollada sobre todo mediante sistemas extensivos de crianza de vacunos, ovinos y caprinos que aprovechan los pastos naturales de las zonas altoandinas. Existen proyectos motivados por el Gobierno Regional de Huánuco que fomentan el desarrollo ganadero en la provincia: El proyecto "Mejoramiento de la Capacidad Productiva del Ganado Vacuno Mediante Transferencia Tecnológica Integral en las Provincias de Dos de Mayo, Yarowilca, Huamalíes y Lauricocha", contempla la asistencia técnica, elevada calidad genética con eficiente control sanitario, acceso de programas de transferencia tecnológica en la crianza del ganado, eficiente gestión organizacional de los productores y adecuada articulación al mercado. El coordinador del proyecto, Wilhelmo Tocto Reyes, señaló que se trabaja con el objetivo de incrementar la producción del ganado lechero a través de la inseminación artificial, implementando postas, para lo cual en esta primera etapa inicia con el diagnóstico situacional, registro de los ganados, sanidad y selección, para finalmente implementar la sincronización con inseminación a tiempo fijo con el protocolo Ovsynch (GPG).

El equipo multidisciplinario está conformado por 8 especialistas en inseminación artificial y extensión agropecuaria, 2 ingenieros agroindustriales gestores sociales, 1 especialista en manejo de pastos y 12 técnicos agropecuarios, 2 ingenieros agrónomos, 2 zootecnistas y 2 asistentes administrativo, teniendo la inspección de la Dirección Regional de Agricultura a través de la Oficina de Extensión Agraria y la supervisión cargo del ingeniero Adolfo Cortavarría Roncagliolo de la sede agraria.





"RENOVACION DE PUENTE, EN EL (LA) PUENTE HUANCAN EN LA VÍA VECINAL HU-717 TINGO CHICO -HUANCAN- CASHA DISTRITO DE CHUQUIS, PROVINCIA DOS DE MAYO, DEPARTAMENTO HUANUCO"



Gov.pe. (2021). Huánuco: AGRICULTURA LANZA PROYECTO GANADERO PARA 4 PROVINCIAS DE HUÁNUCO

<https://www.gob.pe/institucion/regionhuanuco/noticias/501107-huanuco-agricultura-lanza-proyecto-ganadero-para-4-provincias-de-huanuco>

14.3.9. SERVICIOS BÁSICOS

De acuerdo a la información obtenida de la publicación denominada Características de las viviendas particulares y los hogares: Acceso a servicios básicos, del Instituto Nacional de Estadística e Informática:

a. Viviendas

En el distrito de Chuquis se identificaron un total de 1020 viviendas particulares, de estas viviendas identificadas se obtuvo que 14 son de material noble, 999 viviendas son de material de adobe o tapial y 3 son de material precario.

ANEXO Nº 1.3
PERÚ: VIVIENDAS PARTICULARES CENSADAS CON OCUPANTES PRESENTES, POR TIPO DE MATERIAL PREDOMINANTE EN LAS PAREDES, SEGÚN DISTRITO, 2017
(Cifras absolutas y porcentajes)

Departamento	Provincia	Distrito	Total de viviendas particulares	Tipo de material predominante en las paredes exteriores					
				Material noble 1/		Material de adobe o tapial		Material precario 2/	
				Cifras absolutas	%	Cifras absolutas	%	Cifras absolutas	%
Huánuco	Huánuco	Chuquis	3 876	471	12.2	3 204	83.5	46	1.0
Huánuco	Huánuco	Chunambra	4 775	81	1.7	4 484	93.9	178	3.7
Huánuco	Huánuco	Miego	1 346	9	0.7	1 332	98.8	6	0.4
Huánuco	Huánuco	Cuequi (Kichá)	1 087	10	0.9	1 041	97.6	18	1.5
Huánuco	Huánuco	San Francisco de Cayash	1 484	94	6.3	1 376	92.7	14	0.9
Huánuco	Huánuco	San Pedro de Chaulan	852	8	1.1	804	94.4	28	4.6
Huánuco	Huánuco	Santa Marta del Valle	6 526	177	3.2	5 250	80.7	52	0.9
Huánuco	Huánuco	Yarumayo	531	1	0.2	530	99.8	0	0.0
Huánuco	Huánuco	Pilco Marca	9 354	6 180	66.2	3 106	33.2	26	0.4
Huánuco	Huánuco	Yasca	1 748	22	1.3	1 726	99.4	6	0.3
Huánuco	Huánuco	San Pablo de Pillac	2 254	156	6.9	1 833	81.3	24	1.1
Huánuco	Áncash	Áncash	5 559	1 049	33.3	3 675	66.1	25	0.4
Huánuco	Áncash	Cayash	846	9	1.1	815	96.3	21	2.8
Huánuco	Áncash	Colpas	553	10	1.8	541	97.8	1	0.2
Huánuco	Áncash	Corchamarca	1 339	124	9.3	1 191	89.7	11	0.8
Huánuco	Áncash	Huanc	2 127	100	4.7	2 021	95.0	5	0.2
Huánuco	Áncash	San Francisco	490	5	1.1	455	92.9	6	1.0
Huánuco	Áncash	San Rafael	2 525	269	14.2	2 081	81.8	52	2.1
Huánuco	Áncash	Tarma/Kichwa	553	144	25.1	404	72.4	2	0.2
Huánuco	Dos de Mayo	La Unión	1 650	231	13.9	1 408	84.8	15	0.9
Huánuco	Dos de Mayo	Meris	1 020	14	1.4	989	97.0	3	0.3
Huánuco	Dos de Mayo	Meris	1 523	14	0.9	1 323	86.9	25	1.8

Fuente: Instituto Nacional de Estadística e Informática. (2018). Características de las viviendas particulares y los hogares: Acceso a servicios básicos. https://www.censos2017.pe/media/MenuRecursivo/publicaciones_digitaes/Est/Lib1538/Libro.pdf?utm_source=

b. Acceso al agua

El distrito de Chuquis contó con un total de 1020 viviendas particulares censadas, de las cuales solo 562 de estas cuentan con conexiones de agua por red domiciliaria, 138 viviendas se abastecen con pilones o piletas de uso público o comunal, 147 viviendas de la población emplea pozos para la obtención del agua y 173 viviendas no cuentan con acceso al agua por red pública.

MUNICIPALIDAD PROVINCIAL DOS DE MAYO
HUANUCO
Ing. Ramiro Pujay Hipolo
ALCALDE

Laura Curasma Pavel Angel
INGENIERO AMBIENTAL
CIP Nº 328290

LIC. ANTROP. MSc. J. ÁNGEL PIMENTEL ESCOBAR
DNI. 42011802
CFAP. 780



"RENOVACION DE PUENTE, EN EL (LA) PUENTE HUANCAN EN LA VÍA VECINAL HU-717 TINGO CHICO -HUANCAN- CASHA DISTRITO DE CHUQUIS, PROVINCIA DOS DE MAYO, DEPARTAMENTO HUANUCO"



**ANEXO N° II.1
PERÚ: VIVIENDAS PARTICULARES CON OCUPANTES PRESENTES, POR COBERTURA Y DÉFICIT DE AGUA POR RED PÚBLICA DOMICILIARIA, SEGÚN DISTRITO, 2017 (Cifras absolutas y porcentaje)**

Departamento	Provincia	Distrito	Total de viviendas particulares	Con agua por red pública domiciliaria		Plón o pilón de uso público		Pozo (Agua subterránea)		No tienen agua por red pública	
				Cifras absolutas	%	Cifras absolutas	%	Cifras absolutas	%	Cifras absolutas	%
Huancu	Ambo	San Rafael	2 525	1 152	45,6	674	26,7	435	17,2	264	10,5
Huancu	Ambo	Tornay Kichas	953	921	96,6	0	0,0	5	0,5	27	2,8
Huancu	Dos de Mayo	La Unión	1 680	1 370	82,5	64	3,9	144	8,7	82	4,9
Huancu	Dos de Mayo	Chuquis	1 000	562	56,1	138	13,5	147	14,4	173	17,0
Huancu	Dos de Mayo	Marías	1 523	617	40,5	256	16,8	405	26,6	245	16,1
Huancu	Dos de Mayo	Pachas	1 712	1 142	66,7	110	6,4	333	19,5	127	7,4
Huancu	Dos de Mayo	Quívila	436	254	58,3	11	2,5	53	12,2	118	27,1
Huancu	Dos de Mayo	Ripán	1 253	723	57,7	262	20,9	229	18,3	139	11,0
Huancu	Dos de Mayo	Shunqui	563	310	55,1	119	21,1	111	19,7	23	4,1
Huancu	Dos de Mayo	Salpata	625	303	48,5	70	11,2	192	30,7	60	9,6
Huancu	Dos de Mayo	Yanas	689	425	61,7	134	19,4	82	11,9	48	7,0

Fuente: Instituto Nacional de Estadística e Informática. (2018). Características de las viviendas particulares y los hogares: Acceso a servicios básicos. https://www.censos2017.pe/media/MenuRecursivo/publicaciones_digitaes/Est/Lib1538/lbro.pdf?utm_source=

Para actualizar la información a nivel de Centro Poblado, se realizó la consulta al DATASS, plataforma perteneciente al Ministerio de Vivienda Construcción y Saneamiento, en donde se obtuvo lo siguiente en cobertura de agua potable: (<https://datass.vivienda.gob.pe/>)

CCPP Huancan (97,96% de cobertura)



CCPP San Francisco de Casha (94,44% de cobertura)



MUNICIPALIDAD PROVINCIAL DE DOS DE MAYO
HUANCAN
[Signature]
Mg. Namiro Pujay Hipolo
ALCALDE

[Signature]
Luis Curasmi Pavel Angel
INGENIERO AMBIENTAL
CIP. N° 328290

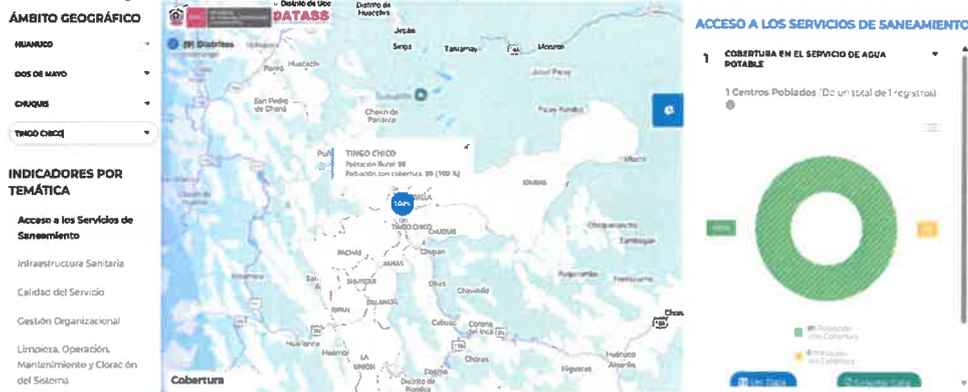
[Signature]
LIC. ANTRÓP. MIGUEL ÁNGEL PIMENTEL ESCOBAR
DNI. 42011802
CPALP. 780



"RENOVACION DE PUENTE, EN EL (LA) PUENTE HUANCAN EN LA VÍA VECINAL HU-717 TINGO CHICO -HUANCAN- CASHA DISTRITO DE CHUQUIS, PROVINCIA DOS DE MAYO, DEPARTAMENTO HUANUCO"



CCPP Tingo Chico (100% de cobertura)



c. Abastecimiento

Los habitantes del distrito de Chuquis que cuentan con red pública domiciliaria, manifestaron en el Censo que 524 viviendas cuentan con abastecimiento todos los días de la semana y 38 cuentan con abastecimiento algunos días de la semana. De los que tienen agua todos los días de la semana, 492 manifestaron que el servicio es permanente (24 horas al día) y 12 indicaron que cuentan de 1 a 3 horas de agua por día. De los que cuentan con agua solo algunos días de la semana 5 indicaron que el servicio es permanente y 17 señalaron que solo cuentan con abastecimiento de 1 a 3 horas.

**ANEXO N° II.2
PERÚ: VIVIENDAS PARTICULARES CON OCUPANTES PRESENTES, POR COBERTURA Y DÉFICIT DE AGUA POR RED PÚBLICA DOMICILIARIA, SEGÚN DISTRITO, 2017
(Cifras absolutas y porcentaje)**

Departamento	Provincia	Distrito	Total de viviendas particulares con cobertura de agua por red pública	Con red pública domiciliaria		Todos los días de la semana		Algunos días de la semana							
				Todos los días de la semana	%	24 horas diarias	Entre 1 a 3 horas diarias	24 horas diarias	Entre 1 a 3 horas						
										%	%	%	%		
Huancayo	Huancayo	Chincho	1 883	1 703	90,0	190	10,0	1 334	70,3	22	1,3	20	10,5	30	15,8
Huancayo	Huancayo	Chunambra	1 345	1 150	85,5	195	14,5	703	51,1	154	13,4	19	9,7	60	35,4
Huancayo	Huancayo	Margos	841	792	94,2	49	5,8	748	89,4	8	1,0	30	3,6	13	26,5
Huancayo	Huancayo	Quisá (Kichá)	523	472	90,2	51	9,8	420	80,0	19	4,0	16	3,4	14	27,5
Huancayo	Huancayo	San Francisco de Cayrán	270	229	84,8	41	15,2	211	92,1	5	2,2	15	38,6	4	9,6
Huancayo	Huancayo	San Pedro de Chaulen	280	264	94,3	16	5,7	229	85,7	1	0,4	0	0,0	1	6,3
Huancayo	Huancayo	Santa María del Valle	2 732	2 028	74,2	704	25,8	1 207	55,5	333	15,8	3	0,4	557	75,1
Huancayo	Huancayo	Yanumayo	369	332	92,5	27	7,5	265	76,8	2	0,6	5	18,5	17	63,0
Huancayo	Huancayo	Pilco Marca	6 030	5 197	86,2	833	13,8	4 084	78,6	548	10,5	80	10,6	419	50,3
Huancayo	Huancayo	Yacos	849	830	97,8	19	2,2	805	99,4	0	0,0	7	36,8	11	57,9
Huancayo	Huancayo	San Pablo de Pillao	953	798	82,7	155	17,3	672	85,3	25	3,7	8	4,8	86	52,1
Huancayo	Ambo	Ambo	3 731	2 271	60,9	1 460	38,1	465	20,7	1 062	46,8	47	3,2	1 128	77,3
Huancayo	Ambo	Cayna	457	401	87,7	56	12,3	77	19,2	251	62,6	0	0,0	33	68,9
Huancayo	Ambo	Colpas	133	115	86,5	18	13,5	79	68,7	1	0,9	0	0,0	8	44,4
Huancayo	Ambo	Conchamarca	982	804	81,9	179	18,2	377	46,9	150	18,7	20	11,2	68	38,0
Huancayo	Ambo	Huacar	1 372	1 297	94,5	75	5,5	733	56,5	61	4,7	11	14,7	42	56,0
Huancayo	Ambo	San Francisco	412	386	93,7	26	6,3	312	80,8	23	6,0	4	15,4	14	53,8
Huancayo	Ambo	San Rafael	1 152	1 047	90,9	105	9,1	805	77,0	80	7,6	6	5,7	46	43,8
Huancayo	Ambo	Yomey Kichea	520	481	92,5	39	7,5	444	61,7	57	6,5	2	5,0	10	25,0
Huancayo	Dos de Mayo	Le Unión	1 370	1 250	91,2	120	8,8	1 123	89,8	16	1,3	32	28,7	30	25,0
Huancayo	Dos de Mayo	Chuquis	562	524	93,2	38	6,8	494	94,3	12	2,3	5	13,2	17	44,7
Huancayo	Dos de Mayo	Marias	617	541	87,7	76	12,3	514	96,0	3	0,6	7	9,2	12	15,8

Fuente: Instituto Nacional de Estadística e Informática. (2018). Características de las viviendas particulares y los hogares: Acceso a servicios básicos. https://www.censos2017.pe/media/MenuRecursivo/publicaciones digitales/Est/Lib1538/libro.pdf?utm_source=

MUNICIPALIDAD PROVINCIAL DE DOS DE MAYO
HUANCAYO
ALCALDÍA
Ing. Ramiro Pujay Hipóla
ALCALDE

Laura Curasma Pavel Anel
INGENIERO AMBIENTAL
CIP. N° 328290

DR. ANTONIO MIGUEL ANGELO PIMENTEL ESCOBAR
DNI. 42011802
CFAP. 780



"RENOVACION DE PUENTE, EN EL (LA) PUENTE HUANCAN EN LA VÍA VECINAL HU-717 TINGO CHICO -HUANCAN- CASHA DISTRITO DE CHUQUIS, PROVINCIA DOS DE MAYO, DEPARTAMENTO HUANUCO"



d. Alcantarillado

De las 1020 viviendas encuestadas en el distrito de Sillapata, 298 manifiestan que cuentan con alcantarillado por red pública, 245 cuentan con pozo sépticos-letrinas, 401 cuentan con pozo negro o ciego y 76 no cuentan con servicios higiénicos.

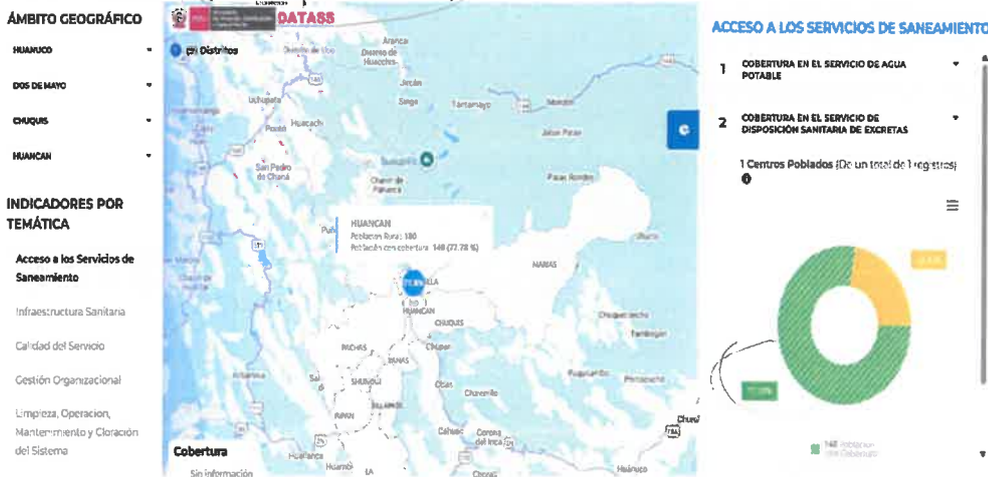
ANEXO N° 03
PERÚ: VIVIENDAS PARTICULARES CON OCUPANTES PRESENTES, POR COBERTURA Y DÉFICIT DE ALCANTARILLADO POR RED PÚBLICA, SEGÚN DISTRITO, 2017
 (Cifras absolutas y porcentaje)

Departamento	Provincia	Distrito	Total de viviendas particulares	Alcantarillado por red pública 1?		Pozo séptico - letrina		Pozo negro o ciego		No tienen servicio higiénico 2?	
				Cifras absolutas	%	Cifras absolutas	%	Cifras absolutas	%	Cifras absolutas	%
Huancayo	Ambo	San Rafael	2 525	749	29,7	527	20,9	555	22,0	694	27,5
Huancayo	Ambo	Tomay Kichwa	953	510	53,5	201	21,1	205	21,5	37	3,9
Huancayo	Dos de Mayo	La Unión	1 660	1 144	68,9	288	17,3	131	7,9	97	5,8
Huancayo	Dos de Mayo	Chuquis	1 020	298	29,2	245	24,0	401	39,3	76	7,5
Huancayo	Dos de Mayo	Merías	1 523	364	23,9	531	34,9	491	32,2	137	9,0
Huancayo	Dos de Mayo	Pachas	1 712	464	27,1	468	27,3	585	34,2	195	11,4
Huancayo	Dos de Mayo	Quiylla	436	130	29,6	20	4,6	227	52,1	59	13,5
Huancayo	Dos de Mayo	Ripán	1 293	548	42,4	225	17,5	324	25,1	195	15,1

Fuente: Instituto Nacional de Estadística e Informática. (2018). Características de las viviendas particulares y los hogares: Acceso a servicios básicos. https://www.censos2017.pe/media/MenuRekursivo/publicaciones_digitales/Est/Lib1538/Libro.pdf?utm_source=

Para actualizar la información a nivel de Centro Poblado, se realizó la consulta al DATASS, plataforma perteneciente al Ministerio de Vivienda Construcción y Saneamiento, en donde se obtuvo lo siguiente en cobertura de disposición sanitaria y de excretas: (<https://datass.vivienda.gob.pe/>)

CCPP Huancan (74.78% de cobertura)



MUNICIPALIDAD PROVINCIAL DE DOS DE MAYO
 HUANCAN
 Ing. Ramiro Puy y Hipolo
 ALCALDE

Ing. Laura Curesima Pimentel
 INGENIERO AMBIENTAL
 CIF N° 328290

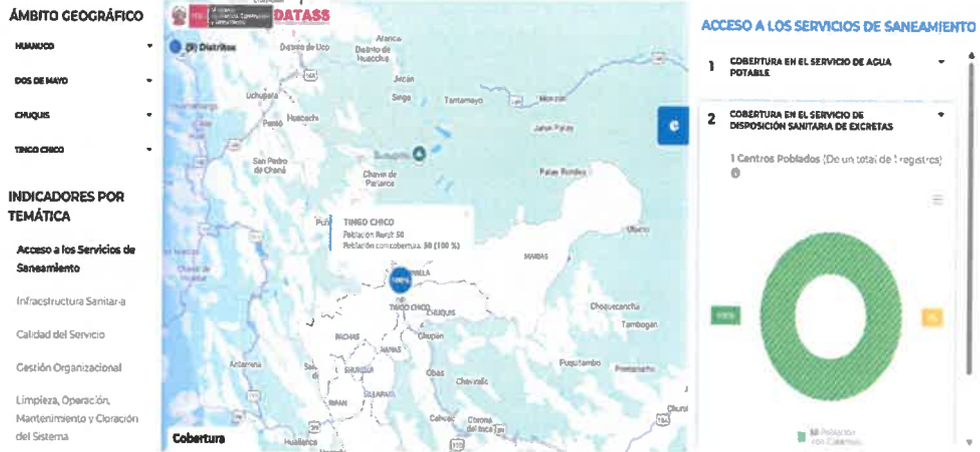
M. Pimentel
 LIC. ANTHOP. MIGUEL ÁNGEL PIMENTEL ESCOBAR
 DNI. 42611802
 CPAP. 780



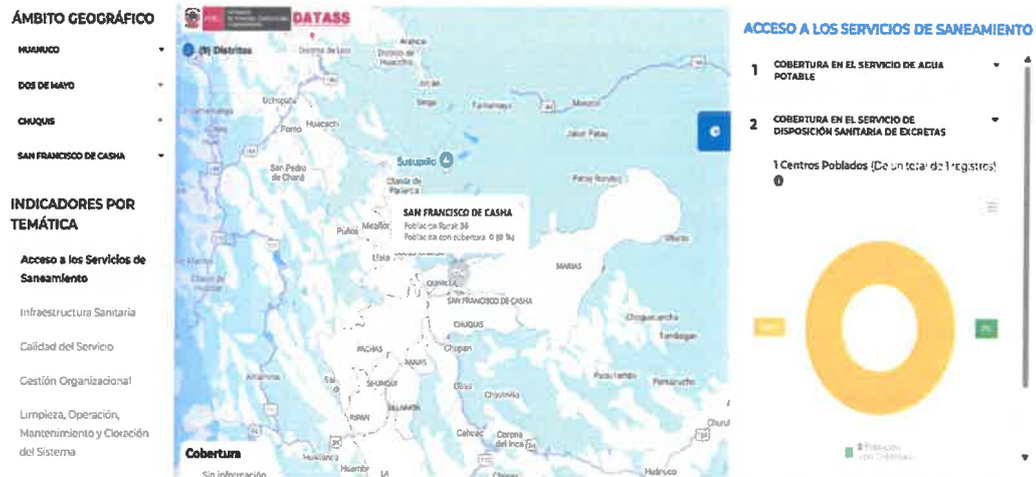
"RENOVACION DE PUENTE, EN EL (LA) PUENTE HUANCAN EN LA VÍA VECINAL HU-717 TINGO CHICO -HUANCAN- CASHA DISTRITO DE CHUQUIS, PROVINCIA DOS DE MAYO, DEPARTAMENTO HUANUCO"



CCPP Tingo Chico (100% de cobertura)



CCPP de San Francisco de Casha (0.00% de cobertura)



MUNICIPALIDAD PROVINCIAL DE DOS DE MAYO
 HUANUCO
 ALCALDIA
 Ing. Ramiro Pujay Hipólit
 ALCALDE

LIBIA CURSUS PERALDO
 INGENIERO AMBIENTAL
 CIP. N° 328290

LC. ANTONIO MIGUEL ANGELO ESCOBAR
 DHL 42011802
 CPAP. 700



"RENOVACION DE PUENTE, EN EL (LA) PUENTE HUANCAN EN LA VÍA VECINAL HU-717 TINGO CHICO -HUANCAN- CASHA DISTRITO DE CHUQUIS, PROVINCIA DOS DE MAYO, DEPARTAMENTO HUANUCO"



72
378

15. IDENTIFICACIÓN, CARACTERIZACIÓN Y VALORACIÓN DE LOS IMPACTOS AMBIENTALES

Se realizó la identificación, caracterización y evaluación de los impactos ambientales potenciales, positivos o negativos que van a afectar al área de influencia del IOARR en sus distintas etapas. La identificación de los impactos ambientales se realizó considerando las actividades involucradas en la renovación del puente.

15.1 Metodología

La identificación de los impactos ambientales se logró mediante el análisis de la interacción que surge entre los componentes y los aspectos ambientales ocasionadas por las actividades de la IOARR.

Según la Guía para la identificación y caracterización de impactos ambientales aprobada mediante la Resolución Ministerial 455-2018-MINAM, incluye directrices para el proceso de identificación y caracterización de los impactos ambientales. Este procedimiento implica analizar la interacción entre lo que se denomina los aspectos ambientales de la Renovación y los factores que los componen. Cabe resaltar que dicha norma se aplica de manera supletoria, toda vez que la FITSA es un instrumento de gestión ambiental complementario al SEIA.

15.2 Definición de las actividades del IOARR

Este acápite, se basa en Identificar las actividades (denominadas aspectos ambientales) conforme a las distintas etapas (planificación, construcción, operación y mantenimiento, cierre y abandono) que puedan dar lugar a impactos en uno o varios de los componentes ambientales (medio físico, biológico y social). El desarrollo de este proceso se fundamenta en la información de la Renovación, a nivel definitivo.

Se realizará un desagregado de las actividades, de acuerdo a los componentes y a las etapas en las que se llevará a cabo en la: **"RENOVACION DE PUENTE, EN EL (LA) PUENTE HUANCAN EN LA VÍA VECINAL HU-717 TINGO CHICO -HUANCAN- CASHA DISTRITO DE CHUQUIS, PROVINCIA DOS DE MAYO, DEPARTAMENTO HUANUCO"**



MUNICIPALIDAD PROVINCIAL DE TINGO CHICO
ALCALDE
Ing. Ramiro Pujay Hipolo
ALCALDE



Laura Curásma Pavel Angel
INGENIERO AMBIENTAL
CIP. Nº 329290

LIC. ANTRÓP. MIGUEL ÁNGEL PINOUEL ESCOBAR
ONH. 42011002
CPALP. 780



"RENOVACION DE PUENTE, EN EL (LA) PUENTE HUANCAN EN LA VÍA VECINAL HU-717 TINGO CHICO -HUANCAN- CASHA DISTRITO DE CHUQUIS, PROVINCIA DOS DE MAYO, DEPARTAMENTO HUANUCO"



379

Tabla N° 15.2.-1. Actividades en sus diferentes etapas

ETAPAS	PROCESO Y/O ACTIVIDADES	
PLANIFICACION	TRABAJOS PROVISIONALES	Movilización y desmovilización de equipos
		Instalación de áreas auxiliares
		Flete terrestre
		Trazo, nivel y replanteo
		Mantenimiento de tránsito temporal y seguridad
	INSTALACION DE FALSO PUENTE	Instalación de alcantarilla
		Instalación de falso puente
	DESVIO PROVISIONAL PARA PUENTE	Trazo, Niveles Y Replanteo
		Excavacion En Material Suelto
		Perfilado Y Compactado En Zonas De Corte
		Terraplenes Con Material Propio
		Instalacion De Alcantarilla
		Eliminacion De Material Excedente Dm <1.5km
		Conformacion De Base Granular
Conformacion De Cunetas En Material Suelto		
CONSTRUCCION	SUB ESTRUCTURA	Estribos
		Aletas
		Losa de aproximación
	SUPER ESTRUCTURA	Losa Maciza-tablero
		Veredas
	MURO DE CONTENCIÓN	Muro de contención Tipo I
	ACCESOS	Perfilado y compactado en zonas de corte
		Terraplenes
		Conformación de base granular
		Conformación de cunetas en material suelto
		Actividades de protección
		Dispositivos de apoyo
	OTROS	Barandas metálicas
		Juntas de dilatación
		Drenaje en muros y losa
		Curado de concreto
		Pruebas de cargas
	TRANSPORTE	Transporte de material excedente entre 120M a 1000M
SEÑALIZACION	Señales informativas	
	Señales preventivas	
	Señales reglamentarias	
CIERRE	Desmantelamiento de instalaciones temporales	
	Nivelación de áreas intervenidas	
	Limpieza final de obra	
	Revegetación de áreas intervenidas	
OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO	Funcionamiento del puente	
	Mantenimiento rutinario	

15.3 Identificación de aspectos ambientales


 MUNICIPALIDAD PROVINCIAL DE DOS DE MAYO
 HUANUCO
 Ing. Ramiro Pujay Hipolo
 ALCALDE


 Laura Curasma Pavez Angel
 INGENIERO AMBIENTAL
 CIP. N° 328290


 LIC. ANTROP. MIGUEL ÁNGEL PIMENTEL ESCOBAR
 DNL 42011802
 CPAP. 780



"RENOVACION DE PUENTE, EN EL (LA) PUENTE HUANCAN EN LA VÍA VECINAL HU-717 TINGO CHICO -HUANCAN- CASHA DISTRITO DE CHUQUIS, PROVINCIA DOS DE MAYO, DEPARTAMENTO HUANUCO"



En esta etapa, se procederá a la identificación de los aspectos ambientales, permitiendo una representación clara de la conexión entre la de la Renovación del puente y su entorno. Para llevar a cabo esta determinación, se seguirá la orientación de Arboleda (2008), quien establece que cuando no es posible identificar un aspecto ambiental en relación con una Actividad, esto indica que dicha Actividad carece de vínculos con el entorno en el que se desarrolla (ya sea físico, biológico o social). En consecuencia, se considerará necesario descartarla del análisis de identificación, ya que no generaría impactos ambientales significativos. Este enfoque garantiza que solo se examinen detalladamente aquellos aspectos que realmente tienen el potencial de afectar el medio ambiente, optimizando así los esfuerzos de evaluación y permitiendo una identificación precisa de los impactos ambientales asociados a cada actividad.

Tabla N° 15.3.-1. Aspectos socioambientales identificados a actividades-Planificación

ETAPAS	PROCESO Y/O ACTIVIDADES	ASPECTOS AMBIENTALES	ASPECTOS SOCIALES	
PLANIFICACION	TRABAJOS PROVISIONALES	Movilización y desmovilización de equipos	Generación de PM10 y PM2.5	Inclusión de personal foráneo (equipo técnico, operadores, etc.)
			Emisión gases de combustión (CO, Nox, SO ₂)	Generación de empleo temporal a la población del AID
			Generación de ruido	-
		Instalación de áreas auxiliares	Generación de PM10 y PM2.5	Inclusión de personal foráneo (equipo técnico, operadores, etc.)
			Emisión gases de combustión (CO, Nox, SO ₂)	Generación de empleo temporal a la población del AID
			Generación de ruido	-
	Flete terrestre	Generación de PM10 y PM2.5	Inclusión de personal foráneo (equipo técnico, operadores, etc.)	
		Emisión gases de combustión (CO, Nox, SO ₂)	Generación de empleo temporal a la población del AID	
		Generación de ruido	-	
	Trazo, nivel y replanteo	-	-	
	Mantenimiento de tránsito y seguridad vial	-	Inclusión de personal foráneo (equipo técnico, operadores, etc.)	

MUNICIPALIDAD PROVINCIAL DOS DE MAYO
ALCALDIA
In. Ramiro Pujay Hipoto
ALCALDE

Laura Curasna Pareda Angel
Laura Curasna Pareda Angel
INGENIERO AMBIENTAL
CIP. N° 328290

Miguel Ángel Pimentel Escobar
LIC. ANTRÓP. MIGUEL ÁNGEL PIMENTEL ESCOBAR
DNL 42011802
CPAP. 780



"RENOVACION DE PUENTE, EN EL (LA) PUENTE HUANCAN EN LA VÍA VECINAL HU-717 TINGO CHICO -HUANCAN- CASHA DISTRITO DE CHUQUIS, PROVINCIA DOS DE MAYO, DEPARTAMENTO HUANUCO"



INSTALACION DE FALSO PUENTE	Instalación de alcantarilla de pase TMC-48"	Generación de ruido	Inclusión de personal foráneo (equipo técnico, operadores, etc.) Generación de empleo temporal a la población del AID
		Generación de PM10 y PM2.5	Inclusión de personal foráneo (equipo técnico, operadores, etc.)
	Instalación de falso puente	Emisión gases de combustión (CO, Nox, SO ₂)	Generación de empleo temporal a la población del AID
		Generación de ruido	-
DESVIO PROVISIONAL PARA PUENTE	Trazo, Niveles Y Replanteo	Generación de ruido	Inclusión de personal foráneo (equipo técnico, operadores, etc.)
		-	Generación de empleo temporal a la población del AID
	Excavacion En Material Suelto	Generación de material suelto	Inclusión de personal foráneo (equipo técnico, operadores, etc.)
		Retiro de raíces y hierbas	Generación de empleo temporal a la población del AID
	Perfilado Y Compactado En Zonas De Corte	Generación de PM10 y PM2.5	Inclusión de personal foráneo (equipo técnico, operadores, etc.)
		Emisión gases de combustión (CO, Nox, SO ₂)	Generación de empleo temporal a la población del AID
		Generación de ruido	-
	Terraplenes Con Material Propio	Generación de ruido	Inclusión de personal foráneo (equipo técnico, operadores, etc.)
		-	Generación de empleo temporal a la población del AID
	Instalacion De Alcantarilla De Pase Tmc - 48"	Generación de ruido	Inclusión de personal foráneo (equipo técnico, operadores, etc.)
			Generación de empleo temporal a la población del AID
	Eliminacion De Material Excedente Dm <1.5km	Generación de PM10 y PM2.5	Inclusión de personal foráneo (equipo técnico, operadores, etc.)



"RENOVACION DE PUENTE, EN EL (LA) PUENTE HUANCAN EN LA VÍA VECINAL HU-717 TINGO CHICO -HUANCAN- CASHA DISTRITO DE CHUQUIS, PROVINCIA DOS DE MAYO, DEPARTAMENTO HUANUCO"



			Emisión gases de combustión (CO, Nox, SO ₂)	Generación de empleo temporal a la población del AID
			Generación de ruido	-
		Conformacion De Base Granular E= 0.20 M	Generación de ruido	Inclusión de personal foráneo (equipo técnico, operadores, etc.)
			-	Generación de empleo temporal a la población del AID
		Conformacion De Cunetas En Material Suelto	Generación de ruido	Inclusión de personal foráneo (equipo técnico, operadores, etc.)
			-	Generación de empleo temporal a la población del AID

Tabla N° 15.3.-2. Aspectos socioambientales identificados a actividades-Construcción

ETAPAS	PROCESO Y/O ACTIVIDADES		ASPECTOS AMBIENTALES	ASPECTOS SOCIALES
CONSTRUCCION	SUB ESTRUCTURA	Estribos	Generación de ruido	Inclusión de personal foráneo (equipo técnico, operadores, etc.)
				Generación de empleo temporal a la población del AID
		Aletas	Generación de ruido	Inclusión de personal foráneo (equipo técnico, operadores, etc.)
				Generación de empleo temporal a la población del AID
			Generación de material suelto	-
		Losas de aproximación	Emisión gases de combustión (CO, Nox, SO ₂)	Inclusión de personal foráneo (equipo técnico, operadores, etc.)
	Generación de empleo temporal a la población del AID			
	Generación de ruido		-	
	SUPER ESTRUCTURA	Losas macizas tablero	Emisión gases de combustión (CO, Nox, SO ₂)	Inclusión de personal foráneo (equipo técnico, operadores, etc.)
			Generación de ruido	Generación de empleo temporal a la población del AID

MUNICIPALIDAD PROVINCIAL DE DOS DE MAYO
HUANCAN
ALCALDIA
Ing. Ramiro Pujay Hipoto
ALCALDE

Laura Curasna Pava Angel
INGENIERO AMBIENTAL
CIP. N° 328290

LIC. ANTONIO ANGEL PINOUEL ESCOBAR
DNL 42011802
CPAP. 780



"RENOVACION DE PUENTE, EN EL (LA) PUENTE HUANCAN EN LA VÍA VECINAL HU-717 TINGO CHICO -HUANCAN- CASHA DISTRITO DE CHUQUIS, PROVINCIA DOS DE MAYO, DEPARTAMENTO HUANUCO"



383

	Veredas	Generación de ruido	Inclusión de personal foráneo (equipo técnico, operadores, etc.)	
			Generación de empleo temporal a la población del AID	
	MURO DE CONTENCIÓN	Muro de contención Tipo I	Generación de material suelto	Inclusión de personal foráneo (equipo técnico, operadores, etc.)
			Generación de ruido	Generación de empleo temporal a la población del AID
			Generación de PM10 y PM2.5	-
	ACCESOS	Perfilado y compactado en zonas de corte	Generación de ruido	Inclusión de personal foráneo (equipo técnico, operadores, etc.)
				Generación de empleo temporal a la población del AID
		Terraplenes	Generación de ruido	Inclusión de personal foráneo (equipo técnico, operadores, etc.)
				Generación de empleo temporal a la población del AID
		Conformación de base granular	Generación de ruido	Inclusión de personal foráneo (equipo técnico, operadores, etc.)
				Generación de empleo temporal a la población del AID
		Conformación de cunetas en material suelto	Generación de material suelto	Inclusión de personal foráneo (equipo técnico, operadores, etc.)
Generación de ruido				Generación de empleo temporal a la población del AID
	Generación de PM10 y PM2.5			-
OTROS	Actividades de protección	Emisión gases de combustión (CO, Nox, SO2)	Inclusión de personal foráneo (equipo técnico, operadores, etc.)	
		Generación de ruido	Generación de empleo temporal a la población del AID	
			Generación de PM10 y PM2.5	-
	Dispositivos de apoyo	Generación de ruido	Inclusión de personal foráneo (equipo	

MUNICIPALIDAD PROVINCIAL DE DOS DE MAYO
ALCALDIA
Ing. Ramiro Pujay Hipolo
ALCALDE

Laura Curasma Pavel Angel
Laura Curasma Pavel Angel
INGENIERO AMBIENTAL
CIP. Nº 328290

Miguel Ángel Pimentel Escobar
LIC. ANTRÓP. MIGUEL ÁNGEL PIMENTEL ESCOBAR
DNL 42011802
CPAP. 780



"RENOVACION DE PUENTE, EN EL (LA) PUENTE HUANCAN EN LA VÍA VECINAL HU-717 TINGO CHICO -HUANCAN- CASHA DISTRITO DE CHUQUIS, PROVINCIA DOS DE MAYO, DEPARTAMENTO HUANUCO"



384

				técnico, operadores, etc.)		
				Generación de empleo temporal a la población del AID		
				Brandas metálicas	Generación de ruido	Inclusión de personal foráneo (equipo técnico, operadores, etc.)
						Generación de empleo temporal a la población del AID
				Juntas de dilatación	Generación de ruido	Inclusión de personal foráneo (equipo técnico, operadores, etc.)
						Generación de empleo temporal a la población del AID
				Drenaje en muros y losa	Generación de material suelto	Inclusión de personal foráneo (equipo técnico, operadores, etc.)
					Generación de ruido	Generación de empleo temporal a la población del AID
					Generación de PM10 y PM2.5	-
				Curado de concreto	-	Inclusión de personal foráneo (equipo técnico, operadores, etc.)
						Generación de empleo temporal a la población del AID
				Pruebas de cargas	Emisión gases de combustión (CO, Nox, SO2)	Inclusión de personal foráneo (equipo técnico, operadores, etc.)
Generación de ruido	Generación de empleo temporal a la población del AID					
Generación de PM10 y PM2.5	-					
TRANSPORTE	Transporte de material excedente entre 120M a 1000M	Emisión gases de combustión (CO, Nox, SO2)				
		Generación de ruido				
		Generación de PM10 y PM2.5				
SEÑALIZACION	Señales informativas	-	Inclusión de personal foráneo (equipo técnico, operadores, etc.)			



"RENOVACION DE PUENTE, EN EL (LA) PUENTE HUANCAN EN LA VÍA VECINAL HU-717 TINGO CHICO -HUANCAN- CASHA DISTRITO DE CHUQUIS, PROVINCIA DOS DE MAYO, DEPARTAMENTO HUANUCO"



305

				Generación de empleo temporal a la población del AID
		Señales preventivas	-	Inclusión de personal foráneo (equipo técnico, operadores, etc.)
				Generación de empleo temporal a la población del AID
		Señales reglamentarias	-	Inclusión de personal foráneo (equipo técnico, operadores, etc.)
				Generación de empleo temporal a la población del AID

Tabla N° 15.3.-3. Aspectos socioambientales identificados a actividades-Cierre de obras

ETAPA	PROCESO Y/O ACTIVIDADES	ASPECTOS AMBIENTALES	ASPECTOS SOCIALES
CIERRE	Desmantelamiento de instalaciones temporales	-	Inclusión de personal foráneo (equipo técnico, operadores, etc.)
			Generación de empleo temporal a la población del AID
	Nivelación de áreas intervenidas	Generación de PM10 y PM2.5	Inclusión de personal foráneo (equipo técnico, operadores, etc.)
		Emisión gases de combustión (CO, Nox, SO ₂)	Generación de empleo temporal a la población del AID
		Generación de ruido	-
	Limpieza final de obra	-	Inclusión de personal foráneo (equipo técnico, operadores, etc.)
			Generación de empleo temporal a la población del AID
	Revegetación de áreas intervenidas	Generación de PM10 y PM2.5	Inclusión de personal foráneo (equipo técnico, operadores, etc.)
		Emisión gases de combustión (CO, Nox, SO ₂)	Generación de empleo temporal a la población del AID
		Generación de ruido	-

Tabla N° 15.3.-4. Aspectos socioambientales identificados a actividades-Operación y mantenimiento


 MUNICIPALIDAD PROVINCIAL DE DOS DE MAYO
 ALCALDÍA
 In. g. Ramiro Pujay Hipoto
 ALCALDE


 Laura Curasma Pavez Angel
 INGENIERO AMBIENTAL
 CIP. N° 328290


 LIC. ANTROP. MIGUEL ÁNGEL PIMENTEL ESCOBAR
 DNI. 42011802
 CPAP. 780



"RENOVACION DE PUENTE, EN EL (LA) PUENTE HUANCAN EN LA VÍA VECINAL HU-717 TINGO CHICO -HUANCAN- CASHA DISTRITO DE CHUQUIS, PROVINCIA DOS DE MAYO, DEPARTAMENTO HUANUCO"



ETAPA	PROCESO Y/O ACTIVIDADES	ASPECTOS AMBIENTALES	ASPECTOS SOCIALES
OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO	Funcionamiento del puente	-	Transporte de productos locales
	Mantenimiento rutinario	-	Inclusión de personal foráneo (equipo técnico, operadores, etc.) Generación de empleo temporal a la población del AID

Fuente: Expediente técnico de ingeniería, elaborado por el especialista ambiental.

15.4 Componentes ambientales

Para efectos de la renovación, se han determinado los siguientes factores ambientales que podrían verse afectados en las diversas etapas de la Renovación. A continuación, se presentan en el cuadro los componentes y factores ambientales y sociales:

Tabla N° 15.4.-1. Componentes y factores ambientales y sociales

Medio natural	Componentes Ambientales	Factores ambientales	Aspectos ambientales	Impactos	Código
Físico	Flora	Cobertura vegetal	Retiro de raíces y hierbas	Pérdida de cobertura vegetal	FLO-01
	Aire	Calidad de aire	Generación de PM10 y PM2.5	Alteración a la calidad de aire	AR - 01
			Emisión gases de combustión (CO, Nox, SO ₂)		
			Ruido	Generación de ruido	Incremento de los niveles de ruido
	Agua	Cantidad del agua	Generación de material suelto	Alteración de la calidad del agua por el incremento de sedimentos	AG - 01
Socio-económico	Social	Social	Inclusión de personal foráneo (equipo técnico, operadores, etc.)	Molestias a la población	SO - 01
		Economía	Generación de empleo temporal a la población del AID	Oportunidades de Generación de empleo local	SO - 02
			Transporte de productos locales	Dinamización de la economía	SO - 03

Fuente: Guía para la identificación y caracterización de impactos ambientales-SEIA, 2018.

