

“ESTUDIO COMPLEMENTARIO AL ESTUDIO DE IMPACTO AMBIENTAL EXPOST Y PLAN DE MANEJO PARA LA FASE DE DESARROLLO Y PRODUCCIÓN DEL ÁREA DENOMINADA INTRACAMPOS EN EL BLOQUE PBHI APROBADO MEDIANTE LA RESOLUCIÓN MINISTERIAL NO.232 DEL 8 DE AGOSTO DE 2016, PARA LA CONSTRUCCIÓN DE LA PLATAFORMA INCHI G, VÍA DE ACCESO Y PERFORACIÓN DE POZOS”



PREPARADO PARA:

Ministerio del Ambiente, Agua y Transición Ecológica

**Ministerio del Ambiente,
Agua y Transición Ecológica**



República
del Ecuador



Gobierno
del Encuentro

Juntos
lo logramos

OCTUBRE 2022

TABLA DE CONTENIDO

3. DESCRIPCIÓN DEL PROYECTO	9
3.1. Definición del Área de Estudio.....	9
3.2. Análisis del Ciclo de Vida	13
3.2.1. Fases del Proyecto (Ciclo de Vida).....	13
3.2.2. Elementos del Análisis de Ciclo de Vida.....	14
3.3. Descripción Detallada del Proyecto	18
3.3.1. Localización Geográfica y Político Administrativa	18
3.3.2. Etapa Construcción.....	19
3.3.2.1. Localización cartográfica de la Plataforma.....	19
3.3.2.2. Diseño Conceptual y Habilitación de la Superficie de la Plataforma ..	19
3.3.2.2.1. Estudios de Suelo y Estudios Geofísicos	21
3.3.2.2.2. Levantamiento Topográfico.....	22
3.3.2.2.3. Desbroce del Área	22
3.3.2.2.4. Movimiento de Tierras.....	23
3.3.2.2.5. Adecuación y Conformación de la Plataforma	24
3.3.2.2.6. Construcción de Cunetas Perimetrales.....	24
3.3.2.2.7. Construcción de Trampas API	25
3.3.2.2.8. Instalación de Desarenadores.....	26
3.3.2.2.9. Construcción de la Garita de Acceso	27
3.3.2.2.10. Postes para Luminarias	28
3.3.2.2.11. Construcción de Cellars o contrapozo.....	29
3.3.2.2.12. Cerramiento Perimetral	30
3.3.2.2.13. Construcción y Montaje de Equipos.....	31
3.3.2.3. Localización de la Vía de Acceso.....	34
3.3.2.4. Diseño Conceptual, Trazado, Construcción y/o Mejoramiento/Ampliación de la Vía de Acceso	36

3.3.2.4.1. Estudios de Suelo y Estudios Geofísicos	39
3.3.2.4.2. Levantamiento Topográfico.....	39
3.3.2.4.3. Desbroce, Limpieza y Desalojo	40
3.3.2.4.4. Excavación, corte y relleno, instalación de geosintéticos y compactación de la vía	41
3.3.2.4.5. Colocación de Subrasante y Capa de Rodadura.....	42
3.3.2.4.6. Alcantarillas	43
3.3.2.4.7. Cunetas.....	45
3.3.2.4.8. Taludes	46
3.3.2.4.9. Señalización	46
3.3.3. Etapa de Perforación.....	47
3.3.3.1. Transporte de Equipos y Maquinarias.....	47
3.3.3.2. Pozos de Desarrollo	47
3.3.3.3. Programa de los Pozos de Desarrollo	48
3.3.3.4. Construcción y Montaje de Equipos.....	49
3.3.3.4.1. Técnica y Proceso de Perforación	49
3.3.3.4.2. Características Equipos de Perforación.....	50
3.3.3.4.3. Torre de Perforación Tipo.....	51
3.3.3.4.4. Programa de Perforación.....	51
3.3.3.4.5. Lista de aditivos a usarse para la etapa de perforación	60
3.3.3.4.6. Sistema de Deshidratación de lodos (Dewatering)	63
3.3.3.4.7. Disposición de Agua de Formación.....	64
3.3.3.4.8. Disposición de los Ripios de Perforación.....	65
3.3.3.4.9. Almacenamiento de Productos Químicos.....	65
3.3.3.4.10. Área de Generadores	66
3.3.3.4.11. Mechero (Tea) Temporal	68
3.3.3.4.12. Almacenamiento de Combustibles	70
3.3.3.5. Campamento Temporal.....	71
3.3.3.6. Servicios Sanitarios	73

3.3.4.	Etapa de Operación	74
3.3.4.1.	Múltiple de Producción / Prueba	74
3.3.4.2.	Pruebas de Producción.....	75
3.3.4.3.	Sistema Primario de Separación.....	76
3.3.4.4.	Almacenamiento de Crudo	78
3.3.4.5.	Sistemas auxiliares	79
3.3.4.5.1.	Sistema de Inyección de Químicos.....	79
3.3.4.5.2.	Almacenamiento de Combustibles	81
3.3.4.5.3.	Área de Transformadores y equipos de control de bomba electrosumergible para cada pozo.....	82
3.3.4.5.4.	Área de Equipos de Potencia eléctrica (Shelters).....	83
3.3.4.6.	Entrega de Producción	84
3.3.4.7.	Área de Generadores	84
3.3.5.	Etapa de Cierre y Abandono.....	85
3.3.6.	Actividades Complementarias	87
3.3.6.1.	Fuentes de Materiales	87
3.3.6.2.	Generación, Tratamiento y Disposición Final de Desechos	88
3.3.6.2.1.	Disposición de Aguas Negras y Grises.....	91
3.3.6.2.2.	Desechos Sólidos.....	92
3.3.6.2.2.1.	Desechos Sólidos No peligrosos.....	92
3.3.6.2.2.2.	Desechos Sólidos Peligrosos	93
3.3.6.2.3.	Descarga de Efluentes	94
3.3.6.3.	Comunicación	95
3.3.6.4.	Captación de Agua	95
3.3.6.5.	Mano de Obra.....	98
3.3.7.	Cronograma General del proyecto.....	101
4.	ANÁLISIS DE ALTERNATIVAS DEL PROYECTO.....	104
4.1.	Metodología	105
4.2.	Construcción de la Plataforma Inchi G	109

4.2.1.	Presentación de Alternativas	109
4.2.2.	Resultados	112
4.3.	Construcción y Mejoramiento de la Vía de Acceso a la Plataforma Inchi G	116
4.3.1.	Presentación de Alternativas	116
4.3.2.	Resultados	119

LISTA DE TABLAS

Tabla 1	Localización Geográfica y Político Administrativa del Bloque PBHI y La Plataforma Inchi G y su vía de acceso	18
Tabla 2	Coordenadas de Ubicación de la Plataforma Inchi G	19
Tabla 3	Infraestructura de superficie para la Operación a Instalarse en la Plataforma Inchi G	20
Tabla 4	Ubicación de los Sitios para la Colocación de Material proveniente del desbroce dentro del área permitada	23
Tabla 5	Maquinaria en la Etapa Constructiva.....	31
Tabla 6	Coordenadas del Trazado de la Vía de Acceso a la Plataforma Inchi G	35
Tabla 7	Características Técnicas de la Vía de Acceso a la Plataforma Inchi G	37
Tabla 8	Ubicación de los Sitios en el área de la vía para la Colocación de Material proveniente del desbroce dentro del área permitada	40
Tabla 9	Ubicación Cartográfica de los Cruces de Cuerpos Hídricos con la Vía de Acceso.....	44
Tabla 10	Coordenadas de Ubicación de los Pozos y Tipo de Pozos	48
Tabla 11	Facilidades y/o Áreas de superficie para la Perforación a Instalarse en la Plataforma Inchi G.....	48
Tabla 12	Topes formacionales y los espesores estimados	54
Tabla 13	Lista de Químicos	60
Tabla 14	Listado de Químicos del Sistema de Inyección	80
Tabla 15	Resumen Desechos a ser Generados.....	88
Tabla 16	Ubicación Puntos de Captación de Agua	95
Tabla 17	Contratación de mano de obra por Etapas del proyecto	100

Tabla 18	Variables Analizadas	106
Tabla 19	Calificación de la Importancia de cada criterio	107
Tabla 20	Importancia Relativa	107
Tabla 21	Calificación, Rango y Nivel de Significancia	108
Tabla 22	Análisis con la Matriz de Priorización de la Viabilidad Ambiental- Componente Biótico de las Alternativas para la Construcción de la Plataforma Inchi G	113
Tabla 23	Análisis con la Matriz de Priorización de la Viabilidad Ambiental- Componente Abiótico de las Alternativas para la Construcción de la Plataforma Inchi G	113
Tabla 24	Análisis con la Matriz de Priorización de la Viabilidad Social- Componente Social de las Alternativas para la Construcción de la Plataforma Inchi G	114
Tabla 25	Análisis con la Matriz de Priorización de la Viabilidad Técnica- Componente Técnico de las Alternativas para la Construcción de la Plataforma Inchi G	114
Tabla 26	Resumen General del Análisis con la Matriz de Priorización de la Viabilidad Ambiental – Social – Técnica para la Construcción de la Plataforma Inchi G	115
Tabla 27	Análisis con la Matriz de Priorización de la Viabilidad Ambiental- Componente Biótico de las Alternativas para la Construcción y Mejoramiento de la Vía de Acceso a la Plataforma Inchi G.....	120
Tabla 28	Análisis con la Matriz de Priorización de la Viabilidad Ambiental- Componente Abiótico de las Alternativas para la Construcción y Mejoramiento de la Vía de Acceso a la Plataforma Inchi G	120
Tabla 29	Análisis con la Matriz de Priorización de la Viabilidad Social- Componente Social de las Alternativas para la Construcción y Mejoramiento de la Vía de Acceso a la Plataforma Inchi G.....	121
Tabla 30	Análisis con la Matriz de Priorización de la Viabilidad Técnica- Componente Técnico de las Alternativas para la Construcción y Mejoramiento de la Vía de Acceso a la Plataforma Inchi G.....	121
Tabla 31	Resumen General del Análisis con la Matriz de Priorización de la Viabilidad Ambiental – Social – Técnica para la Construcción y Mejoramiento de la Vía de Acceso a la Plataforma Inchi G.....	122

LISTA DE FIGURAS

Figura 1	Mapa Base del Proyecto	10
Figura 2	Mapa del Sistema Nacional de Áreas Protegidas (SNAP), Patrimonio Forestal Nacional y Zonas Intangibles	11
Figura 3	Mapa de Comunidades	12
Figura 4	Fases del Proyecto	13
Figura 5	Condicionantes Generales del Proyecto	16
Figura 6	Análisis de Ciclo de Vida	17
Figura 7	Mapa de Implantación de la Plataforma	20
Figura 8	Cunetas Perimetrales TIPO	25
Figura 9	Trampas API TIPO	26
Figura 10	Recubrimiento TIPO	26
Figura 11	Desarenadores TIPO	27
Figura 12	Garita de Acceso TIPO	28
Figura 13	Luminarias TIPO	29
Figura 14	Cellars TIPO	30
Figura 15	Sección Tipo de Vía	42
Figura 16	Modelo Alcantarilla	44
Figura 17	Ubicación de los Cruces de Cuerpos Hídricos con la Vía de Acceso 45	
Figura 18	Cunetas TIPO	46
Figura 19	Señalética TIPO	47
Figura 20	Layout plataforma tipo de perforación	51
Figura 21	Secuencia litográfica	53
Figura 22	Esquema de Equipo de Perforación	55
Figura 23	Esquema mecánico pozo vertical	56
Figura 24	Esquema mecánico pozo direccional	57
Figura 25	Brocas a utilizarse durante la perforación	58
Figura 26	Sistema de Deshidratación de lodos TIPO	64
Figura 27	Almacenamiento de Productos TIPO	66
Figura 28	Área Generadores TIPO	67
Figura 29	Tea Temporal TIPO	70
Figura 30	Almacenamiento de Combustibles TIPO	70

Figura 31	Planta de Tratamiento de Aguas (PTAR) TIPO	73
Figura 33	Servicios Sanitarios TIPO	74
Figura 33	Múltiple de Producción TIPO	75
Figura 34	Sistema de Separación TIPO	78
Figura 35	Tanque de Almacenamiento de Crudo TIPO	79
Figura 36	Sistema de Inyección de Químicos TIPO.....	81
Figura 37	Almacenamiento de Combustibles TIPO	82
Figura 38	Área de Transformadores y Variadores TIPO	83
Figura 39	Área de Equipos de Potencia eléctrica (Shelters) TIPO	83
Figura 40	Área Generadores TIPO.....	85
Figura 41	Área Almacenamiento de Desechos TIPO.....	92
Figura 42	Tubería y/o manguera para Captación de Agua TIPO	97
Figura 43	Proceso Generalizado de la toma de decisiones. Adaptado de (Baker et al., 2001; Fülöp, 2005)	104
Figura 44	Mapa de Alternativas	123

3. DESCRIPCIÓN DEL PROYECTO

3.1. Definición del Área de Estudio

El establecimiento del área de estudio es un ítem importante en la ejecución de un estudio complementario, ya que nos permite determinar el enlace con la licencia ambiental principal.

Según las definiciones del Reglamento al Código Orgánico del Ambiente, establece que:

Área geográfica.- Es el área o espacio físico en la cual se presentan los posibles impactos ambientales, como producto de la interacción del proyecto, obra o actividad con el ambiente.

Área de implantación del proyecto.- Es el área o espacio físico en la cual se construirá el proyecto, obra o actividad.

La evaluación de impactos por tanto se basará en el área espacial que ocupará el proyecto y donde los potenciales impactos pueden tener influencia.

Con esto, para el proyecto del Estudio Complementario al Estudio de Impacto Ambiental Expost y Plan de Manejo para la Fase de Desarrollo y Producción del Área Denominada Intracampos en el Bloque PBHI aprobado mediante la Resolución Ministerial No.232 del 8 de Agosto de 2016, para la Construcción de la Plataforma **Inchi G**, Vía de Acceso y Perforación de Pozos, se consideran los siguientes criterios:

El área geográfica del estudio complementario corresponde a una zona del Bloque 47 – PBHI (el cual cuenta con la Resolución Ministerial No.232 del 8 de agosto de 2016 la cual engloba todas las licencias ambientales presentes en el

área y que encierra sus actividades, la licencia ambiental No.232 se presenta en el Anexo 2 – Documentos Oficiales).

El Área de implantación del proyecto, está definida por la construcción de la plataforma Inchi G y la construcción de un tramo de la vía de acceso a la plataforma y el mejoramiento y ampliación de un tramo de la vía de acceso.

La superficie a ser intervenida por la ejecución del proyecto se describe a continuación:

- ✓ Área de la Plataforma: 1,490 ha.
- ✓ Longitud de la Vía a construir: 172,280 m.
- ✓ Ancho de la Vía a construir: 9 m
- ✓ Área de la Vía a construir: 0,156 ha.
- ✓ Longitud de la Vía a mejorar y ampliar: 1935,461 m.
- ✓ Ancho de la Vía a mejorar y ampliar: 9 m.
- ✓ Área de la Vía a mejorar y ampliar: 1,743 ha.

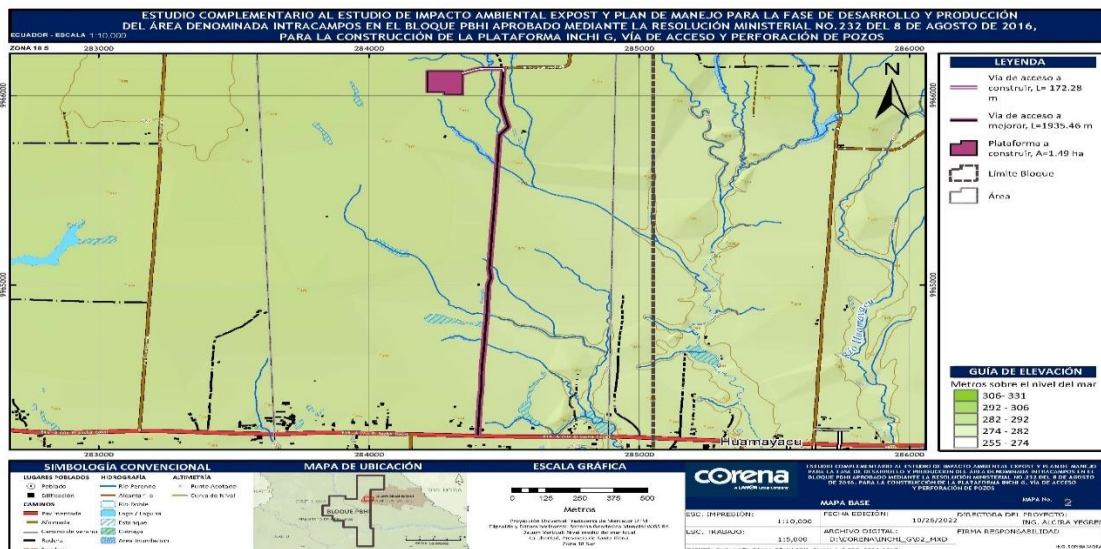


Figura 1 Mapa Base del Proyecto

Elaboración: CORENA, S.A, 2022

¹ Corresponde a la ampliación desde el ancho actual de la vía de 4 metros a 9 metros

Anexo 1 – Cartografía, 2 Mapa Base

Se obtuvo el certificado de intersección correspondiente al presente proyecto a través del Sistema Unificado de Información Ambiental (SUIA) mediante oficio MAAE-SUIA-RA-DRA-2022-00063, el cual señala que *NO INTERSECA* con el Sistema Nacional de Áreas Protegidas (SNAP), Patrimonio Forestal Nacional y Zonas Intangibles (Anexo 2 – Documentos Oficiales), las coordenadas del área geográfica se presentan en el Capítulo 1 – Ficha Técnica.

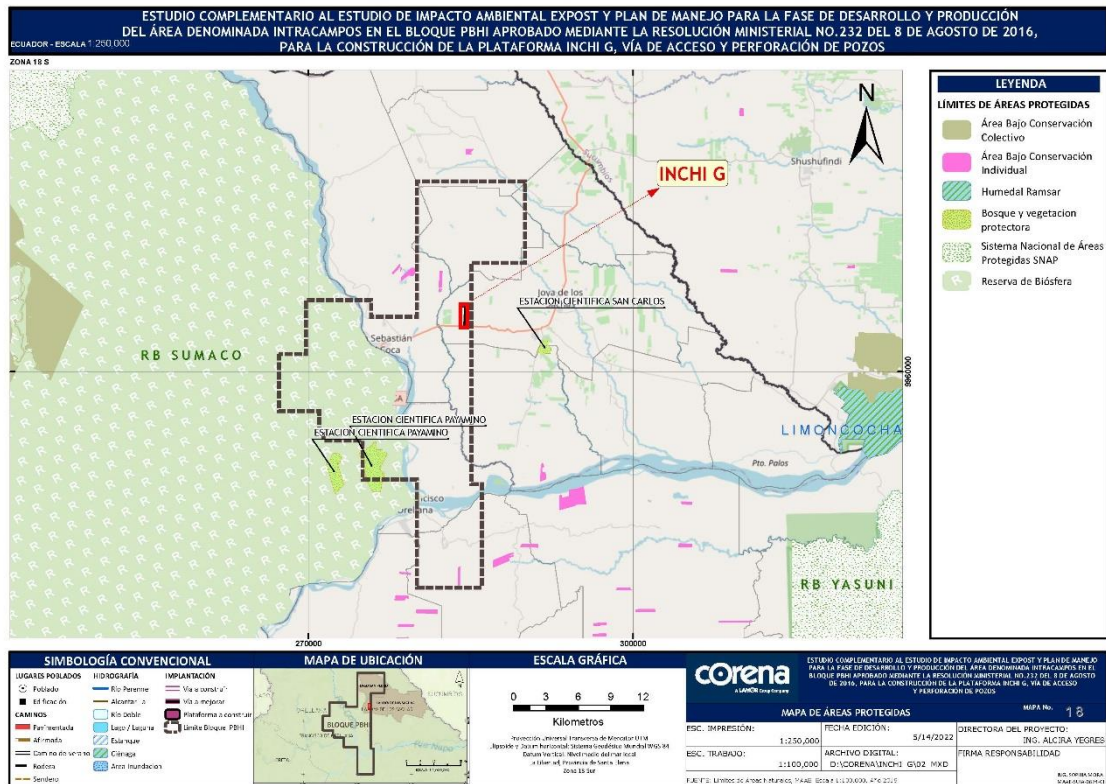


Figura 2 Mapa del Sistema Nacional de Áreas Protegidas (SNAP), Patrimonio Forestal Nacional y Zonas Intangibles

Elaboración: CORENA, S.A, 2022

Anexo 1 – Cartografía, 18 Mapa de Áreas Protegidas

Las comunidades donde se encuentra la implantación del proyecto, se detallan a continuación: la plataforma a construirse y parte de la vía de acceso

corresponde a la comunidad Calumeña y parte de la vía de acceso corresponde a la comunidad Huamayacu.

