

DECLARACIÓN DE IMPACTO AMBIENTAL

SISTEMA DE UTILIZACIÓN EN MEDIA TENSION EN 10 kV-TRIFÁSICO PARA EL PROYECTO "CONSTRUCCION DE SISTEMA DE SUMINISTRO ELECTRICO; EN EL(LA) TERMINAL TERRESTRE EN LA ZONA URBANA DE PAMPAS DISTRITO DE PAMPAS, PROVINCIA DE TAYACAJA, DEPARTAMENTO HUANCAMELICA"

DISTRITO : PAMPAS
PROVINCIA : TAYACAJA
DEPARTAMENTO : HUANCAMELICA

MAYO - 2022

CONTENIDO

Capítulo I

I. Datos generales del titular y entidad autorizada

- 1.1. Nombre del Proponente
- 1.2. Titular o Representante Legal

Capítulo II

II. Descripción del Proyecto

- 2.1. Objetivo
- 2.2. Nombre del Proyecto
 - 2.2.1. Justificación del Proyecto
- 2.3. Ubicación del Proyecto
 - 2.3.1. Ubicación Política
 - 2.3.2. Ubicación Geográfica
- 2.4. Descripción Técnica del Proyecto
 - 2.4.1. Alcances del proyecto
 - 2.4.2. Características principales y configuración del sistema eléctrico
- 2.5. Normas técnicas
- 2.6. Presupuesto
- 2.7. Cronograma de ejecución de obra
- 2.8. Descripción de las actividades de construcción y operación
 - 2.8.1. Fase Preliminar o Planificación
 - 2.8.2. Obras Preliminares
 - 2.8.3. Fase de Construcción
 - 2.8.4. Etapa de Operación y Mantenimiento
 - 2.8.5. Accesibilidad
 - 2.8.6. Áreas Ocupadas
 - 2.8.7. Residuos Sólidos y Emisiones

Capítulo III

III. Descripción del área donde se desarrollará el proyecto

- 3.1. Ubicación del Proyecto
- 3.2. Área de Influencia del Proyecto
 - 3.2.1. Área de influencia directa
 - 3.2.2. Área de influencia indirecta
- 3.3. Vías de acceso
- 3.4. Ambiente Físico
 - 3.4.1. Fisiografía
 - 3.4.2. Geomorfología
 - 3.4.3. Geología
 - 3.4.4. Suelos
 - 3.4.5. Climatología
 - 3.4.6. Zonas de Vida
 - 3.4.7. Área y propietario Afectado
 - 3.4.8. Recursos Hídricos

- 3.5. Ambiente Biológico
 - 3.5.1. Flora
 - 3.5.2. Fauna
- 3.6. Índices de calidad ambiental
 - 3.6.1. Aire
 - 3.6.2. Agua
 - 3.6.3. Ruido
 - 3.6.4. Suelo
- 3.7. Medio Socio-Económico
 - 3.7.1. Demografía
 - 3.7.2. Vivienda e Infraestructura
 - 3.7.3. Servicios Sociales
 - 3.7.4. Uso Actual y Potencia de la Tierra
 - 3.7.5. Actividades Económicas
- 3.8. Ambiente de Interés Humano
 - 3.8.1. Recursos Culturales
 - 3.8.2. Recursos Turísticos
- 3.9. Breve descripción de los principales problemas ambientales del entorno del proyecto.
- 3.10. Mapas Temáticos del Área de Influencia del Proyecto

Capítulo IV

IV. Identificación y Evaluación de los Impactos

- 4.1. Etapa de Construcción
 - 4.1.1. Descripción de los principales impactos ambientales generados por la construcción y/o instalación
- 4.2. Etapa de Operación
 - 4.2.1. Descripción de los principales impactos ambientales generados
- 4.3. Efectos primarios, secundarios o intermedios y terciarios
 - 4.3.1. Efectos primarios
 - 4.3.2. Efectos secundarios o intermedios
 - 4.3.3. Efectos terciarios
- 4.4. Técnica de Evaluación de Impactos
 - 4.4.1. Evaluación de Impactos

Capítulo V

V. Medidas de Prevención, Mitigación y/o Corrección de Impactos

- 5.1. Medidas de prevención, mitigación y/o corrección de impactos
- 5.2. Programa de control y monitoreo ambiental
 - 5.2.1. Monitoreo de la Calidad de Aire
 - 5.2.2. Monitoreo de la Calidad de Ruido
 - 5.2.3. Manejo de Residuos Sólidos
 - 5.2.4. Medidas para mantener el orden y limpieza después de la Fase de Construcción
 - 5.2.5. Descripción del Plan de Relaciones Comunitarias
 - 5.2.5.1. Estrategias
 - 5.2.5.2. Consulta a grupos de interés
 - 5.2.5.3. Involucrar al Municipio

- 5.2.5.4. Aprovechar los recursos de la zona
- 5.2.5.5. Apoyar iniciativas locales
- 5.2.5.6. Minimizar los efectos en la construcción de las instalaciones eléctricas

Capítulo VI

VI. Plan de Abandono

- 6.1. Generalidades
- 6.2. Acciones Previas
- 6.3. Retiro de las instalaciones
- 6.4. Trabajo de desmantelamiento
- 6.5. Restauración del Lugar

Capítulo VII

VII. Plan de Contingencias

- 7.1. Organización
- 7.2. Procedimiento de notificación para reportar emergencias
- 7.3. Equipos a ser utilizados para hacer frente a emergencias
- 7.4. Coordinaciones que se deben efectuar a la ocurrencia de una contingencia
- 7.5. Presupuesto para la implementación de acciones propuestas

Capítulo VIII

VIII. Anexos

Capítulo 1 DATOS GENERALES DEL TITULAR AR DEL PROYECTO

I. DATOS GENERALES DEL TITULAR Y ENTIDAD AUTORIZADA

1.1. Nombre del Proponente

Cuadro N° 01: Proponente

Nombre	MUNICIPALIDAD PROVINCIAL DE TAYACAJA
Entidad	Municipalidad Provincial de Tayacaja
RUC	20190345344
Domicilio Legal	Jr. Grau Nro. 115 Pampas-Tayacaja
Distrito	Pampas
Provincia	Tayacaja
Departamento	Huancavelica
Teléfono	(067)456236

1.2. Titular o Representante Legal

Cuadro N° 02: Representante Legal

Nombre	MUNICIPALIDAD PROVINCIAL DE TAYACAJA
Alcalde	Carlos Común Gavilan
Gestión	2019 – 2022
Documento Identidad	D.N.I N° 20058446
Dirección	Jr. Grau Nro. 115 Pampas-Tayacaja
Distrito	Pampas
Provincia	Tayacaja
Departamento	Huancavelica
Teléfono	(067)456236
Correo Electrónico	munitayacaja@munitayacaja.gob.pe

Capítulo 2

DESCRIPCION DEL PROYECTO

2.1. OBJETIVO

El proyecto consiste en el SISTEMA DE UTILIZACIÓN EN MEDIA TENSION EN 10 kV-TRIFÁSICO PARA EL PROYECTO "CONSTRUCCION DE SISTEMA DE SUMINISTRO ELECTRICO; EN EL(LA) TERMINAL TERRESTRE EN LA ZONA URBANA DE PAMPAS DISTRITO DE PAMPAS, PROVINCIA DE TAYACAJA, DEPARTAMENTO HUANCAMELICA". El presente expediente técnico tiene por finalidad evaluar los impactos ambientales generados en las diferentes etapas del proyecto (Construcción, Operación, Cierre y/o Abandono), con la finalidad de adoptar medidas preventivas y correctivas para mitigar posibles daños al ambiente, evitar la generación de pasivos ambientales y poder obtener la certificación ambiental del sector de energía.

Cabe mencionar que los responsables del proyecto durante la etapa de Construcción, Operación, Administración y Mantenimiento estarán a cargo de la Municipalidad provincial de Tayacaja.

2.2. NOMBRE DEL PROYECTO

El proyecto se denominará **SISTEMA DE UTILIZACIÓN EN MEDIA TENSION EN 10 kV-TRIFÁSICO PARA EL PROYECTO "CONSTRUCCION DE SISTEMA DE SUMINISTRO ELECTRICO; EN EL(LA) TERMINAL TERRESTRE EN LA ZONA URBANA DE PAMPAS DISTRITO DE PAMPAS, PROVINCIA DE TAYACAJA, DEPARTAMENTO HUANCAMELICA"**.

2.2.1. Justificación del Proyecto

El sector energético es uno de los sectores clave para mejorar la calidad de servicio de las instituciones públicas en el departamento de Huancavelica, por ello se requiere asegurar el abastecimiento de energía de dichas instituciones, así como afianzar el bienestar de las poblaciones.

El Proyecto se justificará en buscar la mejora de la calidad continua del servicio, generar el mayor número de actividades administrativas que puedan realizar las familias que viven en la zona de influencia del proyecto.

2.3. UBICACIÓN DEL PROYECTO

2.3.1. Ubicación Política

El proyecto se encuentra ubicado en la:

- Distrito de Pampas, Provincia de Tayacaja, Departamento de Huancavelica

2.3.2. Ubicación Geográfica

Según la Carta Nacional a Escala 1/100 000, del Instituto Geográfico Nacional. La zona del proyecto se ubica entre las coordenadas siguientes:

Cuadro N° 3: Ubicación del área del Proyecto

COORDENADAS GEOGRÁFICA Y UTM			
LATITUD SUR	LONGITUD OESTE	NORTE	ESTE
		8,644,522	492,846

FUENTE: Elaboración Propia

2.4. DESCRIPCIÓN TÉCNICA DEL PROYECTO

2.4.1. Alcances del Proyecto

El Proyecto comprende el diseño Electromecánico de la Red Primaria, para el sistema de utilización en 10 kV trifásico:

- PARA EL TERMINAL TERRESTRE DE PAMPAS.

2.4.2. Características Principales y configuración del sistema eléctrico

Las principales características del sistema son las siguientes:

Tensión nominal	: 10 KV
Frecuencia	: 60 Hz
Conductor red aérea	: 35 mm ² , Aluminio Desnudo (AAAC).
Longitud	: 0,19km.
Postes	: Concreto armado centrifugado 13m

Aisladores	: Poliméricos Tipo Pin y tipo Suspensión.
Transformador	: 2x37.5 KVA

El Sistema de Utilización en media tensión realizada, considera redes en Media Tensión en 10 kV, frecuencia de 60 Hz, Sistema Trifásico, el cual ha sido desarrollado a partir de la Subestación de Distribución E432402 indicada como punto de diseño fijado por la Empresa Concesionaria (estructura Biposte de CAC existente con código 4VP65023-4VP65024). La línea tendrá recorrido de: 0,192 km.

El conductor aéreo será instalado en postes de concreto armado centrifugado de 15m/400kg para estructura de alineamiento y para estructuras de extremo de línea, Estructura de Protección contra fallas a Tierra, y la subestación tipo SAM.

Para la protección tanto del transformador como de la red se instalarán fusibles CUT-OUTS, Sistema de Protección contra fallas a Tierra a Inicio de la Línea, también contará con un sistema de puesta a tierra y su correspondiente tablero de baja Tensión.

Sub-Estación proyectada (SAM)

Transformador	: 3Ø, 2x37.5 kVA, 10±2x2.5%/ 0,23 kV
Frecuencia	: 60 Hz
Estructuras	: Postes de C.A.C. de 15 metros
Aisladores	: Polimérico Tipo Suspensión 36 kV Polimérico Tipo Pin 36 kV
Ferretería	: Galvanizada por inmersión en caliente, mínimo 120micras.
Protección media tensión	: Seccionadores Unipolares tipo Cut Out de 27 kV, Pararrayos Oxido Metálico 21kV, 10kA, 150 kV BIL Sistema de puesta a tierra.(MT, BT y Neutro).
Protección baja tensión	: Interruptor termo magnético regulable Sistema de puesta a tierra

Sistema de Protección contra cortocircuito y sobrecorriente

Para la protección de la línea y para el lado de media tensión de los transformadores se instalarán seccionadores unipolares de 27 kV, 50 A,

150 kV BILL con fusibles para 27 kV tipo "K" de las siguientes capacidades:

PMI (Punto de Diseño)

Fusible chicote tipo de "K" de 3 A

TRANSFORMADOR S.A.M 2x37.5 kVA

Fusible chicote tipo de "K" de 2 A

En el lado de baja tensión del transformador la protección será mediante interruptor termo magnético de la siguiente característica: 2 x 125 A, 125 kA en 230 V

Sistema de Protección contra Fallas a Tierra

Se ha contemplado la ejecución de una estructura que albergara el equipamiento para la protección contra fallas a tierra, estará instalada al inicio de la red de media tensión particular.

Constará de:

- Interruptor Seccionador Tripolar de accionamiento manual, apertura y cierre bajo carga. Igual o similar a: Marca FELMEC, modelo SFE-B.
- Tablero de protección homopolar, incluye relé de protección homopolar función 50N/51N
- Transformador de corriente Tripolar 50/1A.
- Transformador monofásico 10,0/0,38-023KV, 400VA.

Sistema de Puesta a Tierra

Se ha contemplado la ejecución de tres sistemas de puesta a tierra (media tensión, baja tensión y neutro) independientes para la conexión de las partes metálicas que no conducirán corriente de los equipos de media tensión y de baja tensión.

La resistencia óhmica del pozo de media, baja tensión y Neutro no excederá los 25 ohm, de acuerdo al CNE- Utilización, Sección 060-712.

Sistema de Medición

El sistema de medición, se instalara en Media Tensión y estará ubicada en el Punto de Diseño (PMI PROY.) del Sistema de Utilización proyectado, el cual será instalado por la concesionaria.

➤ Selección de Ruta

Los argumentos técnicos que definieron los criterios para la selección de la ruta de las redes de distribución primaria fueron los siguientes:

- a. No generar vanos excepcionales de gran longitud, a fin de evitar el uso de estructuras especiales.
- b. Evitar en lo posible cruzar carreteras, caminos, líneas de energía de media y alta tensión.
- c. Evitar pasar por zonas pobladas, edificios públicos, construcciones de recreo, polvorines, campos de maniobras militares, fábricas, cementerios, zonas arqueológicas, zonas de reserva natural y otras zonas de exclusión.
- d. El ángulo mínimo de cruce con carreteras y otras líneas distribución, telégrafo o teléfono) deberá ser de 15°.
- e. La distancia del eje de la línea de la berma de un camino, o al riel más cercano de una línea férrea, no podrá ser menor en ningún caso de 20 metros.
- f. Si el trazo de la línea debiera ir forzosamente por zona urbana o zona semi urbana, borde de camino, valle angosto, etc., se deberá levantar topográficamente los detalles del mismo o utilizar la topografía existente para estudiar en gabinete el eje de la línea y luego replantearla en el terreno
- g. Evitar pasar por terrenos sujetos a inundación o muy húmedos, donde la capa freática es superficial o por zonas de malas condiciones geotécnicas y geológicas.
- h. Llevar el trazo por zonas de fácil grado de acceso y poco accidentadas, a fin de facilitar la construcción, operación y mantenimiento de la línea.

2.5. NORMAS TÉCNICAS

2.5.1. Normas Ambientales Nacionales

- Constitución Política del Perú
- Ley Marco para el Crecimiento de la Inversión Privada (D.L. N° 757)
- Decreto Legislativo n° 1055 – Decreto Legislativo que modifica la Ley General del Ambiente (Ley N° 28611)

- Ley del Sistema Nacional de Evaluación del Impacto Ambiental (Ley N° 27446)
- Decreto Legislativo N° 1078, Modificatoria de la Ley del Sistema Nacional de Evaluación del Impacto Ambiental
- Ley General de Salud (Ley N° 26842)
- Ley Orgánica para el Aprovechamiento Sostenible de los Recursos Naturales (Ley N° 26821)
- Ley sobre Conservación y Aprovechamiento Sostenible de la Diversidad Biológica (Ley N° 26839)
- Ley Forestal y de Fauna Silvestre (Ley N° 27308)
- Decreto Legislativo N° 1278, que aprueba la Ley de Gestión Integral de Residuos Sólidos.
- D.S. N° 014-2017-MINAM, aprueban reglamento del Decreto Legislativo N° 1278, que aprueba la Ley de Gestión Integral de Residuos Sólidos.
- Reglamento sobre transparencia, acceso a la información, publicación ambiental y participación y consulta ciudadana en asuntos ambientales (D.S. N° 002-2009-MINAM).
- Estándares Nacionales de Calidad Ambiental para Ruido (D.S. N° 085-2003 - PCM)
- Estándares Nacionales de Calidad Ambiental del Aire (D.S. N° 003 – 2017-MINAM)
- Estándares de Calidad Ambiental para Radiaciones no Ionizantes (D.S. N° 010-2005-PCM)
- Estándares Nacionales de Calidad Ambiental para Agua (D.S. N° 004-2017-MINAM)
- Aprueban Estándares Nacionales de Calidad Ambiental (ECA) para Suelo (D.S. N° 002-2013-MINAM).

2.5.2. Normas Sectoriales

- Ley de Concesiones Eléctricas No. 25844
- Código Nacional de Electricidad Suministro 2011
- Código Nacional de Electricidad Utilización
- Norma Técnica de Calidad de los Servicios Eléctricos

- EM/DGE 018-2002 "Norma de Procedimientos para la Elaboración de Proyectos y Ejecución de Obras en Sistemas de Distribución y Sistemas de utilización en media tensión en Zonas de Concesión de Distribución"
- Norma de Terminología y Simbología
- Reglamento Nacional de Construcción Vigente
- Ordenanzas Municipales aplicables
- Ley de Protección del Medio Ambiente y Protección del Patrimonio Cultural de la Nación según corresponda
- Condiciones Técnicas indicadas en el documento de Factibilidad y punto de Diseño.

2.6. PRESUPUESTO

El costo total del proyecto de la Red Primaria SISTEMA DE UTILIZACIÓN EN MEDIA TENSION EN 10 kV-TRIFÁSICO PARA EL PROYECTO "CONSTRUCCION DE SISTEMA DE SUMINISTRO ELECTRICO; EN EL(LA) TERMINAL TERRESTRE EN LA ZONA URBANA DE PAMPAS DISTRITO DE PAMPAS, PROVINCIA DE TAYACAJA, DEPARTAMENTO HUANCAVELICA", al mes de mayo del 2022, es de **S/217 563,03** incluido el IGV; el mismo que está constituido por la adquisición de suministros complementarios, montaje electromecánico, transporte a Obra, gastos generales, utilidades e IGV, tal como se muestra en el siguiente cuadro:

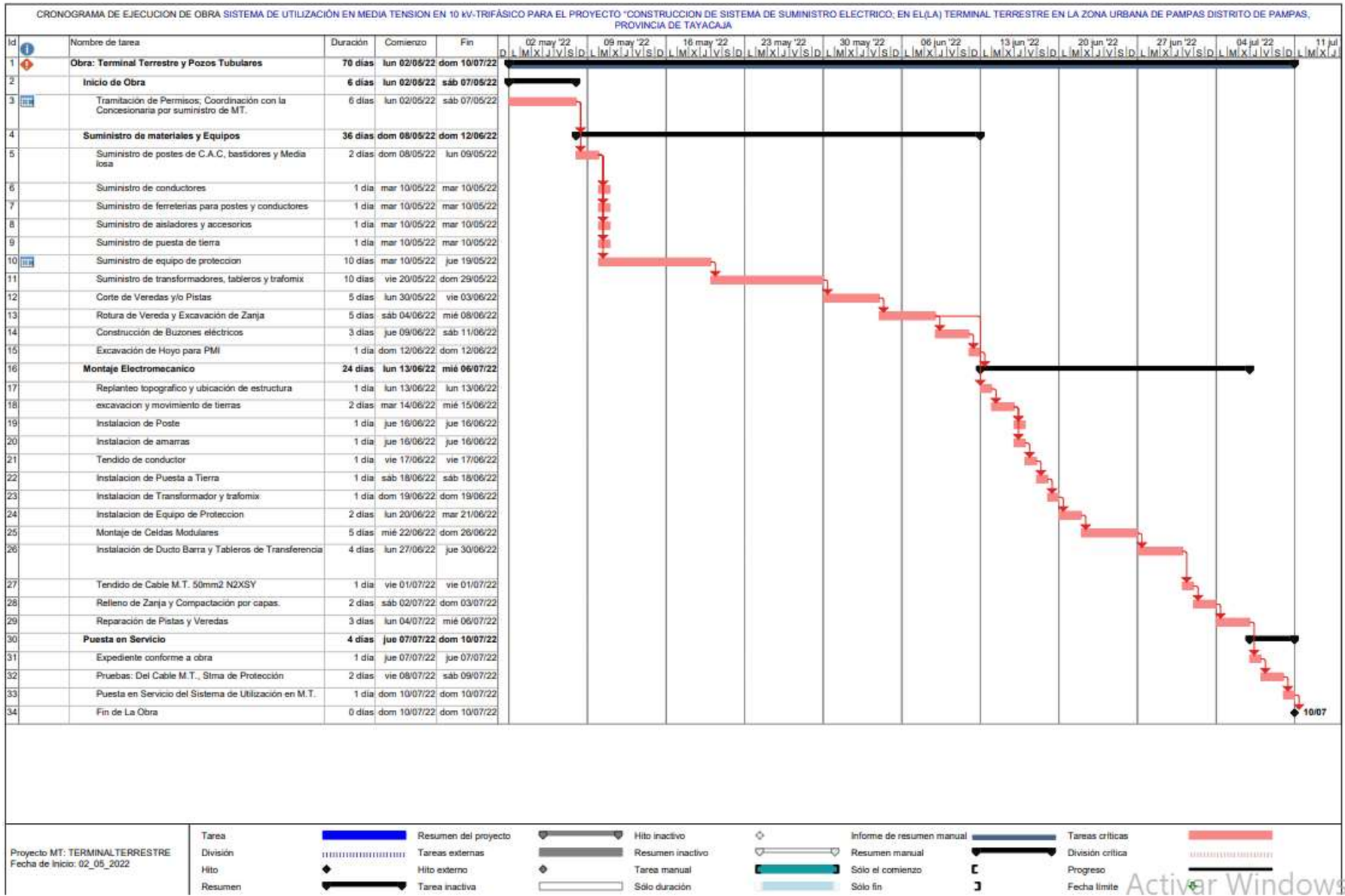
Cuadro N° 4: Presupuesto de Ejecución de Obra

ITEM	DESCRIPCION	PRESUPUESTADO S/
1	SUMINISTRO DE MATERIALES	56 567.06
2	MONTAJE ELECTROMECHANICO	31 504.99
3	OBRAS CIVILES	10 000.00
3	TRANSPORTE DE MATERIALES	4 500.00
4	COSTO DIRECTO	98 072.05
5	GASTOS GENERALES (8%)	7 845.76
6	UTILIDAD (8%)	78 457.64
7	COSTO PARCIAL	184 375.45
8	IGV (18%)	33 187.58
9	COSTO TOTAL GENERAL	217 563.03

2.7. CRONOGRAMA DE EJECUCIÓN DE OBRA

El plazo de ejecución del Proyecto SISTEMA DE UTILIZACIÓN EN MEDIA TENSION EN 10 kV-TRIFÁSICO PARA EL PROYECTO "CONSTRUCCION DE SISTEMA DE SUMINISTRO ELECTRICO; EN EL(LA) TERMINAL TERRESTRE EN LA ZONA URBANA DE PAMPAS DISTRITO DE PAMPAS, PROVINCIA DE TAYACAJA, DEPARTAMENTO HUANCAMELICA", es de 70 días calendarios.

Cuadro N° 5: Cronograma de Ejecución de Obra



2.8. DESCRIPCIÓN DE LAS ACTIVIDADES DE CONSTRUCCIÓN Y OPERACIÓN

2.8.1. Fase Preliminar o Planificación

Comprende la ejecución de las acciones previas a la ejecución de obras, tales como:

- Realización del Expediente Técnico de Ejecución de Obra.
- Obtención de permisos, autorizaciones y concesiones.

2.8.2. Obras Preliminares:

a) Señalización del área del proyecto

Se colocará el cartel de obra y otras señalizaciones necesarias, consideradas por el proyecto.

b) Accesibilidad - Adecuación de caminos de accesos (despeje y limpieza):

Dada a que el área de influencia se encuentra cercana al casco urbano de la ciudad de Tayacaja no será necesario construir nuevos caminos carreteros. El área de Influencia del proyecto cuenta con calles definidas desde el punto de diseño, hasta la ubicación del Camal Municipal, los mismos que serán utilizadas para movilizar equipos y materiales.

c) Alquiler de oficinas y almacenes (campamento)

Se ubicarán áreas estratégicas en donde se alquilaran las oficinas y almacenes para el personal operativo, supervisor y obreros. Teniendo la comodidad y cercanía al área del proyecto.

d) Movilización de equipos y personal

Esta actividad consiste en el traslado de los diferentes materiales (estructuras, conductores, ferretería, y accesorios) y equipos eléctricos (transformadores, seccionadores, etc.) a los campamentos. El Contratista utilizará para el traslado las vías existentes (carreteras afirmadas, trochas carrozables, accesos). La movilización de equipos se dará en las primeras horas del día a fin de no perjudicar el tránsito normal de la zona.

2.8.3. Fase de Construcción

a) Movimiento de tierras - excavación y relleno

Se realizará las excavaciones de hoyos en las áreas en donde se instalarán los postes, teniendo en consideración las medidas de seguridad necesarias para la prevención de accidentes.

Para la actividad que corresponde a la excavación manual de los hoyos (se emplean barretillas, lampas, pico, cucharas, etc.) para la colocación de los postes, varilla de retenida y pozo de las puestas de tierra, así como para la instalación de la Subestación de Distribución. Luego de instalada la estructura el hoyo es rellenado con el mismo material excavado.

b) Transporte del equipo electromecánico y materiales

Consiste en el traslado de los diferentes materiales (cables, crucetas de maderas, postes, bloquetas, accesorios y ferretería en general) y equipos eléctricos (transformadores, paneles de control, etc.) a sus lugares de instalación.

c) Instalación de postes, retenidas y puestas a tierra

Comprende la instalación de dichas estructuras. Las operaciones se realizan también de forma manual a través de una serie de maniobras controladas en el caso de los postes. El Ministerio de Energía y Minas a través de la Dirección General de Electricidad (DGE/MEM) tiene diversas normas en las que se especifican las características de diseño de cada uno de los componentes del tendido eléctrico y establecen además los parámetros para su instalación.

d) Tendido de conductores eléctricos

El tendido del cable conductor se realiza manualmente, pasando inicialmente un cable guía y empleando una serie de maniobras para esquivar los obstáculos que se presente en el terreno, luego se hace pasar el cable conductor. Tendido el conductor se procede a flechar, dándole así el nivel de tensión previamente fijado durante la fase de diseño.

e) Construcción de losas (solados)

Es la actividad de construcción de las bases de concreto sobre las cuales se instalarán las estructuras de concreto.

f) Montaje de equipos eléctricos

Se refiere a la instalación de las subestaciones de distribución (SED) y al Equipo de Medición (PMI). De igual forma, la DGE/MEM tiene normada esta actividad.

g) Construcción de otras infraestructuras

Se procederá a la construcción de otras infraestructuras necesarias para el desarrollo de la obra (taller de reparación, guardianía, otros).

h) Traslado de material sobrante

Como toda obra de construcción, se generarán residuos sólidos comunes y de construcción. Por lo que se procederá a su almacenamiento y traslado respectivo a sus zonas de disposición final.

i) Prueba de puesta en Servicio

Las pruebas de puesta en servicio serán llevadas a cabo por el Contratista de acuerdo con las modalidades y el protocolo de pruebas aprobado.