Elaboración: Especialista ambiental, 2025.

15.5 Identificación de impactos ambientales

Para la evaluación ambiental y una gestión más efectiva de los componentes receptores de los impactos, se llevará a cabo una desagregación según el medio en el que se


 MUNICIPALIDAD PROVINCIAL DOS DE MAYO
 HUANUCO
 Ing. Ramiro Pujay Hipoto
 ALCALDE


 Laura Curasmá Payel Angel
 INGENIERO AMBIENTAL
 CIP. N° 328290


 LIC. ANTROP. MIGUEL ÁNGEL PIMENTEL ESCOBAR
 DHL 42011802
 CPAP. 780



"RENOVACION DE PUENTE, EN EL (LA) PUENTE HUANCAN EN LA VÍA VECINAL HU-717 TINGO CHICO -HUANCAN- CASHA DISTRITO DE CHUQUIS, PROVINCIA DOS DE MAYO, DEPARTAMENTO HUANUCO"



manifiestan: medio físico, biológico y social. En el proceso de identificación de los impactos, se considerarán todos los componentes ambientales que puedan ser afectados, ya sea de manera positiva o negativa, por el desarrollo de las actividades.

En este contexto, se adoptará la metodología de matrices, conforme a lo dispuesto en la Resolución Ministerial 455-2018-MINAM. Esta metodología se basa en tablas de doble entrada que representan las interacciones entre las características y componentes ambientales, por un lado, y las Actividades previstas en la vía, por otro lado, en cada intersección de cada fila con cada columna, se identifican los impactos correspondientes. Estas matrices se consideran extensiones de las listas de chequeo, reconociendo que los componentes de la vía en sus diferentes etapas pueden tener impactos diversos. A continuación, se presenta la tabla respectiva para facilitar este proceso de identificación y evaluación.

Tabla N° 15.5-1. Matriz de Impactos Ambientales y sociales-Planificación

ETAPAS	PROCESO Y/O ACTIVIDADES		IMPACTOS AMBIENTALES	IMPACTOS SOCIALES
PLANIFICACION	TRABAJOS PROVISIONALES	Movilización y desmovilización de equipos	Alteración a la calidad de aire	Molestias a la población
			Alteración a la calidad de aire	Oportunidades de Generación de empleo local
			Incremento de los niveles de ruido	-
		Instalación de áreas auxiliares	Alteración a la calidad de aire	Molestias a la población
			Alteración a la calidad de aire Incremento de los niveles de ruido	Oportunidades de Generación de empleo local
			Flete terrestre	Molestias a la población
		Trazo, nivel y replanteo	Alteración a la calidad de aire	Oportunidades de Generación de empleo local
			Incremento de los niveles de ruido	-
		Mantenimiento de tránsito y seguridad vial	-	Molestias a la población
		INSTALACION DE FALSO PUENTE	Instalación de alcantarilla de pase TMC-48"	Incremento de los niveles de ruido

MUNICIPALIDAD PROVINCIAL DE DOS DE MAYO
HUANUCO
Ing. Ramiro Pujay Hipóla
ALCALDE

Laura Curasma Pavel Angel
INGENIERO AMBIENTAL
CIP. N° 329290

LIC. ANTRÓP. MIGUEL ÁNGEL PINOUEL ESCOBAR
DNL 42011802
CPAP. 780



"RENOVACION DE PUENTE, EN EL (LA) PUENTE HUANCAN EN LA VÍA VECINAL HU-717 TINGO CHICO -HUANCAN- CASHA DISTRITO DE CHUQUIS, PROVINCIA DOS DE MAYO, DEPARTAMENTO HUANUCO"



DESVIO PROVISIO NAL PARA PUENTE	Instalación de falso puente	Alteración a la calidad de aire	Molestias a la población
		Alteración a la calidad de aire	Oportunidades de Generación de empleo local
		Incremento de los niveles de ruido	-
	Trazo, Niveles Y Replanteo	Incremento de los niveles de ruido	Molestias a la población
		-	Oportunidades de Generación de empleo local
	Excavación En Material Suelto	Alteración de la calidad del agua por el incremento de sedimentos	Molestias a la población
		Pérdida de cobertura vegetal	Oportunidades de Generación de empleo local
	Perfilado Y Compactado En Zonas De Corte	Alteración a la calidad de aire	Molestias a la población
		Alteración a la calidad de aire	Oportunidades de Generación de empleo local
		Incremento de los niveles de ruido	-
	Terraplenes Con Material Propio	Incremento de los niveles de ruido	Molestias a la población
		-	Oportunidades de Generación de empleo local
	Instalación De Alcantarilla De Pase Tmc - 48"	Incremento de los niveles de ruido	Molestias a la población Oportunidades de Generación de empleo local
	Eliminación De Material Excedente Dm <1.5km	Alteración a la calidad de aire	Molestias a la población
		Alteración a la calidad de aire	Oportunidades de Generación de empleo local
		Incremento de los niveles de ruido	-
	Conformación De Base Granular E= 0.20 M	Incremento de los niveles de ruido	Molestias a la población
		-	Oportunidades de Generación de empleo local



"RENOVACION DE PUENTE, EN EL (LA) PUENTE HUANCAN EN LA VÍA VECINAL HU-717 TINGO CHICO -HUANCAN- CASHA DISTRITO DE CHUQUIS, PROVINCIA DOS DE MAYO, DEPARTAMENTO HUANUCO"



389

		Conformación De Cunetas En Material Suelto	Incremento de los niveles de ruido	Molestias a la población
			-	Oportunidades de Generación de empleo local

Tabla N° 15.5-2. Matriz de Impactos Ambientales y sociales-construcción

ETAPAS	PROCESO Y/O ACTIVIDADES	IMPACTOS AMBIENTALES	IMPACTOS SOCIALES	
CONSTRUCCION	SUB ESTRUCTURA	Estribos	Incremento de los niveles de ruido	Molestias a la población Oportunidades de Generación de empleo local
		Aletas	Incremento de los niveles de ruido	Molestias a la población
			Alteración a la calidad de aire	Oportunidades de Generación de empleo local
			Alteración a la calidad de aire	-
		Losas de aproximación	Alteración a la calidad de aire	Molestias a la población
			Incremento de los niveles de ruido	Oportunidades de Generación de empleo local
	Alteración a la calidad de aire		-	
	SUPER ESTRUCTURA	Losa maciza tablero	Alteración a la calidad de aire	Molestias a la población
			Incremento de los niveles de ruido	Oportunidades de Generación de empleo local
		Veredas	Incremento de los niveles de ruido	Molestias a la población Oportunidades de Generación de empleo local
	MURO DE CONTENCIÓN	Muro de contención Tipo I	Alteración de la calidad del agua por el incremento de sedimentos	Molestias a la población
			Incremento de los niveles de ruido	Oportunidades de Generación de empleo local
			Alteración a la calidad de aire	-
	ACCESOS		Incremento de los niveles de ruido	Molestias a la población

MUNICIPALIDAD PROVINCIAL DE DOS DE MAYO
ALCALDÍA
Ing. Ramiro Pujay Hipolo
ALCALDE

Laura Curasma Pavel Angel
INGENIERO AMBIENTAL
CIP. N° 328290

LIC. ANTRÓP. MIGUEL ANGEL PIMENTEL ESCOBAR
DNL 42011802
CPAP. 780



"RENOVACION DE PUENTE, EN EL (LA) PUENTE HUANCAN EN LA VÍA VECINAL HU-717 TINGO CHICO -HUANCAN- CASHA DISTRITO DE CHUQUIS, PROVINCIA DOS DE MAYO, DEPARTAMENTO HUANUCO"



390

	Perfilado y compactado en zonas de corte		Oportunidades de Generación de empleo local	
	Terraplenes	Incremento de los niveles de ruido	Molestias a la población Oportunidades de Generación de empleo local	
	Conformación de base granular	Incremento de los niveles de ruido	Molestias a la población	
		Alteración a la calidad de aire	Oportunidades de Generación de empleo local	
	Conformación de cunetas en material suelto	Alteración de la calidad del agua por el incremento de sedimentos	Molestias a la población	
		Incremento de los niveles de ruido	Oportunidades de Generación de empleo local	
		Alteración a la calidad de aire	-	
OTROS	Actividades de protección	Alteración a la calidad de aire	Molestias a la población	
		Incremento de los niveles de ruido	Oportunidades de Generación de empleo local	
		Alteración a la calidad de aire	-	
	Dispositivos de apoyo	Incremento de los niveles de ruido		Molestias a la población
				Oportunidades de Generación de empleo local
	Brandas metálicas	Incremento de los niveles de ruido		Molestias a la población
				Oportunidades de Generación de empleo local
	Juntas de dilatación	Incremento de los niveles de ruido		Molestias a la población
				Oportunidades de Generación de empleo local
	Drenaje en muros y losa	Alteración de la calidad del agua por el incremento de sedimentos		Molestias a la población
		Incremento de los niveles de ruido		Oportunidades de Generación de empleo local
		Alteración a la calidad de aire		-
Curado de concreto		-	Molestias a la población	

MUNICIPALIDAD PROVINCIAL DOS DE MAYO
ALCALDIA
Ing. Ramiro Pujay Hipolo
ALCALDE

Laura Curasma Pavel Angel
INGENIERO AMBIENTAL
CIP. N° 328290

LIC. ANTROP. MIGUEL ANGEL PINO DEL ESCOBAR
DNI. 42011802
CPAP. 780



"RENOVACION DE PUENTE, EN EL (LA) PUENTE HUANCAN EN LA VÍA VECINAL HU-717 TINGO CHICO -HUANCAN- CASHA DISTRITO DE CHUQUIS, PROVINCIA DOS DE MAYO, DEPARTAMENTO HUANUCO"



391

	PRUEBAS DE CARGAS	Alteración a la calidad de aire	Oportunidades de Generación de empleo local	
		Incremento de los niveles de ruido	Molestias a la población	
		Alteración a la calidad de aire	Oportunidades de Generación de empleo local	
	TRANSPORTE	Transporte de material excedente entre 120M a 1000M	Alteración a la calidad de aire	-
			Incremento de los niveles de ruido	Molestias a la población
			Alteración a la calidad de aire	Oportunidades de Generación de empleo local
SEÑALIZACION	Señales informativas	-	Molestias a la población	
			Oportunidades de Generación de empleo local	
	Señales preventivas	-	Molestias a la población	
	Señales reglamentarias	-	Oportunidades de Generación de empleo local	
			Molestias a la población	

Tabla N° 15.5-3. Matriz de Impactos Ambientales y sociales-cierre

ETAPA	PROCESO Y/O ACTIVIDADES	IMPACTOS AMBIENTALES	IMPACTOS SOCIALES
CIERRE	Desmantelamiento de instalaciones temporales	-	Molestias a la población
			Oportunidades de Generación de empleo local
	Nivelación de áreas intervenidas	Alteración a la calidad de aire	Molestias a la población
		Alteración a la calidad de aire	Oportunidades de Generación de empleo local
		Incremento de los niveles de ruido	-
Limpieza final de obra	-	Molestias a la población	
			Oportunidades de Generación de empleo local

MUNICIPALIDAD PROVINCIAL DE DOS DE MAYO
ALCALDÍA
Ing. Ramiro Pujay Hipolo
ALCALDE

Laura Curasma Pavez Angel
INGENIERO AMBIENTAL
CIP. N° 328290

LIC. ANTROP. MIGUEL ANGEL PIMENTEL ESCOBAR
DNI. 42011802
CPAP. 780



"RENOVACION DE PUENTE, EN EL (LA) PUENTE HUANCAN EN LA VÍA VECINAL HU-717 TINGO CHICO -HUANCAN- CASHA DISTRITO DE CHUQUIS, PROVINCIA DOS DE MAYO, DEPARTAMENTO HUANUCO"



Revegetación de áreas intervenidas	Alteración a la calidad de aire	Molestias a la población
	Alteración a la calidad de aire	Oportunidades de Generación de empleo local
	Incremento de los niveles de ruido	-

Tabla N° 15.5-4. Matriz de Impactos Ambientales y sociales-operación y mantenimiento

ETAPA	PROCESO Y/O ACTIVIDADES	IMPACTOS AMBIENTALES	IMPACTOS SOCIALES
OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO	Funcionamiento del puente	-	Dinamización de la economía local
	Mantenimiento rutinario	-	Molestias a la población
			Oportunidades de Generación de empleo local

Fuente: Guía para la identificación y caracterización de impactos ambientales-SEIA, 2018.

Elaboración: Especialista ambiental, 2025.

15.6 Evaluación de los impactos ambientales

Se llevará a cabo la evaluación, valoración y jerarquización los impactos ambientales, tanto positivos como negativos, derivados del proceso constructivo destinado a la Renovación del puente. La evaluación se realizará de manera cuantitativa, considerando el tipo de impacto involucrado.

Para la evaluación de los impactos ambientales se tiene en consideración lo establecido en el Reglamento de la Ley del SEIA. De especial relevancia en esta evaluación es el principio de indivisibilidad, el cual dicta que la evaluación del impacto ambiental debe llevarse a cabo de manera integral e integrada. Esta evaluación abarca políticas, planos, programas.

De lo antes mencionado, a continuación, se presenta el modelo de predicción de los impactos con la metodología CONESA

Metodología: CONESA, 2010.

La guía metodológica elaborada por CONESA, 2010; Nos brinda información a detalle para la evaluación de los impactos socio ambientales, donde sigue un sistema de calificación que permite obtener una valoración numérica; el cual emplea una serie de criterios para calificar los impactos socio ambientales.

La evaluación se realiza por impacto identificado para cada componente ambiental. En primer lugar, se realiza una descripción general de los impactos socio ambientales identificados en base a la matriz, organizándose de acuerdo a las etapas. Asimismo, se

MUNICIPALIDAD PROVINCIAL DE DOS DE MAYO
ALCALDÍA
Ing. Ramiro Pujay Hipoto
ALCALDE

Laura Curasma Pavel Angel
INGENIERO AMBIENTAL
CIP. N° 328290

LIC. ANTRÓP. MIGUEL ÁNGEL PIMENTEL ESCOBAR
DNL 42011802
CPAP. 780



"RENOVACION DE PUENTE, EN EL (LA) PUENTE HUANCAN EN LA VÍA VECINAL HU-717 TINGO CHICO -HUANCAN- CASHA DISTRITO DE CHUQUIS, PROVINCIA DOS DE MAYO, DEPARTAMENTO HUANUCO"



toman en cuenta los potenciales receptores; es decir, aquellos que reciben directamente el impacto. Finalizada la descripción, se procede a evaluar los impactos que se presume ocurrirán debido a las modificaciones propuestas por las Actividades. Para esta evaluación se tienen en consideración las medidas de mitigación requeridas para minimizar los impactos negativos, así como aquellas medidas que permitirán optimizar o potenciar los impactos positivos.

Para la evaluación de los impactos, se sigue un sistema de calificación que permite obtener una valoración numérica; el cual emplea una serie de criterios para calificar los impactos socio ambientales. Para la presente Actividad (renovación) se contemplaron los 11 criterios utilizados ampliamente en las evaluaciones de impacto ambiental, teniendo como base las directrices planteadas por Conesa (2010).

La calificación de cada criterio se basó en una escala jerárquica establecida por el mismo autor, a la cual se le realizó una adecuación considerando los periodos de duración de la presente Actividad. Se presentan los valores asignados a los criterios utilizados en la evaluación de impactos socio ambientales:

Tabla 15.6.-1. Valores asignados a los criterios a usarse en la evaluación de impactos

Atributo	Símbolo	Escala Jerárquica Cualitativa	Valoración
Naturaleza	+	Impacto positivo	+
		Impacto negativo	-
Extensión	EX	Puntual	1
		Parcial	2
		Amplio o extenso	4
		Total	8
		Crítico	12
Efecto	EF	Indirecto o secundario	1
		Directo o primario	4
Intensidad	IN	Baja o mínima	1
		Media	2
		Alta	4
		Muy alta	8
		Total	12
Persistencia	PE	Fugaz o efímero	1
		Momentáneo	1
		Temporal o transitorio	2
		Pertinaz o persistente	3
		Permanente y constante	4
Acumulación	AC	Simple	1
		Acumulativo	4
Reversibilidad	RV	Corto plazo	1
		Medio plazo	2
		Largo plazo	3
		Irreversible	4
Recuperabilidad	MC	Recuperable de manera inmediata	1
		Recuperable a corto plazo	2
		Recuperable a largo plazo	4



"RENOVACION DE PUENTE, EN EL (LA) PUENTE HUANCAN EN LA VÍA VECINAL HU-717 TINGO CHICO -HUANCAN- CASHA DISTRITO DE CHUQUIS, PROVINCIA DOS DE MAYO, DEPARTAMENTO HUANUCO"



Periodicidad	PR	Irrecuperable	8
		Irregular (aperiódico y esporádico)	1
		Periódico o intermitente	2
		Continuo	4
Sinergia	SI	Sin sinergismo o simple	1
		Sinergismo moderado	2
		Muy sinérgico	4
Momento	MO	Largo plazo	1
		Medio plazo	2
		Corto plazo	3
		Inmediato	4
		Crítico	8

Tabla 15.6.-2. Descripción de los criterios empleados para la evaluación de impactos

Criterio	Descripción																		
Naturaleza (N)	Donde se considera al impacto positivo (+), cuando el resultado de la acción sobre el componente ambiental considerado produce una mejora en su calidad ambiental; y al impacto negativo (-), cuando el resultado de la acción produce una disminución de la calidad ambiental del componente ambiental considerado.																		
Intensidad (IN) o Magnitud (M)	<p>Se refiere al grado de incidencia de la acción sobre el componente ambiental, expresando el grado de afectación del componente ambiental independientemente de la extensión afectada; por ejemplo, puede producirse una afectación muy alta, pero en una extensión muy pequeña.</p> <p>El rango de valoración estará comprendido entre 1 y 12, donde el valor (12) expresará una afectación total del componente ambiental en el área donde se produce el efecto, indicando una Intensidad en grado Total; el valor (1) considera una afectación mínima y poco significativa indicando una Intensidad Baja o Mínima. Los valores comprendidos entre esos dos términos reflejarán situaciones intermedias Intensidad Notable o de Intensidad Muy Alta (8); Intensidad Alta (4); Intensidad Media (2).</p> <p>Cuando la acción causante del efecto, como en el caso de la introducción de medidas correctoras, dé lugar a un efecto positivo, la Intensidad del impacto reflejará el grado de reconstrucción o restauración del factor, o sea, el grado de mejora cualitativa de su calidad ambiental. La intensidad final del efecto sufrirá una disminución como consecuencia de la ejecución de las medidas correctoras.</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>Intensidad</th> <th>Valor</th> <th>Descripción</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Baja o mínima</td> <td>1</td> <td>Afección mínima y poco significativa</td> </tr> <tr> <td>Media</td> <td>2</td> <td>Afectación media sobre el factor</td> </tr> <tr> <td>Alta</td> <td>4</td> <td>Afectación alta sobre el factor</td> </tr> <tr> <td>Muy alta</td> <td>8</td> <td>Afectación muy alta sobre el factor</td> </tr> <tr> <td>Total</td> <td>12</td> <td>Expresa una destrucción total del factor en el área de influencia directa.</td> </tr> </tbody> </table>	Intensidad	Valor	Descripción	Baja o mínima	1	Afección mínima y poco significativa	Media	2	Afectación media sobre el factor	Alta	4	Afectación alta sobre el factor	Muy alta	8	Afectación muy alta sobre el factor	Total	12	Expresa una destrucción total del factor en el área de influencia directa.
Intensidad	Valor	Descripción																	
Baja o mínima	1	Afección mínima y poco significativa																	
Media	2	Afectación media sobre el factor																	
Alta	4	Afectación alta sobre el factor																	
Muy alta	8	Afectación muy alta sobre el factor																	
Total	12	Expresa una destrucción total del factor en el área de influencia directa.																	
Extensión (Ex)	Es el atributo que refleja la fracción del medio afectado por la acción del proyecto; es decir, hace referencia al área de influencia teórica del impacto en relación con el entorno del proyecto donde se sitúa el																		



"RENOVACION DE PUENTE, EN EL (LA) PUENTE HUANCAN EN LA VÍA VECINAL HU-717 TINGO CHICO -HUANCAN- CASHA DISTRITO DE CHUQUIS, PROVINCIA DOS DE MAYO, DEPARTAMENTO HUANUCO"



395

componente ambiental. Puede tratarse, por ejemplo, del porcentaje del área afectada por la acción, respecto al entorno total, en que se manifiesta el efecto. También podemos relativizar respecto al volumen, y respecto a cualquier unidad o indicar que refleje la parte del medio afectado.

Si la acción produce un efecto muy localizado, se considerará que el impacto tiene un carácter Puntual (1). Si, por el contrario, el efecto no admite una ubicación precisa dentro del entorno del proyecto, teniendo una influencia generalizada en todo él, el impacto será Total (8), considerando las situaciones intermedias, según su gradación como impacto Parcial (2) y Extenso (4). En el caso de que el efecto, sea puntual o no, se produzca en un lugar crucial o crítico, estaremos ante un Impacto de Ubicación Crítica y se le atribuirá un valor de cuatro unidades por encima del que le correspondería en función del porcentaje de extensión en que se manifiesta (12).

Extensión	Valor	Descripción
Puntual	1	Cuando la acción impactante produce un efecto muy localizado.
Parcial	2	El efecto se manifiesta de manera apreciable en una parte del medio.
Amplio o extenso	4	Aquel cuyo efecto se detecta en una gran parte del medio considerado.
Total	8	Aquel cuyo efecto se manifiesta de manera generalizada.
Crítico	12	Aquel en que el momento de la acción es crítico independientemente del plazo de manifestación.

Momento (Mo)

El plazo de manifestación del impacto alude al tiempo que transcurre entre la aparición de la acción y el comienzo del efecto sobre el factor del medio considerado.

El impacto será de manifestación inmediata cuando el tiempo transcurrido entre la aparición de la acción y el comienzo del efecto sea nulo, asignándole un valor (4). El impacto será de manifestación a corto plazo, cuando el tiempo transcurrido entre la aparición de la acción y el comienzo del efecto sea inferior a 3 meses, asignándole un valor (3). Si es un periodo de tiempo que va de 6 meses a un año, Medio Plazo (2); y si el efecto tarda en manifestarse más de un año, Largo Plazo, con valor asignado (1).

Momento	Valor	Descripción
Largo plazo	1	Cuando el efecto tarda en manifestarse más de 10 años.
Medio plazo	2	Cuando el tiempo transcurrido entre la acción y el efecto varía de 1 a 10 años.
Corto plazo	3	Cuando el tiempo transcurrido entre la acción y el efecto es inferior a 1 año.
Inmediato	4	El tiempo transcurrido entre la aparición de la acción y el comienzo del efecto es nulo.
Crítico	8	Aquel en que el momento de la acción es crítico independientemente del plazo de manifestación.

Persistencia (PE) o Duración (Du)

Se refiere al tiempo de permanencia del efecto desde su aparición; y a partir del cual, el factor afectado retornaría a las condiciones iniciales previas a la acción. Cuando la permanencia del efecto, por la





"RENOVACION DE PUENTE, EN EL (LA) PUENTE HUANCAN EN LA VÍA VECINAL HU-717 TINGO CHICO -HUANCAN- CASHA DISTRITO DE CHUQUIS, PROVINCIA DOS DE MAYO, DEPARTAMENTO HUANUCO"



396

circunstancia que sea, es mínima o nula (cese la acción o no, cesa la manifestación del efecto que aquella produce en el factor considerado, el efecto se considera Efímero o Fugaz), tomando un valor de (1). Si la permanencia del efecto tiene un lugar durante menos de 3 meses, consideramos que la acción produce un efecto Momentáneo, asignándole un valor de (1). Si dura entre 3 meses hasta 1 año, Temporal propiamente dicho, o Transitorio (2); y si permanece entre 1 y 5 años, Persistente, Pertinaz o Duradero (3). Si la manifestación tiene una duración superior a los 5 años, consideraremos el efecto como Permanente o Estable, asignándole un valor (4).

Persistencia	Valor	Descripción
Fugaz o efímera	1	Cuando la permanencia del efecto es mínima o nula. Cesa la acción y cesa el impacto
Momentáneo	1	Cuando la duración es menor de 1 año
Temporal o transitorio	2	Cuando la duración varía entre 1 a 10 años
Pertinaz o persistente	3	Cuando la duración varía entre 10 a 15 años
Permanente y constante	4	Cuando la duración supera los 15 años

Reversibilidad (Rv)

Se refiere a la posibilidad de reconstrucción del factor afectado por el proyecto; es decir, la posibilidad de retornar a las condiciones iniciales previas a la acción, por medios naturales, una vez que ésta deja de actuar sobre el medio. El efecto reversible puede ser asimilado por los procesos naturales del medio, mientras que el irreversible no puede ser asimilado o serlo, pero al cabo de un largo periodo de tiempo.

El impacto será reversible cuando el factor ambiental alterado puede retornar, sin la intervención humana, a sus condiciones originales en un periodo inferior a 5 años. Si es a Corto Plazo, se le asigna un valor (1), si es a Medio Plazo (2), y a Largo Plazo (3). Los intervalos de tiempo que comprenden estos periodos para este atributo son los mismos asignados para el atributo anterior. El impacto será irreversible cuando el factor ambiental alterado no puede retornar, sin la intervención humana, a sus condiciones originales en un periodo inferior a 5 años. Al efecto irreversible le asignamos el valor (4).

Reversibilidad	Valor	Descripción
Corto plazo	1	Cuando el tiempo de recuperación es inmediato o menor de 1 año
Medio plazo	2	El tiempo de recuperación varía entre 1 a 10 años
Largo plazo	3	El tiempo de recuperación varía entre 10 a 15 años
Irreversible	4	El tiempo de recuperación supera los 15 años

Sinergia (Si)

Se refiere a la acción de dos o más causas cuyo efecto es superior a la suma de los efectos individuales. Contempla el reforzamiento de dos o más efectos simples. El componente total de la manifestación de los efectos simples, provocados por acciones que actúan simultáneamente, es superior a la que habría de esperar de la manifestación de los efectos cuando las acciones que las provocan actúan de manera independiente no simultánea.



Luzia Durastio Pavez Angel
Luzia Durastio Pavez Angel
 INGENIERO AMBIENTAL
 CIP. Nº 328290

Melchor Escobar
LIC. ANTRÓP. MELCHOR ANGELO ESCOBAR
 DNL 42011802
 CPAP. 780



"RENOVACION DE PUENTE, EN EL (LA) PUENTE HUANCAN EN LA VÍA VECINAL HU-717 TINGO CHICO -HUANCAN- CASHA DISTRITO DE CHUQUIS, PROVINCIA DOS DE MAYO, DEPARTAMENTO HUANUCO"



397

	<p>Asimismo, se incluye en este tipo aquel efecto cuyo modo de acción induce con el tiempo la aparición de otros nuevos, de superior manifestación. Se tienen impactos ambientales con efectos complejos y la agregación de los mismos no siempre ocurre en proporciones aritméticas. Cuando la acción sobre un factor no es sinérgica con otras acciones que actúan sobre el mismo factor, el atributo toma el valor (1), si presenta un sinergismo moderado (2), y si es altamente sinérgico, potenciándose la manifestación de manera ostensible (4). Cuando se presenten casos de debilitamiento o minoración (sinergia negativa), la valoración del efecto presentará valores de signo negativo, reduciendo al final el valor de la Importancia del Impacto.</p> <p>El componente total de la manifestación de los efectos simples, provocados por acciones que actúan simultáneamente, es menor a la que cabría de esperar de la manifestación de los efectos cuando las acciones que los provocan actúan de manera independiente y no simultánea.</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Sinergia</th> <th>Valor</th> <th>Descripción</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Sin sinergismo o simple</td> <td>1</td> <td>Cuando la acción no es sinérgica</td> </tr> <tr> <td>Sinergismo moderado</td> <td>2</td> <td>Sinergismo moderado en relación con una situación extrema</td> </tr> <tr> <td>Muy sinérgico</td> <td>4</td> <td>Altamente sinérgico donde se potencia la manifestación de manera ostensible.</td> </tr> </tbody> </table>	Sinergia	Valor	Descripción	Sin sinergismo o simple	1	Cuando la acción no es sinérgica	Sinergismo moderado	2	Sinergismo moderado en relación con una situación extrema	Muy sinérgico	4	Altamente sinérgico donde se potencia la manifestación de manera ostensible.
Sinergia	Valor	Descripción											
Sin sinergismo o simple	1	Cuando la acción no es sinérgica											
Sinergismo moderado	2	Sinergismo moderado en relación con una situación extrema											
Muy sinérgico	4	Altamente sinérgico donde se potencia la manifestación de manera ostensible.											
<p align="center">Acumulación (Ac)</p>	<p>Se refiere al incremento progresivo de la manifestación del efecto, cuando persiste de forma continuada o reiterada la acción que lo genera. Cuando una acción se manifiesta sobre un solo componente ambiental, o cuyo modo de acción es individualizado, sin consecuencias en la inducción de nuevos efectos, ni en la de su acumulación ni en la de su sinergia (no hay efectos acumulativos), nos encontramos ante un caso de acumulación simple, valorándose como (1). Cuando una acción al prolongarse en el tiempo incrementa progresivamente la magnitud del efecto, al carecer el medio de mecanismos de eliminación con efectividad temporal similar a la del incremento de la acción causante, estamos ante una ocurrencia acumulativa, incrementándose el valor a (4).</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Acumulación</th> <th>Valor</th> <th>Descripción</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Simple</td> <td>1</td> <td>Cuando la acción se manifiesta sobre un solo componente o cuya acción es individualizada.</td> </tr> <tr> <td>Acumulativo</td> <td>4</td> <td>Cuando la acción al prolongarse el tiempo incrementa la magnitud del efecto</td> </tr> </tbody> </table>	Acumulación	Valor	Descripción	Simple	1	Cuando la acción se manifiesta sobre un solo componente o cuya acción es individualizada.	Acumulativo	4	Cuando la acción al prolongarse el tiempo incrementa la magnitud del efecto			
Acumulación	Valor	Descripción											
Simple	1	Cuando la acción se manifiesta sobre un solo componente o cuya acción es individualizada.											
Acumulativo	4	Cuando la acción al prolongarse el tiempo incrementa la magnitud del efecto											
<p align="center">Efecto (Ef)</p>	<p>Se refiere a la relación causa – efecto, o sea a la forma de manifestación del efecto sobre un componente ambiental, como consecuencia de una acción. Puede ser directo o primario, siendo en este caso la repercusión de la acción consecuencia directa de ésta. Se dice que los impactos son indirectos cuando son producidos por un impacto anterior, que este caso actúa como agente causal. El impacto anterior puede ser directo o indirecto, en cualquier caso, es desencadenante de otros impactos. En el caso de que el efecto sea indirecto o secundario, su manifestación pues, no es consecuencia directa de la acción, sino que tiene lugar a partir de un efecto primario, actuando éste como una acción de segundo orden.</p> <p>El impacto indirecto es parte de una cadena de reacciones. El efecto toma el valor (1) en el caso de que sea indirecto o secundario, y el valor (4) cuando sea directo o primario.</p>												

MUNICIPALIDAD PROVINCIAL DE DOS DE MAYO
ALCALDE
Ing. Rámirio Pujay Hipolo
ALCALDE

ALCALDE
Ing. Durasmid Pavel Angel
INGENIERO AMBIENTAL
CIP. N° 328280

LIC. ANTROP. MIGUEL ANGEL PINNINTEL ESCOBAR
DNL 42011802
CPAP. 780



"RENOVACION DE PUENTE, EN EL (LA) PUENTE HUANCAN EN LA VÍA VECINAL HU-717 TINGO CHICO -HUANCAN- CASHA DISTRITO DE CHUQUIS, PROVINCIA DOS DE MAYO, DEPARTAMENTO HUANUCO"



398

Efecto	Valor	Descripción
Indirecto o secundario	1	Producido por un impacto anterior
Directo o primario	4	Relación causa efecto directo

Periodicidad (Pr)	Se refiere a la regularidad de manifestación del efecto, bien sea de manera continua (las acciones que lo producen permanecen constantes en el tiempo) o discontinua (las acciones que lo producen actúan de manera regular (intermitente), o irregular o esporádica en el tiempo. Consideramos que la periodicidad discontinua es periódica, cíclica o intermitente, cuando los plazos de manifestación presentan una regularidad y una cadencia establecida. Calificamos la periodicidad como aperiódica o irregular propiamente dicha, cuando la manifestación discontinua del efecto se repite en el tiempo de una manera irregular e imprevisible sin cadena alguna. Se supone esporádica o infrecuente cuando la acción que produce el efecto, y por tanto su manifestación, son infrecuentes, presentándose con carácter excepcional.	
	Acumulación	Valor
	Simple	1
	Acumulativo	4
	Descripción	
	Cuando la acción se manifiesta sobre un solo componente o cuya acción es individualizada.	
	Cuando la acción al prolongarse el tiempo incrementa la magnitud del efecto	

Recuperabilidad (Mc)	Se refiere a la posibilidad de reconstrucción, total o parcial, del factor afectado como consecuencia del proyecto, es decir, la posibilidad de retornar a las condiciones iniciales previas a la actuación, por medio de la intervención humana, o sea, mediante la introducción de medidas correctoras y restauradoras. Si el efecto es totalmente recuperable o neutralizable, se le asigna un valor (1), (2), (3) o (4) según lo sea de manera inmediata (Impacto Inmediato), a corto plazo o a medio y largo plazo. Cuando el efecto es Irrecuperable (alteración imposible de reparar en su totalidad, por la acción humana) le asignamos el valor (8). En el caso de que la alteración se recupere parcialmente, al cesar o no, la presión provocada por la acción, y previa incorporación de medidas correctoras, el impacto será Mitigable, atribuyéndole el valor (4).	
	En el caso de que se presente un impacto irrecuperable, pero exista la posibilidad de introducir medidas compensatorias, estaremos ante un Impacto Compensable, el valor será (4). El mismo valor adquirirá el impacto cuando exista la posibilidad de introducir medidas curativas y recuperadoras. Por medios humanos es posible recuperar impactos irreversibles, atenuar los mitigables y reemplazar o sustituir los irrecuperables. Cuando el tiempo de reconstrucción de un efecto recuperable, producido en el factor considerado, sea superior a 5 años, consideramos el efecto irrecuperable.	
	Recuperabilidad	Valor
	Recuperable de manera inmediata	1
Recuperable a medio plazo	2	
Recuperable a largo plazo	4	
	Descripción	
	Efecto recuperable de manera inmediata	
	Efecto recuperable entre 1 a 10 años	
	Efecto recuperable entre 10 a 15 años	

 MUNICIPALIDAD PROVINCIAL DE DOS DE MAYO
ALCALDE
Ing. Ramiro Pujay Hipoto

 *Laura Corasmo Pavel Angel*
INGENIERO AMBIENTAL
CIP. Nº 329290

Miguel Ángel Pimentel Escobar
LIC. ANTRÓP. MIGUEL ÁNGEL PIMENTEL ESCOBAR
DNI. 42011802
CPAP. 780



"RENOVACION DE PUENTE, EN EL (LA) PUENTE HUANCAN EN LA VÍA VECINAL HU-717 TINGO CHICO -HUANCAN- CASHA DISTRITO DE CHUQUIS, PROVINCIA DOS DE MAYO, DEPARTAMENTO HUANUCO"



	Irrecuperable	8	Alteración es imposible de reparar
--	---------------	---	------------------------------------

Fuente: Guía Metodológica para la Evaluación del Impacto Ambiental, de V. Conesa Fernandez Vitora, 4ta Edición, 2010

Posteriormente, para poder calcular el nivel de significancia se aplica la siguiente fórmula:

$$I = N * (3IN + 2EX + MO + PE + RV + SI + AC + EF + PR + MiC)$$

Para:

- I = Importancia del impacto
- N = Naturaleza
- IN = Intensidad
- EX = Extensión
- MO = Momento
- PE = Persistencia
- RV = Reversibilidad
- SI = Sinergia
- AC = Acumulación
- EF = Efecto
- PR = Periodicidad
- MC = Recuperabilidad

En función de la fórmula propuesta se podrá calcular la importancia del impacto en consideración del calor asignado a los símbolos. Dichos valores estarán comprendidos entre 13 y 100.

Tabla 15.+6.-3. Grado de importancia del impacto con la metodología V. CONESA

Rango (Importancia)	Nivel de Importancia	Tipo de Impacto Ambiental
I < 25	Irrelevante	Negativo (-) / Positivo (+)
25 ≤ I < 50	Moderado	
50 ≤ I ≤ 75	Severos	
I > 75	Críticos	

Fuente: Guía Metodológica para la Evaluación del Impacto Ambiental, de V. Conesa Fdez.-Vitora, 4ta Edición, 2010.

Adicional a ello también se incorporan los valores relacionados al nivel de significancia y al carácter que poseen los impactos identificados:

Tabla 15.6.-4. Nivel de significancia del impacto con la metodología V. CONESA

Rango (Significancia)	Nivel de Significancia	Carácter
I < 25	Irrelevante	No significativo
25 ≤ I < 50	Moderado	significativo
50 ≤ I ≤ 75	Severos	significativo





"RENOVACION DE PUENTE, EN EL (LA) PUENTE HUANCAN EN LA VÍA VECINAL HU-717 TINGO CHICO -HUANCAN- CASHA DISTRITO DE CHUQUIS, PROVINCIA DOS DE MAYO, DEPARTAMENTO HUANUCO"



Rango (Significancia)	Nivel de Significancia	Carácter
I > 75	Críticos	

Fuente: Guía Metodológica para la Evaluación del Impacto Ambiental, de V. Conesa Fdez.-Vitora, 4ta Edición, 2010





"RENOVACION DE PUENTE, EN EL (LA) PUENTE HUANCAN EN LA VÍA VECINAL HU-717 TINGO CHICO -HUANCAN- CASHA DISTRITO DE CHUQUIS, PROVINCIA DOS DE MAYO, DEPARTAMENTO HUANUCO"

Tabla 15.6.-5. Matriz de evaluación de impactos socioambientales-Etapa de planificación

ETAPAS	PROCESO Y/O ACTIVIDADES	Componente socio ambiental	Factor socio ambiental	Código	IMPACTOS	NI	EX	MO	PE	PR	RS	SA	EF	PC	M	Calificación del Impacto	Nivel de importancia	Carácter significativo
PLANIFICACION	Movilización y desmovilización de equipos	Aire	Calidad del aire	AR - 01	Alteración a la calidad de aire	-1	1	4	1	1	1	1	4	1	1	-19	Irrelevante	No significativo
		Aire	Ruido	RU - 01	Incremento de los niveles de Ruido	-1	1	4	1	1	1	1	4	1	1	-19	Irrelevante	No significativo
		Social	Social	SO - 01	Molestia a la población	-1	1	3	1	1	1	1	4	1	1	-18	Irrelevante	No significativo
		Social	Economía	SO - 02	Oportunidades de Generación de empleo local	1	1	3	1	1	1	1	4	1	1	18	Irrelevante	No significativo
	Instalación de áreas auxiliares	Aire	Calidad del aire	AR - 01	Alteración a la calidad de aire	Alteración a la calidad de aire	-1	1	4	1	1	1	4	1	1	-19	Irrelevante	No significativo
		Aire	Ruido	RU - 01	Incremento de los niveles de Ruido	Incremento de los niveles de Ruido	-1	1	4	1	1	1	4	1	1	-19	Irrelevante	No significativo
		Social	Social	SO - 01	Molestia a la población	Molestia a la población	-1	1	3	1	1	1	4	1	1	-18	Irrelevante	No significativo
		Social	Economía	SO - 02	Oportunidades de Generación de empleo local	Oportunidades de Generación de empleo local	1	1	3	1	1	1	4	1	1	18	Irrelevante	No significativo



Ing. Ramiro Pujay Hipolo
ALCALDE



Leiza Oursina Peral Angel
INGENIERO AMBIENTAL
CIP. N° 329280

Handwritten signature

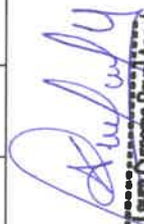
LC. ANITOP. MABEL MURIEL ESCOBAR
DNI. 42011802
CPAP. 780

29
401



**"RENOVACION DE PUENTE, EN EL (LA) PUENTE HUANCAN EN LA VÍA VECINAL HU-717 TINGO
CHICO -HUANCAN- CASHA DISTRITO DE CHUQUIS, PROVINCIA DOS DE MAYO, DEPARTAMENTO
HUANUCO"**

		Aire	Ruido	RU - 01	Incremento de los niveles de Ruido	-	1	1	1	1	1	1	4	1	1	1	1	1	19	No significativo
	Social	Social	Social	SO - 01	Molestia a la población	-	1	1	1	1	1	1	4	1	1	1	1	18	No significativo	
	Social	Social	SO - 02	Oportunidades de Generación de empleo local	1	1	1	1	1	1	1	1	4	1	1	1	1	18	No significativo	
Trazo, Niveles Y Replanteo	Aire	Ruido	RU - 01	Incremento de los niveles de Ruido	-	1	1	1	1	1	1	1	4	1	1	1	1	19	No significativo	
	Social	Social	SO - 01	Molestia a la población	-	1	1	1	1	1	1	1	4	1	1	1	1	18	No significativo	
Excavación En Material Suelto	Social	Social	SO - 02	Oportunidades de Generación de empleo local	1	1	1	1	1	1	1	1	4	1	1	1	1	18	No significativo	
	Agua	Calidad del agua	AG -01	Alteración de la calidad del agua por el incremento de sedimentos	-	1	1	1	1	1	1	1	4	1	1	1	1	19	No significativo	
DESVIO PROVISORIAL PARA PUENTE	Flora	Cobertura vegetal	FL O- 01	Pérdida de cobertura vegetal	-	1	1	1	1	1	1	1	4	1	1	1	1	19	No significativo	
	Social	Social	SO - 01	Molestia a la población	-	1	1	1	1	1	1	1	4	1	1	1	1	18	No significativo	
	Social	Social	SO - 02	Oportunidades de Generación de empleo local	1	1	1	1	1	1	1	1	4	1	1	1	1	18	No significativo	


Laura Caresma Puyol Ángel
 INGENIERO AMBIENTAL
 CIP: Nº 323290


Ing. Ramiro Pujol Hipóbo
 ALCALDE


Lic. Antrop. Marcela Mercedes Escobar
 DNI: 42011902
 CPAAP: 780


 403



**"RENOVACION DE PUENTE, EN EL (LA) PUENTE HUANCAN EN LA VÍA VECINAL HU-717 TINGO
CHICO -HUANCAN- CASHA DISTRITO DE CHUQUIS, PROVINCIA DOS DE MAYO, DEPARTAMENTO
HUANUCO"**



Tabla 15.6.-6. Matriz de evaluación de impactos socioambientales-Etapa de construcción

ETAPAS	PROCESO Y/O ACTIVIDADES	Componente socio ambiental	Factor socio ambiental	Código	IMPACTOS	NI	EX	MO	PE	PRE	RS	SA	EF	PC	MP	MC	Calificación del Impacto	Nivel de importancia	Carácter significativo	
CONSTRUCCION	SUBESTRUCTURA	Aire	Ruido	RU - 01	Incremento de los niveles de Ruido	1	1	4	1	1	1	1	4	1	1	1	-19	Irrelevante	No significativo	
		Social	Social	SO - 01	Molestia a la población	1	1	3	1	1	1	1	4	1	1	1	1	-18	Irrelevante	No significativo
		Social	Economía	SO - 02	Oportunidades de Generación de empleo local	1	1	3	1	1	1	1	4	1	1	1	1	18	Irrelevante	No significativo
		Aire	Ruido	RU - 01	Incremento de los niveles de Ruido	1	1	4	1	1	1	1	4	1	1	1	1	-19	Irrelevante	No significativo
	Aletas	Aire	Calidad del aire	AR - 01	Alteración a la calidad de aire	1	1	4	1	1	1	1	4	1	1	1	1	-19	Irrelevante	No significativo
		Social	Social	SO - 01	Molestia a la población	1	1	3	1	1	1	1	4	1	1	1	1	-18	Irrelevante	No significativo
		Social	Economía	SO - 02	Oportunidades de Generación de empleo local	1	1	3	1	1	1	1	4	1	1	1	1	18	Irrelevante	No significativo


Laura Curatola Peralta
 INGENIERO AMBIENTAL
 CIP. N° 323250


MUNICIPALIDAD PROVINCIAL DE DOS DE MAYO
 HUANUCO
Trujillo Ramiro Pujay Hipcho
 ALCALDE


LIC. ANTRÓP. MISHAEL INZA PACHECO
 DNI. 43011902
 CPAP. 780

99
406



**"RENOVACION DE PUENTE, EN EL (LA) PUENTE HUANCAN EN LA VÍA VECINAL HU-717 TINGO
CHICO -HUANCAN- CASHA DISTRITO DE CHUQUIS, PROVINCIA DOS DE MAYO, DEPARTAMENTO
HUANUJCO"**



																					Irrele vante		No signifi cativo	
																					1	2	3	4
OTROS	Actividades de protección	Socia 1	Social	SO - 01	Molestia a la población	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	-18	No signifi cativo
		Econ omía	Social	SO - 02	Oportunidades de Generación de empleo local	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	18
	Dispositivos de apoyo	Ruid o	Aire	RU - 01	Incremento de los niveles de Ruido	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	-19	No signifi cativo
		Ruid o	Aire	RU - 01	Incremento de los niveles de Ruido	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	-19
	Brandas metálicas	Socia 1	Social	SO - 01	Molestia a la población	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	-18	No signifi cativo
		Econ omía	Social	SO - 02	Oportunidades de Generación de empleo local	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	18
		Ruid o	Aire	RU - 01	Incremento de los niveles de Ruido	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	-19	No signifi cativo

MUNICIPALIDAD PROVINCIAL DE HUANCAYO
 ALCALDE
 Ing. Ramiro Pujay Hipóbo

Laura Cristina Pared Arzola
 INGENIERO AMBIENTAL
 CIP. N° 328230

LIC. ANTONIO ANGELO MENDOZA ESCOBAR
 DNI 42011602
 CPAP. 780

410



"RENOVACION DE PUENTE, EN EL (LA) PUENTE HUANCAN EN LA VÍA VECINAL HU-717 TINGO CHICO -HUANCAN- CASHA DISTRITO DE CHUKUIS, PROVINCIA DOS DE MAYO, DEPARTAMENTO HUANUCO"

		CURSO										Irrele vante	No signifi cativo					
Curado de concreto	Social	Socia 1	SO - 01	Molestia a la población	-	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	-18
	Social	Econ omía	SO - 02	Oportunidades de Generación de empleo local	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	18
Pruebas de cargas	Social	Socia 1	SO - 01	Molestia a la población	-	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	-18
	Social	Econ omía	SO - 02	Oportunidades de Generación de empleo local	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	18
Transporte de material excedente entre 120M a 1000M	Social	Socia 1	SO - 01	Molestia a la población	-	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	-18
	Social	Econ omía	SO - 02	Oportunidades de Generación de empleo local	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	18
TRANSPORTE	Aire	Calid ad del aire	AR - 01	Alteración a la calidad de aire	-	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	-19
	Aire	Ruid o	RU - 01	Incremento de los niveles de Ruido	-	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	-19
TRANSPORTE	Social	Socia 1	SO - 01	Molestia a la población	-	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	-18
	Social	Econ omía	SO - 02	Oportunidades de Generación de empleo local	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	18

Laura Durstina Pava Angel
 INGENIERO AMBIENTAL
 CIP. N° 328220

UC. ANITOP MARCELA MEDEL ESCOBAR
 DNI. 42011602
 CPNP. 780

MUNICIPALIDAD PROVINCIAL DE DOS DE MAYO
 HUANUCO
 Yng. Ramiro Mujay Hipoto
 ALCALDE



"RENOVACION DE PUENTE, EN EL (LA) PUENTE HUANCAN EN LA VÍA VECINAL HU-717 TINGO CHICO -HUANCAN- CASHA DISTRITO DE CHUQUIS, PROVINCIA DOS DE MAYO, DEPARTAMENTO HUANUCO"

	Social	Economía	SO - 02	Oportunidades de Generación de empleo local	1	1	1	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	18	Irrelevante	No significativo
--	--------	----------	---------	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	-------------	------------------

Tabla 15.6.-8. Matriz de evaluación de impactos socioambientales- Etapa de operación y mantenimiento

ETAPA	PROCESO Y/O ACTIVIDADES	Componente socio ambiental	Factor socio ambiental	Código	IMPACTOS	NI	EX	MO	PE	RV	SI	AC	EF	PR	MC	Calificación del Impacto	Nivel de importancia	Carácter significativo
OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO	Funcionamiento del puente	Social	Economía	SO - 03	Dinamización de la economía local	1	1	3	1	1	1	1	4	1	1	18	Irrelevante	No significativo
	Mantenimiento rutinario	Social	Social	SO - 01	Molestia a la población	1	1	3	1	1	1	1	4	1	1	-18	Irrelevante	No significativo
		Social	Economía	SO - 02	Oportunidades de empleo local	1	1	3	1	1	1	1	4	1	1	18	Irrelevante	No significativo

Fuente: Guía para la identificación y caracterización de impactos ambientales-SEIA, 2018.