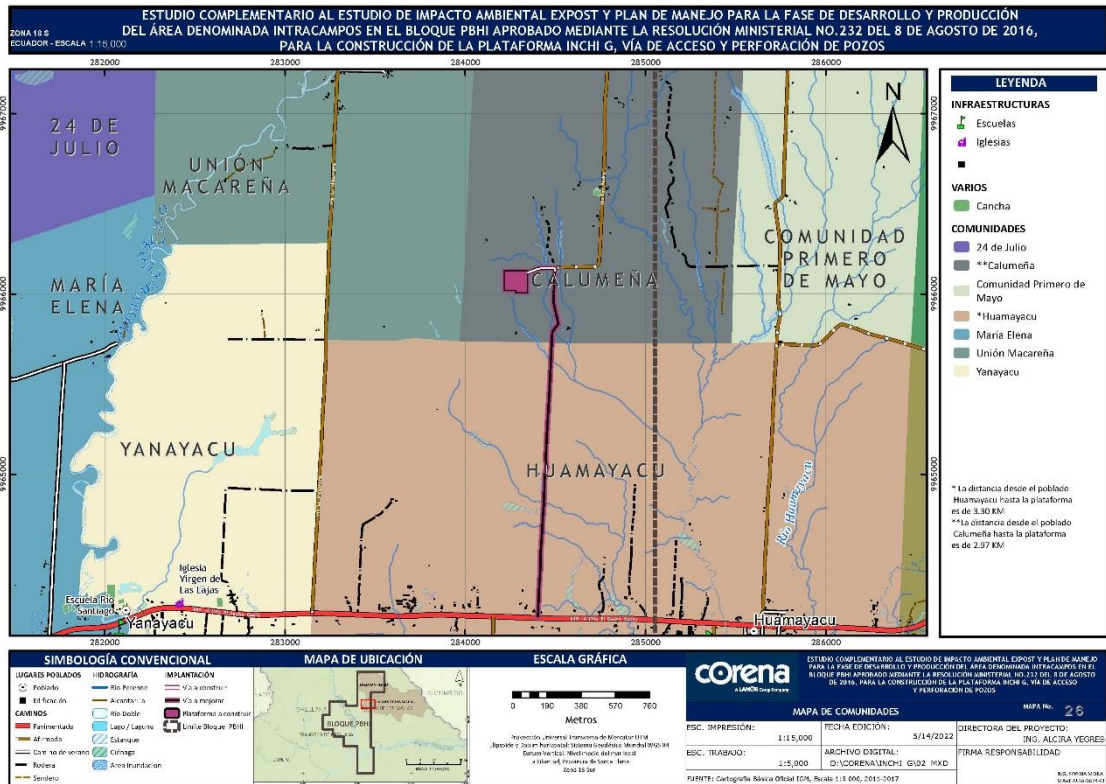


Figura 3 Mapa de Comunidades

Elaboración: CORENA, S.A, 2022

Anexo 1 – Cartografía, 26 Mapa de Comunidades

3.2. Análisis del Ciclo de Vida

Un proyecto contempla todas las acciones que deben realizarse para cumplir con una necesidad definida dentro de un plazo, que tiene principio y fin, y utiliza recursos identificados (humanos y materiales) durante su ejecución, y que tiene un costo. ²

En este caso el proyecto corresponde a la construcción de la plataforma Inchi G, construcción de un tramo de su vía de acceso y el mejoramiento y ampliación de un tramo de vía de acceso.

3.2.1. Fases del Proyecto (Ciclo de Vida)

Todo proyecto tiene un inicio, el desarrollo, seguimiento y el final del mismo.



Figura 4 Fases del Proyecto

Elaboración: CORENA S.A, 2022

² Fuente: Escuela de Organización Industrial

1. Inicio (Planificación): Para el inicio del proyecto se efectúan los análisis técnicos previos de factibilidad para así determinar el tiempo de vida de dicho proyecto, planificar cada uno de los pasos a seguir y adicionalmente hacer el respectivo estudio de impacto ambiental y obtener las aprobaciones administrativas por parte de la autoridad ambiental.
2. Desarrollo (Ejecución): Una vez obtenidos los respectivos permisos, se procederá a realizar las actividades constructivas, de perforación planificadas para lograr la ejecución del proyecto y lograr su funcionamiento operativo.
3. Seguimiento (Control): En funcionamiento el proyecto, se aplicarán las actividades necesarias para realizar el seguimiento y monitoreo de las actividades de funcionamiento del proyecto; y así controlar el cumplimiento de las buenas prácticas planteadas.
4. Cierre (abandono): Finalmente una vez que el proyecto cumpla su vida útil, y ya no sea económicamente rentable su operación, se efectuará el cierre o abandono del proyecto, según los condicionantes y la legislación de control existente.

3.2.2. Elementos del Análisis de Ciclo de Vida

Una vez que se cuenta con la definición de las fases del proyecto, se une la definición de análisis del ciclo de vida: Norma ISO 14040: “el Análisis de Ciclo de Vida es una técnica para determinar los aspectos ambientales e impactos potenciales asociados a un producto: compilando un inventario de las entradas y salidas relevantes del sistema, evaluando los impactos ambientales potenciales asociados a esas entradas y salidas, e interpretando los resultados de las fases de inventario e impacto en relación con los objetivos del estudio”.

El Análisis de Ciclo de Vida (ACV) es una herramienta metodológica que sirve para medir el impacto ambiental de un producto, proceso o sistema a lo largo de todo su ciclo de vida, desde que se obtienen las materias primas hasta su fin de vida y se basa en la recopilación y análisis de las entradas y salidas del

sistema para obtener resultados que muestren sus impactos ambientales potenciales, con el objetivo de poder determinar estrategias para la reducción de los mismos.³

A continuación se define de manera general el proceso analizado, según el alcance del presente proyecto:

³ Fuente: Centro de Formación y Entrenamiento Bureau Veritas

Condicionantes Generales del Proyecto:

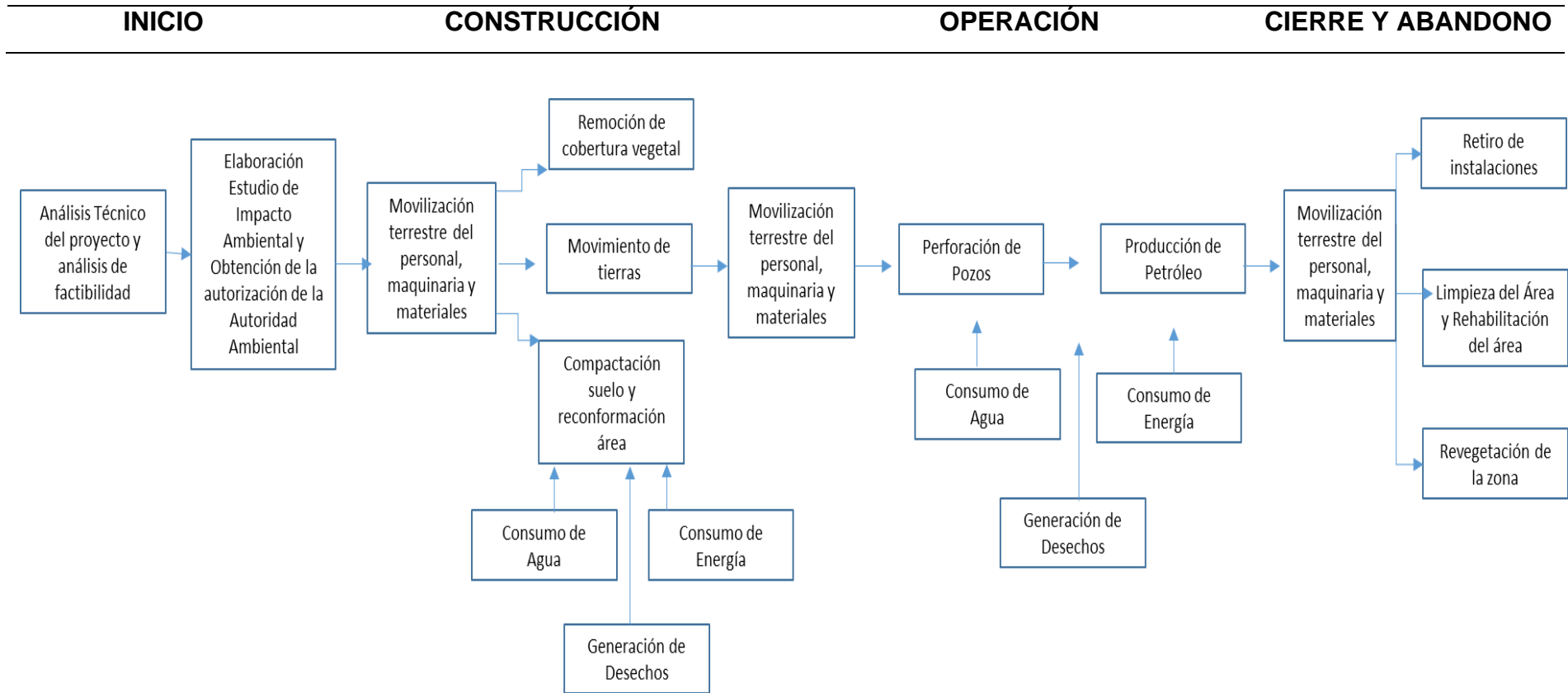


Figura 5 Condicionantes Generales del Proyecto

Elaboración: CORENA, 2022

La ejecución del presente proyecto contempla la obtención de la autorización administrativa, el proceso de construcción de la plataforma y la vía de acceso (construcción de un tramo de vía y mejoramiento y ampliación de un tramo de vía), la perforación de los pozos y la operación de la plataforma (incluidos los seguimientos) y finalmente una vez terminada la vida útil de proyecto, se procederá con la fase de cierre y abandono de las instalaciones.

Al analizar las entradas y salidas del proyecto, se agrupan y se repiten de manera general en las distintas fases, las entradas para el presente proyecto contempla la mano de obra, equipos, que incluyen: consumo de combustible, consumo de agua, energía y las salidas: emisiones, desechos peligrosos y no peligrosos y descargas, conforme lineamientos de la normativa, cerrando el ciclo de vida del proyecto.

Aplicando estas definiciones al proyecto planteado (objeto del presente estudio), los elementos resumidos del análisis del ciclo de vida se presentan a continuación:



Figura 6 **Análisis de Ciclo de Vida**

Elaboración: CORENA, 2022

Cuando se han identificado las entradas y salidas del ciclo de vida del proyecto, se procede a la identificación aspectos ambientales y la evaluación de los potenciales impactos ambientales generados por las entradas y salidas del sistema (esto se presenta en el Capítulo 9 Evaluación de Impacto Socioambientales del presente estudio).

Y finalmente con la interpretación de los resultados generar las medidas para mitigar y/o prevenir estos posibles impactos ambientales identificados, según el ciclo de vida del proyecto (esto se presenta en el Capítulo 10 Plan de Manejo y Monitoreo Ambiental del presente estudio).

3.3. Descripción Detallada del Proyecto

3.3.1. Localización Geográfica y Político Administrativa

La ubicación geográfica y administrativa del área del proyecto Inchi G (donde se ejecutarán las actividades) se encuentra en el Bloque 47 – PBHI, en la siguiente ubicación:

Tabla 1 Localización Geográfica y Político Administrativa del Bloque PBHI y La Plataforma Inchi G y su vía de acceso

BLOQUE 47 - PBHI			
Región	Provincia	Cantón	Parroquia
Oriente	Orellana	Joya de los Sachas	Joya de los Sachas, Lago San Pedro, San Sebastián del Coca, San Carlos, Tres de Noviembre y Enokanqui
		Orellana	San José de Guayusa, Nuevo Paraíso, Puerto Francisco de Orellana, El Dorado y García Moreno
PLATAFORMA INCHI G Y SU VÍA DE ACCESO			
Región	Provincia	Cantón	Parroquia
Oriente	Orellana	La Joya de los Sachas	La Joya de los Sachas

Elaboración: CORENA, 2022

A continuación, se presenta la descripción del proyecto según las etapas de ejecución: Construcción, Perforación, Operación y mantenimiento, Cierre y abandono.

3.3.2. Etapa Construcción

3.3.2.1. Localización cartográfica de la Plataforma

El proyecto incluye la construcción de la plataforma INCHI G, en la cual se realizará la perforación de 9 pozos de desarrollo y donde se instalarán las facilidades de producción de superficie; la localización se describe a continuación:

Tabla 2 Coordenadas de Ubicación de la Plataforma Inchi G

Vértice	Coordenadas (WGS 84) ZONA 18 SUR		Vértice	Coordenadas (WGS 84) ZONA 18 SUR	
	Este (m)	Norte (m)		Este (m)	Norte (m)
V1	284345,59	9966128,69	V4	284280,29	9966019,61
V2	284345,15	9966006,40	V5	284216,61	9966019,75
V3	284280,03	9966006,00	V6	284216,59	9966128,51
Área de la Plataforma			1,490 ha		

Elaboración: CORENA, 2022

3.3.2.2. Diseño Conceptual y Habilitación de la Superficie de la Plataforma

La dimensión del área útil de la plataforma es de 1,490 ha, en esta área durante la etapa de construcción, se instalará la infraestructura en superficie necesaria para las actividades de operación de la plataforma; las cuales se describen a continuación:

Tabla 3 Infraestructura de superficie para la Operación a Instalarse en la Plataforma Inchi G

Ítem	Infraestructura /Área
1	Cerramiento perimetral
2	Sistemas de cunetas perimetrales
3	Sistemas de Desarenadores
4	Garita de acceso a la plataforma
5	Área de Tanques de Almacenamiento de Crudo con cubeto
6	Bota
7	Manifold (Múltiple de Producción / Prueba)
8	Área de Químicos (Sistema de Inyección de Químicos)
9	Área de Transformadores y equipo de control de bomba electrosumergible para cada pozo
10	Área de Equipos de Potencia eléctrica (Shelters) para la distribución de energía
11	Área de Pozos (cellar's)
12	Sistema Trampas API
13	Sistema de iluminación perimetral

Elaboración: CORENA S.A, 2022

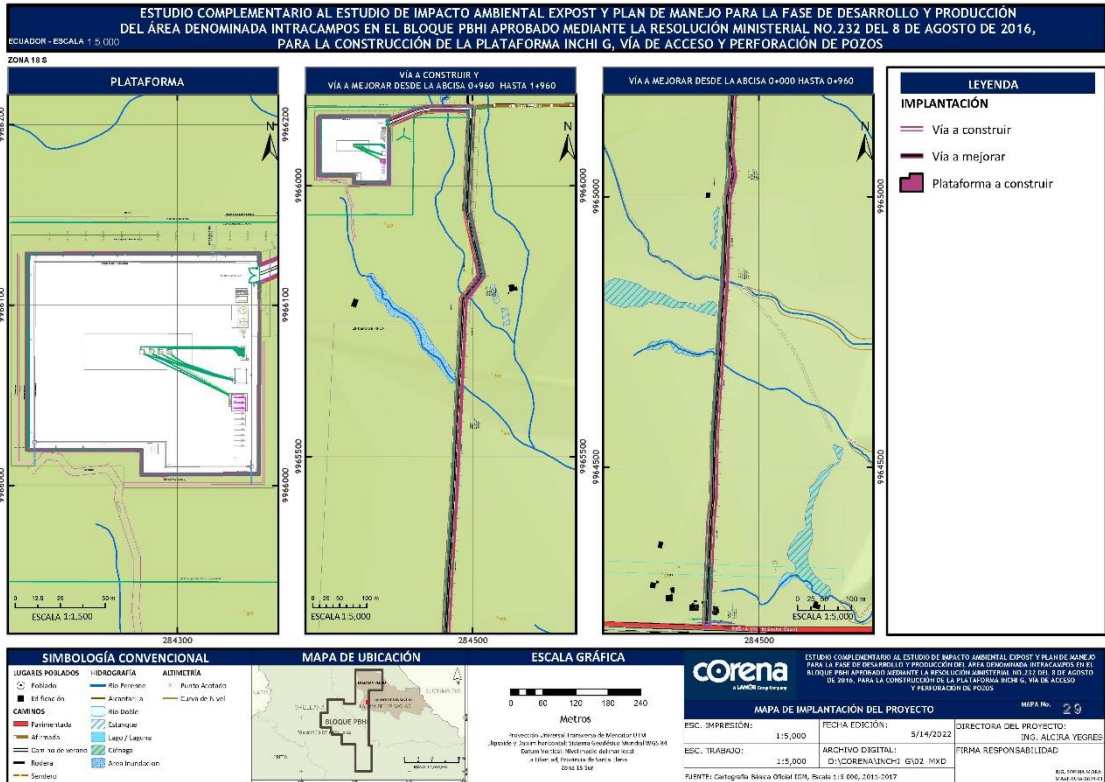


Figura 7 Mapa de Implantación de la Plataforma

Elaboración: CORENA, 2022

Anexo 1 – Cartografía, 29 Mapa de Implantación

Para habilitar esta área para la instalación de la infraestructura, se realizarán por lo menos, las siguientes actividades:

3.3.2.2.1. Estudios de Suelo y Estudios Geofísicos

Previo a ejecutar las actividades constructivas se realizarán los estudios de suelos que permitan conocer con exactitud las características físicas y mecánicas del suelo y estudios geofísicos que permitirán conocer la distribución de los materiales a profundidad a través de resistividad eléctrica.

Para el estudio de suelo, se realizarán perforaciones en el área donde se efectuará la construcción de la plataforma, en las cuales se incluirán ensayos de penetración estándar.

Para cada perforación se harán los ensayos de laboratorio que incluya: Descripción visual, Granulometría, Límites de Atterberg, Contenido (carbonato, sulfatos, materia orgánica), Peso específico, densidades, Composición mineralógica, Humedad natural, Expansividad, Compresión simple, triaxial o corte directo, resistividad. Todo esto realizado usando ensayos ASTM.