El programa de las pruebas de puesta en servicio abarcará:

- ✓ Determinación de la secuencia de fases.
- ✓ Medición de la resistencia eléctrica de los conductores de fase.
- ✓ Medida de aislamiento fase a tierra, y entre fases.
- ✓ Medida de la impedancia directa.
- ✓ Medición de la impedancia homopolar.
- ✓ Prueba de la tensión brusca.
- ✓ Prueba de cortocircuito.
- ✓ Medición de corriente, tensión, potencia activa/reactiva, con línea bajo tensión y en vacío.

2.8.4. Etapa de Operación y Mantenimiento

La etapa de Operación del proyecto involucra lo siguiente:

- ✓ Operación de las líneas de distribución, puntos de medición y sub-estaciones.
- ✓ Acciones de mantenimiento e inspección de las estructuras de soporte de los conductores (líneas), de la franja de servidumbre.

Los trabajos de mantenimiento preventivo más importantes en las líneas incluyen:

- ✓ Revisión periódica de las líneas y accesorios.
- ✓ Revisión de aisladores y limpieza con agua.
- ✓ Pruebas periódicas de resistividad del terreno.
- ✓ Pruebas periódicas de puesta a tierra.

Los trabajos de mantenimiento correctivo más importantes incluyen: Reparación de estructuras (postes, bases, etc.).

- ✓ Cambio de conductores, aisladores y soportes.
- ✓ Arreglo de señalización.

Para esto se necesitará la presencia de trabajadores y herramientas de trabajo. Los principales equipos considerados para mantenimiento preventivo y correctivo son:

- Transformadores y auxiliares.
- Interruptores.
- Seccionadores.
- Tableros de control.
- Sistema de tierra.
- ✓ Reparación de estructuras e infraestructuras, por desgastes o que han sido dañadas por eventos extraordinario.
- ✓ Esto se contempla en el mantenimiento correctivo, citado en el párrafo anterior.
- ✓ Generación de Desechos líquidos y sólidos productos del

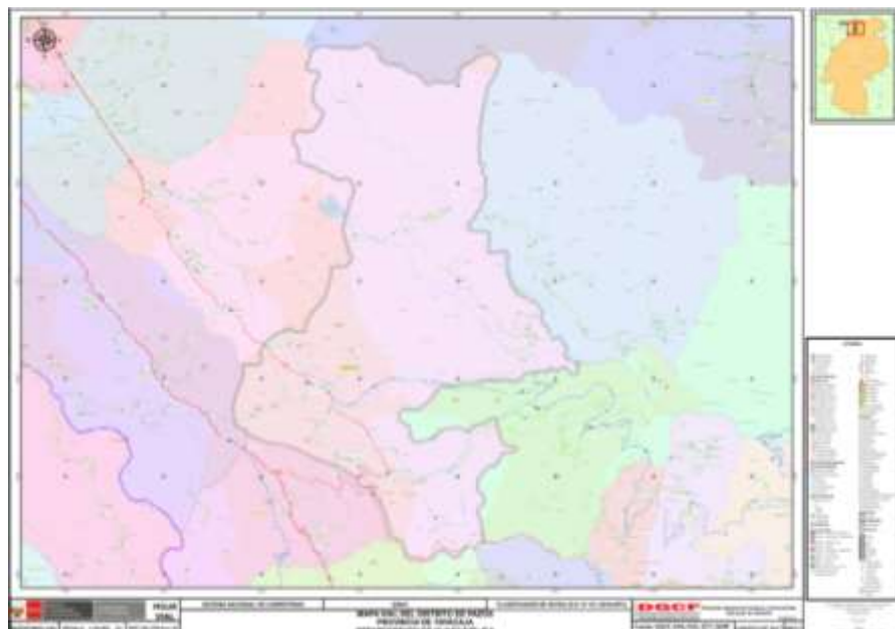
mantenimiento.

Las actividades de mantenimiento generarán residuos no peligrosos como papeles, cartones, plásticos. Asimismo, el mantenimiento generará algunos residuos peligrosos como restos de pinturas, preservantes de madera, restos de aceites.

2.8.5. Accesibilidad

La accesibilidad a la zona del proyecto es a través de la Red Vial Nacional PE-3S M, Ruta pampas, Huancavelica y pisco

Pazos se vincula con la provincia de Huancayo a través de la carretera Huancayo – Pazos – Pampas – Ayacucho. La estructura vial del Centro Poblado de Pazos se articula a partir del Av. Tayacaja que es la vía por donde circulan la mayor cantidad de vehículos de tránsito urbano e interprovincial. La carretera vecinal, que atraviesa el centro poblado de noroeste a sureste se ha convertido en un eje de gran importancia como conexión a las ciudades de comercialización. Las vías internas no presentan ningún tratamiento en la plataforma de rodadura, falta de sección definida y en algunos sectores inadecuada integración al relieve del terreno. La estructura vial urbana tiene una longitud vial de 13045 ml y de los cuales 190 ml de pavimentado y el resto de la infraestructura vial sin tratamiento alguno; sin una jerarquización.



2.8.6. Residuos Sólidos y Emisiones

- **Residuos sólidos.-** Los principales residuos generados serán producto del movimiento de tierras generados por el montaje de los postes. Otros residuos menores (conductor de aleación de aluminio, cinta aislante, cinta auto fundente, cinta de señalización, envases de pintura, bolsas de cemento, chatarra, trapos, plásticos, restos de embalajes, restos de productos perecibles que consuma los trabajadores restos de comida, etc.). Estos se almacenarán y dispondrán adecuadamente.
- **Efluentes líquidos.-** Los efluentes líquidos, en la etapa de construcción se reducen principalmente a los efluentes domésticos (aguas servidas) provenientes del personal involucrado en la construcción.
- **Emisiones de gases.-** Las emisiones gaseosas serán producto de la operación de los vehículos en la zona (una (01) grúa, y dos camionetas, las cuales tiene un índice de significancia poco significativo), durante la etapa de ejecución del proyecto.
- **Ruido.-** El ruido en la etapa de construcción será generado por el uso de maquinaria, vehículos, y del uso de herramientas diversas. Durante la etapa de obras preliminares también se utilizara vehículos para el transporte de materiales y herramientas para la construcción de campamentos y almacenes provisionales para lo cual se tendrán en cuenta las siguientes consideraciones:
 - ✓ El Personal Obrero en su totalidad debe de contar con los tapones auditivos, el cual permite disminuir 20 dB. Según Normatividad de seguridad hace de conocimiento que los dBs permisibles para nuestro oído es hasta los 80dB, pero hay muchas Maquinarias y equipos que superan los decibeles.
 - ✓ Se recomienda que el personal obrero no debe hacer uso prolongado de máquinas Vibradoras, su uso debe ser rotativo cada 30 Minutos, con el propósito de proteger la salud y bienestar del personal obrero.
 - ✓ Antes de Iniciar con las actividades diarias se debe supervisar

la calidad y buen funcionamiento de los equipos y maquinarias, con el propósito de evitar y disminuir incidentes o accidentes, y el nivel de ruido.

- ✓ Queda prohibido el uso de Bocina/sirenas por parte de los conductores de los vehículos, durante las actividades de transporte, con la finalidad de evitar incrementos de los decibels de ruido, el uso solo será cuando amerite el caso.

Capítulo 03.

DESCRIPCION DEL ÁREA DONDE SE DESARROLLARÁ EL PROYECTO

3.1. UBICACIÓN DEL PROYECTO

La provincia de Tayacaja, pertenece al Departamento y Región de Huancavelica, sierra central del Perú. Respecto al meridiano de GRENWICH se encuentra ubicado:

Longitud Oeste : 74° 31'48 "respecto al Meridiano de GRENWICH.

Latitud Sur : 12° 54'17 "respecto a la línea ecuatorial.

El centro poblado de Pazos se ubica en la Provincia de Tayacaja, departamento de Huancavelica, a 26 Km. La temperatura varía de acuerdo a las estaciones del año, oscilando entre los 24°C el máximo y menos 12°C el mínimo. Las precipitaciones varían de 8 mm. A 124 mm. Máximo, las lluvias comienzan a intensificarse en el mes de Octubre hasta Marzo; determinando solo dos estaciones una de lluvias y otra de Sequías. La temperatura varía de acuerdo a las estaciones del año, siendo 14°C la máxima y -8°C la mínima. Las precipitaciones varían de 590 mm a 830 mm anuales, con una Humedad Relativa de 62%. Los vientos predominantes tienen dirección de Sur-Este a Nor-Oeste, alcanzando la velocidad de 1.9 m/s. Su relieve es semi accidentado, con muchos cambios de pendiente y pocas áreas planas.

El proyecto no comprende área natural protegida, ni zona de amortiguamiento alguna.

Esta afirmación se puede corroborar en el mapa temático de Áreas Naturales Protegidas, en donde se puede apreciar que el área del proyecto no se encuentra dentro de un ANP ni zona de amortiguamiento (la más próxima a 52,05 km), de ser el caso la entidad competente solicitará la opinión técnica del

SERNANP según lo establecido en el D.S N° 019-2009-MINAM, en el artículo 53°, en donde se establece que en caso que los proyectos o actividades se localicen al interior de un área natural protegida que esté a cargo del Servicio Nacional de Áreas Naturales Protegidas por el Estado – SERNANP o en su correspondiente zona de amortiguamiento, la Autoridad Competente deberá solicitar la opinión técnica favorable de dicha autoridad, sin perjuicio de las demás facultades que le corresponden de acuerdo a lo establecido en la normativa vigente en materia de áreas naturales protegidas. En tanto el Estudio Ambiental, no requiere contar con la opinión técnica previa favorable de SERNANP, dado que el proyecto no se desarrolla en un área natural protegida o zona de amortiguamiento.



3.2. ÁREA DE INFLUENCIA

El área de influencia del proyecto se encuentra determinada principalmente por áreas urbano - rurales y otros componentes que se desarrollan a lo largo de las redes primarias, en la cual tiene incidencia directa e indirecta la ejecución del proyecto propiciando de esta manera el cambio en la zona.

3.2.1. ÁREA DE INFLUENCIA DIRECTA

Serán las áreas que se verán afectadas directamente por las instalaciones eléctricas conformadas por la red primaria de 0,192 Km., además de las zonas identificadas como calles y avenidas.

El ancho mínimo de la faja de servidumbre de la red aérea de suministro ubicada centralmente en dicha faja, será la indicada en el Código Nacional de Electricidad Suministro 2011 y complementada por las indicaciones de la norma DGE respectiva.

Ver Mapa Temático N° 01.

3.2.2. ÁREA DE INFLUENCIA INDIRECTA

Vendrían a ser las áreas cuyo uso se hace necesario para la implementación del proyecto, siendo el área de influencia indirecta durante las etapas de diseño, construcción, operación y mantenimiento: carreteras y calles de accesos principales, los centros poblados y áreas comprendidas dentro de un ancho entre 20 m a 200 m a lo largo de la ruta de la línea. Según el Mapa Temático N° 01 la zona de influencia indirecta del proyecto tiene un radio de 200 m a lo largo de la ruta de la red proyectada, la localidad más cercana al área del proyecto es la zona de Tayacaja.

3.3. VÍAS DE ACCESO

- La Oroya-Huancayo-Pampas (163.40 Km.)
- Churcampa-Ayacucho-Abancay-Pampas(552.20 Km.)
- Huancavelica-Pisco-Pampas (195.30 Km) Áreas Ocupadas

- Carretera afirmada (ruta Huancayo-Pucara-Pazos)
- Carretera afirmada (Acostambo – pazos)

Pazos se vincula con la provincia de Huancayo a través de la carretera Huancayo – Pazos – Pampas – Ayacucho. La estructura vial del Centro Poblado de Pazos se articula a partir del Av. Tayacaja que es la vía por donde circulan la mayor cantidad de vehículos de tránsito urbano e interprovincial.



AMBIENTE FÍSICO

3.3.1. Fisiografía

Las unidades fisiográficas que presenta el departamento de Huancavelica es muy variado, principalmente debido a la interacción de los diferentes procesos orogénicos y epirogenicos, ocurridos en épocas

pasadas, pudiendo identificarse en su actual configuración cinco grandes paisajes: llanura aluvial, lacustre, colinoso, montañoso. La fisiografía del área del proyecto es la siguiente:

Cuadro N° 8: Fisiografía

GRAN PAISAJE	PAISAJE	SUB PAISAJE	ELEMENTOS DEL PAISAJE
Relieve Montañoso	Relieve Montañoso Estructural - Erosional	Laderas	Laderas de Montaña Moderadamente Empinada (COc-MEsEr-Lm5)

✓ **Laderas de Montaña Moderadamente Empinada (COc-MEsEr-Lm5)**

Estas formas de tierras cubren una superficie aproximada de 211501.65 ha del área total evaluada. Se ubican en las provincias de Acobamba, Tayacaja y Huaytara, por el norte cerca de los centros poblados de Santa Teresita De Quichcapata, Chahuarpampa y Virgenpampa, por el centro con los centros poblados; Escribens, Barrio Tayacaja y Coccocha y por el sur con Illahuasi, Apaca, Lihua y Ocrucancha presentan relieve disectado con pendientes que varían de 15 a 25%, los suelos son superficiales amoderadamente profundos.

3.3.2. Geomorfología

La Provincia de Tayacaja debido a su configuración fisiográfica, su variado rango de altitud, presentan formación de distintas unidades geomorfológicas, en cada una de estas grandes unidades morfológicas de análisis.

La unidad geomorfológica predominante que se encuentra en el área del proyecto es la siguiente:

✓ **Montaña en roca volcano-sedimentaria (RM-rvs)**

Las rocas metamórficas son rocas formadas por la modificación de otras preexistentes en el interior de la Tierra mediante un proceso

Litológicamente corresponde al grupo del Volcánico Calipuy. La morfología más característica está representada por superficies planas y onduladas que forman altiplanos volcánicos amplios, su distribución en la provincia de Tayacaja ocupa gran parte de su extensión.

3.3.3. Geología

El departamento de Huancavelica en su estructura geológica, ocasionado por los cambios sucesivos que han operado en los reinos orgánicos e inorgánicos en la naturaleza. Los procesos geológicos y sus efectos, de orogénesis procesos de cambios de fallamientos y plegamiento, los cuales son sobre impuestos por procesos volcánicos y geodinámicas externos.

La clasificación y delimitación de las unidades litoestratigráficas se realizaron en base al análisis sedimentológicos, litoestratigráficas, cronoestratigráficos y geoestructurales, los cuales permitirán la identificación de las diferentes unidades geológicas expuestas en el área.

Desde el punto de vista litológico estratigráfico, en la zona de estudio ocurren afloramientos de tipo sedimentario, conformados por areniscas, calizas, lutitas, conglomerados, dolomitas y travertinos; de tipo metamórfico, como pizarras, cuarcitas, esquistos y filitas; y rocas ígneas extrusivas, representadas por derrames andesíticos, brechas volcánicas, tufos, cenizas, etc. Las rocas ígneas intrusivas son de composición predominante granito de (granito, granodiorita, diorita, etc.) y forman parte de intrusiones batolíticas. Es evidente, asimismo, la ocurrencia de depósitos morrénicos y material aluvial, sobre los cuales la acción erosiva imprimió los detalles topográficos del paisaje andino actual, caracterizado por su gran irregularidad. La edad de las rocas mencionadas es estimada entre el Paleozoico inferior y el Cuaternario reciente.

Según el Ingemmet la zona donde se desarrollara el proyecto se encuentra ubicado dentro de dos zonas geológicas (Interrelación con Areniscas Conglomerados y Limoarcillitas Gris Blanquecinas) las que se describen a continuación:

Cuadro N° 9: Geología

SERIE	SISTEMA	UNIDAD ESTRATIGRÁFICA	SIMBOLO	DESCRIPCIÓN LITOLÓGICA
Mioceno	Neógeno	Fm. Tayacaja	Nm-a	Interrelación con Areniscas Conglomerados y Limoarcillitas Gris Blanquecinas

✓ **Neógeno mioceno: Formación Tayacaja (Nm-a)**

Esta formación aflora como un relleno sedimentario de las Capas Rojas en los alrededores del pueblo de Tayacaja en el sector SE del cuadrángulo. Se encuentra en ambos lados del valle del río Urubamba, profundamente disectado.

Está constituida esencialmente por areniscas, lutitas y conglomerados de colorrojo ladrillo y a veces naranja, que adoptan buzamientos leves de menos de 30°, además se incluye dentro de esta formación en la parte superior unos horizontes de cenizas volcánicas blancas.

Su espesor se estima en 200 m o más. Sobreyace en discordancia a los grupos Mitú y Pucará, y está cubierta en discordancia por las ignimbritas de la Formación Rumihuasi. El contacto con la Formación Omacongá no es muy claro, siendo fallado. Sin embargo por la posición sub horizontal de la última se puede asumir una edad más antigua que la de la Formación Tayacaja (Ver mapa Temático N° 02)

Edad y correlación

La edad para la Formación Tayacaja no está muy bien determinada, ya que no se han encontrado fósiles, pero por su relación estratigráfica, ya que se encuentra sobre el Grupo Mitú y probablemente por debajo de la

Formación Omacongá, equivalente a la Formación Ayacucho en el cuadrángulo homónimo, se le asigna una edad de Mioceno Superior.

3.3.4. Suelos

El suelo es un cuerpo natural que varía de modo continuo en el espacio y en el tiempo. Esta variabilidad está condicionada por la de otros recursos naturales (clima, organismos, relieve, litología, etc.).

Los estudios de la ONERN muestran que los suelos de Huancavelica son variables en calidad agrológica, que dependen de la profundidad y contenido de materia orgánica. Los suelos más ricos se localizan en las partes bajas de las quebradas y valles interandinos; mientras que en las laderas son delgados y pedregosos; sin embargo, son en estos últimos donde se concentra la agricultura debido a que las heladas son menos frecuentes.

Los suelos del departamento de Huancavelica, por su material de origen, pueden ser agrupados en tres grupos: suelos aluviales recientes, suelos aluviales antiguos y suelos residuales.

La descripción del suelo en la zona del proyecto es:

✓ ***Córdova-Ayamarca (Cor-Ay)***

Serie Córdova

Está conformada por el suelo Córdova (Cryorthents), con mínima presencia de gravas en el perfil. Se ubica en un Relieve Montañoso Estructural - erosional, Relieve Montañoso estructural – dislocado, Relieve y Relieve Montañoso glaci-fluvial del sistema geológico Jurásico, Terciario y Cuaternario respectivamente en una de topografía de montañas incluyendo algunas zonas planas, se encuentra en la parte central de la provincia de Tayacaja y en la parte sur de Huaytara específicamente en aquellos espacios donde las condiciones génesis, clima, edafología se asemejaban abarcando aquellos áreas poco accidentadas del departamento de Huancavelica. Se presenta en la

fase de pendiente moderadamente empinado a extremadamente empinados (15 a >75 %).

Suelo Córdova (Cryorthents)

Agrupar suelos sin desarrollo genético, color marrón rojizo a rojo oscuro, de textura de franco con un drenaje Moderado.

Presentan reacción Ligeramente ácido, (pH) 6.31, contenido bajo de fósforo, con contenido Medio de potasio, la capacidad de intercambio catiónico de 37.44 a 43.20 meq/100 g., y alta saturación de bases.

Serie Ayamarca

Está conformada por el suelo Ayamarca (Quartzipsamments), con presencia de gravas en el perfil. Se ubica en un Relieve Montañoso estructural – dislocado, Relieve Montañoso Estructural - erosional y Relieve Montañoso glaci-fluvial del sistema geológico Cretácico, terciario y Cuaternario respectivamente, de topografía de montañas y laderas incluyendo algunas zonas planas, se encuentra en la parte sur departamento de Huancavelica abarcando provincias como, Huaytara y Castrovirreyna. Se presenta en la fase de pendiente Fuertemente inclinado a extremadamente empinados (8 a >75 %).

Suelo Ayamarca (Quartzipsamments)

Agrupar suelos sin desarrollo genético, color marrón rojizo a marrón y de textura franco a franco arenoso con un drenaje moderado.

Presentan reacción Ligeramente alcalino, (pH) 7.53, contenido bajo de fósforo, con contenido bajo de potasio, la capacidad de intercambio catiónico de 10.40 a 13.76 meq/100 g., y moderada saturación de bases.

3.3.5. Climatología

El área del proyecto presenta un clima del tipo **Lluvioso y Frio Húmedo – B(o, i) C'H3**, con frío en las zonas alto andinas, por lo que, la estación SENAMHI en el distrito de Tayacaja muestra los siguientes datos climáticos:

Cuadro N° 10: Estación Meteorológica SENAMHI

Estación	Departamento	Provincia	Distrito	Longitud	Latitud	Altura (msnm)
ACOBAMBA	HUANCVELICA	TAYACAJA	PAZOS	75° 4' 12"	12° 19' 45"	3399

Cuadro N° 11: Datos Meteorológicos

Estación : ACOBAMBA					
Departamento :	HUANCVELICA	Provincia :	TAYACAJA	Distrito :	PAZOS
Latitud :	12° 19' 45"	Longitud :	75° 4' 12"	Altitud :	3399 msnm.
Tipo :	CO - Meteorológica	Código :	112068		

AÑO / MES / DÍA	TEMPERATURA (°C)		HUMEDAD RELATIVA (%)	PRECIPITACIÓN (mm/día)
	MAX	MIN		TOTAL
01/11/2020	24.2	2.8	61.6	0
02/11/2020	24.1	2.8	51.1	0
03/11/2020	21	5.6	55.4	0
04/11/2020	22.1	4.8	64	0
05/11/2020	23.8	5	59.9	0
06/11/2020	24.2	3.2	61	0
07/11/2020	23	4.6	58.3	0
08/11/2020	21.4	5.4	72.6	0
09/11/2020	24	3	64.4	0
10/11/2020	22.4	5.2	56.5	0
11/11/2020	24.6	2	56	0
12/11/2020	24.8	3.4	58.3	0
13/11/2020	26.4	1.4	49.5	0
14/11/2020	24.7	0.4	50.4	0
15/11/2020	25	4	52.5	0
16/11/2020	24	3.3	67.5	0
17/11/2020	24.8	2	50.3	0
18/11/2020	25.6	1.6	52.9	0
19/11/2020	23.2	3	55.5	1.8
20/11/2020	25.2	3.2	59	0
21/11/2020	24.8	4.2	47.8	0
22/11/2020	24.6	S/D	S/D	0
23/11/2020	22	4.3	47.3	0
24/11/2020	26	4	49.4	0

25/11/2020	24.8	0	47.4	0
26/11/2020	20.2	6.4	54	0
27/11/2020	21.6	4.6	53.3	0
28/11/2020	22	5.4	54	1.8
29/11/2020	17	5	83.7	1.4
30/11/2020	22.4	4.2	61.5	0

a.- Clima

El clima en el ámbito de estudio es variable que va desde el semicálido muy seco, en el lado occidental hasta el templado – cálido sub – húmedo, en el lado oriental, pasando por climas fríos y muy fríos, húmedos y sub húmedos, correspondientes a las zonas ecológicas de Bosque, Páramo y Tundra. La precipitación pluvial en el ámbito de estudio es variable, por lo que podemos encontrar diversos pisos ecológicos por su conformación topográfica

Clima Templado Moderado Lluvioso (CW).- Se caracteriza por tener un invierno seco templado en el día y frígido en la noche, con una temperatura promedio que varía entre los 12° y 14° C; las lluvias del mes mas lluvioso superan en 10 veces a la cantidad caída durante el mes mas seco. Este clima corresponde al sector Norte y Noreste de la provincia, involucrando a los distritos de: Huachocolpa, Surcubamba, Tintay Puncu, Salcabamba, Quishuar, Salcahuasi, San Marcos de Rocchac, Colcabamba, así como parte del Valle del Upamayo, donde se localiza la ciudad de Pampas.

Clima Frío (Dwb).- Este clima se caracteriza por ser seco en invierno, con una temperatura media superior a 10° C por lo menos durante cuatro meses, dependiendo principalmente de la altura y se presenta en los distritos de: Ñahuinpuquio, Acostambo, Pazos y Huaribamba.

Clima de Tundra Seca de Alta Montaña (ETH).- Este clima se encuentra en las partes altas de la cordillera oriental, de nieves perpetuas; se caracteriza por presentar un clima frío donde la temperatura media del mes mas cálido es superior a 0° C.

3.3.6. Zonas de Vida

Las Zonas de Vida es un sistema de clasificación climática y bioecológica propuesto por el botánico y climatólogo Leslie R. Holdridge (1907-1999), y que está basado en sus observaciones y trabajos forestales en el Caribe y su la vegetación de Haití; propuso éste sistema basado en la variabilidad de los elementos (biotemperatura y precipitación) que constituyen el clima de una región, asociados a los pisos altitudinales (basal, premontano, montano bajo, montano, subalpino, alpino y naval), las regiones latitudinales (tropical, subtropical, templado cálido, templado frío, boreal, subpolar, polar) y la vegetación dependiendo del rango altitudinal en que se encuentra (desierto, monte, bosque, matorral, estepa, páramo, tundra). La importancia de éste sistema, no sólo se basa en que nos pueda dar una aproximación al comportamiento de las formaciones vegetales, ya que también basado en la vegetación nos puede indicar el tipo de fauna que habita en éstas áreas, así como también para definir las actividades que se puedan realizar en los territorios, basados en el comportamiento climático que influencia las actividades humanas.

3.1.1. Recursos Hídricos

Se puede definir cuenca como una depresión de la superficie terrestre normalmente extensa y profunda. Puede ser topográfica o tectónica. Las cuencas topográficas pueden estar causadas o retocados por efectos tectónicos; ambos conceptos están entre lazados.

La importancia de estos sistemas hidrográficos radica en la riqueza que encierran y como factor en la formación de ecosistemas productivos. Las principales ciudades y centros poblados se levantan en los valles formado por los ríos y en cercanías de las lagunas o lagos, donde las aguas son aprovechadas para las distintas actividades humanas. La agricultura, la ganadería, la explotación de la riqueza ictiológica y de los recursos presentes vienen a ser las actividades económicas de muchas familias y comunidades que se levantan cerca a sus cauces.

AMBIENTE BIOLÓGICO

3.1.2. Flora

La flora en Tayacaja es apta para plantas medicinales, aromáticas, arbustos, pastos naturales, etc.

En el departamento de Huancavelica se han encontrado varios tipos de bosque y otras formaciones vegetales las mismas que se muestran En el siguiente cuadro.