Elaboración: Especialista ambiental



4/15



"RENOVACION DE PUENTE, EN EL (LA) PUENTE HUANCAN EN LA VÍA VECINAL HU-717 TINGO CHICO -HUANCAN- CASHA DISTRITO DE CHUQUIS, PROVINCIA DOS DE MAYO, DEPARTAMENTO HUANUCO"



15.7 Descripción de los impactos ambientales

A continuación, se procede a realizar la descripción del análisis realizado a los impactos ambientales y sociales identificados con anterioridad:

✚ Etapa de planificación

○ Alteración a la calidad del aire (AR – 01)

Las diversas actividades que forman parte de las obras provisionales y trabajos preliminar generan material particulado y la emisión de gases de combustión, derivados del proceso de combustión de las maquinarias utilizadas. Sin embargo, actualmente, las vías de acceso dentro del área de influencia se encuentran a nivel a de afirmado y el área a intervenir está ubicado dentro de la zona urbana, lo que minimiza la dispersión de material, producto que ya está un área intervenida por el hombre.

En término de la evaluación de los impactos ambientales según la metodología utilizada, se considera de carácter no significativo debido a que la actividad se encuentra fuera del listado de la Ley y reglamento del SEIA. Así mismo, de acuerdo a evaluación realizada por el método de CONESA la actividad se encuentra dentro del nivel de importancia "Irrelevante". Lo antes expuesto se debe a La intensidad del impacto es baja debido a los volúmenes de generación de menor escala. La extensión es puntual, ya que el impacto se limitará a las áreas de trabajo. La manifestación es inmediata, pero la persistencia es fugaz, siendo reversible a corto plazo. No hay sinergismo ni acumulación simple, y el efecto es directo. La periodicidad es irregular, pero la recuperabilidad es inmediata, ya que, al cesar las actividades, el impacto finaliza.

○ Incremento de los niveles de ruido (RU - 01)

Las diversas actividades que forman parte de las obras provisionales y trabajos preliminar generan van a ocasionar el incremento de los niveles de ruido debido a la combustión de los motores, causando variaciones de los niveles de presión sonora. Es importante destacar que la cantidad de maquinaria y equipos previstos para la construcción de la alcantarilla es mínima, debido que la actividad que es de menor envergadura.

Por lo expuesto, la evaluación de los impactos ambientales según la metodología utilizada, se considera de carácter no significativo debido a que la actividad se encuentra fuera del listado de la Ley y reglamento del SEIA. Así mismo, de acuerdo a evaluación realizada por el método de CONESA la actividad se encuentra dentro del nivel de importancia "Irrelevante". Teniendo en cuenta que es de baja intensidad, ya que las maquinarias a utilizar en esta actividad serán pocas, extensión puntual considerando que solo el impacto se dará en las zonas de trabajo, momento de manifestación inmediato, persistencia fugaz, reversibilidad a corto plazo, su sinergia simple, acumulativo simple, efecto directo ya que es producido por la funcionalidad de maquinaria y equipos, periodicidad irregular y recuperable de manera inmediata, ya que el impacto finaliza al término de la operación de los equipos y maquinarias.

○ Generación de material suelto (AG-01)

Producto de la excavación y de las actividades a realizar en la renovación del puente, se generará un incremento de la turbidez y TDS, principalmente por el





"RENOVACION DE PUENTE, EN EL (LA) PUENTE HUANCAN EN LA VÍA VECINAL HU-717 TINGO CHICO -HUANCAN- CASHA DISTRITO DE CHUQUIS, PROVINCIA DOS DE MAYO, DEPARTAMENTO HUANUCO"



417

material suelto resultante de la excavación, demolición y movimiento de tierras, sin embargo las unidades a utilizar y el área afectada es mínima debido a la envergadura del IOARR, en ese sentido el impacto es considerado de carácter no significativo, intensidad baja, extensión puntual, ya que será generado solo en las áreas de trabajo, momento de manifestación inmediato, persistencia momentáneo, reversibilidad a corto plazo, sinergia simple, acumulación simple, efecto directo, periodicidad irregular y recuperabilidad de modo inmediato, debido a que al finalizar la actividad de limpieza el componente ambiental regresará a su estado natural.

○ **Pérdida de vegetación (FLO-01)**

Las actividades de limpieza entre otras provocarán la pérdida de la vegetación rastrera situada en las inmediaciones de la ribera del cuerpo de agua. Este impacto afectará directamente a la vegetación, resultando en la pérdida de su componente natural rastrero.

Por lo expuesto, la evaluación de los impactos ambientales según la metodología utilizada, se considera de carácter no significativo debido a que la actividad se encuentra fuera del listado de la Ley y reglamento del SEIA. Así mismo, de acuerdo a evaluación realizada por el método de CONESA la actividad se encuentra dentro del nivel de importancia "Irrelevante", ya que es de baja intensidad, los trabajos de limpieza serán en ciertos frentes de trabajo que se encuentran definidos, por lo que la pérdida de vegetación ribereña será menor, extensión puntual, momento de manifestación inmediato, persistencia momentáneo, reversibilidad a corto plazo, sin sinergismo ya que la manifestación del impacto será mínima, acumulativo simple ya que el impacto no produce efectos acumulativos, efecto directo, periodicidad irregular y recuperabilidad a corto plazo, debido que las condiciones climáticas favorecen a la recuperabilidad del componente biológico.

○ **Molestia a la población (SO-01)**

Para la ejecución de las actividades en la etapa de planificación, se requiere de personal técnico calificado, como los operadores de maquinarias pesada, oficiales, maestro de obra y operarios, las cuales serán personas foráneas, en consecuencia, podrían ocasionar molestias a los pobladores de la localidad del AID, por sus conductas inadecuadas. En ese sentido los pobladores se sentirían incómodos y no respetados por el personal de la obra, lo cual afectaría las buenas relaciones comunitarias entre la población y la empresa contratista.

De acuerdo a lo mencionado, la evaluación de los impactos ambientales según la metodología utilizada, se considera de carácter no significativo debido a que la actividad se encuentra fuera del listado de la Ley y reglamento del SEIA. Así mismo, de acuerdo a evaluación realizada por el método de CONESA la actividad se encuentra dentro del nivel de importancia "Irrelevante", de intensidad baja, debido a la envergadura de la actividad, con una extensión puntual, de manifestación inmediata, persistencia fugaz, reversibilidad a corto plazo, sin sinergismo, efecto directo, prioridad irregular y recuperabilidad inmediata, porque que al término de actividades el impacto finaliza.





"RENOVACION DE PUENTE, EN EL (LA) PUENTE HUANCAN EN LA VÍA VECINAL HU-717 TINGO CHICO -HUANCAN- CASHA DISTRITO DE CHUQUIS, PROVINCIA DOS DE MAYO, DEPARTAMENTO HUANUCO"



○ **Oportunidades de Generación de empleo (SO – 02)**

En el transcurso del desarrollo de las actividades en la etapa de planificación, habrá oportunidades de generación de empleo de acuerdo a los requerimientos y cronograma establecido, para lo cual se dará prioridad a la mano de esta obra local, previa convocatoria, evaluación y contratación del personal. La oportunidad de generación de empleo construcción del puente será solo por el tiempo de ejecución de la actividad.

Este impacto ha sido calificado de carácter no significativo debido a que la actividad se encuentra fuera del listado de la Ley y reglamento del SEIA. Así mismo, de acuerdo a evaluación realizada por el método de CONESA la actividad se encuentra dentro del nivel de importancia "Irrelevante". Lo antes expuesto es debido a la intensidad baja, por tratarse de la construcción del puente, los empleos serán temporales, de extensión puntual, momento de manifestación inmediato, pero a una escala menor por la envergadura de la actividad, persistencia temporal, reversibilidad de corto plazo, sin sinergismo, acumulativo simple, efecto directo, periodicidad irregular y recuperable a de manera inmediata.

✚ **Etapas de construcción**

○ **Alteración a la calidad del aire (AR - 01)**

El aumento de material particulado (polvo) y la emisión de gases de combustión resultan principalmente de la combustión de los motores de la maquinaria pesada, vehículos y equipos empleados para la reposición de afirmado, la reconfiguración de cunetas y la renovación del puente. Este proceso conlleva a un incremento del material particulado y de gases, provocando de manera consiguiente la alteración en la calidad del aire.

En ese sentido el impacto es considerado carácter no significativo debido a que la Actividad se encuentra fuera del listado de la Ley y reglamento del SEIA y las actividades a realizar se encuentran dentro de un área antrópico es decir ya intervenido por las acciones humanas. Así mismo, de acuerdo a evaluación realizada por el método de CONESA la Actividad se encuentra dentro del nivel de importancia "Irrelevante", debido al tránsito vehicular pre existente en la zona de intervención, extensión puntual, ya que solo se realizara en las áreas indicadas, momento de manifestación inmediato, ya que este impacto se manifestara durante la reposición de afirmado (accesos) y durante el funcionamiento de las maquinarias y vehículos pero a una escala mínima por la envergadura de la actividad, persistencia fugaz o efímero, reversibilidad de corto plazo, sin sinergismo, acumulativo simple, efecto directo, periodicidad irregular y recuperable de manera inmediata, debido que el impacto finaliza al culminar la actividad.

○ **Incremento de niveles de ruido (RU – 01)**

Durante las labores de la construcción de la alcantarilla y demás actividades, se anticipa un incremento en los niveles de ruido originado por la combustión de los motores de la maquinaria y el uso de diversos equipos. Esto puede resultar en variaciones en los niveles de presión sonora en el entorno circundante. Es crucial destacar que, dado que se trata de actividades de renovación, se espera que los niveles de ruido sean mínimos. En ese sentido el impacto es considerado carácter





"RENOVACION DE PUENTE, EN EL (LA) PUENTE HUANCAN EN LA VÍA VECINAL HU-717 TINGO CHICO -HUANCAN- CASHA DISTRITO DE CHUQUIS, PROVINCIA DOS DE MAYO, DEPARTAMENTO HUANUCO"



no significativo debido a que la Actividad se encuentra fuera del listado de la Ley y reglamento del SEIA. Así mismo, de acuerdo a evaluación realizada por el método de CONESA la Actividad se encuentra dentro del nivel de importancia "Irrelevante". Lo antes indicado se fundamenta por la intensidad baja, extensión puntual, momento de manifestación inmediato, persistencia fugaz, reversibilidad a corto plazo, su sinergia simple, acumulativo simple, efecto directo ya que es producido por la funcionalidad de maquinaria y equipos, periodicidad irregular, recuperable de manera inmediata, ya que el impacto finaliza al término de operación de los equipos y maquinarias.

○ **Generación de material suelto (AG-01)**

Producto de la excavación y de las actividades a realizar en la renovación del puente, se generará un incremento de la turbidez y TDS, principalmente por el material suelto resultante de la excavación, demolición y movimiento de tierras, sin embargo las unidades a utilizar y el área afectada es mínima debido a la envergadura del IOARR, en ese sentido el impacto es considerado de carácter no significativo, intensidad baja, extensión puntual, ya que será generado solo en las áreas de trabajo, momento de manifestación inmediato, persistencia momentáneo, reversibilidad a corto plazo, sinergia simple, acumulación simple, efecto directo, periodicidad irregular y recuperabilidad de modo inmediato, debido a que al finalizar la actividad de limpieza el componente ambiental regresará a su estado natural.

○ **Molestias a la población (SO – 01)**

Para la ejecución de las actividades mencionadas en el presente Item, se requiere de personal técnico calificado, como los operadores de maquinarias pesada, oficiales, maestro de obra y operarios, las cuales serán personas foráneas, en consecuencia, podrían ocasionar molestias a los pobladores del AID, por sus conductas inadecuadas. En ese sentido los pobladores se sentirían incómodos y no respetados por el personal de la obra, lo cual afectaría las buenas relaciones comunitarias entre la población y la empresa.

De acuerdo a lo señalado, se considera como impacto de carácter no significativo, de intensidad baja, debido a la envergadura de la actividad, con una extensión puntual, de manifestación inmediata, persistencia fugaz, reversibilidad a corto plazo, sin sinergismo, efecto directo, periodicidad irregular y recuperabilidad a corto plazo; por ello se le considera como importancia "Irrelevante".

○ **Oportunidades de Generación de empleo local (SO – 02)**

Los trabajos realizados en las actividades de Renovación del puente, van a requerir de mano de obra no calificada, es decir, se va a realizar la contratación de la población local que se encuentra en el área de influencia directa, por efecto, va a generar el aumento de la economía por los puestos de trabajo que serán requeridos de acuerdo a la necesidad de cada Actividad.

De acuerdo a la naturaleza del impacto de carácter no significativo, "Irrelevante" y positivo, ya que ayudara a mejorar la economía de los pobladores de la localidad,





"RENOVACION DE PUENTE, EN EL (LA) PUENTE HUANCAN EN LA VÍA VECINAL HU-717 TINGO CHICO -HUANCAN- CASHA DISTRITO DE CHUQUIS, PROVINCIA DOS DE MAYO, DEPARTAMENTO HUANUCO"



420

su intensidad es baja, debido que se trata únicamente de una actividad de renovación, extensión puntual, momento de manifestación inmediato, persistencia fugaz, reversibilidad a corto plazo, sin sinergismo, acumulación simple, efecto directo, periodicidad irregular y recuperabilidad inmediata, porque al finalizar la actividad, culmina la contratación del personal.

Etapa de cierre

○ **Alteración de la calidad del aire (AR - 01)**

El aumento de material particulado (polvo) y la emisión de gases de combustión resultante del uso de maquinaria para la nivelación de áreas intervenidas conlleva a un incremento del material particulado y de gases, provocando de manera consiguiente la alteración en la calidad del aire, sin embargo, esta acción se realiza en un área antrópica y la cantidad de maquinaria a utilizar es mínima. En ese sentido el impacto es considerado de carácter no significativo debido a que la Actividad se encuentra fuera del listado de la Ley y reglamento del SEIA y las actividades a realizar se encuentran dentro de un área antrópico es decir ya intervenido por las acciones humanas. Además, según la evaluación se sitúa en el nivel de importancia "Irrelevante".

○ **Incremento de los niveles de ruido (RU - 01)**

Durante las labores de nivelación de áreas intervenidas, se anticipa un incremento en los niveles de ruido originado por la combustión de los motores de la maquinaria y el uso de diversos equipos. Esto puede resultar en variaciones en los niveles de presión sonora en el entorno circundante. Es crucial destacar que, dado que se trata de actividades de renovación, se espera que los niveles de ruido sean mínimos. En ese sentido el impacto es considerado carácter no significativo debido a que la Actividad se encuentra fuera del listado de la Ley y reglamento del SEIA. Así mismo, de acuerdo a evaluación realizada por el método de CONESA la Actividad se encuentra dentro del nivel de importancia "Irrelevante". Lo antes indicado se fundamenta por la intensidad baja, extensión puntual, momento de manifestación inmediato, persistencia fugaz, reversibilidad a corto plazo, su sinergia simple, acumulativo simple, efecto directo ya que es producido por la funcionalidad de maquinaria y equipos, periodicidad irregular, recuperable de manera inmediata, ya que el impacto finaliza al término de operación de los equipos y maquinarias.

○ **Molestias a la población (SO - 01)**

Para la nivelación de las áreas intervenidas, se requiere de operadores de maquinarias pesada, los cuales serán personas foráneas, en consecuencia, podrían ocasionar molestias a los pobladores del AID, por sus conductas inadecuadas. En ese sentido los pobladores se sentirían incomodos y no respetados por el personal de la obra, lo cual afectaría las buenas relaciones comunitarias entre la población y la empresa contratista.

De acuerdo a lo mencionado, se considera como impacto de carácter no significativo, de intensidad baja, debido a la envergadura de la Actividad, con una




LIC. ANTROP. MIGUEL ÁNGEL PIMENTEL ESCOBAR
DNL 42011002
CPAP. 700



"RENOVACION DE PUENTE, EN EL (LA) PUENTE HUANCAN EN LA VÍA VECINAL HU-717 TINGO CHICO -HUANCAN- CASHA DISTRITO DE CHUQUIS, PROVINCIA DOS DE MAYO, DEPARTAMENTO HUANUCO"



extensión puntual, de manifestación inmediata, persistencia fugaz, reversibilidad a corto plazo, sin sinergismo, efecto directo, prioridad irregular y recuperabilidad a corto plazo. Según la evaluación realizada tiene un nivel de importancia "Irrelevante".

○ **Oportunidades de Generación de empleo local (SO – 02)**

Dentro de las Actividades de desmantelamiento de instalaciones temporales, comprenden la desmovilización de equipos y maquinaria, el desmantelamiento de las áreas construidas y la eliminación de desechos; El desarrollo de estas Actividades va a generar las oportunidades de empleo local.

De acuerdo a lo mencionado, el impacto se considera de carácter no significativo, intensidad baja, extensión puntual, debido a que las actividades se van a concentrar estrictamente en las áreas definidas para la recuperación y revegetación, el momento de manifestación del impacto es inmediato, persistencia fugaz, ya que al finalizar la Renovación el contaminante va desaparecer, su reversibilidad es a corto plazo, sin sinergismo, acumulación simple, efecto directo, periodicidad irregular y recuperabilidad inmediata. Según la evaluación realizada tiene un nivel de importancia "Irrelevante".

✦ **Etapas de operación y mantenimiento**

○ **Oportunidades de Generación de empleo local (SO – 02)**

Los trabajos de Renovación del puente, van a requerir de mano de obra no calificada, es decir, se va a realizar la contratación de la población local que se encuentra en el área de influencia directa, por efecto, va a generar el aumento de la economía por los puestos de trabajo que serán requeridos de acuerdo a la necesidad de cada actividad. De acuerdo a la naturaleza del impacto es positivo, ya que ayudara a mejorar la economía de los pobladores de la localidad, su intensidad es baja, extensión puntual, momento de manifestación inmediato, persistencia fugaz (siendo de carácter no significativo), debido que, al culminar la ejecución de la Actividad, terminara la contratación del personal de mano de obra no calificada, reversibilidad a corto plazo, sin sinergismo, acumulación simple, efecto directo, periodicidad irregular y recuperabilidad inmediata. Según la evaluación realizada tiene un nivel de importancia "Irrelevante".

○ **Dinamización de la economía local (SO – 03)**

Las mejoras en la infraestructura local se darán como resultado de la renovación del puente, que contempla un cambio significativo en las condiciones actuales del puente. Estas actividades permitirán optimizar las condiciones de la vía, facilitando un tránsito vehicular más fluido y seguro para la población, así como una mayor durabilidad de la infraestructura vial existente. Según la evaluación realizada tiene un nivel de importancia "Irrelevante" y es de carácter no significativo.





"RENOVACION DE PUENTE, EN EL (LA) PUENTE HUANCAN EN LA VÍA VECINAL HU-717 TINGO CHICO -HUANCAN- CASHA DISTRITO DE CHUQUIS, PROVINCIA DOS DE MAYO, DEPARTAMENTO HUANUCO"



16. MEDIDAS DE PREVENCIÓN, MITIGACIÓN Y CORRECCIÓN

16.1 Objetivos

16.1.1 Objetivos generales

Prevenir, corregir o mitigar, los impactos ambientales negativos y potenciar los impactos ambientales positivos, generados por la ejecución de las diferentes actividades por la renovación del puente, según la identificación y ponderación efectuadas en el capítulo de identificación de impactos realizado en el Área de Influencia del Proyecto, durante la ejecución de las etapas del mismo.

16.1.2 Objetivos específicos

- Proponer medidas de prevención, mitigación y corrección de los efectos perjudiciales o dañinos que pudieran resultar de la ejecución del proyecto sobre los componentes ambientales, logrando de este modo que el proceso de renovación y funcionamiento del puente se realice en armonía con la conservación del ambiente.
- Plantear un programa de medidas preventivas, mitigadoras y correctivas para los impactos ambientales identificados.
- Desarrollar un programa de monitoreo y seguimiento ambiental que contenga un conjunto de actividades a realizarse en todo el proceso de Renovación y operación de las obras proyectadas, que permitirá evaluar y controlar los posibles procesos de contaminación que pueden afectar la calidad del aire, agua y suelo; asimismo, como la ocurrencia de procesos de erosión, desestabilización de taludes, sismo; entre otros.
- Diseñar un programa de asuntos sociales, que permita efectivizar la participación e involucramiento de los actores sociales de los poblados que componen el área de influencia directa con respecto a las actividades que dará lugar el proyecto.
- Formular el programa de cierre de obra donde contenga las acciones necesarias a fin de prevenir efectos adversos al medio ambiente, producido por los residuos sólidos, líquidos o gaseosos que puedan existir en el emplazamiento o que puedan presentarse en el corto, mediano o largo plazo.



"RENOVACION DE PUENTE, EN EL (LA) PUENTE HUANCAN EN LA VÍA VECINAL HU-717 TINGO CHICO -HUANCAN- CASHA DISTRITO DE CHUQUIS, PROVINCIA DOS DE MAYO, DEPARTAMENTO HUANUCO"



16.1.3 Etapas

La implementación se llevará a cabo desde los inicios de ejecución de la obra prolongándose hasta su funcionamiento; así tenemos las siguientes etapas identificadas en el Plan de Manejo Ambiental (PMA):

○ **Responsabilidades**

Las responsabilidades para la aplicación, cumplimiento y seguimiento de las medidas de prevención, mitigación y/o corrección, la tendrá el titular del proyecto y la empresa contratista por lo que a continuación se describe las responsabilidades.

-La Municipalidad Provincial de Huamalíes, hará cumplir y supervisar las medidas establecidas en el presente capítulo.

-El contratista, en su defecto los profesionales de la ejecución de obra serán los responsables de la ejecución de las medidas socio ambientales establecidas en el presente capítulo.

En esa línea, a continuación, se indican las responsabilidades de cada uno de los miembros que componen:

○ **Residente de Obra:**

El Contratista es el responsable de la ejecución del Plan de Manejo Ambiental y de cualquier aspecto relacionado a la aplicación de la normatividad ambiental vigente, quien deberá contratar a un especialista ambiental, con capacitación y entrenamiento necesarios, de tal manera que le permita cumplir con éxito las labores encomendadas. Asimismo, es el responsable de contratar de un especialista social capacitado la gestión social del proyecto y coordinar transversalmente estos temas con las diferentes áreas de desarrollo de la obra.

○ **Especialista ambiental**

Perfil: Ingeniero ambiental, biológico, ingeniero geógrafo o profesión a fin experiencia de trabajo en campo en proyectos de infraestructura de transporte.

Las funciones propuestas y no excluyentes de otras son las siguientes:

-Gestionar los recursos logísticos (personal, equipos y materiales) necesarios para la implementación del PMA.

-Implementar y verificar el cumplimiento de las actividades y medidas contenidas en el presente PMA (temas ambientales).





"RENOVACION DE PUENTE, EN EL (LA) PUENTE HUANCAN EN LA VÍA VECINAL HU-717 TINGO CHICO -HUANCAN- CASHA DISTRITO DE CHUQUIS, PROVINCIA DOS DE MAYO, DEPARTAMENTO HUANUCO"



- Coordinar con los ingenieros de obra (responsables de los frentes de trabajo) y supervisor la ejecución segura y correcta de los trabajos a fin de minimizar los impactos sobre el ambiente.
- Coordinar la ejecución de los monitoreos ambientales considerados en el programa de monitoreo y seguimiento ambiental y tomar las medidas que resulten necesarias de acuerdo a los resultados obtenidos.
- Deberá tramitar todo permiso y/o autorización para uso de áreas no contempladas en el presente instrumento de gestión ambiental u otros similares.
- Otras funciones relacionadas y/o afines.

Adicionalmente señalamos las medidas de manejo ambiental (medidas de prevención, mitigación y/o corrección) de cada uno de las etapas a implementarse, siendo estas las siguientes:

16.2 Estructura de las medidas prevención, mitigación y corrección

- Medidas de manejo ambiental para el componente físico, biológico y social
- Medidas para el manejo de Residuos Sólidos (Residuos no peligrosos y peligrosos)
- Medidas para el manejo de residuos líquidos y efluentes
- Medidas para el Manejo de áreas auxiliares
- Medidas de señalización ambiental
- Medidas para el Plan de Contingencia
- Medidas de Seguimiento y Control
- Medidas de Asuntos Sociales
- Medidas de manejo ambiental para el cierre





**"RENOVACION DE PUENTE, EN EL (LA) PUENTE HUANCAN EN LA VÍA VECINAL HU-717 TINGO
CHICO -HUANCAN- CASHA DISTRITO DE CHUQUIS, PROVINCIA DOS DE MAYO, DEPARTAMENTO
HUANUCO"**

Tabla 16.2.1.-1. Medidas preventivas, de mitigación y corrección-Etapa de planificación

Etapa	Denominación del Impacto	Medio al que afecta	Tipo de medida	Medidas propuestas	Medios de verificación	Responsable
Planificación	Alteración a la calidad del aire	Aire	Prevención, minimización	<ul style="list-style-type: none"> Se deberá realizar el riego de la vía en las zonas de tránsito de maquinaria de manera diaria durante la etapa de planificación, con el fin de controlar la emisión de polvo, empleando la fuente de agua propuesta. La maquinaria, los vehículos y los equipos deberán encontrarse en buen estado mecánico y de carburación, a fin de minimizar las emisiones de gases contaminantes como dióxido de azufre (SO₂), monóxido de carbono (CO) y óxidos de nitrógeno (NO_x). Para ello, deberán contar con las revisiones técnicas vigentes, conforme a la normativa sectorial aplicable. 	<ul style="list-style-type: none"> Fotografías. Registro de riego. Fichas de revisiones técnicas de los vehículos y maquinarias utilizadas 	Municipalidad Provincial Dos de Mayo/ Contratista/Especialista ambiental
	Incremento de los niveles de ruido	Ruido	Preventiva	<ul style="list-style-type: none"> Se realizará inspección y mantenimiento adecuado de los vehículos, maquinarias y equipos considerados como fuentes generadoras de ruido. Los trabajadores expuestos a niveles de ruido elevados 	<ul style="list-style-type: none"> Fichas de revisiones técnicas de los vehículos y maquinarias 	Municipalidad Provincial Dos de Mayo/ Contratista/Especialista ambiental



48
425



"RENOVACION DE PUENTE, EN EL (LA) PUENTE HUANCAN EN LA VÍA VECINAL HU-717 TINGO CHICO -HUANCAN- CASHA DISTRITO DE CHUQUIS, PROVINCIA DOS DE MAYO, DEPARTAMENTO HUANUCO"

Etapa	Denominación del Impacto	Medio al que afecta	Tipo de medida	Medidas propuestas	Medios de verificación	Responsable
				<ul style="list-style-type: none"> deberán utilizar de forma adecuada sus Equipos de Protección Personal (protectores auditivos). Se prohibirá el uso de sirenas u otro tipo de fuentes de ruido innecesariamente. Colocación de fardos de paja, sacos de arena o barreras tipo "check dams" en zonas de escorrentía. Delimitación física del área de trabajo con cinta o cercos para evitar intervenciones innecesarias cerca del río. Prohibición de realizar actividades de excavación durante eventos de lluvia fuerte. Programar las excavaciones y retiro de material en tramos, evitando grandes áreas expuestas. Compactar temporalmente taludes expuestos para reducir erosión. 		
	Alteración de la calidad del agua por el incremento de sedimentos	Agua	Preventivas, minimización y correctivas	<ul style="list-style-type: none"> Delimitación física del área de trabajo con cinta o cercos para evitar intervenciones innecesarias cerca del río. Prohibición de realizar actividades de excavación durante eventos de lluvia fuerte. Programar las excavaciones y retiro de material en tramos, evitando grandes áreas expuestas. Compactar temporalmente taludes expuestos para reducir erosión. 	<ul style="list-style-type: none"> Fotografías. Registros adecuados a las medidas mencionadas. Fichas de revisiones técnicas de los vehículos y maquinarias utilizadas 	Municipalidad Provincial Dos de Mayo/ Contratista/Especialista ambiental
	Pérdida de cobertura vegetal	Flora	Preventivas, minimización y correctivas	<ul style="list-style-type: none"> Se deberá delimitar y señalar las áreas de intervención para evitar la remoción innecesaria 	<ul style="list-style-type: none"> Registro fotográfico de señalización y delimitación 	Municipalidad Provincial Dos de Mayo/


Laura Quispe Páez Ángel
 INGENIERO AMBIENTAL
 CIP: N° 328290


 MUNICIPALIDAD PROVINCIAL DE DOS DE MAYO
 ALCALDE
 Mg. Balmiro Pujay Hipólyo


 LIC. ANÍBAL INÉS MÉNDEZ ESCOBAR
 DNI: 42011802
 CPAAP: 7160



"RENOVACION DE PUENTE, EN EL (LA) PUENTE HUANCAN EN LA VÍA VECINAL HU-717 TINGO CHICO -HUANCAN- CASHA DISTRITO DE CHUQUIS, PROVINCIA DOS DE MAYO, DEPARTAMENTO HUANUCO"

Etapa	Denominación del Impacto	Medio al que afecta	Tipo de medida	Medidas propuestas	Medios de verificación	Responsable
	Molestias a la población	Social	Prevención, minimización	<ul style="list-style-type: none"> de vegetación fuera de la zona autorizada de trabajo. Previo al inicio de las actividades, se deberá realizar una verificación en campo para identificar especies de valor ecológico, a fin de protegerlas o reubicarlas cuando sea posible. Las actividades de desbroce o limpieza se ejecutarán de manera controlada, minimizando el área afectada y evitando la tala de árboles o arbustos de porte mayor. El material vegetal removido deberá ser acopiado temporalmente en lugares definidos y no deberá ser arrojado en cursos de agua ni zonas de pendiente. Al culminar las labores, se deberá promover la regeneración natural o revegetación de las áreas intervenidas con especies nativas o propias del entorno. 	<ul style="list-style-type: none"> Informe de inspección ambiental; lista de especies identificadas; actas de verificación. Fotografías del acopio temporal; informe de disposición de material vegetal; croquis de ubicación. 	Contratista/Especialista ambiental
				<ul style="list-style-type: none"> Se impartirá charlas sobre el código de conducta a los 	<ul style="list-style-type: none"> Registros de inducción de código de conducta. 	Municipalidad Provincial Dos de Mayo/



 MUNICIPALIDAD PROVINCIAL DE DOS DE MAYO

 HUANUCO



 Ing. Ramiro Fujay Hipoto

 ALCALDE



 ASOCIACIÓN DE INGENIEROS AMBIENTALES

 LAURA CARRERA PERALTA

 INGENIERO AMBIENTAL

 CIP. N° 323290



 LIC. ANITROP. MARCELA INÉS ESCOBAR

 DNI. 42011602

 CPAP. 780

428



"RENOVACION DE PUENTE, EN EL (LA) PUENTE HUANCAN EN LA VÍA VECINAL HU-717 TINGO CHICO -HUANCAN- CASHA DISTRITO DE CHUQUIS, PROVINCIA DOS DE MAYO, DEPARTAMENTO HUANUCO"

Etapa	Denominación del Impacto	Medio al que afecta	Tipo de medida	Medidas propuestas	Medios de verificación	Responsable
				<ul style="list-style-type: none"> trabajadores antes de iniciar actividades. Se impondrá sanciones a todo a trabajador que infrinja las normas de conducta. Los trabajadores deberán respetar las costumbres y formas de vida de la población del AID e AII. El personal foráneo no podrá realizar actos violenticos dentro del área de trabajo ni en el AID e AII. Se humedecerá constantemente las áreas (Superficies de trabajo) donde se puedan generar el material particulado. Se prohibirá el uso de sirenas u otro tipo de fuentes de ruido innecesariamente 	<ul style="list-style-type: none"> Fotografías. Informes mensuales. 	Contratista/Especialista ambiental
Oportunidades de Generación de empleo local	Social		Prevención, minimización	<ul style="list-style-type: none"> Se priorizará la contratación de los pobladores locales para la mano de obra no calificada y calificada. La contratación de mano de obra será para actividades de baja complejidad, es decir el personal de la localidad del 	<ul style="list-style-type: none"> Registros de empleo. Fotografías. Informes mensuales 	Municipalidad Provincial Dos de Mayo/ Contratista/Especialista ambiental



428



**"RENOVACION DE PUENTE, EN EL (LA) PUENTE HUANCAN EN LA VÍA VECINAL HU-717 TINGO
CHICO -HUANCAN- CASHA DISTRITO DE CHUQUIS, PROVINCIA DOS DE MAYO, DEPARTAMENTO
HUANUCO"**

Etapa	Denominación del Impacto	Medio al que afecta	Tipo de medida	Medidas propuestas	Medios de verificación	Responsable
	Requerimiento de servicios locales	Social	Prevención, minimización	<p>AID será exclusivamente para ocupar el puesto de peón.</p> <ul style="list-style-type: none"> Se priorizará la contratación de bienes y servicios locales (alimentación, hospedaje, transporte, materiales, entre otros) siempre que cumplan con los estándares técnicos y de calidad requeridos, promoviendo así el desarrollo económico del área de influencia. Se deberá coordinar previamente con los proveedores locales para asegurar el abastecimiento responsable, evitando la sobreexplotación de recursos o afectaciones a la disponibilidad de servicios para la población. El personal responsable deberá garantizar que la demanda temporal de servicios no genere conflictos o competencia desleal con la comunidad local, fomentando relaciones equitativas y transparentes. 	<ul style="list-style-type: none"> Fichas de revisiones Informes mensuales Fotografías 	Municipalidad Provincial Dos de Mayo/ Contratista/Especialista ambiental



MUNICIPALIDAD PROVINCIAL DOS DE MAYO
HUANUCO
Ing. Ramiro Pujay Hipolo
ALCALDE



Laura Cuzco Pared Argei
INGENIERO AMBIENTAL
CIP. N° 328290

(Handwritten signature)

(Handwritten signature)
U.C. ANTRÓP. MIGUEL ANGEL PANGOREL ESCOBAR
DNI. 42011502
CPAP. 780

429



"RENOVACION DE PUENTE, EN EL (LA) PUENTE HUANCAN EN LA VÍA VICINAL HU-717 TINGO CHICO -HUANCAN- CASHA DISTRITO DE CHUQUIS, PROVINCIA DOS DE MAYO, DEPARTAMENTO HUANUCO"

Etapa	Denominación del Impacto	Medio al que afecta	Tipo de medida	Medidas propuestas	Medios de verificación	Responsable
				Se recomienda formalizar los acuerdos comerciales mediante contratos o comprobantes que respalden las transacciones, cumpliendo con la normativa tributaria y laboral vigente.		

Tabla 16.2.1.-2. Medidas preventivas, de mitigación y corrección-Etapa de construcción

Etapa	Denominación del Impacto	Medio al que afecta	Tipo de medida	Medidas propuestas	Medios de verificación	Responsable
Construcción	Alteración a la calidad del aire	Aire	Prevención, minimización	<ul style="list-style-type: none"> Se deberá realizar el riego de la vía en el frente de obra, así como en las áreas de tránsito de maquinaria, desde la cantera hasta el frente de obra. Este riego se efectuará de manera diaria. Durante la etapa de conformación, el riego se realizará dos veces por semana, de acuerdo con el avance de la obra. La maquinaria, los vehículos y los equipos deberán encontrarse en buen estado mecánico y de carburación, a fin de minimizar las emisiones de gases contaminantes como dióxido de 	<ul style="list-style-type: none"> Fotografías. Registro de riego. Fichas de revisiones técnicas de los vehículos y maquinarias utilizadas 	Municipalidad Provincial Dos de Mayo/ Contratista/Especialista ambiental



ING. Samiro Pujay Hipolo
ALCALDE



Laura Quispe

UC. ANTONIO AGUIAR AGUIAR, INGENIERO, ESCOBAR
DNI. 42011502
CPAP. 7180

123
430



"RENOVACION DE PUENTE, EN EL (LA) PUENTE HUANCAN EN LA VÍA VECINAL HU-717 TINGO CHICO -HUANCAN- CASHA DISTRITO DE CHUQUIS, PROVINCIA DOS DE MAYO, DEPARTAMENTO HUANUCO"

Etapa	Denominación del Impacto	Medio al que afecta	Tipo de medida	Medidas propuestas	Medios de verificación	Responsable
				Se recomienda formalizar los acuerdos comerciales mediante contratos o comprobantes que respalden las transacciones, cumpliendo con la normativa tributaria y laboral vigente.		