Y con esta información se determinará el análisis de asentamientos, tipos y profundidades de cimentación recomendada para la estructura del proyecto, espesores de relleno, cota y geometría de la cimentación, capacidad portante y admisible, y SPT de ser el caso.

Para los estudios geofísicos se efectuarán sondeos y los valores de resistividad obtenidos de los sondeos eléctricos permitirán definir los materiales y las profundidades presentes en el sitio.

3.3.2.2.2. Levantamiento Topográfico

La primera actividad por ejecutarse corresponde al levantamiento topográfico, el cual consistirá en la recopilación de datos para poder realizar, con posterioridad, un plano que refleje con exactitud los elementos y parámetros del terreno sobre el que se realizarán las actividades constructivas.

Para la actividad se utilizarán equipos topográficos como una Estación Total, esto permitirá obtener datos y representarlos a escalas de mayor precisión y definir la planimetría del proyecto, obtener los volúmenes de obra de manera que se respete el área establecida dentro del presente Estudio Complementario.

El grupo de topografía estará conformado por un topógrafo, cadeneros, ayudantes, entre otros.

3.3.2.2.3. Desbroce del Área

Esto consistirá en el despeje del terreno necesario para llevar a cabo la construcción de la plataforma, solo en la zona indicada según el plano de implantación, el cual será el mínimo necesario para realizar la obra y causar el menor impacto posible.

La actividad iniciará con un desbroce manual de la vegetación baja, luego se procederá con el corte de los árboles (desbroce mecánico) y posteriormente se retirará la capa vegetal.

Todo el material proveniente del desbroce y limpieza de la vegetación del área, serán depositados adecuadamente en sitios definidos dentro del área permitida para el proyecto, junto a la plataforma y a la vía de acceso, donde haya déficit y este material pueda integrarse al suelo, según las necesidades del proyecto.

Los sitios del área de la plataforma donde se realizará la colocación del material proveniente del desbroce se presentan a continuación:

Tabla 4 Ubicación de los Sitios para la Colocación de Material proveniente del desbroce dentro del área permitada

Ítem	Coordenadas (WGS 84 18 S)	
	X	Y
1	284341	9966096
2	284340	9966051
3	284310	9966012
4	284222	9966076

Elaboración: CORENA S.A, 2022

En el caso de los arbustos o árboles, estos serán trozados para facilitar su movilización y colocación según lo descrito. El acomodo en los sitios será en forma de capas, para facilitar su combinación al suelo y de esta manera no existirán acumulaciones que causen impacto visual.

3.3.2.2.4. Movimiento de Tierras

Estos trabajos consistirán en la excavación, transporte, manipuleo, hidratación y compactación del material a remover (suelo en el sitio), el cual se colocará en zonas de relleno para lograr la nivelación en la construcción de la plataforma y sus estructuras de drenaje.

La subrasante o superficie superior de la obra básica, será uniforme y con una superficie lisa y libre de irregularidades.

Todo el material producto de las excavaciones (movimiento de tierra), libre de material vegetal, será utilizado en la construcción de rellenos, terraplenes y nivelaciones, en la misma área de la plataforma y en la vía de acceso, ningún material será retirado ni depositado inadecuadamente fuera del área de construcción.

Los terraplenes de la plataforma serán construidos con el material proveniente de las excavaciones y serán compactados en capas no mayores a los 0,20 m utilizando el equipo que permita obtener los índices de compactación requeridos.

3.3.2.2.5. Adecuación y Conformación de la Plataforma

En el área de la plataforma se realizará la conformación y compactación de la subrasante y colocación de lastre compactado. Tanto la subrasante como la rasante de la plataforma deberán ser construidas observando las normas aplicables en cuanto a conformación y compactación necesarias.

Los rellenos o enrasamientos serán acompañados de un proceso de compactación, luego serán rasanteados y nivelados; esto se hará hasta alcanzar las cotas necesarias de acuerdo con las inclinaciones previstas de la plataforma.

El área de la plataforma será acondicionada con gradientes laterales que permitan el drenaje hacia las cunetas perimetrales. Adicionalmente, se prevé la construcción de un cerramiento perimetral y la instalación de un sistema de iluminación perimetral.

3.3.2.2.6. Construcción de Cunetas Perimetrales

Consistirá en la construcción de cunetas de hormigón armado impermeabilizadas, por todo el perímetro de la plataforma para la recolección y evacuación de las aguas lluvia, con las pendientes que el estudio de topografía determine para la evacuación de aguas lluvias.

Para la construcción de estas cunetas, se considerará lo dispuesto en los Art. 54 y Art. 58 del A.M. 100-A.



Figura 8 **Cunetas Perimetrales TIPO**

Fuente: ENAP ECUADOR, 2022

3.3.2.2.7. Construcción de Trampas API

Se construirán en la plataforma por lo menos dos trampas API en la plataforma, las cuales serán de hormigón armado haciéndolas impermeables, estas manejarán aguas de lluvia, y en caso de un derrame servirá como contención primaria de este.



Figura 9 Trampas API TIPO

Fuente: ENAP ECUADOR, 2022

En el sitio de la descarga, en caso de requerirse, se realizará el recubrimiento del suelo con gaviones para realizar la disipación de la energía hidráulica y evitar la erosión del suelo.



Figura 10 Recubrimiento TIPO

Fuente: ENAP ECUADOR, 2022

3.3.2.2.8. Instalación de Desarenadores

Los desarenadores son estructuras ubicadas antes de las trampas y en puntos sobre las cunetas de hormigón, básicamente consisten en una estructura de hormigón con un cambio de la geometría y área respecto a la cuneta, lo que permite que el caudal del agua cambie su velocidad y las arenas que pudiese traer se acumulen en el fondo por diferencia de gravedad, esto permitirá

remover partículas como arenas arcillas, gravas finas y material orgánico de cierto tamaño, contenido en el agua que se encuentra en las cunetas perimetrales previo a la entrada a las trampas API.



Figura 11 Desarenadores TIPO

Fuente: ENAP ECUADOR, 2022

3.3.2.2.9. Construcción de la Garita de Acceso

La garita estará ubicada en la entrada a la plataforma, esta será de techo de zinc, las paredes serán de paneles de poliuretano con láminas metálicas, será prefabricada, conexiones eléctricas y un baño conectado a una fosa séptica. La garita tendrá un tanque elevado de PVC, el cual será llenado periódicamente por un tanquero de agua.



Figura 12 Garita de Acceso TIPO

Fuente: ENAP ECUADOR, 2022

3.3.2.2.10. Postes para Luminarias

Se realizará la instalación de postes con dos luminarias cada uno. Los postes metálicos se instalarán en el perímetro de la plataforma. Los materiales requeridos para este trabajo serán:

- ✓ Postes de tubo galvanizado reforzado de 4" x 6 m
- ✓ Soportes en un tubo galvanizado de 2" (d=60,3mm)
- ✓ Lámparas LED 250 watts.
- ✓ Cajas GUAL de 1".
- ✓ Tubos galvanizados de 1"
- ✓ Cable tipo sucre 2 conductores 12 AWG.
- ✓ Cable armado para interconexión de luminarias a ser enterrado dentro de la plataforma.



Figura 13 **Luminarias TIPO**

Fuente: ENAP ECUADOR, 2022

3.3.2.2.11. Construcción de Cellars o contrapozo

Para cada uno de los pozos a perforarse se construirá un cellar, en Inchi G se perforarán 9 pozos.

Para la construcción de los cellars ENAP SIPEC contratará una subcontratista especializada en el tema, que garantice el trabajo, misma que verificará y materializará en el terreno las coordenadas del centro del contrapozo, las dimensiones de los cellars serán de 2m x 2m x 2,50m.

El material por emplear será hormigón armado de 210 Kg/cm², será elaborado con cemento-arena-ripió triturado máx. ¾"; acero de refuerzo en varillas corrugadas fy= 4200kg/cm². Los contrapozos estarán provistos de pasamuros de PVC.

Se tomarán cilindros de muestra y se realizará ensayos de asentamiento del hormigón cuando el fiscalizador de ENAP lo crea conveniente.



Figura 14 **Cellars TIPO**

Fuente: ENAP ECUADOR, 2022

3.3.2.2.12. Cerramiento Perimetral

Se construirán vallas perimetrales alrededor de la plataforma de malla galvanizada, con un ojo de malla que no permita la entrada de fauna silvestre en cumplimiento del Artículo 54 del AM 100-A.

3.3.2.2.13. Construcción y Montaje de Equipos

Durante la fase constructiva, se realizará la cimentación y montaje de equipos para las actividades del proyecto.

La cimentación para los equipos y/o estructuras son aquellos elementos estructurales que se encargan de transmitir los esfuerzos de la estructura al suelo que lo soporta, distribuyéndola de tal forma que no se generen deformaciones considerables en el terreno⁴. Las cimentaciones que se construirán van a ser de hormigón armado con resistencia típica de 210 kg/m².

Para recipientes verticales, el cimiento debe ser capaz de resistir cargas por gravedad y resistir fuerzas laterales (viento o sismos), este se compondrá de una estructura de hormigón armado, con el espesor que resulte del cálculo estructural típicamente es de 0,20 a 0,30 metros de espesor y estarán elevados varios centímetros sobre el suelo para dejar pasar tuberías y conexiones, la cimentación para maquinarias y equipos estarán constituidas por losas construidas a nivel del suelo y las cimentaciones para equipos eléctricos (transformadores, variadores) serían losas de hormigón armado, con el espesor que resulte del cálculo estructural típicamente es de 0,20 a 0,30 metros de espesor.⁵

Para la instalación de equipos y facilidades señaladas se utilizará maquinaria, las cuales se describen a continuación:

Tabla 5 Maquinaria en la Etapa Constructiva

Ítem	Equipo	Cantidad	Uso	Tipo de Energía para su Funcionamiento
1	Camión grúa de 10 ton	2	Se utilizan para levantar cargas muy pesadas, y para cargar y descargar en el	Diésel

⁴ Fuente: Muñoz, H. (2015). Construcción, Interventoría y Supervisión Técnica de las Edificaciones de Concreto Estructural. Colombia: Asocreto.

⁵ Fuente: Foundations for static equipment, Reported by ACI Committee 351. Erick N. Larson and James P. Lee.

Ítem	Equipo	Cantidad	Uso	Tipo de Energía para su Funcionamiento
			propio camión o para desplazar dichas cargas dentro del radio de acción de la grúa los equipos a ser utilizados en las actividades constructivas del proyecto y para la carga de los equipos de perforación	
2	Camión tipo plataforma, mínimo 10 ton	2	Se caracterizan por soportar cargas pesadas y por no tener cobertura posterior. Se usa para el transporte de materiales relacionados con la etapa de construcción y perforación	Diésel
3	Camioneta 4 x 4	5	Son vehículos para el transporte de personal en carreteras que pueden presentar condiciones irregulares.	Diésel
4	Concreteras más vibrador	2	Es un vehículo para la mezcla del concreto y el cibrador para eliminar el aire o vacíos existentes dentro de la mezcla de cemento para lograr una mayor compactación de la misma, durante la etapa constructiva.	Diésel
5	Retroexcavadora	2	Se utiliza para poder empujar, nivelar, recoger y cargar suelo en las actividades constructivas de la plataforma y la vía de acceso.	Diésel
6	Niveladora	2	Usada para repartir, nivelar, modelar o dar la pendiente necesaria al suelo. También puede realizar reperfilado de taludes y de excavación, reperfilado y conservación de cunetas. Se considera como una máquina de terminación	Diésel

Ítem	Equipo	Cantidad	Uso	Tipo de Energía para su Funcionamiento
			superficial.	
7	Volqueta	2	Son vehículos que poseen un dispositivo mecánico para volcar la carga que transportan en un cajón que reposa sobre el chasis del vehículo, para transportar el material requerido en las actividades constructivas de la plataforma y vía de acceso.	Diésel
8	Excavadora	2	Se trata de equipo cuyo principal propósito consiste en desplazar tierra y otros materiales, cuentan con un brazo móvil, un cucharón o balde y una cabina rotatoria.	Diésel
9	Tractor	2	Se utilizan principalmente para tirar de cargas pesadas y adaptar las grúas para levantar pesos pesados.	Diésel
10	Rodillo Compactador	2	Se trata de una máquina con diversos rodillos que realiza el proceso de compactación de la tierra a través de una potente vibración.	Diésel

Fuente: ENAP SIPEC, 2022

Elaboración: CORENA, 2022

El proceso de instalación en superficie constará de:

- ✓ Construcción de prefabricados en taller.
- ✓ Instalación de equipos en sitio.
- ✓ Montaje y adecuación de equipos en sitio.
- ✓ Pintura de equipos en sitio.

Las actividades constructivas a realizarse se efectuarán en jornada diurna (solo durante el día).

Los equipos a ser instalados para la etapa de perforación se describen a continuación:

- ✓ Equipo de Perforación
- ✓ Equipos para el tratamiento de los lodos
- ✓ Generadores
- ✓ Área de almacenamiento
- ✓ Mechero Temporal para pruebas

Los equipos de superficie a ser instalados dentro de la plataforma se describen a continuación:

- ✓ Múltiple de Producción
- ✓ Equipos para prueba de producción
- ✓ Área de Almacenamiento de Crudo
- ✓ Bota de gas
- ✓ Sistemas Auxiliares
- ✓ Área de Generadores

3.3.2.3. Localización de la Vía de Acceso

El proyecto incluye la construcción de un tramo de vía de acceso a la plataforma INCHI G, y este nuevo tramo de vía se unirá a la vía de acceso existente, la cual será readecuada, lo que incluirá la ampliación y mejoramiento de las condiciones de la vía de acceso existente.

La localización cartográfica de la vía se describe a continuación:

Tabla 6 **Coordenadas del Trazado de la Vía de Acceso a la Plataforma Inchi G**

Coordenadas del Trazado de la Vía de Acceso a Construir (WGS84 18S)					
Vértice	Coordenadas (WGS 84)		Vértice	Coordenadas (WGS 84)	
	ZONA 18 SUR			ZONA 18 SUR	
	Este (m)	Norte (m)		Este (m)	Norte (m)
V1	284379,00	9966127,57	V4	284468,00	9966139,79
V2	284408,00	9966137,49	V5	284494,00	9966126,38
V3	284438,00	9966139,63			

Coordenadas del Trazado de la Vía de Acceso a Mejorar y Ampliar (WGS84 18S)					
Vértice	Coordenadas (WGS 84)		Vértice	Coordenadas (WGS 84)	
	ZONA 18 SUR			ZONA 18 SUR	
	Este (m)	Norte (m)		Este (m)	Norte (m)
V1	284402,90	9964209,73	V41	284460,00	9965350,00
V2	284411,00	9964402,03	V42	284458,00	9965320,00
V3	284415,37	9964442,45	V43	284456,00	9965290,00
V4	284417,68	9964562,87	V44	284455,00	9965260,00
V5	284427,28	9964697,24	V45	284453,00	9965230,00
V6	284430,39	9964764,45	V46	284452,00	9965200,00
V7	284435,45	9964829,45	V47	284450,00	9965170,00
V8	284441,35	9964999,02	V48	284448,00	9965140,00
V9	284451,55	9965038,81	V49	284447,00	9965110,00
V10	284445,75	9965085,75	V50	284447,00	9965080,00
V11	284455,33	9965271,54	V51	284450,00	9965050,00
V12	284466,11	9965445,77	V52	284447,00	9965020,00
V13	284482,51	9965790,27	V53	284441,00	9964990,00
V14	284516,22	9965834,63	V54	284440,00	9964960,00
V15	284488,57	9965957,29	V55	284439,00	9964930,00
V16	284495,00	9966090,00	V56	284438,00	9964900,00
V17	284493,00	9966060,00	V57	284437,00	9964870,00
V18	284492,00	9966030,00	V58	284436,00	9964840,00
V19	284490,00	9966000,00	V59	284434,00	9964810,00
V20	284489,00	9965970,00	V60	284432,00	9964780,00
V21	284493,00	9965940,00	V61	284430,00	9964750,00
V22	284500,00	9965910,00	V62	284428,00	9964720,00
V23	284507,00	9965880,00	V63	284427,00	9964690,00
V24	284513,00	9965850,00	V64	284425,00	9964660,00

V25	284506,00	9965820,00	V65	284422,00	9964630,00
V26	284488,00	9965800,00	V66	284420,00	9964600,00
V27	284482,00	9965770,00	V67	284418,00	9964570,00
V28	284480,00	9965740,00	V68	284417,00	9964540,00
V29	284479,00	9965710,00	V69	284417,00	9964510,00
V30	284477,00	9965680,00	V70	284416,00	9964480,00
V31	284476,00	9965650,00	V71	284416,00	9964450,00
V32	284474,00	9965620,00	V72	284413,00	9964420,00
V33	284473,00	9965590,00	V73	284411,00	9964390,00
V34	284472,00	9965560,00	V74	284409,00	9964360,00
V35	284470,00	9965530,00	V75	284408,00	9964330,00
V36	284469,00	9965500,00	V76	284407,00	9964300,00
V37	284467,00	9965470,00	V77	284405,00	9964270,00
V38	284466,00	9965440,00	V78	284404,00	9964240,00
V39	284464,00	9965410,00	V79	284403,00	9964210,00
V40	284462,00	9965380,00	-	-	-

Elaboración: CORENA, 2022

3.3.2.4. Diseño Conceptual, Trazado, Construcción y/o Mejoramiento/Ampliación de la Vía de Acceso

Para acceder a la plataforma, se construirá un tramo de vía con una longitud aproximada de 172,280 metros y de 9 metros de ancho, este tramo se unirá a la vía pública existente de 1935,461 metros, esta vía existente será mejorada mediante la ampliación de 4 metros (medida actual) a 9 metros.

La vía de acceso a la plataforma, tanto el tramo a construir como el tramo a mejorar, tendrá un ancho total máximo de 9 metros en cumplimiento del Art.58 del AM 100-A, en los que se incluye el ancho de la vía de acceso que corresponde a 9 metros, las medidas se establecieron según la topografía del terreno (el área del proyecto corresponde a zonas planas 0 - 2 % a muy suaves 2 - 5 %, según lo descrito en el Capítulo 5 – Diagnóstico Ambiental – Línea Base, acápite 5.1.7.1.Paisajes), según el tipo y tránsito de los vehículos requeridos para la ejecución del proyecto (plataformas, camión tipo plataforma,

niveladoras, volquetas, entre otras) y que cumplan con la legislación vigente aplicable; las características técnicas se resumen a continuación:

Tabla 7 Características Técnicas de la Vía de Acceso a la Plataforma Inchi G

Vía de Acceso a Construir	
Características	Valor
Longitud de la Vía a Construir	172,280 metros
Ancho Total de la Vía a Construir	9 metros
Área de la Vía a Construir	0,156 ha
Vía de Acceso a Mejorar (ampliación)	
Características	Valor
Longitud de la Vía a Mejorar	1935,461 metros
Ancho Actual de la Vía a Mejorar	4 metros
Ancho Final de la Vía a Mejorar	9 metros
Área de la Vía a Mejorar	1,743 ha

Fuente: ENAP SIPEC, 2022

Elaboración: CORENA S.A, 2022

A continuación se detallan las consideraciones de diseño a ejecutarse tanto en el tramo de la vía de acceso a construir como en el tramo de la vía de acceso a mejorar:

- a) Material a utilizarse para la capa de rodadura, y compactación de la sub base: El material utilizado sería de arena y grava (lastre tipo sub base clase 3. Previo a la instalación de la capa de rodadura de 0,4m de espesor compactada se instala dos capas de geosintéticos, cuyo objetivo es asegurar la separación entre el suelo natural y el lastre, además de darle firmeza y confinamiento al lastre al momento de compactarlo.
- b) Construcción de Sobre anchos: Se podría tener un sobre ancho adicional de rodadura de máximo 5 metros para facilitar el cruce de los vehículos, cada 500 m, en cumplimiento del Artículo 58 numeral 3, inciso a del Acuerdo Ministerial 100-A, ya que en el caso de requerirse, se efectuaran para permitir mantener la distancia lateral entre los vehículos en movimiento y así permitirá a los vehículos transitar con seguridad.