TIPO	COBERTURA VEGETAL	SIMBOLOGIA	AREA (HAS)	%
Bosque	Bosque húmedo de montañas altas	Bh/Ma	18143,66	0,817
	Bosque seco de valle interandino	Bs/VI	5111,65	0,230
	Bosque xerofito de montaña baja	Bx/Mb	26889,55	1,210
Arbustivas y herbáceas	Matorral seco	Ms	50075,59	2,254
	Matorral seco/pajonal	Ms/Pj	20727,14	0,933
	Matorral sub húmedo	Msh	192490,51	8,665
	Matorral sub húmedo/pajonal	Msh/Paj	144653,89	6,512
	Matorral húmedo	Mh	34675,09	1,561
	Pajonal	Pj	692143,14	31,157
	Pajonal/césped de puna	Pj/Cp	579247,42	26,075
	Bofedal	Bof	53266,35	2,398
Vegetación antrópica	Área sin vegetación	Sn/vg	110069,06	4,955
	Áreas con cultivo agrícola	Cul/Ag	270842,62	12,192
	Plantación forestal	plan/for	3809,90	0,172
	Glaciares	Gl	3318,61	0,149
	Lagunas	Lagunas	11485,20	0,517
	Áreas Urbanas	AU	1431,47	0,064

La flora del departamento se caracteriza por ser rica y variada por tener diferentes pisos latitudinales, pero también su manejo presenta algunos problemas como puede observarse en el cuadro siguiente

I. FLORA (PRINCIPALES ESPECIES DE LA REGION)	POTENCIALIDADES	RESTRICCIONES / LIMITACIONES
<p>Arborea y arbustiva Eucalipto, molle, aliso, pino, tara, quinquil, casti, sauce, nogal, mutuy, colle, quishuar, sauco, chachacomo, chamiza, ciprés, puya de raymond, retama, chilca.</p> <p>Medicinal Cola de caballo, matico, anís, llantén, berros, ortiga, orégano.</p> <p>Aromáticas Muña, malva, hierbabuena, menta, hinojo, toronjil, conopa.</p> <p>Frutos silvestres Yacón, capuli, chamalillo, tomatillo, achira.</p> <p>Cactáceas Tuna, maguey, cactus, cabuya, sábila, achurra.</p>	<ul style="list-style-type: none"> Optimiza el funcionamiento de los ecosistemas. Captura de Carbono por el proceso de fotosíntesis. Oportunidad de implementación de agroforestería. Mejora microclimática. Incremento de la producción agropecuaria. Obtención de frutos, medicinas, colorantes, perfumes y otros. Bloquea la erosión de suelos. Permite la recuperación y fertilización de los suelos. Permite una mejor belleza escénica. 	<ul style="list-style-type: none"> Tala indiscriminada sin reposición forestal. Desconocimiento de las ventajas de la forestería. Falta de incentivos para la reforestación. Factores climáticos adversos. Daños por personas y animales. Recurso hídrico limitado. Falta de incentivos para la transformación de recursos de flora. Desconocimiento de los ecosistemas más adecuados para impulsar la forestería.

3.1.3. Fauna

Es el conjunto de especies animales que habitan en una región geográfica, que son propias de un período geológico o que se pueden encontrar en un ecosistema determinado. La zoogeografía se ocupa de la distribución espacial de los animales. Ésta depende tanto de factores abióticos como de factores bióticos.

A continuación se muestra cuadro con las principales especies de fauna en la región

II. FAUNA (PRINCIPALES ESPECIES DE LA REGIÓN)		
<p>Aves Perdiz, huachua, patos silvestres, cuculi, chihuaco, cernícalo, águila, pericos, lechuza, buho, gavilán, jilguero, halcón, palomas, acacllu. Pichiusa, taruca, marihuana.</p> <p>Mamíferos y otros Vicuña, viscacha, venado, zorro, zorrillo, puma, gato montés, comadreja, jarachupa, otorongo, tigrillos, osos, serpientes, lagartijas.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Contribuye al equilibrio de los ecosistemas. • Contribuye a la sostenibilidad de la biodiversidad. • Interviene directamente en la polinización de los vegetales. • Con manejo racional y sostenible puede mejorar la situación socio económica del poblador rural. • Contribuye a la belleza escénica. 	<ul style="list-style-type: none"> • Caza furtiva e ilegal de especies. • Contaminación de ecosistemas. • Disminución de áreas rurales. • Desconocimiento de la importancia de la fauna. • Incumplimiento de la legislación ambiental y de caza.

3.2. ÍNDICES AMBIENTALES DE CALIDAD AMBIENTAL

3.2.1. Aire

Para las mediciones de calidad ambiental de aire en el área de influencia de la línea de distribución, se determinará la cantidad de material particulado (PM10) y la concentración de gases en dicho componente ambiental, de acuerdo a lo indicado por la normativa vigente, el cual está conformado por las condiciones actuales que hacen referencia a la estación de muestreo que será ubicada en el área de estudio, así como a los resultados de los parámetros de calidad de aire, los cuales serán comparados con la normativa nacional vigente como los "Estándares de

Calidad Ambiental (ECA) para Aire", aprobado mediante el D.S. N° 003-2017-MINAM.

a.- Objetivos

Cuantificar la calidad de aire en el área de influencia del proyecto en la etapa de construcción.

Cumplir con los "Estándares de Calidad Ambiental (ECA) para Aire" D.S. N° 003-2017-MINAM.).

Identificar los valores de los parámetros ambientales que son controlados durante la etapa de construcción del proyecto.

b.- Metodología

Tanto el planeamiento como la ejecución del monitoreo de calidad de aire, se realizará con base en los lineamientos establecidos por los "Estándares de Calidad Ambiental (ECA) para Aire" (D.S. N° 003-2017-MINAM).

La Metodología que se utilizará para el monitoreo de los parámetros fisicoquímicos (PM10, NO2, SO2, y CO), están referenciados en los métodos analíticos siguientes:

PM10 = Gravimétrico EPA V47 – N° 234, Ap.5.

NO2 = Arsénico de Sodio – U.S EPA.

SO2 = Peróxido – U.S. EPA.

CO = Ácido parasulfamino Benzoico – U.S. EPA.

Se utilizará un equipo gravimétrico del tipo High Vol., durante las actividades de monitoreo de PM10, cuyo funcionamiento se basa en hacer pasar el aire a través de un sistema ciclónico, para retirar las partículas de diámetro mayor o igual a 10 micrones, antes de que ingrese a través del filtro.

Estas unidades se encuentran equipadas con un controlador incorporado que proporciona un flujo uniforme de aire a través del filtro, independientemente de la masa de partículas en un filtro.

El análisis de datos consistirá en cuatro (04) etapas:

1. Cálculo del régimen de flujo promedio.
2. Corrección del régimen de flujo a presión y temperatura estándar (condiciones normales).
3. Cálculo del volumen de aire.
4. Cálculo de la concentración del PM10

Para el monitoreo de los parámetros de NO₂, SO₂ y CO. Se utilizará el equipo analítico denominado Sistema Dinámico Tren de Muestreo.

c.- Equipos de Monitoreo

Cuadro N° 1: Equipos de monitoreo

EQUIPO	USO
Hi - vol pm ₁₀	Captación de partículas ≤ 10 μ
Tren de Muestreo	Captación de Gases en el aire: NO _x , SO ₂ , CO

Fuente: Equipo Técnico – Trabajo de Campo, 2018

d.- Estándar de comparación

Para la comparación de resultados del muestreo de calidad de aire, se tomará como referencia el D.S. N° 003-2017-MINAM "Estándares de Calidad Ambiental (ECA) para Aire"

Cuadro N° 2:

Cuadro N° 3: Estándares de Calidad Ambiental para Aire

Parámetros	Período	Valor [μg/m ³]	Criterios de evaluación	Método de análisis [1]
Benceno (C ₆ H ₆)	Anual	2	Media aritmética anual	Cromatografía de gases
Dióxido de Azufre (SO ₂)	24 horas	250	NE más de 7 veces al año	Fluorescencia ultravioleta (Método automático)
Dióxido de Nitrógeno (NO ₂)	1 hora	200	NE más de 24 veces al año	Quimioluminiscencia (Método automático)
	Anual	100	Media aritmética anual	
Material Particulado con diámetro menor a 2,5 micras (PM _{2.5})	24 horas	50	NE más de 7 veces al año	Separación inercial/filtración (Gravimetría)
	Anual	25	Media aritmética anual	
Material Particulado con diámetro	24 horas	100	NE más de 7 veces al año	Separación inercial/filtración
	Anual	50	Media aritmética anual	

menor a 10 micras (PM)				(Gravimetría)
Mercurio Gaseoso Total (Hg) [2]	24 horas	2	No exceder	Espectrometría de absorción atómica de vapor frío (CVAAS) o Espectrometría de fluorescencia atómica de vapor frío (CVAFS) o Espectrometría de absorción atómica Zeeman. (Métodos automáticos)
Monóxido de Carbono (CO)	1 hora	30000	NE más de 1 vez al año	Infrarrojo no dispersivo (NDIR) (Método automático)
	8 horas	10000	Media aritmética móvil	
Ozono (O)	8 horas	100	Máxima media diaria NE más de 24 veces al año	Fotometría de absorción ultravioleta (Método automático)
Plomo (Pb) en PM	Mensual	1,5	NE más de 4 veces al año	Método para PM 10 (Espectrofotometría de absorción atómica)
	Anual	0,5	Media aritmética de los valores mensuales	
Sulfuro de Hidrógeno (H S)	24 horas	150	Media aritmética	Fluorescencia ultravioleta (Método automático)

NE: No Exceder.

[1] o método equivalente aprobado.

[2] El estándar de calidad ambiental para Mercurio Gaseoso Total entrará en vigencia al día siguiente de la publicación del Protocolo

Nacional de Monitoreo de la Calidad Ambiental del Aire, de conformidad con lo establecido en la Séptima Disposición Complementaria

Final del presente Decreto Supremo.

La no existencia de otras actividades propias de la zona de estudio hace posible que la calidad del aire no presente alteraciones. Durante las operaciones del proyecto se realizarán básicamente labores superficiales, la única fuente de contaminación del aire serán las emisiones de polvo, producto de las excavaciones puntuales y pequeñas para la implantación de postes, en consecuencia, no serán significativas como para alterar la calidad del aire.

3.2.2. Agua

La calidad de las aguas está en función de las características geofísicas y antrópicas de la cuenca y sus afluentes; los procesos de erosión, las actividades agropecuarias y antrópicas, son los que de una u otra manera modifican sustancialmente las condiciones naturales de las aguas. El ámbito que compromete el Proyecto, puede afectar muy ligeramente la composición química del agua para los diversos usos

aguas abajo.

a.- Objetivos

Evaluar la calidad física y química de las aguas comprometidas dentro del área de influencia de la línea teniendo como referencia a la categoría 4 de los Estándares Nacionales de Calidad Ambiental para Agua, aprobados mediante D.S. N° 004-2017-MINAM.

b.- Metodología

La caracterización de la calidad del agua, se realizará mediante muestreos, seleccionando en los cursos de agua, puntos estratégicos y accesibles en donde la línea cruce o esté cerca al cauce del río. En todas las estaciones de monitoreo se efectuarán mediciones de los parámetros fisicoquímicos in situ y colección de muestras para análisis de laboratorio.

c.- Muestreo y preservación de las muestras

La metodología para el muestreo se basará de acuerdo a las técnicas de muestreo y tratamientos de las muestras, recomendadas en las normas publicadas por la Dirección General de Asuntos Ambientales (DGAA) del Ministerio de Energía y Minas (MEM).

Para análisis de laboratorio se coleccionarán muestras con mucho cuidado en recipientes limpios de plástico y vidrio por cada lugar de muestreo. Posteriormente serán embalados en recipientes (cooler) adecuados frescos, oscuros y en posición vertical, hasta ser entregadas al laboratorio.

d.- Estándares de Referencia

Los resultados de calidad de agua serán evaluados de acuerdo a los estándares de calidad ambiental para agua, categoría 4 del D.S. N° 004-2017-MINAM.

Cuadro N° 4: Categoría 4 Conservación del ambiente Acuático

Parámetros	Unidad de medida	E1: Lagunas y	E2: Ríos	E3: Ecosistemas costeros y marinos
------------	------------------	------------------	----------	------------------------------------

		lagos	Costa y sierra	Selva	Estuarios	Marinos
FÍSICOS- QUÍMICOS						
Aceites y Grasas (MEH)	mg/L	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0
Cianuro Libre	mg/L	0,0052	0,0052	0,0052	0,001	0,001
Color (b)	Color verdadero Escala Pt/Co	20 (a)	20 (a)	20 (a)	**	**
Clorofila A	mg/L	0,008	**	**	**	**
Conductividad	(μ S/cm)	1 000	1 000	1 000	**	**
Demanda Bioquímica de Oxígeno (DBO) 5	mg/L	5	10	10	15	10
Fenoles	mg/L	2,56	2,56	2,56	5,8	5,8
Fósforo total	mg/L	0,035	0,05	0,05	0,124	0,062
Nitratos (NO ⁻) (c) 3	mg/L	13	13	13	200	200
Amoniaco Total (NH) 3	mg/L	(1)	(1)	(1)	(2)	(2)
Nitrógeno Total	mg/L	0,315	**	**	**	**
Oxígeno Disuelto (valor mínimo)	mg/L	≥ 5	≥ 5	≥ 5	≥ 4	≥ 4
Potencial de Hidrógeno (pH)	Unidad de pH	6,5 a 9,0	6,5 a 9,0	6,5 a 9,0	6,8 – 8,5	6,8 – 8,5
Sólidos Suspendidos Totales	mg/L	≤ 25	≤ 100	≤ 400	≤ 100	≤ 30
Sulfuros	mg/L	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002
Temperatura	°C	$\Delta 3$	$\Delta 3$	$\Delta 3$	$\Delta 2$	$\Delta 2$
INORGÁNICOS						
Antimonio	mg/L	0,64	0,64	0,64	**	**
Arsénico	mg/L	0,15	0,15	0,15	0,036	0,036
Bario	mg/L	0,7	0,7	1	1	**
Cadmio Disuelto	mg/L	0,00025	0,00025	0,00025	0,0088	0,0088
Cobre	mg/L	0,1	0,1	0,1	0,05	0,05
Cromo VI	mg/L	0,011	0,011	0,011	0,05	0,05
Mercurio	mg/L	0,0001	0,0001	0,0001	0,0001	0,0001
Níquel	mg/L	0,052	0,052	0,052	0,0082	0,0082
Plomo	mg/L	0,0025	0,0025	0,0025	0,0081	0,0081
Selenio	mg/L	0,005	0,005	0,005	0,071	0,071
Talio	mg/L	0,0008	0,0008	0,0008	**	**
Zinc	mg/L	0,12	0,12	0,12	0,081	0,081
ORGÁNICOS						
Compuestos Orgánicos Volátiles						
Hidrocarburos Totales de Petróleo	mg/L	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5
Hexaclorobutadieno	mg/L	0,0006	0,0006	0,0006	0,0006	0,0006
BTEX						
Benceno	mg/L	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05

Hidrocarburos Aromáticos						
Benzo(a)Pireno	mg/L	0,0001	0,0001	0,0001	0,0001	0,0001
Antraceno	mg/L	0,0004	0,0004	0,0004	0,0004	0,0004
Fluoranteno	mg/L	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001
Bifenilos Policlorados						
Bifenilos Policlorados (PCB)	mg/L	0,000014	0,000014	0,000014	0,00003	0,00003
PLAGUICIDAS						
Organofosforados						
Malatión	mg/L	0,0001	0,0001	0,0001	0,0001	0,0001
Paratión	mg/L	0,000013	0,000013	0,000013	**	**
Organoclorados						
Aldrín	mg/L	0,000004	0,000004	0,000004	**	**
Clordano	mg/L	0,0000043	0,0000043	0,0000043	0,000004	0,000004
DDT (Suma de 4,4'-DDD y 4,4-DDE)	mg/L	0,000001	0,000001	0,000001	0,000001	0,000001
Dieldrín	mg/L	0,000056	0,000056	0,000056	0,0000019	0,0000019
Endosulfán	mg/L	0,000056	0,000056	0,000056	0,0000087	0,0000087
Endrín	mg/L	0,000036	0,000036	0,000036	0,0000023	0,0000023
Heptacloro	mg/L	0,0000038	0,0000038	0,0000038	0,0000036	0,0000036
Heptacloro Epóxido	mg/L	0,0000038	0,0000038	0,0000038	0,0000036	0,0000036
Lindano	mg/L	0,00095	0,00095	0,00095	**	**
Pentaclorofenol (PCP)	mg/L	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001
Carbamato						
Aldicarb	mg/L	0,001	0,001	0,001	0,00015	0,00015
MICROBIOLÓGICO						
Coliformes Termotolerantes	NMP/100 ml	1 000	2 000	2 000	1 000	2 000

(a) 100 (para aguas claras). Sin cambio anormal (para aguas que presentan coloración natural).

(b) Después de la filtración simple.

(c) En caso las técnicas analíticas determinen la concentración en unidades de Nitratos-N (NO₃-N), multiplicar el resultado por el factor 4.43 para expresarlo en las unidades de Nitratos (NO₃).

Δ 3: significa variación de 3 grados Celsius respecto al promedio mensual multianual del área evaluada.

f.- Selección de Laboratorio

La elección de Laboratorio para el análisis se realizará en base a las siguientes descripciones:

- Cuentan con áreas separadas, limpias y adecuadamente controladas para el análisis de muestras ambientales.
- Cuenta con equipos e instrumentos para mediciones y procesamiento de muestras en campo y en laboratorio.
- Empleo de procedimientos estándar (U.S. EPA, APHA, AWWA, WEF).
- Experiencia de los profesionales que laboran en el laboratorio.
- Proporciona un servicio rápido y regular.
- Se encuentre inscrito y hábil en los registros de INDECOPI, para

efectuar análisis de muestras ambientales (agua, suelo, aire, hidrobiológicos, meteorológicos).

g.- Análisis de muestras de agua en laboratorio

Las muestras de aguas que serán tomadas en el reconocimiento de campo, serán analizadas en un laboratorio acreditado por INDECOPI.

Los métodos analíticos de referencia son los siguientes:

- Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, 21th, Edic. APHA, AWWA, WEF. 2005.
- Methods for Chemical Analysis of Water And Wastes, Environmental Research Center (EPA) EEUU 600/4-79-020-March 1983.
- Manual of Methods For Chemical Analysis Of Water And Wastes, US EPA, 1995.

Las fuentes de agua se encuentran alejadas del área de influencia del estudio, por lo que, la calidad de agua de la zona de estudio no será alterada.

3.2.3. Ruido

Los Niveles del ruido se determina según lo establecido por el Reglamento de Estándares Nacionales de Calidad Ambiental para Ruido (D.S. N° 085-2003-PCM) en el cual se establecen los siguientes estándares expresados en Niveles de Presión Sonora continuo Equivalente con ponderación "A" (LAeqT).

El nivel sonoro por la implicancia que tiene como impacto en el medio ambiente, definiéndolo como cualquier variación de presión que el oído humano pueda detectar perjudicial para la salud humana y alteración del hábitat existente

a.- Objetivos

Cuantificar el nivel de ruido durante la etapa de construcción del proyecto, en las estaciones de monitoreo ubicadas dentro del área de influencia del proyecto.

b.- Metodología

Se elaborará un protocolo de monitoreo antes de la realización de las actividades en campo. La metodología que se empleará en el monitoreo de ruido ambiental es señalada en la primera disposición transitoria del D.S. N° 085-2003-PCM (Reglamento de Estándares Nacionales de la Calidad Ambiental para Ruido).

De esta manera, se aplicará los métodos, instrumentación y técnicas contemplados en la normativa de la Organización Internacional de Estandarización (ISO).

Los resultados son expresados en LAeqT (Nivel de Presión Sonora Continuo Equivalente con Ponderación "A") de acuerdo a lo establecido por el Reglamento de Estándares Nacionales de Calidad Ambiental para Ruido (D.S. N° 085- 2003-PCM). Para ello se empleará el cálculo siguiente:

$$Leq = 10 \log [1/n * \sum 10^{Li/10}]$$

Donde:

N = Número de intervalos iguales en que se ha dividido el tiempo de medición

Li = Nivel de presión Sonora

Leq = Nivel presión equivalente del sonido (dB).

El registro de ruido se realizará de conformidad al Protocolo de Calidad de Aire y de acuerdo a la ubicación de los puntos de monitoreo en el área de influencia del Proyecto. Los puntos de medición del nivel de ruido considerado para la etapa de construcción del presente estudio, serán ubicados y orientados apropiadamente hacia la población afectada.

c.- Estándar de referencia

Los resultados del monitoreo de ruido serán comparados con los valores establecidos en reglamento de Estándares Nacionales de Calidad Ambiental de Ruido D.S. N° 085- 2003-PCM.

Cuadro N° 1: Estándares Nacionales de Calidad Ambiental para ruido

ZONAS DE APLICACIÓN	HORARIO DIURNO	HORARIO NOCTURNO
Zona de Protección Especial	50	40
Zona Residencial	60	50
Zona Comercial	70	60
Zona Industrial	80	70

Fuente: PCM

Se perciben ruidos solo al paso de las unidades de transporte, principalmente en las áreas cercanas a la carretera, que luego va disminuyendo conforme el flujo vehicular se reduce.

3.2.4. Suelo

Los Estándares Nacionales de Calidad Ambiental para Suelo, según el decreto supremo N° 011 – 2017 – MINAM, son aplicables a todo proyecto y actividad, cuyo desarrollo dentro del territorio nacional genere o pueda generar riesgos de contaminación del suelo en su emplazamiento y áreas de influencia. Cabe recalcar que los parámetros que se determinarán no se especifican en la Reglamenteo actual, razón por la cual el análisis, comparación e interpretación y representación de gráficos se debe considerar la normativa nacional, comparados referencialmente con la guía para muestreo de suelos, en el marco del Decreto Supremo N° 011-2017-MINAM, Estándares de Calidad Ambiental (ECA) para Suelo. La utilización de la normativa nacional se debe a la existencia de valores guía de comparación en la legislación peruana para este componente, respecto de parámetros fisicoquímicos, orgánicos e inorgánicos.

a.- Objetivos

- Cuantificar la calidad del suelo en el área de influencia del proyecto.
- Cumplir con los "Estándares Nacionales de Calidad Ambiental para Suelo (D. S. N° 011 – 2017 – MINAM).
- Identificar los valores de los parámetros ambientales que son controlados durante la etapa de construcción del proyecto.

b.- Metodología

La colecta de muestras se realizará de acuerdo al siguiente procedimiento:

- Usar un par de guantes limpios para proteger las manos del muestreo y la integridad de la muestra (evitando la contaminación entre diferentes muestras).
- Verificar la limpieza de todo el equipo de muestreo previamente a la toma de una muestra. En caso necesario, limpiar la cuchara hasta que se encuentre visiblemente limpia (utilizando papel/toalla y agua potable).
- Identificación de los puntos de muestreo (GPS) y registros fotográficos.
- Elaboración de planillas y cadenas de custodia con datos de campo.
- Monitoreo de suelo en calicatas de 0 a 30 cm considerando el área de influencia del proyecto.
- Rotulado de cada muestra de suelos en los frascos respectivos.
- Tomar muestras en cada uno de la calicata y se proceda a realizar una muestra compuesta representativa que será depositada en envases adecuados para su conservación y refrigeradas a 4°C para ser enviadas al laboratorio.

Las muestras se analizarán en laboratorios acreditados por INDECOPI. Los métodos de análisis empleados por el laboratorio.

c.- Equipos de Monitoreo

Cuadro N° 5: Materiales de monitoreo

MATERIAL	USO
Espátula de acero 16"	Recolección de muestra
Brocha de 14"	Limpieza de muestra
Bolsas	Recolección de muestra
Cooler	Preservación de la muestra
Frascos herméticos	Preservado de muestra
Plumón indeleble	Codificación de muestra

Fuente: Equipo Técnico – Trabajo de campo, 2018

d.- Estándar de comparación

Para la comparación de resultados del muestreo de calidad de suelo, se tomarán como referencia tanto valores establecidos en comparados referencialmente con la guía para muestreo de suelos, en el marco del

Decreto Supremo N° 011-2017-MINAM, Estándares de Calidad Ambiental (ECA) para Suelo.

Cuadro N° 6: Estándares de Calidad Ambiental (ECA) para Suelo

Parámetros en mg/kg PS(2)	Usos del Suelo(1)			Métodos de ensayo (7) y (8)
	Suelo Agrícola(3)	Suelo Residencial/ Parques(4)	Suelo Comercial(5)/ Industrial/ Extractivo(6)	
ORGÁNICOS				
Hidrocarburos aromáticos volátiles				
Benceno	0,03	0,03	0,03	EPA 8260(9) EPA 8021
Tolueno	0,37	0,37	0,37	EPA 8260 EPA 8021
Etilbenceno	0,082	0,082	0,082	EPA 8260 EPA 8021
Xilenos (10)	11	11	11	EPA 8260 EPA 8021
Hidrocarburos poliaromáticos				
Naftaleno	0,1	0,6	22	EPA 8260 EPA 8021 EPA 8270
Benzo(a) pireno	0,1	0,7	0,7	EPA 8270
Hidrocarburos de Petróleo				
Fracción de hidrocarburos F1 (11) (C6-C10)	200	200	500	EPA 8015
Fracción de hidrocarburos F2 (12) (>C10-C28)	1200	1200	5000	EPA 8015
Fracción de hidrocarburos F3 (13) (>C28-C40)	3000	3000	6000	EPA 8015
Compuestos Organoclorados				
Bifenilos policlorados - PCB (14)	0,5	1,3	33	EPA 8082 EPA 8270
Tetracloroetileno	0,1	0,2	0,5	EPA 8260
Tricloroetileno	0,01	0,01	0,01	EPA 8260
INORGÁNICOS				
Arsénico	50	50	140	EPA 3050 EPA 3051
Bario total (15)	750	500	2 000	EPA 3050 EPA 3051
Cadmio	1,4	10	22	EPA 3050 EPA 3051

Cromo total	**	400	1 000	EPA 3050 EPA 3051
Cromo VI	0,4	0,4	1,4	EPA 3060/ EPA 7199 ó DIN EN 15192(16)
Mercurio	6,6	6,6	24	EPA 7471 EPA 6020 ó 200.8
Plomo	70	140	800	EPA 3050 EPA 3051
Cianuro Libre	0,9	0,9	8	EPA 9013 SEMWW-AWWA-WEF 4500 CN F o ASTM D7237 y/ó ISO 17690:2015

[**] Este símbolo dentro de la tabla significa que el parámetro no aplica para el uso de suelo agrícola.

(1) Suelo: Material no consolidado compuesto por partículas inorgánicas, materia orgánica, agua, aire y organismos, que comprende desde la capa superior de la superficie terrestre hasta diferentes niveles de profundidad.

(2) PS: Peso seco.