Tabla 16.2.1.-2. Medidas preventivas, de mitigación y corrección-Etapa de construcción

Etapa	Denominación del Impacto	Medio al que afecta	Tipo de medida	Medidas propuestas	Medios de verificación	Responsable
Construcción	Alteración a la calidad del aire	Aire	Prevención, minimización	<ul style="list-style-type: none"> Se deberá realizar el riego de la vía en el frente de obra, así como en las áreas de tránsito de maquinaria, desde la cantera hasta el frente de obra. Este riego se efectuará de manera diaria. Durante la etapa de conformación, el riego se realizará dos veces por semana, de acuerdo con el avance de la obra. La maquinaria, los vehículos y los equipos deberán encontrarse en buen estado mecánico y de carburación, a fin de minimizar las emisiones de gases contaminantes como dióxido de 	<ul style="list-style-type: none"> Fotografías. Registro de riego. Fichas de revisiones técnicas de los vehículos y maquinarias utilizadas 	Municipalidad Provincial Dos de Mayo/ Contratista/Especialista ambiental



431



"RENOVACION DE PUENTE, EN EL (LA) PUENTE HUANCAN EN LA VÍA VECINAL HU-717 TINGO CHICO -HUANCAN- CASHA DISTRITO DE CHUQUIS, PROVINCIA DOS DE MAYO, DEPARTAMENTO HUANUCO"

Etapa	Denominación del Impacto	Medio al que afecta	Tipo de medida	Medidas propuestas	Medios de verificación	Responsable
	Incremento de los niveles de ruido	Ruido	Preventiva	<ul style="list-style-type: none"> azufre (SO₂), monóxido de carbono (CO) y óxidos de nitrógeno (NO_x). Para ello, deberán contar con las revisiones técnicas vigentes, conforme a la normativa sectorial aplicable. Se realizará inspección y mantenimiento adecuado de los vehículos, maquinarias y equipos considerados como fuentes generadoras de ruido. Se prohibirá el uso de sirenas u otro tipo de fuentes de ruido innecesariamente. Los trabajadores expuestos a niveles de ruido elevados deberán utilizar de forma adecuada sus Equipos de Protección Personal (protectores auditivos). Programar actividades de mayor ruido (martillos, corte metálico, compactación) en horarios permitidos. Evitar trabajos nocturnos. 	<ul style="list-style-type: none"> Fichas de revisiones técnicas de los vehículos y maquinarias utilizadas 	<p>Municipalidad Provincial Dos de Mayo/ Contratista/Especialista ambiental</p>
	Molestias a la población	Social	Prevención, minimización	<ul style="list-style-type: none"> Se impartirá charlas sobre el código de conducta a los 	<ul style="list-style-type: none"> Registros de inducción de 	<p>Municipalidad Provincial Dos de Mayo/</p>



Ing. Ramiro Pujay Hipolo
ALCALDE



Laura Cristina Páez Arpe
INGENIERO AMBIENTAL
CIP: N° 323230

[Handwritten signature]

U.C. ANITOP. INGENIERO AMBIENTE ESCOBAR
DNI: 42011902
CPAP: 780

432



"RENOVACION DE PUENTE, EN EL (LA) PUENTE HUANCAN EN LA VÍA VECINAL HU-717 TINGO CHICO -HUANCAN- CASHA DISTRITO DE CHUQUIS, PROVINCIA DOS DE MAYO, DEPARTAMENTO HUANUCO"

Etapa	Denominación del Impacto	Medio al que afecta	Tipo de medida	Medidas propuestas	Medios de verificación	Responsable
				<ul style="list-style-type: none"> trabajadores antes de iniciar actividades. Se impondrá sanciones a todo a trabajador que infrinja las normas de conducta. Los trabajadores deberán respetar las costumbres y formas de vida de la población del AID e AII. El personal foráneo no podrá realizar actos violenticos dentro del área de trabajo ni en el AID e AII. Se humedecerá constantemente las áreas (Superficies de trabajo) donde se puedan generar el material particulado (PM-2.5 y PM-10). Se prohibirá el uso de sirenas u otro tipo de fuentes de ruido innecesariamente Evitar trabajos nocturnos. 	<ul style="list-style-type: none"> código de conducta. Fotografías. Informes mensuales 	Contratista/Especialista ambiental
	Oportunidades de Generación de empleo local	Social	Prevención, minimización	<ul style="list-style-type: none"> Se priorizará la contratación de los pobladores locales para la mano de obra no calificada y calificada. Se asignarán puestos acordes al perfil ocupacional disponible en la zona, promoviendo la integración laboral en tareas de 	<ul style="list-style-type: none"> Registros de empleo. Fotografías. Informes mensuales 	Municipalidad Provincial Dos de Mayo/ Contratista/Especialista ambiental



Fig. Ramiro Pujay Hipolo
ALCALDE



Daniel
 Laura Cursani Páez Arpe
 INGENIERO AMBIENTAL
 CIP: Nº 328280

M. Pineda

U.C. ANITROP. MSC. L. ARIEL MARIANI ESCOBAR
 DNI. 42011802
 CPAP: 780

128
493



"RENOVACION DE PUENTE, EN EL (LA) PUENTE HUANCAN EN LA VÍA VICINAL HU-717 TINGO CHICO -HUANCAN- CASHA DISTRITO DE CHUQUIS, PROVINCIA DOS DE MAYO, DEPARTAMENTO HUANUCO"

Etapa	Denominación del Impacto	Medio al que afecta	Tipo de medida	Medidas propuestas	Medios de verificación	Responsable
	Cierre vías	Social	Minimización	<ul style="list-style-type: none"> baja complejidad bajo supervisión técnica especializada. Evitar aceleraciones bruscas o uso innecesario de maquinaria. Apagar equipos que no estén en operación. Se utilizará el acceso provisional en el frente de trabajo y/o adyacente, con la finalidad de garantizar el tránsito seguro de la población del área de influencia directa durante la ejecución de las actividades. El especialista ambiental deberá implementar el Plan de desvío de acuerdo al avance obra y en coordinación con el residente de obra, para que luego este se implemente, se precisa que este documento deberá garantizar el tránsito peatonal y vehicular de los Centro poblados contiguos. 	<ul style="list-style-type: none"> Registros de empleo. Fotografías. Informes mensuales 	<p>Municipalidad Provincial Dos de Mayo/ Contratista/Especialista ambiental</p>


Laura Cristina Pineda Arce
 INGENIERO AMBIENTAL
 CIP. N° 328280


 MUNICIPIO PROVINCIA DOS DE MAYO
 HUANUCO
 Ing. Hamiro Puljay Hippo
 ALCALDE


U.C. ANTROP. USCIE ANGEL INHENTEL ESCOBAR
 DNI. 42011802
 CPAP. 790

434



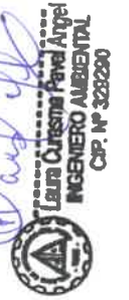
"RENOVACION DE PUENTE, EN EL (LA) PUENTE HUANCAN EN LA VÍA VICINAL HU-717 TINGO CHICO -HUANCAN- CASHA DISTRITO DE CHUQUIS, PROVINCIA DOS DE MAYO, DEPARTAMENTO HUANUCO"



Etapa	Denominación del Impacto	Medio al que afecta	Tipo de medida	Medidas propuestas	Medios de verificación	Responsable
	Alteración de la calidad del agua por el incremento de sedimentos	Agua	Preventivas, minimización y correctivas	<ul style="list-style-type: none"> Colocación de fardos de paja, sacos de arena o barreras tipo "check dams" en zonas de escorrentía. Delimitación física del área de trabajo con cinta o cercos para evitar intervenciones innecesarias cerca del río. Prohibición de realizar actividades de excavación durante eventos de lluvia fuerte. Programar las excavaciones y retiro de material en tramos, evitando grandes áreas expuestas. 	<ul style="list-style-type: none"> Fotografías. Registros adecuados a las medidas mencionadas. Fichas de revisiones técnicas de los vehículos y maquinarias utilizadas 	Municipalidad Provincial Dos de Mayo/ Contratista/Especialista ambiental

Tabla 16.2.1.-4. Medidas preventivas, de mitigación y corrección- Etapa de cierre

Etapa	Denominación del Impacto	Medio al que afecta	Tipo de medida	Medidas propuestas	Medios de verificación	Responsable
Cierre de obras	Incremento de los niveles de ruido	Ruido	Preventiva	<ul style="list-style-type: none"> Se realizará inspección y mantenimiento adecuado de los vehículos, maquinarias y equipos considerados como fuentes generadoras de ruido. Se prohibirá el uso de sirenas u otro tipo de 	<ul style="list-style-type: none"> Fichas de revisiones técnicas de los vehículos y maquinarias utilizadas 	Municipalidad Provincial Dos de Mayo/ Contratista/Especialista ambiental



Handwritten signature

UC. AUTOP. JOSUE ANGEL MURIEL ESCOBAR
DNI. 42011802
CPAP. 790

435



**"RENOVACION DE PUENTE, EN EL (LA) PUENTE HUANCAN EN LA VÍA VECINAL HU-717 TINGO
CHICO -HUANCAN- CASHA DISTRITO DE CHUQUIS, PROVINCIA DOS DE MAYO, DEPARTAMENTO
HUANUCO"**

Etapa	Denominación del Impacto	Medio al que afecta	Tipo de medida	Medidas propuestas	Medios de verificación	Responsable
	Molestia a la población	Social	Prevención, minimización	<p>fuentes de ruido innecesariamente.</p> <ul style="list-style-type: none"> Se impartirá charlas sobre el código de conducta a los trabajadores antes de iniciar actividades. Se impondrá sanciones a todo a trabajador que infrinja las normas de conducta. Los trabajadores deberán respetar las costumbres y formas de vida de la población del AID e AII. El personal foráneo no podrá realizar actos violenticos dentro del área de trabajo ni en el AID e AII. Se humedecerá constantemente las áreas (Superficies de trabajo) donde se puedan generar el material particulado (PM-2.5 y PM-10). Se prohibirá el uso de sirenas u otro tipo de fuentes de ruido innecesariamente 	<ul style="list-style-type: none"> Registros de inducción de código de conducta. Fotografías. Informes mensuales 	Municipalidad Provincial Dos de Mayo/ Contratista/Especialista ambiental



MUNICIPALIDAD PROVINCIAL DE DOS DE MAYO
HUANUCO
Ing. Ramiro Pujay Hipólo
ALCALDE



Laura Cristina Paval Angel
INGENIERO AMBIENTAL
CIP: N° 328280

M. Paval
LIC. ANITROP. ANGELO ANIBAL ESCOBAR
DNI: 42011802
CPAP: 7180

436



**"RENOVACION DE PUENTE, EN EL (LA) PUENTE HUANCAN EN LA VÍA VICINAL HU-717 TINGO
CHICO -HUANCAN- CASHA DISTRITO DE CHUQUIS, PROVINCIA DOS DE MAYO, DEPARTAMENTO
HUANUCO"**

Etapa	Denominación del Impacto	Medio al que afecta	Tipo de medida	Medidas propuestas	Medios de verificación	Responsable
	Oportunidades de generación de empleo	Social	Prevención, minimización	<ul style="list-style-type: none"> Se priorizará la contratación de los pobladores locales para la mano de obra no calificada y calificada. Se asignarán puestos acordes al perfil ocupacional disponible en la zona, promoviendo la integración laboral en tareas de baja complejidad bajo supervisión técnica especializada. 	<ul style="list-style-type: none"> Registros de empleo. Fotografías. Informes mensuales 	Municipalidad Provincial Dos de Mayo/ Contratista/Especialista ambiental
	Alteración de la calidad del agua por el incremento de sedimentos	Agua	Preventivas, minimización y correctivas	<ul style="list-style-type: none"> Colocación de fardos de paja, sacos de arena o barreras tipo "check dams" en zonas de escorrentía. Delimitación física del área de trabajo con cinta o cercos para evitar intervenciones innecesarias cerca del río. Prohibición de realizar actividades de excavación durante eventos de lluvia fuerte. Programar las excavaciones y retiro de 	<ul style="list-style-type: none"> Fotografías. Registros adecuados a las medidas mencionadas. Fichas de revisiones técnicas de los vehículos y maquinarias utilizadas 	Municipalidad Provincial Dos de Mayo/ Contratista/Especialista ambiental



439



"RENOVACION DE PUENTE, EN EL (LA) PUENTE HUANCAN EN LA VÍA VECINAL HU-717 TINGO CHICO -HUANCAN- CASHA DISTRITO DE CHUQUIS, PROVINCIA DOS DE MAYO, DEPARTAMENTO HUANUCO"

Etapa	Denominación del Impacto	Medio al que afecta	Tipo de medida	Medidas propuestas	Medios de verificación	Responsable
	Oportunidades de generación de empleo	Social	Prevención, minimización	<ul style="list-style-type: none"> Se priorizará la contratación de los pobladores locales para la mano de obra no calificada y calificada. Se asignarán puestos acordes al perfil ocupacional disponible en la zona, promoviendo la integración laboral en tareas de baja complejidad bajo supervisión técnica especializada. 	<ul style="list-style-type: none"> Registros de empleo. Fotografías. Informes mensuales 	Municipalidad Provincial Dos de Mayo/ Contratista/Especialista ambiental
	Alteración de la calidad del agua por el incremento de sedimentos	Agua	Preventivas, minimización y correctivas	<ul style="list-style-type: none"> Colocación de fardos de paja, sacos de arena o barreras tipo "check dams" en zonas de escorrentía. Delimitación física del área de trabajo con cinta o cercos para evitar intervenciones innecesarias cerca del río. Prohibición de realizar actividades de excavación durante eventos de lluvia fuerte. Programar las excavaciones y retiro de 	<ul style="list-style-type: none"> Fotografías. Registros adecuados a las medidas mencionadas. Fichas de revisiones técnicas de los vehículos y maquinarias utilizadas 	Municipalidad Provincial Dos de Mayo/ Contratista/Especialista ambiental



MUNICIPALIDAD PROVINCIAL DE DOS DE MAYO
HUANUCO
Ing. Ramiro Pujay Hipolo
ALCALDE



Laura Cristina Pared Arzopel
INGENIERO AMBIENTAL
CIP. N° 329200

[Handwritten signature]

U.C. ANTROP. AGS. EL AMBE. INMBRE. ESCOBAR
DNI. 42011002
CPAP. 780

438



"RENOVACION DE PUENTE, EN EL (LA) PUENTE HUANCAN EN LA VÍA VECINAL HU-717 TINGO CHICO -HUANCAN- CASHA DISTRITO DE CHUQUIS, PROVINCIA DOS DE MAYO, DEPARTAMENTO HUANUCO"

Etapa	Denominación del Impacto	Medio al que afecta	Tipo de medida	Medidas propuestas	Medios de verificación	Responsable
				<ul style="list-style-type: none"> material en tramos, evitando grandes áreas expuestas. Compactar temporalmente taludes expuestos para reducir erosión. 		

Tabla 16.2.1.-5. Medidas preventivas, de mitigación y corrección- Etapa de operación y mantenimiento

Etapa	Denominación del Impacto	Medio al que afecta	Tipo de medida	Medidas propuestas	Medios de verificación	Responsable
Cierre de obras	Incremento de los niveles de ruido	Ruido	Preventiva	<ul style="list-style-type: none"> Se realizará inspección y mantenimiento adecuado de los vehículos, maquinarias y equipos considerados como fuentes generadoras de ruido. Se prohibirá el uso de sirenas u otro tipo de fuentes de ruido innecesariamente. 	<ul style="list-style-type: none"> Fichas de revisiones técnicas de los vehículos y maquinarias utilizadas 	Municipalidad Provincial Dos de Mayo/ Contratista/Especialista ambiental
	Molestia a la población	Social	Prevencción, minimización	<ul style="list-style-type: none"> Se impartirá charlas sobre el código de conducta a los trabajadores antes de iniciar actividades. Se impondrá sanciones a todo a trabajador que infrinja las normas de conducta. 	<ul style="list-style-type: none"> Registros de inducción de código de conducta. Fotografías. Informes mensuales 	Municipalidad Provincial Dos de Mayo/ Contratista/Especialista ambiental



Laura Curatza Pared Angeli
Laura Curatza Pared Angeli
 INGENIERO AMBIENTAL
 CIP. N° 323290

[Signature]

UC. AUTOP. INGENIERO AMBIENTE ESCOBAR
 DNI. 42011902
 CPA.P. 7180

439



"RENOVACION DE PUENTE, EN EL (LA) PUENTE HUANCAN EN LA VÍA VICINAL HU-717 TINGO CHICO -HUANCAN- CASHA DISTRITO DE CHUQUIS, PROVINCIA DOS DE MAYO, DEPARTAMENTO HUANUCO"

Etapa	Denominación del Impacto	Medio al que afecta	Tipo de medida	Medidas propuestas	Medios de verificación	Responsable
	Oportunidades de generación de empleo	Social	Prevención, minimización	<ul style="list-style-type: none"> Los trabajadores deberán respetar las costumbres y formas de vida de la población del AID e AII. El personal foráneo no podrá realizar actos violenticos dentro del área de trabajo ni en el AID e AII. Se prohibirá el uso de sirenas u otro tipo de fuentes de ruido innecesariamente Se priorizará la contratación de los pobladores locales para la mano de obra no calificada y calificada. Se asignarán puestos acordes al perfil ocupacional disponible en la zona, promoviendo la integración laboral en tareas de baja complejidad bajo supervisión técnica especializada. 	<ul style="list-style-type: none"> Registros de empleo. Fotografías. Informes mensuales 	Municipalidad Provincial Dos de Mayo/ Contratista/Especialista ambiental

Elaboración: Especialista ambiental, 2025.

Se asignarán puestos acordes al perfil ocupacional disponible en la zona, promoviendo la integración laboral en tareas de baja complejidad bajo supervisión técnica especializada.



559
440



"RENOVACION DE PUENTE, EN EL (LA) PUENTE HUANCAN EN LA VÍA VECINAL HU-717 TINGO CHICO -HUANCAN- CASHA DISTRITO DE CHUQUIS, PROVINCIA DOS DE MAYO, DEPARTAMENTO HUANUCO"



16.2.2 MEDIDAS PARA EL MANEJO DE RESIDUOS SOLIDOS

Estas medidas están orientadas a abordar el creciente desafío de la gestión adecuada de los residuos generados por la IOARR. Para ello, se establecen procedimientos y técnicas que permitan una gestión responsable y eficiente de los desechos, reduciendo así los impactos negativos sobre el entorno en el que se generan

El manejo de estos residuos deberá realizarse de manera sanitaria y ambientalmente adecuada, cumpliendo con lo establecido en el Decreto Legislativo N° 1278 - Ley de Gestión Integral de Residuos Sólidos y su reglamento D.S. N° 014-2017-MINAM, entre otras aplicable.

a. Objetivos

Objetivo General

Proponer acciones para prevenir y minimizar la generación de residuos sólidos generados durante las diferentes etapas de la IOARR, asimismo, se establecerá acciones de manejo y gestión integral de los residuos sólidos no municipales.

Objetivos específicos

- Minimizar cualquier impacto adverso que pueda ser originado por la generación, manipulación y disposición final de los residuos generados por la IOARR Identificar y clasificar los residuos de acuerdo al origen y gestión.
- Proponer medidas de minimización en la fuente.
- Proponer las alternativas apropiadas para la segregación, almacenamiento, recolección, transporte, valorización y disposición final de los residuos sólidos.

Marco legal aplicable

- D.L. N°1278 Ley General de Residuos sólidos.
- D.S. N°014-2017-MINAM Reglamento del Decreto Legislativo N°1278, Decreto Legislativo que aprueba la Ley Gestión Integral de Residuos Sólidos.
- D.L. N°1501 Decreto Legislativo que modifica el decreto legislativo N°1278, que aprueba la Ley de Gestión Integral de residuos sólidos.
- D.S. N°001-2022-MINAM Decreto Supremo que modifica el Reglamento del Decreto Legislativo N." 1278, Decreto Legislativo que aprueba la Ley de Gestión Integral de Residuos Sólidos, aprobado mediante Decreto Supremo No 014- 2017-MINAM, y el Reglamento de la Ley No 29419, Ley que regula la actividad de los recicladores, aprobado mediante Decreto Supremo No 005-2010- MINAM.





"RENOVACION DE PUENTE, EN EL (LA) PUENTE HUANCAN EN LA VÍA VECINAL HU-717 TINGO CHICO -HUANCAN- CASHA DISTRITO DE CHUQUIS, PROVINCIA DOS DE MAYO, DEPARTAMENTO HUANUCO"



- R.M. N° 98-2024-MINAM Aprueba el Contenido Mínimo del Plan de Minimización y Manejo de Residuos Sólidos No Municipales.

Alcance

Las medidas para el manejo de residuos sólidos se ejecutarán durante las etapas de planificación, construcción y cierre de obras de la IOARR. Su ámbito de aplicación comprende tanto la infraestructura principal asociada a la renovación del puente como las áreas auxiliares involucradas en su ejecución, en la fase de operación y mantenimiento está a cargo de la Municipalidad Provincial de Dos de Mayo.

Estimación de residuos sólidos

Visto la envergadura de la actividad, se contempla la generación de Residuos sólidos en las etapas de planificación, construcción(renovación) y cierre de obra.

i. Lugar de Generación de Residuos Sólidos

Las características de los residuos sólidos que se generara durante la renovación del puente serán las siguientes:

Tabla 16-1 Fuentes de Generación

Lugar de generación	Por su Manejo	Por su gestión
Campamento Frente de obra	Peligrosos No Peligrosos	Municipales No municipal

Fuente: Elaboración equipo Técnico, 2025

ii. Generación de Residuos Sólidos

Estimación de residuos sólidos a generar por trabajadores en obra.

La producción de residuos sólidos por persona de acuerdo al SIGERSOL, MINAM - 2025, para el periodo 2024 del distrito de Llata es de 0.64 kg/Hab/día.

Imagen 16-1 Residuos sólidos por persona





"RENOVACION DE PUENTE, EN EL (LA) PUENTE HUANCAN EN LA VÍA VECINAL HU-717 TINGO CHICO -HUANCAN- CASHA DISTRITO DE CHUQUIS, PROVINCIA DOS DE MAYO, DEPARTAMENTO HUANUCO"



Fuente: SIGERSOL, MINAM -2025.

<https://app.powerbi.com/view?r=eyJrIjoibWZlZTYwMTYtMmZhMi00NDMwLTkxMmYtZTljA5YWFjM2NhIiwidCI6IjBIMmFiZjRlWEZjU0NDZlZi1iOWE0LWM5YWE2ZGQ1NTE4MCI9>

Para la estimación del peso total de residuos sólidos no peligrosos, empleará la fórmula matemática que a continuación se presenta.

$$P_{\text{RESIDUOS DE TOTAL}} = n \times 30(\text{PPC}) \times t$$

Donde:

P: Expresado en kilogramos de residuos.

n: Expresado en número de personas.

PPC: Expresado en kilogramos de residuos.

t: Expresado en meses.

Tabla 16-2. Estimación de Generación de residuos

Descripción	Etapas de la IOARR			Total, de generación de RR.SS. (kg)
	Planificación	Renovación	Cierre	
Tiempo de ejecución (Mes)	4.0			672
Días laborables (día)	15	90	15	
Nº Personas en Obra por día	5	10	5	
Residuos sólidos a generar por Trabajadores Kg/ residuos / día	3.2	6.4	3.2	
Residuos sólidos a generar por Obra Kg/ residuos / Etapa	48	576	48	

Fuente: Elaboración equipo Técnico, 2025.

iii. Generación de Residuos Sólidos por el uso de Materiales e Insumos.

Para realizar el presente cálculo se ha considerado la lista de Materiales e insumos a utilizar durante el proceso constructivo de la IOARR, por lo que a continuación se presenta una tabla y estimación de los residuos sólidos Peligrosos y no Peligrosos a generarse durante la IOARR.

Tabla 16-3. Residuos sólidos posibles a generar.

Clasificación de residuos	Tipos de residuos	Descripción	Generación mensual Estimada (kg)
No peligrosos	Residuos Orgánicos	Resto de malezas o similar, restos de madera u otro material orgánico.	20.00
	Residuos Inorgánicos	Metálicos; Restos metálicos (fierro), latas de conservas, tapas de metal, varillas de fierro, clavos, pernos, alambres u otro similar	25.00



"RENOVACION DE PUENTE, EN EL (LA) PUENTE HUANCAN EN LA VÍA VECINAL HU-717 TINGO CHICO -HUANCAN- CASHA DISTRITO DE CHUQUIS, PROVINCIA DOS DE MAYO, DEPARTAMENTO HUANUCO"



Clasificación de residuos	Tipos de residuos	Descripción	Generación mensual Estimada (kg)
		Papel y cartón; Folletos, catálogos(instructivos), sobre manilas, cajas de cartón, papel bon utilizado u otro similar	6.00
		PET: Productos PET	8.00
		Plástico; Envases plásticos, bolsas de herramientas manuales u otros similares.	9.00
		No aprovechables; Papel higiénico, servilletas, papeles o cartones manchados con comida.	3.00
Peligrosos	Peligrosos *	Bolsas de cemento, envases de productos de pintura, batería u otro similar	11.00
Volumen mensual estimado (total Kg)			82.00

Fuente: Elaboración equipo Técnico, 2025.

Nota: No se ha considerado solventes, combustible, lubricantes, aceites de motor usado, producto que el IOARR contempla el mantenimiento de maquinarias y equipos en lugares autorizados, es decir en centros automotriz.

Tabla 16-4. Residuos sólidos totales a generar.

Descripción	Planificación	Renovación	Cierre	Total, de generación de RR. SS (Kg)
Generación de R.S por personal	48	576	48	754
Generación de R.S por el uso de materiales e insumos	0.00	82.00	0.00	
TOTAL	48.00	576.00	48.00	

Fuente: Elaboración equipo Técnico, 2025.





"RENOVACION DE PUENTE, EN EL (LA) PUENTE HUANCAN EN LA VÍA VECINAL HU-717 TINGO CHICO -HUANCAN- CASHA DISTRITO DE CHUQUIS, PROVINCIA DOS DE MAYO, DEPARTAMENTO HUANUCO"



Gestión y manejo de residuos sólidos

El manejo de los residuos sólidos para la IOARR será basado en el cumplimiento del Decreto Legislativo N° 1278 - y de Gestión Integral de Residuos Sólidos y su reglamento D.S. N.° 014-2017-MINAM, entre otras aplicables.

Los residuos generados productos de las actividades de la ejecución de la renovación del puente son considerados como no municipales y "similares a los municipales".



RESIDUOS SOLIDOS NO PELIGROSOS

a) Segregación

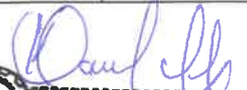
Los residuos sólidos se segregarán de acuerdo a su origen, grado de inflamabilidad, peligrosidad y toxicidad. Para la segregación de residuos se tendrá en consideración el Reglamento del Decreto Legislativo N° 1278, Ley de Gestión Integral de Residuos Sólidos, aprobado por el Decreto Supremo N° 014-2017-MINAM y los protocolos de seguridad.

Los residuos pueden ser segregados asociando un color al recipiente que los contendrá, se tendrá como referencia lo establecido en la norma técnica peruana 900.058:2019 "gestión ambiental". Gestión de residuos. Código de colores para los dispositivos de almacenamiento de residuos.

Tabla 16-5. Tipos de Residuos Sólidos.

Tipo de Residuos			Residuos identificados	
Tipo	Color de Contenedor	Características	Residuos	Descripción
Plástico	○	Residuos comunes no peligrosos y que	Residuos de las actividades	Envases plásticos, bolsas de herramientas manuales u otros similares.


 MUNICIPALIDAD PROVINCIAL DE DOS DE MAYO
 HUANUCO
 Ing. Ramiro Pujay Hipóla
 ALCALDE


 Laura Curasma Pavel Angel
 INGENIERO AMBIENTAL
 CIP. N° 328290


 LIC. ANTRÓP. LUCIEL ÁNGEL PIMENTEL ESCOBAR
 DNL 42011802
 CPAP. 700



"RENOVACION DE PUENTE, EN EL (LA) PUENTE HUANCAN EN LA VÍA VECINAL HU-717 TINGO CHICO -HUANCAN- CASHA DISTRITO DE CHUQUIS, PROVINCIA DOS DE MAYO, DEPARTAMENTO HUANUCO"



Tipo de Residuos		Residuos identificados	
Vidrio	●	no pueden ser sometidos a procesos de descomposición	Botellas de vidrio de bebidas, vasos, envases de alimentos, otros.
Papel y Cartón	●		Folletos, catálogos(instructivos), sobre manilas, cajas de cartón, papel bon utilizado u otro similar
Metales	●		Residuos metálicos de la renovación del puente. Restos metálicos (fierro), latas de conservas, tapas de metal, varillas de fierro, clavos, pernos, alambres u otro similar
No aprovechable	●		Residuos del campamento. Papel manchado de comida, servilleta y similar
Orgánicos	●	Residuos biodegradables,	Residuos orgánicos. Resto de malezas o similar, restos de comida, papeles higiénicos, papeles usados, revistas y periódicos

Fuente: Elaboración equipo Técnico, 2025.

Por otra parte, la segregación de los residuos sólidos en la fuente (campamento y frente de obra).

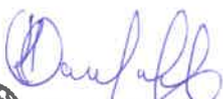
Los recipientes de los residuos estarán debidamente etiquetados, de tal manera puedan ser fácilmente identificados y se pueda evitar confusiones durante el transporte de los residuos. Asimismo, cuando se realicen trabajos de menor envergadura en zonas más distantes a las zonas donde se encuentren los puntos de acopio primario, el capataz o responsable de la cuadrilla deberá solicitar en almacén, la entrega de bolsas plásticas o de bolsas de cemento (reusó) para que se depositen allí los residuos que puedan generar, disponiendo los residuos de acuerdo a su tipo en bolsas separadas.

Se habilitará un área dentro para la segregación de residuos de alambres, aceros corrugados, clavos para madera y bolsas de cemento, antes de su reciclaje ser dispuesto a la EO-RS acreditada y registrada por el MINAM.

• **Almacenamiento y Recolección de residuos sólidos segregados.**

Los residuos sólidos serán almacenados, considerando su peso, volumen y características físicas, de tal manera que garanticen la seguridad, higiene y orden, evitando fugas, derrames o dispersión de los residuos sólidos. Dicho almacenamiento facilitara las operaciones de carga, descarga y transporte de los residuos sólidos, considerando la prevención de la afectación de la salud de los operadores.


MUNICIPALIDAD PROVINCIAL DE DOS DE MAYO
HUANUCO
Ing. Ramiro Pujay Hipóla
ALCALDE


Laura Curasmal Pavel Angel
INGENIERO AMBIENTAL
CIP. Nº 328290


L.C. ANÍBAL MIGUEL ÁNGEL PIMENTEL ESCOBAR
DNI 42011802
CPAP. 7180



"RENOVACION DE PUENTE, EN EL (LA) PUENTE HUANCAN EN LA VÍA VECINAL HU-717 TINGO CHICO -HUANCAN- CASHA DISTRITO DE CHUQUIS, PROVINCIA DOS DE MAYO, DEPARTAMENTO HUANUCO"

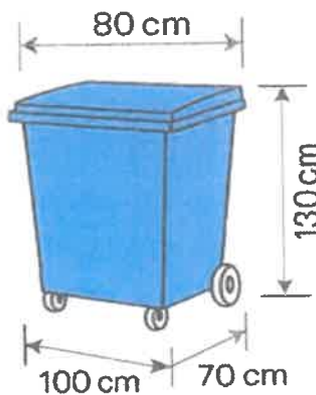


Almacenamiento Temporal: Es el almacenamiento temporal de residuos sólidos realizado en forma inmediata en el ambiente de trabajo, para su posterior traslado por la EO-RS.

El almacenamiento temporal de residuos sólidos tendrá una frecuencia diaria, esto se dará de acuerdo a la cantidad de residuos que se generen durante las distintas etapas de la IOARR.

Se colocarán una bacteria de 06 contenedores Reutilizables para RS no peligrosos por área, estos serán de 120 Its de capacidad y un peso de 25kg, con tapa bajo oscilante Swing, esto permitirá que al depositar los residuos se fácil por su amplia apertura, así mismo tendrá un soporte interno que garantiza la óptima posición de la bolsa de 76 x 106 cm, además tendrá una estructura tubular metálica desarmable con copete para los 06 botes y se colocaran sobre un pequeño piso de tierra. Además, estará instalado a un panel de polietileno virgen de alta densidad (PEHD), coloreado en masa y protección contra rayos UV. Los colores serán de acuerdo a la Norma Técnica Peruana 900.058.2019. Residuos sólidos no municipales (azul, blanco, amarillo, marrón, plomo, y negro). En la siguiente tabla se presenta el color del recipiente a emplearse para el almacenamiento temporal de residuos sólidos y su correspondiente disposición final.

Imagen 1. Diseño de contenedores temporales.



Fuente: Plano detalle de contenedores, 2025.

Los colores serán de acuerdo a la Norma Técnica Peruana 900.058:2019. Residuos sólidos no municipales (azul, blanco, amarillo, marrón, plomo y negro). En la siguiente tabla se presenta el color del recipiente a emplearse para el almacenamiento temporal de residuos sólidos y su correspondiente disposición final.

MUNICIPALIDAD PROVINCIAL DE DOS DE MAYO
HUANCAYO
Ing. Ramiro Pujay Hipolo
ALCALDE

Laura Curasma Pavel Angel
INGENIERO AMBIENTAL
CIP. N° 329290

LIC. ANTROP. MIGUEL ANGEL PIMENTEL ESCOBAR
DNI. 42011802
CPAP. 780



"RENOVACION DE PUENTE, EN EL (LA) PUENTE HUANCAN EN LA VÍA VECINAL HU-717 TINGO CHICO -HUANCAN- CASHA DISTRITO DE CHUQUIS, PROVINCIA DOS DE MAYO, DEPARTAMENTO HUANUCO"



448

Tabla 16-7. Código De Colores Para Clasificación De Residuos No Peligrosos.

COLOR	TIPO	DESCRIPCIÓN
	Azul	Papel y cartón; estos son reutilizables proveniente de materias primas.
	Blanco	Plástico; estos son reutilizables, sin embargo, dentro de esto no están considerados los PET o PETE.
	Amarillo	Metales, son reutilizables, tales como el sobrante de los fierros, clavo u otros similares.
	Marrón	Orgánicos, restos de comida proveniente de los campamentos o frente de obra.
	Plomo	Vidrio, son envases de gaseosas o algún tipo similar.
	Negro	No aprovechable

Fuente: Norma técnica peruana- NTP 900.058.2019, Gestión de residuos sólidos, código de colores para el almacenamiento de residuos sólidos.

Cantidad de contenedores de residuos

La cantidad de contenedores de residuos sólidos (no peligrosos) y su ubicación, se detallan en la siguiente tabla.

Tabla 16-8. Cantidad de contenedores.

COLO R	Cantidad	Ubicación	Clasificación
	2	Campamento y Frente de obra	Papel y Cartón
	2	Campamento y Frente de obra	Plástico
	2	Campamento y Frente de obra	Metales
	2	Campamento y Frente de obra	Orgánicos
	2	Campamento y Frente de obra	Vidrio
	2	Campamento y Frente de obra	No aprovechables
12		TOTAL	

Fuente: Elaboración equipo Técnico, 2025.



"RENOVACION DE PUENTE, EN EL (LA) PUENTE HUANCAN EN LA VÍA VECINAL HU-717 TINGO CHICO -HUANCAN- CASHA DISTRITO DE CHUQUIS, PROVINCIA DOS DE MAYO, DEPARTAMENTO HUANUCO"



Tabla 16-9. Cantidad de contenedores para R.S No Peligrosos.

Componentes	Cantidad de baterías	Nº de contenedores
Campamento	1	6
Frente de trabajo	1	6
Total	2	12

Fuente: Elaboración equipo Técnico, 2025.

Nota: El número de baterías significa que por 1 batería se va a instalar 6 contenedores de RS conforme a la normativa ambiental vigente para los RS. **NO PELIGROSOS**

(1). Precisar que los residuos generados en el patio de Maquinas serán conducidos por el personal generador a la batería ubicada en el Campamento (mediante bolsas) debido a su cercanía, el traslado será al instante (en el momento en que se genere).

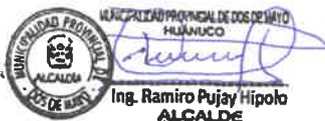
Transporte de residuos sólidos no peligrosos.

Se deberá disponer la contratación de una EO-RRSS para el transporte y disposición final en un relleno de sanitario del Perú, esto producto que la provincia de Dos de Mayo y el departamento de Huánuco. No cuentan con rellenos sanitarios autorizados.

Por lo que se deberá tener en cuenta lo siguiente:

- No efectuar paradas no autorizadas o injustificadas a lo largo de la ruta de transporte.
- Respetar la capacidad y peso de la unidad.
- Las unidades de vehículos destinadas para este fin estarán equipadas con los siguientes elementos:
- Asegurar y proteger los contenedores, a fin de evitar derrames de sólidos en la vía de transporte.
- Las unidades dispondrán de sistemas (toldos, plásticos, lonas u otro) que garantice la protección de los residuos contra las lluvias.
- Limpieza de las unidades en forma adecuada y con la debida frecuencia para evitar emanaciones desagradables.
- Se precisa que el transporte de estos "residuos" se realizara en el Mes 4.0, última semana, conforme a lo indicado en el cronograma establecido.

Se debe asegurar que todas las licencias y permisos para el transporte de residuos estén en regla y supervisar al personal, respecto al cumplimiento de las reglas y lineamientos para el transporte seguro de residuos sólidos, se contratara a una





"RENOVACION DE PUENTE, EN EL (LA) PUENTE HUANCAN EN LA VÍA VECINAL HU-717 TINGO CHICO -HUANCAN- CASHA DISTRITO DE CHUQUIS, PROVINCIA DOS DE MAYO, DEPARTAMENTO HUANUCO"



Empresa Operadora de residuos sólidos (EO-RS) acreditada y registra por el MINAM o de ser el caso según lo estipulado en la normativa ambiental vigente. El transporte de residuos sólidos en la etapa de operación y manteniendo estará cargo de la Municipalidad de Municipalidad provincial de Dos de Mayo, por ser su jurisdicción y Titular del IAORR, así mismo resaltar que este acuerdo deberá ser formalizado cuando la vía dentre en funcionamiento.

iv. Valorización

En el IOARR son consideradas las operaciones de valorización como la reutilización (se reaprovechará directamente el elemento que constituye el residuo, para que cumpla el mismo fin para el cual fue elaborado originalmente, ejemplo, cajas de cartón para guardar utensilios, ropa, zapatos; papeles impresos por una cara para imprimir documentos, envases de bebidas para llevar líquidos rehidratantes, etc.). También se seleccionarán los residuos que representen un valor comercial (papel, vidrio, metal, plástico) y se derivarán a través de una EO-RS y/o recicladores formales de la provincia de Dos de Mayo, donde se pueda comercializar y dar un segundo valor a los residuos generados durante la ejecución del IOARR."

Tabla 16-10. Residuos sólidos a valorizar.

Clasificación	Residuos sólidos	Por su gestión	Valoración
Papel y Cartón	Folletos, catálogos (instructivos), sobre manilas, cajas de cartón, papel bon utilizado u otro similar	Municipales	Serán comercializado a través de una EO-RS debidamente registrado en el MINAM y/o recicladores formales de la provincia de Dos de Mayo.
Plástico	Envases plásticos, bolsas de herramientas manuales u otros similares.	Municipales	Serán comercializado a través de una EO-RS debidamente registrado en el MINAM y/o recicladores formales de la provincia de Dos de Mayo.
Metales	Se precisa que, de acuerdo a la naturaleza de la actividad, no se contempla una actividad que genere directamente residuos sólidos de tipo envases metálicos. No obstante, en caso se generen de manera eventual.	No municipal	Serán comercializado a través de una EO-RS debidamente registrado en el MINAM y/o recicladores formales de la provincia de Dos de Mayo.
Orgánicos	Resto de malezas o similar, restos de madera u otro material orgánico.	Municipales	serán dispuesto a través de la Municipalidad Provincial de Dos de Mayo
Vidrio	Botellas de vidrio de bebidas, vasos, envases de alimentos, otros.	Municipales	Serán comercializado a través de una EO-RS debidamente registrado en el MINAM y/o recicladores de la provincia de Dos de Mayo.

Fuente: Elaboración equipo Técnico, 2025.





"RENOVACION DE PUENTE, EN EL (LA) PUENTE HUANCAN EN LA VÍA VECINAL HU-717 TINGO CHICO -HUANCAN- CASHA DISTRITO DE CHUQUIS, PROVINCIA DOS DE MAYO, DEPARTAMENTO HUANUCO"



• Disposición Final de Residuos Sólidos

RS. No aprovechable (Inorgánicos)

Los residuos sólidos no peligrosos generados durante la ejecución del IOARR que no puedan reciclarse serán dispuestos adecuadamente en un relleno sanitario autorizado, para la disposición final.

RS. Aprovechable.

Estos serán dispuestos conforme al capítulo de Valorización de Residuos Sólidos.

R.S Orgánicos.

La gestión de los residuos sólidos orgánicos generados durante la ejecución del proyecto se realizará conforme a las competencias establecidas en la normativa nacional de residuos sólidos. De acuerdo con lo dispuesto por el Decreto Legislativo N° 1278, Ley de Gestión Integral de Residuos Sólidos, y su Reglamento, las municipalidades provinciales son las autoridades responsables de la recolección, transporte y disposición final de los residuos sólidos provenientes de actividades no peligrosas, incluyendo los residuos orgánicos generados por actividades productivas, administrativas y de servicios dentro de su jurisdicción.

En ese marco, los residuos sólidos orgánicos generados serán segregados en origen, almacenados temporalmente en recipientes diferenciados y entregados al sistema de recolección municipal, que cuenta con la infraestructura, rutas y autorización para efectuar su manejo adecuado.

MANEJO DE RESIDUOS PELIGROS

• Segregación en la Fuente

Se realizará en las fuentes de trabajo y campamento. El Especialista Ambiental del área de medio ambiente deberán impartir charlas a los trabajadores con respecto a los residuos peligrosos, fundamentalmente en el almacenamiento de recipientes, teniendo en cuenta la incompatibilidad para el almacenamiento de residuos peligrosos, los cuales serán caracterizados en corrosivos, reactivos, explosivos, tóxicos, inflamables y biológicos de acuerdo al diagrama.

Además, dentro para el almacenamiento se deberá tener en cuenta las consideraciones de incompatibilidades entre los residuos de acuerdo a sus características fisicoquímicas, las cuales deberán ser evaluadas de acuerdo a las hojas o fichas de seguridad de los insumos (MSDS o FDS).


MUNICIPALIDAD PROVINCIAL DE DOS DE MAYO
TINGO CHICO
Ing. Ramiro Pujay Hipolo
ALCALDE



Laura Curasma Pavel Angel
INGENIERO AMBIENTAL
CIP. N° 328290


LIC. ANTRÓP. MIGUEL ÁNGEL PINDEL ESCOBAR
DNL. 42011802
CPAP. 780



"RENOVACION DE PUENTE, EN EL (LA) PUENTE HUANCAN EN LA VÍA VECINAL HU-717 TINGO CHICO -HUANCAN- CASHA DISTRITO DE CHUQUIS, PROVINCIA DOS DE MAYO, DEPARTAMENTO HUANUCO"



• **Almacenamiento primario o inicial**

Se ha establecido un código de colores para el manejo correcto de los residuos peligrosos.

Tabla 16-11. Código de Colores para Clasificación de Residuos Peligrosos.

Tipo de Residuos			Residuos identificados
Tipo	Color	Características	Descripción
Peligrosos		Residuos peligrosos	Envases de productos de pintura y de Thinner

Fuente: Norma técnica peruana- NTP 900.058.2019, Gestión de residuos sólidos, código de colores para el almacenamiento de residuos sólidos.

• **Contenedores**

Los contenedores serán distribuidos en zonas estratégicas en las áreas campamento y frente de obra, la cual estarán debidamente rotulados. De manera similar a los residuos no peligrosos, los contenedores tendrán una capacidad 120.00 Its, serán dispuestos con su respectiva tapa, a fin de que los residuos no sean expuestos a la intemperie.

De acuerdo al tipo de inversión y envergadura se ha establecido colocar uno (01) contenedor en el frente de trabajo y uno (01) contenedor en el campamento. En total se prevé una instalación de 02 contenedores rojo para toda el área del IOAR y por el tiempo de ejecución.

Cantidad de Contenedores de residuos peligrosos

La cantidad de contenedores de residuos sólidos (peligrosos) y su ubicación, se detallan en la siguiente tabla:

Tabla 16-12. Cantidad de contenedores.

Tipo	Color	Ubicación	Descripción	Cantidad
Peligrosos		Campamento Frente de trabajo	Envases de productos de pintura y de Thinner	02
TOTAL				02

Fuente: Elaboración equipo Técnico, 2025.

Tabla 16-13. Cantidad de contenedores RS. peligrosos

Componentes	Cantidad de baterías
Campamento	1
Frente de trabajo	1
Tota	2

Fuente: Elaboración equipo Técnico, 2025.





"RENOVACION DE PUENTE, EN EL (LA) PUENTE HUANCAN EN LA VÍA VECINAL HU-717 TINGO CHICO -HUANCAN- CASHA DISTRITO DE CHUQUIS, PROVINCIA DOS DE MAYO, DEPARTAMENTO HUANUCO"



Transporte de Residuos Sólidos.

El servicio de transporte de residuos sólidos peligrosos no municipales se realizará a través de una EO-RS, EPS-RS O EC-RS apropiadamente registrada en el MINAM. de acuerdo con la normativa del Ministerio de Transportes y Comunicaciones. (MTC) y la normativa municipal provincial, cuando corresponda.

Es preciso señalar que los lineamientos que se adoptarán, previamente al transporte de los residuos peligrosos, son los siguientes:

- Utilizar contenedores en buenas condiciones (herméticos).
- Los residuos líquidos residuales se almacenarán en tambores cerrados. dejando un margen de 10 cm al tope del mismo, a fin de evitar rebalses por inadecuada manipulación.
- Los contenedores estarán identificados mediante rótulos.
- Se llevará a cabo un registro del transporte de los contenedores, lo que debe incluir como mínimo la siguiente información:
- Información de la empresa a cargo del transporte, como número de registro de la unidad vehicular, nombre del conductor. Fecha y hora del traslado (origen y destino).
- Procedimiento de eliminación.
- Número de contenedores y volúmenes de los residuos.
- Lugar de disposición final (destino)

Los movimientos de los residuos peligrosos fuera del alcance de la empresa contratista serán registrados en el formato del Manifiesto de Manejo de Residuos Sólidos Peligrosos que deberá estar suscrito por los tres involucrados (generador, EO-RS y el responsable técnico del destino final). El original de estos manifiestos debe ser remitido al supervisor de obra. Además, se conservarán las copias de estos registros por un lapso de cinco años desde su retorno de la EPS-RS encargada de la disposición final.

Disposición Final.

Los residuos peligrosos, serán entregados a una empresa operadoras de servicio- EO-RS, debidamente autorizada por el MINAM, para su disposición final en un relleno de seguridad.





"RENOVACION DE PUENTE, EN EL (LA) PUENTE HUANCAN EN LA VÍA VECINAL HU-717 TINGO CHICO -HUANCAN- CASHA DISTRITO DE CHUQUIS, PROVINCIA DOS DE MAYO, DEPARTAMENTO HUANUCO"



16.3.2. MEDIDAS PARA EL MANEJO DE RESIDUOS LIQUIDOS Y EFLUENTES

El IOARR contempla la generación de aguas residuales domesticas en las etapas de planificación, construcción (renovación) y cierre de obra, esto debido a que el área donde se ubica el frente de obra, patio de maquina y campamento no cuenta con un sistema de alcantarillado.

Tabla 16-3-1. Efluentes identificados.

Lugar de generación	Tipo	Efluente
Frente de obra Almacén	Aguas residuales	Aguas residuales (coliformes totales y fecales)

Fuente: Elaboración equipo Técnico, 2025.

1.1.1.1. Estimación de efluentes de residuos líquidos.

En cuanto al volumen estimado, se ha considerado la eliminación 2L/día (según datos de la OMS) y teniendo en cuenta que el personal máximo que se tendrá en la IOARR como se muestra en las siguientes tablas.

Tabla 16-3-2. Cantidad de personal.

Etapas	Cantidad
Planificación	5
Renovación	10
Cierre de obras	5
Operación y mantenimiento(rutinario)	5

Fuente: Elaboración equipo Técnico, 2025.

Tabla 16-3-3. Estimación de efluentes por etapa.

Etapas	Caudal por generarse en l/s			
	Diario	Semanal	Mensual	Anual
Planificación	10	70	280	-
Renovación	20	140	560	-
Cierre de obras	10	70	280	-
Total	40	280	1120	-

Fuente: Elaboración equipo Técnico, 2025.

Manejo ambiental de efluentes.

Durante el desarrollo de actividades se contará con baños portátiles, los cuales serán instalados en los frentes de trabajo y campamento.

Durante el desarrollo de actividades se contará con baños portátiles, las cuales serán instalados en los frentes de trabajo y campamento conforme al avance de la IOARR.



"RENOVACION DE PUENTE, EN EL (LA) PUENTE HUANCAN EN LA VÍA VECINAL HU-717 TINGO CHICO -HUANCAN- CASHA DISTRITO DE CHUQUIS, PROVINCIA DOS DE MAYO, DEPARTAMENTO HUANUCO"



Baños químicos portátiles, deberán ser provistos por una empresa especializada y que brinde el servicio de limpieza continua o recambio de las mismas. Las labores de mantenimiento se realizarán como mínimo semanalmente o antes si se considera necesario. Dicho mantenimiento será ejecutado por una Empresa Operadora de Residuos Sólidos (EO-RS), autorizada por MINAM.