- c) Construcción de alcantarillas para cruces de agua lluvia: Se construirán alcantarillas para permitir el paso del agua de lluvia para evitar la degradación de las condiciones ambientales.
- d) Construcción de Cunetas Laterales: Se construirán cunetas perimetrales a lo largo de la vía a construirse, para permitir el paso del agua de lluvia.
- e) Para el diseño de las vías se toman en cuenta el cumplimiento de la legislación aplicable como la normativa del Ministerio de Transporte y Obras Públicas, el AM 100-A, Ley Orgánica de Transporte Terrestre, Tránsito y Seguridad Vial, entre otras y las características de operación de los diferentes vehículos, según los diversos tamaños y pesos de los mismos, es decir la composición del tránsito, que se requerirán para el desarrollo de las actividades durante la fase de construcción, perforación y operativa del proyecto. Con estos antecedentes se efectuó el diseño, como se indica en Figura 15 Sección Tipo de Vía (se presenta el detalle de las dimensiones definidas), en donde se presenta que las dimensiones aproximadas son: 1 metro para las cunetas.
- f) Construcción de Cunetas de Coronación: En caso de requerirse, se construirán cunetas de coronación, para desviar el agua que escurre y evitar la erosión del terreno.
- g) Instalación de señalización de tránsito a lo largo de la vía: “Todas las vías que sean construidas y utilizadas exclusivamente por el Operador deberán ser señalizadas de acuerdo con las leyes de tránsito vigentes en el Ecuador y/o demás Normas adoptados por cada compañía”, según lo descrito en el numeral 7 del Art.58 del AM 100-A.
- h) Mantenimiento de la Capa de Rodadura: Se realizará el mantenimiento de la capa de rodadura de manera periódica, con materiales adecuados según las características de la vía, y en cumplimiento de los permisos correspondientes.

Para habilitar el área para la construcción de la vía de acceso y el mejoramiento y ampliación de la vía existente, las siguientes actividades:

3.3.2.4.1. Estudios de Suelo y Estudios Geofísicos

Previo a ejecutar las actividades constructivas se realizarán los estudios de suelos que permitan conocer con exactitud las características físicas y mecánicas del suelo y estudios geofísicos que permitirán conocer la distribución de los materiales a profundidad a través de resistividad eléctrica.

Para el estudio de suelo, se realizarán perforaciones en el área donde se efectuará la construcción de la vía de acceso, en las cuales se incluirán ensayos de penetración estándar.

Para cada perforación se harán los ensayos de laboratorio que incluya: Descripción visual, Granulometría, Límites de Atterberg, Contenido (carbonato, sulfatos, materia orgánica), Peso específico, densidades, Composición mineralógica, Humedad natural, Expansividad, Compresión simple, triaxial o corte directo, resistividad. Todo esto realizado usando ensayos ASTM.

Y con esta información se determinará el análisis de asentamientos, tipos y profundidades de cimentación recomendada para la estructura del proyecto, espesores de relleno, cota y geometría de la cimentación, capacidad portante y admisible, y SPT de ser el caso.

Para los estudios geofísicos se efectuarán sondeos y los valores de resistividad obtenidos de los sondeos eléctricos permitirán definir los materiales y las profundidades presentes en el sitio.

3.3.2.4.2. Levantamiento Topográfico

Con el objeto de determinar el trazado de la vía de acceso, se ejecutarán los trabajos de detalle, mediante el levantamiento topográfico que permita realizar

el diseño geométrico con la obtención de datos planimétricos y altimétricos de los sitios seleccionados como trazado vial.

Para la actividad se utilizarán equipos como una Estación Total, para representar a escalas de mayor precisión y definir las laterales del proyecto, de manera que se respete el área establecida dentro del presente Estudio. El grupo de topografía estará conformado por el topógrafo, cadeneros y ayudantes.

3.3.2.4.3. Desbroce, Limpieza y Desalojo

Este trabajo consistirá en despejar el terreno necesario, en los casos que sea requerido, se eliminará la vegetación por medio manual, evitando la intervención innecesaria de área.

El ancho del desbroce en la ruta dependerá de la topografía y tipo de terreno a atravesar a lo largo del trazado y lo presentado en el presente estudio, respetando lo establecido en la legislación vigente aplicable.

El material proveniente del desbroce y limpieza del área será reincorporado a la capa vegetal en la misma área permisada del proyecto, en sitios donde este pueda reincorporarse al suelo, este material no se depositará en áreas de drenajes naturales.

Los sitios del área de la vía donde se realizará la colocación del material proveniente del desbroce se presentan a continuación:

Tabla 8 Ubicación de los Sitios en el área de la vía para la Colocación de Material proveniente del desbroce dentro del área permisada

Ítem	Coordenadas (WGS 84 18 S)	
	X	Y
1	284497	9965917
2	284471	9965417
3	284456	9965122

Ítem	Coordenadas (WGS 84 18 S)	
	X	Y
4	284437	9964758

Elaboración: CORENA S.A, 2022

Adicionalmente, durante el proceso de construcción, en lo posible, se optimizarán los procesos, para así disminuir el desbroce durante la construcción de la vía y realizar el uso sustentable de los recursos.

3.3.2.4.4. Excavación, corte y relleno, instalación de geosintéticos y compactación de la vía

El trazado de la vía está conceptualizado para realizarse con pendientes que minimizan el impacto ambiental. Los taludes serán diseñados, en caso de requerirse, para evitar deslizamientos y erosión, serán revegetados luego de su construcción.

Los rellenos se los realizará para mejorar la resistencia del suelo en los lugares intervenidos; el material de lastre a utilizarse para el cambio de suelo será lastre fino y el relleno será convenientemente compactado e hidratado en capas no mayores de 20 cm hasta obtener el grado de compactación requerido.

Dentro del movimiento de tierras se priorizará el balance de masas cero (es decir, en lo posible, no se utilizarán áreas de préstamo ni áreas de disposición de material sobrante).

Durante la construcción y de acuerdo con el cálculo de volúmenes de movimiento de tierra, se priorizará la reutilización del material de corte para relleno en otras áreas del mismo proyecto.

El material utilizado para el refuerzo del área de rodadura será con geosintéticos, una capa de geotextil y una capa de geomalla, sobre esta capa

se colocará lastre TM 3" (Sub-base clase 3), hasta obtener un grado de compactación al 95% del Proctor modificado. El Geotextil seleccionado para el diseño (NT1600) servirá como separador entre el material granular de mejoramiento y el suelo natural, es Geotextil no tejido punzonado con agujas, de un gramaje recomendado de 180 g/m². La Geomalla Biaxial (BX1200) para refuerzo y encapsulamiento del material de mejoramiento, será de polímeros inertes y alta resistencia a la tensión.

Finalmente se dejará el terreno perfectamente compactado y nivelado, sin que represente peligros o impedimento al normal flujo de vehículos y de personas.

3.3.2.4.5. Colocación de Subrasante y Capa de Rodadura

Se colocará lastre clase 3 (TM3"), en capas de 0,2m con un total de 0,4 m de espesor compactado. Estos materiales serán tendidos y compactados hasta alcanzar la compactación requerida en las especificaciones de diseño.

Se hará uso de geosintéticos (geomalla y geotextil) para mejorar las características estructurales de la calzada.

En la siguiente figura se detalla una sección típica de vía nueva, en base de los estándares de ENAP y en cumplimiento del Art. 58 del AM 100-A.

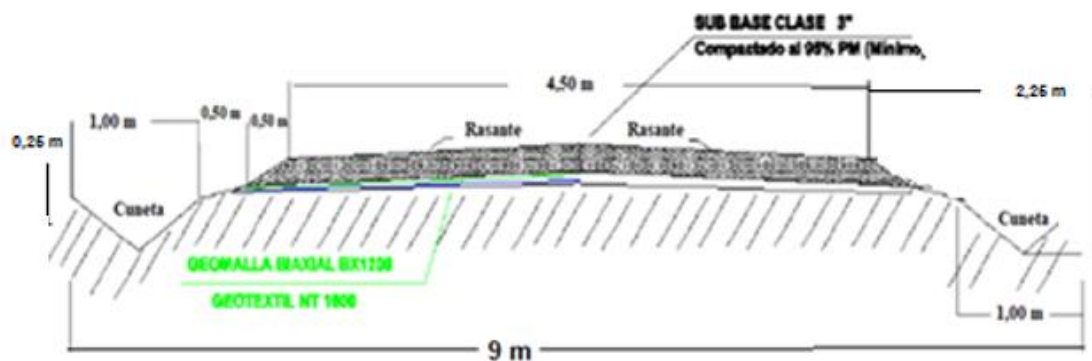


Figura 15 Sección Tipo de Vía

Fuente: ENAP SIPEC, 2022

Como se indica en Figura 15 Sección Tipo de Vía, las dimensiones aproximadas serán de la vía de acceso de 9 m donde se incluyen obras de drenaje y constructivas.

Para construir la vía se utilizarán los equipos descritos en la Tabla 5.

3.3.2.4.6. Alcantarillas

Para la construcción de estructuras menores como alcantarillas para cruces de agua y agua lluvia, se utilizarán alcantarillas de los diámetros de acuerdo con el estudio hidrológico, estarán instaladas con cabezales de suelo-cemento que permiten integrarse con mayor naturalidad al área circundante, el diseño permitirá un adecuado funcionamiento de la vía precautelando las condiciones ambientales.

Esta estructura no es clasificada como puente, pero proporcionará un cauce libre del agua, localizada debajo de la vía de acceso.

Las alcantarillas a instalarse corresponden al tipo en arco, formadas por láminas estructurales y de los tamaños, espesores y dimensiones de acuerdo con las recomendaciones del estudio hidráulico del área e indicados en los planos y armadas según instrucciones del fabricante.

Las dimensiones de las alcantarillas deberán tener un diámetro que permita su funcionamiento hidráulico, que permita el paso de fauna por la parte inferior de los rellenos, y que brinde la facilidad de mantenimiento en caso de ser necesario, el cual podría ser de por lo menos 1 metro; las dimensiones y características de las alcantarillas a ser instaladas cumplirán con lo definido en el Artículo 58, numeral 4 del AM 100-A.

Las alcantarillas serán debidamente armadas, colocadas e instaladas de acuerdo a las consideraciones del fabricante y en cumplimiento de las Especificaciones MOP-001-F, ítem 503-4.02.1.1.Alcantarillas del Ministerio de

Obras Públicas y Comunicaciones (Especificaciones Generales para la Construcción de Caminos y Puentes).

La excavación y relleno estructural deberán realizarse de acuerdo con lo estipulado en las recomendaciones del estudio de suelos. Cuando se efectúe el relleno de la alcantarilla en arco, deberá procederse de tal manera que se evite cualquier presión desigual sobre el arco.



Figura 16 Modelo Alcantarilla

Fuente: ENAP SIPEC, 2022

Los puntos a través de la vía donde existen cruces con cuerpos hídricos donde se requerirá la ubicación de alcantarillas, se describen a continuación:

Tabla 9 Ubicación Cartográfica de los Cruces de Cuerpos Hídricos con la Vía de Acceso

Punto	Coordenadas (WGS84)			
	Inicio		Fin	
	Este (m)	Norte (m)	Este (m)	Norte (m)
P1	284447,80	9966147,17	284451,99	9966138,19
P2	284484,02	9965799,70	284491,70	9965794,93
P3	284470,82	9965639,39	284479,59	9965634,29
P4	284431,47	9964844,62	284440,43	9964843,15
P5	284423,01	9964702,11	284431,46	9964692,54

Fuente: ENAP SIPEC, 2022

Elaboración: CORENA S.A, 2022

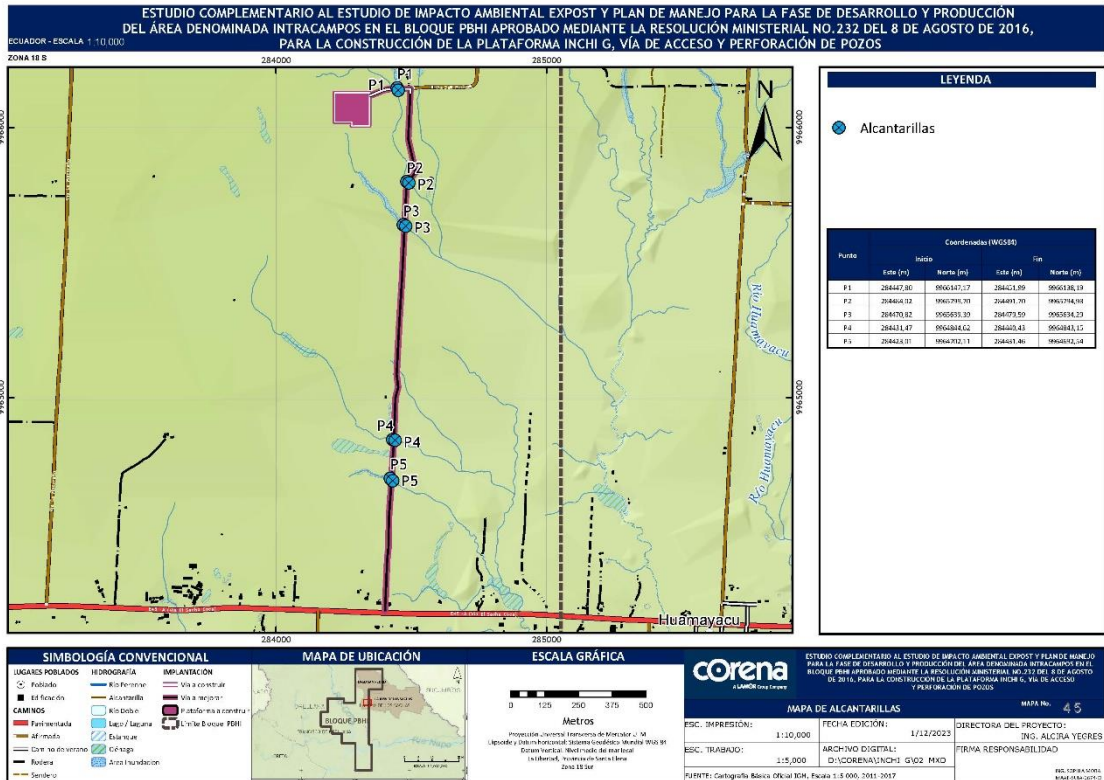


Figura 17 Ubicación de los Cruces de Cuerpos Hídricos con la Vía de Acceso

Fuente: ENAP SIPEC, 2022

3.3.2.4.7. Cunetas

Las cunetas por construirse a lo largo de la vía servirán para el manejo adecuado de las escorrentías de las aguas lluvia sobre la calzada de la vía, serán conformadas en “V” con ripio triturado y con las pendientes de acuerdo con el diseño horizontal y vertical de la vía, para evitar erosión lateral que puede causar socavación y deterioro de la subrasante.



Figura 18 **Cunetas TIPO**

Fuente: ENAP SIPEC, 2022

3.3.2.4.8. Taludes

El talud de relleno, en caso de existir, será 1.5 (h):1.5 (v), con obras de protección, según los requerimientos y normas de diseño. Se favorecerá durante la construcción el sistema de terrazas para evitar el deslizamiento del suelo y favorecer la revegetación posterior.

Todos los taludes se estabilizarán y se revegetarán de tal manera que minimicen la acción erosiva originada por el impacto del agua lluvia sobre el material.

3.3.2.4.9. Señalización

La instalación de señalización de tránsito a lo largo de la vía se realizará según lo descrito en el numeral 7 del Art.58 del AM 100-A: “Todas las vías que sean construidas y utilizadas exclusivamente por el Operador deberán ser señalizadas de acuerdo a las leyes de tránsito vigentes en el Ecuador y/o demás Normas adoptados por cada compañía”.

La vía a construirse será señalizada con señalética horizontal y vertical, con sujeción a las leyes de tránsito vigentes en el Ecuador.



Figura 19 **Señalética TIPO**

Fuente: ENAP SIPEC, 2022

3.3.3. Etapa de Perforación

3.3.3.1. Transporte de Equipos y Maquinarias

Todos los materiales y equipos ingresarán de manera terrestre, mediante camiones y vehículos pesados equipados para este propósito, los mismos podrán soportar la carga con las seguridades necesarias.

Estos cumplirán con la normativa de tránsito aplicable y contarán con todos los permisos para el desarrollo de estas actividades.

Adicionalmente previo a la ejecución de las actividades se realizará la inspección y liberación del equipo de taladro por parte de ENAP SIPEC, para constatar que cumpla con las condiciones técnicas y de seguridad requeridas para la actividad.

3.3.3.2. Pozos de Desarrollo

Como parte de las actividades se realizará la perforación de 9 pozos de desarrollo, la ubicación y el tipo se presentan a continuación:

Tabla 10 **Coordenadas de Ubicación de los Pozos y Tipo de Pozos**

Pozo*	Coordenadas (WGS 84) ZONA 18 SUR		Tipo
	Este (m)	Norte (m)	
1	284255,44	9966074,07	Vertical
2	284260,44	9966074,07	Direccional
3	284265,44	9966074,07	Direccional
4	284270,44	9966074,07	Direccional
5	284275,44	9966074,07	Direccional
6	284280,44	9966074,07	Direccional
7	284285,44	9966074,07	Direccional
8	284290,44	9966074,07	Direccional
9	284295,45	9966074,07	Direccional

Elaboración: CORENA, 2022

* Los nombres definitivos de los pozos serán determinados en el momento de la perforación, dependiendo del tipo de pozo y la planificación.

3.3.3.3. Programa de los Pozos de Desarrollo

Según lo planificado, se han definido 9 pozos a perforarse, el primero corresponderá a un pozo vertical y el resto serán direccionales (según la planificación inicial).

Los equipos a instalarse durante la etapa de perforación se describen a continuación:

Tabla 11 **Facilidades y/o Áreas de superficie para la Perforación a Instalarse en la Plataforma Inchi G**

Ítem	Facilidades /Área
1	Equipos y Torre de Perforación
2	Sistema de Tratamiento de los Lodos de Perforación
3	Área de Almacenamiento
4	Área de Generadores

Ítem	Facilidades /Área
5	Instalación de Tea Temporal para pruebas
6	Área de Combustibles
7	Campamento Temporal

Elaboración: CORENA, 2022

3.3.3.4. Construcción y Montaje de Equipos

3.3.3.4.1. Técnica y Proceso de Perforación

En términos generales, la perforación se desarrollará de la siguiente forma:

- a. Se perforará un agujero haciendo girar una broca a la cual se aplica una fuerza de compresión, conectada a tubería denominada la sarta de perforación, fabricada en acero de alta calidad, que le otorga peso y flexibilidad. El movimiento giratorio y el peso de la sarta otorgan un peso de compresión sobre la broca permitiendo la perforación y profundización del pozo. A medida que se vaya avanzando en profundidad se añadirán nuevos tramos de tubería a la sarta.
- b. Para cada pozo se instalará el preventor de reventones BOP (Blowout Preventer) de 10.000 psi, el cual es un conjunto de válvulas de control de presión del pozo, que evitan el descontrol del mismo en un reventón. El BOP se instala posterior a la finalización de la primera sección, es decir, cuando el revestidor de 13 3/8" haya sido instalado y cementado. Este BOP está compuesto de un preventor rams variable en la parte inferior (válvulas de compuerta o exclusas), por arriba de este el mud cross con su línea para el kill line y HCR, por arriba un preventor de rams de tubería y por arriba de este, un preventor anular (goma de apriete), este equipo lleva un regulador de presión (Kooamey) y un manifold de manejo de presión de las válvulas llamado Estrangulador.
- c. Los cortes del material perforado serán llevados a la superficie por el lodo de perforación.