(3) Suelo agrícola: Suelo dedicado a la producción de cultivos, forrajes y pastos cultivados. Es también aquel suelo con aptitud para el crecimiento de cultivos y el desarrollo de la ganadería. Esto incluye tierras clasificadas como agrícolas, que mantienen un hábitat para especies permanentes y transitorias, además de flora y fauna nativa, como es el caso de las áreas naturales protegidas.

(4) Suelo residencial/parques: Suelo ocupado por la población para construir sus viviendas, incluyendo áreas verdes y espacios destinados a actividades de recreación y de esparcimiento.

(5) Suelo comercial: Suelo en el cual la actividad principal que se desarrolla está relacionada con operaciones comerciales y de servicios.

(6) Suelo industrial/extractivo: Suelo en el cual la actividad principal que se desarrolla abarca la extracción y/o aprovechamiento de recursos naturales (actividades mineras, hidrocarburos, entre otros) y/o, la elaboración, transformación o construcción de bienes.

(7) Métodos de ensayo estandarizados vigentes o métodos validados y que cuenten con la acreditación nacional e internacional correspondiente, en el marco del Acuerdo de Reconocimiento Mutuo de la International Laboratory Accreditation Cooperation (ILAC). Los métodos de ensayo deben contar con límites de cuantificación que estén por debajo del ECA correspondiente al parámetro bajo análisis.

(8) Para aquellos parámetros respecto de los cuales no se especifican los métodos de ensayo empleados para la determinación de las muestras, se deben utilizar métodos que cumplan con las condiciones señaladas en la nota (7).

(9) EPA: Agencia de Protección Ambiental de los Estados Unidos (Environmental Protection Agency, por sus siglas en inglés).

(10) Este parámetro comprende la suma de Xilenos: o-xileno, m-xileno y p-xileno. En el respectivo informe de ensayo se debe reportar la suma de los Xilenos, así como las concentraciones y límites de cuantificación de los tres (3) isómeros de manera individual.

(11) Fracción de hidrocarburos F1 o fracción ligera: Mezcla de hidrocarburos cuyas moléculas contienen entre seis y diez átomos de carbono (C6 a C10). Los hidrocarburos de fracción ligera deben analizarse en los siguientes productos: mezcla de productos desconocidos derivados del petróleo, petróleo crudo, solventes, gasolinas, gas nafta, entre otros.

(12) Fracción de hidrocarburos F2 o fracción media: Mezcla de hidrocarburos cuyas moléculas contienen mayor a diez y hasta veintiocho átomos de carbono (>C10 a C28). Los hidrocarburos fracción media deben analizarse en los

siguientes productos: mezcla de productos desconocidos derivados del petróleo, petróleo crudo, gasóleo, diesel, turbosina, queroseno, mezcla de creosota, gasolvente, gasolinas, gas nafta, entre otros

(13) Fracción de hidrocarburos F3 o fracción pesada: Mezcla de hidrocarburos cuyas moléculas contienen mayor a veintiocho y hasta cuarenta átomos de carbono (>C28 a C40). Los hidrocarburos fracción pesada deben analizarse en los siguientes productos: mezcla de productos desconocidos derivados del petróleo, petróleo crudo, parafinas, petroleros, aceites del petróleo, entre otros.

(14) Suma de siete PCB indicadores: PCB 28, PCB 52, PCB 101, PCB 118, PCB 138, PCB 153 y PCB 180

El paisaje donde se desarrollará el proyecto se caracteriza por presentar paisajes propios de la franja occidental andina del país y donde también se puede apreciar las zonas de uso agrícola con sembríos de frutales, cítricos, y otras especies características de la zona de estudio

3.3. MEDIO SOCIO-ECONÓMICO

3.3.1. Demografía

Los Censos de Población realizados en las últimas décadas, muestran la evolución de la población (para el presente estudio se ha considerado a partir del censo del año 1972).

En la región central andina del Perú se sitúa el departamento de Huancavelica, constituido políticamente por 7 provincias, 100 distritos y 6 702 centros poblados. Los Censos Nacionales 2017: XII de Población, VII de Vivienda y III de Comunidades Indígenas registraron, el 22 de octubre del año anterior, un total de 3 476 399 habitantes: 1 787 977 mujeres y 1 688 422 hombres, información proporcionada por el Instituto Nacional de Estadística e Informática (INEI).

La población huancavelicana es mayoritariamente rural, residiendo en dicho ámbito 2 417 777 personas, que representan el 69,5 %; y en el área urbana viven 1 058 622 personas (30,5 %).

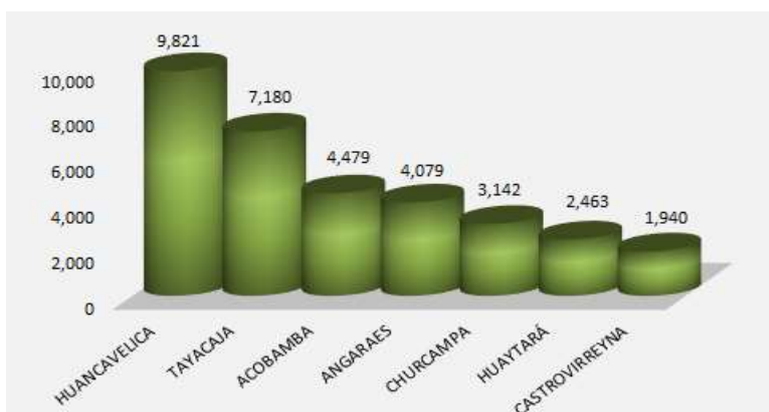
Los censos también dan a conocer que el 30,3 % de la población tiene de 0 a 14 años de edad, el 60,1 % de 15 a 64 años y el 9,6 % de 65 a más

años. Entre 1993 y 2017, se observa disminución en la población de 0 a 14 años y aumento en la de 15 a más años.

Tienen mayor población las provincias de Huancavelica con 115 054 habitantes y Tayacaja con 81 403, que concentran al 56,5 % del total departamental censado. Le siguen Angares 49 207, Acobamba 38 208, Churcampa 32 538, Huaytará 17 247 y Castrovirreyna 13 982. En comparación con el año 2007, todas las provincias presentan disminución de su población, principalmente en Acobamba donde se redujo en 40,1 %.

La única provincia con mayor población urbana es Huancavelica con 53,8 %, porcentaje superior en 19,3 puntos porcentuales al registrado en el censo anterior. En las demás provincias más del 70 % de personas viven en el área rural, en Huaytará y Castrovirreyna este indicador llega al 100 %.

Evolución de Población a Nivel Distrital



3.3.2. Vivienda e Infraestructura

El equipamiento urbano es el soporte material para la prestación deservicios básicos de salud, educación, comercio, recreación, deporte, etc.

Además, está constituido por el conjunto de espacios y edificios cuyo uso es predominantemente público. El nivel de equipamiento alcanzado por los centros poblados así como las características de su infraestructura como soporte de diferentes actividades es un aspecto importante que influye en la estructura del sistema de asentamientos, tiene una relación directa con el tamaño de área de influencia, así como los tipos de funciones que brinda.

En este sentido, la provincia de Tayacaja encuentra un factor limitante para una buena estructuración de sus 08 distritos, por el bajo equipamiento alcanzado por los centros poblados que lo constituyen:

- Deficiente sistema de articulación y transporte vial.
- Insuficientes servicios básicos de salud, educación y vivienda.
- Escasa cobertura de las comunicaciones (televisión, radio, internet, telefonía y otros).
- Limitada cobertura de servicios de electricidad.

Situación que es particularmente crítica en las zonas rurales, agravado por el pésimo estado de las carreteras en épocas de lluvia y la ausencia marcada de medios de comunicación, que dificultan el dinamismo del desarrollo económico.

En cuanto a vivienda las casas en su mayoría son de construcción antigua y de material rústico (Adobe y Tapial), lo que es saneamiento está en proceso de construcción, agua, desagüe, letrinas a lo largo y ancho de la provincia.

El 69 % de familias se abastecen de agua para consumo doméstico, mediante sistemas de red pública y piletas públicas; el agua que se consume es AGUAENTUBADA, en una mínima cantidad recibe la cloración a cargo del Sector Salud y EMAPA Tayacaja.

El 31 % de familias carecen de este servicio y se abastecen de agua procedente de ríos, riachuelos, manantiales y acequias, cuyo consumo es juntamente con animales de diversos tipos, por lo que, este tipo de

servicio no tiene protección alguna de la contaminación, con la consecuencia de la proliferación de enfermedades en la población.

El 24 % de familias tienen desagüe y hacen uso de letrinas para la eliminación de excretas y el 76% carecen de este servicio, lo que ocasiona la proliferación de enfermedades infecciosas en la provincia de Tayacaja

El 80 % de la población de Tayacaja es propietaria de su vivienda, el 3 % vive en alquiler y un 17 % vive en viviendas con autorización del propietario sin pago alguno

3.3.3. Servicios Sociales

3.3.3.1. Salud

La micro-red de Pazos esta compuesto por 12 establecimientos de salud, un Centro de Salud y once postas medicas. La atención de salud se brinda a través del Centro de Salud en el ámbito urbano.

En lo que respecta a equipamiento, la totalidad de establecimientos de salud, administrados por la Dirección Regional de Salud, tienen deficiencias, pues es constante la falta de medicamentos, implementos y equipos.

En el ámbito de la provincia se cuenta con un total de 59 establecimientos de Salud, administrados por la Dirección Regional de Salud, entre centros de salud y puestos de salud, distribuidos indistintamente a nivel de todos los distritos de la provincia.

3.3.3.2. Educación

Dentro de la zona de estudio se cuenta con los siguientes centros educativos, según sea el nivel de educación. Del total de alumnos que asisten a los centros educativos, el 54% son varones y el 46%, mujeres. En el nivel primario la parte la participación de varones y mujeres es un tanto equilibrada

con gran porcentaje del 50% cada uno; sin embargo, en el secundario se aprecia una mayor presencia de varones o un porcentaje del 64.7% frente al de mujeres que hace solamente un 35.3%. Según datos estadísticos un 35.1% de la población del distrito se encuentra en condición de analfabetismo y aquí no saben leer ni escribir, un 49.1% no son analfabetos, y un 15.8% son menores que aún no acuden a centros escolares. La infraestructura en los centros educativos se encuentra de regular a mal las condiciones, no se cuentan con locales adecuados para la educación escolar pues por los General están construidas de material rústico. Actualmente se encuentra en trámite la creación del instituto superior San Pedro de Surcubamba.

a) Educación inicial Se cuenta con 01 jardín de niños con una población de 72 distribuidos en 03 aulas, de gestión estatal, con una demanda de 88 alumnos. Esto no determina un déficit cuantitativo, pero si se requiere de manera urgente la construcción de aulas en las q se viene impartiendo la enseñanza son inadecuadas y u estado de conservación es mala.

b) Educación Primaria Se cuenta con 01 Centro de Educación Primaria, de gestión estatal, con una población estudiantil de 301 distribuidos en aulas en 12, con una demanda de 316 entre los 6 a 11 años.

c) Educación Secundaria Se cuenta con 01 Colegio con una población estudiantil de 278, distribuidos en 10 aulas, de gestión estatal. Ante lo normativo existe un superávit 4 aulas.

3.3.3.3. Servicios Básicos

Los servicios básicos como el agua, saneamiento y electricidad, son componentes necesarios para el desarrollo integral de las personas, y es la finalidad de los gobiernos

locales, promover adecuadamente estos servicios públicos para mejora de la calidad de vida de la población. Los recursos presupuestales que maneja la Gerencia Regional de Huancavelica son limitados en relación a los grandes problemas de la provincia, por eso es importante gestionar ante otras instancias la cobertura y acceso de estos servicios.

El Agua Potable.- La calidad de las aguas que se captan es buena, pero no reciben tratamiento salvo clorificación y por la antigüedad del sistema el agua sufre cierto grado de contaminación en su transporte y distribución domiciliaría en la provincia en general.

El desagüe.- El sistema de servicio de desagüe el manejo y control de las aguas servidas es responsabilidad exclusiva de los municipios. Pero el común denominador es que las aguas se vierten directamente al río y acequias en caso de los distritos, sin ningún tipo de tratamiento. En la capital de la provincia se cuenta con una cobertura aproximada del 58%, y en el resto de los distritos están en un promedio de 22% de cobertura, siendo esta una situación dramática que requiere urgente atención, por lo que las autoridades deben fijar objetivos prioritarios en los siguientes años.

Alumbrado Eléctrico.- El bajo nivel de abastecimiento de servicio de energía eléctrica a domicilio ha sido mencionado, sin embargo se tiene un abastecimiento promedio del 58 % provincia, según el cuadro de medición de calidad de servicios de energía eléctrica esta catalogado como regular a bueno salvo algunas excepciones de que el servicio es malo y un mínimo porcentaje no cuenta con este tipo de servicio.

3.3.4. Uso Actual y Potencial de la Tierra.

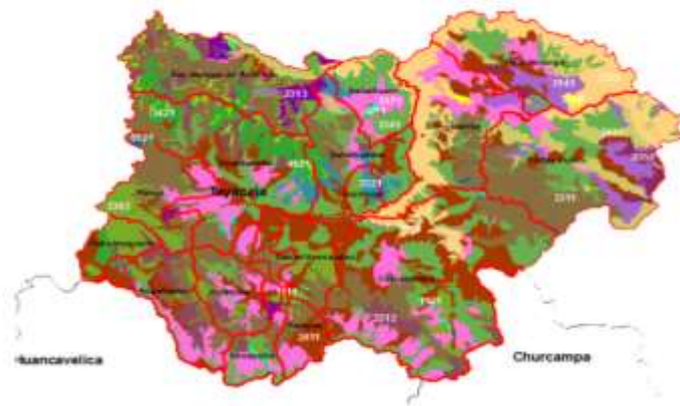
Esta provincia está conformado por dieciséis distritos, hacen una suma

total de 343813.99 ha, de las cuales las áreas que tienen mayor extensión son la de herbazal denso con 75697.89 ha, que representa el 22.02%, distribuidos en los Distritos de Colcabamba, Pampas, Ahuycha, Acostambo, Ñahuinpuquio, Pazos, Huaribamba, Acraquia, san marcos de Rocchac, Tintay Punco, Surcubamba, sigue las áreas de Arbustal abierto con una extensión de 33311.39 ha que representa el 9.69%, distribuidos espacialmente en los distritos de Salcahuasi, Surcubamba, Tintay Punco, Huachocolpa, Quishuar, Salcabamaba, Pazos, Huaribamba, Pampas, Daniel Hernández, Colcabamaba, Acostambo y Ñahuinpuquio, sigue las áreas de Vegetación arbustiva / herbazal, con una extensión de 59637.19 ha que representa el 17.35% del total, ubicándose en los Distritos de Colcabamba, Tintay Punco, Huachocolpa, Surcubamba, salcahuasi, Salcabamba, Quishuar, Huaribamba, Acraquia, Ahuaycha, Pampas, Acostambo y en menor proporción San Marcos de Rocchac, a continuación tenemos las áreas de Mosaico de cultivos arbusto/ herbazal con una extensión de 38776.90 ha que representa el 11.28% del total provincial, distribuidos en los Distritos de Colcabamba, Acraquia, Acostambo, Pampas, Ahuaycha, Huaribamba, Salcahuasi, Salcabamba y surcubamba con mayor proporción, sigue las áreas de mosaico de cultivo y herbazal, con una extensión de 19693.97 ha que representa el 5.73% del total, ubicados en los Distritos de Daniel Hernández, Ñahuinpuquio, Pazos, San Marcos de Rocchac, Acostambo y Colcabamba en mayor proporción, siguen las áreas de Mosaico de cultivo, con una extensión a 51122.19 ha que representa el 14.87% ubicados en los Distritos de Daniel Hernández, Colcabamba, Acraquia, Pampas, Acostambo, Pazos, Huaribamba y Huachocolpa con mayor proporción, sigue las áreas de Herbazal abierto con afloramiento rocoso, con una extensión de 14818.25 ha que representa el 4.31%, se encuentran en los Distritos de Huaribamba, San Marcos, Acostambo, Colcabamba, Acraquia y Ahuaycha, Ñahuinpuquio, también tenemos las áreas afloramiento rocoso con una extensión de 10576.29 ha que representa el 3.08% del total se encuentran en los distritos de Huaribamba, San Marcos y

Ñahuinpuquio siguen las áreas de bosque abierto alto con una extensión de 9828.58 ha que representan el 2.86%, distribuido en los Distritos de Tintaypunco, Huachocolpa, Surcubamba, y San Marcos de Rocchac, también tenemos a las áreas de Bosque denso alto, con 11936.62 ha que representa el 3.47% del total, distribuidos en los Distritos de Tintay Punco, Huachocolpa, Salcabamba y San Marcos. Sigue las áreas de Arbustal denso con una extensión de 4817.35 ha que representa el 1.40% del total se ubican en los Distritos de Quishuar, Salcabamba, Huaribamba y Surcubamba, también tenemos a las áreas de herbazal abierto con tierras desnudas con 4242.88 ha que representa el 1.23%, ubicados con mayor representatividad en los Distritos de Acostambo, Ahuaycha, Pazos, Huaribamba, San Marcos de Rocchac, Tenemos a las áreas de bofedales con una extensión 2615.49 ha ubicados en el Distrito de Salcabamba, que representa el 0.76% del total seguidamente tenemos las áreas de Mosaico de cultivo y Arbustal con una extensión de 3630.83 ha que representa el 1.06%, ubicados en los Distritos de Huachocolpa, Tintay Punco y Surcubamba, seguidamente tenemos a las áreas de Mosaico de cultivos y tierras desnudas con 672.91 ha que representa el 0.20% del total provincial, se encuentran ubicados en los Distritos de Huachocolpa, Tintay Punco y Surcubamba Siguen las áreas de los ríos con una extensión de 577.66 ha que representa el 0.17% del total ubicados en los Distritos de Pampas, Acraquia, Colcabamba, Quishuar, Surcubamba, Salcahuasi, y Salcabamba. , siguen las áreas de las lagunas con una extensión de 577.55 ha que representan el 0.17% del total, ubicados en los Distritos de Surcubamba con la laguna de Huarmicocha, Colcabamba con la laguna de Judascocha y pazos con las lagunas de 76 Yauricocha y Toro cocha. También tenemos las áreas de Plantación forestal, con una de 999.85 ha que representa el 0.29% en los Distritos de Colcabamba, Daniel Hernández, Huaribamba y Ahuaycha. Sigues las áreas de tejido urbano Continuo con una extensión de 199.27 ha que representa el 0.06% del total, distribuido en el Distrito de Pampas, siguen las áreas de tejido urbano discontinuo con una extensión de 120.49 ha representado

una extensión de 0.04% están son las zonas urbanas de los Todos distritos de Tayacaja excepto Pampas, tenemos también a las áreas de Tierras desnudas con una extensión de 30.46 ha que representa el 0.01% ubicados en el extremo norte de San Miguel de Rocchac.

- **Distribución espacial de las unidades de uso actual de las tierras en la provincia de Tayacaja.**



- **Superficie y porcentaje del Uso Actual de tierras de Huancavelica del Nivel IV en Tayacaja.**

Descripción de Nivel IV del Uso Actual de las tierras de la Provincia de Tayacaja				
CODIGO	Nivel IV	SIMBOLO	Áreas (Ha)	Áreas %
1.1.1.1	Tejido urbano continuo	Uc	199.27	0.06
1.1.2.1	Tejido urbano discontinuo	Ud	120.49	0.04
2.4.1.1	Mosaico de cultivos	M-c	51122.19	14.87
3.1.3.1	Bosque denso alto	Bd-a	11936.62	3.47
3.1.4.1	Bosque abierto alto	Ba-a	9828.58	2.86
3.2.1.1	Plantacion forestal	PI	999.85	0.29
3.3.1.1	herbazal denso	Hd	75697.89	22.02
3.3.1.2	Herbazal abierto (con afloramiento rocoso)	Ha-Arc	14818.25	4.31
3.3.1.3	Herbazal abierto(con tierras desnudas)	Ha-Td	4242.88	1.23
3.3.2.1	Arbustal denso	Ard	4817.35	1.40
3.3.2.2	Arbustal abierto	Ara	33311.39	9.69
3.3.4.1	Vegetacion arbustiva / herbacea	V-Ar/H	59637.19	17.35
3.3.5.1	Mosaico de cultivos y arbustal	M-c-Ar	3630.83	1.06
3.3.6.3	Mosaico de cultivos y herbazal	M-c-H	19693.97	5.73
3.3.6.4	Mosaico de cultivos y tierras desnudas	M-c-Td	672.91	0.20
3.3.7.1	Mosaico de cultivos y arbustos / herbazal	M-c-Ar/H	38776.90	11.28
3.4.2.1	Afloramientos rocosos	Arc	10576.29	3.08
3.4.3.1	Tierras desnudas (incluye Áreas erosionadas naturales y también degradadas)	Td	30.46	0.01
4.1.2.1	Botedales	Bf	2615.49	0.76
5.1.1.1	Ricos	Ricos	577.55	0.17
5.1.2.1	Lago, laguna	Lag	507.67	0.15
TOTAL			343813.99	100.00

Fuente: La Simulador ECOSIS

3.3.5. Actividades Económicas

Huancavelica esta vinculada a espacios económicos y ciudades intermedias importantes como Huancayo (Junín), Huamanga (Ayacucho) y Pisco (Ica), conformando ejes de desarrollo que se apoyan en la infraestructura y los servicios básicos disponibles, en los recursos y potencialidades de los centros poblados, y en las cuencas hidrográficas de los ríos Mantaro, Pampas, Huarpa y Churcampa. Los centros poblados de la vertiente del Pacífico, así como sus actividades económicas y sociales más importantes, se articulan a las ciudades de Ica, Pisco, Chincha y Nazca de la región Ica; ciudades que constituyen los mercados más importantes de las provincias de Castrovirreyna y Huaytará. Las poblaciones y actividades económicas y sociales de la vertiente del Atlántico, que concentran al 80% de la población regional, se articulan hacia dos ciudades intermedias de importancia macro-regional: Huancayo y Ayacucho, así como a la ciudad de Lima, el gran mercado nacional.

3.3.5.1. Principales actividades que aportan al PBI por distrito y provincia

Para caracterizar la situación económica de Tayacaja, se analiza el PBI en la cual el departamento de Huancavelica se ubica en 20º lugar con 1 383 979 miles de Nuevos Soles que equivale al 1% aproximadamente del PBI nacional(según datos del INEI).

Principales actividades que aportan al PBI por distrito y provincia. Para caracterizar la situación económica de Tayacaja, se analiza el PBI en la cual el departamento de Huancavelica se ubica en 20º lugar con 1 383 979 miles de Nuevos Soles que equivale al 1% aproximadamente del PBI nacional(según datos del INEI).

3.3.5.2. Principales Actividades que demandan PEA por Distrito y Provincia.

Población en Edad de Trabajar (PET) En el distrito de Pazos la población en edad de trabajar (PET) asciende a 4,344 personas⁴, que representan el 54.4% de la población total del distrito hacia el año 20055. Esto significa que la población no activa de distrito de Pazos, es decir aquella que no está en condiciones de intervenir en el proceso productivo local, representa el 45.6% de la población total, la cual está constituida por habitantes con edades entre 0 a 14 años y por ancianos con edades entre 65 años y más.

Población Económicamente Activa (PEA) Del total de población en edad de trabajar, se estima que 3,504 personas constituyen la población económicamente activa (PEA) del distrito (80.7%) y 840 personas, es decir, el 19.3%, conforman la población económicamente no activa (NO PEA)⁶, respectivamente. Asimismo, del total de PEA del distrito, se estima que 855 personas se encuentran en el área urbana (24.4%) y 2,649 personas están asentadas en el área rural (75.6%).

De lo anterior, se desprende que el distrito Pazos cuenta con una PEA bastante importante para estimular su proceso productivo, que abarca al

80.7% de su población total en edad de trabajar (PET). Sin embargo, un aspecto resaltante de la estructura de la población del distrito es el gran contingente de población joven en edad de trabajar (entre 15 y 50 años) con que cuenta, que representa el 45.2% de la población total, lo cual permite avizorar un gran potencial de fuerza de trabajo susceptible de ser utilizada en los próximos años para el estímulo de la actividad económica en el distrito.

Sectores Económicos

a) Sector Primario

Agricultura

Productos Agrícolas Los principales cultivos son la papa, la cebada, el maíz amiláceo, la alfalfa y el haba seca, entre los productos agrícolas más importantes. Entre los cultivos potenciales de Pazos está la maca, avena, cebada y trigo; los cuales tienen la posibilidad de ser industrializados y abastecer a los programas sociales del distrito.

Ganadería

Productos Pecuarios En el sub.-sector pecuario, destaca la crianza de ganado vacuno por el volumen de su producción. Sin embargo, Pazos cuenta también con ganado ovino, porcino, camélidos, equinos y animales menores, cuya raza requiere de un mejoramiento genético urgente.

b) Sector Secundario

El sector secundario está constituido por la industria manufacturera y la construcción, los cuales proporcionan ocupación al 5.78 % de la Población Económicamente Activa Ocupada.

La Industria

Las empresas industriales de Tayacaja son pequeñas, por lo cual su producción está destinada al mercado interno, además la tecnología empleada en su mayor parte es tradicional - artesanal, siendo su manejo

empresarial predominantemente individual-familiar y dedicada a la producción de bienes.

Cabe señalar que la mayoría de productos manufacturados que consume la provincia tienen origen extra-regional, frente a la cual, la industria local no está aún en condiciones de competir.

Esta actividad se mantiene en un permanente letargo, no ha generado expectativas de inversión para la transformación de los productos e insumos locales y regionales, más al contrario, estos últimos años ha experimentado un retroceso significativo.

Entre los factores externos que restringen el desarrollo industrial se halla el deficiente servicio de agua potable, energía eléctrica y alcantarillado, la falta de parque industrial y la falta de promoción del Estado que no ofrece apoyo este sector.

Las empresas existentes en Tayacaja se dedican principalmente a la industrialización de alimenticios, bebidas, textiles, maderas, muebles, productos metálicos y otros; asimismo, las industrias de mayor relevancia se hallan ubicadas en la capital de la provincia.

La Construcción

Es una actividad desarrollada por los sectores Público y Privado; el primero participa mediante la realización de obras públicas y el segundo mediante la construcción de edificaciones de propiedad privada, esta actividad da ocupación a un promedio de 325 personas.

Los factores que limita el desarrollo de esta actividad, es la escasa capacidad de ahorro interno, así como escaso apoyo financiero para la construcción, principalmente al sector privado; asimismo, la escasa y deficiente infraestructura vial dificulta el traslado de los materiales de construcción hacia las ciudades y comunidades del ámbito de Tayacaja además de encarecerlos costos.

c) Sector Terciario

El Comercio y Servicios

Este sector constituido por el comercio y servicios da ocupación al 21.76% de la Población Económicamente Activa Ocupada provincial. El comercio tiene íntima relación con el flujo y el volumen de transacción de bienes y servicios; asimismo está vinculado con los niveles de oferta y demanda, en este sentido las mayores actividades comerciales se localizan en las áreas de relativo dinamismo económico, mayormente en el área urbana.