Se **adquirirán sanitarios portátiles estándares** cuyas características serán las siguientes: **Altura de 2.30 m, largo de 1.20 m y ancho de 1.10 m, aproximadamente, cuya capacidad del estanque es de 180 litros. Una EO-RS registrada y autorizada por MINAM.**

Patio de maquinas

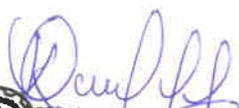
Para el Patio de Máquinas se utilizará exclusivamente para el parqueo de la maquinaria que se utilizará en el proyecto, no se realizará el mantenimiento ni limpieza de estas unidades en este espacio por lo que no existirán fuentes generadoras de efluentes.

Imagen 2. Diseño de baño Portátil.



Fuente: Diseño de baño portátil en CAD, 2025.

MUNICIPALIDAD PROVINCIAL DE DOS DE MAYO
HUANCAN
Ing. Ramiro Pujay Hipolo
ALCALDE


Laura Curasma Pavel Angel
INGENIERO AMBIENTAL
CIP. N° 329290


LIC. ANTROP. MIGUEL ÁNGEL PIMENTEL ESCOBAR
DNI. 42011002
CPAP. 780



"RENOVACION DE PUENTE, EN EL (LA) PUENTE HUANCAN EN LA VÍA VECINAL HU-717 TINGO CHICO -HUANCAN- CASHA DISTRITO DE CHUQUIS, PROVINCIA DOS DE MAYO, DEPARTAMENTO HUANUCO"



i. **Manejo ambiental de efluentes.**

Durante el desarrollo de actividades se contará con baños portátiles, las cuales serán instalados en los frentes de trabajo y campamento conforme al avance de la IOARR.

Baños químicos portátiles, deberán ser provistos por una empresa especializada y que brinde el servicio de limpieza continua o recambio de las mismas. Las labores de mantenimiento se realizarán como mínimo semanalmente o antes si se considera necesario. Dicho mantenimiento será ejecutado por una Empresa Operadora de Residuos Sólidos (EO-RS), autorizada por MINAM.

Tabla 11-2-4. Cantidad de baños Portátiles.

Etapas	N° Trabajadores	Número de sanitarios portátiles
Planificación	5	2
Renovación	10	2
Cierre de obras	5	2

Fuente: Elaboración equipo Técnico, 2025.

La asignación de baños portátiles se ha determinado considerando la cantidad de trabajadores por etapa, manteniendo una relación básica de 2 sanitario por cada >10; sin embargo, para asegurar el cumplimiento normativo y condiciones adecuadas de higiene, se toma como referencia la Norma Técnica de Edificación G.050 – Seguridad Durante la Construcción, la cual establece cantidades mínimas de inodoros en función del número de trabajadores. En ese sentido, en etapas con mayor carga laboral, como la de renovación, se recomienda disponer una mayor cantidad de sanitarios y garantizar su adecuado mantenimiento.

La **disposición final** de las aguas residuales generadas en los frentes de trabajo, estarán a cargo de una Empresa Operadora de Residuos Sólidos (EO-RS) la que se encargará de la recolección, transporte y disposición final de los residuos sólidos y efluentes; debiendo estar registrada y autorizada ante el Ministerio del Ambiente. Además, tendrá la obligación de entregar toda la documentación necesaria que acredite la valorización, tratamiento o disposición final de estos residuos de manera correcta y en cumplimiento de los reglamentos nacionales vigentes. La instalación, mantenimiento y retiro de campo de los servicios estará a cargo de una EO-RS autorizada por MINAM. La disposición final se realizará en la etapa de cierre.


MUNICIPALIDAD PROVINCIAL DE DOS DE MAYO
HUANCAN
ALCALDÍA
Ing. Ramiro Pujay Hipolo
ALCALDE


Laura Curasma Pavel Angel
INGENIERO AMBIENTAL
CIP. N° 328290


LIC. ANTROP. INÉS LÚCEL PIMENTEL ESCOBAR
DNL 42011002
CPAP. 700



"RENOVACION DE PUENTE, EN EL (LA) PUENTE HUANCAN EN LA VÍA VECINAL HU-717 TINGO CHICO -HUANCAN- CASHA DISTRITO DE CHUQUIS, PROVINCIA DOS DE MAYO, DEPARTAMENTO HUANUCO"



16.2.3 Medidas para el manejo de áreas auxiliares

a. Campamento

- Los residuos sólidos generados durante el funcionamiento del campamento (instalaciones) deberán ser adecuadamente dispuestos según lo señalado en la norma vigente, queda totalmente prohibido arrojar los residuos en los cuerpos de agua adyacentes a la actividad.

b. Patio de Maquinas

- Posterior a su instalación, se colocará la señalización y se delimitará las áreas evitando la obstrucción de rutas de paso.
- Los residuos sólidos generados durante el funcionamiento del patio de máquinas deberán ser adecuadamente dispuestos según lo señalado en la norma vigente, queda totalmente prohibido arrojar los residuos en los cuerpos de agua adyacentes a la actividad.
- Los timbos de combustible serán colocados sobre parihuelas, y se instalará una bandeja metálica debajo de ellos para evitar el goteo de combustible sobre el suelo.

c. DME

- Antes de iniciar cualquier traslado del material excedente hacia el DME, se delimitará el área total de uso efectivo, instalando en sus márgenes rocas como barreras de protección y contención contra el derrumbe del talud con la finalidad de evitar cualquier posible desplazamiento de material o que estos lleguen a terrenos aledaños.
- Realizar un depósito planificado del material empezando a llenar las áreas más alejadas a los accesos y completando un nivel de profundidad para luego ascender a otro nivel, permitiendo dejar libre la suficiente área de movimiento para el ingreso de las maquinarias y vehículos.
 - El material excedente no debe perjudicar las condiciones ambientales o paisajísticas de la zona. El manejo de los materiales excedentes de obra no debe poner en riesgo a la población aledaña.





"RENOVACION DE PUENTE, EN EL (LA) PUENTE HUANCAN EN LA VÍA VECINAL HU-717 TINGO CHICO -HUANCAN- CASHA DISTRITO DE CHUQUIS, PROVINCIA DOS DE MAYO, DEPARTAMENTO HUANUCO"



- El traslado y depósito de los materiales excedentes debe realizarse evitando la emisión de material particulado. Si se considera pertinente se debe humedecer adecuadamente el material transportado y depositado a fin de reducir dichos efectos.
- Asimismo, se prohíbe la disposición de materiales excedentes en el cauce de la quebrada o en cualquier área que no sea el área designada para Depósito de Material Excedente

Según la normativa aprobada por el Reglamento de Protección Ambiental para el Sector Transportes, D.S. N° 004-2017-MTC, indica que adicionalmente a las medidas establecidas para la protección de los Depósitos de Material Excedente (DME), se complementa con las medidas establecidas en el artículo 65. Consideraciones ambientales para los depósitos de material excedente (DME).

- Se realizará el levantamiento topográfico del área de ubicación de los DME, a fin de elaborar el diseño adecuado. Asimismo, como parte del estudio ambiental, señalar la ubicación, el área y límites del o los depósitos propuestos.
- Se aplicarán medidas adecuadas que eviten desbordes o erosiones, teniendo en cuenta las características de los terrenos, la frecuencia de las precipitaciones pluviales y la incidencia de los vientos.
- Antes de la ocupación del área para el DME, se retirará la capa orgánica del suelo, la cual será almacenada y conservada para su posterior utilización en las labores de reforestación.
- El depósito de material excedente deberá rellenarse con capas horizontales que no se elevarán por encima de la cota del terreno natural. Se deberá asegurar un drenaje adecuado y se impedirá la erosión de los suelos acumulados.
- Los terraplenes deben ser estables o estabilizados y protegidos para evitar procesos de deslizamiento y erosión.

 MUNICIPALIDAD PROVINCIAL DE DOS DE MAYO
HUANUCO
Ing. Ramiro Pujay Hipolo
ALCALDE


Laura Curasma Pavel Angel
INGENIERO AMBIENTAL
CIP. N° 328290


LIC. ANTRÓP. MIGUEL ÁNGEL PIMENTEL ESCOBAR
DNI. 42011802
CPAP. 780



"RENOVACION DE PUENTE, EN EL (LA) PUENTE HUANCAN EN LA VÍA VECINAL HU-717 TINGO CHICO -HUANCAN- CASHA DISTRITO DE CHUQUIS, PROVINCIA DOS DE MAYO, DEPARTAMENTO HUANUCO"



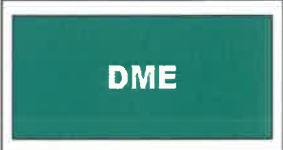
- El DME debe cumplir las características específicas previstas en los manuales y/o guías aprobadas por la autoridad competente, en cuanto al manejo de DMES.

16.2.4 Medidas de señalización ambiental

Estas medidas tienen como finalidad sensibilizar a la población del Área de Influencia directa en materia ambiental a través de las señalizaciones preventivas, informativas, otros. El manejo ordenado del uso de las señalizaciones disminuye los impactos ambientales y socioculturales negativos que puedan ser generados por lo que se presenta las diferentes señalizaciones a usarse en el área de la actividad según lo indicado en la siguiente tabla.

Nota. Es preciso aclarar que el presupuesto designado para la adquisición e instalación de señales está contemplada en otra partida del presupuesto y no se considerará dentro del presupuesto del Plan de Manejo Ambiental.

Tabla 16.2.6.-1. Señalizaciones informativas

Descripción	Ubicación/ Progresivas	Numero de Avisos	Forma	Color
	Se ubicará según áreas auxiliares	01	Rectangular	Fondo verde orla y leyenda blanco
	Se ubicará según áreas auxiliares	01	Rectangular	Fondo verde orla y leyenda blanco
	Se ubicará según áreas auxiliares – Anexo 02	01	Rectangular	Fondo verde orla y leyenda blanco



"RENOVACION DE PUENTE, EN EL (LA) PUENTE HUANCAN EN LA VÍA VECINAL HU-717 TINGO CHICO -HUANCAN- CASHA DISTRITO DE CHUQUIS, PROVINCIA DOS DE MAYO, DEPARTAMENTO HUANUCO"



460

Tabla 16.2.6.-2. Señalizaciones ambientales

Descripción	Ubicación/ Progresivas	Numero de Avisos	Forma	Color
	Se ubicará de acuerdo al especialista ambiental	01	Rectangular	Fondo verde orla y leyenda blanco
	Se ubicará de acuerdo al especialista ambiental	01	Rectangular	Fondo verde orla y leyenda blanco
	Se ubicará de acuerdo al especialista ambiental	01	Rectangular	Fondo verde orla y leyenda blanco

Tabla 16.2.6.-3: Señalizaciones Prohibitivas.

Descripción	Ubicación/ Progresivas	Numero de Avisos	Forma	Color
	Se ubicará de acuerdo al especialista ambiental	01	Rectangular	Fondo blanco, letras negro y rojo
	Se ubicará de acuerdo al especialista ambiental	01	Rectangular	Fondo blanco, letras negro y rojo
	Se ubicará de acuerdo al especialista ambiental	01	Rectangular	Fondo blanco, letras negro y rojo



MUNICIPALIDAD PROVINCIAL DE DOS DE MAYO
ALCALDE
Ing. Ramiro Pujay Hipólito
ALCALDE



Laura Curasmá Pavel Angel
INGENIERO AMBIENTAL
CIP. N° 329290

M. Pimentel
LIC. ANTRÓP. MIGUEL ÁNGEL PIMENTEL ESCOBAR
DNI. 42011602
CPAP. 780



"RENOVACION DE PUENTE, EN EL (LA) PUENTE HUANCAN EN LA VÍA VECINAL HU-717 TINGO CHICO -HUANCAN- CASHA DISTRITO DE CHUQUIS, PROVINCIA DOS DE MAYO, DEPARTAMENTO HUANUCO"



16.2.5 Medidas para el Plan de Contingencia

El presente programa tiene por objetivo, establecer las acciones y responsabilidades que se deben tomar en cuenta frente a la ocurrencia de algún evento natural, emergencia o accidente que perjudique la integridad de los trabajadores, pobladores y/o del entorno natural en el área de intervención del proyecto, desde la etapa preliminar, hasta el cierre de obras.

a) Alcance y cobertura

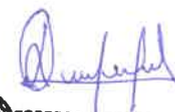
El plan de contingencia cubre específicamente las posibles emergencias que puedan ocurrir por los fenómenos naturales y asociadas a las actividades de ejecución de la obra, dentro del Área de Influencia y durante todas las etapas (planificación, construcción, cierre de actividades, operación y mantenimiento).

b) Responsabilidades de la empresa

Cumplir y hacer cumplir las normas generales, especiales, reglas, procedimientos e instrucciones sobre medicina, higiene y seguridad industrial, en cuanto a condiciones ambientales, físicas, químicas, biológicas, psicosociales, ergonómicas, mecánicas, eléctricas y locativas para lo cual deberá:

- Prevenir y controlar todo riesgo que pueda causar accidentes de trabajo o enfermedades profesionales.
- Identificar y corregir las condiciones inseguras en las áreas de trabajo.
- Hacer cumplir las normas y procedimientos establecidos, en los programas del plan de manejo ambiental
- Desarrollar programas de mejoramiento de las condiciones y procedimientos de trabajo tendientes a proporcionar mayores garantías de seguridad en la ejecución de labores.
- Adelantar campañas de capacitación y concientización a los trabajadores en lo relacionado con la práctica de la Salud Ocupacional.

 MUNICIPALIDAD PROVINCIAL DE DOS DE MAYO
HUANCAYO
ALCALDE
Ing. Ramiro Pujay Hipolo
ALCALDE


 Laura Curasma Pavel Angel
INGENIERO AMBIENTAL
CIP. Nº 328290


LIC. ANTROP. MIGUEL ANGEL PIMENTEL ESCOBAR
DNL 42011802
CPAP. 780



"RENOVACION DE PUENTE, EN EL (LA) PUENTE HUANCAN EN LA VÍA VECINAL HU-717 TINGO CHICO -HUANCAN- CASHA DISTRITO DE CHUQUIS, PROVINCIA DOS DE MAYO, DEPARTAMENTO HUANUCO"



- Descubrir los actos inseguros, corregirlos y enseñar la manera de eliminarlos, adoptando métodos y procedimientos adecuados de acuerdo con la naturaleza del riesgo.
- Informar periódicamente a cada trabajador sobre los riesgos específicos de su puesto de trabajo, así como los existentes en el medio laboral en que actúan, e indicarle la manera correcta de prevenirlos.

c) Responsabilidades de los trabajadores

Realizar sus tareas observando el mayor cuidado para que sus operaciones no se traduzcan en actos inseguros para sí mismo o para sus compañeros, equipos, procesos, instalaciones y medio ambiente, cumpliendo las normas establecidas en este reglamento y en los programas del plan de manejo ambiental.

- Vigilar cuidadosamente el comportamiento de la maquinaria y equipos a su cargo, a fin de detectar cualquier riesgo o peligro, el cual será comunicado oportunamente a su jefe inmediato para que ese proceda a corregir cualquier falla humana, física o mecánica o riesgos del medio ambiente que se presenten en la realización del trabajo.
- Abstenerse de operar máquinas o equipos que no hayan sido asignados para el desempeño de su labor, ni permitir que personal no autorizado maneje los equipos a su cargo.
- No introducir bebidas alcohólicas u otras sustancias embriagantes, estupefacientes o alucinógenas a los lugares de trabajo, ni presentarse o permanecer bajo los efectos de dichas sustancias en los sitios de trabajo.
- Los trabajadores que operan máquinas equipos con partes móviles, no usarán: ropa suelta, anillos, argollas, pulseras, cadenas, relojes, etc., y en caso de que usen el cabello largo lo recogerán con una cofia o redcilla que lo sujete totalmente.

d) Acciones para hacer frente a la contingencia

Verificadas las condiciones en el lugar, se adoptará las acciones respectivas para hacer frente a las emergencias suscitadas, dependiendo de su tipo y magnitud respectiva. Dichas acciones tendrán las siguientes prioridades:





"RENOVACION DE PUENTE, EN EL (LA) PUENTE HUANCAN EN LA VÍA VECINAL HU-717 TINGO CHICO -HUANCAN- CASHA DISTRITO DE CHUQUIS, PROVINCIA DOS DE MAYO, DEPARTAMENTO HUANUCO"



- Preservar la integridad física de las personas.
- Minimizar la alteración o daño de áreas que afecten las necesidades básicas de las poblaciones colindantes.
- Preservar el ambiente (condiciones bióticas y abióticas).
- Proteger los bienes materiales.

e) Riesgos previsibles

Para el proyecto se ha identificado los riesgos previsibles durante todas las etapas (planificación, construcción, cierre de actividades, operación y mantenimiento). Además, cabe señalar también que existen diversos agentes (naturales, técnicos y humanos), que podrían aumentar la probabilidad de ocurrencia de alguno de los riesgos identificados. Entre estos sobresalen sismos, procedimientos constructivos inadecuados, materiales de baja calidad, entre otros.

- Posible ocurrencia de derrumbes y deslizamientos.
- Posible ocurrencia de incendios o explosiones.
- Posible ocurrencia de derrames de combustibles, lubricantes, sustancias químicas y residuos sólidos.
- Posible ocurrencia de accidentes vehiculares.
- Posible ocurrencia de sismos
- Erosión de laderas.
- Posible ocurrencia de accidentes laborales.
- Protestas o disturbios sociales.

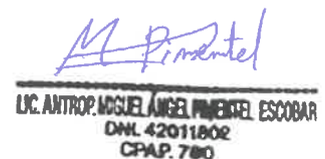
f) Acciones a realizar frente a una emergencia.

Centro de control de emergencia.

Será el lugar donde se centraliza la información y la toma de decisiones durante una emergencia, oficina Administrativo, etc.

Brigadas de contingencia.

El número del personal de las brigadas rescate, primeros auxilios, contra incendios y contra desastres naturales será determinado al inicio de las etapas de construcción y operación, en proporción al número de personas que participen en dichas actividades y a la función que estas desarrollen. Las funciones de las brigadas se organizan en tres momentos, antes, durante y después de la emergencia. Teniendo en cuenta estos tres momentos, las principales actividades que se realizan son:





"RENOVACION DE PUENTE, EN EL (LA) PUENTE HUANCAN EN LA VÍA VECINAL HU-717 TINGO CHICO -HUANCAN- CASHA DISTRITO DE CHUQUIS, PROVINCIA DOS DE MAYO, DEPARTAMENTO HUANUCO"

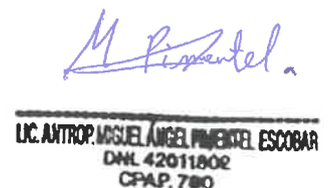


- Identificar posibles situaciones de emergencia que se pueden presentar en el lugar (padecimientos de los trabajadores y que se podrían complicar durante la emergencia, lesiones por accidentes de trabajo, etc)
- Coordinar la capacitación necesaria para los miembros de la brigada.
- Evaluar la emergencia o riesgo, determinar el nivel de emergencia.
- Evaluar la condición del paciente o accidentado.
- Brindar la asistencia básica en primeros auxilios.
- Evaluar el daño ocasionado por la emergencia.
- Ponderar los daños ocasionados.

g) Procedimiento de respuesta en caso de evento

a. En caso de sismo

- Las construcciones (campamentos), estarán diseñadas y construidas de acuerdo a las normas de diseño y construcción sismo resistente propio de la zona.
- Conjuntamente con la Brigada de contingencias, se desarrollará un plan de protección, seguridad y evacuación ante la ocurrencia de sismos y se informará a través de charlas a los trabajadores.
- Se identificarán y señalarán las áreas seguras dentro y fuera de las instalaciones y las rutas de evacuación.
- Las rutas de evacuación estarán libres de objetos y/o maquinarias que retarden y/o dificulten la pronta salida del personal.
- Se revisará periódicamente, las instalaciones de agua y sistemas eléctricos para detectar fallas y repararlas.
- En un lugar adecuado siempre se deberá tener mantas, agua en botellas, linternas, botiquines y si es posible una radio portátil, así como una libreta de números telefónicos de centros de asistencia
- El personal mantendrá la calma y serenidad.
- Si no se puede salir, ubíquese en una de las Zonas de Seguridad
- previamente identificadas, hasta la evacuación.
- Sujetar ambas manos fuertemente detrás de la cabeza, cubriéndose con ellas el cuello.
- Se alejará de tanques elevados y objetos altos que puedan caerse; así como de ventanas y vidrios.
- De ser posible, disponer la evacuación del todo personal hacia zonas de seguridad.





"RENOVACION DE PUENTE, EN EL (LA) PUENTE HUANCAN EN LA VÍA VECINAL HU-717 TINGO CHICO -HUANCAN- CASHA DISTRITO DE CHUQUIS, PROVINCIA DOS DE MAYO, DEPARTAMENTO HUANUCO"



- Si el sismo ocurriese durante la noche, se utilizará linternas, nunca fósforos, velas o encendedores.
- Se paralizará toda maniobra, uso de maquinarias y/o equipos; a fin de evitar accidentes.
- De ser el caso, proceder a cortar la energía eléctrica a fin de evitar cortos circuitos.
- Las construcciones (campamentos), estarán diseñadas y construidas de acuerdo a las normas de diseño y construcción sismo resistente propio de la zona.
- Conjuntamente con la Brigada de contingencias, se desarrollará un plan de protección, seguridad y evacuación ante la ocurrencia de sismos y se informará a través de charlas a los trabajadores.
- Se identificarán y señalarán las áreas seguras dentro y fuera de las instalaciones y las rutas de evacuación.
- Las rutas de evacuación estarán libres de objetos y/o maquinarias que retarden y/o dificulten la pronta salida del personal.
- Se revisará periódicamente, las instalaciones de agua y sistemas eléctricos para detectar fallas y repararlas.
- En un lugar adecuado siempre se deberá tener mantas, agua en botellas, linternas, botiquines y si es posible una radio portátil, así como una libreta de números telefónicos de centros de asistencia.

b. En caso de derrumbes y deslizamientos

- Señalar adecuadamente las zonas críticas identificadas, a través del empleo de carteles, banderolas en sitios visibles y cercanos a éstas.
- Supervisar de manera permanente el trabajo en las zonas de riesgo identificadas.
- Proporcionar los equipos de protección personal adecuados a las actividades a realizar y el nivel de riesgo del mismo.
- Se realizarán simulacros de emergencia ante deslizamientos y derrumbes tomando en consideración la variedad de escenarios en que estos puedan ocurrir (por ejemplo: de día o de noche, durante un terremoto, etc.).
- Alejarse de las zonas de derrumbes y deslizamientos.
- Garantizar el traslado ordenado y en calma del personal, hacia zonas seguras, evitando aquellas donde se presenten deslizamiento de masas de tierra.
- Informar al supervisor la ocurrencia del evento.
- Evaluar los daños en las instalaciones y equipos.
- Realizar la limpieza de la zona afectada.
- Reunión del Coordinador con los brigadistas para analizar la efectividad del procedimiento de contingencia. De ser necesario, se recomendarán cambios en los procedimientos.



Ing. Ramiro Pujay Hipolo
ALCALDE



Laura Curasma Pavel Angel
INGENIERO AMBIENTAL
CIP. N° 328290

LIC. ANTRÓP. MIGUEL ÁNGEL PINOUEL ESCOBAR
DNI. 42011802
CPAP. 780



MUNICIPALIDAD PROVINCIAL DOS DE MAYO – HUÁNUCO

Capital del Chinchaysuyo



"Año de la recuperación y consolidación de la economía peruana"

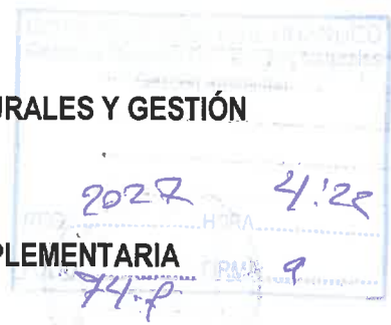
Huánuco, 04 de diciembre del 2025

OFICIO N° 937-2025-A-MPDM

SEÑOR (a) : GERENTE REGIONAL DE RECURSOS NATURALES Y GESTIÓN AMBIENTAL

ASUNTO : PRESENTACIÓN DE INFORMACIÓN COMPLEMENTARIA

REF : RENOVACION DE PUENTE; EN EL(LA) PUENTE HUANCAN EN LA VIA VECINAL HU-717 TINGO CHICO-HUANCAN-CASHA DISTRITO DE CHUQUIS, PROVINCIA DOS DE MAYO, DEPARTAMENTO HUANUCO. CON CUI N°2689168



Tengo el agrado de dirigirme a usted, para expresarle un cordial saludo y a la vez PRESENTAR LA INFORMACIÓN COMPLEMENTARIA de la FICHA TÉCNICA SOCIO AMBIENTAL (FITSA), requerida para la correcta evaluación del instrumento de gestión ambiental para su posterior certificación del proyecto: RENOVACION DE PUENTE; EN EL(LA) PUENTE HUANCAN EN LA VIA VECINAL HU-717 TINGO CHICO-HUANCAN-CASHA DISTRITO DE CHUQUIS, PROVINCIA DOS DE MAYO, DEPARTAMENTO HUANUCO.

Agradeciendo la atención que merezca el presente, hago propicio la ocasión para expresarle las muestras de mi especial consideración.

Esperando su atención, me suscribo a usted.

Atentamente,



04 DIC 2025

Fecha Visto el documento : SGG A

Pase a : Revisión y

Para : a tener en cuenta según corresponde



Dirección : Calle Lourdes N° 221 – La Unión – Dos de Mayo – Huánuco

"UN GOBIERNO EFICIENTE DE LA MANO CON EL PUEBLO"



"RENOVACION DE PUENTE, EN EL (LA) PUENTE HUANCAN EN LA VÍA VECINAL HU-717 TINGO CHICO -HUANCAN- CASHA DISTRITO DE CHUQUIS, PROVINCIA DOS DE MAYO, DEPARTAMENTO HUANUCO"



466
467

c. En caso de Incendio

- La distribución de los equipos y accesorios contra incendios (extintores, equipos de comunicación, etc.) de manera adecuada y accesible al personal de labores.
- El personal deberá conocer los procedimientos para el control de incendios, bajo los dispositivos de alarmas y acciones, distribución de equipo y accesorios para casos de emergencias.
- Supervisar que el botiquín contenga los medicamentos apropiados y estén vigentes. Se procederá a la revisión periódica del sistema eléctrico en las instalaciones, así como de las unidades móviles y equipos.
- Comunicación inmediata con el jefe de la Unidad de Contingencias.
- Para apagar un incendio proveniente de aceites y lubricantes, se debe usar extintores que contengan polvo químico para sofocar de inmediato el fuego.
- Para apagar un incendio eléctrico, se debe, de inmediato, cortar el suministro eléctrico y sofocar el fuego utilizando extintores de polvo químico seco.
- Para apagar un incendio de material común, se debe usar extintores o rociar con agua, de tal forma de sofocar de inmediato el fuego. Si esto no es suficiente se procede al uso de la arena y agua almacenados.
- De no ser suficiente esto se ordena ponerse a salvo y se da aviso a los organismos técnicos especializados.
- Un observador contra incendios deberá estar de guardia por lo menos 30 minutos después del incendio, para prevenir que no se produzca otro incendio en la zona.
- Los extintores usados se volverán a llenar inmediatamente.

d. En caso de Intensas lluvias y Huaycos

- Ejecutar el proyecto durante la época de estiaje
- Estar atento a las informaciones climáticas durante las épocas de lluvias (marzo y abril).
- Tener disponible una radio portátil, lámparas de pilas y un botiquín de primeros auxilios
- Seguir las indicaciones de las autoridades y prepararse para evacuar en caso necesario.
- Si la infraestructura se sitúa en zonas bajas o al pie de laderas, deberá contar con un sistema de primeros auxilios.
- Ante el evento de fuertes lluvias que puedan generar la crecida de nivel de las aguas, debe asegurarse que los operadores sean trasladados hacia zonas seguras previamente identificadas.
- Si las fuertes lluvias son frecuentes se deberá proteger las estructuras con muros de piedra y sacos de arena, para reducir la inundación de los mismos.
- El personal no debe cruzar los ríos, ni a pie ni en vehículo.

MUNICIPALIDAD PROVINCIAL DE DOS DE MAYO
ALCALDÍA
Ing. Ramiro Pujay Hipóla
ALCALDE



Laura Curasma Pavel Angel
INGENIERO AMBIENTAL
CIP. Nº 328290

LIC. ANTRÓP. MIGUEL ÁNGEL PIMENTEL ESCOBAR
DNL 42011802
CPAP. 7ºB



"RENOVACION DE PUENTE, EN EL (LA) PUENTE HUANCAN EN LA VÍA VECINAL HU-717 TINGO CHICO -HUANCAN- CASHA DISTRITO DE CHUQUIS, PROVINCIA DOS DE MAYO, DEPARTAMENTO HUANUCO"



467
468

- La Unidad de Contingencia deberá realizar una inspección de la zona inundada a fin de establecer la magnitud y tomar las precauciones del caso ante un incremento de los caudales.
- Establecer las coordinaciones necesarias a fin de iniciar un proceso de defensa ribereña y de las propiedades que se encuentran en riesgo.
- Evaluar los daños en las propiedades, maquinaria y equipos, para las labores de apoyo y asistencia.

h) Equipos de respuestas.

a) Equipos de primeros auxilios.

Los equipos e instrumentos de primeros auxilios deberán ser livianos, a fin de transportarse fácilmente. La cantidad de equipos e instrumental será determinada por empresa que ejecutará la obra, en proporción al número de personas que participen en las actividades del proyecto. El cual estará equipado, como mínimo de lo siguiente:

- Medicamentos para quemaduras, contusiones, cortes o picaduras.
- Antídotos contra envenenamiento.
- Gasas en diferentes tamaños, en sobres sellados.
- Vendas y cintas adhesivas.
- Algodón.
- Solución para los ojos.
- Guantes desechables.
- Mangueras, Extintores y Equipos de iluminación.
- EPP's.

i) Frecuencia

- Se realizarán 3 talleres al inicio de los 3 primeros meses (donde se abordarán los temas mencionados anteriormente)
- Se implementará un registro de incidentes y sucesos, la implementación será al primer mes.

16.2.6 Medidas de seguimiento y control

I. Calidad de agua.

El monitoreo de agua corresponde a evaluar la calidad de los cuerpos de agua superficial que se encuentran dentro del AID, específicamente donde se instalara la infraestructura (puente) o pudieran sufrir durante la utilización de la fuente de agua por una mala práctica en el proceso constructivo por parte del ejecutor del proyecto. Así mismo cuando se realice el monitoreo, se deberá





"RENOVACION DE PUENTE, EN EL (LA) PUENTE HUANCAN EN LA VÍA VECINAL HU-717 TINGO CHICO -HUANCAN- CASHA DISTRITO DE CHUQUIS, PROVINCIA DOS DE MAYO, DEPARTAMENTO HUANUCO"



tener en cuenta el Protocolo de Nacional para el Monitoreo de la Calidad de los Recursos Hídricos Superficiales, R.J. 010-2016-ANA.

i. Criterios de ubicación de los puntos de monitoreo

Para el monitoreo de la calidad del agua en el área de influencia del proyecto, se ubicó un punto de monitoreo, tomando en consideración los siguientes criterios mencionados en el Protocolo Nacional para el Monitoreo de la Calidad de los Recursos Hídricos Superficiales (Resolución Jefatural N°010-2016).

Pto-01: este punto de monitoreo fue seleccionado en la fuente de agua, teniendo en cuenta los siguientes criterios:

a) La ubicación del punto de monitoreo se encuentra aguas abajo, con el objetivo de obtener una medición de los cambios que pueda generar las actividades de renovación del puente (Excavación de tierra), para obtener una adecuada evaluación de la varianza de los parámetros dentro del área de influencia directa.

ii. Estación de monitoreo

Para el monitoreo de calidad de agua, han sido definidas 01 punto de monitoreo (50 metros aguas abajo con respecto a la ubicación del puente).

Parámetros a analizar

De acuerdo a la actividad generadora y envergadura del proyecto, se presenta los parámetros a muestrear, conforme al D.S. 004-2017-MINAM Estándares de Calidad Ambiental (ECA) para Agua y Establecen Disposiciones Complementarias.

Parámetros	Unidad de medida	D1: Riego de vegetales		D2: Bebidas de animales
		Agua para riego no restringido (c)	Agua para riego restringido	Bebida de animales
Arsénico	mg/L	0,1		0,2
Bario	mg/L	0,7		**
Berilio	mg/L	0,1		0,1
Boro	mg/L	1		5
Cadmio	mg/L	0,01		0,05
Cobre	mg/L	0,2		0,5
Cobalto	mg/L	0,05		1
Cromo Total	mg/L	0,1		1
Hierro	mg/L	5		**
Litio	mg/L	2,5		2,5
Magnesio	mg/L	**		250
Manganeso	mg/L	0,2		0,2
Mercurio	mg/L	0,001		0,01
Níquel	mg/L	0,2		1
Plomo	mg/L	0,05		0,05
Selenio	mg/L	0,02		0,05
Zinc	mg/L	2		24



"RENOVACION DE PUENTE, EN EL (LA) PUENTE HUANCAN EN LA VÍA VECINAL HU-717 TINGO CHICO -HUANCAN- CASHA DISTRITO DE CHUQUIS, PROVINCIA DOS DE MAYO, DEPARTAMENTO HUANUCO"



469
470

Categoría 3: Riego de vegetales y bebida de animales

Parámetros	Unidad de medida	D1: Riego de vegetales		D2: Bebida de animales
		Agua para riego no restringido (c)	Agua para riego restringido	Bebida de animales
FÍSICOS- QUÍMICOS				
Aceites y Grasas	mg/L	5		10
Bicarbonatos	mg/L	518		**
Cianuro Wad	mg/L	0,1		0,1
Cloruros	mg/L	500		**
Color (b)	Color verdadero Escala Pt/Co	100 (e)		100 (e)
Conductividad	(µS/cm)	2 500		5 000
Demanda Bioquímica de Oxígeno (DBO ₅)	mg/L	15		15
Demanda Química de Oxígeno (DQO)	mg/L	40		40
Delergentes (SAAM)	mg/L	0,2		0,5
Fenoles	mg/L	0,002		0,01
Fluoruros	mg/L	1		**
Nitratos (NO ₃ -N) + Nitritos (NO ₂ -N)	mg/L	100		100
Nitritos (NO ₂ -N)	mg/L	10		10
Oxígeno Disuelto (valor mínimo)	mg/L	≥ 4		≥ 5
Potencial de Hidrógeno (pH)	Unidad de pH	6,5 – 8,5		6,5 – 8,4
Sulfatos	mg/L	1 000		1 000
Temperatura	°C	Δ 3		Δ 3
INORGÁNICOS				
Aluminio	mg/L	5		5

El símbolo *dentro de la tabla significa que el parámetro no aplica para esta subcategoría

iii. Método de muestreo

Como propuesta se aplicará los lineamientos del “Protocolo Nacional para el Monitoreo de la Calidad de los Recursos Hídricos Superficiales”, que fue aprobado mediante Resolución Jefatural N° 010-2016-ANA, de fecha 11 de enero del 2016. Dicha fuente de agua pertenece a la categoría 3: Riego de vegetales y bebida de animales.

iv. Metodología

La metodología de análisis será usada por el laboratorio acreditado por INACAL, sin embargo, de manera referencial a continuación se muestra la metodología.

Parámetros de campo

Los parámetros pH, temperatura y Oxígeno disuelto serán registrados con el equipo multiparámetro.

Parámetros de ensayo

El tipo de frascos, preservantes, volúmenes y métodos de ensayo aplicados en laboratorios, para lo cual se ha tomado como referencia las normas establecidas por Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater (SMEWW). APHA, AWWA, WEF 22nd Ed. 2012 y la U.S.

MUNICIPALIDAD PROVINCIAL DE DOS DE MAYO
ALCALDE
Ing. Ramiro Pujay Hipolo

Laura Curasma Pavel Angel
INGENIERO AMBIENTAL
CIP. N° 328290

LIC. ANTPROF. MIGUEL ÁNGEL PIMENTEL ESCOBAR
DNI. 42011802
CPAP. 790



"RENOVACION DE PUENTE, EN EL (LA) PUENTE HUANCAN EN LA VÍA VECINAL HU-717 TINGO CHICO -HUANCAN- CASHA DISTRITO DE CHUQUIS, PROVINCIA DOS DE MAYO, DEPARTAMENTO HUANUCO"



490

477

Environmental Protection Agency. Methods for Chemical Analysis of Water and Wastes (EPA).

v. Reporte o informe de monitoreo.

Para el informe del monitoreo de agua, el contratista o la empresa encargada elaborará y presentará lo siguiente:

- Resultados de análisis emitidos por el laboratorio
- Mapa de ubicación de puntos de monitoreo
- Un informe con los resultados (incluye estadísticas, cuadros, gráficos, registro fotográfico).
- Evolución de las posibles causas en caso los valores obtenidos resulten mayores a los ECAS correspondientes.
- Los resultados de los análisis correspondientes serán reportados al supervisor y/o al Titular del proyecto.

vi. Frecuencia y periodo del monitoreo

El Monitoreo de la calidad del agua se realizará en el primer mes (antes de iniciar las actividades) y en el segundo mes (etapa de construcción), se establece de esta manera para verificar el impacto realizado a la fuente de agua identificada.

Coordenadas del punto AG-01

Tabla N° 16.2.7-1 Ubicación del punto de muestreo

Nombre	Coordenada E	Coordenada N
AG-01	313480.06 m	8936432.95 m

II. Calidad del aire

No se realizarán monitoreos de aire debido a que las actividades no generarán un impacto relevante hacia ese componente (esto por las características de la ejecución de la IOARR).

III. Calidad del suelo

El monitoreo de suelo corresponde a evaluar las condiciones físico-químicas del recurso dentro del Área de Influencia Directa (AID), específicamente en la zona donde se ejecutarán las actividades de renovación del puente y donde podrían generarse impactos por inadecuada disposición de materiales, derrames de combustibles, almacenamiento temporal de insumos o tránsito de maquinaria pesada.





"RENOVACION DE PUENTE, EN EL (LA) PUENTE HUANCAN EN LA VÍA VECINAL HU-717 TINGO CHICO -HUANCAN- CASHA DISTRITO DE CHUQUIS, PROVINCIA DOS DE MAYO, DEPARTAMENTO HUANUCO"



El muestreo se realizará considerando los lineamientos del Estándar de Calidad Ambiental (ECA) para Suelo – D.S. N° 011-2017-MINAM y las recomendaciones metodológicas establecidas en los protocolos de muestreo de suelos contaminados del MINAM.

i) Criterios de ubicación de los puntos de monitoreo

Para el monitoreo de la calidad del suelo en el AID del proyecto, se seleccionó **01 punto de monitoreo**, tomando en consideración los criterios del ECA Suelo y la lógica de evaluación ambiental para obras lineales:

Pto-S01: Punto de monitoreo ubicado en el área de implantación del puente, considerando los siguientes criterios:

- a) El punto se ubica **en la zona de movimiento de tierras** (excavación para accesos, estribos o retiro de material), donde existe mayor probabilidad de alteraciones en las propiedades físico-químicas del suelo.
- b) Su ubicación permite obtener una línea base representativa que servirá para comparar con los resultados durante la etapa constructiva.
- c) El punto fue seleccionado en un área accesible y que no haya sido afectada por actividades antrópicas recientes (botaderos clandestinos, derrames previos).
- d) Se consideraron características homogéneas del sustrato (textura, erosión y contenido de materia orgánica), según indica el ECA de Suelo.

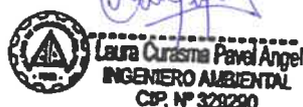
ii) Estación de monitoreo

Se definió un **(01) punto de monitoreo**, ubicado dentro del AID del proyecto, específicamente en la zona donde se realizarán las excavaciones y tránsito de maquinaria.

Distancia referencial: dentro de un radio de **25 metros** del área de intervención directa (puente).

Parámetros a analizar

De acuerdo a la naturaleza del proyecto y su capacidad de generar impactos por posibles derrames de combustibles, materiales o residuos, se proponen los siguientes parámetros, conforme al D.S. 011-2017-MINAM – ECA Suelo, Categoría 3 (Usos agrícolas y protección de la vegetación).





"RENOVACION DE PUENTE, EN EL (LA) PUENTE HUANCAN EN LA VÍA VECINAL HU-717 TINGO CHICO -HUANCAN- CASHA DISTRITO DE CHUQUIS, PROVINCIA DOS DE MAYO, DEPARTAMENTO HUANUCO"



Grupo	Parámetros
Metales pesados	Arsénico, Cadmio, Cromo total, Mercurio, Plomo
Propiedades fisicoquímicas	pH, Conductividad eléctrica, Materia orgánica, Humedad del suelo
Hidrocarburos	Hidrocarburos Totales de Petróleo (TPH) – fracción C10–C40

iii) Método de muestreo

El muestreo se realizará siguiendo los procedimientos establecidos en el Protocolo para el Muestreo de Suelos – MINAM y las recomendaciones del EPA 5035A, ASTM D4547 y NIOSH 1500 para matrices sólidas contaminadas.

Criterios del método:

El muestreo se realizará con barreno tipo Edelman o pala estéril.

La profundidad de muestreo será de 0 – 20 cm, que corresponde a la capa más susceptible a alteraciones por actividades constructivas.

Las muestras se colocarán en frascos de vidrio ámbar herméticos para TPH y bolsas estériles o frascos de polietileno para parámetros fisicoquímicos y metales.

Se aplicarán procedimientos de preservación en frío (4 °C).

iv. Metodología analítica

El laboratorio acreditado por INACAL aplicará métodos validados para ensayos de suelo. De manera referencial, las metodologías corresponden a:

Parámetros fisicoquímicos

pH: Método potenciométrico – SMEWW 4500-H+

Conductividad eléctrica: SMEWW 2510 B

Materia orgánica: Walkley & Black

Humedad: Secado en estufa – ASTM D2216

Metales pesados

Digestión ácida: EPA 3050B

Lectura por ICP-OES o AAS: EPA 6010C / 7000B

Hidrocarburos (TPH)

Extracción Soxhlet / Ultrasonido – EPA 3540C / 3550C

Lectura por cromatografía de gases – EPA 8015



Almofar
Laura Curasma Pavel Angel
INGENIERO AMBIENTAL
CIP. Nº 328290

M. Pimentel

LIC. ANTRÓP. MIGUEL ÁNGEL PIMENTEL ESCOBAR
DNL. 42011802
CPAP. 780



"RENOVACION DE PUENTE, EN EL (LA) PUENTE HUANCAN EN LA VÍA VECINAL HU-717 TINGO CHICO -HUANCAN- CASHA DISTRITO DE CHUQUIS, PROVINCIA DOS DE MAYO, DEPARTAMENTO HUANUCO"



493
474

v. Reporte o informe de monitoreo

El contratista o entidad encargada deberá presentar:

Resultados analíticos emitidos por el laboratorio acreditado.

Mapa de ubicación del punto de monitoreo.

Informe técnico interpretativo, incluyendo:

Estadísticas y tablas de resultados.

Gráficos comparativos respecto a los ECA Suelo.

Registro fotográfico del proceso de muestreo.

Identificación de posibles fuentes de contaminación.

Análisis de causas si los valores superan los ECA.

Recomendaciones para manejo y remediación (si aplica).

Entrega del informe al Supervisor y Titular del Proyecto.

vi. Frecuencia y periodo de monitoreo

El monitoreo de calidad de suelo se realizará:

Segundo mes: durante la etapa constructiva (para verificar según parámetros y descartar contaminación por combustibles o materiales).

16.2.7 Medidas de asuntos sociales

Esta Medida está dirigido a facilitar la relación entre el Titular y la población dentro del área de influencia directa de la actividad. Tiene como fin, buscar los mecanismos adecuados de participación por parte de la población, así como los de vigilancia y supervisión en las etapas de construcción y funcionamiento, para el buen uso de la vía.

Del mismo modo, contribuye a que la obra involucre de manera directa a los beneficiarios, haciéndolos participe de su propio desarrollo.

a. Código de conducta

Es un conjunto de principios y normas generales que promueven el respeto hacia los/las pobladores, autoridades y organizaciones del área de influencia de la actividad, del medio ambiente, entre el personal, y establece restricciones sobre las posibles conductas que las vulneren o afecten. Este debe ser difundido con todos los trabajadores y todas las trabajadoras de la contratista y la supervisión (previo al inicio de sus labores), sea mano de obra calificada y no calificada, incluido el personal de los subcontratistas, y deberá ser firmado por todos y todas como constancia de haber recibido una copia



Ing. Ramiro Pujay Hipolo
ALCALDE



Laura Curasma Pavel Angel
INGENIERO AMBIENTAL
CIP. N° 328290

M. Pimentel

LIC. ANTONIO MIGUEL ANGEL PIMENTEL ESCOBAR
DNI. 42011802
CPAP. 780



"RENOVACION DE PUENTE, EN EL (LA) PUENTE HUANCAN EN LA VÍA VECINAL HU-717 TINGO CHICO -HUANCAN- CASHA DISTRITO DE CHUQUIS, PROVINCIA DOS DE MAYO, DEPARTAMENTO HUANUCO"



del documento, de haber recibido una explicación de las normas, de aceptar que su cumplimiento es una condición del empleo, y que el incumplimiento de ellas conlleva a sanciones de acuerdo a la gravedad de la falta.