- d. En superficie, el lodo se separará de los cortes de perforación al pasar a través de una zaranda vibratoria. Los cortes serán transportados al sistema de deshidratación donde se remueve un porcentaje del excedente de líquido. El fluido restante en la medida de lo posible será reutilizado en el proceso de perforación.
- e. Terminada la perforación, y para efecto de extraer de este todos los sólidos existentes, en su interior, se circulará el lodo de perforación hasta asegurar que el pozo este totalmente limpio de sólidos. Posteriormente, se procederá a la toma de registros eléctricos con el propósito de evaluar las características petrofísicas de las formaciones atravesadas.
- f. Finalizada la etapa de toma de información mediante registros eléctricos, se procederá a bajar y cementar un revestidor, que tienen como finalidad la protección de las paredes del hoyo perforado, así como proveer estabilidad y aislamiento hidráulico entre las diferentes formaciones perforadas; este proceso consiste en colocar una mezcla de cemento en el espacio anular entre el hoyo perforado y las paredes externas del revestidor.

3.3.3.4.2. Características Equipos de Perforación

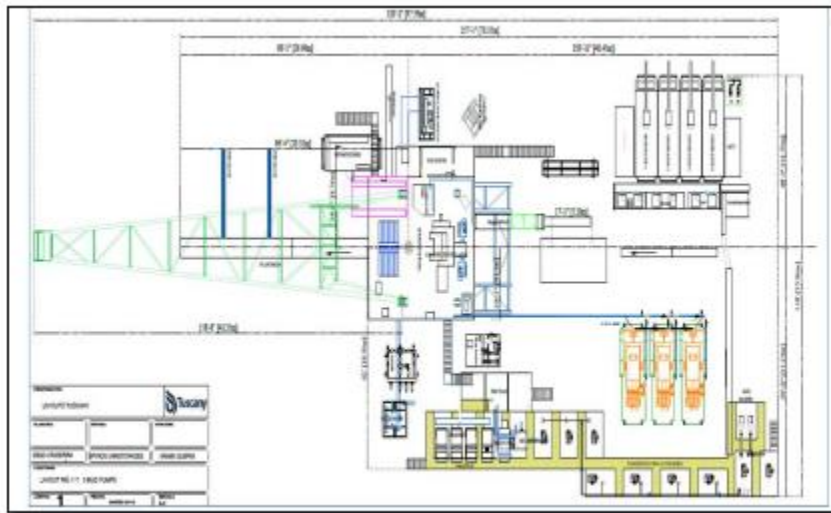
El equipo de perforación reunirá las siguientes características:

- a. Equipo desmontable y transportable, adecuado para la profundidad estimada dentro del programa de perforación del pozo. Sistema de levantamiento por malacate.
- b. Contará con equipos de control de presiones como BOP (válvula preventora de reventones) que se mencionó anteriormente, sistema de acumulación de presión para cierre de preventoras, bomba de lodo.
- c. Sistema de circuito cerrado para fluidos de perforación con zaranda vibratoria, desgasificador, desarenador, y separadores de cortes y sedimentos.
- d. Tubería de perforación y demás herramientas y accesorios tubulares.
- e. Equipos de generación eléctrica y de apoyo.
- f. Equipos para control de incendio y emergencias.

3.3.3.4.3. Torre de Perforación Tipo

Para la perforación de los pozos se utilizarán torres TIPO, según las siguientes características:

1. Torre Tipo
2. Potencia: entre 1500 a 2000 hp.
3. Apertura de la Mesa rotaria: 37,5 in
4. Profundidad máxima de perforación: 20000 ft



Fuente: ENAP SIPEC, 2018

Figura 20 Layout plataforma tipo de perforación

3.3.3.4.4. Programa de Perforación

El programa de perforación se basa en el desarrollo de los reservorios Napo U y Napo T con el objetivo de incrementar el factor de recuperación, para lo cual se tiene estimado perforar los pozos como parte del plan de desarrollo del bloque. Para ejecutar esto se construirán las vías de acceso y las plataformas requeridas. Los pozos para perforar serían verticales, direccionales o

eventualmente horizontales, dependiendo de las condiciones geológicas y de superficie de cada ubicación.

La secuencia estratigráfica a atravesar en el área, durante la perforación se describe a continuación:

FORMACION ORTEGUAZA. - Alternancia de lutitas de color gris verdosas, con limolitas grises y rojizas; arenisca cuarzosa en la base.

FORMACION TIYUYACU. - Alternancia de arcillolitas y limolitas café oscuras y areniscas cuarzosas hacia el tope, presenta una zona de conglomerado cuarzoso en la parte superior y otro a la base en la cual predomina el chert.

FORMACION TENA. - Arcillolitas de color café y gris amarillento y limolitas con cemento calcáreo, presenta una arenisca basal.

FORMACION NAPO. - Secuencia alternada de areniscas, calizas y lutitas. Estos depósitos predominantemente marino-someros han sido divididos en varias unidades de interés, como la Arenisca Napo T, La Caliza B, la Arenisca Napo U, la Caliza A y la Caliza M-2 que están presentes en el área.

FORMACION HOLLIN. - En la parte inferior está constituida por areniscas cuarzosas de grano medio a grueso de origen continental, en tanto que la parte superior de grano más fino presenta areniscas glauconíticas y calizas que fueron depositadas en un medio marino somero.

PRECRETACICO. – Secuencia de arcillolitas rojas, tobas y areniscas.

A continuación se presenta la secuencia litográfica del área:

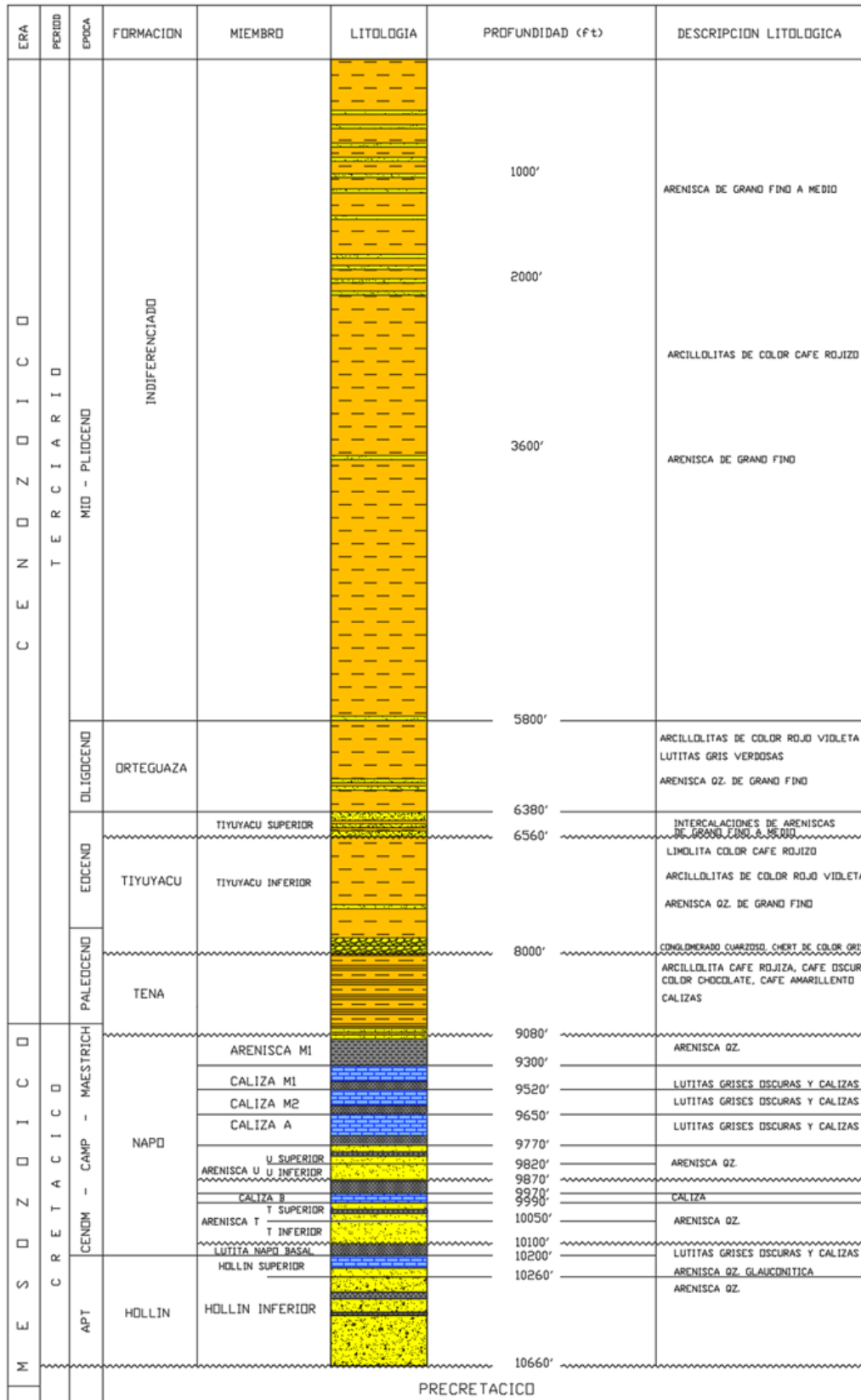


Figura 21 Secuencia litográfica

Fuente: ENAP SIPEC, 2022

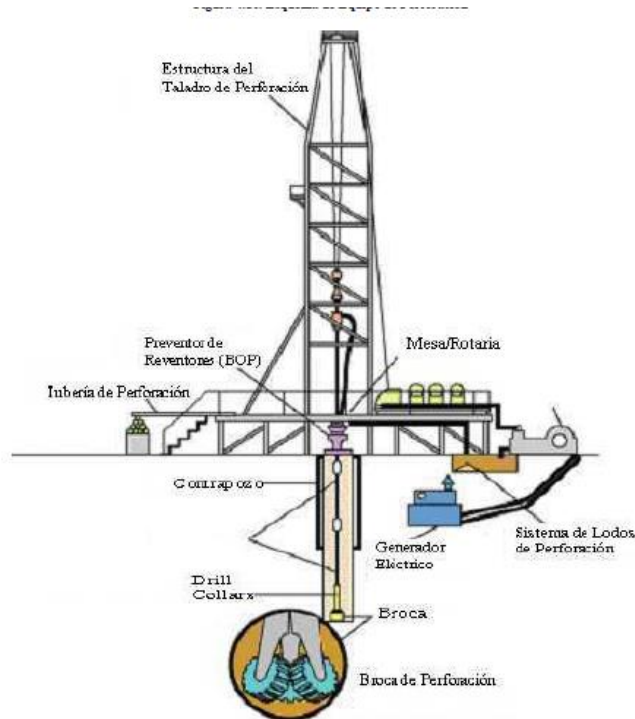
Los topes formacionales y los espesores estimados aproximados se presentan a continuación:

Tabla 12 Topes formacionales y los espesores estimados

Formación	Profundidad Estimada (ft)	Espesor (ft)
ORTEGUAZA	5800	580
TIYUYACU	6380	1620
TENA	8000	1060
BASAL TENA	9060	20
NAPO	9080	220
CALIZA M1	9300	220
CALIZA M2	9520	130
CALIZA A	9650	120
U SUPERIOR	9770	50
U INFERIOR	9820	50
LUTITA NAPO MEDIO	9870	100
CALIZA B	9970	20
T SUPERIOR	9990	60
T INFERIOR	10050	50
LUTITA NAPO BASAL	10100	100
HOLLIN SUPERIOR	10200	60
HOLLIN INFERIOR	10260	400
PRE HOLLIN (PRECRETÁCICO)	10660	-

Fuente: ENAP SIPEC, 2022

La figura a continuación muestra el esquema de una plataforma con el equipo de perforación con corte transversal de la superficie de una plataforma de desarrollo y producción. Se puede apreciar también el cercado periférico y el sistema de drenaje periférico de las instalaciones.



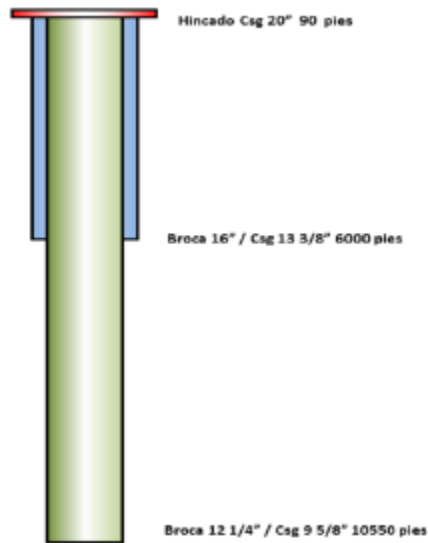
Fuente: ENAP SIPEC, 2014

Figura 22 Esquema de Equipo de Perforación

a. Pozos Verticales

Los pozos verticales, iniciarán con un casing de 20" hincado hasta 90 pies; posteriormente se perforará con BHA rígido y broca tricónica de 16" hasta los 200 pies para descartar la presencia de cantos rodados, se continuará la perforación con BHA estabilizado y broca PDC de 16" hasta 6,000 pies al tope de la Formación Tiyuyacu; una vez alcanzada la profundidad intermedia el hoyo será revestido con casing de 13 3/8", el cual será cementado hasta superficie.

Se continuará la perforación con broca de 12 1/4" con motor direccional para asegurar verticalidad y mejorar la ROP hasta la profundidad total esto es 10,500 pies aproximadamente; se tomarán registros en forma convencional (Wire Line) y se revestirá con casing de 9 5/8" hasta superficie. El cemento se estima colocarlo 200 pies sobre la última formación productora, como se observa en la siguiente figura:

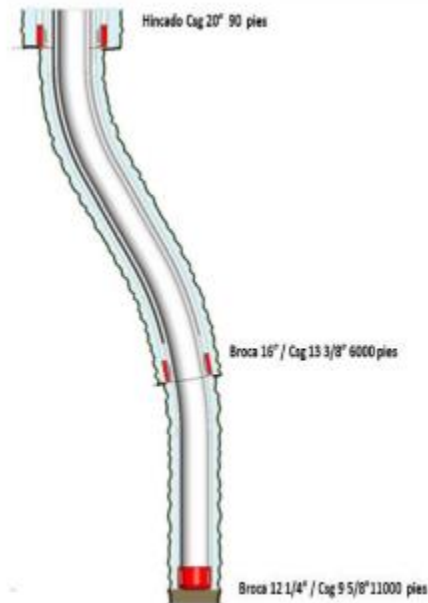


Fuente: ENAP SIPEC, noviembre 2014

Figura 23 Esquema mecánico pozo vertical

b. Pozos Direccionales

Los pozos direccionales tendrán una trayectoria tipo "S", "S" modificado o Tipo "J", dependiendo del análisis de torque, arrastre y localización de los objetivos principales. El pozo como tal iniciará con un casing de 20" hincado hasta 90 pies, posteriormente se perforará con BHA rígido y broca tricónica de 16" hasta 200 pies para descartar la presencia de cantos rodados, se continuará la perforación con BHA direccional y broca PDC de 16" hasta 6,000 pies al tope de Formación Tiyuyacu; una vez alcanzada la profundidad intermedia el hoyo será revestido con casing de 13 3/8", el cual será cementado hasta superficie. Se continuará la perforación con broca de 12 1/4" con motor direccional con el fin de asegurar la trayectoria direccional, hasta la profundidad total esto es 11,000 pies aproximadamente, se tomará registros eléctricos en modo LWD y se revestirá con casing de 9 5/8" hasta superficie, el cemento se estima colocarlo 200 pies sobre el último reservorio productor, como se observa en la siguiente figura:



Fuente: ENAP SIPEC, noviembre 2014

Figura 24 Esquema mecánico pozo direccional

Si se ve viable se aplicará la perforación en dos secciones conforme se ha realizado en los pozos perforados en el 2014-2015 en la operación de ENAP SIPEC.

c. Sistema de Lodo

Se utilizará un lodo de gel con agua dulce en el hueco de superficie. Este sistema consiste de agua dulce, bentonita, un gel extensor de la bentonita y algunas adiciones de trazadores y polímeros para la pérdida de fluido y para controlar la reología. Las propiedades típicas que deben mantenerse serán 9,0-9,5 lpg de peso de lodo, 40-45 viscosidades de embudo, 15-25 YP, y una pérdida de fluido de 10-15 cc.

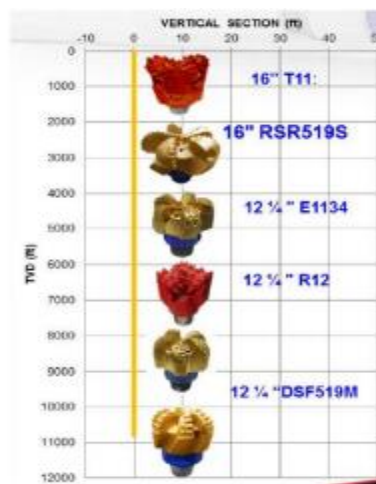
Por debajo del hueco de superficie, el lodo de la perforación inicial se remplazaría con un sistema polímero de base agua dulce. Este sistema estaría compuesto de gel con un polímero en agua dulce para encapsular los sólidos y estabilizar las lutitas. Los principales aditivos para controlar la reología serían

celulosa y almidón para la pérdida de fluido, lignito o lignosulfonato libre de cromo para modificación de la reología, hidróxido de potasio y soda cáustica para el pH, y baritina como agente de peso.

Los aditivos secundarios que se usarían como contingencia serán materiales fibrosos para pérdida de circulación y asfáltenos para mejorar la estabilidad del hueco.

d. Programa de Brocas

El programa de brocas que se utilizaría estará diseñado de acuerdo a experiencias previas en esta área. Se usarán brocas de 16" de dientes y/o brocas PDC desde la superficie hasta la Formación Tiyuyacu. La sección de conglomerados que se encuentra dentro de la Formación Tiyuyacu se perforaría con brocas de 12 ¼" PDC con cortadores resistentes al impacto y abrasión. Las secciones de Tena y Napo se perforarían con una combinación de brocas de inserto o brocas PDC.



Fuente: ENAP SIPEC, 2018

Figura 25 Brocas a utilizarse durante la perforación

e. Completación de Pozos y Levantamiento Artificial

En el diseño para la sarta de completación de los pozos verticales se utilizará tubería de revestimiento para producción de 9-5/8 o 7", 26 lb/pie, grado N-80, y se colocaría a la profundidad total del pozo. El sistema de punzonamiento que se utilizaría será con cañones de alta penetración para tubería de revestimiento o transportados por la tubería de producción. La empresa considerará que se debe utilizar la máxima densidad de disparos que sea posible.