La importancia del comercio en la provincia Tayacaja radica en que generar empleo e ingresos complementarios; igualmente absorbe una significativa parte de la Población Económicamente Activa; por otro lado, el comercio de carácter informal ocupa a un importante sector poblacional procedente del medio rural.

El problema fundamental de este sector es la mala calidad de los servicios, la falta de programas de capacitación, asistencia técnica, créditos y control; a ello se suma los bajos niveles de oferta y demanda que no contribuye al crecimiento del sector y la limitada capacidad operativa y empresarial para el desarrollo del comercio local. En especial el sector de los trabajadores informales requiere de acciones orientadas a mejorar sus condiciones de trabajo y la promoción del desarrollo empresarial.

3.4. AMBIENTE DE INTERÉS HUMANO

De acuerdo al mapa Arqueológico del Perú, las zonas por donde se instalarán la Línea Primaria, no presentan vestigios arqueológicos. Sin embargo se han tomado todas las precauciones del caso al hacer los trabajos topográficos de levantamiento de las líneas a fin de evitar pasar cerca de éstos sitios arqueológicos.

3.4.1. Recursos culturales

En la etapa clásica en el Perú, se desarrollaron sociedades que

dejaron las mejores obras de arte indígena, tal como por ejemplo: Nazca, Mochica, Recuay, Lima, Cajamarca, Huarpa y otros; estas sociedades regionales decayeron posteriormente ante el avance y expansión de lo que se denomina Imperio Wari, cuya emergencia ocurrió en las regiones de Ayacucho y Huancavelica. El predominio y el esplendor de Wari no fue duradero pues al fin y acabo, como todo sistema basado en la opresión y dominio de colonias vio su decadencia acosada por ellas; Posteriormente resurgieron las viejas sociedades regionales que formaron reinos locales, independizadas de la influencia Wari, como la de los Chimú, Chíncha, Chanca, Huanca, Ancash, Cusco y Colla.

Ala decadencia de los grupos de poder Chavín, aparece la cultura Huarpa, que prefirió zonas ambientales más cálidas, por lo que llego a concentrarse principalmente hacia la vecina Cuenca del Mantaro, teniendo sus centros principales en la zona de Ayacucho y Acobamba; a la decadencia y colapso del Imperio Warisiguió la época en que se afianzaron los reinos locales regionales (entre los años 1,200 a 1,470 después de cristo), liberados del predominio económico y religioso de Wari.

En el territorio de Huancavelica no cobraron mayor auge una serie de pueblos que se asentaron predominantemente en las cumbres y repechos de las elevadas montañas, sus ayllus llegaron a confederarse políticamente para formar el reino de los Angaraes, cuyos centros principales se encuentran en los actuales territorios de las provincias de Huancavelica, Acobamba y Angaraes. La doctrina de Tayacaja por entonces se ha conformado de cuatro pueblos de indios que son: Espíritu Santo Caja, poblado por mitad de indios Angaraes y Quiguares del Cusco. poblado eternamente por indios Guaros de la provincia de Guarochiri; Todos Santos de Angaraes y Andabamba Cantapampa, poblado eternamente de los propios indios Guaros y tenían seiscientos y nueve pesosde sínodo. La iglesia del pueblo de Tayacaja esta echa en su última perfección con una bellísima portada

que es la mejor de toda la provincia.

En el pueblo de Todos los Santos existe un santuario muy devoto con la advocación de Nuestra Señora de la Candelaria, imagen muy milagrosa y que se suele traer a lavilla de Huancavelica, siempre que en la misma sucede algún derrumbamiento orvinay ha hecho en esto prodigios, y así es grande la devoción que le tienen y a su fiesta

3.4.2. Costumbres y Creencias

CARNAVAL TIPAKI TIPAKI

Carnaval Tipaki Tipaki se baila durante los carnavales de cada año que suele realizarse los tradicionales concursos a nivel del Valle de Pampas y a nivel de la provincia de Tayacaja, y se trata de una danza de reto saltando al son de rondines.

El desafío es propio de los jóvenes en pos de la mirada a la joven agraciada para cortejar.

LA DANZA DE LAS TIJERAS

En la actualidad la danza de tijera es una danza clásica, ritual de carácter mágico y religioso reconocido por la UNESCO, en la que se representa los espíritus de la pachamama, yacumama, hanaccpacha, ucupacha y otros wamanis que son los dioses andinos, que ni los españoles pudieron borrar esta cosmovisión y mitología andina.

SUBIDA DE CRUZ

La subida de la cruz es una tradición muy peculiar de los pobladores del Valle y máxima expresión de la fe católica; que consiste en bajar la cruz de los cerros más altos y se devuelve con la tradicional subida a cargo de los "Kirmas".

SANTIAGO TAYACAJINO

El Santiago tayacajino es una costumbre muy grande que paso de generación en generación desde nuestro ancestros hasta el día de hoy.

La población de Tayacaja en la región Huancavelica, celebró a lo grande la tradicional fiesta del Santiago Tayacajino, reconocido como Patrimonio Cultural de la Nación y que revaloriza la identidad regional de esta zona central del país.

3.4.3. Turismo

La provincia de Tayacaja se encuentra localizada en el departamento y región de Huancavelica. Aquella ocupa una extensión territorial de 3,371 Km², dentro de los cuales se encuentran distribuidos 16 distritos. Tayacaja fue creada, mediante decreto ley, el 21 de junio de 1825. Según algunas crónicas de la época de la Conquista, este poblado habría sido, inicialmente, territorio incaico, conocido con el nombre de Guamani.

La provincia de Tayacaja es rica en recursos turísticos naturales, tal es el caso de:

Central Hidroeléctrica del Mantaro – Se ubica en el distrito de Colcabamba. Esta inició sus funciones en 1963. Este aprovecha las aguas del Río Mantaro.

Catarata de Paccha – Se localiza en el distrito de Acostambo. Esta se encuentra rodeada de una frondosa vegetación. La catarata tiene una caída de apenas 20 metros de alto por donde transcurre agua cristalina.

Vivero Forestal – En el distrito de Acostambo. Este está abierto desde 2002, aquel tiene una amplia plantación de eucaliptos.

Piscigranja Chullhuas – Esta es un área de gestión privada. En aquella se creían truchas en 6 pozos de producción. Otra estructura

turística similar es la Piscigranja San Juan Pillo, en la que se reconocen 18 pozos.

Catarata Paccchapata – Esta presenta 10 metros de altura. A este lugar se puede llegar tras una caminata de 20 minutos, aproximadamente.

Bosque de plantas petrificadas – Son formaciones pétreas que se han formado con el tiempo tras la solidificación de las plantas de la zona.

Cueva de Murciélagos – En el distrito de Daniel Hernández. Con una profundidad de 10 metros es la morada de un amplio grupo de murciélagos.

Manantial de agua salada – Presenta aguas saladas que, según dicen, tienen propiedades curativas contra padecimientos estomacales.

Reserva Natural de Orquídeas – En este lugar se han reconocido 145 especies distintas de orquídeas.

Otros atractivos de Tayacaja son:

Restos Fósiles – Se encuentran en el distrito de Acostambo. Los restos de este territorio son de concha marina de aproximadamente 50 millones de años.

Tambo Machay – En el distrito de Acostambo. Se observan en el sitio cavernas que se encuentran comunicadas entre sí. En el lugar se observan restos humanos prehispánicos que se han unido a la roca.

Anticuay Orcco – En este se observan estructuras circulares prehispánicas.

Si el interesado quiere conocer las costumbres festivas de este pueblo, puede visitarlo durante fiestas como: El Carnaval de Tipaki Tipaki, cuya celebración da comienzo el martes antes del Miércoles de Ceniza, con el Chaquipuriy, donde se ensayan las danzas que se

presentaran el día siguiente; durante el miércoles se da el enfrentamiento de los barrios en competencias de bailes tradicionales. Otra celebración importante es la Fiesta Patronal en honor a la Virgen María, durante los días del 6 al 11 de mayo, en la cual se realizan corridas de toros, entre otros eventos, donde todo el pueblo participa.

3.5. Breve descripción de los principales problemas ambientales del entorno del proyecto

Veamos brevemente algunos de los problemas actuales que inciden en que Tayacaja se ha vuelto ya en una ciudad insalubre y por consecuencia poca atractiva como hábitat urbano:

- **El Transporte** - caracterizado por estar en mayor parte individual en desmedro del transporte masivo. Se observa una situación caótica en cuanto al número elevado de los vehículos circulando por vías no adecuadas. Contribuye a la contaminación del aire, genera estrés por el ruido emitido y es poco seguro por su desorden y la carencia de la revisión técnica obligada (Se estima que el 70% de las unidades del transporte público requiere ser renovada y 20% no deberían circular).
- **La Población** – Caracterizada por una fuerte presencia de emigrantes del departamento de Junín y Ayacucho; parece tener poca identificación y valoración del territorio donde vive; Fenómeno migratorio: Tayacaja recibe mayor población de Junín y Ayacucho y expulsa la población a Lima. Hay pocos o no conocimientos en temas relacionados al uso del territorio y a la protección y preservación del ambiente.
- **La Limpieza Pública** – El deficiente servicio es visible por todo lado y tiene incidencia en la higiene y en la salud pública. Las urbanizaciones, calles y avenidas principales dan la impresión de una ciudad descuidada y sucia. Esta observación puede tener dos causas: una población irresponsable de un lado y del otro lado autoridades que no se preocupen por este grave problema que determina la presentación de la ciudad, su imagen y su estética. Se observa una alta

concentración de polvo/suciedad en el aire, generadora de enfermedades respiratorias y oftalmológicas. Parece que no existen estándares de calidad para el servicio de limpieza pública. El comercio ambulatorio es obviamente un problema por ser una fuente de generación de basura, suciedad e inseguridad.

- **Agua/Desagüe** – Existe una planta de tratamiento de aguas residuales sin embargo con serias limitaciones de las lagunas de oxidación de carácter técnico. Por consecuencia la mayor parte de las aguas servidas, o aguas negras, van directamente a los campos de cultivo siendo fuentes de contaminación y promotores de oferta de productos agrícolas representando un peligro para la salud pública. Los desagües a su vez, por su antigüedad, se encuentran en un estado de colapso continuo causando mal olor con repercusiones sobre la higiene ambiental y la salud pública por ser fuente de enfermedades infectocontagiosas.
- **Basura** – La situación se caracteriza como alarmante y caótica. Hay carencia de infraestructura básica para su tratamiento. No existe un relleno sanitario. La basura está depositada en un botadero abierto Este botadero es un inmenso foco de contaminación masiva (aire, agua y suelo) y transmisión de enfermedades por el viento. La segregación informal expone a las personas a riesgo de salud. No existe una planta de tratamiento ni de reciclaje para los residuos sólidos. El mercado Modelo así como el camal municipal de Tayacaja son fuentes de contaminación para el vecindario con saneamiento e higiene precaria.

3.6. MAPAS TEMÁTICOS DEL ÁREA DE INFLUENCIA DEL PROYECTO

En el Anexo N° 6 se presentan los mapas temáticos del área de influencia del proyecto

Capítulo 4

IDENTIFICACIÓN Y EVALUACIÓN DE LOS IMPACTOS

4.1. Etapa de Construcción

4.1.1. Descripción de los principales impactos ambientales generados por la construcción y/o instalación

➤ **Componente físico**

✓ **Suelo**

El componente suelo se verá afectado por el uso de maquinaria pesada para el movimiento de equipos y materiales de construcción. Así como también, por el desarrollo de las actividades de movimiento de tierras, excavación para la instalación de postes, retenidas y puestas a tierra. Sin embargo, el impacto será mínimo debido a que el sistema afectará una sección pequeña del suelo, aquella correspondiente al volumen ocupado. Así mismo, la generación de residuos sólidos principalmente papel, cartón, plásticos, repuestos en desuso, etc.; acumulación de desmonte propios de las obras de construcción y/o instalación impactarán en el suelo

Las excavaciones, la generación de residuos sólidos y la ocupación del terreno por maquinarias, equipos y materiales eléctricos afectarán en forma mínima, puntual y transitoria en la fase constructiva; culminados los trabajos, el volumen excedente de excavación será removido y trasladado hacia lugares apropiados para su deshecho. El impacto al suelo en cuanto a la ocupación del terreno para el funcionamiento de la infraestructura, será de forma temporal por el tiempo de vida del proyecto.

✓ **Aire:**

Durante la construcción y/o instalación del proyecto, dadas las actividades que se realizan como el izado de postes, combustión como producto del funcionamiento de maquinarias, equipos y de los vehículos que transportarán los materiales eléctricos se generarán gases contaminantes y partículas en suspensión que contaminan el aire.

✓ **Ruido:**

Los impactos en el ruido será de mayor intensidad en la etapa de construcción e instalación dadas las actividades que se desarrollan en ella (Movilización de trabajadores, materiales y equipos, izado de postes, uso de maquinarias, armado de accesorios y aisladores, tendido de los conductores y montaje de transformadores), perturbando a los pobladores de la zona de proyecto y a la fauna propia del lugar. El impacto será temporal dado que durará mientras se desarrolle esta etapa.

➤ **Componente biológico (Flora y Fauna)**

✓ **Flora**

Los impactos ambientales negativos provocados sobre el ambiente biológico del área de influencia serán mínimos o nulos debido a que las excavaciones para el izaje de postes de madera serán en un área reducida y puntual. Aun así, la limpieza y remoción de especies de flora para la introducción de materiales, equipos, personal, movimiento de maquinaria, generará un impacto negativo leve a la flora.

✓ **Fauna**

La fauna del área de influencia del proyecto no se verá afectada en cuanto a disminución o pérdida de su hábitat, porque el proyecto no tendrá intervención directa en el ecosistema. Pero si se verá afectada en cuanto a la generación de ruido producto del uso de maquinaria y movilización de vehículos, perturbando el hábitat de la fauna del lugar, haciendo que ésta se movilice a lugares menos perturbados.

➤ **Componente socioeconómico y cultural**

✓ **Dinámica Económica**

El impacto en el ambiente socioeconómico, producto de la ejecución del proyecto, será positivo debido a que se generarán puestos de trabajo en el área de influencia del proyecto, lo que mejorará los ingresos económicos y la calidad de vida de la población de la zona.

✓ **Seguridad y Salud Ocupacional**

El desarrollo de las diversas actividades del proyecto, representa un riesgo de accidentes para los trabajadores.

✓ **Paisaje:**

Los trabajos de excavación para el izaje de postes y tendido de cables eléctricos ocasionarán alteración del paisaje natural y propio de la zona donde se desarrollará el proyecto. Este impacto se presenta en forma moderada y puntual porque solo abarcará la zona de influencia del proyecto alterando su calidad visual.

4.2. ETAPA DE OPERACIÓN

4.2.1. Descripción de los principales impactos ambientales generados

En la etapa de operación del proyecto los impactos negativos al ambiente son casi insignificantes y solamente se presentaran durante las actividades de mantenimiento, control y monitoreo de las líneas primarias y Sub-Estaciones eléctricas

Siendo los impactos principalmente positivos debido a que la instalación de antenas de telecomunicaciones, permitirá que la población cuente con sistemas de telecomunicación fiables. Así mismo, propiciará la aparición de actividades productivas en la zona (talleres de mecánica, carpintería,

agroindustria, etc.), trayendo consigo la mejora en la calidad de vida a la zona del proyecto y ofreciendo alternativas de desarrollo individual, así como colectivo en la zona.

Otro impacto positivo es el incremento de los valores de venta de los terrenos residenciales en estas zonas. Este efecto positivo indirecto es de magnitud moderada, pero se da de forma permanente.

4.3. EFECTOS PRIMARIOS, SECUNDARIOS O INTERMEDIOS Y TERCIARIOS

4.3.1. Efectos Primarios

Los efectos primarios son aquellos que se generan durante la ejecución de las actividades del proyecto y son consecuencia directa de las mismas. Pueden ser acorto plazo, y se presentan en el medio físico, biológico y socioeconómico-cultural.

Cuadro N° 15: Efectos primarios producto de la ejecución del proyecto

COMPONENTE AMBIENTAL	ASPECTO AMBIENTAL	EFECTO
Físico	Calidad de Aire	Generación de material particulado y de emisiones gaseosas contaminantes.
	Calidad de Ruido	Incremento de los niveles de presión sonora.
	Suelo	Inestabilidad física de los suelos y taludes cercanos a instalaciones.
Biológico	Fauna	Perturbación de la fauna.
	Flora	Remoción de flora. Pérdida de cobertura vegetal

Socioeconómico-Cultural	Empleo	Generación de puestos de trabajo.
	Economía	Incremento de la economía local por la demanda de servicios.
	Seguridad y Salud Ocupacional	Riesgo de ocurrencia accidentes para los trabajadores.

Fuente:Elaboraciónpropia.

4.3.2. Efectos secundarios o intermedios

Los efectos secundarios o intermedios son aquellos efectos que se desencadenan de otros efectos, primario o no. Pueden expresarse a largo plazo. Se presentan en el medio físico y biológico.

Cuadro N° 16: Efectos secundarios producto de la ejecución del proyecto

COMPONENTE AMBIENTAL	ASPECTO AMBIENTAL	EFECTO
Físico	Paisaje	Alteración de la calidad estética del paisaje
		Intrusión paisajística visual.
	Suelo	Erosión del suelo.
Biológico	Fauna	Desplazamiento parcial de la fauna.
	Flora	Disminución de especies vegetales.

Fuente: Elaboración propia.

4.3.3. Efectos Terciarios

Los efectos terciarios son aquellos que no originan otros efectos. Pueden ser considerados de este modo a los efectos primarios que no tienen más consecuencias. Estos efectos se reflejan en el medio socioeconómico-cultural.

Cuadro N° 17: Efectos terciarios producto de la ejecución del proyecto

COMPONENTE AMBIENTAL	ASPECTO AMBIENTAL	EFEECTO
Socioeconómico-Cultural	Economía	Incremento de la economía local por demanda de servicios, aumentando la dinamización de la economía local.
	Uso de la Tierra	Cambio en el uso actual del suelo.

Fuente:Elaboración propia.

4.4. Técnica de Evaluación de Impactos

4.4.1. Evaluación de Impactos

➤ Metodología de Evaluación de Impactos

La evaluación de impactos permite determinar el carácter cualitativo y cuantitativo de los impactos identificados. Se realizó la identificación de los impactos ambientales para cada una de las fases del proyecto. Se ha determinado la naturaleza de un impacto, en función a su naturaleza favorable o adversa sobre la calidad de los componentes ambientales o sobre la calidad de vida de las personas dentro del área de influencia directa. Un impacto es positivo cuando su ocurrencia tiene un efecto de cambio hacia una mejora en la calidad de un componente del medio ambiente. Asimismo, un impacto es negativo si el cambio reduce la calidad del componente ambiental, a esta calificación cualitativa se denomina naturaleza del impacto.

Para la identificación de los impactos ambientales se empleó una matriz de doble entrada, donde se analizó la interacción y potencial impacto de las actividades del proyecto por etapas (columnas), sobre los componentes del ambiente (filas). En esta matriz se representa la naturaleza del impacto; si son positivos, con el signo "+" y si son negativos, con el signo "-".

En el Cuadro N° 18 se muestra los resultados del análisis de identificación de impactos y su naturaleza por etapa. Cabe señalar que esta matriz no indica la significancia de los impactos.

Luego, los impactos se calificaron empleando un índice o valor numérico de significancia. Para la aplicación de este método, se trabajará con una matriz de doble entrada que permita analizar el impacto de los elementos del proyecto (columnas) sobre los componentes del ambiente (filas).

Basándose en el reconocimiento de las acciones del proyecto y sus residuos respectivos, se señala impactos ambientales potenciales, los cuales son enumerados a continuación:

Cuadro N° 18: Matriz de Identificación de Impactos

Actividades	Componente Físico					Componente Biológico			Componente Socioeconómico			
	Suelo		Aire			Flora		Fauna	Dinámica Económica		Seguridad y Salud Ocupacional	Paisaje
	Ocupación del Terreno	Generación de Residuos Sólidos	Afectación de la calidad del suelo	Generación de Material Particulado	Generación de Ruido	Revegetación	Remoción de Flora	Movilización de la fauna	Generación de empleo	Calidad de vida	Probabilidad de accidentes	Modificación del Paisaje
Etapas de Construcción												
Movilización de equipos y personal	-		-	-	-				+	+	-	-

Movimiento de tierras – excavación y relleno	-	-	-	-	-	-	-	-	+	+	-	-
Izaje de postes y cimentación	-	-	-	-	-	-	-	-	+	+	-	-
Montaje de Componentes	-	-	-	-	-	-	-	-	+	+	-	-
Etapa de Operación y Mantenimiento												
Distribución de Energía Eléctrica	-	-	-	-	-	-	-	-	+	+	-	-
Mantenimiento de redes primarias	-	-	-	-	-	-	-	-	+	+	-	-
Etapa de Abandono												
Retiro de instalaciones	-	-	-	-	-	-	-	-	+	+	-	-
Rehabilitación del área	-	-	-	-	-	+	-	-	+	+	-	+

- Importancia del Impacto o Índice de Significancia

Una vez identificadas las acciones y los factores del medio que potencialmente serán impactados como consecuencia del desarrollo de las mismas, se ha elaborado la matriz de importancia o índice de significancia, la cual nos permitirá obtener una valoración cualitativa al nivel requerido. La valoración cualitativa se efectuará a partir de la matriz de impactos. Cada casilla de cruce en la matriz nos dará una idea del efecto de cada acción impactante sobre cada factor ambiental impactado. Al ir determinando la importancia del impacto, en base a las consideraciones y valores descritos que se muestran en el **Cuadro N° 19: Atributos del impacto**.

Los elementos de la matriz de importancia, identifican la importancia (I) del impacto ambiental generado por una acción simple de una actividad sobre un

factor ambiental considerado. En esta etapa de valoración, mediremos el impacto, en base al grado de manifestación cualitativa del efecto que quedará reflejado en lo que llamaremos "Importancia del Impacto o Índice de Incidencia". La importancia del impacto o índice de incidencia está definida como el ratio mediante el cual medimos cualitativamente el impacto ambiental, en función, tanto del grado de incidencia o intensidad de la alteración producida, como de la caracterización del efecto, que responde a su vez a la serie de atributos de tipo cualitativo tales como naturaleza, intensidad, extensión, momento, persistencia, reversibilidad, efecto, periodicidad, recuperabilidad e importancia.

Cuadro N° 19: Atributos del Impacto

Naturaleza		Intensidad (IN) (Grado de destrucción)	
Impacto Negativo	+	Baja	1
		Media	2
Impacto Positivo	-	Alta	4
		Muy alta	8
		Total	12
Extensión (EX)		Momento (MO)	
Puntual	1	Largo plazo	1
Parcial	2	Mediano plazo	2
Amplio o extenso	4	Corto Plazo	3
Total	8	Inmediato	4
Critico	(+4)	Critico	(+4)
Persistencia (PE) (Permanencia del Efecto)		Reversibilidad (RV) (Reconstrucción por medios naturales)	
Momentáneo	1	Corto plazo	1
Temporal o transitorio	2	Mediano plazo	2
Persistente	3	Largo plazo	3
Permanente y constante	4	Irreversible	4
Efecto (EF) (Relación causa-efecto)		Periodicidad (PR) (Regularidad de la manifestación)	
Indirecto	1	Esporádico	1
Directo	4	Periódico	2
		Continuo	4
Recuperabilidad (RE) (Reconstrucción por medios humanos)		Importancia (I) (Grado de manifestación cualitativa del efecto)	
Recuperable de manera inmediata	1	$I = +/- (3IN + 2EX + MO + PE + RV + EF + PR + RE)$	
Recuperable a corto plazo	2		
Recuperable a mediano plazo	3		
Recuperable a largo plazo	4		
Irrecuperable	8		

Descripción de los atributos del impacto.

- **Naturaleza (+/-)**

Define al impacto, como positivo (+), si es beneficioso o aumenta la calidad de algún componente ambiental, o negativo (-), si disminuye la calidad de algún componente ambiental.

- **Intensidad (IN)**

Es el nivel o grado de afectación potencial que se espera como resultado de la interacción del impacto con el componente ambiental.

- **Extensión (EX)**

La extensión es el atributo que refleja la fracción del medio afectada por la acción del proyecto.

- **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.

- **Persistencia o duración (PE)**

Se refiere al tiempo que, supuestamente, permanecería el efecto desde su aparición y, a partir del cual el factor afectado retornaría a las condiciones iniciales previas a la acción. El impacto temporal permanece sólo por un tiempo limitado, haya finalizado o no la acción. El impacto permanente no cesa de manifestarse de manera continua, durante un tiempo ilimitado.

- **Reversibilidad (RV)**

Es la capacidad de Resiliencia o de autoregeneración del componente ambiental frente al efecto de abatimiento o afectación consecuencia de la acción, esta respuesta natural del componente busca alcanzar o aproximarse al nivel de equilibrio antes del impacto.

- **Efecto (EF)**

Es el tipo de interacción del impacto sobre el componente ambiental, pudiendo ser directo para alguno e indirecto para otro.

- **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 irregular o esporádica -en el tiempo).

- **Recuperabilidad (RE)**

El impacto producido sobre el componente ambiental puede recuperarse a través del tiempo, ya sea a corto, mediano o largo plazo, debido a mecanismos diseñados con este fin, con el objeto de restaurar el componente lo más próximo a la línea de base original.

- **Índice de significancia o importancia del impacto (I)**

El índice de significancia o la importancia del efecto de una acción sobre un factor ambiental, es la estimación del impacto en base al grado de manifestación cualitativa del efecto. El índice de significancia viene representado por un número que se deduce mediante el modelo propuesto en el Cuadro N° 13, en función del valor asignado a los símbolos considerados.

$$I = +/- (3IN + 2EX + MO + PE + RV + EF + PR + RE)$$

El índice de significancia toma valores entre ≤ 20 y > 60 . A continuación se muestra el Cuadro N° 20 con los valores para poder definir el índice de significancia favorable o adverso del impacto.