En ese sentido, a continuación, se detalla las normas que debe cumplir todo trabajador o trabajadora, las cuales se han establecido con el propósito de evitar relaciones inadecuadas con la población local, y mantener en todo momento un comportamiento acorde a la realidad socio cultural del área de influencia de la actividad, a la conservación del medio ambiente y al buen relacionamiento entre compañeros de trabajo.

Normas sociales:

- Respetar a todos los pobladores, autoridades y organizaciones, independientemente de su procedencia, edad, sexo, género, color, etnia, religión, idioma, etc.
- Respetar y tratar apropiadamente a todas las autoridades y pobladores, su identidad cultural, su cosmovisión, sus normas y reglamentos internos, y todas sus expresiones culturales.
- No participar en actos de intimidación, acoso, hostigamiento, persecución, discriminación, abuso, explotación, maltrato físico o cualquier otra forma de infringir los derechos de los demás, sobre todo si afecta a grupos vulnerables (menores de edad, adultos mayores, personas con alguna discapacidad, madres gestantes).
- No participar de actos sexuales con personas menores de 18 años, ni en transacciones sexuales comerciales.
- No acosar verbalmente o físicamente a mujeres del centro poblado beneficiario de la actividad.
- No participar en actividades delictivas y/o ilegales según la normativa nacional.
- No realizar compromisos escritos o verbales a nombre de la consultora, la contratista (subcontratista), la supervisión, la municipalidad, sin previa autorización.





"RENOVACION DE PUENTE, EN EL (LA) PUENTE HUANCAN EN LA VÍA VECINAL HU-717 TINGO CHICO -HUANCAN- CASHA DISTRITO DE CHUQUIS, PROVINCIA DOS DE MAYO, DEPARTAMENTO HUANUCO"



- No afectar el derecho de propiedad y/o posesión de las y los pobladores.
- No contraer ningún tipo de deudas personales en los establecimientos comerciales locales (tiendas, restaurantes, etc.) o con pobladores locales por más de una semana. De presentarse quejas al respecto, se descontará de la remuneración del trabajador y se amonestará de manera escrita.
- No sacar provecho de la hospitalidad que brinde la población, ni de la posición de ventaja que pueda tener como trabajador de la actividad.
- Evitar todo tipo de comportamiento que pueda afectar negativamente a la comunidad y que pueda generar conflicto.
- No ocasionar daños a zonas arqueológicas, de patrimonio cultural o de importancia espiritual para la población local.
- No otorgar beneficios o favores personales aprovechando su posición como trabajador de la actividad, ni tomar ninguna acción que interfiera con los mecanismos establecidos de acceso a beneficios de la actividad, tales como el empleo y otros.

Normas aplicables solo a personal foráneo

- No realizar propuestas, ni establecer ningún tipo de relación amorosa ni sexual con integrantes de la localidad beneficiaria de la actividad.
- De realizar visitas al centro poblado del área de influencia de la actividad, deberán realizarlo sin tomar acciones que alteren su propia dinámica social.
- No frecuentar al centro poblado beneficiario de la actividad, en estado de ebriedad.
- La interacción social con la población del área de influencia de la actividad (sobre todo con los menores de edad) será en estricto cumplimiento de las normas establecidas del presente documento, y evitando acciones que puedan ocasionar la interrupción de la vida cotidiana de las poblaciones locales.





"RENOVACION DE PUENTE, EN EL (LA) PUENTE HUANCAN EN LA VÍA VECINAL HU-717 TINGO CHICO -HUANCAN- CASHA DISTRITO DE CHUQUIS, PROVINCIA DOS DE MAYO, DEPARTAMENTO HUANUCO"



- De ser necesario participar de actividades de esparcimiento y otras actividades culturales y sociales de la población, deberá mostrar una conducta muy respetuosa y evitando estar en estado de ebriedad.
- No involucrarse en actividades políticas y económicas locales.

Sanciones:

El incumplimiento de las normas establecidas en el presente documento será sancionado por la contratista (subcontratistas) y la supervisión, de acuerdo a la gravedad de la falta, conforme al siguiente orden:

- **Infracciones con sanción de notificación verbal**

Son las que no causan mayor daño o perjuicio material o moral a la población local, o a la contratista, o a la supervisión en su relacionamiento con el centro poblado, el medio ambiente y el personal.

- **Infracciones con sanción de notificación escrita**

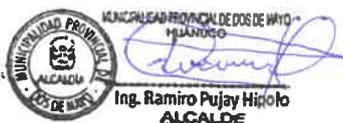
Son las que causan leve daño o perjuicio material o moral a la población local, o a la contratista, o a la supervisión en su relacionamiento con la población del AID, el medio ambiente y el personal.

- **Infracciones con sanción de notificación pecuniaria**

Son las que reinciden más de dos veces en las sanciones notificadas por escrito, y las faltas que puedan generar potenciales situaciones de riesgo que deriven en perjuicios materiales y morales mayores, controversia interna y/o externa, afectaciones ambientales y laborales, pero sin llegar a daños personales. El monto de sanción será fijado por la institución u organización al que corresponde el trabajador(a) y se harán efectivas mediante descuentos en días de haberes.

- **Infracciones con sanción de despido**

Son las que reinciden por segunda vez en notificación pecuniaria, y aquellas faltas que pueden generar potenciales situaciones de riesgo, que deriven en lesiones personales y daños a la salud de personal y la población, y conflictos sociales. Además, en los siguientes casos concretos, el despido será de manera inmediata: portar armas de fuego sin autorización, compra y caza de animales silvestres, consumo de sustancias ilegales, encontrarse en estado de ebriedad, consumo de alcohol durante horas laborales, quejas por relaciones amorosas





"RENOVACION DE PUENTE, EN EL (LA) PUENTE HUANCAN EN LA VÍA VECINAL HU-717 TINGO CHICO -HUANCAN- CASHA DISTRITO DE CHUQUIS, PROVINCIA DOS DE MAYO, DEPARTAMENTO HUANUCO"



477
478

y sexuales del personal foráneo con la población local, actos sexuales con menores de edad, abuso sexual, acoso, hostigamiento, maltrato físico, y otros actos que infringen los derechos de los demás, sobre todo de los grupos vulnerables (menores de edad, adultos mayores, personas con alguna discapacidad, madres gestantes), y la participación en actividades ilegales y delictivas de acuerdo a la ley peruana. Estas sanciones deberán aplicarse en concordancia al sistema legal laboral nacional y al reglamento interno de trabajo que tenga el contratista.

Frecuencia

La implementación del código de conducta se llevará a cabo durante todo el periodo de ejecución de la actividad (4 meses).

b. Presentación de queja, reclamo o solicitud de información

La presentación de las quejas, reclamos o solicitud de información será gratuita y podrán realizarse de manera anónima, verbal o escrita, personal o grupal, o en representación de alguna organización, para el cual deberá estar acreditado formalmente.

Frecuencia:

La instalación de un buzón de sugerencias, como medida, estará disponible desde el inicio de la ejecución de la obra hasta su cierre, abarcando todo el periodo de 4 meses de ejecución.

Si la comunicación es de manera verbal, deberá ser registrado en formatos internos y firmado por el titular de la comunicación, y por quien realiza el registro (contratista, supervisión, comité de gestión socio ambiental o la municipalidad). Si la comunicación es vía telefónica (mensaje de texto y/o llamada), el llenado y firma del registro deberá ser regularizado.

Las quejas, reclamos o solicitudes de información que se presenten al contratista o la supervisión se podrán realizar en la o las oficinas, vía telefónica (llamada o mensaje de texto), o durante el desarrollo de actividades de gestión social (visitas, reuniones, asambleas, talleres, etc.). Para ello, la contratista y la supervisión deberán garantizar la permanencia de un especialista social en sus oficinas (sociólogo y/o antropólogo), o capacitar a otro personal que pueda recibir la queja, reclamo o solicitud de información en ausencia del especialista social. Asimismo, se deberá difundir en la



MUNICIPALIDAD PROVINCIAL DE DOS DE MAYO
HUANUCO
Ing. Ramiro Pujay Hipolo
ALCALDE



Laura Curasmá Pavel Angel
INGENIERO AMBIENTAL
CIP. Nº 328290

LIC. ANTRÓP. MIGUEL ÁNGEL PINNICKEL ESCOBAR
DNI. 42011802
CPAP. 780



"RENOVACION DE PUENTE, EN EL (LA) PUENTE HUANCAN EN LA VÍA VECINAL HU-717 TINGO CHICO -HUANCAN- CASHA DISTRITO DE CHUQUIS, PROVINCIA DOS DE MAYO, DEPARTAMENTO HUANUCO"



población dos números de teléfono que debe estar a cargo de los especialistas sociales de la contratista y la supervisión. Estas quejas, reclamos o solicitudes de información deberán ser comunicadas mutuamente en el lapso de 24 horas posterior a su recepción, vía correo electrónico, la supervisión a la contratista para la atención correspondiente.

Además, la supervisión deberá implementar un buzón de sugerencias en la municipalidad, difundir su uso en la población, revisar la recepción de quejas, reclamos o solicitudes de información de manera semanal, y comunicar lo encontrado a la contratista en los plazos indicados previamente, a fines de que se proceda con la atención.

Las quejas, reclamos y solicitudes de información deberán ser descritas claramente, presentar pruebas si es que lo tiene, detallar concretamente lo que solicitan, y considerar información personal y de contacto del interesado. En caso sean anónimas, no se deberá dejar evidencia de la identidad del titular de la comunicación.

Cabe indicar que, en cualquiera de los casos, el especialista social es el responsable de la atención de la queja, reclamo o solicitud de información. En los casos donde el responsable de la queja, reclamo o solicitud de información no se encuentre conforme con la resolución, la supervisión podrá dar una semana más de plazo para que la contratista resuelva la queja, reclamo o solicitud de información y firme el acta de conformidad. Si pese a ello, el contratista encuentra complejidad en la queja, reclamo o solicitud de información, durante este tiempo podrá solicitar un mayor plazo a la supervisión, vía correo electrónico, sustentando los motivos que conllevan a que no se pueda resolver en los tiempos previstos. El especialista social de la supervisión evaluará la solicitud y dar respuesta a la contratista (por el mismo medio que recibió la solicitud), en un plazo de 24 horas después de haber recibido la solicitud. La supervisión podrá otorgar el plazo solicitado de manera total o parcial, en cuyo caso la contratista continuará con la atención de la queja, reclamo o solicitud de información.

Respuesta de la atención

El responsable de la atención deberá responder de manera verbal (personal) y escrita el resultado de la evaluación de la queja, reclamo o solicitud de



Laura Curasma Pavel Angel
Laura Curasma Pavel Angel
INGENIERO AMBIENTAL
CIP. N° 329290

M. Pineda
LIC. ANTRÓP. MIGUEL ÁNGEL PINEDA ESCOBAR
DNL. 42011802
CPAP. 780



"RENOVACION DE PUENTE, EN EL (LA) PUENTE HUANCAN EN LA VÍA VECINAL HU-717 TINGO CHICO -HUANCAN- CASHA DISTRITO DE CHUQUIS, PROVINCIA DOS DE MAYO, DEPARTAMENTO HUANUCO"



información, explicando la forma en que se ha tratado el caso, y la respuesta y/o solución al que se ha llegado. Si el caso es derivado al siguiente nivel de atención, los responsables de la atención deberán responder explicando dicha situación, así como los motivos para su derivación.

Si el responsable de la queja, reclamo o solicitud de información se encuentra conforme con la atención brindada, se deberá firmar un acta de conformidad, Caso contrario, se ampliará el plazo de atención o se derivará al siguiente nivel.

c. Participación Ciudadana y Comunicaciones

Tiene como objetivo facilitar la participación activa de la población local en la gestión de la actividad, promoviendo espacios de diálogo y coordinación, que permitan una comunicación efectiva entre los centros poblados, las autoridades y la entidad ejecutora del proyecto. Asimismo, se busca informar oportunamente sobre el inicio de la ejecución del proyecto, las actividades que se llevarán a cabo, las medidas contempladas en el Plan de Manejo Ambiental, y comunicar a la población la fecha de finalización del mismo.

i. Reuniones informativas

Se realizarán reuniones entre la empresa contratista, las autoridades de los centros poblados y la población en general, con el fin de informar sobre las actividades o medidas que puedan generar impactos durante la ejecución de la actividad.

Frecuencia

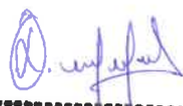
Se recomienda llevar a cabo una (01) reunión el primer mes, (01) reunión al inicio del segundo mes y otra (01) al tercer mes y (01) al término de la IOARR (4 en total).

Se mantendrán registros detallados del desarrollo de las reuniones, incluyendo los resultados, las solicitudes recibidas y las respuestas brindadas.

ii. Capacitaciones sobre el fortalecimiento de mano de obra local

Se realizará el fortalecimiento de mano de obra que tiene como objetivo contratar, capacitar y aprovechar preferentemente a trabajadores de la zona de influencia del proyecto, mejorando sus capacidades técnicas y oportunidades de empleo, y contribuyendo al desarrollo económico local.


MUNICIPALIDAD PROVINCIAL DE DOS DE MAYO
HUANCAN
Ing. Ramiro Pujay Hipolo
ALCALDE



Laura Curasma Pavel Angel
INGENIERO AMBIENTAL
CIP. Nº 328290


LIC. ANTROP. MIGUEL ÁNGEL PIMENTEL ESCOBAR
DNL 42011802
CPAP. 780



"RENOVACION DE PUENTE, EN EL (LA) PUENTE HUANCAN EN LA VÍA VECINAL HU-717 TINGO CHICO -HUANCAN- CASHA DISTRITO DE CHUQUIS, PROVINCIA DOS DE MAYO, DEPARTAMENTO HUANUCO"



Frecuencia:

Se recomienda llevar a cabo un (01) taller el primer mes, (01) taller al inicio del segundo mes. (01) al tercer mes y otra (01) al término de la ejecución, todas al inicio de cada mes.

Se mantendrán registros detallados del desarrollo de las reuniones, incluyendo los resultados, las solicitudes recibidas y las respuestas brindadas.

16.2.8 Medidas de manejo ambiental para el cierre

El alcance de las medidas de Cierre comprende el retiro de todas las instalaciones temporales de áreas auxiliares, así como los residuos generados durante la renovación del puente.

Luego de cada una de las labores específicas del cierre de obra, se retirarán los remanentes de acuerdo con lo mencionado en las Medidas para el Manejo de Residuos Sólidos, entre otros restos. Se separarán los residuos comunes de los peligrosos, donde estos últimos se gestionarán conforme al acápite de valorización de residuos sólidos.

I. Responsabilidad

Las responsabilidades para la aplicación, cumplimiento y seguimiento de las medidas de manejo ambiental establecidas en el presente acápite le corresponden al titular, conjuntamente con la empresa ejecutora y supervisor.

a. El titular

Coordinar con la empresa ejecutora la correcta implementación de las medidas de cierre.

b. Empresa ejecutora

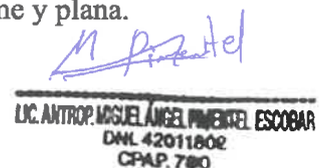
-Realizar el retiro de los equipos respetando las normas de salud, seguridad, e higiene ocupacional.

-Gestionar el adecuado almacenamiento y disposición de los residuos generados en las instalaciones durante las actividades de cierre.

-Supervisar las obras velando para que el personal a su cargo, actúe de acuerdo con los principios y procedimientos que se establecen en el presente acápite.

II. Nivelación de Áreas Intervenidas

En esta actividad se procederá al proceso de ajustar la topografía o el relieve de un terreno específico para lograr una superficie uniforme y plana.





"RENOVACION DE PUENTE, EN EL (LA) PUENTE HUANCAN EN LA VÍA VECINAL HU-717 TINGO CHICO -HUANCAN- CASHA DISTRITO DE CHUQUIS, PROVINCIA DOS DE MAYO, DEPARTAMENTO HUANUCO"



481
482

Campamento

La nivelación del área, será efectuada teniendo en consideración: recuperación de la morfología y fisiografía del área. Las principales acciones a llevar a cabo son:

- ✓ Desinstalación de infraestructura
- ✓ Eliminación de desechos

Patio de Maquinas

La nivelación del área, será efectuada teniendo en consideración: recuperación de la morfología y fisiografía del área. Las principales acciones a llevar a cabo es la Eliminación de desechos

Depósito de material excedente

La nivelación del área, será efectuada teniendo en consideración: recuperación de la morfología y fisiografía del área. L principal acción a llevar a cabo es la eliminación de desechos.

III. Cierre de las áreas intervenidas

En este capítulo se considera la limpieza, desmantelamiento y restauración de todas las áreas auxiliares.

i. Procedimientos.

Las acciones y procedimientos generales están orientados a regular actividades que se han de realizar una vez finalizada la renovación del puente. Entre los procedimientos generales que se han de seguir para la ejecución de las medidas de cierre, se pueden mencionar los siguientes:

- Establecer las tareas que se requieran para retirar de servicio las instalaciones, protegiendo el ambiente, la salud y seguridad humana durante la ejecución de dichas tareas.
- Definición de los límites de las áreas afectadas.
- Trasladar los equipos y material excedente a los lugares previamente establecidos.
- Las herramientas, equipos y/o maquinaria que serán empleados en las actividades y proceso de cierre, deberán estar en buen estado de operación con el fin de prevenir mayores niveles de ruido y posibles fugas de combustible u otros elementos.





"RENOVACION DE PUENTE, EN EL (LA) PUENTE HUANCAN EN LA VÍA VECINAL HU-717 TINGO CHICO -HUANCAN- CASHA DISTRITO DE CHUQUIS, PROVINCIA DOS DE MAYO, DEPARTAMENTO HUANUCO"



- Realizar la limpieza y restauración de las áreas intervenidas.

ii. Almacén y patio de maquinas

Se procederá a seguir las siguientes medidas para la reconfiguración del área afectada por la instalación del almacén y patio de máquinas.

- Se recomienda nivelar el área a lo indicado en las especificaciones técnicas generales.
- El patio de máquina deberá contar con una zanja de coronación que vendrá a ser la cuneta para evacuar las aguas de la lluvia.
- Se deberá evitar dejar zonas en que se pueda acumular agua y establecer un drenaje natural.
- Eliminación de residuos: Recojo y disposición adecuada de los residuos sólidos, tales como: bolsas, papel, otros.

ii. Depósito de Material Excedente

El depósito de material excedente de obra, debe ser restaurado de manera que guarden armonía con la morfología existente del área y de acuerdo al entorno ecológico de su localización; para este efecto, se recomienda:

El DME deberá contar con una zanja de coronación y en el caso de encontrarse al pie de la carreteera vendrá a ser la cuneta de la vía (según corresponda).

- La superficie superior de los depósitos de material excedente se deberá perfilar con una pendiente suave, asegurando que no va a ser erosionada, por otra, permita el drenaje de las aguas, reduciendo con ello la infiltración. Se deberá evitar dejar zonas en que se pueda acumular agua y establecer un drenaje natural.
- Eliminación de residuos: Recojo y disposición adecuada de los residuos sólidos, tales como: bolsas, papel, otros

IV. Revegetación de las áreas intervenidas

La recuperación de espacios permite el acondicionamiento de flora silvestre, y a la vez el desarrollo de la diversidad biológica. Asimismo,



Laura Curasma Pavel Angel
INGENIERO AMBIENTAL
CIP. Nº 328290

LIC. ANTROP. MIGUEL ÁNGEL PIMENTEL ESCOBAR
DNL. 42011802
CPAP. 780



"RENOVACION DE PUENTE, EN EL (LA) PUENTE HUANCAN EN LA VÍA VECINAL HU-717 TINGO CHICO -HUANCAN- CASHA DISTRITO DE CHUQUIS, PROVINCIA DOS DE MAYO, DEPARTAMENTO HUANUCO"



reduce los procesos de erosión de suelos, mejorando la calidad de aire y restituyendo la calidad del paisaje. En estas áreas luego de haber sido usadas y disturbadas, se deberá colocar el suelo orgánico retirado de la zona afectada por la excavación o compactación, así mismo se implantará césped de la zona para dejándolo en condiciones similares a las iniciales.

La recuperación de áreas verdes consiste en restaurar o recuperar las áreas intervenidas u ocupadas por las actividades del proyecto, estas áreas corresponden a: Depósitos de Material Excedente, Patio de máquinas y Campamento.

A. Objetivo

Recuperar las diferentes áreas intervenidas (DME, PATIO DE MAQUINAS y CAMPAMENTO) durante la ejecución del proyecto; mediante las especies nativas, de acuerdo al siguiente detalle.

Descripción	Área efectiva del componente (M2)	Área de recuperación (m2)
DME	2347.29	2347.29
PATIO DE MAQUINAS	-----	-----
CAMPAMENTO	300	300
AREA TOTAL		2647.29

B. Alcance

El alcance de esta medida de las áreas afectadas u ocupadas, abarcará la etapa de cierre del proyecto.

C. Especies consideradas

Se recomienda usar las siguientes especies:

Descripción	ESPECIES POTENCIALES A UTILIZAR			NÚMERO DE PLANTONES O MATAS
	NOMBRE CIENTIFICO	NOMBRE COMUN	HABITO	
DME	Annona cherimola Schinus molle Pinus	-Chirimoya -Molle -Pino	Arboreo Arboreo Arboreo	650
CAMPAMENTO	Cynodon dactylon	-Césped	Herbaceo	280
PATIO DE MAQUINAS	---	---	---	---
TOTAL				930

Nota: Cálculos aproximados considerando el espacio requerido por especie y su adecuación al entorno.





"RENOVACION DE PUENTE, EN EL (LA) PUENTE HUANCAN EN LA VÍA VECINAL HU-717 TINGO CHICO -HUANCAN- CASHA DISTRITO DE CHUQUIS, PROVINCIA DOS DE MAYO, DEPARTAMENTO HUANUCO"



487
485

● **Metodología**

La metodología para la siembra de las especies herbáceas será bajo el método de boleó, el cual consiste en una técnica manual o mecanizada donde la mata se dispersa de manera uniforme sobre la superficie del terreno, sin una alineación específica. Por otro lado, para las especies arbóreas, se efectuará bajo el método de siembra en marco triangular, donde las plantas de cada fila se ubican en el centro de las intersecciones de las filas anteriores.

El resultado es una disposición más densa y uniforme, similar a un patrón de triángulos equiláteros.

Respecto al riego se deberá de efectuar el cuidado en los primeros 15 días con riego ligero a moderado.

Nota: La reforestación será de estricto cumplimiento.



Laura Curasma Pavel Angel
Laura Curasma Pavel Angel
INGENIERO AMBIENTAL
CIP. Nº 328290

M. Pimentel
LIC. ANTROP. MIGUEL ANGEL PIMENTEL ESCOBAR
DNL 42011802
CPAP. 700



"RENOVACION DE PUENTE, EN EL (LA) PUENTE HUANCAN EN LA VÍA VICINAL HU-717 TINGO CHICO -HUANCAN- CASHA DISTRITO DE CHUQUIS, PROVINCIA DOS DE MAYO, DEPARTAMENTO HUANUCO"



17. CRONOGRAMA DE EJECUCION

Item	ETAPAS Descripción	Unidad	Metrado	PLANIFICACION				CONSTRUCCION				CIERRE	
				MES 01		MES 02		MES 03		MES 04			
				15 DIAS	15 DIAS	15 DIAS	15 DIAS	15 DIAS	15 DIAS	15 DIAS	15 DIAS		
01	MEDIDAS DE PREVENCIÓN, MITIGACIÓN Y CORRECCIÓN												
01.02	MANEJO DE RESIDUOS SOLIDOS												
01.02.01	INSTALACION DE CONTENEDORES TEMPORALES PARA RR. SS "NO PELIGROSOS"	UND	12.00										
01.02.02	INSTALACION DE CONTENEDORES TEMPORALES PARA RR. SS "PELIGROSOS"	UND	2.00										
01.02.03	SERVICIO DE TRANSPORTE Y DISPOSICIÓN FINAL DE RRSS NO PELIGROSOS	TON	0.643										
01.02.04	SERVICIO DE TRANSPORTE Y DISPOSICIÓN FINAL DE RRSS PELIGROSOS	TON	0.011										
01.02.06	CAPACITACION EN MANEJO DE RESIDUOS SOLIDOS COMUNES Y PELIGROSOS	UND	1.00										
01.03	MANEJO DE RESIDUOS LIQUIDOS Y EFLUENTES												
01.03.01	INSTALACION DE BAÑOS PORTÁTILES EN AREAS DESIGNADAS	UND	2.00										
01.03.02	MANEJO DE LOS BAÑOS QUÍMICOS PORTÁTILES	GLB	1.00										
01.04	MEDIDAS PARA EL MANEJO DE AREAS AUXILIARES												
01.04.01	CUMPLIMIENTO DE MEDIDAS PLANTEADAS	MES	4.0										
01.05	MEDIDAS DE SEÑALIZACION AMBIENTAL												
01.05.01	SEÑALIZACIONES INFORMATIVAS	UND	3.00										
01.05.02	SEÑALIZACIONES AMBIENTAL S/DISEÑO	UND	3.00										
01.05.03	SEÑALIZACIONES PROHIBITIVAS	UND	3.00										
01.06	MEDIDAS PARA EL PLAN DE CONTINGENCIA												
01.06.01	CAPACITACION EN SEGURIDAD, SIMULACRO, INCENDIO AL PERSONAL DEL PROYECTO	TALLER	3.00										
01.06.02	IMPLEMENTACION DE REGISTRO DE INCIDENTES Y SUCESOS	GLB	1.00										
01.07	MEDIDAS DE SEGUIMIENTO Y CONTROL												



MUNICIPALIDAD PROVINCIAL DE HUANCANÉ
Ing. Ramiro Puljay Hípola
ALCALDE



INGENIERO AMBIENTAL
Laura Cristina Pineda Argeles
CIP. N° 328280

Handwritten signature

U.C. ANTROP INGENIERO AMBIENTAL ESCORRER
DNI 42011802
CPNP. 780

488
486



18. PRESUPUESTO DE IMPLEMENTACION

Item	Descripción	Unidad	Metrado	Precio	Parcial	Subtotal	Tipo de financiamiento
1.01	MANEJO DE RESIDUOS SOLIDOS					3,223.55	
01.01.01	INSTALACION DE CONTENEDORES TEMPORALES PARA RR. SS "NO PELIGROSOS"	UND	12	130.477	1565.724		
01.01.02	INSTALACION DE CONTENEDORES TEMPORALES PARA RR. SS "PELIGROSOS"	UND	2	130.477	260.954		
01.01.03	SERVICIO DE TRANSPORTE Y DISPOSICIÓN FINAL DE RRSS NO PELIGROSOS	TON	0.643	1,500.00	964.5		
01.01.04	SERVICIO DE TRANSPORTE Y DISPOSICIÓN FINAL DE RRSS PELIGROSOS	TON	0.011	16,588.00	182.468		
01.01.05	CAPACITACION EN MANEJO DE RESIDUOS SOLIDOS COMUNES Y PELIGROSOS	UND	1	250	250		
1.02	MANEJO DE RESIDUOS LIQUIDOS Y EFLUENTES					1,600.00	
01.02.01	INSTALACIÓN DE BAÑOS PORTÁTILES EN AREAS DESIGNADAS	UND	2	300.00	600.00		
01.02.02	MANEJO DE LOS BAÑOS QUÍMICOS PORTÁTILES	GLB	1	1,000.00	1,000.00		
1.03	MEDIDAS PARA EL MANEJO DE AREAS AUXILIARES					1000	
01.03.01	CUMPLIMIENTO DE MEDIDAS PLANTEADAS	MES	4	250	1000		
1.04	MEDIDAS DE SEÑALIZACION AMBIENTAL					1,354.50	
01.04.01	SEÑALIZACIONES INFORMATIVAS	UND	3	150.5	451.5		
01.04.02	SEÑALIZACIONES AMBIENTAL S/DISEÑO	UND	3	150.5	451.5		



Ing. Ramiro Pujari Hipolo
ALCALDE



Laura Curasma Peral Angel
INGENIERO AMBIENTAL
CIP. N° 328290

M. Pujari Hipolo
LC. ANTONIO ANGEL JIMENEZ ESCOBAR
DNI. 42011902
CPAP. 7/80

488



SEÑALIZACIONES PROHIBITIVAS		UND	3	150.5	451.5	GASTO DIRECTO DEL PRESUPUESTO DEL PMA
01.04.03	1.05 MEDIDAS PARA EL PLAN DE CONTINGENCIA					2,549.03
01.05.01	CAPACITACIÓN EN SEGURIDAD, SIMULACRO, INCENDIO AL PERSONAL DEL PROYECTO	TALLER	3	150	450	
01.05.02	IMPLEMENTACION DE REGISTRO DE INCIDENTES Y SUCESOS	GLB	1	185.6	185.6	
01.05.03	SUMIDERO DE EXTINTOR Y BOTIQUIN	UND	1	413.43	413.43	
01.05.04	ELEMENTOS, INSUMOS Y MATERIALES PARA SU CUMPLIMIENTO	GLB	1	1,500.00	1500	
1.06	MEDIDAS DE SEGUIMIENTO Y CONTROL					7,346.56
01.06.01	MONITOREO DE LA CALIDAD DEL SUELO	UND	1	1,500.00	1,500.00	
01.06.02	MONITOREO DE LA CALIDAD DEL AGUA	UND	2	1,800.00	3,600.00	
01.06.03	PERSONAL LOGISTICO PARA MONITOREOS	UND	2	400	800.00	
01.06.04	MONITOREO DEL PROGRAMA DE MANEJO DE RESIDUOS SOLIDOS	MES	4	361.64	1,446.56	
1.07	MEDIDAS DE ASUNTOS SOCIALES					6,957.81
01.07.01	CODIGO DE CONDUCTA	MES	4	150	600.00	
01.07.02	ATENCION DE QUEJAS Y RECLAMOS (BUZON DE SUGERENCIAS)	MES	4	658.002	2,632.01	
01.07.03	PARTICIPACIÓN CIUDADANA Y COMUNICACIONES (REUNIONES INFORMATIVAS)	REU	4	465.7	1,862.80	
01.07.04	CAPACITACIONES SOBRE EL FORTALECIMIENTO DE MANO DE OBRA LOCAL	TALLER	4	465.75	1,863.00	
1.1.8	MEDIDAS DE MANEJO AMBIENTAL PARA EL CIERRE					6,661.45
01.08.01	LIMPIEZA Y NIVELACION DE ÁREAS INTERVENIDAS	HA	2.64	1,686.19	4451.5416	
01.08.02	REVEGETACION DE ÁREAS INTERVENIDAS	GLB	1	2,209.91	2209.91	




 LIC. ANITROP. INGENIERA AMBIENTAL ESCOMAR
 D.M. 42011802
 CPAP. 780

489



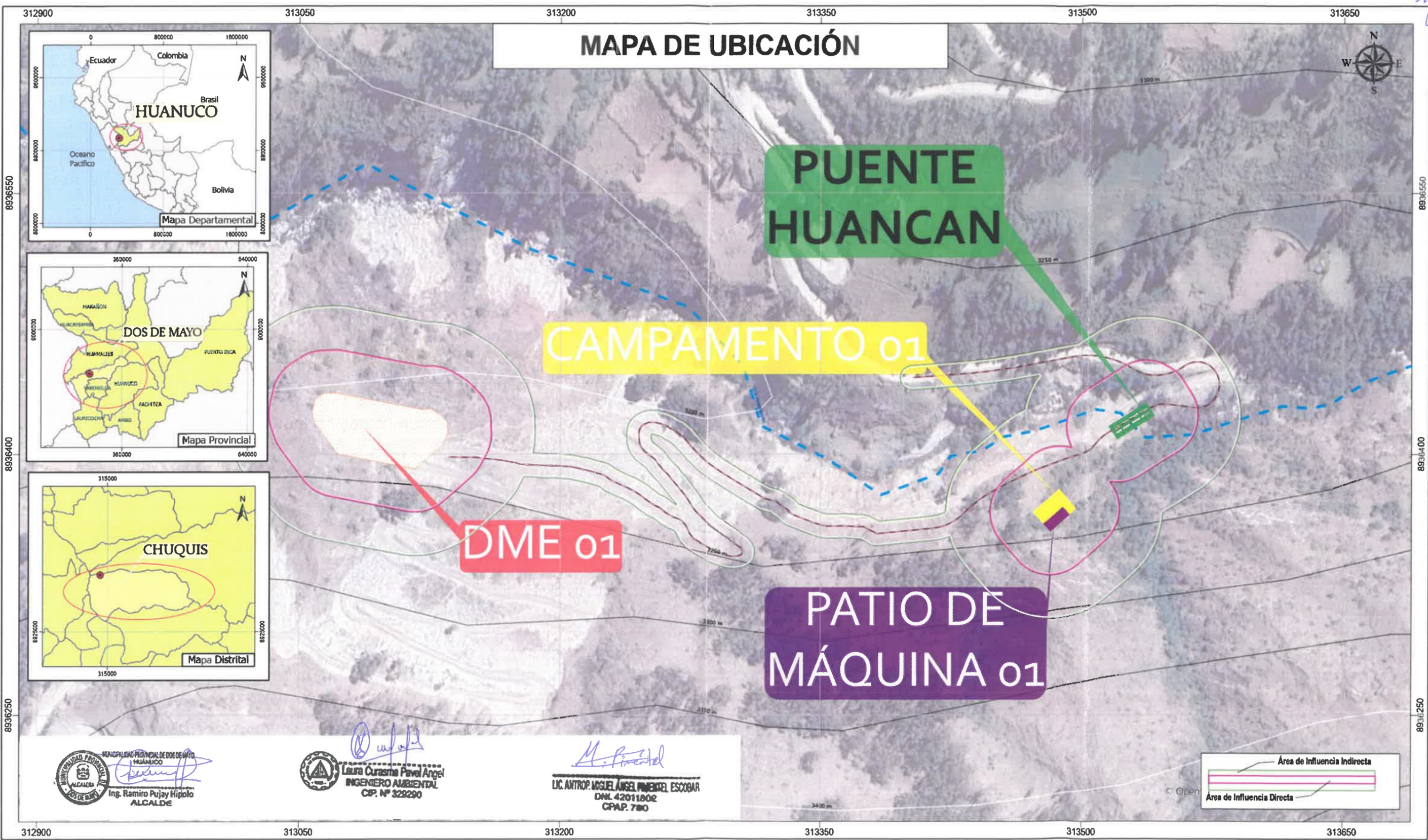
COSTO DIRECTO DEL PLAN DE MANEJO AMBIENTAL	30,693.00
--	-----------

El presupuesto considerado para el Plan de Manejo Ambiental es de S/. 30,693.00 nuevos soles.

Nota: Los costos correspondientes a los monitoreos serán asumidos directamente por el titular del proyecto



488
490
491



MAPA DE UBICACIÓN

PUENTE HUANCAN

CAMPAMENTO 01

DME 01

PATIO DE MÁQUINA 01

MUNICIPALIDAD PROVINCIAL DE DOS DE MAYO
ALCALDÍA
Ing. Ramiro Pujay Hipolo
ALCALDE

Laura Curasma Pavel Angel
INGENIERO AMBIENTAL
CIP. N° 329290

LIC. ANTRÓP. MIGUEL ÁNGEL PIMENTEL ESCOBAR
DNL 42011002
CPAP. 780



	<p>"RENOVACION DE PUENTE; EN EL(LA) PUENTE HUANCAN EN LA VIA VECINAL HU-717 TINGO CHICO-HUANCAN-CASHA DISTRITO DE CHUQUIS, PROVINCIA DOS DE MAYO, DEPARTAMENTO HUANUCO" CUI N°2689168</p>	<p>REPRESENTANTE LEGAL: Municipalidad Provincial de Dos de Mayo</p>	<p>UBICACIÓN: Lugar CP Huancan, Distrito de Chuquis, Provincia de Dos de Mayo, Departamento de Huanuco.</p>	<p>ESCALA: 1:2,000</p>	<p>FECHA: Noviembre 2025</p>	<p>ESCALA GRÁFICA 0 0.015 0.03 0.06 0.09 Km</p>	<p>MAPA N° 01</p>
		<p>ELABORACION: --</p>	<p>FUENTE: INEI - Límites políticos (distrital, provincial y departamental) - ANA Cuencas hidrográficas, ros, lagos y lagunas)</p>	<p>HOJA: A3</p>	<p>SISTEMA DE COORDENADAS PROYECCIÓN: Universal Transverse Mercator DATUM: WGS 1984 ZONA: 18 - S</p>		

MAPA DE ÁREA DE INFLUENCIA

PUENTE HUANCAN

CAMPAMENTO 01

DME 01

PATIO DE MÁQUINA 01



ÁREA DE INFLUENCIA DIRECTA E INDIRECTA		
Símbolo	Descripción	Área (ha)
	Área de Influencia Ambiental Directa	1.70
	Área de Influencia Ambiental Indirecta	4.62

Componentes Auxiliares				
Símbolo	Descripción	Vértice	Coordenadas UTM WGS 84 - 18S	
			Este (m)	Norte (m)
	DME 01	P1	313118.08	8936391.80
	Campamento 01	P1	313481.71	8930355.44
	Patio de máquina 01	P1	312589.00	8935184.00

LEYENDA

- AII
- AID
- Puente Huancan
- Vías de acceso

Signos Convencionales

- CURVAS DE NIVEL
- CUERPOS DE AGUA
- Curvas Menores
- Quebrada
- Curvas Mayores

Área de Influencia Indirecta

Área de Influencia Directa

MUNICIPALIDAD PROVINCIAL DE DOS DE MAYO
ALCALDÍA
Ing. Ramiro Pujay Hipolo
ALCALDE

Laura Curasmal Pavel Angel
INGENIERO AMBIENTAL
CIP. N° 329290

LIC. ANTROP. MIGUEL ÁNGEL PIMENTEL ESCOBAR
DNL 42011802
CPAP. 780

"RENOVACION DE PUENTE; EN EL(LA) PUENTE HUANCAN EN LA VIA VECINAL HU-717 TINGO CHICO-HUANCAN-CASHA DISTRITO DE CHUQUIS, PROVINCIA DOS DE MAYO, DEPARTAMENTO HUANUCO" CUI N°2689168

REPRESENTANTE LEGAL:
Municipalidad Provincial de Dos de Mayo

UBICACIÓN:
Lugar CP Huancan, Distrito de Chuquis, Provincia de Dos de Mayo, Departamento de Huanuco

FUENTE:
NEI - Límites políticos (distrital, provincial y departamental) - ANA (Cuencas hidrográficas, nos, lagos y lagunas)

ESCALA: 1:2,000
FECHA: Noviembre 2025
HOJA: A3
ELABORACION: -

ESCALA GRÁFICA
0 0.015 0.03 0.06 0.09 Km

SISTEMA DE COORDENADAS
PROYECCIÓN: Universal Transverse Mercator
DATUM: WGS 1984
ZONA: 18 - S

MAPA N° 02

488
492
493

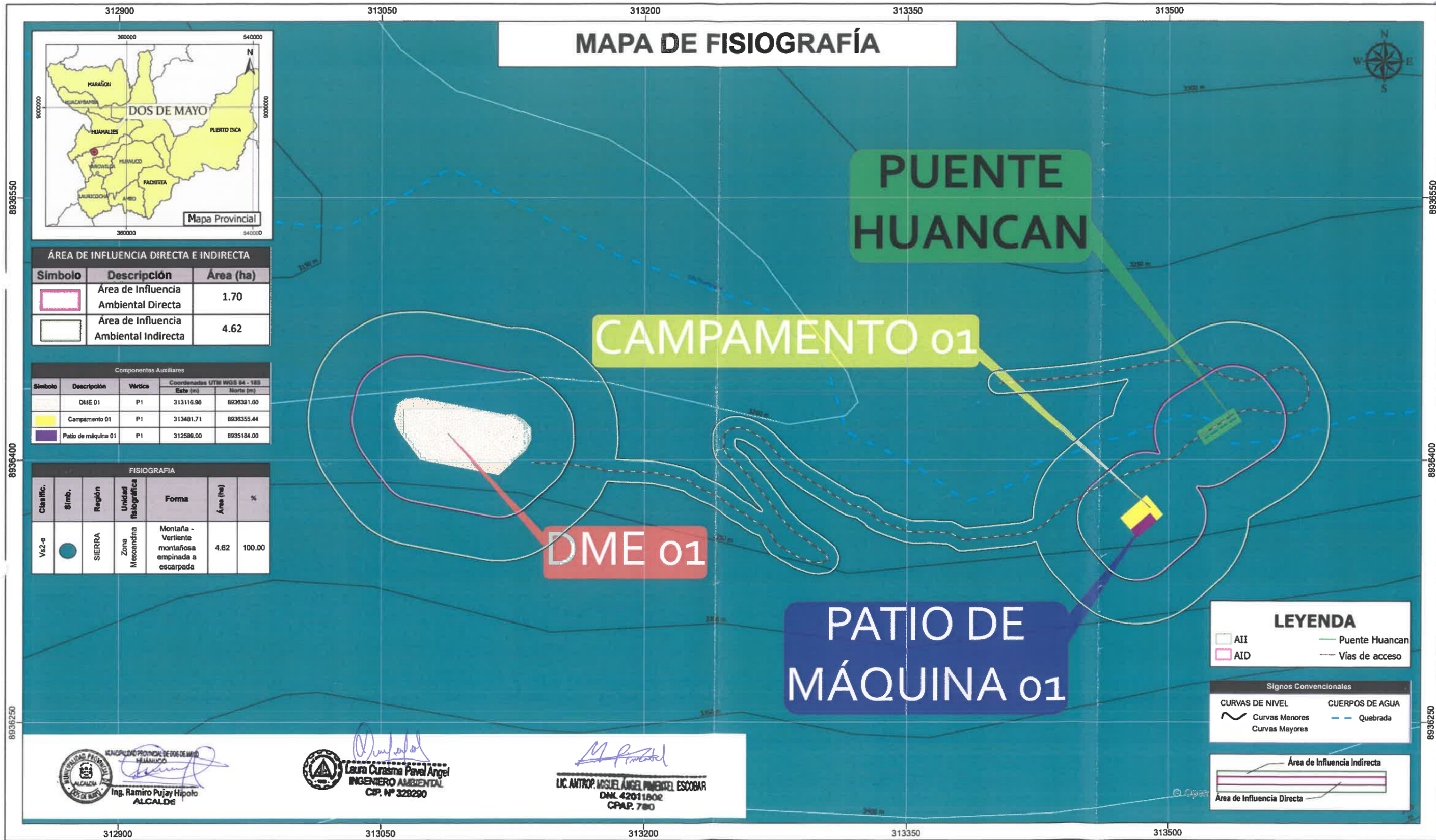


MUNICIPALIDAD PROVINCIAL DE DOS DE MAYO
 HUANUCO
 ALCALDE
 Ing. Ramiro Pujay Hipolo

Laura Curasma Pavez Angel
 INGENIERO AMBIENTAL
 CIP. Nº 328290

LIC. ANTROP. MIGUEL ANGEL PIMENTEL ESCOBAR
 DNL 42011002
 CPAP. 780

489
188
498
496



MAPA DE FISIOGRAFÍA

PUENTE HUANCAN

CAMPAMENTO 01

DME 01

PATIO DE MÁQUINA 01



ÁREA DE INFLUENCIA DIRECTA E INDIRECTA

Símbolo	Descripción	Área (ha)
	Área de Influencia Ambiental Directa	1.70
	Área de Influencia Ambiental Indirecta	4.62

Componentes Auxiliares

Símbolo	Descripción	Vértice	Coordenadas UTM WGS 84 - 18S	
			Este (m)	Norte (m)
	DME 01	P1	313116.96	8936391.60
	Campamento 01	P1	313481.71	8936355.44
	Patio de máquina 01	P1	312589.00	8935184.00

FISIOGRAFÍA

Clasific.	Símb.	Región	Unidad fisiográfica	Forma	Área (ha)	%
V2-e		SIERRA	Zona Mesomórfica	Montaña - Vertiente montañosa empinada a escarpada	4.62	100.00

LEYENDA

- AII
- AID
- Puente Huancan
- Vías de acceso

Signos Convencionales

- CURVAS DE NIVEL
- CUERPOS DE AGUA
- Curvas Menores
- Quebrada
- Curvas Mayores

Área de Influencia Indirecta

Área de Influencia Directa

MUNICIPALIDAD PROVINCIAL DOS DE MAYO
Ing. Ramiro Pujay Hipoto
ALCALDE

Laura Curasma Pavel Angel
INGENIERO AMBIENTAL
CIP. N° 329290

LIC. ANTROP. MIGUEL ÁNGEL PIMENTEL ESCOBAR
DNI. 42011802
CPAP. 780



"RENOVACION DE PUENTE; EN EL(LA) PUENTE HUANCAN EN LA VIA VECINAL HU-717 TINGO CHICO-HUANCAN-CASHA DISTRITO DE CHUQUIS, PROVINCIA DOS DE MAYO, DEPARTAMENTO HUANUCO" CUI N°2689168

REPRESENTANTE LEGAL:
Municipalidad Provincial de Dos de Mayo

UBICACIÓN:
Lugar CP Huancan, Distrito de Chuquis, Provincia de Dos de Mayo, Departamento de Huánuco.