Como fluido de completación se utilizaría salmuera KCL filtrada y tratada. Se utilizaría tubería de producción de 3-1/2" de 9.3 lb/pie, grado N-80 sobre el equipo eléctrico sumergible para producir los pozos. Cuando sea posible, los nipples, camisas de producción y equipos misceláneos serán dimensionados en forma tal que las futuras operaciones a través de la tubería de producción puedan realizarse sin tener que extraer la sarta. Se utilizarán camisas deslizantes para dar oportunidad de probar los pozos con sistemas de bombas jet.

Si durante los registros eléctricos en la última etapa de Perforación del pozo, la probabilidad de éxito al punzonar una sola zona es alta, existe la alternativa de utilizar el sistema de cañoneo Auto desprendible, el mismo que ha sido probado con éxito en el Bloque PBHI, durante la campaña de Perforación 2014. Si las condiciones lo permiten, se considera que se requerirá levantamiento artificial desde el comienzo de la vida productiva con el objeto de maximizar la recuperación de reservas.

Debido a los aspectos operativos, a las tasas de producción, logística y suministros, se cree que las bombas eléctricas sumergibles y las bombas jet son el método viable para levantamiento artificial en el área Intracampos. En casos de baja productividad sistemas de levantamiento mecánico deberán ser considerados.

3.3.3.4.5. Lista de aditivos a usarse para la etapa de perforación

Según las actividades a ejecutarse los aditivos a utilizarse en la etapa de perforación se describen a continuación:

Tabla 13 Lista de Químicos

Material	Unidad	Identificación	Aplicación	Proceso
Barita	100 lb/sxs	Material densificante	Densificante	Material usado en la fase de 12.25", para incrementar densidad de fluido de perforación
BXR-L	55 gal/tamb	Mezcla Natural de hidrocarburos/Asfalto	Estabilizador de lutitas / inhibidor	Utilizado en la perforación de sección de 12.25" y 8.5", adición continua en zona de lutitas y conglomerados
BARA-DEFOAM W30 / Defomix	5 gal/cn	Antiespumante	Antiespumante	Producto utilizado como contingencia en caso de presencia de espuma en el fluido de perforación
AQUAGEL G.S	100 lb/sx	Bentonita	Viscosificante	Material usado en zona superficial de 16" o 12.25", usado para viscosificar fluido de perforación y generar reología para limpieza de pozo
X-TEND II	2 lb/sx	Polímero	Extendedor de Bentonita	Material usado en zona superficial de 16" o 12.25", usado para viscosificar fluido de perforación y generar reología para limpieza de pozo

Material	Unidad	Identificación	Aplicación	Proceso
Soda Ash	25 kg/sx	Carbonato de Sodio	Controlador de Calcio	Usado para precipitar iones calcio en el fluido de perforación
SAPP	50 lb/sx	Pirofosfato Ácido de Sodio	Dispersante	Material usado para dispersar, reducir valores reológicos del fluido de perforación en sección superficial de 12.25"
KOH	55 lb/sx	Hidróxido de Potasio	Controlador de Alcalinidad	Producto usado para proveer alcalinidad al fluido de perforación, usado especialmente en fase de 8.5"
Soda Caustica	25 kg/sx	Hidróxido de Sodio	Controlador de Alcalinidad	Producto usado para proveer alcalinidad al fluido de perforación, usado especialmente en fase de 8.5"
CARBONOX	25 lb/sx	Lignito	Defloculante, dispersante	Material usado para reducir valores reológicos en el fluido de perforación, usado en la fase de 8.5". Aplicación para reducir valor de filtrado
PAC-L	50 lb/sx	Polímero	Reductor de Filtrado/celulosa polianionica	Polímero usado para reducir valores de filtrado, usado en la fase de interés 8.5"
CLAY-GRABBER	25 kg/sx	Polímero de alto peso molecular	Encapsulador de arcillas	Material usado en el fluido de perforación, en la sección superficial y el interés de 12.25" y 8.5" respectivamente. Usado para eliminar sólidos en forma

Material	Unidad	Identificación	Aplicación	Proceso
				coloide a través de centrifugas decantadoras, en proceso de floculación selectiva
XLR-RATE	55 gal/cn	Mezcla Surfactante/ Lubricantes	de Mejorador de ROP	Usado para reducir problemas de adherencia de arcilla a broca y BHA en perforación de pozos de la fase de 12.25" y 8.5"
THERMATHIN	5 gal/cn	Polímero	Adelgazante/ defloculante	Reduce valores de reología en el fluido de perforación, para fluido poliméricos y estabiliza reología a altas temperaturas
CaCO ₃	50 kg/sx	Carbonato de Calcio	Densificante y puentear formación	Material usado en la fase de 12.25, 8.5", para incrementar densidad de fluido de perforación. Usado también para puenteo de zonas permeables atravesadas como Conglomerados, Arenas
BARAZAN DP	55 lb/sx	Goma Xántica	Incrementar viscosidad	Usado para proveer viscosidad, reología al fluido de perforación en secciones de 12.25", 8.5". Usado para mantener en suspensión material densificante como Barita, Carbonato

Material	Unidad	Identificación	Aplicación	Proceso
FILTER CHEK	50 lb/sx	Polímero, almidón modificado	Reductor de Filtrado	Polímero usado para reducir valores de filtrado, usado en la fase de interés 8.5"
ALDACIDE-G	5 gal/cn	Bactericida/ glutaraldeido	Prevenir ataque bacteriano	Material de contingencia usado para prevenir generación de bacterias en el fluido de perforación
CLAY SEAL PLUS	50 kg/sx	Aminas	Inhibidor de arcillas y lutitas	Producto usado para inhibir químicamente las formaciones atravesadas en la fase de interés
TORQ TRIM II™	55 gal/tamb	Aditivo base amida	Lubricante	Material usado en fluido de perforación, para reducir valores de Torque, vibración, durante la perforación de pozos

Fuente: ENAP ECUADOR, 2022

Elaboración: CORENA, 2022

3.3.3.4.6. Sistema de Deshidratación de lodos (Dewatering)

Se implementará un sistema de tratamiento de fluidos de perforación con el propósito de deshidratarlos y separar los sólidos.

Los cortes de perforación serán dirigidos al sistema de dewatering, donde los fluidos de perforación son separados físicamente de los cortes mediante un proceso en base de tamices y centrifugas adecuadamente diseñados para producir deshidratación y separación del agua.

Consiste típicamente en un sistema para dosificar productos químicos, una centrifuga de alta velocidad/alto volumen y todos los accesorios necesarios

para controlar la operación de deshidratación. Cada sistema puede ser adaptado al tamaño que satisfaga los requisitos operativos y/o de la operadora.

El lodo a ser procesado en el sistema de dewatering se colecta en el tanque de lodos de la unidad de dewatering, de donde será bombeado a la centrífuga a través de un mezclador estático que permite la adición de una solución de polímero.



Figura 26 Sistema de Deshidratación de lodos TIPO

Fuente: ENAP ECUADOR, 2022

Tanto la fase líquida y sólidas, generadas en el proceso, serán transportadas y gestionadas a través de un gestor ambiental autorizado.

3.3.3.4.7. Disposición de Agua de Formación

Para la disposición final del agua de formación, estos serán transportados a través de tanqueros y gestionados con un gestor ambiental calificado frente a la autoridad de control. Los vehículos que realicen el servicio deberán contar con la licencia ambiental necesaria para la actividad y cumplir con lo establecido en el AM 026 y según la NTE INEN 2266:2013.

3.3.3.4.8. Disposición de los Rípios de Perforación

En superficie, el lodo a ser utilizado será un lodo con base de agua dulce, el lodo en la operación se separará de los cortes de perforación al pasar a través de una zaranda vibratoria, estos cortes separados serán pasados al sistema de deshidratación donde se remueve un porcentaje del excedente de líquido, y esta fase líquida será reutilizada en el proceso de perforación y la parte sólida será gestionada a través de un gestor ambiental acreditado que cuente con los permisos para la ejecución de la actividad.

Estos cortes, no serán dispuestos dentro de la plataforma de manera definitiva, la disposición final de los rípios de perforación se los realizará a través de un gestor ambiental calificado.

Los rípios serán evacuados de la plataforma mediante volquetas impermeabilizadas y que cuenten con su licencia ambiental, para el tipo de desechos a movilizar, y estos serán depositados en piscinas dentro de las instalaciones del gestor ambiental acreditado ante el Ministerio del Ambiente, Agua y Transición Ecológica, en donde serán sometidos a un proceso de bioremediación, mediante técnicas de bioestimulación y oxigenación intensiva, y una vez que se realicen los procesos señalados, estos serán dispuestos finalmente en el sitio, según los permisos del gestor ambiental. No se realizará el monitoreo de radioactividad en sitio porque los rípios de perforación serán enviados para tratamiento y disposición final con un gestor ambiental.

3.3.3.4.9. Almacenamiento de Productos Químicos

Para el almacenamiento de productos químicos y/o aditivos se dispondrá de un área con piso impermeabilizado con geomembrana y cubierta, de tal manera que mantenga los materiales secos y protegidos.

El área contará con extintor adecuado para el tipo de materiales almacenados y tendrá elementos básicos para contención y limpieza en caso de derrames. Se cumplirán las respectivas normas de seguridad, aplicables y pertinentes, para el manejo de los productos, según las MSDS de cada producto.

Los químicos/aditivos en la fase de perforación se usarán para la elaboración del lodo de perforación. Entre los productos más comunes que se usarán están: barita, bentonita, sulfato de bario, hidróxido de sodio, carbonato de sodio y polímeros biodegradables. Es importante enfatizar que estos componentes no son tóxicos y se usan comúnmente en otras industrias y aplicaciones, sin embargo se cumplirá con lo señalado en la NTE INEN 2266:2013 en el transporte y almacenamiento. Los vehículos que trasladen los químicos deberán contar con la licencia ambiental para el transporte del producto movilizado.



Figura 27 Almacenamiento de Productos TIPO

Fuente: ENAP ECUADOR, 2022

3.3.3.4.10. Área de Generadores

Para la etapa de perforación se requerirá la instalación de generadores para abastecer las actividades a desarrollarse (operación del taladro y campamento).

Se contará con 4 generadores Caterpillar 3512 con una capacidad para producir 1250 kW a 60 Hz, de los cuales 3 generadores estarán en funcionamiento y 1 generador lo mantendrán como back up, estos se ubicaran en un área dentro de la plataforma, en una zona con cubierta y sobre losas, con diques y sumideros para recolección.

Los generadores funcionaran con diésel como combustible. El abastecimiento de diésel requerido provendrá de tanques de almacenamiento colocados en sus respectivos cubetos temporales (conformados por saquillos de arena y recubiertos de liner) que pueda contener un volumen equivalente al 110% del volumen del tanque de mayor capacidad, sobre los cuales se colocarán los tanques que almacenen el combustible.

Los generadores deberán contar con pórticos de muestreo. Durante su operación se deberá dar cumplimiento con el monitoreo de esta fuente fija(s) de acuerdo con el Art. 63 del A.M. 100-A y AM 091-A.



Figura 28 **Área Generadores TIPO**

Fuente: ENAP ECUADOR, 2022

Los generadores para la fase de perforación estarán instalados en contenedores para mitigar el ruido; en caso de que los niveles de ruido sobrepasen los límites máximos permisible, lo cual será establecido con los

monitoreos que se realicen, se tomarán las medidas de mitigación necesarias como la colocación de pantallas acústicas para la mitigación de ruido.

3.3.3.4.11. Mechero (Tea) Temporal

ENAP SIPEC dentro de sus estándares construye mecheros en la plataforma, sobre una loseta en forma de cubeto y una trampa para recolección de los fluidos, con una altura de hasta 14 metros, adicionalmente cuentan con un colector de condensados y con su respectivo arrestallamas.

La construcción, instalación y operación cumplirá la normativa API 537, específicamente con llama piloto, sistema de encendido y alerta de falla, incluyendo equipo para medición de flujo de gas. Se cumplirá la reglamentación actualizada sobre la operación e instalación de este tipo de equipos.

El mechero deberá cumplir con el literal b) del AM 091, según lo siguiente:

b) Los mecheros verticales y antorchas verticales (vent stack) no estarán obligados al monitoreo de emisiones a la atmósfera debido a impedimentos técnicos para realizar el monitoreo directo, sin embargo se aplicará la ecuación 2, para establecer la altura geométrica mínima que deben cumplir para facilitar la dispersión vertical de contaminantes y de calor.

$$H = 14 \times Q^{0,35} \quad \text{ec.2}$$

Donde H = altura geométrica de la antorcha en metros.

Q = flujo másico de azufre (S) en Kg/hora calculado a partir de la concentración de H₂S en el gas crudo.

Durante la etapa de prueba de los pozos en la plataforma será necesaria la instalación de una tea temporal, considerando que el fluido que sale del pozo pasa por la bota y el tanque de la locación, en donde se separan la fase líquida y la fase gaseosa, esta última requiere de manera ineludible ser quemada de modo controlado y seguro durante esta fase de evaluación de los pozos.

En caso de que las pruebas a realizarse en Inchi G sean exitosas se iniciarán los estudios para preparar un Plan de Desarrollo, que deberá ser revisado y aprobado por el Ministerio de Energía y Minas (MEM), proceso que podrá durar hasta 18 meses.

Para la fase de operación también será necesario el uso temporal y eventual del mechero para aliviar presión de gas se denomina quema de seguridad y es necesaria para mantener condiciones seguras de operación, de manera que no puede ser considerada quema rutinaria de gas hasta la aprobación del plan de desarrollo. El cronograma de quema controlada de gas, se establecerá una vez que el pozo se haya perforado y se conozca la producción.

Además, se contempla realizar: a) Cromatografía de gas del nuevo campo Pambil; b) Estimación de volúmenes de gas asociado para definir optimización de uso de este; c), Plan de inspección de TEA y mantenimiento; y, d) Estudio de modelo de dispersión de contaminantes (una vez que se encuentre en actividades de perforación del pozo y uso de la tea temporal). En cuanto a la producción estimada de gas, los estudios señalan que podría estar en un promedio de 1000 m³ gas por día.

Cabe señalar que el área donde se encuentra el proyecto está alejada de centros poblados, sin embargo existen viviendas entre 280 m y 290 m del sitio de implantación de la plataforma, adicionalmente los cuerpos hídricos de la zona, no son utilizados por las comunidades para sus tomas de agua, todo esto en cumplimiento de las disposiciones ambientales existentes. ENAP SIPEC en respeto de las disposiciones ambientales realizará las inspecciones y mantenimientos constantes y necesarios para corroborar el funcionamiento adecuado y controlado del equipo, cumpliendo con las medidas establecidas en el plan de manejo ambiental y plan de monitoreo. .



Figura 29 **Tea Temporal TIPO**

Fuente: ENAP ECUADOR, 2022

3.3.3.4.12. Almacenamiento de Combustibles

Para el almacenamiento de combustible se destinará un área no inundable, en la cual se instalarán tanques que deben cumplir con las normas API 650, API 12F, API 12D, UL 58, UL 1746, UL 142 o equivalentes, a nivel del suelo, contarán con un cubeto de contención impermeable con una capacidad del 110 % del volumen, el tanque debe contar con la rotulación de capacidad, riesgos y contenido y cumplirá con lo establecido en el Art. 56 del AM 100-A.

El transporte de combustible se realizará a través de vehículos que cumplan con la normativa vigente y que cuenten con los respectivos permisos para la realización de esta actividad.



Figura 30 **Almacenamiento de Combustibles TIPO**

Fuente: ENAP SIPEC, 2022

3.3.3.5. Campamento Temporal

Durante la etapa constructiva las contratistas utilizarán su campamento base como centro de operaciones y el personal se trasladará en vehículos apropiados hacia el lugar del proyecto. En el área de la plataforma se instalarán dos contenedores, uno que se usará como oficina temporal y otro para bodega, por lo que no se realizarán actividades de intervención adicionales, para los cuales se instalará una batería sanitaria portátil para el uso del personal y los desechos serán gestionados a través de un gestor ambiental. Para la energía eléctrica necesaria de la oficina se contará con un generador eléctrico portátil para el requerimiento de energía puntual de la oficina.

Para el agua de consumo se proveerá agua de botellones para la hidratación de los trabajadores.

Para la etapa de perforación de pozos, se instalará un campamento temporal dentro de la plataforma, por lo que no se realizarán actividades de intervención adicionales en el área, esto permitirá la permanencia temporal del equipo humano que ejecutará las actividades y estará a cargo de la subcontratista.

La contratista contará con una planta de tratamiento de aguas negras y grises portátil, suficiente para los efluentes generados del campamento, el agua producto de este tratamiento, en caso de no cumplir con los LMP de la normativa vigente aplicable, será enviada a un gestor ambiental calificado para su gestión final, trasladadas en tanqueros a las locaciones del gestor. Se deberán realizar los muestreos y análisis semanalmente en el campamento temporal conforme a la normativa vigente aplicable.

Las aguas negras y grises del campamento temporal de perforación serán las generadas por actividades tales como la preparación de alimentos, lavado de ropa y utensilios, aseo personal y desechos sanitarios. Todos los campers tendrán una conexión de tubería de PVC para la recolección de aguas negras y grises, las mismas que serán conducidas hacia la planta de tratamiento.

La planta de tratamiento (PTAR) se basará en un sistema aeróbico de tratamiento de aguas residuales, los cuales aprovechan la capacidad de los microorganismos de asimilar materia orgánica y nutrientes (nitrógeno y fósforo) disueltos en el agua residual. El sistema se compondrá de las siguientes etapas:

1. Pretratamiento: En esta etapa se procederá a la eliminación de los sólidos de gran tamaño que llegan a la planta de tratamiento de agua y los aceites y grasas a través de tamices de distinto grosor, donde se recogerán los sólidos flotantes, grasas, aceites, espumas y demás materiales flotantes más ligeros que el agua.

2. Tratamiento Primario: a través de la sedimentación se eliminan los sólidos en suspensión de las aguas a tratar, a través de la separación por gravedad que permite que las partículas más densas que el agua se depositen en el fondo del sedimentador, esto permite eliminar los sólidos en suspensión (60%, aprox) y la materia orgánica (30%, aprox).

3. Tratamiento secundario: estará basado en el empleo de microorganismos (entre las que destacan las bacterias) para llevar a cabo la eliminación de materia orgánica biodegradable, tanto coloidal como disuelta, así como la eliminación de compuestos que contienen elementos nutrientes (N y P). En la mayor parte de los casos, la materia orgánica es oxidada por los microorganismos que la usan como fuente de energía para su crecimiento. La separación de los lodos formados se produce por gravedad en los sedimentadores secundarios. Finalmente se realiza la desinfección que consiste en la cloración del agua.

El agua tratada será almacenada temporalmente en un tanque de la PTAR y se monitoreará el agua tratada luego del proceso de cloración para asegurar que los parámetros ambientales estén por debajo de los límites máximos permisibles.



Figura 31 Planta de Tratamiento de Aguas (PTAR) TIPO

Fuente: ENAP ECUADOR, 2022

3.3.3.6. Servicios Sanitarios

Durante la ejecución de las actividades del proyecto, en la etapa de construcción se proveerá al personal servicios sanitarios, a través de la instalación de baterías sanitarias portátiles, las cuales serán ubicadas en los frentes de trabajo, instalándose una batería sanitaria por cada 20 trabajadores, para el proyecto se trabajará con un personal de aproximadamente 50 personas, por lo que se instalarían por lo menos 3 baterías portátiles en el proyecto, los desechos generados en las mismas serán manejadas a través de un gestor ambiental calificado. Para el personal técnico de la empresa se contará con una batería sanitaria adicional, cuyos desechos serán gestionados a través del gestor ambiental.