Cuadro N° 20: Índice de significancia del impacto

Índice de significancia o importancia del impacto (I)	Valor cuantitativo
Impacto irrelevante	≤ 20
Impacto poco significativo	$> 20; < 40$
Impacto moderado a significativo	$> 40; < 60$

Impacto crítico	> 60
-----------------	------

Cuadro N° 21: Matriz de significancia en la Etapa de Construcción

Matriz de índice de significancia o importancia del impacto(I)			ACTIVIDADES DEL PROYECTO: ETAPA DE CONSTRUCCION																																			
			Movilización de equipos y personal								Movimiento de tierras – excavación y relleno								Izaje de postes y cimentación								Montaje de Componentes											
			IN	EX	MO	PE	RV	EF	PR	RE	IS	IN	EX	MO	PE	RV	EF	PR	RE	IS	IN	EX	MO	PE	RV	EF	PR	RE	IS	IN	EX	MO	PE	RV	EF	PR	RE	IS
COMPONENTE AMBIENTAL	SUELO	Ocupación del terreno	4	4	3	2	2	4	4	2	-37	4	4	3	2	2	4	2	2	-35	2	4	4	2	2	4	2	3	-31	1	4	3	2	1	4	2	1	-24
		Generación de residuos sólidos	2	4	4	2	2	4	4	2	-32	2	4	2	2	2	4	2	2	-28	1	4	4	2	2	4	2	2	-27	1	4	4	2	1	4	2	1	-25
		Afectación de la calidad del suelo	2	4	4	2	2	4	4	2	-32	4	4	4	2	3	4	2	2	-37	1	4	4	2	2	4	2	2	-27	2	4	4	4	1	4	2	1	-30
	AIRE	Generación de Material Particulado	2	4	4	2	1	4	4	2	-31	2	4	4	2	2	4	4	2	-32	2	4	4	2	2	4	2	2	-30	2	4	4	2	2	4	2	1	-29
		Generación de Ruido	2	4	4	2	1	4	4	1	-30	2	4	4	2	2	4	4	2	-32	2	4	4	2	2	4	2	2	-30	2	4	4	2	2	4	2	1	-29
	FLORA	Remoción de Flora	2	4	4	2	2	4	4	2	-32	4	4	4	2	3	4	2	2	-37	1	4	4	2	2	4	2	2	-27	1	4	4	2	1	4	2	1	-25
		Revegetación	2	4	4	2	2	4	4	2	-32	2	4	3	2	2	4	2	2	-29	1	4	4	2	1	4	1	2	-25	1	4	4	2	1	4	1	2	-25
	FAUNA	Movilización de la Fauna	2	4	4	3	2	4	4	2	-33	2	4	4	1	2	4	2	2	-29	1	4	4	2	2	4	2	2	-27	1	4	4	2	2	4	2	2	-27
	PAISAJE	Modificación del paisaje	2	4	4	3	2	4	4	2	-33	2	4	4	2	2	4	2	2	-30	1	4	4	2	2	4	2	2	-27	1	4	4	2	1	4	2	1	-25
	DIÁMICA ECONÓMICA	Generación de Empleo	2	4	4	3	2	4	4	2	-33	2	4	4	2	2	4	2	2	-30	4	4	4	2	2	4	4	2	-38	4	4	4	3	2	4	4	2	-39
Calidad de Vida		2	4	4	3	2	4	4	2	-33	2	4	4	2	1	4	4	2	-31	2	4	4	2	2	4	2	2	-30	2	4	4	2	2	4	2	2	-30	

SEGURIDAD Y SALUD OCUPACIONAL	Probabilidad de accidentes	2	4	4	3	2	4	4	2	-33	2	4	4	2	2	4	2	2	-30	1	4	4	2	2	4	2	2	-27	2	4	4	3	2	4	4	2	-33
-------------------------------	----------------------------	---	---	---	---	---	---	---	---	-----	---	---	---	---	---	---	---	---	-----	---	---	---	---	---	---	---	---	-----	---	---	---	---	---	---	---	---	-----

Cuadro N° 22: Matriz de significancia en la Etapa de Operación

Matriz de índice de significancia o importancia del impacto(I)			ACTIVIDADES DEL PROYECTO: ETAPA DE OPERACIÓN																	
			Distribución de Energía Eléctrica									Mantenimiento de redes primarias y secundarias								
			IN	EX	MO	PE	RV	EF	PR	RE	IS	IN	EX	MO	PE	RV	EF	PR	RE	IS
COMPONENTE AMBIENTAL	SUELO	Ocupación del terreno	4	4	3	2	2	4	4	2	-37	4	4	3	2	2	4	2	2	-35
		Generación de residuos sólidos	2	4	4	2	2	4	4	2	-32	2	4	2	2	2	4	2	2	-28
		Afectación de la calidad del suelo	2	4	4	2	2	4	4	2	-32	4	4	4	2	3	4	2	2	-37
	AIRE	Generación de Material Particulado	2	4	4	2	1	4	4	2	-31	2	4	4	2	2	4	4	2	-32
		Generación de Ruido	2	4	4	2	1	4	4	1	-30	2	4	4	2	2	4	4	2	-32
	FLORA	Remoción de Flora	2	4	4	2	2	4	4	2	-32	4	4	4	2	3	4	2	2	-37
		Revegetación	2	4	4	2	2	4	4	2	-32	2	4	3	2	2	4	2	2	-29
	FAUNA	Movilización de la Fauna	2	4	4	3	2	4	4	2	-33	2	4	4	1	2	4	2	2	-29
	PAISAJE	Modificación del paisaje	2	4	4	3	2	4	4	2	-33	2	4	4	2	2	4	2	2	-30

DIÁMICA ECONÓMICA	Generación de Empleo	2	4	4	3	2	4	4	2	-33	2	4	4	2	2	4	2	2	-30
	Calidad de Vida	2	4	4	3	2	4	4	2	-33	2	4	4	2	1	4	4	2	-31
SEGURIDAD Y SALUD OCUPACIONAL	Probabilidad de accidentes	2	4	4	3	2	4	4	2	-33	2	4	4	2	2	4	2	2	-30

Cuadro N° 23: Matriz de significancia en la Etapa de Abandono

Matriz de índice de significancia o importancia del impacto(I)		ACTIVIDADES DEL PROYECTO: ETAPA DE ABANDONO																			
		Retiro de instalaciones										Rehabilitación del área									
		IN	EX	MO	PE	RV	EF	PR	RE	IS	IN	EX	MO	PE	RV	EF	PR	RE	IS		
COMPONENTE AMBIENTAL	SUELO	Ocupación del terreno	4	4	3	2	2	4	4	2	-37	4	4	3	2	2	4	2	2	-35	
		Generación de residuos sólidos	2	4	4	2	2	4	4	2	-32	2	4	2	2	2	4	2	2	-28	
		Afectación de la calidad del suelo	2	4	4	2	2	4	4	2	-32	4	4	4	2	3	4	2	2	-37	
	AIRE	Generación de Material Particulado	2	4	4	2	1	4	4	2	-31	2	4	4	2	2	4	4	2	-32	
		Generación de Ruido	2	4	4	2	1	4	4	1	-30	2	4	4	2	2	4	4	2	-32	
	FLORA	Remoción de Flora	2	4	4	2	2	4	4	2	-32	4	4	4	2	3	4	2	2	-37	
		Revegetación	2	4	4	2	2	4	4	2	-32	2	4	3	2	2	4	2	2	-29	

FAUNA	Movilización de la Fauna	2	4	4	3	2	4	4	2	-33	2	4	4	1	2	4	2	2	-29
PAISAJE	Modificación del paisaje	2	4	4	3	2	4	4	2	-33	2	4	4	2	2	4	2	2	-30
DINÁMICA ECONÓMICA	Generación de Empleo	2	4	4	3	2	4	4	2	-33	2	4	4	2	2	4	2	2	-30
	Calidad de Vida	2	4	4	3	2	4	4	2	-33	2	4	4	2	1	4	4	2	-31
SEGURIDAD Y SALUD OCUPACIONAL	Probabilidad de accidentes	2	4	4	3	2	4	4	2	-33	2	4	4	2	2	4	2	2	-30

- ANALISIS DE LA MATRIZ DE CALIFICACIÓN DE IMPACTOS AMBIENTALES

Luego de la identificación y calificación de los efectos a generarse como consecuencia de cada una de las actividades a desarrollarse durante la ejecución del proyecto eléctrico, se han determinado los principales impactos ambientales que presentan un determinado grado de relevancia ambiental en función de sus índices de calificación obtenidas luego del análisis específico de cada una de las interacciones identificadas.

Con los resultados obtenidos de la evaluación de los impactos en cada uno de los sectores de trabajo se puede afirmar que las actividades del proyecto, interactúan con su entorno produciendo impactos ambientales que se encuentran valorizadas o calificadas en general como **LEVE, NO SIGNIFICATIVO** de acuerdo a la escala empleada en nuestro caso para la valorización de la matriz de impactos.

Esta calificación obtenida es un indicador de la reducida magnitud y complejidad operacional del presente proyecto **SISTEMA DE UTILIZACIÓN EN MEDIA TENSION EN 10 KV-TRIFÁSICO PARA EL PROYECTO "CONSTRUCCION DE SISTEMA DE SUMINISTRO ELECTRICO; EN EL(LA) TERMINAL TERRESTRE EN LA ZONA URBANA DE PAMPAS DISTRITO DE PAMPAS, PROVINCIA DE TAYACAJA, DEPARTAMENTO HUANCAMELICA"** cual infiere que las implicancias del proyecto sobre su entorno son significativamente reducidas, o en todo caso de fácil solución mediante procedimiento o acciones de manejo ambiental.

En este sentido, se puede afirmar que la ejecución del presente proyecto eléctrico es ambientalmente viable.

Esta viabilidad se verá reforzada por el compromiso de cumplimiento consciente de los programas específicos de manejo ambiental por parte del consultor encargado de la ejecución del proyecto, así como del operador del mismo durante el tiempo de vida útil del proyecto.

Capítulo 5 MEDIDAS DE PREVENCIÓN, MITIGACIÓN Y/O CORRECCIÓN DE IMPACTOS

5.1. MEDIDAS DE PREVENCIÓN, MITIGACIÓN Y/O CORRECCIÓN DE IMPACTOS

Las medidas que se presentan, tiene como fin la minimización de los impactos ambientales generados por el conjunto de las actividades del proyecto, tanto en su etapa de Construcción y/o Instalación como en su etapa de Operación y Mantenimiento.

Cuadro N° 24: Medidas de Prevención, Mitigación y/o Corrección de Impactos Ambientales

ETAPA	ASPECTO AMBIENTAL	IMPACTO IDENTIFICADO	TIPO DE MEDIDA	DESCRIPCIÓN DE MEDIDA
CONSTRUCCIÓN	<ul style="list-style-type: none"> - Ocupación del terreno - Generación de residuos sólidos - Remoción de flora 	<ul style="list-style-type: none"> - Afectación a la calidad del suelo - Contaminación del aire - Perturbación de la fauna 	Prevención	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Realizar el transporte por las rutas establecidas. ✓ Evitar el paso maquinaria sobre suelo con cobertura vegetal fuera del área de obra ✓ Se debe delimitar y señalizar sólo las áreas de cobertura vegetal a ser intervenidas por la obra. ✓ Contar con depósitos para la recolección de residuos sólidos domésticos y No

			Mitigación	<p>Peligrosos.</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ Separar la capa de material orgánico de la del material inerte; existiendo la posibilidad de reutilizar el material orgánico (de ser el caso). ✓ Los materiales de construcción empleados deben almacenarse temporalmente en sitios adecuados para prevenir mayores alteraciones en el área de trabajo. ✓ Las zonas verdes intervenidas deben ser restauradas de tal forma que las condiciones sean iguales o mejores a las existentes antes de ejecutar la obra, respetando el diseño paisajístico.
			Corrección	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Al finalizar los trabajos, el lugar de la obra y sus zonas contiguas deberán entregarse en óptimas condiciones de limpieza y libres de cualquier tipo de material de desecho, garantizando que las condiciones de limpieza y libres de cualquier tipo de material de desecho, garantizando que las condiciones sean mejores o similares a las que se encontraban antes de iniciar las actividades.
	- Generación de material	- Contaminación del aire	Prevención	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Humedecer la superficie a excavar para evitar partículas suspendidas en el aire.

	<p>Particulado</p> <p>- Generación de ruido</p>		<p>Mitigación</p>	<p>✓ Realizar trabajos de excavación en horarios diurnos, de tal manera que no afecte o perturbe a la población.</p>
	<p>- Movilización de la fauna</p>	<p>- Perturbación de la fauna</p>	<p>Prevenición</p>	<p>✓ Constante mantenimiento de los equipos y unidades, cumpliendo con las revisiones técnicas.</p>
			<p>Mitigación</p>	<p>✓ Se instalarán silenciadores a los vehículos para evitar la generación de ruido y perturbación de la fauna.</p>
	<p>- Probabilidad de accidentes</p>	<p>- Afectación de la salud ocupacional y poblacional</p>	<p>Prevenición</p>	<p>✓ Se contará con personal con experiencia en Seguridad y Medio ambiente para impartir charlas a todo el personal, donde se resalte el cumplimiento de las normas y reglamentos para esta clase de trabajos.</p> <p>✓ Verificar que el personal use los implementos de seguridad.</p> <p>✓ El Plan de Contingencia será de conocimiento de todo el personal, el cual estará capacitado en las acciones inmediatas que debe realizar en caso de algún accidente.</p>

OPERACIÓN	- Probabilidad de Accidentes	- Afectación de la salud ocupacional y poblacional	Prevención	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Verificar que el personal use los implementos de seguridad. ✓ El Plan de Contingencia será de conocimiento de todo el personal, el cual estará capacitado en las acciones inmediatas que debe realizar en caso de algún accidente.
	- Generación de residuos sólidos	- Contaminación del suelo	Prevención	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Retirar, transportar y disponer los residuos sólidos en lugares autorizados y/o contenedores identificados.

5.2. PROGRAMA DE CONTROL Y MONITOREO AMBIENTAL

El programa de monitoreo ambiental se realizará a fin de controlar y monitorear los posibles daños que puedan generar las actividades en la Etapa de Operación producto de la modificación de componentes del proyecto. Para el presente proyecto solo se tendrán en cuenta los monitoreos que tienen incidencia relevante durante la etapa de construcción y operación, a continuación se describen los monitoreos a realizar:

METODOLOGIA A SEGUIR

- Aplicación de modelos de dispersión
- Mediciones con sonómetro
- Observaciones en campo
- Medidas in situ y de laboratorio.

Objetivos

El objetivo del programa de monitoreo está orientado a prevenir, controlar, atenuar y compensar los impactos ambientales identificados en el presente proyecto que podrían ser ocasionados con las actividades que se desarrollan

durante la construcción, operación y mantenimiento del proyecto.

Cuadro N° 1: Cronograma Del Monitoreo Ambiental

Monitoreo de:	Frecuencia:
Calidad de Aire	Una vez durante la ejecución del proyecto.
Ruido	Al inicio y finalizar la obra (2 veces).
Suelo	Una vez durante la ejecución del proyecto.
Agua	Una vez durante la ejecución del proyecto.

FUENTE: Equipo Técnico, 2020.

5.2.1. Monitoreo de la Calidad de Aire

En la fase de Operación, el titular se compromete a monitorear la calidad de aire con una frecuencia previa, de acuerdo a los parámetros establecidos en el D.S. N° 003-2017-PCM "Estándares Nacionales de Calidad Ambiental para Aire". Se adjunta en Anexos la carta de compromiso del monitoreo de calidad del aire.

5.2.2. Monitoreo de la Calidad de Agua

En la fase de Operación, el titular se compromete a monitorear la calidad de agua con una frecuencia previa, de acuerdo a los parámetros establecidos en el D.S N° 004-2017-MINAM, que aprueba los Estándares Nacionales de Calidad Ambiental (ECA) para Agua. Se adjunta en Anexos la carta de compromiso del monitoreo de calidad del agua.

5.2.3. Monitoreo de la Calidad de Ruido

En la fase de Operación, el titular se compromete a monitorear la calidad de ruido con una frecuencia previa, de acuerdo a los parámetros establecidos en el D.S. N° 085-2003-PCM "Estándares de Calidad Ambiental para Ruido". Se adjunta en Anexos la carta de compromiso del monitoreo de calidad de ruido.

5.2.4. Monitoreo de la Calidad de Suelo

En la fase de Operación, el titular se compromete a monitorear la calidad de suelo con una frecuencia previa, de acuerdo a los parámetros establecidos en el D.S. N° 011-2017-MINAM, que aprueba los Estándares Nacionales de Calidad Ambiental (ECA) para el suelo. Se adjunta en Anexos la carta de compromiso del monitoreo de calidad del suelo.

Cuadro N° 25: Puntos de Monitoreo de Calidad de Aire, Agua, Ruido y Suelo.

PUNTOS	COORDENADAS (UTM – WGS 84)		COMPONENTE	FRECUENCIA
	ESTE	NORTE		
01	546 698,00	8 580 256,00	Aire	previstas
02	546 914,00	8 580 507,00	Agua	
03	546 701,00	8 580 328,00	Ruido	
04	546 695,00	8 580 417,00	Suelo	

El Titular responsable del control y monitoreo de la presente Declaración de Impacto Ambiental deberá verificar las siguientes actividades por cada Fase del proyecto:

- Controlar las condiciones de las instalaciones evitando que se realicen construcciones o el cultivo de especies que superen las distancias de seguridad al área de servidumbre.
- Verificar las señalizaciones y las medidas de seguridad que el reglamento de seguridad establece para evitar daños al ambiente, a la salud y seguridad de la población.
- Controlar cualquier obra pública o privada en el área del proyecto que pueda dañar estructuras o complicar el buen funcionamiento de la obras.
- Manejar adecuadamente los residuos sólidos y líquidos productos de la actividad de operación y mantenimiento.
- Informar periódicamente a la autoridad competente sobre el cumplimiento de la legislación ambiental vigente y de algún impacto ambiental no

anticipado en el presente estudio, así como informar sobre los avances de los compromisos establecidos en el presente estudio.

- Los puntos de monitoreo se realizarán en la zona del proyecto, además se tendrá en cuenta 5,5 metros en cada lado de la servidumbre de líneas de distribución.

a. Presupuestos de Monitoreos Ambientales

A continuación se detallan los costos del Monitoreo Ambiental. Todos estos Parámetros Ambientales se realizarán durante la etapa de construcción y operación y estará a cargo del titular del proyecto.

DESCRIPCIÓN	ANÁLISIS	Tiempo de Muestreo / Lugar	METODOLOGÍA	UNIDADES	CANTIDAD	COSTO PARCIAL	COSTO TOTAL
ANÁLISIS DE MONITOREO DE CALIDAD DE AIRE							
Calidad de aire	Dióxido de Azufre (SO ₂)	24 horas	EPA- 40 CFR, Appendix A-2 to part 50. Reference Method for / the Determination of Sulfur Dioxide in the Atmosphere / (Pararosaniline Method). 2010	ug/m ³	1	82	82
	Dióxido de Nitrógeno (NO ₂)	1 hora	ASTMD-1607-91(2011) Standard TestMethod for Nitrogen	ug/m ³	1	82	82
	Material particulado PM10	24 horas	NTP 900.030:2003.Método de Referencia para la Determinación de Material Particulado Respirable comoPM10 en la Atmósfera. 2003	ug/m ³	1	324	324
	*Monóxido de Carbono (CO)	8 horas	ASTMD-3669-78T. Determinación de monóxido de carbono.Modificado.	ug/m ³	1	81	81
Sub Total (S/.)							569
ANÁLISIS DE MONITOREO DE CALIDAD DE AGUA							
Calidad de agua	Aceites y Grasas	2 horas	Método Estandar	mg/L	1	500	500
ANÁLISIS DE MEDICIÓN DE NIVEL DE RUIDO AMBIENTAL							
Ruido	Ruido Ambiental	24 horas	ISO1996-1:2003 / ISO1996-2:2007. Acoustics. Description, measurement and assessment of environmental noise. Part 1: Basic quantities and assessment procedures. / Part 2: Determination of Environmental noise levels. (Electrométrico)	dB	2	162	324
ANÁLISIS DE MONITOREO DE CALIDAD DE SUELO							
Radiaciones No Ionizantes	Benceno	1 Horas	EPA-8260 EPA-8051	mg/Kg PS	1	1500	1500
SUB TOTAL MONITOREO AMBIENTAL							2 893,00
OTROS							
	Movilidad(Alquiler del vehículo)			Día	2	200	400
	Personal Técnico-Honorarios. (Monitor y Matero, etc)			Persona	2	1000	2 000,00
Sub Total (S/.)							5 293,00
Gastos Generales y Administrativos (18%)							952,74
Total S/.							6 245,74

5.2.5. Manejo de Residuos Sólidos

Este manejo describe los procedimientos para la minimización,

segregación, almacenamiento temporal, control, transporte y disposición final de los residuos sólidos y las alternativas del manejo de los efluentes líquidos generados durante las actividades de planificación, construcción y operación del proyecto. El Programa de Manejo de Residuos se desarrollará de acuerdo a la política ambiental de la empresa y el marco legal ambiental correspondiente a residuos sólidos (Ley general de residuos - Ley N° 27314 y su Reglamento - D.S. N° 014-2017-MINAM) y efluentes líquidos (aprueban niveles máximos permisibles para efluentes líquidos producto de las actividades de generación, transmisión y distribución de energía eléctrica - R.D. N° 008-97-EM/DGAA).

Se implementarán áreas para el almacenamiento temporal de los residuos, hasta su entrega a la EPS-RS seleccionada por el contratista. En el área de almacenamiento temporal se ubicarán contenedores que deberán estar contruidos con materiales que sean resistentes al residuo almacenado, a prueba de filtraciones y capaces de resistir los esfuerzos producidos durante su manipulación, algunas consideraciones para su manejo son:

- 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. - NTP 900.058.2019.
- Todos serán rotulados de forma clara y visible, señalando especialmente sus características de peligrosidad.
- Se recomienda que todos los contenedores se muevan manualmente cuando su peso total (incluido el contenido), no supere los 30 kg. Cuando esto ocurra, se deberán mover con equipamiento mecánico.
- Se mantendrán todos los contenedores en buenas condiciones. Cuando alguno se encuentre averiado, se reemplazará por otro en buen estado. Sólo se podrán reutilizar contenedores cuando no se trate de residuos incompatibles, o cuando el contenedor haya sido previamente

descontaminado.

- El almacenamiento de residuos peligrosos se realizará de acuerdo a su naturaleza física, química y biológica, considerando sus características de peligrosidad, incompatibilidad con otros residuos y las reacciones que puedan ocurrir con el material del recipiente que lo contiene. Asimismo, los recipientes deberán aislar los residuos peligrosos del ambiente.

A continuación se muestra el Cuadro siguiente el cual detalla los colores que identificarán la clase de residuo, según aplique.

Cuadro N° 26: Colores de los recipientes de residuos sólidos

Color	Tipo de residuo	Material del recipiente(*)
Amarillo	Metal reprovechable	Plástico o metal
Verde	Vidrio reprovechable	metal
Azul	Papel y cartón reprovechable	Plástico o metal
Blanco	Plástico reprovechable	Plástico o metal
Marrón	Orgánico reprovechable	Plástico o metal
Negro	Generales no reprovechable	metal
Rojo	Peligrosos reprovechable y no reprovechable	Plástico o metal

(*) La Norma Técnica Peruana no especifica el material del contenedor a usar para el almacenamiento, los materiales indicados en el cuadro son referenciales y están sujetos al material y/o sustancias a contener y sus características.

Fuente: NTP 900.058.2019.

Las condiciones generales que se deben cumplir en las áreas de almacenamiento temporal de residuos son:

- Estar ubicadas a una distancia adecuada, de acuerdo al nivel de peligrosidad del residuo, respecto de otras áreas temporales implementadas para el

proyecto, permitiendo así reducir riesgos por posibles emisiones, fugas, incendios o explosiones.

- Las superficies de las áreas de almacenamiento deberán ser compactadas, a fin de evitar la infiltración de posibles derrames.
- El área deberá contar con un sistema de drenaje perimetral, sistemas de respuesta contra incendios y derrames, dispositivos de seguridad y equipos e indumentaria de protección para el personal destinado a esta área, de acuerdo con la naturaleza y toxicidad del residuo.
- Se implementará un sistema de contención perimetral en caso ocurriese algún derrame de sustancias peligrosas, especialmente por deterioro del contenedor. Se recomienda que esta barrera tenga una altura de 15 cm aproximadamente.
- Se deberá ubicar el área de almacenamiento lejos de cualquier actividad que involucre quema o combustión.
- Sólo el personal capacitado (brigadas) para el manejo y disposición de residuos tendrá acceso a las áreas de almacenamiento temporal.
- El área asignada para el almacenamiento de residuos peligrosos deberá contar con una adecuada señalización de peligro según normativa y restricción de acceso a la zona a personal ajeno.
- Las áreas de almacenamiento temporal deben estar equipadas con equipos de respuesta ante derrames, como son: extintores, paños absorbentes, material oleofílico, lampas, sacos de arena y agentes neutralizantes así como los respectivos manuales de uso.

En la distribución del área para el almacenamiento de residuos peligrosos se considerará:

- El lugar de almacenamiento deberá estar cerrado, cercado y en su interior se deberán colocar los contenedores necesarios para el acopio temporal, en

condiciones de higiene y seguridad, hasta su evacuación para el tratamiento o disposición final.

- La colocación de una barrera de contención secundaria de aproximadamente 15 cm de altura, alrededor del perímetro del piso.
- La instalación de un techo y suficiente ventilación, especialmente para el almacenamiento de residuos que contengan componentes volátiles.
- Un equipamiento anexo para extinción de incendios y respuesta ante derrames.
- El lugar de almacenamiento de los residuos peligrosos del tipo inflamable (combustibles) será mantenido fuera de fuentes de calor, chispas, flama u otra fuente de ignición, también se colocarán señales que prohíban fumar a una distancia mínima de 10 m.
- Los residuos peligrosos con características corrosivas, inflamables, reactivas y tóxicas serán mantenidos en diferentes espacios.
- Además de estas consideraciones, se debe agregar que los residuos peligrosos se almacenarán en contenedores sellados de plástico o de metal, adecuadamente identificados (pintados y/o etiquetados para saber qué tipo de residuos contienen), ya sea para la recolección o el almacenamiento temporal mencionado líneas arriba.
- Posteriormente, el volumen de residuos de las instalaciones será entregado a la EPS-RS encargada de su disposición final.

5.2.6. Medidas para mantener el Orden y Limpieza después de la Fase de Construcción

Las medidas para obtener el orden y limpieza luego de culminar el proyecto son las siguientes:

- Los desechos de la construcción y el material excedente de las

excavaciones serán retirados del área de trabajo, almacenándolos adecuadamente para su disposición final.

- Los residuos no biodegradables: como botellas de vidrio o plástico, periódicos, latas, etc., serán segregados, acopiados en el área respectiva y almacenados en bolsas o cilindros con tapa debidamente cerrados y etiquetados como Residuos No Peligrosos, para ser entregados al camión recolector de la municipalidad respectiva para su disposición en rellenos sanitarios.
- Se asignará e identificará un recipiente con tapa para los residuos sólidos domésticos, como restos de alimentos, latas de conservas, etc.
- Los residuos domésticos serán acopiados en el área respectiva y luego transportada en bolsas o cilindros debidamente etiquetados hacia un recipiente acondicionado fuera del lugar de trabajo, para su posterior entrega al camión recolector de la municipalidad respectiva para disposición final hacia un relleno sanitario
- Al final de la operación no debe de quedar ningún residuo sólido y el área utilizada debe ser limpiada, removida y restaurada.