Fuente:
INEI - Límites políticos (distrital, provincial y departamental) - ANA (Cuencas hidrográficas, ríos, lagos y lagunas) - INRENA (2002)

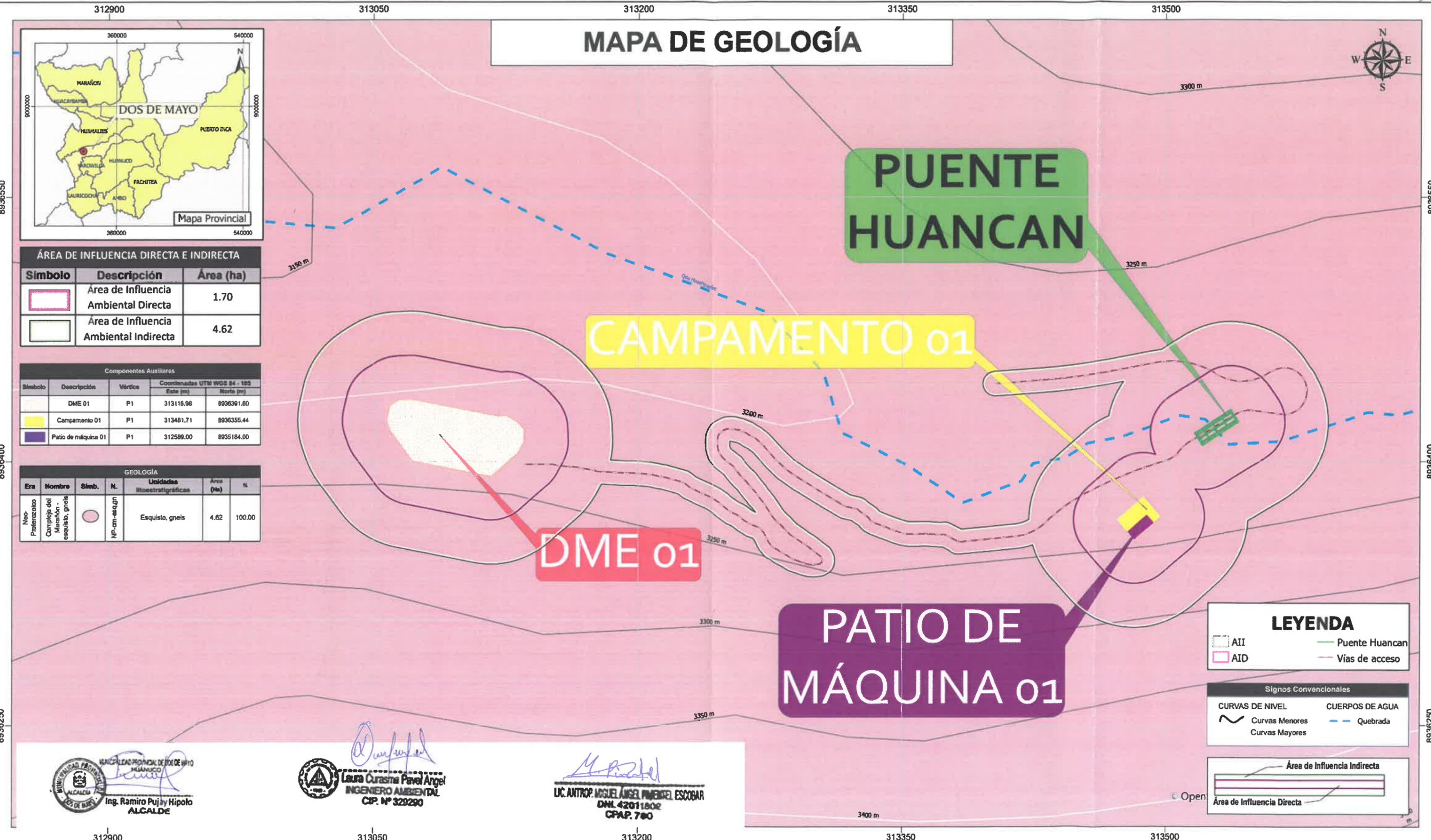
ESCALA: 1:2,000
FECHA: Noviembre 2025
HOJA: A3
ELABORACION: -

ESCALA GRÁFICA
0 0.015 0.03 0.06 0.09 Km

SISTEMA DE COORDENADAS
PROYECCIÓN: Universal Transverse Mercator
DATUM: WGS 1984
ZONA: 18 - S

MAPA N° 04

490
494
495



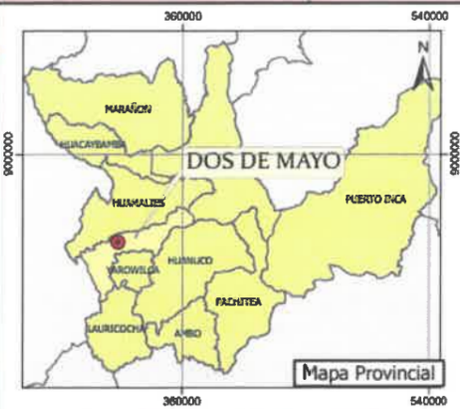
MAPA DE GEOLOGÍA

PUENTE HUANCAN

CAMPAMENTO 01

DME 01

PATIO DE MÁQUINA 01



ÁREA DE INFLUENCIA DIRECTA E INDIRECTA		
Símbolo	Descripción	Área (ha)
	Área de Influencia Ambiental Directa	1.70
	Área de Influencia Ambiental Indirecta	4.62

Componentes Auxiliares				
Símbolo	Descripción	Vértice	Coordenadas UTM WGS 84 - 18S	
			Este (m)	Norte (m)
	DME 01	P1	313116.96	8936391.80
	Campamento 01	P1	313481.71	8936355.44
	Patio de máquina 01	P1	312589.00	8935184.00

GEOLOGÍA						
Era	Nombre	Símb.	N.	Unidades litostrostratigráficas	Área (ha)	%
Neo-Proterozoico	Complejo del Marañón - esquistos, gneis		NP-am-esqgn	Esquistos, gneis	4.62	100.00

LEYENDA	
	AII
	AID
	Puente Huancan
	Vías de acceso

Signos Convencionales	
	CURVAS DE NIVEL
	CUERPOS DE AGUA
	Curvas Menores
	Curvas Mayores
	Quebrada

	Área de Influencia Indirecta
	Área de Influencia Directa

MUNICIPALIDAD PROVINCIAL DE DOS DE MAYO
ALCALDÍA
Ing. Ramiro Pujay Hipólit
ALCALDE

Laura Curasma Pavel Angel
INGENIERO AMBIENTAL
CIP. N° 329290

LIC. ANTRÓP. MIGUEL ÁNGEL PIMENTEL ESCOBAR
DNL 42011802
CPAP. 700



"RENOVACION DE PUENTE; EN EL(LA) PUENTE HUANCAN EN LA VIA VECINAL HU-717 TINGO CHICO-HUANCAN-CASHA DISTRITO DE CHUQUIS, PROVINCIA DOS DE MAYO, DEPARTAMENTO HUANUCO" CUI N°2689168

REPRESENTANTE LEGAL:
Municipalidad Provincial de Dos de Mayo

UBICACIÓN:
Lugar CP Huancan, Distrito de Chuquis, Provincia de Dos de Mayo, Departamento de Huánuco.
Fuente:
INEI - Límites políticos (distrital, provincial y departamental) - ANA (Cuencas hidrográficas, nos, lagos y lagunas) - Geología del Cuadrángulo de la Unión 20 (INGEMMET 2017)

ESCALA: 1:2,000
FECHA: Noviembre 2025
HOJA: A3
ELABORACION: --

ESCALA GRÁFICA
0 0.015 0.03 0.06 0.09 Km
SISTEMA DE COORDENADAS
PROYECCIÓN: Universal Transverse Mercator
DATUM: WGS 1984
ZONA: 18 - S

MAPA N° 05

497 498

496

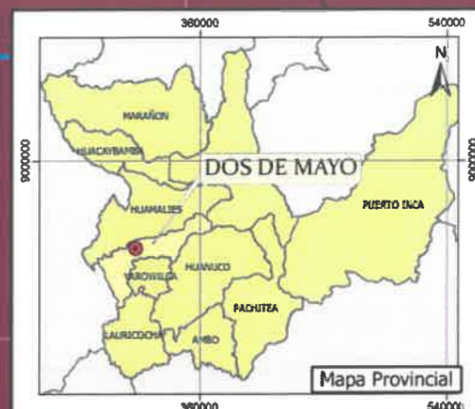
MAPA DE GEOMORFOLOGÍA

PUENTE HUANCAN

CAMPAMENTO 01

DME 01

PATIO DE MÁQUINA 01



ÁREA DE INFLUENCIA DIRECTA E INDIRECTA		
Símbolo	Descripción	Área (ha)
[Línea rosa]	Área de Influencia Ambiental Directa	1.70
[Línea blanca]	Área de Influencia Ambiental Indirecta	4.62

Componentes Auxiliares				
Símbolo	Descripción	Vértice	Coordenadas UTM WGS 84 - 18S	
			Este (m)	Norte (m)
[Círculo rosa]	DME 01	P1	313116.98	8936391.80
[Cuadrado amarillo]	Campamento 01	P1	313481.71	8936355.44
[Cuadrado morado]	Patio de máquina 01	P1	312589.00	8935184.00

GEOMORFOLOGÍA				
Nombre	Simbología	Descripción	Área (ha)	%
RM-m	[Círculo morado]	Montaña en roca metamórfica	4.62	100.00

LEYENDA

- [Línea rosa] AII
- [Línea blanca] AID
- [Línea verde] Puente Huancan
- [Línea azul] Vías de acceso

Signos Convencionales

- CURVAS DE NIVEL: Curvas Menores, Curvas Mayores
- CUERPOS DE AGUA: Quebrada
- Área de Influencia Indirecta
- Área de Influencia Directa

MUNICIPALIDAD PROVINCIAL DE DOS DE MAYO
HUANCAN
ALCALDE
Ing. Ramiro Pujay Hipolo

Laura Curasma Pavel Angel
INGENIERO AMBIENTAL
CIP. Nº 329290

LIC. ANTRÓP. MIGUEL ÁNGEL PIMENTEL ESCOBAR
DNI. 42011802
CFAP. 7ºº



"RENOVACION DE PUENTE; EN EL(LA) PUENTE HUANCAN EN LA VIA VECINAL HU-717 TINGO CHICO-HUANCAN-CASHA DISTRITO DE CHUQUIS, PROVINCIA DOS DE MAYO, DEPARTAMENTO HUANUCO" CUI N°2689168

REPRESENTANTE LEGAL:
Municipalidad Provincial de Dos de Mayo

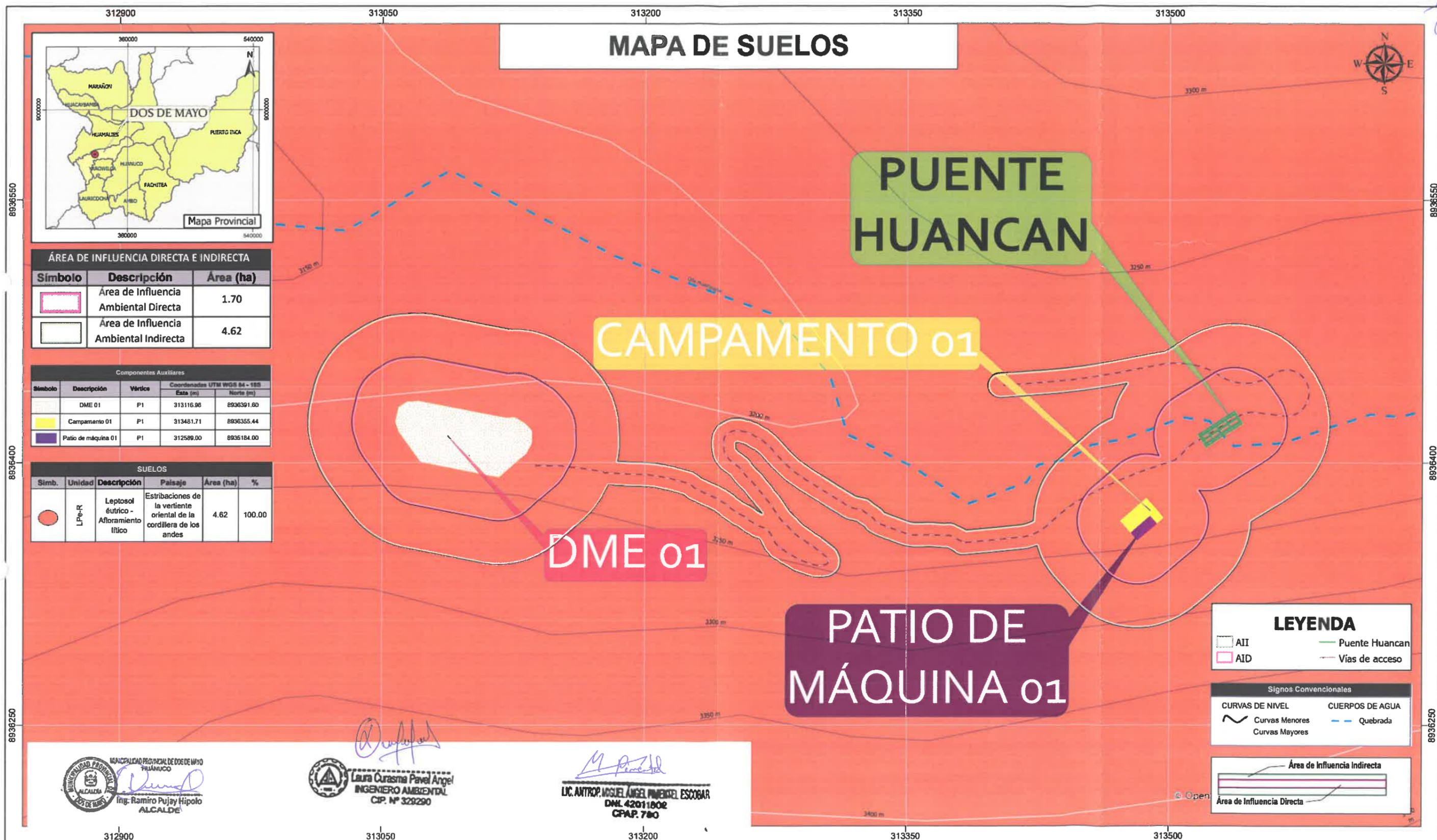
UBICACIÓN:
Lugar CP Huancan, Distrito de Chuquis, Provincia de Dos de Mayo, Departamento de Huánuco
Fuente:
NEI - Límites políticos (distrital, provincial y departamental) - ANA Cuencas hidrográficas, ríos, lagos y lagunas) - GEOCATMIN INGENMET 2024

ESCALA: 1:2,000
FECHA: Noviembre 2025
HOJA: A3
ELABORACION: -

ESCALA GRÁFICA
0 0.015 0.03 0.06 0.09 Km
SISTEMA DE COORDENADAS
PROYECCIÓN: Universal Transverse Mercator
DATUM: WGS 1984
ZONA: 18 - S

MAPA Nº 06

492
498
499



MAPA DE SUELOS

PUENTE HUANCAN

CAMPAMENTO 01

DME 01

PATIO DE MÁQUINA 01



ÁREA DE INFLUENCIA DIRECTA E INDIRECTA

Símbolo	Descripción	Área (ha)
	Área de Influencia Ambiental Directa	1.70
	Área de Influencia Ambiental Indirecta	4.62

Componentes Auxiliares

Símbolo	Descripción	Vértice	Coordenadas UTM WGS 84 - 18S	
			Este (m)	Norte (m)
	DME 01	P1	313116.96	8936391.60
	Campamento 01	P1	313481.71	8936355.44
	Patio de máquina 01	P1	312589.00	8936184.00

SUELOS

Simb.	Unidad	Descripción	Paisaje	Área (ha)	%
	LPe-R	Leptosol éutrico - Afloramiento lítico	Estribaciones de la vertiente oriental de la cordillera de los andes	4.62	100.00

LEYENDA

	AII		Puente Huancan
	AID		Vías de acceso

Signos Convencionales

	CURVAS DE NIVEL		CUERPOS DE AGUA
	Curvas Menores		Quebrada
	Curvas Mayores		

Área de Influencia Indirecta

Área de Influencia Directa

MUNICIPALIDAD PROVINCIAL DE DOS DE MAYO
ALCALDE
Ing. Ramiro Pujay Hipolo

Laura Curasmia Pavel Angel
INGENIERO AMBIENTAL
CIP. N° 320290

LIC. ANTROP. MIGUEL ANGEL PINO DEL ESCOBAR
DNL. 42011802
CPAP. 780



"RENOVACION DE PUENTE; EN EL(LA) PUENTE HUANCAN EN LA VIA VECINAL HU-717 TINGO CHICO-HUANCAN-CASHA DISTRITO DE CHUQUIS, PROVINCIA DOS DE MAYO, DEPARTAMENTO HUANUCO" CUI N°2689168

REPRESENTANTE LEGAL:
Municipalidad Provincial de Dos de Mayo

UBICACIÓN:
Lugar CP Huancan, Distrito de Chuquis, Provincia de Dos de Mayo, Departamento de Huánuco.

ESCALA: 1:2,000
FECHA: Noviembre 2025
HOJA: A3
ELABORACION: -

ESCALA GRÁFICA
0 0.015 0.03 0.06 0.09 Km
SISTEMA DE COORDENADAS
PROYECCIÓN: Universal Transverse Mercator
DATUM: WGS 1984
ZONA: 18 - S

MAPA N° 07

493
497
498

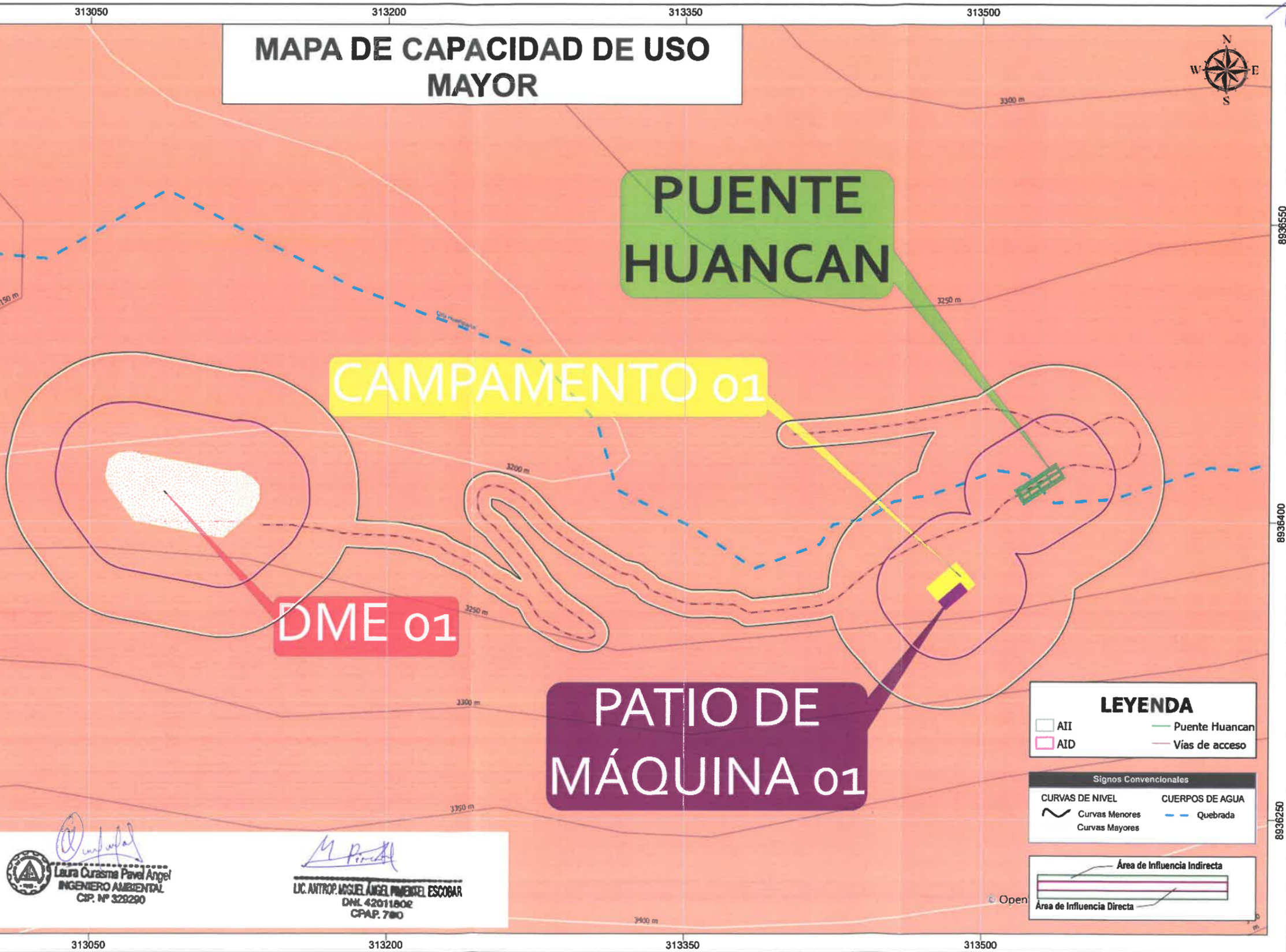
MAPA DE CAPACIDAD DE USO MAYOR



ÁREA DE INFLUENCIA DIRECTA E INDIRECTA		
Símbolo	Descripción	Área (ha)
	Área de Influencia Ambiental Directa	1.70
	Área de Influencia Ambiental Indirecta	4.62

Componentes Auxiliares				
Símbolo	Descripción	Vértice	Coordenadas UTM WGS 84 - 18S	
			Este (m)	Norte (m)
	DME 01	P1	313116.98	8936391.80
	Campamento 01	P1	313481.71	8936355.44
	Patio de máquina 01	P1	312589.00	8935184.00

CAPACIDAD DE USO MAYOR DE LA TIERRA				
Código	Sib.	Descripción	Área (ha)	%
F3c - P2e - X		Tierra apta para producción forestal, limitación clima. Calidad agrológica baja - Tierras de Protección	4.62	100.00



LEYENDA

- AII
- AID
- Puente Huancan
- Vías de acceso

Signos Convencionales

CURVAS DE NIVEL	CUERPOS DE AGUA
Curvas Menores	Quebrada
Curvas Mayores	

Área de Influencia Indirecta

Área de Influencia Indirecta

Área de Influencia Directa

Área de Influencia Directa

MUNICIPALIDAD PROVINCIAL DE DOS DE MAYO
ALCALDIA
Ing. Ramiro Pujay Hipólit
ALCALDE

Laura Curasma Pavel Angel
INGENIERO AMBIENTAL
CIP. Nº 329290

LIC. ANTROP. MIGUEL ANGEL PIMENTEL ESCOBAR
DNL. 42011802
CPAP. 780



"RENOVACION DE PUENTE; EN EL(LA) PUENTE HUANCAN EN LA VIA VECINAL HU-717 TINGO CHICO-HUANCAN-CASHA DISTRITO DE CHUQUIS, PROVINCIA DOS DE MAYO, DEPARTAMENTO HUANUCO" CUI N°2689168

REPRESENTANTE LEGAL:
Municipalidad Provincial de Dos de Mayo

UBICACIÓN:
Lugar CP Huancan, Distrito de Chuquis, Provincia de Dos de Mayo, Departamento de Huánuco.
Fuente:
INEI - Límites políticos (distrital, provincial y departamental) - ANA Cuencas hidrográficas, nos. lagos y lagunas) - DS 005 2022/MIDAGRI.

ESCALA: 1:2,000
FECHA: Noviembre 2025
HOJA: A3
ELABORACION: --

ESCALA GRÁFICA
0 0.015 0.03 0.06 0.09 Km
SISTEMA DE COORDENADAS
PROYECCIÓN: Universal Transverse Mercator
DATUM: WGS 1984
ZONA: 18 - S

MAPA N° 08

MAPA DE ECOSISTEMAS

PUENTE HUANCAN

CAMPAMENTO 01

DME 01

PATIO DE MÁQUINA 01



ÁREA DE INFLUENCIA DIRECTA E INDIRECTA		
Símbolo	Descripción	Área (ha)
[Pink box]	Área de Influencia Ambiental Directa	1.70
[Light green box]	Área de Influencia Ambiental Indirecta	4.62

Componentes Auxiliares				
Símbolo	Descripción	Vértice	Coordenadas UTM WGS 84 - 18S	
			Este (m)	Norte (m)
[Yellow box]	DME 01	P1	313116.98	8936391.60
[Light green box]	Campamento 01	P1	313481.71	8936355.44
[Purple box]	Patio de máquina 01	P1	312589.00	8935184.00

ECOSISTEMAS DEL PROYECTO			
Símbolo	Descripción	Área (ha)	(%)
[Pink dotted box]	Agri Zona agrícola	4.62	100.00

LEYENDA

- [Pink box] AII
- [Light green box] AID
- [Green line] Puente Huancan
- [Red dashed line] Vías de acceso

Signos Convencionales

CURVAS DE NIVEL	CUERPOS DE AGUA
~ Curvas Menores	- - - Quebrada
- - - Curvas Mayores	

Área de Influencia Indirecta

Área de Influencia Directa

MUNICIPALIDAD PROVINCIAL DE DOS DE MAYO
HUANUCO
ALCALDÍA
Ing. Ramiro Pujay Hipolo
ALCALDE

Laura Curasma Pavel Angel
INGENIERO AMBIENTAL
CIP. N° 328290

L.C. ANTHOP. MIGUEL ANGEL PIMENTEL ESCOBAR
DNL 42011802
CPAP. 780



"RENOVACION DE PUENTE; EN EL(LA) PUENTE HUANCAN EN LA VIA VECINAL HU-717 TINGO CHICO-HUANCAN-CASHA DISTRITO DE CHUQUIS, PROVINCIA DOS DE MAYO, DEPARTAMENTO HUANUCO" CUI N°2689168

REPRESENTANTE LEGAL:
Municipalidad Provincial de Dos de Mayo

UBICACIÓN:
Lugar CP Huancan, Distrito de Chuquis, Provincia de Dos de Mayo, Departamento de Huánuco.

Fuente:
INEI - Límites políticos (distrital, provincial y departamental) - ANA Cuencas hidrográficas, ríos, lagos y lagunas) - Mapa Nacional de Ecosistemas (MINAM, 2019)

ESCALA: 1:2,000
FECHA: Noviembre 2025
HOJA: A3
ELABORACION: -

ESCALA GRÁFICA
0 0.015 0.03 0.06 0.09 Km

SISTEMA DE COORDENADAS
PROYECCIÓN: Universal Transverse Mercator
DATUM: WGS 1984
ZONA: 18 - S

MAPA N° 09

MAPA DE HIDROLOGÍA E HIDROGEOLOGÍA

PUENTE HUANCAN

CAMPAMENTO 01

DME 01

PATIO DE MÁQUINA 01



ÁREA DE INFLUENCIA DIRECTA E INDIRECTA		
Símbolo	Descripción	Área (ha)
	Área de Influencia Ambiental Directa	1.70
	Área de Influencia Ambiental Indirecta	4.62

Componentes Auxiliares				
Símbolo	Descripción	Vértice	Coordenadas UTM WGS 84 - 18S	
			Este (m)	Norte (m)
	DME 01	P1	313116.98	8936391.60
	Campamento 01	P1	313461.71	8936355.44
	Patio de máquina 01	P1	312589.00	8935184.00

HIDROLOGÍA				
Código	Unidad Hidrográfica	Gran cuenca	Cuenca	Relación de cuerpos de agua dentro del proyecto
49889	Región Hidrográfica del Amazonas	Marañón	Alto Marañón V	Qda Huashpaylac

HIDROGEOLOGÍA						
Región	Modelo	Unidad	Sub Modelo	Símbolo	Área (km²)	%
Pa-Ae-ign	Formaciones con acuíferos locales (detríticos o fisuradas) o regiones sin agua subterránea con cantidad apreciable	Formaciones generalmente sin acuíferos (permeabilidad muy baja)			2.25	48.72
Pa-c	Formaciones consolidadas fisuradas, incluye formaciones Karsticas	Acuíferos locales o discontinuos productivos, o acuíferos extensos pero solo moderadamente productivos (permeabilidad)			2.37	51.28

LEYENDA

- AII
- AID
- Puente Huancan
- Vías de acceso

Signos Convencionales

- CURVAS DE NIVEL
- CUERPOS DE AGUA
- Curvas Menores
- Quebrada
- Curvas Mayores

Área de Influencia Indirecta

Área de Influencia Directa

MUNICIPALIDAD PROVINCIAL DE DOS DE MAYO
 HUANCAN
 Ing. Ramiro Pujay Hipolo
 ALCALDE

Laura Curasma Pavel Angel
 INGENIERO AMBIENTAL
 CIP. Nº 320290

LIC. ANTRÓP. MIGUEL ÁNGEL PIÑENTEL ESCOBAR
 DNL 42011802
 CPAP. 780



"RENOVACION DE PUENTE; EN EL(LA) PUENTE HUANCAN EN LA VIA VECINAL HU-717 TINGO CHICO-HUANCAN-CASHA DISTRITO DE CHUQUIS, PROVINCIA DOS DE MAYO, DEPARTAMENTO HUANCAN" CUI N°2689168

REPRESENTANTE LEGAL:
 Municipalidad Provincial de Dos de Mayo

UBICACIÓN:
 Lugar CP Huancan, Distrito de Chuquis, Provincia de Dos de Mayo, Departamento de Huancan.
Fuente:
 INEI - Límites políticos (distrital provincial y departamental) - ANA (Cuenclas hidrográficas, ríos, lagos y lagunas) - Autoridad Nacional del Agua (2016).

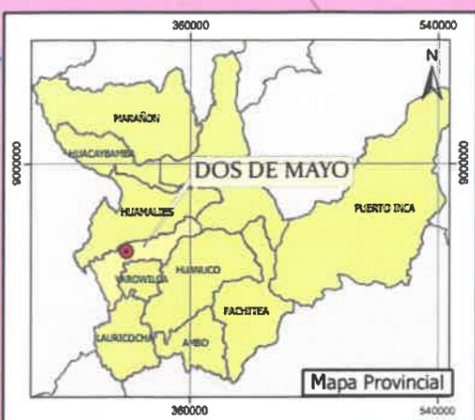
ESCALA: 1:2,000
FECHA: Noviembre 2025
HOJA: A3
ELABORACION: -

ESCALA GRÁFICA
 0 0.015 0.03 0.06 0.09 Km
SISTEMA DE COORDENADAS
 PROYECCIÓN: Universal Transverse Mercator
 DATUM: WGS 1984
 ZONA: 18 - S

MAPA N° 10

4776
1902
500
501

MAPA DE COBERTURA VEGETAL



ÁREA DE INFLUENCIA DIRECTA E INDIRECTA

Símbolo	Descripción	Área (ha)
	Área de Influencia Ambiental Directa	1.70
	Área de Influencia Ambiental Indirecta	4.62

Componentes Auxiliares

Símbolo	Descripción	Vértice	Coordenadas UTM WGS 84 - 18S	
			Este (m)	Norte (m)
	DME 01	P1	313116.98	8936391.60
	Campamento 01	P1	313481.71	8936355.44
	Patio de máquina 01	P1	312589.00	8935184.00

COBERTURA VEGETAL

Símbolo	Descripción	Área (ha)	%
	Agri Agricultura costera y andina	4.62	100.00



LEYENDA

- AII
- AID
- Puente Huancan
- Vías de acceso
- Quebrada
- Área de Influencia Indirecta
- Área de Influencia Directa

Signos Convencionales

CURVAS DE NIVEL: Curvas Menores, Curvas Mayores

CUERPOS DE AGUA: Quebrada

MUNICIPALIDAD PROVINCIAL DE DOS DE MAYO
HUANUCO
ALCALDE
Ing. Ramiro Pujay Hipolo

Laura Curasma Paval Angel
INGENIERO AMBIENTAL
CIP. N° 329290

U.C. ANTRÓP. MIGUEL ÁNGEL PIMENTEL ESCOBAR
DNL 42011802
CPAP. 780



"RENOVACION DE PUENTE; EN EL(LA) PUENTE HUANCAN EN LA VIA VECINAL HU-717 TINGO CHICO-HUANCAN-CASHA DISTRITO DE CHUQUIS, PROVINCIA DOS DE MAYO, DEPARTAMENTO HUANUCO" CUI N°2689168

REPRESENTANTE LEGAL:
Municipalidad Provincial de Dos de Mayo

UBICACIÓN:
Lugar CP Huancan, Distrito de Chuquis, Provincia de Dos de Mayo, Departamento de Huánuco.

Fuente:
INEI - Límites políticos (distrital, provincial y departamental) - ANA (Cuencas hidrográficas, ríos, lagos y lagunas) - Ministerio del Ambiente 2015.

ESCALA: 1:2,000
FECHA: Noviembre 2025
HOJA: A3
LABORACION: -

ESCALA GRÁFICA
0 0.015 0.03 0.06 0.09 Km

SISTEMA DE COORDENADAS
PROYECCIÓN: Universal Transverse Mercator
DATUM: WGS 1984
ZONA: 18 - S

MAPA N° 11

477
193
SOT
502

MAPA DE ZONAS DE VIDA



ÁREA DE INFLUENCIA DIRECTA E INDIRECTA		
Símbolo	Descripción	Área (ha)
	Área de Influencia Ambiental Directa	1.70
	Área de Influencia Ambiental Indirecta	4.62

Componentes Auxiliares				
Símbolo	Descripción	Vértice	Coordenadas UTM WGS 84 - 18S	
			Este (m)	Norte (m)
	DME 01	P1	313116.98	8936391.60
	Campamento 01	P1	313481.71	8936356.44
	Patio de máquina 01	P1	312589.00	8935184.00

ZONAS DE VIDA				
Símbolo	Descripción	Área (ha)	%	
	bh-M bosque húmedo Montano Tropical	4.62	100.00	



LEYENDA

- AII
- AID
- Puente Huancan
- Vías de acceso

Signos Convencionales

- CURVAS DE NIVEL
- CUERPOS DE AGUA
- Curvas Menores
- Quebrada
- Curvas Mayores

Área de Influencia Indirecta

Área de Influencia Directa

MUNICIPALIDAD PROVINCIAL DE DOS DE MAYO
YUANUCO
ALCALDÍA
Ing. Ramiro Pujay Hipolo
ALCALDE

Laura Curasma Pavel Angel
INGENIERO AMBIENTAL
CIP. N° 320290

LIC. ANTRÓP. MIGUEL ÁNGEL PIMENTEL ESCOBAR
DNL 42011002
CPAP. 780



"RENOVACION DE PUENTE; EN EL(LA) PUENTE HUANCAN EN LA VIA VECINAL HU-717 TINGO CHICO-HUANCAN-CASHA DISTRITO DE CHUQUIS, PROVINCIA DOS DE MAYO, DEPARTAMENTO HUANUCO" CUI N°2689168

REPRESENTANTE LEGAL:
Municipalidad Provincial de Dos de Mayo

UBICACIÓN:
Lugar CP Huancan, Distrito de Chuquis, Provincia de Dos de Mayo, Departamento de Huánuco.

Fuente:
INEI - Límites políticos (distrital, provincial y departamental) - ANA
(Cuencas hidrográficas, ríos, lagos y lagunas) - INRENA 1995.

ESCALA: 1:2,000
FECHA: Noviembre 2025
HOJA: A3
ELABORACION: -

ESCALA GRÁFICA
0 0.015 0.03 0.06 0.09 Km

SISTEMA DE COORDENADAS
PROYECCIÓN: Universal Transverse Mercator
DATUM: WGS 1984
ZONA: 18 - S

MAPA N° 12



"RENOVACION DE PUENTE, EN EL (LA) PUENTE HUANCAN EN LA VÍA VECINAL HU-717 TINGO
CHICO -HUANCAN- CASHA DISTRITO DE CHUQUIS, PROVINCIA DOS DE MAYO,
DEPARTAMENTO HUANUCO"



498
502
503

ANEXO II

ÁREAS

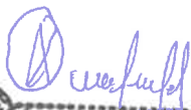
AUXILIARES


LIC. ANTROP. MIGUEL ÁNGEL PIÑENTAL ESCOBAR
DNI. 42011802
CPAP. 780



MUNICIPALIDAD PROVINCIAL DE DOS DE MAYO
HUANUCO

Ing. Ramiro Pujay Hipolo
ALCALDE



Laura Guzmán Pineda
INGENIERO AMBIENTAL
CIP. Nº 328290

499
503
504

ANEXO

FICHA DE CARACTERIZACIÓN DE DEPÓSITO DE MATERIAL

EXCEDENTE

- ❖ **Nombre:** DMEs
- ❖ **Lado y acceso:**
Lado derecho a 0+035 km aproximado de la vía a intervenir
- ❖ **Área Total:** 2,347.29m²

DISTANCIA AL AREA DE INTERVENCIÓN	COORDS. UTM WGS84 – Zona 18L		Lado y Acceso (km.)	Área (m2)
	Este	Norte		
00+197	313116.984	8936391.6	DERECHA(7 m via)	2,347.29
	313072.277	8936400.34		
	313053.999	8936417.72		
	313057.499	8936423.34		
	313064.19	8936431.79		
	313064.445	8936455.01		
	313071.295	8936435.31		
	313083.243	8936425.69		
	313125.909	8936426.03		
	313145.702	8936434.44		
	313155.471	8936416.36		
	313135.71	8936411.41		
	313122.429	8936405.22		

Lic. ANTONIO MIGUEL ANGEL PIMENTEL ESCOBAR
 DNI. 42011802
 CPAP. 700

ING. PAVEL ANGEL LAURA CURTESMA
 INGENIERO AMBIENTAL
 CIP. 329290

MUNICIPALIDAD PROVINCIAL DE DOS DE MAYO
 HUÁNUCO
 ALCALDE
 Roberto Pujay Hipolo

❖ **Ubicación General:**

DEPARTAMENTO	Huánuco
PROVINCIA	Dos de Mayo
DISTRITOS	CHUQUIS

200
 504
 505

❖ **Ubicación geográfica:**

ALTITUD	3215 msnm
CUENCA	MARAÑÓN
MARGEN	Derecho
DESCRIPCIÓN:	
<ol style="list-style-type: none"> 1. Tipo del terreno: Del centro poblado 2. Relieve y pendiente: Un relieve montañoso característico de la vertiente oriental de la Cordillera de los Andes y pendiente accidentada 3. Tipo de vegetación y cobertura vegetal: No aptos para agricultura 4. Presencia de cuerpos de agua: No 5. Distancia al proyecto: el más cercano a 0+035 km 6. Alteración a Área Naturales Protegidas y Zonas de Amortiguamiento: Ninguno 	

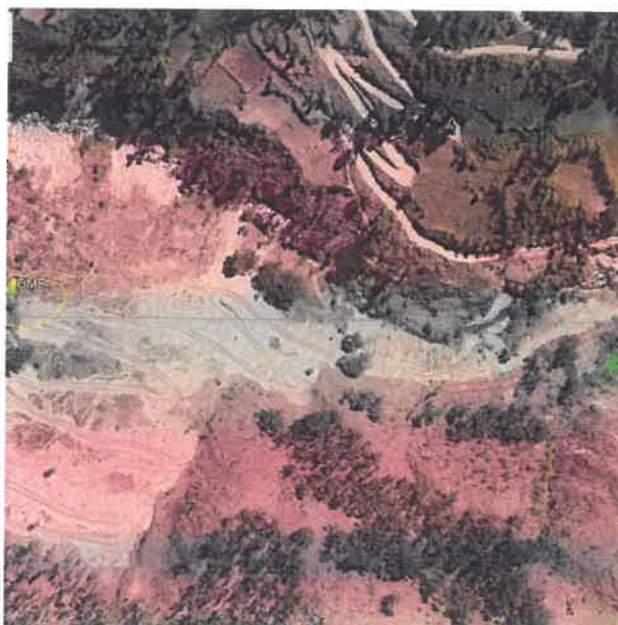
M. Sabel
 U.L. INTROR. MIGUEL ÁNGEL YRIENI TEL. 55300918
 DMI. 42011802
 CIPAF. 790

❖ **DME: Plan de uso**

Procedencia de material: Material de corte
Uso de material: Material de remoción y excavación
Volumen potencial: Total 4000.00 m ³
Volumen a disponer: Total 3,563.75 m ³

D. W. Pujay
 ING. PAVEL ANGELO PUJAY CHERESMA
 INGENIERO AMBIENTAL
 CIP 228250

❖ **Ubicación de DMEs**



MUNICIPALIDAD PROVINCIAL DE DOS DE MAYO
 HUANUCO

 Ing. Ramiro Pujay Hipolo
 ALCALDE

FICHA DE CARACTERIZACIÓN DE CAMPAMENTO

- ❖ **Nombre:** M-01
- ❖ **Lado y acceso:**
Lado derecho a 0+180 Km aproximado del puente
- ❖ **Área Total:** 300 m²

M. P. Paredes
LIC. ANTRÓP. MIGUEL ÁNGEL PIMENTEL ESCOBAR
DNI. 42011802
CPAP. 700

DISTANCIA AL AREA DE INTERVENCIÓN	COORDS. UTM WGS84 – Zona 18L		Lado y Acceso (km.)	Área (m ²)
	Este	Norte		
00+70	313481.206	8936355.44	Derecho (7 m vía)	300
	313471.864	8936366.76		
	313486.958	8936379.88		
	313496.799	8936368.56		

❖ **Ubicación General:**

Ing. Pavel
ING. PAVEL ÁNGEL LARA CURASMA
INGENIERO AMBIENTAL
CIP 328290

DEPARTAMENTO	Huánuco
PROVINCIA	Dos de Mayo
DISTRITOS	CHUQUIS

❖ **Ubicación geográfica:**

ALTITUD	3215 msnm
CUENCA	Del Rio Aguaricra
MARGEN	Derecho

DESCRIPCIÓN:

1. Tipo del terreno: De la comunidad local
2. Relieve y pendiente: Un relieve montañoso característico de la vertiente oriental de la Cordillera de los Andes y pendiente accidentada
3. Tipo de vegetación y cobertura vegetal: No apto para agricultura
4. Presencia de cuerpos de agua: No
5. Distancia al proyecto: el más cercano a 0+180km
6. Alteración a Área Naturales Protegidas y Zonas de Amortiguamiento: Ninguno

MUNICIPALIDAD PROVINCIAL DE DOS DE MAYO
HUÁNUCO
ALCALDÍA
ING. Ramiro Fuyán-Hipólito



502
 506
 507

❖ **Ubicación de CAMPAMENTO:**



M. Pimentel.
 L.C. ANTRÓP. MIGUEL ÁNGEL PIMENTEL ESCOBAR
 DNI. 42011802
 CPAP. 780

D. P. P. P.
 ING. PAUL ANGELO LAURA CURSANA
 INGENIERO AMBIENTAL
 CIP. 329254

MUNICIPALIDAD PROVINCIAL DE DOS DE MAYO
 HUANUCO

 Ing. Ramiro Hujay Hipóclito
 ALCALDE


503
507
508

ACTA DE LIBRE DISPONIBILIDAD DEL BOTADERO

En Huancan, distrito de Chuquis, de la provincia de Dos de mayo – departamento de Huánuco, siendo las 8:00 horas del día 2 de septiembre del año 2025. Se reunieron en las instalaciones del local comunal del centro poblado, por parte de los propietarios representado legalmente del presidente de la Comunidad Campesina y sus miembros.

En virtud a las necesidades del proyecto “RENOVACION DE PUENTE; EN EL(LA) PUENTE HUANCAN EN LA VIA VECINAL HU -717 HUANCAN – CASHA DISTRITO DE CHUQUIS, PROVINCIA DOS DE MAYO, DEPARTAMENTO HUANUCO”, CUI 2689168. Es indispensable la libre disponibilidad de botaderos y por la actividad agrícola en la comunidad, se da la consulta a los integrantes en general, si están de acuerdo para establecer un área como botadero de los residuos generados por la ejecución de proyecto. Siendo aprobado por los propietarios.

- Estableciéndose por aprobado ceder el área con las siguientes especificaciones señaladas en el cuadro:

ÁREA DE BOTADERO			
VERT.	LONGITUD	Y	X
1	45.55	8936391.596	313116.984
2	21.61	8936400.341	313072.277
3	5.94	8936417.724	313059.434
4	8.66	8936423.342	313057.499
5	5.99	8936431.789	313059.401
6	6.86	8936435.012	313064.446
7	50.52	8936435.309	313071.294
8	5.11	8936425.687	313120.886
9	6.85	8936426.033	313125.981
10	5.48	8936422.437	313131.810
11	6.96	8936418.364	313135.471
12	7.00	8936411.408	313135.710
13	20.59	8936405.215	313132.429
ÁREA			2347.29

Con los siguientes linderos y medidas perimétricos:

Por el Norte: 50.52 metros colindante con terreno terceros de Huancan.

Por el Sur: 45.55 metros colindante con la carretera existente.

Por el Este: 51.99 metros colindante con terreno terceros de Huancan.