Para la etapa de perforación, Adicionalmente en el campamento temporal habrán baños, donde los desechos se recogen a través de tuberías de PVC y son tratados en la PTAR (esto se describe a detalle en el acápite 3.3.3.5. Campamento Temporal).



Figura 32 Servicios Sanitarios TIPO

Fuente: ENAP ECUADOR, 2022

Adicionalmente se contarán con por lo menos 3 baterías portátiles durante la etapa de perforación y los desechos generados en las mismas serán manejadas a través de un gestor ambiental calificado.

3.3.4. Etapa de Operación

Para las actividades de producción propias de la operación se requerirá la instalación de lo siguiente:

3.3.4.1. Múltiple de Producción / Prueba

El múltiple de producción es un arreglo de cabezales configurados por tuberías, válvulas y accesorios que tiene como función recibir el flujo proveniente de los pozos y direccionarlo (de manera manual) hacia el sistema de separación de producción o prueba dependiendo de las necesidades operacionales.

La producción es enviada desde la descarga de los pozos al manifold de producción por medio de una línea de flujo las cuales cuentan con un medidor de corrosión e indicadores locales de presión y temperatura, válvulas de bloqueo para derivar el fluido al cabezal de prueba o al cabezal de producción.

El manifold ANSI 300 en la plataforma de acuerdo con los pozos que se tiene previsto perforar.



Figura 33 **Múltiple de Producción TIPO**

Fuente: ENAP SIPEC, 2022

3.3.4.2. Pruebas de Producción

Una vez concluidas las operaciones de perforación, revestimiento y cementación del pozo, con el mismo taladro de perforación se dará inicio la fase de completación y pruebas iniciales; esta fase corresponde a la revisión de la calidad del cemento del pozo, punzar (disparar) la zona de interés y bajar un equipo de bombeo electro sumergible (BES) para la evaluación del pozo.

El fluido proveniente del pozo será dirigido mediante tubería a los tanques temporales (debidamente colocados sobre superficie impermeabilizada) colocados en la plataforma para la medición y almacenamiento de la producción.

Las instalaciones temporales para las pruebas de pozo en la plataforma incluirán una tubería de 4" que irá desde el manifold hasta el ingreso de una bota desgasificadora, desde aquí se interconectará otra tubería hasta un tanque de 500 barriles y a la salida de este se instalará una facilidad para la

conexión de un vacuum. Desde la bota, la salida de gas se interconectará por medio de la tubería a la TEA de prueba. Tanto la bota como el tanque estarán instalados dentro de un cubeto impermeabilizado con liner termosellado, incluirá un sumidero con arreglo de válvulas de PVC para gestionar la descarga de aguas lluvias no contaminadas.

Para la prueba de producción, se alinearán las válvulas del pozo hacia estas facilidades, el fluido multifásico, crudo, agua y gas que viene del pozo, ingresará a la bota cuya función principal es separar la fase gaseosa de los líquidos, el gas separado sale por la parte superior y se conduce a la tea. La fase líquida se acumulará en el tanque de 500 barriles, este tanque es calibrado por empresas aprobadas por ARCERNNER e incluirá la toma de muestras y boca de aforo, con la toma muestras se realizará la medición del porcentaje de agua en el líquido y por la boca de aforo se medirá el nivel del tanque, con estos datos, se calcula la producción del pozo y el porcentaje de agua.

Los fluidos almacenados en los tanques temporales serán evacuados mediante camiones Vacuum hasta el punto designado por las autoridades de control para el almacenamiento y tratamiento definitivo, en este caso se definiría la Estación Paraíso.

Las pruebas de producción deberán cumplir con lo establecido en el Art. 61 del Reglamento de Operaciones Hidrocarburíferas en donde establece que se deberá evaluar y producir a diferentes tasas de producción por un tiempo no mayor a treinta (30) días, y se podrá solicitar autorización hasta por tres (3) meses la prolongación del tiempo de evaluación, previa solicitud técnicamente justificada.

3.3.4.3. Sistema Primario de Separación

El sistema primario de producción está constituido por un arreglo de botas y tanques.

El fluido proveniente del múltiple de producción (cabezal de prueba) ingresará a este arreglo bota- tanque, en donde el fluido es desgasificado y luego dentro de los tanques estabilizado para realizar la medición del volumen de producción por diferencia de nivel. El crudo producido de cada pozo es cuantificado mediante una turbina de medición.

De igual manera, la producción de los otros pozos, ingresan primero a la bota de gas para la desgasificación y luego a los tanques.

Cuando existe un solo pozo en la plataforma, el arreglo lo conforma una sola bota y entre uno y dos tanques, que dependerán de la producción del pozo, cuando hay más pozos se incorpora una bota y tanques adicionales para permitir hacer la prueba y cuantificación de un pozo, mientras los demás continúan produciendo.

Una bota de gas es un recipiente cilíndrico vertical elevado que tiene la finalidad de separar los hidrocarburos más livianos que vienen en suspensión en el fluido proveniente de los tanques.

La bota de gas tiene internamente una disposición de bandejas para crear un área superficial más grande que permite al crudo soltar los gases asociados.



Figura 34 Sistema de Separación TIPO

Fuente: ENAP SIPEC, 2022

3.3.4.4. Almacenamiento de Crudo

El crudo producido en los pozos será almacenado en tanques de 500 bls ubicados en la plataforma, en la plataforma se instalaran por lo menos 2 tanques.

El área de tanques de almacenamiento de crudo, será situado en un área no inundable, en cubetos de contención con revestimiento impermeable para contener los derrames y proteger el suelo. El cubeto de contención tendrá un volumen de al menos 110% del volumen del tanque de mayor capacidad que se encuentran en el cubeto, en cumplimiento de lo establecido en el Art 56 del AM 100-A.

Los tanques para almacenamiento de crudo, así como para combustibles, se regirán para su construcción con la norma API 650, API 12F, API 12D, UL 58, UL 1746, UL 142 o equivalentes, en todo aquello que sea aplicable.

Para el almacenamiento mayor a 700 galones, se instalarán cunetas con trampas de aceite provistas de válvulas, las cuales deberán permanecer cerradas.



Figura 35 Tanque de Almacenamiento de Crudo TIPO

Fuente: ENAP SIPEC, 2022






3.3.4.5. Sistemas auxiliares

La estación de producción de la plataforma, contará con los siguientes sistemas auxiliares:

3.3.4.5.1. Sistema de Inyección de Químicos

El skid de inyección de químicos se instalará en un área con suelo impermeabilizado, con techo, contará con un extintor contra incendios en el sitio y una ducha lava ojo, el sitio contará con cuatro tanques de polipropileno para químicos, conformado por:

Tabla 14 Listado de Químicos del Sistema de Inyección

Ítem	Químico	Uso	Peligrosidad (Código NFPA)
1	Demulsificante	Su función es romper la emulsión para obtener crudo y agua.	 <ul style="list-style-type: none"> 4 SALUD 3 INFLAMABILIDAD 0 REACTIVIDAD 0 RIESGO ESPECÍFICO C EQUIPO DE SEGURIDAD
2	Anti-Espuma	Es un aditivo químico que reduce y dificulta la formación de espumas	 <ul style="list-style-type: none"> 1 SALUD 0 INFLAMABILIDAD 0 REACTIVIDAD 0 RIESGO ESPECÍFICO C EQUIPO DE SEGURIDAD
3	Anti Asfáltenos	Dispersante de asfáltenos diseñado específicamente para la eliminación y dispersión de depósitos de asfáltenos. Reduce la tensión superficial entre las partículas y las dispersa.	 <ul style="list-style-type: none"> 1 SALUD 3 INFLAMABILIDAD 0 REACTIVIDAD 0 RIESGO ESPECÍFICO C EQUIPO DE SEGURIDAD
4	Inhibidor de corrosión	Es un aditivo químico que se aplica para evitar, minimizar o retardar los ataques corrosivos sobre estructuras metálicas.	 <ul style="list-style-type: none"> 2 SALUD 3 INFLAMABILIDAD 0 REACTIVIDAD 0 RIESGO ESPECÍFICO C EQUIPO DE SEGURIDAD
5	Inhibidor de Escala	Su función es prevenir y controlar, la formación de incrustaciones de cal dura y adherente	 <ul style="list-style-type: none"> 0 SALUD 4 INFLAMABILIDAD 0 REACTIVIDAD 0 RIESGO ESPECÍFICO C EQUIPO DE SEGURIDAD

Fuente: ENAP SIPEC, 2022

Elaboración: CORENA, 2022

El skid tendrá cuatro medidores de calibración, una bomba de inyección de químicos para una presión de descarga de hasta 740 PSI a 150 ° F y 380 PSI a 98 ° F. Además, contará con indicadores de presión y válvulas de seguridad (PSV), para cada salida que se conecta al manifold de producción o al cabezal de pozo, según sea el requerimiento.

El transporte de químicos se realizará a través de vehículos que cumplan con la normativa vigente y que cuenten con los respectivos permisos para la realización de esta actividad.



Figura 36 Sistema de Inyección de Químicos TIPO

Fuente: ENAP SIPEC, 2022

3.3.4.5.2. Almacenamiento de Combustibles

Para el almacenamiento de combustible se destinará un área no inundable, en la cual se instalarán tanques que deben cumplir con las normas API 650, API 12F, API 12D, UL 58, UL 1746, UL 142 o equivalentes, a nivel del suelo, contarán con un cubeto de contención impermeable con una capacidad del 110 % del volumen, el tanque debe contar con la rotulación de capacidad, riesgos y contenido y cumplirá con lo establecido en el Art. 56 del AM 100-A.

El transporte de combustible se realizará a través de vehículos que cumplan con la normativa vigente y que cuenten con los respectivos permisos para la realización de esta actividad.



Figura 37 Almacenamiento de Combustibles TIPO

Fuente: ENAP SIPEC, 2022

3.3.4.5.3. Área de Transformadores y equipos de control de bomba electrosumergible para cada pozo

Se instalará un área donde se ubicarán los transformadores y equipos necesarios, que garanticen las condiciones de funcionamiento y seguridad, en el control de las bombas electrosumergibles a ser instaladas para cada pozo.

La frecuencia de la corriente de la energía será regulada mediante los variadores de frecuencia (VSD/VFD) y transformadores (TRX), para ser distribuida a las bombas electrosumergible (ESP) a ser instaladas en los pozos.



Figura 38 Área de Transformadores y Variadores TIPO

Fuente: ENAP SIPEC, 2022

3.3.4.5.4. Área de Equipos de Potencia eléctrica (Shelters)

Se instalará un centro (cabina) de potencia eléctricos (Shelters) para instalación de equipos eléctricos para distribución de energía en baja y media tensión, esta contará con sus tableros de control, sistemas de alarma contra incendios y equipos de seguridad.



Figura 39 Área de Equipos de Potencia eléctrica (Shelters) TIPO

Fuente: P&L INTERNATIONAL, 2022

3.3.4.6. Entrega de Producción

En esta fase de operación, se transportará a través de tanqueros la producción de los pozos de la plataforma Inchi G hacia la Estación Paraíso, la cual se encuentra a 25 kilómetros aproximadamente, para que esta sea adicionada a la producción del bloque.

En este caso se instalará un sistema de conexión a la salida de los tanques para el enlace a los tanqueros. Los tanqueros usados para esta actividad deberán cumplir con lo establecido en el AM 026, contarán con la licencia ambiental necesaria cumpliendo con la normativa ambiental vigente para la actividad.

3.3.4.7. Área de Generadores

Para la etapa de operación de la plataforma se instalará por lo menos un generador para abastecer, de manera continua, de la energía requerida para desarrollar las actividades.

Se contará con por lo menos un generador Caterpillar C27 con una capacidad para producir 710 kW a 60 Hz y 675 HP, estos se ubicarán en un área dentro de la plataforma, en una zona con cubierta y sobre losas, con diques y sumideros para recolección de fluidos.

Los generadores deberán contar con pórticos de muestreo y durante su operación deberán llevar un control de las horas de funcionamiento, para dar cumplimiento con el monitoreo de esta fuente fija(s) de acuerdo con el Art. 63 del A.M. 100-A y AM 091-A.



Figura 40 Área Generadores TIPO

Fuente: ENAP ECUADOR, 2022

En caso de que los niveles de ruido sobrepasen los límites máximos permisibles, lo cual será establecido con los monitoreos que se realicen, se tomarán las medidas de mitigación necesarias como la colocación de pantallas acústicas para la mitigación de ruido, y los generadores se mantendrán hasta que el plan de desarrollo sea aprobado y se efectúe la interconexión al sistema de energía pública.

3.3.5. Etapa de Cierre y Abandono

Una vez que se defina el cierre y abandono del proyecto, se procedería a establecer *El Plan de Cierre y Abandono* para el sitio y este será presentado a la autoridad de control para su aprobación.

Una vez aprobado el plan, las actividades a realizarse, sin limitarse, se señalan a continuación:

- a. Realizar el desmantelamiento y Retiro de Equipos

Para la infraestructura en superficie se consideran tres alternativas genéricas para operaciones de abandono:

- ✓ Abandono en el sitio: El abandono en el sitio es la disposición de las instalaciones y estructuras en el lugar donde fueron operadas. Esta alternativa de abandono requiere un mantenimiento y monitoreo periódico para garantizar la seguridad y evitar los impactos al ambiente y a las poblaciones vecinas.
- ✓ Desmantelamiento: Es la desarticulación física de las partes funcionales y no funcionales de las instalaciones que pueden ser removidas y dispuestas para diferentes finalidades.
- ✓ Reutilización: Es el proceso mediante el cual una unidad productiva continúa prestando un servicio, bien sea en el mismo sitio de operación o en otro diferente.

b. Cierre de los pozos

El cual contemplará el taponamiento definitivo de los pozos existentes en la plataforma para asegurar el aislamiento en fondo de las zonas de hidrocarburos, aislar y proteger los acuíferos de agua dulce y prevenir la migración de los fluidos de la formación al pozo.

c. Limpieza y restauración de las áreas afectadas

Se retirará todo el material de desecho del lugar, de acuerdo con el plan de manejo de desechos. El material constructivo de la plataforma (en caso de que esta ya no sea requerida para otras actividades o no sea usada por las comunidades existentes en el área) será retirado y trasladado mediante volquetas y dispuesto finalmente a través de un gestor calificado, según su naturaleza y se realizará la restauración de esta área.

- d. Todo suelo contaminado con hidrocarburos será remediado hasta cumplir con los parámetros establecidos en la legislación ambiental vigente aplicable.

- e. Se restituirá la vegetación (herbácea, arbustiva y/o arbórea) en las áreas intervenidas.
- f. Se entregará el detalle de todos los acuerdos establecidos y cumplidos tanto ambientales como con la comunidad durante la operación de la compañía a la autoridad de control.

En cuanto a la vía de acceso construida esta permanecerá en el área para uso de la comunidad, la misma no será cerrada.

3.3.6. Actividades Complementarias

3.3.6.1. Fuentes de Materiales

Para la etapa de construcción, será necesario conformar las superficies colocando arena y grava. El material requerido se extraerá de una mina legalmente autorizada, ENAP SIPEC en cumplimiento a la normativa aplicable, contratará una mina que cuente con la licencia ambiental de aprovechamiento de materiales de construcción, la misma que será un requisito mandatorio, la operadora subcontratará esta actividad, por lo que se solicitará que la Empresa presente toda la información legal correspondiente previo al inicio de las actividades (se adjunta información de una mina proveedora de material en el Anexo 5 – General).

Para la construcción de vías de acceso los materiales a utilizarse serán:

- ✓ Lastre tipo subbase clase 3 (TM3")
- ✓ Geosintéticos (geomalla y geotextil)

Cabe señalar que el material pétreo se colocará directamente en las plataforma y vía, por lo tanto, no existiría un área para el almacenamiento temporal.

3.3.6.2. Generación, Tratamiento y Disposición Final de Desechos

Durante las etapas de construcción, perforación y operación se generarán desechos tanto líquidos como sólidos que requieren ser gestionados adecuadamente; los desechos generados serán clasificados, almacenados y dispuestos, según su tipo y naturaleza, y se cumplirá con la normativa aplicable.

La gestión se regulará conforme lo establecido en la legislación ambiental vigente aplicable, el Acuerdo Ministerial No. 026 del Ministerio del Ambiente, Agua y Transición Ecológica (únicamente desechos peligrosos), los estándares internos de ENAP SIPEC, los procedimientos que se establecerán en el Plan de Manejo Ambiental (PMA) del presente estudio y la normativa ambiental vigente aplicable.

A continuación, se presenta el resumen de los desechos a generarse durante la construcción, perforación y operación en el proyecto:

Tabla 15 Resumen Desechos a ser Generados

Etapa	Código (AM 142)	Tipo de Desecho	Proceso/ Actividad	Condiciones de Almacenamiento	Tratamiento / Tipo de Eliminación o Disposición final
Construcción/ Perforación / Operación	NE-42	Material adsorbente contaminado con hidrocarburos: waipes, paños, trapos, aserrín, barreras adsorbentes y otros materiales sólidos adsorbentes	Actividades constructivas, de taladro, operativas	Área no expuesta a inundaciones, sitio debidamente señalizado, con cubierta, piso impermeabilizado	Clasificación, almacenamiento temporal y entrega a Gestor Ambiental
Perforación / Operación	B.06.05	Mezclas y emulsiones de desechos de aceite y agua o de hidrocarburos y agua	Actividades de taladro, operativas	Área no expuesta a inundaciones, sitio debidamente señalizado, con cubierta, piso impermeabilizado	Clasificación, almacenamiento temporal y entrega a Gestor Ambiental
Perforación	B.06.04	Aguas de fracturación hidráulica / Aguas de formación	Actividades de taladro	-	Clasificación almacenamiento temporal y entrega a Gestor Ambiental

Etapas	Código (AM 142)	Tipo de Desecho	Proceso/ Actividad	Condiciones de Almacenamiento	Tratamiento / Tipo de Eliminación o Disposición final
Construcción/ Perforación / Operación	NE-09	Chatarra contaminada con materiales peligrosos	Actividades constructivas, de taladro, operativas	Área no expuesta a inundaciones, sitio debidamente señalizado, con cubierta, piso impermeabilizado	Clasificación, almacenamiento temporal y entrega a Gestor Ambiental
Construcción/ Perforación	NE-10	Desechos biopeligrosos activos resultantes de la atención médica prestados en centros médicos de empresas	Dispensario médico instalado durante las actividades constructivas y de taladro	Área no expuesta a inundaciones, sitio debidamente señalizado, con cubierta, piso impermeabilizado	Clasificación, almacenamiento temporal y entrega a Gestor Ambiental
Construcción/ Perforación / Operación	NE-27	Envases contaminados con materiales peligrosos	Actividades constructivas, de taladro, operativas	Área no expuesta a inundaciones, sitio debidamente señalizado, con cubierta, piso impermeabilizado	Clasificación, almacenamiento temporal y entrega a Gestor Ambiental
Perforación / Operación	NE-32	Filtros usados de aceite mineral	Actividades emergentes de mantenimiento del generador portátil	Área no expuesta a inundaciones, sitio debidamente señalizado, con cubierta, piso impermeabilizado	Clasificación, almacenamiento temporal y entrega a Gestor Ambiental
Perforación	B.06.02	Lodos, rípios y desechos de perforación en superficie que contienen, hidrocarburos, HAP's, Cadmio, Cromo (VI), Vanadio, Bario, Mercurio, Níquel	Actividades de taladro	-	Clasificación y entrega a Gestor Ambiental
Perforación	B.06.03	Lodos de la separación primaria (aceite/agua/sólidos)	Actividades de taladro	-	Clasificación y entrega a Gestor Ambiental
Construcción/ Perforación / Operación	NE-03	Aceites minerales usados o gastados	Actividades emergentes de mantenimiento	Área no expuesta a inundaciones, sitio debidamente señalizado, con cubierta, piso impermeabilizado	Clasificación, almacenamiento temporal y entrega a Gestor Ambiental
Construcción/ Perforación / Operación	NE-40	Luminarias, lámparas, tubos fluorescentes, focos ahorradores usados que contengan mercurio	Actividades constructivas, de taladro, operativas	Área no expuesta a inundaciones, sitio debidamente señalizado, con cubierta, piso impermeabilizado	Clasificación, almacenamiento temporal y entrega a Gestor Ambiental
Perforación / Operación	NE-29	Envases y contenedores vacíos de materiales tóxicos sin previo tratamiento	Actividades de taladro, operativas	Área no expuesta a inundaciones, sitio debidamente señalizado, con cubierta, piso impermeabilizado	Clasificación, almacenamiento temporal y entrega a Gestor Ambiental
Perforación / Operación	C.19.04	Lodos de fondos de tanques de hidrocarburos y de agua de formación	Actividades de taladro, operativas	Área no expuesta a inundaciones, sitio debidamente señalizado, con cubierta, piso impermeabilizado	Clasificación, almacenamiento temporal y entrega a Gestor Ambiental