✓ **Medidas sanitarias y de seguridad ambiental**

Debido a la común ocurrencia de epidemias de enfermedades infecto contagiosa, en especial aquellas de transmisión sexual, que se suelen presentar en las poblaciones cercanas a los campamentos de construcción y/o rehabilitación de canteras y en general de proyectos de Ingeniería, así como aquellas que se producen por ingestión de aguas y alimentos contaminados, como el cólera, se presentan las siguientes normas de tipo sanitario y de seguridad:

✓ **De los trabajadores**

- Para ingresar a trabajar en la compañía constructora, todos los trabajadores deberán someterse a un examen médico, el cual debe incluir exámenes de laboratorio, con el fin de prevenir epidemias.
- Es importante hacer una campaña educativa por medio de una conferencia y de afiches informativos sobre las normas elementales de higiene y de comportamiento.
- Se tendrá especial cuidado en hervir las aguas y el lavado de alimentos que se consumen crudos, con agua igualmente hervida, cuando estos se preparan en los campamentos de los constructores.
- Se realizarán periódicamente brigadas de salud ocupacional entre los trabajadores.

✓ **De los campamentos**

- Los campamentos deben quedar en lo posible, alejados de las zonas habitadas, con el fin de evitar problemas sociales en los mismos.
- El diseño de construcción de campamentos tendrá máximo cuidado de evitar tener que realizar cortes y rellenos.
- Todos los campamentos contarán con pozos sépticos, técnicamente diseñados. Por ningún motivo se verterán aguas negras en los cuerpos de agua.
- No se arrojarán desperdicios sólidos de los campamentos a las corrientes o a media ladera. Estos se depositarán adecuadamente, en un pequeño relleno sanitario manual.
- El pozo séptico y la fosa de residuos sólidos deberán ser excavados a mano y su construcción deberá cumplir con los requerimientos ambientales de impermeabilización y tubería de infiltración.
- Los campamentos contendrán equipos de extinción de incendios y material de primeros auxilios
- Los campamentos serán desmantelados una vez sean abandonados, excepto en el caso de que pudieran ser donados a las comunidades para beneficio

común, como para ser destinados a escuelas o centros de salud en el caso de desmantelar los campamentos, los residuos resultantes deberán ser retirados y dispuestos adecuadamente. Los materiales reciclables deberán ser utilizados o donados a las comunidades.

- ✓ **Seguridad en instalaciones temporales.**

CÓDIGO DE COLORES Y SEÑALES

PROPÓSITO

Los presentes estándares establecen los colores y las formas geométricas de las señales de seguridad para su empleo en sitios de trabajo. El sistema adoptado tiende a hacer comprender, con la mayor rapidez posible, la posibilidad de accidente y el tipo de accidente y también la existencia de ciertas circunstancias particulares. La rapidez y la facilidad de la identificación de la señal queda establecida por la constante combinación de un color determinado con una determinada forma geométrica y leyenda explicativa.

El uso de códigos de colores es de mucha ayuda para reducir accidentes. Al identificar por colores el contenido de tuberías, partes móviles de maquinarias y equipos, mercancías y otros riesgos potenciales podremos reconocer rápidamente el peligro donde no sea posible eliminarlo completamente.

PROCEDIMIENTOS

En las diversas áreas de las instalaciones temporales como el almacén de materiales, talleres y maquinaria se deberán colocar en lugares visibles y estratégicos avisos y señales de seguridad de acuerdo con lo establecido en la Norma Técnica Peruana NTP 399.009 "Colores Patrones Utilizados en Señales y Colores de Seguridad", Norma Técnica Peruana NTP 399.010 "Colores y Señales de Seguridad", Norma Técnica Peruana NTP 399.011 "Símbolos, Medidas y Disposición de las Señales de Seguridad", el Código Nacional de Electricidad - Suministro (Regla 411.D, Regla 442.E, Regla 44.C) y la "Norma DGE: Símbolos, Gráficos en Electricidad" R.M. N° 091-2002-EM/VME, para el control de:

- El ingreso y acceso de personas a las instalaciones temporales, áreas reservadas y peligrosas.
- La circulación peatonal dentro de las instalaciones y oficinas temporales.
- Los equipos e instalaciones que se encuentran en mantenimiento o maniobra.
- Distancias de seguridad
- Zonas de emergencia, indicando las zonas y vías para la evacuación y las instrucciones a seguir en casos de emergencias.
- Las señales deberán retirarse cuando deje de existir la situación que las justifique.

SEÑALES DE PREVENCIÓN DE ACCIDENTES

- **SEÑALES DE PELIGRO**

Serán usados únicamente donde existe un peligro inmediato.

Las señales de peligro tendrán el rojo como señal predominante en la parte superior del panel; línea negra en los bordes; y blanco en la parte baja del panel para palabras adicionales.

- **SEÑALES DE PRECAUCIÓN**

Serán usados únicamente para advertir contra peligros potenciales o para prevenir contra prácticas inseguras.

Las señales de precaución tendrán el amarillo como color predominante; negro la parte superior y borde: letras amarillas de "precaución" sobre el panel negro; y el panel inferior amarillo para mensajes adicionales usando letras negras.

- **SEÑALES INFORMATIVAS**

Las señales informativas serán blancas con la parte alta del panel azul con letras blancas para transmitir el mensaje principal. Cualquier palabra adicional sobre la señal será de letras negras sobre fondo blanco.

- **SEÑALES DE INSTRUCCIÓN Y DISPOSITIVOS DE SEGURIDAD**

Las señales de instrucción de seguridad serán blancas con la parte alta del panel verde con letras blancas para transmitir el mensaje principal.

Cualquier palabra adicional sobre la señal será de letras negras sobre fondo blanco.

COLORES DE CILINDROS QUE CONTIENEN GASES COMPRIMIDOS

Por convención, son los siguientes:

Acetileno	:	Rojo.
Anhídrido Carbónico	:	Aluminio.
Argón	:	Marrón oscuro.
Aire	:	Negro.
Etileno	:	Violeta.
Helio	:	Marrón claro.
Hidrógeno	:	Amarillo ocre.
Nitrógeno	:	Amarillo.
Oxígeno	:	Verde.

COLORES Y PICTOGRAMAS PARA ELEMENTOS PELIGROSAS

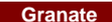
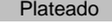
Se contará con etiquetas que se colocarán a los contenedores y embalajes de las mercancías peligrosas para que puedan ser reconocidas fácilmente y manipuladas de manera segura.

En la etiqueta destacará un color de fondo, un símbolo de advertencia y una leyenda explicativa:

Elementos	Color	Símbolo
Explosivos	Amarillo ocre	Bomba explotando
Gas No inflamable	Verde	Botella de gas

Gas inflamable	Rojo	Llama de fuego
Gas venenoso	Blanco	Cráneo con tibias
Líquido inflamable	Rojo	Llama de fuego
Sólido inflamable	Blanco con rayas rojas	
Verticales	Llama de fuego	
Sólido espontán. Inflamable	Mitad superior blanco	Llama de fuego mitad inferior rojo
Sólido peligroso en agua	Azul	Llama de fuego
Agente oxidante	Amarillo	Llama sobre círculo
Peróxido orgánico	Amarillo	Llama sobre círculo
Veneno	Blanco	Cráneo con tibias
Corrosivo	Mitad superior blanco	Ácido cayendo sobre
mitad inferior negro	una mano y metal	

CÓDIGO DE COLORES DE SEGURIDAD

SISTEMA CONTRA INCENDIOS	CODIGO DE INSPECCIONES CODIGO PARA SEÑALES	CODIGO PARA TUBERIAS Y TANQUES
 Colores de pared sobre el cual se colocará la caja porta extintor  Tubería - Rojo / Contra incendios	Prohibitivas  Advertencia  Obligatorias  Informativas  Tránsito  Contra incendio 	Electricidad  Agua industrial  Agua de uso doméstico  Aire comprimido  Contra incendio  Aceites  Petroleo y Derivados  Acidos  Gas Licuado de Petróleo  Aguas Sépticas 
DEMARCACION DE PISOS  ZONA RESTRINGIDA Demarcar zonas de riesgo, escaleras, estacionamiento, muros de contención barreras, etc.  Demarcación de Pasillos (ancho 10 a 12 cm) Fotocheck Visitantes 	 VELOCIDAD MAXIMA	

- **SEGURIDAD EN LÍNEAS DE DISTRIBUCION ELÉCTRICA**

Se deberá colocar señales de seguridad y medidas de seguridad que el reglamento respectivo exige acorde con lo establecido en el Reglamento de Seguridad y Salud en el Trabajo de las Actividades Eléctricas R.M. 161-2007-MEM/DM así como el Reglamento de Protección Ambiental en Actividades Eléctricas. D.S. N° 029-94-EM (08 de junio de 1994).

En cada poste instalado se debe de colocar carteles de advertencia, tanto escrita como en gráficos, sobre el peligro que acarrea la aproximación indebida a las estructuras de la obra.

Estas señales son pintadas en fondo amarillo fosforescente con letras o símbolos de color negro.

Asimismo, se recomienda instalar dispositivos de señalización en los postes antes de finalizar las obras.

EJEMPLO DE SEÑALIZACIÓN DE SEGURIDAD Y RIESGO ELÉCTRICO



Señalización en la estructura de la línea de distribución eléctrica. Cada estructura a instalar deberá poseer su respectiva señalización de riesgo eléctrico, numeración de poste y número de la línea.

- **SEÑALIZACIÓN AMBIENTAL**

- ✓ **Objetivos**

La señalización ambiental tiene como propósito velar por la mínima afectación de los componentes ambientales durante el desarrollo del proceso constructivo de las obras.

De acuerdo a la evaluación ambiental efectuada, se tiene que los elementos ambientales que estarían expuestos a mayor riesgo son para la seguridad ciudadana, el suelo, la flora y fauna.

La señalización ambiental que debe implementarse será de tipo informativo y preventivo en torno a la protección del Ambiente, para lo cual se seguirá el siguiente procedimiento:

- Se colocarán letreros de advertencia en las afueras de la obra, llámese almacenes u oficinas instaladas en obra, para que los transeúntes o público en general, estén informados de las diversas actividades que se están realizando o se van a realizar.
- Se debe prever que la señalización, sobre todo la exterior, sea visible de día y de noche, para lo cual se deberán utilizar materiales reflectantes y/o buena iluminación.

- ✓ **Señalización para riesgos de excavación**

En lo referente a los riesgos que se producen por acciones de movimientos de tierra y excavaciones, se colocarán letreros de instrucciones y advertencias para el personal de la obra y ajeno a ella, acerca de riesgos y procedimientos. Por ejemplo:

- Excavación Profunda.
- Riesgo de Derrumbe.
- Riesgo de Caída a Distinto Nivel.

Las áreas colindantes a la excavación deben encontrarse protegidas con cercos de seguridad para evitar accidentes por caída de personas y animales.

La excavación para la fundación de los postes generalmente es difícil de visualizar desde el mismo nivel, constituyendo riesgos potenciales de accidentes para los trabajadores, público en general y animales. Si por alguna circunstancia se dejara la excavación descubierta se recomienda delimitar con mallas de seguridad o cercos de protección.

✓ **Señalización para la circulación de vehículos o maquinaria pesada**

Los vehículos que inicien un movimiento lo anunciarán mediante señales acústicas, esto incluye la señal de retroceso que es de carácter obligatorio para todo vehículo, esta señal es permitida por tener un efecto sonoro menor a 80 decibeles (dB).

Se preverá la colocación de señales para advertir del movimiento de vehículos, especialmente la salida y entrada de vehículos en las instalaciones temporales. Por ejemplo:

- Entrada de Vehículos.
- Disminuya la velocidad, Salida de Vehículos.
- Peligro, salida y entrada de vehículos.

✓ **Señalización para la protección del Ambiente**

La señalización que se propone consistirá básicamente en la colocación de paneles informativos en los que se indique al personal de obra sobre la importancia de la conservación de los recursos naturales, los que serán colocados en el área de obras en puntos estratégicos designados por la supervisión ambiental. Entre cuyos objetivos estarán:

- A la prohibición de la caza furtiva.
- A la no contaminación del aire y de las aguas, etc.

Los paneles contendrán frases breves como por ejemplo:

- Protege la fauna silvestre, evita y/o denuncia la caza furtiva
- Protege la vegetación natural, porque es fuente de vida, no la destruyas.
- No comercialices especies de fauna.
- Conserva el medio ambiente
- No prendas fuego, etc.

5.2.7. Descripción del Plan de Relaciones Comunitarias

Para el desarrollo del Proyecto es necesaria la participación activa y decidida de las autoridades existentes en el lugar así como son los Alcaldes Delegados, Tenientes Gobernadores, etc.; así como también de la población (beneficiarios) para garantizar la buena ejecución del Proyecto:

SISTEMA DE UTILIZACIÓN EN MEDIA TENSION EN 10 KV-TRIFÁSICO PARA EL PROYECTO "CONSTRUCCION DE SISTEMA DE SUMINISTRO ELECTRICO; EN EL(LA) TERMINAL TERRESTRE EN LA ZONA URBANA DE PAMPAS DISTRITO DE PAMPAS, PROVINCIA DE TAYACAJA, DEPARTAMENTO HUANCAMELICA". El objetivo del Plan de Relaciones Comunitarias es identificar, entender y manejar los aspectos sociales claves en relación al proyecto, a fin de regular las relaciones entre los pobladores de las áreas próximas a las instalaciones eléctricas, ayudando a gestionar cualquier asunto que se pueda presentar a lo largo de las actividades de construcción y operación de las líneas eléctricas.

El Plan está diseñado para establecer un sistema interactivo de comunicación y participación con los habitantes que se ubican dentro del área de influencia del proyecto, entre los cuales tenemos:

- Manejo adecuado de las expectativas y percepciones de los grupos de interés.
- Manejo del empleo temporal durante la fase de construcción.

- Adquisición de productos locales.
- Minimizar los impactos relacionados con la logística del proyecto.
- Minimizar los impactos relacionados a la etapa de construcción.
- Minimizar los impactos relacionados a la etapa de operación.

5.2.7.1. Estrategias

Para la realización de las estrategias se deberán efectuar consultas a los grupos de interés (autoridades, población, propietarios, etc.) y desarrollar el manejo de las expectativas (temas claves).

5.2.7.2. Consulta a Grupos de Interés

La base para el manejo de los asuntos sociales y las relaciones comunitarias es un claro y transparente proceso de consulta permanente con los diferentes grupos de interés social. La empresa buscará y considerará proactivamente las opiniones de todos los grupos de interés relacionados con el Proyecto sobre el manejo de los asuntos clave. Los asuntos y prioridades referentes al tema de relaciones comunitarias, variarán dependiendo de la fase del proyecto.

5.2.7.3. Involucrar a los Municipios

Uno de los ejes de la estrategia es contar con el apoyo de la Municipalidad Distrital de Tayacaja, a fin de viabilizar las demandas de recursos humanos y logísticos en ese distrito, así como para obtener los requerimientos de la población local. Esta decisión refuerza el rol de la Municipalidad y de la gobernabilidad de la zona, asimismo permite la inclusión de las acciones que se acuerden con la empresa (constructora y Concesionaria) dentro del Plan de Desarrollo Local.

5.2.7.4. Aprovechar Recursos de la Zona

Esta estrategia permitirá maximizar los impactos positivos, en términos de demanda de mano de obra no calificada local y de recursos logísticos, especialmente para la etapa de construcción.

Estas demandas de la empresa dinamizarán la economía, a nivel de los hogares, las empresas y los productores de la zona. De preferencia, se harán uso de recursos que permitan cubrir materiales de tipo logístico, talleres de mantenimiento de equipos, provisión de agregados de construcción, etc.

5.2.7.5. Apoyar Iniciativas Locales

La empresa podrá apoyar ciertas iniciativas locales a partir de la canalización respectiva por las Autoridades competentes, esto permite adecuar las demandas dentro del Plan de Desarrollo de la zona. Asimismo, la empresa confía en que los interesados contribuyan con una parte significativa para el logro de sus demandas.

5.2.7.6. Minimizar los efectos de la Construcción de las instalaciones eléctricas.

Para este fin se tomarán todas las medidas técnicamente posibles a fin de minimizar los impactos sociales y ambientales de la construcción, funcionamiento y mantenimiento del presente proyecto de electrificación.

Cuadro N° 27: PLAN DE RELACIONES COMUNITARIAS

Ítem	Descripción	Unidad	Cant.	Precio (S/.)	Subtotal (S/.)
1	Profesionales				

	Honorarios del Expositor	Taller	1	1 100	1 100
	Pasajes ida y vuelta, alimentación y viáticos	Taller	1	1 000	1 000
2	Difusión, Local y otros gastos				
	Radiodifusión Local, Boletines de Información	Glb	1	300	300
	Alquiler de local (auditorio con sillar y servicios)	Glb	1	300	300
	PC, proyectos, útiles para el taller	Glb.	1	300	300
	Total durante el tiempo de ejecución de la obra				3 000
Número de Talleres estimados					1
TOTAL					3 000

Cuadro N° 8: CRONOGRAMA DE RELACIONES COMUNITARIAS PERIODO 201

N°	ACTIVIDAD	ESTUDIOS		CONSTRUCCIÓN				OPERACIÓN							
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1	PREVENCIÓN Y MANEJO DE IMPACTOS														
	IMPACTOS EN LA SALUD														
	IMPACTOS EN LA ECONOMIA														
	IMPACTOS SOCIALES Y CULTURALES														
2	CONSULTAS Y DIALOGOS														
3	ADQUISICIÓN DE TIERRAS Y SERVIDUMBRE														
	CONVOCATORIAS AL GRUPO DE INTERES														
	DEFINICIÓN DE AREAS DE INTERVENCIÓN														
4	PLAN DE DESARROLLO LOCAL														
	CAPACITACIÓN PARA EL DESARROLLO														
	MEJORAMIENTO GENETICO DE ESPECIES DE LA ZONA														
	MEJORAMIENTO DE CULTIVOS DE LA ZONA														
	PROYECTOS DE APOYO COMUNITARIO														
	EMPLEO LOCAL														
	MANTENIMIENTO DE CAMINOS														
	PROYECTOS DE DESARROLLO SOSTENIBLE														
	MEJORAMIENTO GENETICO DE ESPECIES														
	MEJORAMIENTO DE CULTIVOS DE LA ZONA														

Capítulo6 PLAN DE ABANDONO

6.1. Generalidades

El Plan de abandono o cierre está formado por el conjunto de lineamientos y acciones para abandonar un área o instalación de los sistemas eléctricos rurales. En dicho plan se incluyen las medidas a adoptarse para evitar efectos adversos al medio ambiente por efecto de las actividades antrópicas en el área de influencia de las redes eléctricas.

El objetivo del plan de abandono es delinear todas las actividades que son necesarias para el retiro de las instalaciones del proyecto y obras civiles sin causar impactos significativos al entorno ambiental, de manera que se devuelva a las áreas utilizadas a su estado natural o ambientalmente superiores a lo que se encontró al inicio.

6.2. Acciones Previas

Comprenden el reconocimiento y evaluación de sitio, la información a la comunidad de la decisión del cierre y/o abandono y la preparación de planes de retiro de las instalaciones, instrucciones técnicas y administrativas. Para lo cual se deben considerar los siguientes aspectos:

- Valorización de los activos y pasivos.
- Información a la población del cierre y/o abandono, invitación a la autoridad municipal a recorrer las instalaciones para evaluar el material, que podría servir para uso comunitario.
- Actualización de los planos de construcción y montaje de las obras civiles, estructurales.

- Inventario y metrado de estructuras, así como su estado de conservación.
- Inventario y metrado de los demás equipos y accesorios.
- Metrado de las obras civiles para proceder a su retiro, incluyendo las excavaciones que se requieren de las regulaciones pertinentes.
- Selección y contratación de las empresas que se encargarán del desmontaje de las maquinarias, el retiro de las estructuras y equipos, la demolición y remoción de las obras civiles, etc.
- Especificaciones sobre el control de acceso de personas o animales a las estructuras remanentes del área.

6.3. Retiro de las Instalaciones

El desmantelamiento de las instalaciones electromecánicas es la parte más importante, esto debido a que allí se centran las actividades más fuertes. En tal sentido se deberá efectuar en detalle el desmantelamiento de todas las partes electromecánicas. Las acciones a llevarse a cabo en esta etapa son las siguientes:

- Desmontaje de los transformadores, postes, conductores y ferretería eléctrica, en caso de existir.
- Remoción de las cimentaciones estructurales en caso de existir.
- Excavaciones, movimiento de tierras, rellenos y nivelaciones.
- Colocación de las señales de peligro, especialmente en las zonas o áreas de trabajo. En forma detallada se deben de efectuar las siguientes acciones:
- Desde los puntos de alimentación, el desmantelamiento se hará mediante el afloje de los amarres de los conductores de aluminio de la línea primaria, este se hará desde este punto hasta el final de la línea a desmantelar, luego de aflojado los amarres, se utilizará un carrete especial para el extremo final,

desde donde se enrollará el conductor mediante el movimiento de carretes. Se estudiará previamente cuáles son las longitudes, los conductores para utilizar el carrete o los carretes más adecuados y exactos para la longitud elegida.

- Al estar ya las estructuras libres del conductor, se efectuará el retiro de los aisladores de los postes; los mismos que se irán enganchando, uno por uno, teniendo cuidado de que no se caigan para no producir ningún accidente. Retirados todos los aisladores de los soportes, los cuales deberán amontonarse cada cierta distancia, se procederá a su recojo, mediante vehículos de transporte elegidos para tal fin.
- Posteriormente, se procederá a retirar la ferretería eléctrica de las estructuras, empezando por la parte superior de cada soporte. Este trabajo se repetirá estructura por estructura, hasta terminar con el desmantelamiento de las redes eléctricas, amontonando el material junto a cada poste. A continuación se efectuará el desmontaje de estructuras haciendo uso de picos, lampas formando rumas; este material será depositado, en lugares de evacuación previamente elegidos, y finalmente se rellenará dichos vacíos con tierra útil especial para la agricultura.

6.4. Trabajo de Desmantelamiento

Los trabajos de desmantelamiento del equipamiento se refieren básicamente a los equipos electromagnéticos propios de los sistemas eléctricos, los requisitos establecidos en esta etapa tienen por finalidad principal evitar y detectar cualquier irregularidad durante las obras de desmontaje.

Los trabajos aquí especificados no son limitantes ni restrictivos de otros que sean necesarios para el desmontaje total de los equipos. El listado final de equipos a desmantelar será presentado por el contratista antes del inicio de las obras, para ello previo al inicio del desmantelamiento se deberá consultar toda la documentación disponible en los manuales técnicos, planos de montaje e instalación de cada una de las partes, instrucciones de

inspección y trabajo y el Plan de abandono y/o cierre de las obras proyectadas actualizado a la fecha.

El contratista deberá presentar un plan de trabajo de los procedimientos a realizar durante el desmontaje para minimizar el efecto de errores y maximizar el rendimiento, dentro de las disposiciones internas de seguridad. Todos los materiales a ser utilizados durante el desmontaje deberán estar conformes para su utilización bajo responsabilidad del contratista. Los materiales que así lo requieran deberán almacenarse, separarse, manipularse y protegerse de forma adecuada durante los procedimientos de desmontaje para mantener su aptitud de uso.

6.5. Restauración del Lugar

La rehabilitación consiste en devolver las propiedades de los suelos a su condición natural original o un nivel adecuado para el uso compatible con sus potencialidades y vocación de uso de las tierras. El trabajo incluirá posiblemente actividades de descompactación, relleno, reconstrucción y devolución del entorno natural, reemplazo de suelos, rectificación de la calidad del suelo, descontaminación y protección contra la erosión, teniendo en cuenta las condiciones climáticas y topográficas para los trabajos de rehabilitación.

Los trabajos para la protección y restauración comprenden:

- Estabilización física de las obras en el abandono y/o cierre.
- Los escombros originados por el desmontaje de las estructuras deberán ser retirados totalmente, para ello se deberán clasificar: Las tierras removidas deberán ser adecuadamente dispersas, y los restos de material de construcción deberán ser trasladados hacia botaderos debidamente acondicionados.
- Descontaminación del suelo y arreglo de la superficie: La tierra y suelos contaminados con aceites y productos químicos ocasionados por la maquinaria empleada, deberán ser retirados y trasladados por una EPS -

RS al relleno autorizado para este fin. Los vacíos originados en el área de la obra deberán ser cubiertos adecuadamente con tierras aptas para la instalación de cobertura vegetal.

Capítulo 7 PLAN DE CONTINGENCIAS

El plan de contingencia ambiental para el sistema de generación de energía tiene por objeto establecer las acciones que deberá ejecutar la empresa operadora de este sistema de generación para prevenir y/o controlar riesgos ambientales o posibles accidentes y desastres ambientales que se puedan producir en estos sistemas y su área de influencia.

El responsable del desarrollo de este plan será el Auditor Ambiental Interno de acuerdo a lo establecido en el reglamento.

Este plan de contingencia esquematiza los planes de acción que deben ser implementados si ocurrieran contingencias que no puedan ser controladas con simples medidas de mitigación.

Por otro lado, este plan se elabora para contrarrestar los efectos que se puedan generar por la ocurrencia de eventos asociados a fenómenos de orden natural y a emergencias producidas por alguna falla de las instalaciones de seguridad o error involuntario en la operación y mantenimiento de equipos e infraestructura.

7.1. Organización

Para implantar el presente Plan es necesario formar el **Comité de Emergencias**. Sus funciones básicas son: programar, dirigir, ejecutar el desarrollo del Plan, organizando asimismo una brigada de emergencia que responda en caso de emergencias.

El comité de emergencia está constituido como mínimo por:

Cuadro N° 29: Organización

Durante	Ejecución de la obra	Operación y Mantenimiento
Director de Emergencia	Residente de Obra	Supervisor de cada área
Jefe de Seguridad	Obra Auditor Ambiental	Trabajadores capacitados

Brigadistas	Ingeniero Residente	Trabajadores Capacitados
-------------	---------------------	--------------------------

- ✓ **Director de Emergencias:** Es el responsable de organizar los recursos humanos, capacitarlos, programar los simulacros y prever de los recursos materiales.
- ✓ **Jefe de Seguridad:** Es quien, en caso de una emergencia, ejecuta el procedimiento de notificación de emergencia, avisará a las autoridades correspondientes, bomberos, hospitales, fuerzas del orden, así como a los brigadistas en caso de existir heridos o necesidad de evacuación.
- ✓ **Brigadas de Emergencia:** Son trabajadores de las diferentes áreas de la empresa, capacitados para la primera intervención en emergencia que pueda surgir dentro de las áreas de trabajo.

7.2. Procedimiento de notificación para reportar emergencias

a) Durante la obra:

Toda emergencia deberá ser informada al Ingeniero Residente, quien dependiendo del tipo de contingencia comunicará los hechos a la autoridad que corresponda: Bomberos, centro asistencial de salud más cercano, y/o autoridad policial, municipalidad.

En el caso de accidentes del personal propio o de terceros durante la obra, además de comunicar los hechos a las autoridades correspondientes, el ingeniero residente enviará al brigadista de primeros auxilios que se encuentre más cercano del incidente, para que auxilie a los heridos mientras llegan los bomberos.