Por el Oeste: 49.06 metros colindante con terreno terceros de Huancan.

En conformidad de lo expuesto, se suscribe la presente Acta por el representante u propietario, siendo las 8:15 horas del día 2 de septiembre del año 2025.

M. Pimentel
LIC. ANTONIO MIGUEL ANGEL PIMENTEL ESCOBAR
DNI. 42011802
CIPAP. 780

[Firma]
ING. PAVEL ANGEL LAURA CURASMA
INGENIERO AMBIENTAL
CIP. 328250

MUNICIPALIDAD PROVINCIAL DE DOS DE MAYO
HUANUCO
ALCALDIA
Ing. Ramiro Pujay Hipólo
ALCALDE

MUNICIPALIDAD PROVINCIAL DE DOS DE MAYO
HUANUCO
[Firma]
Ing. Ramiro Pujay Hipólo
ALCALDE

2025
504
508
509

ACTA DE LIBRE DISPONIBILIDAD DEL CAMPAMENTO

En Huancan, distrito de Chuquis, de la provincia de Dos de mayo – departamento de Huánuco, siendo las 8:20 horas del día 2 de septiembre del año 2025. Se reunieron en las instalaciones del local comunal del centro poblado, por parte de los propietarios representado legalmente del presidente de la Comunidad Campesina y sus miembros.

En virtud a las necesidades del proyecto denominado “RENOVACION DE PUENTE; EN EL(LA) PUENTE HUANCAN EN LA VIA VECINAL HU -717 HUANCAN – CASHA DISTRITO DE CHUQUIS, PROVINCIA DOS DE MAYO, DEPARTAMENTO HUANUCO”, CUI 2689168. Es indispensable la libre disponibilidad del campamento y por la actividad agrícola en la comunidad, se da la consulta a los integrantes en general, si están de acuerdo para establecer un área como campamento. Siendo aprobado por los propietarios.

- Estableciéndose por aprobado ceder el área con las siguientes especificaciones señaladas en el cuadro:

ÁREA DE CAMPAMENTO			
VERT.	LONGITUD	Y	X
1	15.00	8936355.441	313481.706
2	20.00	8936366.762	313471.864
3	15.00	8936379.884	313486.958
4	20.00	8936368.563	313496.799
ÁREA			300.00

Con los siguientes linderos y medidas perimétricos:

Por el Norte: 15.00 metros colindante con terreno terceros de Huancan.

Por el Sur: 20.00 metros colindante con terreno terceros de Huancan.

Por el Este: 15.00 metros colindante con terreno terceros de Huancan.

Por el Oeste: 20.00 metros colindante con terreno terceros de Huancan.

En conformidad de lo expuesto, se suscribe la presente Acta por el representante u propietario, siendo las 8:30 horas del día 2 de septiembre del año 2025.

M. Pimentel
LIC. ANTONIO MIGUEL ANGEL PIMENTEL ESCOBAR
DNI. 42011802
CPAR. 780

[Firma]
ING. PAVEL ANGEL LAZARUS
INGENIERO CIVIL
CIP. 325230

MUNICIPALIDAD PROVINCIAL DE DOS DE MAYO
HUANUCO
ING. Ramiro Pujay Hipolo
ALCALDE

MUNICIPALIDAD PROVINCIAL DE DOS DE MAYO
HUANUCO
[Firma]
ING. Ramiro Pujay Hipolo
ALCALDE

207
508
509
510

ACTA DE LIBRE DISPONIBILIDAD DEL PUENTE

En Huancan, distrito de Chuquis, de la provincia de Dos de mayo – departamento de Huánuco, siendo las 8:35 horas del día 2 de septiembre del año 2025. Se reunieron en las instalaciones del local comunal del centro poblado, por parte de los propietarios representado legalmente del presidente de la Comunidad Campesina y sus miembros.

En virtud a las necesidades del proyecto denominado “RENOVACION DE PUENTE; EN EL(LA) PUENTE HUANCAN EN LA VIA VECINAL HU -717 HUANCAN – CASHA DISTRITO DE CHUQUIS, PROVINCIA DOS DE MAYO, DEPARTAMENTO HUANUCO”, CUI 2689168. Es indispensable la libre disponibilidad del puente y por la actividad agrícola en la comunidad, se da la consulta a los integrantes en general, si están de acuerdo para establecer un área destinado a la ejecución de proyecto. Siendo aprobado por los propietarios.

- Estableciéndose por aprobado ceder el área con las siguientes especificaciones señaladas en el cuadro:

ÁREA DE ESTRIBO 1 Y MUROS			
VERT.	LONGITUD	Y	X
1	8.40	8936408.7469	313518.2989
2	25.00	8936415.9872	313514.0396
3	8.40	8936428.6633	313535.5876
4	25.00	8936421.4232	313539.8468
ÁREA			210.00

Con los siguientes linderos y medidas perimétricos:

Por el Norte: 25.00 metros colindante con el río.

Por el Sur: 25.00 metros colindante con el río.

Por el Este: 8.40 metros colindante con la carretera proyectada

Por el Oeste: 8.40 metros colindante con la carretera proyectada

En conformidad de lo expuesto, se suscribe la presente Acta por el representante u propietario, siendo las 8:45 horas del día 2 de septiembre del año 2025.


LIC. ANTROP. MIGUEL ÁNGEL PIMENTEL ESCOBAR
DNI. 42011802
CPAP. 790


ING. PAVEL ÁNGEL LAURA ECHE-SMA
INGENIERO AMBIENTAL
CIP 325230




MUNICIPALIDAD PROVINCIAL DE DOS DE MAYO
HUANUCO

Mrg. Ramiro Pujay Hipolo
ALCALDE



"RENOVACION DE PUENTE, EN EL (LA) PUENTE HUANCAN EN LA VÍA VECINAL HU-717 TINGO
CHICO -HUANCAN- CASHA DISTRITO DE CHUQUIS, PROVINCIA DOS DE MAYO,
DEPARTAMENTO HUANUCO"

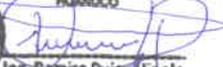


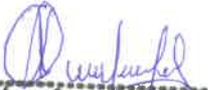
ANEXO III

PANEL

FOTOGRAFICO


LIC. ANTROP. MISUEL ÁNGEL PIMENTEL ESCOBAR
DNL 42911802
CPAP. 780


MUNICIPALIDAD PROVINCIAL DE DOS DE MAYO
HUANUCO

Ing. Raimiro Pujay Hipolo
ALCALDE



Laura Cruzada Peral Angel
INGENIERO AMBIENTAL
CIP. Nº 329290



"RENOVACION DE PUENTE, EN EL (LA) PUENTE HUANCAN EN LA VÍA VECINAL HU-717 TINGO
CHICO -HUANCAN- CASHA DISTRITO DE CHUQUIS, PROVINCIA DOS DE MAYO,
DEPARTAMENTO HUANUCO"



SEA
SII
SIZ

Panel fotográfico



[Handwritten signature]

LIC. ANITROP. MARIO ANSELMI ENRIQUE ESCOBAR
DNI. 42011802
CPAP. 780



MUNICIPALIDAD PROVINCIAL DE DOS DE MAYO
HUANCAYO

[Handwritten signature]
Ing. Ramiro Pujay Hipoto
ALCALDE



[Handwritten signature]

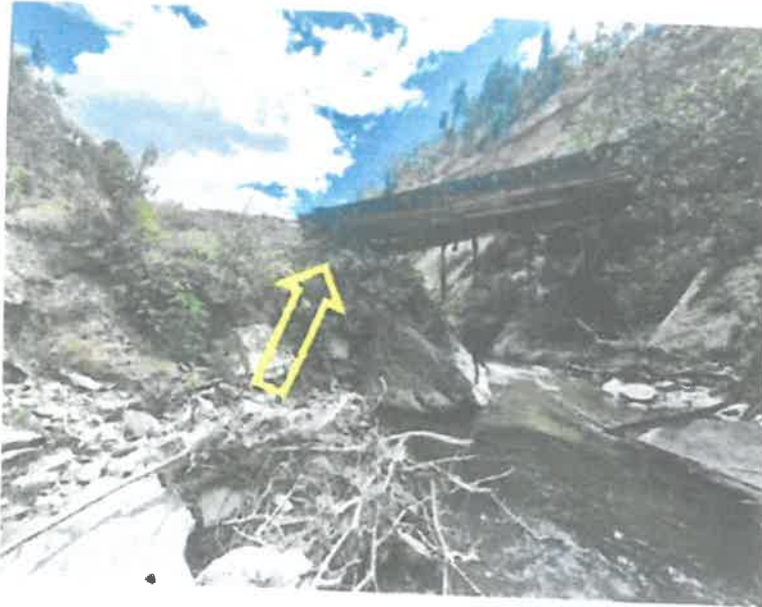
Laura Curasina Pavez Angel
INGENIERO AMBIENTAL
CIP. Nº 329290



"RENOVACION DE PUENTE, EN EL (LA) PUENTE HUANCAN EN LA VÍA VECINAL HU-717 TINGO
CHICO -HUANCAN- CASHA DISTRITO DE CHUQUIS, PROVINCIA DOS DE MAYO,
DEPARTAMENTO HUANUCO"



508
512
513



Se observa que no existe subestructura, encontrándose el tablero de madera sobre vigas de madera rollizo simplemente apoyada sobre extremos del margen del río, esto por el constante carga y descarga de material genera hundimiento desestabilidad. y desestabilidad



Se observa que el puente no cuenta con accesos adecuados ni lozas de aproximación, por lo tanto, no cumple con los estándares del Manual de Puentes.

M. Escobar

LIC. ANTONIO MIGUEL ANGEL PINO DEL ESCOBAR
DRI. 42011802
CPAP. 780



MUNICIPALIDAD PROVINCIAL DOS DE MAYO
HUANUCO

R. Pujay
Ing. Ramiro Pujay Hipolo
ALCALDE



L. C. P. Angel

Laura Cristina Pineda Angel
INGENIERO AMBIENTAL
CIP. N° 329290



"RENOVACION DE PUENTE, EN EL (LA) PUENTE HUANCAN EN LA VÍA VECINAL HU-717 TINGO CHICO -HUANCAN- CASHA DISTRITO DE CHUQUIS, PROVINCIA DOS DE MAYO, DEPARTAMENTO HUANUCO"



Se puede observar que el tablero de rodadura es de madera rolliza y tablas de madera, los cuales están deteriorados debido a la exposición a la intemperie y al constante tránsito de carga y mercancía por el puente



Se observa el tablero de rodadura que es soportado por madera rolliza, estas se encuentran deterioradas y afectadas por el intemperismo generándose fisuras que en conjunto debilitan al tablero.

M. Escobar
LIC. ANTONIO ESCOBAR ANGEL PIMENTEL ESCOBAR
DNI. 42011802
CPAP. 780

UNIVERSIDAD FEDERAL DEL ALCALDE
MUNICIPALIDAD PROVINCIAL DE DOS DE MAYO
HUANUCO
Ramiro Pujay
Ing. Ramiro Pujay Hipólito
ALCALDE

Laura Curisma
Laura Curisma Pavel Angel
INGENIERO AMBIENTAL
CIP. N° 329290



"RENOVACION DE PUENTE, EN EL (LA) PUENTE HUANCAN EN LA VÍA VECINAL HU-717 TINGO
CHICO -HUANCAN- CASHA DISTRITO DE CHUQUIS, PROVINCIA DOS DE MAYO,
DEPARTAMENTO HUANUCO"



ANEXO IV

SUSCRIPCION DE PROFESIONALES

M. Pujay

LIC. ANTONIO MIGUEL ANGEL PUIJAY ESCOBAR
DNI. 42011802
CPAP. 7ºB



MUNICIPALIDAD PROVINCIAL DE DOS DE MAYO
HUANUCO

Ramiro Pujay
Ing. Ramiro Pujay Hipolo
ALCALDE



Lucia Curasson Pavez Angel
Lucia Curasson Pavez Angel
INGENIERO AMBIENTAL
CIP. Nº 328290



Pavel Angel Laura Curasma

INGENIERO AMBIENTAL

📞 922592981

✉ angellauracurasma14@gmail.com

📍 Av. Las Américas S/N, Huancayo JUN

📅 14/04/1996

🇵🇪 Peruano

🌐 DNI: 76452128

🔄 Soltero

APTITUDES

- Responsabilidad en el trabajo
- Proactividad
- Puntualidad
- Creatividad y originalidad
- Habilidades informáticas
- Puntualidad y responsabilidad

DIPLOMAS

Curso de Oratoria y Filosofía
Registro Nacional de Proveedores

FORMACIÓN

03/2015 - 12/2020

Universidad Continental | Huancayo, JUN

Ingeniero Ambiental: Ingeniería Ambiental

02/2019 - 10/2019

Instituto Científico del Pacífico

Especialista en el Curso de Sistema de Información Geográfica y Análisis Espacial

02/2020 - 02/2020

Sencico

Costo y presupuesto con S10

01/2020 - 04/2020

CERSA

Elaboración de expedientes técnicos en saneamiento

08/2020 - 08/2020

Grupohsur

Elaboración de expedientes técnicos en forestación y reforestación

02/2021 - 02/2021

Instituto Latinoamericano de Ciencias Sociales

Catastro, Rectificaciones de área y habilitaciones urbanas

12/2020 - 03/2021

Instituto Superior de Estudios Profesionales | Peru

Especialización en Ingeniería de Recursos Hídricos

10/2020 - 04/2021

CENESAM | Centro de Especialización Ambiental

Especialista en gestión, elaboración y evaluación de estudios en impacto ambiental

10/2020 - 04/2021

MUNICIPALIDAD PROVINCIAL DE HUÁNUCO **Universidad Nacional San Luis Gonzaga de Ica**

Ing. Ramiro Pujay Hipolo
ALCALDE

ING. PAVEL ANGEL LAURA CURASMA
INGENIERO AMBIENTAL
C.P. 32 230

LIC. ANTROP. MIGUEL ANGEL PIMENTEL ESCOBAR
DNI. 42011802
CRAP. 780

Diplomado en Gestión, Elaboración y Evaluación de Estudios de Impacto Ambiental

100
S/S
517

08/2021 - 12/2021

Cersa

Diplomado en ofimática

08/2021 - 08/2021

Sencico

Cartografía con Tecnología de Drones

01/2022 - 01/2022

Geoperu

Sistema de posicionamiento Satelital GPS-DIFERENCIAL CHSNAV I73-GNSS RTK

04/2023 - 04/2023

Sencico

Valorización y Liquidación de obra por computadora

04/2025 - 05/2025

CIP- JUNIN

Seguridad, Salud Ocupacional y Medio ambiente (SSOMA)

06/2025 - 06/2025

CIP- JUNIN

GESTIÓN AMBIENTAL

06/2025 - 06/2025

CIP- JUNIN

Formalización Minera Integral de la Pequeña Minería y Minería Artesanal en el Perú

HISTORIAL LABORAL

10/2018 - 10/2018

Voluntario en la expedición del III BIOBLIZT

GOBIERNO REGIONAL DE JUNIN | Huancayo, JUN

Expedicionista en el "Área de Conservación Regional Huaytapallana- Junín"

08/2019 - 08/2019

Participante en la pasantía

Fundación Ecológica Nueva Vida | Manta, Ecuador

Participante en la pasantía de Internacional Intercultural Ambiental en la Fundación Ecológica Nueva Vida

08/2019 - 08/2019

Participante en el conversatorio

Museo Centro Cultural Manta | Manabí, ECUADOR

Participación en el conservatorio intercultural y ambiental en la conmemoración por el "Día Nacional de la Cultura"

09/2019 - 09/2019

Voluntario en la expedición del IV BIOBLIZT

SERNANP | Huancayo, JUN

Expedicionista en la Reserva Paisajística Nor Yauyos Cochab-Junín

M. Palitel
LIC. ANTRÓP. MIGUEL ANGEL PALETTE ESCOBAR
DNI. 42011802
CPAP. 780

MUNICIPALIDAD PROVINCIAL DE DOS DE MAYO
HUANUCO



Ramiro Páez y Hipólito
Ing. Ramiro Páez y Hipólito
ALCALDE

Pavel Angel Laura Curasma
ING. PAVEL ANGEL LAURA CURASMA
INGENIERO AMBIENTAL

437
SFB
518

02/2019 - 12/2019

Subgerencia de Desarrollo económico y Ambiental

Municipalidad Distrital de Huayucachi | Junín

Asistente en la oficina de Gestión Ambiental de la Municipalidad Distrital de Huayucachi

02/2020 - 07/2020

Colaborador en la formulación del expediente

CONSTRUCTORA "MARBEC S.A.C" | Huancayo, JUN

Colaborador en la formulación del Expediente Técnico y la elaboración del Estudio de Impacto Ambiental en el proyecto "Ampliación y mejoramiento del sistema de agua potable y disposición sanitarias de excretas de los centros poblados de Correntada, Los Olivos de la comunidad nativa Boca Capirushari, del Distrito de Mazamari, Provincia de Satipo- Junín"

09/2020 - 12/2021

Asistente de Seguridad y Salud Ocupacional

CORPORACIÓN "COIN S.A.C" | Acobamba, HUANCVELICA

Asistente de Seguridad y Salud Ocupacional en el Trabajo en el proyecto "Mantenimiento periódico y rutinario del camino vecinal tramos del sector XI, Distrito de Andabamba, Paucará y Rosario – Provincial de Acobamba – Huancavelica"

11/2021 - 11/2021

Aplicador

INEI | Huancayo, JUN

Aplicador de la evaluación de los concursos públicos de ingreso a la carrera publica magisterial 2021 y para el acceso al cargo de director de las unidades de gestión educativa local-2020

12/2021 - 12/2021

Orientador

INEI | Huancayo, JUN

Orientador en la evaluación para el concurso público para el ascenso de escala de los profesores de educación básica en la carrera publica magisterial – 2021

12/2022 - 10/2023

Asistente de la parte ambiental y seguridad

CONSTRUCTORA HUALLAGA C&RE.LRL | Huancayo

- Apoyo al equipo técnico en el proyecto "CONSTRUCCIÓN DE COLECTOR SECUNDARIO Y RED DE DISTRIBUCIÓN; EN EL (LA) AV. FERROCARRIL TRAMO PROL. ICA Y CALLE REAL DISTRITO DE HUANCAYO; TRAMO CALLE REAL Y AV. 9 DE DICIEMBRE DISTRITO DE CHILCA; TRAMO JR. HUASCAR Y JR. SAN MARTIN DISTRITO DE VIQUES EN LA LOCALIDAD HUANCAYO, DISTRITO DE HUANCAYO, PROVINCIA HUANCAYO, DEPARTAMENTO JUNÍN"

MUNICIPALIDAD PROVINCIAL DE
ALCALDE
DOS DE MAYO
MUNICIPALIDAD PROVINCIAL DE DOS DE MAYO
HUANUCO
Ing. Ramiro Pulido Hipolito
ALCA. 3

02/2023 - 02/2023

Aplicador de local de evaluación

Ministerio de educación | Huancayo

PROGRAMA EDUCACIÓN BÁSICA PARA TODOS

ING. PAVEL ANGEL LAURACURASMA
INGENIERO AMBIENTAL
CIP. 329290

04/2024 - 12/2024

Especialista en medio ambiente

PRONIS | Lima

PROGRAMA NACIONAL DE INVERSIONES EN SALUD (Ministerio de Salud)

M. Pimentel
LIC. ANTROP. MIGUEL ANGEL PIMENTEL ESCOBAR
DNI. 42011802
CPAP. 780

11/2024-02/2025

Especialista Ambiental en elaboración de instrumentos Ambientales en el proyecto "Creación del servicio de agua potable y saneamiento básico rural en las comunidades nativas de Tivoreni y Coveja, Distrito de Río Tambo- Provincia de Satipo – Departamento de Junín" con CUI: 2568934

139
518
519



Universidad Continental

REPÚBLICA DEL PERÚ

EN NOMBRE DE LA NACIÓN

UNIVERSIDAD CONTINENTAL

Facultad de Ingeniería

Ingeniero Ambiental



MUNICIPALIDAD PROVINCIAL DE DOS DE MAYO
HUÁNUCO

Ing. *Ramiro Pulido Hipólito*
ALCALDE

Pavel Angel Laura Curasma
PAVEL ANGEL LAURA CURASMA
INGENIERO AMBIENTAL
CIP. 329290

El Rector:
Confiere el Título Profesional de:

a:

PAVEL ANGEL LAURA CURASMA

Por haber cumplido con los requisitos académicos y legales vigentes, el mismo que fue aprobado por la Facultad de Ingeniería mediante su carrera profesional de Ingeniería Ambiental con fecha 02 de octubre de 2023.

Por tanto:

Se expide el presente Diploma para su reconocimiento como tal. Dado y firmado en la ciudad de Huancayo el día 10 de noviembre de 2023.



Claudia Baldramina García Dextre

Abg. Claudia Baldramina García Dextre
Secretaria General



Dr. Esau Tiberio Caro Meza

Dr. Esau Tiberio Caro Meza
Rector



Dr. Felipe Néstor Gutarra Meza

Dr. Felipe Néstor Gutarra Meza
Decano(e)

M. P. A. T. U.
LIC. ANTPROP MIGUEL ÁNGEL PIMENTEL ESCOBAR
DNI. 42011802
CPAP. 780

140
8/19
52c

La Secretaria General de la Universidad CERTIFICA que las firmas del Rector Dr. Esaú Tiberio Caro Meza y del Decano(e) de la Facultad de Ingeniería Dr. Felipe Néstor Gutarra Meza son AUTÉNTICAS.

Huancayo, 10 de noviembre de 2023.



[Handwritten Signature]

Abg. Chudia Baldramina García Dextre
Secretaria General



MUNICIPALIDAD PROVINCIAL DE DOS DE MAYO
HUANUCO

[Handwritten Signature]

Ing. Ramiro Julio Hipolito
ALCA.

[Handwritten Signature]
ING. PAVEL ANGEL LAURA CUBASMA
INGENIERO AMBIENTAL
CIP 329230

[Handwritten Signature]
LIC. ANTONIO MIGUEL ANGEL PINENTEL ESCOBAR
DNI. 42011802
CPAP. 780

CÓDIGO DE LA UNIVERSIDAD	: 067A
TIPO DE DOCUMENTO	: 1
NÚMERO DE DOCUMENTO	: 76452128
ABREVIATURA DE TÍTULO	: T
MODALIDAD DE OBTENCIÓN	: SUSTENTACIÓN DE TESIS
MODALIDAD DE ESTUDIOS	: P
NÚMERO DE RESOLUCIÓN	: 6078-2023-R/UC
FECHA DE RESOLUCIÓN	: 06/11/2023
NÚMERO DE DIPLOMA	: UC0027446
TIPO DE EMISIÓN DEL DIPLOMA	: O
LIBRO	: VI
FOLIO	: 185
REGISTRO	: 1098

UNIVERSIDAD CONTINENTAL



PERU

N° 156456



466
521
522



RUC N° 10764521281

REGISTRO NACIONAL DE PROVEEDORES

CONSTANCIA DE INSCRIPCIÓN PARA SER PARTICIPANTE, POSTOR Y CONTRATISTA

LAURA CURASMA PAVEL ANGEL

Domiciliado en: JUNIN - HUANCAYO - EL TAMBO (Según información declarada en la SUNAT)

Se encuentra con inscripción vigente en los siguientes registros:

PROVEEDOR DE BIENES

Vigencia : Desde 26/02/2020

PROVEEDOR DE SERVICIOS

Vigencia : Desde 26/02/2020

FECHA IMPRESIÓN: 17/02/2025

Nota:

Para mayor información la Entidad deberá verificar el estado actual de la vigencia de inscripción del proveedor en la página web del RNP: www.rnp.gob.pe - opción [Verifique su Inscripción.](#)

Retornar

Imprimir



MUNICIPALIDAD PROVINCIAL DE DOS DE MAYO
HUANUCO

Ing. Ramiro Pulgar Hipolo
ALCALDE

Ing. Pavel Angel Laura Curasma
INGENIERO AMBIENTAL
CIP 329290

M. Pimentel
LIC. ANTRÓP. MIGUEL ÁNGEL PIMENTEL ESCOBAR
DNI. 42011802
CPAP. 780



COLEGIO DE INGENIEROS DEL PERÚ
Certificado De Habilidad



107
528
523

El ingeniero (a): **PAVEL ANGEL LAURA CURASMA**

Adscrito al Consejo Departamental de: **JUNIN**

Registro CIP N°: **329290**

Fecha de Incorporación: **26/01/2024**

Especialidad: **Ingeniería Ambiental**

EL INGENIERO SE ENCUENTRA COLEGIADO Y HÁBIL, para el siguiente detalle:

ASUNTO	EJERCICIO DE LA PROFESIÓN		
ENTIDAD O PROPIETARIO	VARIOS		El presente documento tiene vigencia hasta
LUGAR	A NIVEL NACIONAL	Día	Mes
		31	11
		AÑO	2025

Huancayo 12, de Mayo del 2025



COLEGIO DE INGENIEROS DEL PERÚ
Certificado De Habilidad



Ley N° 24648

Los que suscriben certifican que:

El ingeniero (a) : **PAVEL ANGEL LAURA CURASMA**

Adscrito al Consejo Departamental de: **JUNIN**

Con Registro de Matrícula del CIP N°: **329290**

Fecha de Incorporación: **26/01/2024**

Especialidad: **Ingeniería Ambiental**

De conformidad con la Ley N° 28858, Ley que complementa a la Ley N° 16053 del Ejercicio Profesional y el Estatuto del Colegio de Ingenieros Del Perú, SE ENCUENTRA COLEGIADO Y HÁBIL, en consecuencia está autorizado para ejercer la profesión de Ingeniero(a).

ASUNTO	EJERCICIO DE LA PROFESIÓN
ENTIDAD O PROPIETARIO	VARIOS
LUGAR	A NIVEL NACIONAL

El presente documento tiene vigencia hasta		
Día	Mes	AÑO
31	11	2025



Huancayo 12, de Mayo del 2025

VÁLIDO SOLO ORIGINAL



Maria del Carmen Ponce Mejia

Ing. Maria del Carmen Ponce Mejia
Decana Nacional
Colegio de Ingenieros del Perú

[Signature]

Consejo Departamental
del Colegio de Ingenieros del Perú

[Signature]
LIC. ANTONIO MIGUEL ÁNGEL PIMENTEL ESCOBAR
DNI. 42011802
CPAP. 780

COLEGIO DE INGENIEROS DEL PERÚ





MUNICIPALIDAD PROVINCIAL DOS DE MAYO – HUÁNUCO

Capital del Chinchaysuyo



DECLARACION JURADA DE ESPECIALISTAS DE LA FICHA TECNICA SOCIO AMBIENTAL

LA MUNICIPALIDAD PROVINCIAL DE DOS DE MAYO, con RUC N°20145850798 y con domicilio legal en Calle Lourdes N°221 – La Unión – Dos de Mayo – Huánuco, debidamente representada por su alcalde el **señor Ramiro Pujay Hipolo**, identificado con DNI N°47388420, según credencial otorgada por el Jurado Nacional de Elecciones,

DECLARA:

Que, los especialistas encargados de la elaboración de la FICHA TECNICO SOCIO AMBIENTAL (FITSA) del proyecto “RENOVACION DE PUENTE, EN EL (LA) PUENTE HUANCAN EN LA VÍA VECINAL HU-717 TINGO CHICO -HUANCAN- CASHA DISTRITO DE CHUQUIS, PROVINCIA DOS DE MAYO, DEPARTAMENTO HUANUCO”, con CUI: 2689168, son los siguientes

ESPECIALISTA	PROFESION	COLEGIATURA	NOMBRE Y APELLIDO	DNI
AMBIENTAL	INGENIERO AMBIENTAL	CIP. N° 329290	PAVEL ANGEL LAURA CURASMA	76452128
SOCIAL	ANTROPOL OGO	CPAP N° 780	MIGUEL ANGEL PIMENTEL ESCOBAR	42011802

ATENTAMENTE,


MUNICIPALIDAD PROVINCIAL DE DOS DE MAYO
HUÁNUCO

Ing. Ramiro Pujay Hipolo
ALCALDE



PAVEL ANGEL LAURA CURASMA
CIP. 329290
INGENIERO AMBIENTAL

829
~~207~~
525

DECLARACION JURADA

Yo, PAVEL ANGEL LAURA CURASMA, con DNI No. 76452128, con profesión ING. AMBIENTAL, con CIP. N° 329290, me encuentro hábil para ejercer la profesión, así mismo Declaro tener pleno conocimiento de toda la información consignada en la Ficha Técnica Socioambiental (FITSA), del proyecto: **“RENOVACION DE PUENTE, EN EL (LA) PUENTE HUANCAN EN LA VÍA VECINAL HU-717 TINGO CHICO -HUANCAN- CASHA DISTRITO DE CHUQUIS, PROVINCIA DOS DE MAYO, DEPARTAMENTO HUANUCO”**, con CUI: 2689168.


ING. PAVEL ANGEL LAURA CURASMA
INGENIERO AMBIENTAL
CIP. 329290



MIGUEL ANGEL PIMENTEL ESCOBAR
CPAP N° 780
ANTROPÓLOGO

525
~~458~~
526

DECLARACION JURADA

Yo, MIGUEL ANGEL PIMENTEL ESCOBAR, con DNI No. 42011802, con profesión Lic. ANTROPÓLOGO, con CPAP N° 780, me encuentro hábil para ejercer la profesión, así mismo Declaro tener pleno conocimiento de toda la información consignada en la Ficha Técnica Socioambiental (FITSA), del proyecto: **“RENOVACION DE PUENTE, EN EL (LA) PUENTE HUANCAN EN LA VÍA VECINAL HU-717 TINGO CHICO -HUANCAN- CASHA DISTRITO DE CHUQUIS, PROVINCIA DOS DE MAYO, DEPARTAMENTO HUANUCO”**, con CUI: 2689168.



LIC ANTROP MIGUEL ANGEL PIMENTEL ESCOBAR
DNI. 42011802
CPAP. 780

CONSTANCIA DE TRABAJO

El que suscribe, **MG. MICHAEL PALACIOS RAMOS** identificado con número de DNI: 40178899 representante legal de la **DIRECCION DE TRANSPORTES Y COMUNICACIONES JUNIN**, Suscribe que:

El **ING. AMBIENTAL PAVEL ANGEL LAURA CURASMA**, identificado con DNI: 76452128 con registro CIP N°329290 del Colegio de Ingenieros del Peru y **ANTR. MIGUEL ANGEL PIMENTEL ESCOBAR** identificado con DNI:42011802 con registro CPAP N°780 del Colegio profesional de Antropologos del Peru desempeñaron el cargo de consultores para la elaboración de Ficha Técnica Socio Ambiental (FITSA) de los proyectos:

- ✓ “SERVICIO DE MANTENIMIENTO PERIÓDICO DE LA VIA DEPARTAMENTAL JU-109 (NO PAVIMENTADO), TRAMO: EMP. JU-108 (ACOPALCA) – L.D. HUANCAVELICA (ABRA ACOPALCA, HV-109 A SAN MARCOS DE ROCCHAC), L=7.651 KM”
- ✓ “MANTENIMIENTO PERIÓDICO DE LA VIA DEPARTAMENTAL JU-110 (PAVIMENTADO), TRAMO: EMP. 3SB (CHUPURO-ABRA MITOPAMPA – VISTA ALEGRE (KM35+069), L=35.069KM)”
- ✓ “MANTENIMIENTO PERIÓDICO DE LA VIA DEPARTAMENTAL JU-110 (NO PAVIMENTADO), TRAMO: VISTA ALEGRE (KM 35+069)-PITTITAYO-TABLACHACA-CERCAPUQUIO-TURPO-L.D. HUANCAVELICA (HV-110 ACOBAMBILLA), L=70.236 KM”

Demostrando puntualidad, responsabilidad y honradez en el desarrollo de sus funciones, cumpliendo con los compromisos asumidos en los plazos establecidos, manteniendo una conducta ética y transparente, y mostrando un alto nivel de compromiso con la calidad y eficiencia en el desempeño de sus labores.

Se expide el presente certificado a solicitud del interesado para fines que estime conveniente

Atentamente;

Huancayo, 09 de octubre del 2025

GOBIERNO REGIONAL JUNIN
DIRECCION REGIONAL DE TRANSPORTES Y COMUNICACIONES
Abg. Michael Palacios Ramos
DIRECTOR REGIONAL

CERTIFICO:

Que esta copia es reproducción exacta - anverso - del original que he tenido a la vista.

Huancayo: 10 OCT. 2025



RONALD ROMULO VENERO BOCANGEL
ABOGADO - NOTARIO DE HUANCAYO
REG. N° 053 CNJ.





MIGUEL PIMENTEL

ESPECIALISTA EN GESTION PUBLICA

Contacto

✉ mpimentelescobar@gmail.com
mianpies@hotmail.com

☎ 964563526

📍 El Tambo-Huancayo

📄 Colegiatura N° 780

Capacidades

- Trabajo en equipo
- Proactividad
- Habilidades de gestion
- Comunicacion asertiva
- Resolucion de conflictos

Informatica

- Ofimatica intermedia

Idioma

- Español
- Ingles

Perfil

Profesional, con amplia experiencia en la Administración pública, (Gestión Publica Municipal, Planeamiento estratégico, instrumentos de gestion, Ley de Contrataciones del estado y su Reglamento aplicado a obras públicas).

Especialista social en proyectos de inversión pública y/o privadas.

Formación

🎓 Egresado de la Maestría en Gerencia Publica
UNIVERSIDAD CONTINENTAL – HYO, 2022

🏛️ Antropólogo colegiado y habilitado
COLEGIO DE ANTROPOLOGOS DEL PERU, 2012

🎓 Lic. En Antropología
UNCP – HYO, 2012

🎓 Bach. En Antropología
UNCP – HYO, 2007

📖 Estudios Secundarios
Colegio Salesiano "Don Bosco", El Tambo - Hyo

Experiencia Laboral

- 13 años de experiencia general en la administración pública; relacionados a la gestión municipal y conducción de personal.
- Consultor externo en gestión municipal, relacionado a los sistemas administrativos del Estado.
- 9 años y 10 meses de experiencia especifica en el cargo de Gerente Municipal.
- 2 años y 25 días como especialista social en proyectos de inversión publica
- 3 años y 5 meses de experiencia especifica en cargos relacionados a promoción del desarrollo económico local y gestión de programas sociales.



MUNICIPALIDAD PROVINCIAL DE DOS DE MAYO
HUANCAYO

Ing. Ramiro Pujay Hípola
ALCALDE


ING. PAVEL ANGEL LANRA CURASMA
INGENIERO AMBIENTAL
CIP. 329290


LIC. ANTRÓP. MIGUEL ÁNGEL PIMENTEL ESCOBAR
DNI. 42011802
CPAP. 780



528
 205
 529

Huancavelica / Junin / Pasco / Huánuco

"AÑO DE LA RECUPERACIÓN Y CONSOLIDACIÓN DE LA ECONOMÍA PERUANA"

CERTIFICADO DE HABILIDAD PROFESIONAL
CPAP/RC/CDD

En el marco de la Constitución Política del Perú y de conformidad con la Ley 24166, Ley de Creación del Colegio de Antropólogos del Perú; se emite el presente CERTIFICADO DE HABILIDAD PROFESIONAL, a:

El antropólogo: Miguel Ángel Pimentel Escobar, adscrito al COLEGIO PROFESIONAL DE ANTROPÓLOGOS DEL PERÚ – REGIÓN CENTRO con Registro Nacional CPAP N° 780, de fecha de incorporación 20/12/2012; se encuentra habilitado en el ejercicio profesional según Ley con vigencia hasta el 31 de Diciembre del 2025.

Se expide el presente a solicitud del interesado.

Dado y firmado en la ciudad de Huancayo, 03 de Julio del 2025.

COLEGIO PROFESIONAL DE ANTROPÓLOGOS DEL PERÚ
 CONSEJO DIRECTIVO DESCENTRALIZADO
 REGIÓN CENTRO

 Antrop. Anabel Mirella Tinoco Sabazar
 DECANA

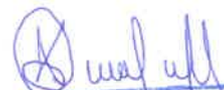
C.c Archivo

cpap.rc@gmail.com



MUNICIPALIDAD PROVINCIAL DE DOS DE MAYO
 HUANUCO

 Ing. Ramiro Pujay Hipolo
 ALCALDE


 ING. PAVEL ANGEL LAURA CURASMA
 INGENIERO AMBIENTAL
 CIP. 329290


 LIC. ANTROP. MIGUEL ÁNGEL PIMENTEL ESCOBAR
 DNI. 42011802
 CPAP. 780





MUNICIPALIDAD PROVINCIAL DE DOS DE MAYO
ALCALDE
Ing. Ramiro Pulgar Hipolito
ALCA.



Universidad Nacional del Centro del Perú

EN NOMBRE DE LA NACIÓN

El Rector de la Universidad

Por cuanto:

El Consejo de Facultad de *Antropología*

con fecha **23** de **Agosto** de **2012** ha otorgado el Título Profesional de



Licenciado en *Antropología*
Miguel Angel Pimentel Escobar

a Don (ña)

Por tanto: El Consejo Universitario le expide el presente DIPLOMA, para que se se reconozca como tal.

Dado y firmado en Huancayo a los **01** días de **Octubre** de **2012**



[Signature]
RECTOR



[Signature]
SECRETARIO GENERAL



[Signature]
DECANO

229
188
530

[Signature]
ING. PAVEL ANGEL LAURA CURASMA
INGENIERO AMBIENTAL
CIP 329290

[Signature]
LIC. ANTROP. ANGEL ANGEL PIMENTEL ESCOBAR
DNI. 42011802
CPAR. 780

EL SECRETARIO GENERAL DE LA UNIVERSIDAD
NACIONAL DEL CENTRO DEL PERÚ

CERTIFICA: Que las firmas del:

Rector: Dr. Jesús E. Pajhichagua Paucara y del
Decano: Mg. Freder. I. Arrepanno Arguero de la
Facultad de: ANTROPOLOGIA
son auténticas.

Huancayo, 21 OCT 2015



DR. MAURO RODRIGUEZ CERRÓN
SECRETARIO GENERAL

UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CENTRO DEL PERÚ
SECRETARIA GENERAL

Se Expide el presente **DUPLICADO** en cumplimiento a
la Ley N° 28626, Resoluciones N° 1525 - 2006 - ANR,
1895 - 2006 - ANR y la Resolución N°

EL DIPLOMA original registrada con el N°
que fue expedido con fecha 05 NOV 2014 queda anulado.

Huancayo

Mauro Rodríguez Cerrón
SECRETARIO GENERAL



RESOLUCIÓN N° 01030-CU-2012
DIPLOMA N° 323
REGISTRADO A FOJAS 427 DEL TOMO 036-T
.....
.....
INTERESADO



MUNICIPALIDAD PROVINCIAL DE DOS DE MAYO
HUANCAYO

Ing. Ramiro Fujay Hipolo
ALC.

Pavel Angel Laura Curabma
ING. PAVEL ANGEL LAURA CURABMA
INGENIERO AMBIENTAL
CIP 329290

Miguel Ángel Pimentel Escobar
LIC. ANTROP. MIGUEL ANGEL PIMENTEL ESCOBAR
DNI. 42011802
QPAP. 780



A01649753

531

184
882
533



RUC N° 10420118029

REGISTRO NACIONAL DE PROVEEDORES

CONSTANCIA DE INSCRIPCIÓN PARA SER PARTICIPANTE, POSTOR Y CONTRATISTA

PIMENTEL ESCOBAR MIGUEL ANGEL

Domiciliado en: JUNIN - HUANCAYO - EL TAMBO (Según información declarada en la SUNAT)

Se encuentra con inscripción vigente en los siguientes registros:

PROVEEDOR DE SERVICIOS

Vigencia : Desde 19/04/2016

FECHA IMPRESIÓN: 31/01/2024

Nota:

Para mayor información la Entidad deberá verificar el estado actual de la vigencia de inscripción del proveedor en la página web del RNP: www.rnp.gob.pe - opción [Verifique su Inscripción.](#)

Retornar

Imprimir



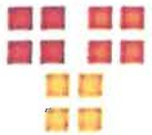
MUNICIPALIDAD PROVINCIAL DE DOS DE MAYO
HONORABLE ALCALDE

[Signature]
Ing. Ramiro Puj... Hipol...
ALCALDE

[Signature]
ING. PAVEL ANGEL LANZA C...
INGENIERO AMBIENTAL
DIP. 10000

[Signature]
LIC. ANTONIO MIGUEL ANGEL PIMENTEL ESCOBAR
DNI. 42011802
CPAP. 780

188
533
534



COLEGIO PROFESIONAL DE ANTRÓPOLOGOS DEL PERÚ
CONSEJO DIRECTIVO NACIONAL
LEY N° 24166



Por cuanto, el Licenciado en Antropología

MIGUEL ANGEL PIMENTEL ESCOBAR

Ha cumplido con las disposiciones legales vigentes y está inscrito en el Registro Nacional de la Orden con el N° 780
Con Tanto, le expide el presente

Diploma de Colegiación

Que le acredita como colegiado y le faculta el ejercicio de la profesión en el territorio de la República.

Lima, 20 de diciembre del 2012



MUNICIPALIDAD PROVINCIAL DOS DE MAYO
HUANUCO
[Signature]
Ing. Ramiro Pujay Hipolo
ALCALDE

[Signature]
ING. PAVEL ANGEL LAURA ESCOBAR
INGENIERO AMBIENTAL
CIP. 329290

[Signature]
LIC. ANTRÓP. MIGUEL ÁNGEL PIMENTEL ESCOBAR
DNI. 42011802
CPAP. 780

[Signature]
Lic. Antrop. Miguel Ángel Pimentel Escobar
DNI: 42011802
CPAP N° 780



[Signature]
Lic. Hebert Marcelo Cubas
Decano
Consejo Directivo Nacional



[Signature]
Lic. Christian Arturo Cueva Castillo
Director Secretario
Consejo Directivo Nacional



"RENOVACION DE PUENTE, EN EL (LA) PUENTE HUANCAN EN LA VÍA VECINAL HU-717 TINGO
CHICO -HUANCAN- CASHA DISTRITO DE CHUQUIS, PROVINCIA DOS DE MAYO,
DEPARTAMENTO HUANUCO"



ANEXO V

ACTA DE

DISPONIBILIDAD

HÍDRICA

LC. ANTRÓP. MIGUEL ÁNGEL PIMENTEL ESCOBAR
DNI. 42011802
CPAP. 780



MUNICIPALIDAD PROVINCIAL DE DOS DE MAYO
HUANUCO

Ing. Ramiro Pujay Hípolo
ALCALDE



Laura Guasman Povel Angel
INGENIERO AMBIENTAL
CIP. Nº 329290



MUNICIPALIDAD PROVINCIAL DOS DE MAYO – HUÁNUCO

Capital del Chinchaysuyo



“Año de la recuperación y consolidación de la economía peruana”

Huánuco, 24 de noviembre del 2025

DECLARACION JURADA DE DISPONIBILIDAD DE AGUA

El que suscribe, ING. RISSEL PALACIOS RUBINA identificado con DNI N°742311941, en mi calidad de RESPONSABLE DEL AREA TECNICA MUNICIPAL (e)

DECLARO:

Que el proyecto -“RENOVACION DE PUENTE; EN EL(LA) PUENTE HUANCAN EN LA VIA VECINAL HU-717 TINGO CHICO-HUANCAN-CASHA DISTRITO DE CHUQUIS, PROVINCIA DOS DE MAYO, DEPARTAMENTO HUANUCO. CON CUI N°2689168, será abastecido mediante el agua que genera el sistema de agua potable del C.P TINGO CHICO. Para lo cual deberá realizarse las coordinaciones de distribución con las JASS correspondiente antes del inicio de ejecución del proyecto.

H. P. P. P.
LIC. AMTROR. MIGUEL ANGEL PIMENTEL ESCOBAR
DNI. 42011802
CPAP. 780

D. P. P. P.
ING. RAFAEL ANGEL LALLA GURASMA
INGENIERO AMBIENTAL
CIP 329230

MUNICIPALIDAD PROVINCIAL DE DOS DE MAYO
HUÁNUCO
[Signature]
Ing. Ramiro Pujay Hipólit
ALCALDE

MUNICIPALIDAD PROVINCIAL DE DOS DE MAYO
HUÁNUCO
[Signature]
ING. RISSEL PALACIOS RUBINA
RESPONSABLE DEL AREA TECNICA MUNICIPAL
DNI 72311941



"RENOVACION DE PUENTE, EN EL (LA) PUENTE HUANCAN EN LA VÍA VECINAL HU-717 TINGO
CHICO -HUANCAN- CASHA DISTRITO DE CHUQUIS, PROVINCIA DOS DE MAYO,
DEPARTAMENTO HUANUCO"



ANEXO VI PLANO DE INGENIERÍA

M. Puente

U.C. ANTROP. MIGUEL ANGEL PUENTE ESCOBAR
DNI. 42011802
CPAP. 780

MUNICIPALIDAD PROVINCIAL DE DOS DE MAYO
HUANUCO
Ramiro Pujay Hipolo
Ing. Ramiro Pujay Hipolo
ALCALDE

Laura Curasima Pavel Angel
Laura Curasima Pavel Angel
INGENIERO AMBIENTAL
CIP. Nº 328290