De requerir movilizar a los heridos, el Ingeniero residente enviará una móvil para ese fin. En cada cuadrilla de trabajadores deberá elegirse dos trabajadores como brigadistas de primeros auxilios, los cuales serán capacitados para esta función. Se recomienda que estas personas se ofrezcan voluntariamente y que sean aptos físicamente. Finalizada la etapa

de emergencia, el Ingeniero Residente comunicará los hechos ocurridos al Contratista y al Jefe de servicios.

b) Durante la etapa de operación y mantenimiento

Toda emergencia deberá ser informada por el Supervisor del área donde se produce el hecho, quien dependiendo del tipo de contingencia comunicará los hechos a la autoridad que corresponda: Bomberos, centro asistencial de salud más cercano, y/o autoridad policial, municipalidad.

En el caso de accidentes del personal propio o de terceros que ocurren por las instalaciones de la Empresa, además de comunicar los hechos a las autoridades correspondientes, el Supervisor enviará al brigadista de primeros auxilios que se encuentre más cercano de incidente, para que auxilie a los heridos mientras llegan los paramédicos o la ambulancia bomberos. Si el accidente es por electrocución, solicitar al jefe de servicio el corte del fluido eléctrico. De requerir movilizar a los heridos el Supervisor enviará una móvil para ese fin.

Finalizada la etapa de emergencia, el Supervisor comunicará los hechos al Jefe de Servicios, para que evalúe los daños materiales, bordee o señalice los lugares de peligro, y repare o reconstruya lo dañado.

Finalmente, se comunicará los hechos a la autoridad que corresponda: al OSINERGMIN, ESSALUD, al Ministerio de Trabajo y Promoción Social, al centro asistencial más cercano, a la autoridad policial y municipal correspondiente.

En aquellos accidentes graves o fatales del personal propio o de terceros, que ocurran en las instalaciones de la empresa, esta reportará a OSINERGMIN mediante su titular dentro de las 24 horas de sucedidos. Adicionalmente, elaborará un informe ampliatorio que será entregado a OSINERGMIN en el plazo establecido por el Decreto Supremo N° 029-97-EM "Reglamento de Fiscalización de las Actividades Energéticas por Terceros".

De acuerdo con los formatos establecidos por OSINERGMIN, la empresa presentará a éste en forma trimestral las estadísticas de accidentes de trabajo, disgregando por trabajadores de la empresa, contratista y personas ajenas a la empresa.

7.3. Equipos a ser utilizados para hacer frente a emergencias

Estos equipos serán livianos a fin de que puedan transportarse rápidamente. Se pedirá a Defensa Civil de la zona que defina la lista de equipos necesarios, sin embargo, éstos básicamente serán: medicamentos básicos, cuerdas, cables, camillas, equipo de radio adicional, megáfonos, vendajes, tablillas, extintores, picos y palas.

La compra de implementos y medios de protección personal se hará conforme a las especificaciones técnicas formuladas por la oficina de seguridad. Se seleccionará cuidadosamente teniendo en cuenta su calidad, resistencia, duración, comodidad y otras condiciones de protección.

7.4. Coordinaciones que se deben efectuar a la ocurrencia de una contingencia

❖ Contactos internos

El personal de operación y mantenimiento del Proyecto Estudio de Impacto del Proyecto deberán contar con una relación de personas quienes en forma inmediata deban participar ante la ocurrencia de cualquier contingencia.

Cuadro N° 30: Relación de personal con un particular, durante la ocurrencia de una contingencia

Puesto en el Plan	Puesto en la empresa
Coordinador de Emergencia	Alcalde
Asesor	Jefe Control Ambiental
Técnico Coordinadores Zonales	Jefe Operadores
Jefe de Equipo de Combate	Jefe Seguridad
Operadores	Empleado

Operadores	Empleado
------------	----------

Para ser actualizado por ELECTROCENTRO cada tres meses, son entidades relacionadas con el plan de contingencia

Como se viene coordinando entre diversas entidades gubernamentales y privados; en un futuro se conformará el Plan Nacional de Contingencia; por lo que, mientras se conforme dicho Plan, se deberá coordinar ante la ocurrencia de alguna Contingencia que no pueda ser superada por los Contactos Internos, con los Representantes Gubernamentales; Policiales y las autoridades locales.

Cuadro N° 31: Directorio de entidades relacionadas con el Plan de Contingencia

Entidad	Cargo	Dirección
Defensa Civil	Gerente Sub Regional	Gobierno Regional de Huancavelica
GEEM	Gerente Ejecutivo	Gobierno Regional de Huancavelica
Ministerio de Transporte y Comunicaciones	Director o Representante	Gobierno Regional de Huancavelica
Gobernación	Gobernador	De la Localidad
Representante Osinergmin	Supervisor Regional	Tayacaja

Para ser llenado por ELECTROCENTRO y ser actualizado cada 3 meses.

7.5. Presupuesto para la implementación de acciones propuestas

En el siguiente cuadro se muestra el presupuesto requerido para la implementación de las diversas acciones propuestas, que incluye el programa de medidas de corrección, prevención y corrección, programa de monitoreo, plan de relaciones comunitarias, programa de manejo de residuos sólidos, plan de contingencia, plan de abandono, monitoreo arqueológico.

Con la finalidad de evitar y reducir los efectos negativos sobre el medio ambiente, habiéndose indicado anteriormente las medidas de mitigación y control ambiental se ha calculado la inversión necesaria para la

implementación del plan de manejo ambiental, los que se muestran en los cuadros siguientes:

Cuadro N° 32: Presupuesto del Programa de Monitoreo

PROGRAMA DE EDUCACION AMBIENTAL					
SISTEMA DE UTILIZACIÓN EN MEDIA TENSION EN 10 KV-TRIFÁSICO PARA EL PROYECTO "CONSTRUCCION DE SISTEMA DE SUMINISTRO ELECTRICO; EN EL(LA) TERMINAL TERRESTRE EN LA ZONA URBANA DE PAMPAS DISTRITO DE PAMPAS, PROVINCIA DE TAYACAJA, DEPARTAMENTO HUANCAMELICA"					
PART	DESCRIPCION	UNIDAD	METRADO	P.U	TOTAL
1	Capacitación ambiental	Glb	1.00	5,000.00	5,000.00
REFORESTACION DE AREAS CRITICAS					
PART	DESCRIPCION	UNIDAD	METRADO	P.U	TOTAL
1	Reforestación de áreas críticas	Ha	1.00	3,500.00	3,500.00
TOTAL DE COSTOS AMBIENTALES					
PART	DESCRIPCION	UNIDAD	METRADO	P.U	TOTAL
1	Capacitación ambiental	Glb	1.00	5,000.00	5,000.00
2	Reforestación de áreas críticas	Ha	1.00	3,500.00	3,500.00
TOTAL					8,500.00

Cuadro N° 33: Plan de Trabajo y Costo para establecer una Ha de Plantación con Especies Arbóreas - Reforestación de Botaderos y Taludes

A.	Mano de obra	Jornales (\$)	Época de Ejecución	Costo por Ha.
----	--------------	---------------	--------------------	---------------

1	Viveros		1er Año	
	Preparación de terreno	0.10	Mayo-Junio	1.20
	Preparación camas almácigo	0.30	Junio- Julio	3.60
	Siembre - cobertura	0.10	Junio- Julio	1.20
	Camas - repique - tinglado	2.60	Junio- Noviembre	31.20
	Llenado de bolsas	5.00	Julio - Setiembre	60.00
	Repique	2.00	Julio - Setiembre	24.00
	Mto. Labores culturales	6.00	Agosto - Octubre	72.00
2	Plantación			
	Trazo	2.00	Noviembre - Febrero	36.00
	Apertura de hoyos	28.00	Noviembre - Febrero	336.00
	Acarreo de Plantas	5.00	Noviembre - Febrero	60.00
	Transporte	10.00	Noviembre - Febrero	120.00
	aplicación de pesticidas	2.00	Noviembre - Febrero	24.00
B.	Gastos Especiales			
	Vivero			
	Arriendo terreno		Mayo- Abril	
	Compra de semillas		Junio	
	Compra de 1,111 bolsas		Julio	
	Adquisición de abonos		Junio-Noviembre	
	Adquisición de pesticidas		Noviembre-Febrero	40.00
C.	Gastos Generales			
	Flete-Transporte plantas		Noviembre - Febrero	
	Guardianía 9 meses		Abril - Diciembre	24.80
	Total anual jornales	69.50		834.00
A.	Mano de Obra		2do Año	
	Plantación replante	10.00	Noviembre - Febrero	60.00
B.	Gastos especiales			
	Adquisición de abonos	0.10	Noviembre - Mayo	1.20
C.	Gastos Generales			

	Flete (Transporte plantas)		Noviembre - Setiembre	
	Guardianía	7.30	Setiembre - Agosto	72.54
		17.40		133.74
	TOTAL GENERAL	86.90		967.74
	1 jornal = \$ 12 USA Dólares			

FINALIDAD DEL PLAN DE TRABAJO

Implementación el Plan de Manejo Ambiental para prevenir, mitigar o controlar los posibles impactos ambientales negativos, que se generarán en las actividades de ejecución de obra, de acuerdo a las normalidad Ambiental y de Seguridad y salud ocupacional vigentes y de esta manera asegurar la calidad de vida de la población beneficiaria.

Capítulo 8

ANEXOS

ANEXO 01: Plano de Ubicación y Trazo de Ruta

ANEXO 02: Declaración Jurada

ANEXO 03: Cartas de compromiso de cumplimiento de Monitoreo Ambiental

ANEXO 04: Currículum Vitaede los Profesionales

ANEXO 05: Panel Fotográfico

ANEXO 06: Mapas Temáticos

ANEXO 07: Planos (Poligonal Cerrada de Redes Primarias).

ANEXO 08: CIRA

ANEXO N° 01

Plano de Ubicación y Trazo de Ruta

ANEXO N° 02

Declaración Jurada

DECLARACIÓN JURADA

Los Profesionales que suscriben la presente, se ha desempeñado como
Proyectistas de la Declaración de Impacto Ambiental del Proyecto: **SISTEMA
DE UTILIZACIÓN EN MEDIA TENSION EN 10 kV-TRIFÁSICO PARA EL
PROYECTO "CONSTRUCCION DE SISTEMA DE SUMINISTRO ELECTRICO; EN
EL(LA) TERMINAL TERRESTRE EN LA ZONA URBANA DE PAMPAS DISTRITO
DE PAMPAS, PROVINCIA DE TAYACAJA, DEPARTAMENTO HUANCVELICA"**

Declaramos Bajo Juramento que:

El Proyecto de Electrificación Rural antes mencionado está enmarcado dentro de la Ley de Concesiones Eléctricas D.L. N° 25844 (Artº 7). Por lo que, se presenta un Estudio Ambiental a Nivel de Declaración de Impacto Ambiental que se adjunta a este documento, dando fe que la ejecución del proyecto no afecta el medio ambiente físico, biológico y socio económico, a excepción de la poda o corte de árboles por donde pasarán la Línea Primaria para cumplir las distancias mínimas de seguridad que exigen las normas.

Nos afirmamos y ratificamos en lo expresado, en señal de conformidad firmamos la presente.

ANEXO N° 03

Cartas de compromiso de cumplimiento de Monitoreo Ambiental

“AÑO DE LA UNIVERSALIZACION DE LA SALUD”

CARTA DE COMPROMISO DE MONITOREO **DE AIRE Y RUIDO**

Tayacaja, Mayo 2022

El suscrito, en calidad de Representante Legal del **SISTEMA DE UTILIZACIÓN EN MEDIA TENSION EN 10 kV-TRIFÁSICO PARA EL PROYECTO “CONSTRUCCION DE SISTEMA DE SUMINISTRO ELECTRICO; EN EL(LA) TERMINAL TERRESTRE EN LA ZONA URBANA DE PAMPAS DISTRITO DE PAMPAS, PROVINCIA DE TAYACAJA, DEPARTAMENTO HUANCAVELICA”**, me comprometo a realizar el monitoreo de la calidad del aire, agua, ruido y suelo en la **Etapa de Operación** con una frecuencia previa, de acuerdo a los parámetros establecidos en el D.S. 003-2017-MINAM, el D.S. 085-2003-PCM y D.S. 010-2005 –PCM.

Atentamente,

“AÑO DE LA UNIVERSALIZACION DE LA SALUD”

CARTA DE COMPROMISO DE GESTIÓN DE RESIDUOS SÓLIDOS

Tayacaja, Mayo 2022

El suscrito, en calidad de Representante Legal del proyecto **SISTEMA DE UTILIZACIÓN EN MEDIA TENSION EN 10 kV-TRIFÁSICO PARA EL PROYECTO “CONSTRUCCION DE SISTEMA DE SUMINISTRO ELECTRICO; EN EL(LA) TERMINAL TERRESTRE EN LA ZONA URBANA DE PAMPAS DISTRITO DE PAMPAS, PROVINCIA DE TAYACAJA, DEPARTAMENTO HUANCVELICA”**, me comprometo a realizar el **Manejo de Residuos Sólidos Peligrosos y No Peligrosos** generados en el establecimiento en las etapas de **Construcción y Operación**, de acuerdo a lo establecido en el D.S. 014-2017-MINAM "Reglamento de la Ley General de Residuos Sólidos". Siendo responsabilidad de la concesionaria cumplir con lo establecido en la etapa de Operación.

Atentamente,

“AÑO DE LA UNIVERSALIZACION DE LA SALUD”

DECLARACIÓN JURADA DE COMPROMISO **AMBIENTAL Y SOLIDARIO**

Tayacaja, Mayo 2022

Como profesionales consultores responsables de la elaboración de la presente Declaración de Impacto Ambiental (DIA), para la **SISTEMA DE UTILIZACIÓN EN MEDIA TENSION EN 10 KV-TRIFÁSICO PARA EL PROYECTO “CONSTRUCCION DE SISTEMA DE SUMINISTRO ELECTRICO; EN EL(LA) TERMINAL TERRESTRE EN LA ZONA URBANA DE PAMPAS DISTRITO DE PAMPAS, PROVINCIA DE TAYACAJA, DEPARTAMENTO HUANCAVELICA”**, nos comprometemos a cumplir con los **COMPROMISOS AMBIENTALES** comprendidos en la normativa ambiental vigente y lo suscrito en este documento.

Por lo que, se firma el presente documento, dando fe y veracidad de lo presentado en esta DIA.

Atentamente,

ANEXO N° 04
Curriculum Vitae

ANEXO N° 05
PANEL FOTOGRAFICO

Fotografía N° 1: Área de Influencia del Proyecto



Fotografía N°2: Terreno por donde se instalara la Red Eléctrica



Foto N° 3: Ubicación donde se Ubicada el Transformador



Foto N° 4: Ubicación del terminal de Pampas

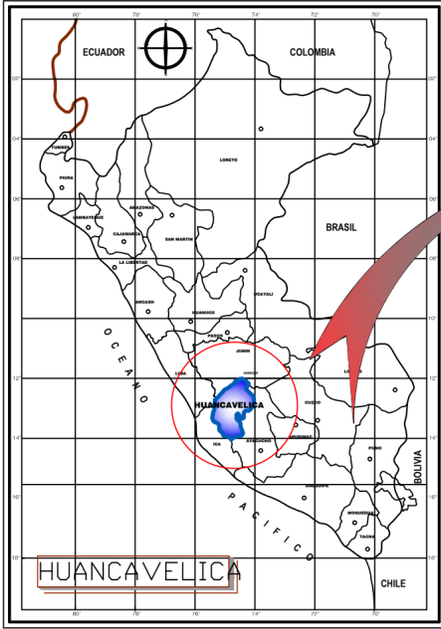


ANEXO 06

Mapas Temáticos

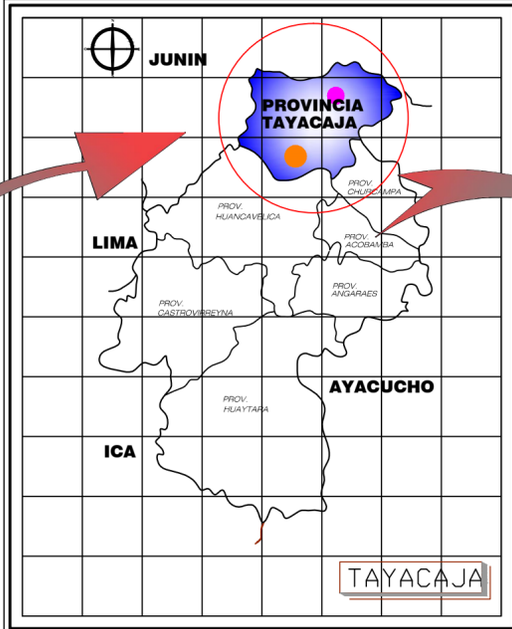
LOCALIZACION POR REGIONES

ESC: S/ESC



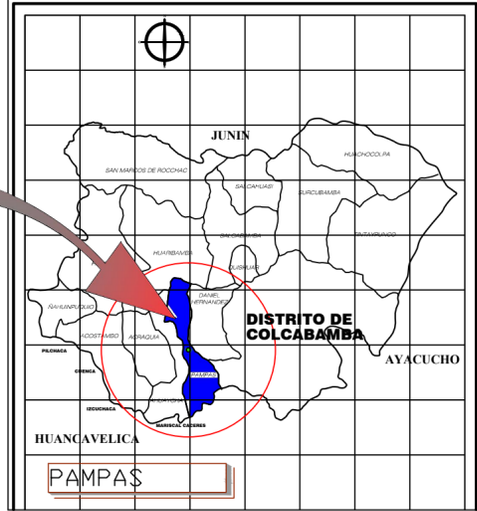
LOCALIZACION POR PROVINCIAS

ESC: S/ESC



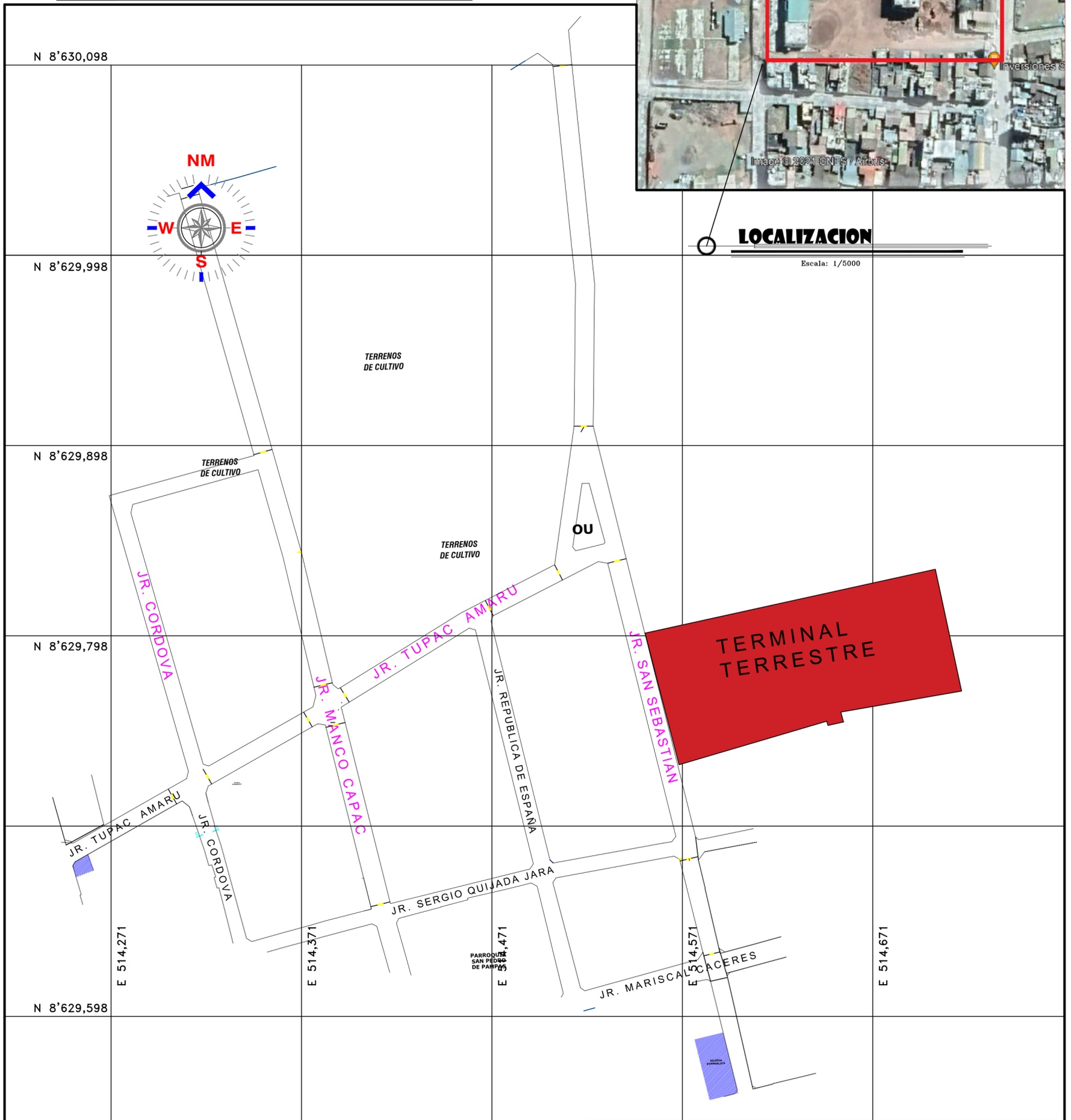
LOCALIZACION POR DISTRITOS

ESC: S/ESC



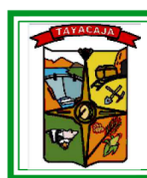
UBICACION Y LOCALIZACION

ESC: 1/1500



LOCALIZACION

Escala: 1/5000



MUNICIPALIDAD PROVINCIAL DE TAYACAJA
 ALCALDE JUAN CARLOS COMUN GAVILAN

PROYECTO:
SISTEMA DE UTILIZACION EN MEDIA TENSION EN 10 KV-TRIFASICO PARA EL TERMINAL TERRESTRE EN LA LOCALIDAD DE PAMPAS

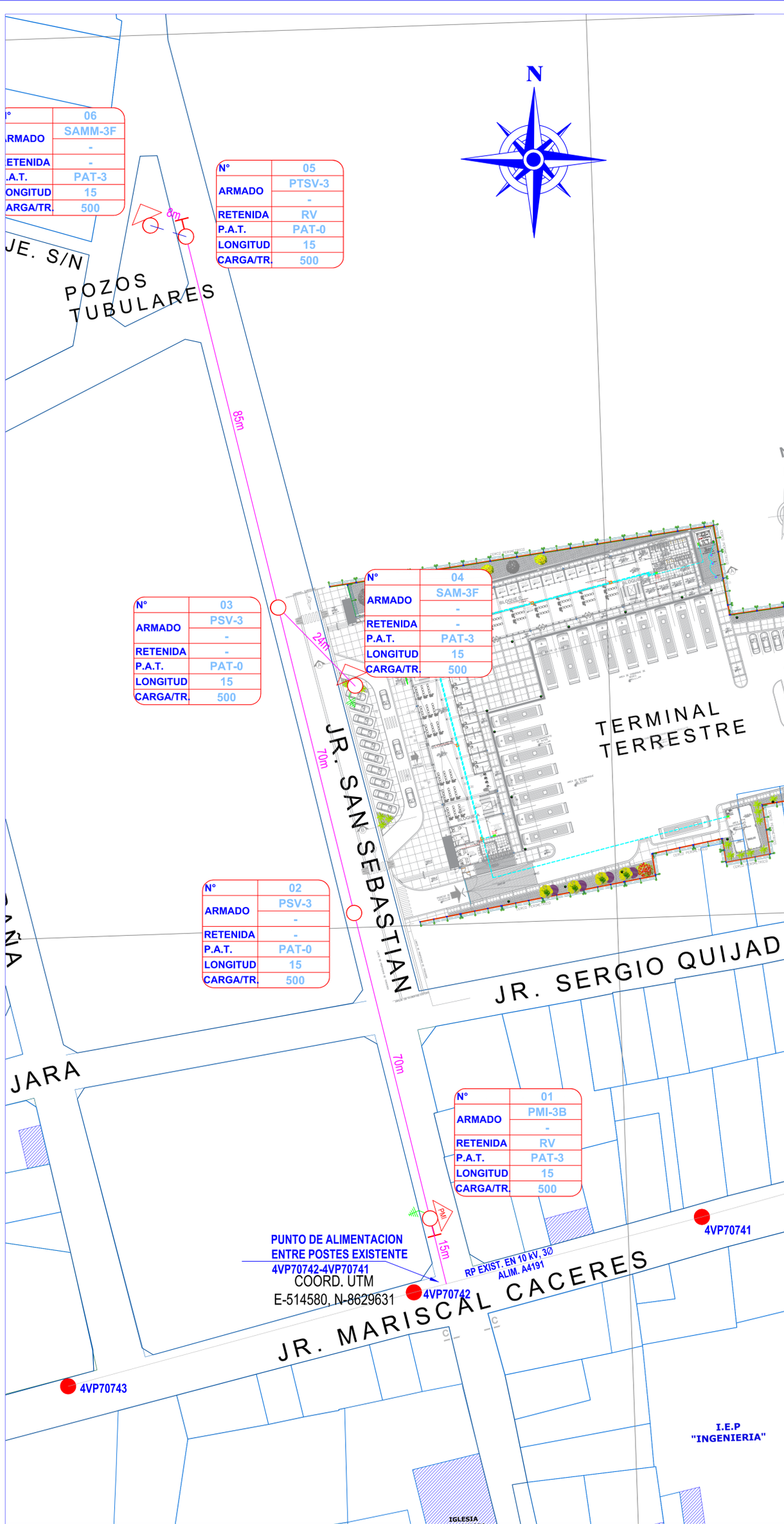
PLANO:
PLANO UBICACION Y LOCALIZACION

GESTIÓN EDIL 2019 - 2022

PLANO N°:
UL-01

ANEXO 07

- **Planos (Poligonal Cerrada de la Red Primaria)**



LEYENDA			
CANT.	UND.	SIMBOLO	DESCRIPCION
-	Und.	●	POSTE EXISTENTE
-	Und.	▲	SUBESTACIÓN EXISTENTE
01	Und.	○	PMI PROYECTADO
265	m	—	CONDUCTOR DE AL 3x35 mm ² Proyectado
08	m	- - - -	CONDUCTOR DE N2XS _Y 3x50 mm ²
06	Und.	○	POSTE PROYECTADO
02	Und.	○	SUB ESTACION PROYECTADA
03	Und.	⚡	POZA A TIERRA TIPO PAT-3



PROYECTO :
**SISTEMA DE UTILIZACION EN MEDIA TENSION 10 kV TRIFASICO
 PARA EL TERMINAL TERRESTRE DE PAMPAS**

PLANO :
POLIGONAL DE MEDIA TENSION

DEPART.: HUANCAVELICA
 PROVINCIA: TAYACAJA
 DISTRITO: PAMPAS
 DIRECCION: JR. SAN SEBASTIAN

FECHA : MARZO - 2022
 ESCALA : 1/1000
 CONCESIONARIO: ELECTROCENTRO

LAMINA 02 :
PL

ANEXO 08

CIRA