Etapas	Código (AM 142)	Tipo de Desecho	Proceso/ Actividad	Condiciones de Almacenamiento	Tratamiento / Tipo de Eliminación o Disposición final
Perforación / Operación	C.19.17	Materiales plásticos contaminados con hidrocarburos o productos químicos peligrosos	Actividades de taladro, operativas	Área no expuesta a inundaciones, sitio debidamente señalizado, con cubierta, piso impermeabilizado	Clasificación, almacenamiento temporal y entrega a Gestor Ambiental
Perforación / Operación	NE-48	Productos químicos caducados o fuera de especificaciones	Actividades de taladro, operativas	Área no expuesta a inundaciones, sitio debidamente señalizado, con cubierta, piso impermeabilizado	Clasificación, almacenamiento temporal y entrega a Gestor Ambiental
Perforación / Operación	NE-52	Suelos contaminados con materiales peligrosos	Actividades de taladro, operativas	Área no expuesta a inundaciones, sitio debidamente señalizado, con cubierta, piso impermeabilizado	Clasificación, almacenamiento temporal y entrega a Gestor Ambiental
Construcción/ Perforación / Operación	-	Desechos domésticos inorgánicos (papel/cartón, plásticos, vidrios, textiles, chatarra y otros)	Actividades constructivas, de taladro, operativas	Área no expuesta a inundaciones, sitio debidamente señalizado, con cubierta, piso impermeabilizado	Clasificación, almacenamiento temporal en la plataforma y entrega a Gestor Ambiental
Construcción/ Perforación / Operación	-	Desechos domésticos orgánicos	Durante las actividades constructivas, de taladro, operativas	Área no expuesta a inundaciones, sitio debidamente señalizado, con cubierta, piso impermeabilizado	Almacenamiento temporal y entrega a comunidad / compostaje por parte de la comunidad
Perforación	-	Aguas Negras y grises	En el campamento durante las actividades de taladro	-	Almacenamiento temporal y descarga al ambiente si cumple con los LMP del AM 097-A, en caso de incumplimiento será entregado al Gestor Ambiental
Construcción	-	Aguas Negras y grises	Letrinas portátiles instaladas durante la fase de construcción	-	Entrega a un Gestor Ambiental
Operación	-	Aguas Negras y grises	Fosa séptica instalada para la garita del guardia	-	Entrega a un Gestor Ambiental

Fuente: ENAP SIPEC, 2022.

Elaboración: CORENA, 2022

El manejo de los desechos producidos, de manera general, se describe a continuación:

3.3.6.2.1. Disposición de Aguas Negras y Grises

Para la fase de construcción serán instaladas en el área del proyecto letrinas portátiles, en donde los desechos generados serán gestionados a través de un gestor ambiental calificado, el cual retirará los desechos de las letrinas y los tratará en su centro de tratamiento.

Durante la fase de perforación el campamento temporal será para aproximadamente 80 personas (esto dependerá de las condiciones operativas del sitio y las actividades a desarrollarse). Incluirá una planta de tratamiento de aguas grises y negras.

Las aguas negras y grises del campamento temporal de perforación son las generadas por actividades tales como la preparación de alimentos, lavado de ropa y utensilios, aseo personal y desechos sanitarios. Se las puede clasificar como aguas negras a las que se vierten desde los inodoros y urinarios, y aguas grises (usos domésticos) generadas en las duchas, cocinas y lavabos.

Todos los campers tendrán una conexión de tubería de PVC para la recolección de aguas negras y grises, las mismas que son conducidas hacia la planta de tratamiento ubicado en la zona de servicios de este.

Las plantas STP contienen los procesos de digestión aerobia mediante lodos activados, sedimentación, cloración y filtración. El agua tratada será almacenada temporalmente en un tanque que se ubicará junto a la planta y tendrá conexión directa para recibir las mismas.

Se monitorearán el agua tratada luego del proceso de cloración para asegurar que los parámetros ambientales estén por debajo de los límites permisibles, en caso de no cumplir con los LMP de la normativa vigente aplicable, será enviada a un gestor ambiental calificado para su gestión final, trasladadas en tanqueros a las locaciones del gestor ambiental calificado donde se realizará un post

tratamiento que consiste en aireación, y control de coliformes. Adicionalmente se instalarán baterías sanitarias portátiles, donde los desechos serán retirados por un gestor ambiental calificado para su gestión final.

Para la fase de operación se instalará una fosa séptica conectada a la garita del guardia, en donde los desechos generados serán gestionados a través de un gestor ambiental calificado, el cual retirará los desechos de la fosa, y los tratará en su centro de tratamiento.

3.3.6.2.2. Desechos Sólidos

3.3.6.2.2.1. Desechos Sólidos No peligrosos

- ✓ Para el manejo de los desechos sólidos no peligrosos generados en las distintas fases del proyecto (construcción, perforación, operación y abandono), se instalarán envases, con coloración diferenciada y clasificada en orgánicos, reciclables y desechos, y estos serán manejados a través de un gestor ambiental calificado para su tratamiento y disposición final según su naturaleza.



Figura 41 Área Almacenamiento de Desechos TIPO

Fuente: ENAP ECUADOR, 2022

- ✓ Ningún tipo de residuo, desecho, material de suelo o vegetal será depositado en cuerpos de agua o drenajes naturales.

- ✓ En cuanto a los desechos provenientes del desbroce y movimiento de suelos serán reutilizados y ubicados para la compensación de suelos.
- ✓ Para el manejo de los desechos comunes, estos se manejarán a través de un gestor ambiental calificado.
- ✓ Se mantendrán las plataformas e instalaciones libres de residuos y desechos no peligrosos, en cumplimiento con lo establecido en el Art 44 del AM 100-A.

3.3.6.2.2. Desechos Sólidos Peligrosos

- ✓ Para el manejo de los desechos sólidos peligrosos generados en las distintas fases del proyecto (construcción, perforación, operación, abandono), se instalarán envases, con coloración diferenciada y estos serán manejados a través de un gestor ambiental calificado para su tratamiento y disposición final según su naturaleza, que pueda transportar y retirar los desechos.
- ✓ El almacenamiento de los desechos y residuos peligrosos y/o especiales se realizará evitando su contacto con los recursos agua y suelo, y verificando la compatibilidad.
- ✓ Se mantendrán los registros sobre la clasificación de los residuos, desechos, volúmenes y/o cantidades generados y la forma de eliminación y/o disposición final para cada clase de residuos o desechos. Un resumen de dicha documentación se presentará en el Informe Anual Ambiental.
- ✓ En la plataforma se contará con materiales y equipamiento para atención de contingencias, a fin de evitar contaminación o daños ambientales durante su manejo, en cumplimiento con lo establecido en el Art. 45 del AM 100-A.
- ✓ Para el manejo de los desechos ENAP SIPEC cuenta con el registro de generador de desechos peligrosos y/o especiales RGDP No. 01-16-DPAO-007 (Anexo 2 – Documentos Oficiales).

3.3.6.2.3. Descarga de Efluentes

Los efluentes del proyecto se manejarán conforme lo establecido en la legislación ambiental vigente aplicable y los procedimientos que se establecen en el Plan de Manejo Ambiental del presente estudio.

En la etapa de construcción se instalarán baterías sanitarias portátiles, cuyos desechos serán retirados y gestionados a través de un gestor ambiental calificado.

Por la instalación de un campamento temporal en la etapa de perforación se realizará la descarga de aguas negras y grises, una vez que pase por la planta de tratamientos (PTAR) y cumpla con los LMP de la Tabla 9 del Anexo 1 del Acuerdo Ministerial 097-A (según lo descrito en el plan de monitoreo y seguimiento del plan de manejo ambiental del presente estudio) y también se instalarán baterías sanitarias portátiles, cuyos desechos serán retirados y gestionados a través de un gestor ambiental calificado.

Adicionalmente, en la etapa de operación se descargarán las aguas de lluvia y escorrentía recogidas en la plataforma, a través del sistema de drenaje perimetral que comprende: cunetas perimetrales y trampas de separación API), estas serán monitoreadas de manera trimestral y se verificará que cumplan con los LMP de la Tabla 9 del Anexo 1 del Acuerdo Ministerial 097-A (según lo descrito en el plan de monitoreo y seguimiento del plan de manejo ambiental del presente estudio). La descarga no debe hacerse a una velocidad que pueda ocasionar erosión, por lo que se colocará un dissipador de energía a la salida de la descarga, en caso de ser necesario. Habrá en la garita conectada una fosa séptica para los desechos generados y estos serán gestionados a través de un gestor ambiental calificado.

Para el presente proyecto no se descargarán al ambiente aguas industriales (agua de formación, fluidos de perforación, entre otros), todas serán gestionadas a través de gestores ambientales acreditados en el Ministerio del Ambiente Agua y Transición Ecológica.

3.3.6.3. Comunicación

El sistema principal de comunicaciones será con sistemas de radio VHF, UHF y telefonía celular durante las actividades de perforación, construcción y operación del proyecto.

3.3.6.4. Captación de Agua

Con la finalidad de abastecer el agua requerida para las operaciones, se definirá un punto de captación de agua, **que contará con el respectivo permiso emitido por la autoridad de control, previo a su uso**, el cual será gestionado por ENAP SIPEC.

La captación del agua se la realizará de puntos donde el caudal utilizado no sea mayor al 10% de caudal del cuerpo, hídrico para mantener las condiciones ecológicas presentes al momento de la captación.

El agua captada no pondrá en peligro al recurso hídrico y se conservará su caudal ecológico de acuerdo a lo establecido en el Art. 76 de la Ley de Recursos Hídricos.

Para el área de INCHI se va a tomar el agua de los puntos ya permisados mediante resolución del trámite No. 488-Cn-2013 de 07 de febrero de 2014, adjunto en el Anexo 2 - Documentos Oficiales, en el que se autoriza lo expresado en la tabla a continuación:

Tabla 16 Ubicación Puntos de Captación de Agua

Trámite	Nombre del Cuerpo Hídrico	Coordenadas (WGS84-18S)		Caudal Autorizado (m ³ /s)	Caudal máximo requerido por etapas (m ³ /s)	Uso	Plazo
		X	Y				

Trámite	Nombre del Cuerpo Hídrico	Coordenadas (WGS84-18S)		Caudal Autorizado (m ³ /s)	Caudal máximo requerido por etapas (m ³ /s)	Uso	Plazo
		X	Y				
PCAP-01 488-Cn-2013	Río sin nombre 2	284318	9963572	0,0007	Etapa de Construcción 0,00019	Industrial	10 años (hasta febrero 2024)
				0,00003		Consumo Humano	Indefinido
PCAP-02 488-Cn-2013	Río Yanayacu	283260	9961495	0,0007	Etapa de Perforación 0,000577	Industrial	10 años (hasta febrero 2024)
				0,00003		Consumo Humano	Indefinido

Elaboración: CORENA, 2022

Es importante señalar que la autorización señalada en la tabla anterior se renovará previo a que venza su plazo en el año 2024.

Cabe señalar, que debido a la ubicación de los puntos de captación de agua que pudiesen ser utilizados, si se encontrasen alejados del área del proyecto, el agua podría ser trasladada a través de tanqueros al sitio.

El mapa de ubicación de los puntos de captación propuestas para el proyecto con relación a los puntos de captación de la comunidad se presentan en el Anexo 1 – Cartografía, Mapa 44 Puntos de Captación de Agua.

El principal uso del agua será de tipo industrial.

Para la captación de agua, se establecerá el punto que cuente con el respectivo permiso emitido por la autoridad previo a su uso, en el sitio se colocará una bomba que permita manejar el caudal requerido para las operaciones, la bomba se colocará sobre un cubeto impermeabilizado y con cubierta; a la bomba va unida una tubería de PVC de 3 pulgadas roscada (esta manguera de succión contará con una rejilla para evitar el arrastre de material y/o animales), del otro lado se une la tubería de descarga del agua al sitio

requerido, esta tubería será metálica de diámetro de 3 ½" roscada, que se instalará con control de torque en cada unión, según las condiciones de captación de agua establecidas. Se cumplirán con las medidas establecidas en el plan de manejo ambiental para el punto de captación de agua.



Figura 42 Tubería y/o manguera para Captación de Agua TIPO

Fuente: ENAP SIPEC, 2022

Para la construcción de la plataforma y vía de acceso, se utilizará un máximo de 750 m³ de agua para todo el proceso que durará aproximadamente 60 días. Lo que significa un caudal de 0,00019 m³/s o 0,19 l/s. El uso será industrial.

Para la perforación de los pozos, se necesitará un abastecimiento de agua de:
 Perforación por pozo, mientras se perfora las 3 secciones, el máximo volumen requerido (Uso Industrial) es de: 6300 Bls = 1000 m³, para un tiempo aproximado de 21 días, que corresponden a un caudal de 0,00055 m³/s o 0,55 l/s.

Para el Campamento en la fase de perforación (aproximadamente 80 personas): se requerirá de un volumen de 60 m³ por aproximadamente 25 días (el campamento se instala antes de iniciar la perforación y es lo último que se desmonta por eso la diferencia de 4 días), para tomar de base cada pozo que corresponden a un caudal de 0,000027 m³/s o 0,027 l/s.

Durante la fase de construcción sería aproximadamente 0,00019 m³/s.

Posteriormente, cuando termine la fase de construcción, el caudal total necesario por pozo a perforarse sería de: $0,00055 \text{ m}^3/\text{s} + 0,000027 \text{ m}^3/\text{s} = 0,000577 \text{ m}^3/\text{s}$.

3.3.6.5. Mano de Obra

Esta contratación, tanto de mano de obra calificada como no calificada, se realizará considerando los procedimientos establecidos en las políticas de ENAP SIPEC y, bajo el estricto cumplimiento de toda la normativa legal dispuestas por las entidades competentes, aplicable y vigente como por ejemplo la Ley Orgánica para la Planificación Integral de la Circunscripción Territorial Especial Amazónica R.O. N° 245, el Acuerdo Ministerial MDT-040 y el Acuerdo Ministerial MDT-0173.

El proceso de selección y contratación será coordinado con la Red Socio Empleo, de acuerdo con lo establecido en el Decreto Ejecutivo 1669.

La Red Socio Empleo es la Institución rectora de políticas públicas de trabajo, empleo y del talento humano, que regula y controla el cumplimiento a las obligaciones laborales, mediante la ejecución de procesos eficaces, eficientes, transparentes y democráticos enmarcados en modelos de gestión integral, para conseguir un sistema de trabajo digno, de calidad y solidario para tender hacia la justicia social en igualdad de oportunidades. Por tanto, el único medio oficial para el reclutamiento de personal es la Red Socio Empleo.

Para la contratación de mano de obra local, en las distintas etapas del proyecto, se seguirán los siguientes pasos:

1. La contratista genera la necesidad de contratación.
2. La contratista envía a Relaciones Comunitarias de ENAP SIPEC un organigrama del personal y las actividades que van a realizar, el cual es verificado y validado.

3. La contratista sube el requerimiento a la plataforma de la Red Socio Empleo.
4. La contratista notifica a Relaciones Comunitarias de ENAP SIPEC el número de oferta creado para cada uno de los cargos.
5. La Red Socio Empleo remite a la contratista el listado del personal que postula para cada uno de los cargos requeridos. Se da prioridad a las personas que viven dentro del área de influencia directa al lugar donde se va a ejecutar la tarea.
6. La contratista realiza el proceso de selección y vinculación de acuerdo al listado generado por la Red Socio Empleo.
7. La contratista notifica a Relaciones Comunitarias de ENAP SIPEC sobre este proceso.

Adicionalmente, en los procesos que realice ENAP SIPEC, para la contratación de mano de obra calificada y no calificada a través de la Red Socio Empleo, ENAP SIPEC ejecutará las siguientes actividades:

1. Informar a las contratistas sobre los procedimientos establecidos en las políticas de ENAP SIPEC para la contratación de mano de obra, tanto calificada como no calificada, y sobre el cumplimiento de la normativa vigente aplicable en este sentido.
2. Informar a las comunidades, a través de los presidentes de las directivas comunitarias, sobre las reales posibilidades de empleo, las plazas de trabajo disponibles y el lugar donde pueden acercarse a entregar sus hojas de vida.
3. Comunicar a la población sobre las dependencias de la Red Socio Empleo donde pueden acercarse a dejar sus hojas de vida.
4. Coordinar conjuntamente con la Red Socio Empleo, para efectuar capacitaciones en las comunidades sobre el manejo de la página web para postular para las plazas de trabajo.

Las puestos de trabajo que se requerirán para el desarrollo del proyecto dependerán de los requerimientos que tenga ENAP SIPEC y la contratista que sea asignada a la construcción de la plataforma, vía de acceso y perforación de los pozos, sin embargo, a continuación, se presenta un número tentativo del

personal que podría ser contratado como mano de obra no calificada y calificada.

Tabla 17 Contratación de mano de obra por Etapas del proyecto

Etapas	Actividad	Numero	Personal		Temporalidad
			Cargo	Tipo de Mano de Obra	
Construcción	Movilización de personal, Limpieza, Levantamiento Topográfico, Montaje de Campamentos y facilidades requeridas, cuidado de los activos de la contratista y la empresa, Instalación de Equipos	50 trabajadores se tomarán de la comunidad el porcentaje de acuerdo a la Ley Amazónica	Asistente de Topografía	Calificada	Durante fase de construcción
			Ayudante	No calificada	
			Asistente de obra civil	Calificada	
			Guardia de seguridad	No calificada	
Perforación y operación	Movilización de personal, instalación de campamento, Montaje de plataforma de perforación y operación en la plataforma, captación de agua, manejo de desechos, cuidado de activos de las subcontratistas y de la empresa	40 trabajadores se tomarán de la comunidad, el porcentaje conforme a la ley amazónica	Ayudante	No calificada	Durante fase de perforación y operación
			Bodeguero	Calificada	
			Guardia de seguridad	No calificada	
			Otros definidos por la contratista	Calificada	
	Operación de pozos, generación eléctrica, Mantenimiento de infraestructura, Movilización de personal y equipos, operación y mantenimiento de	1 en turno de operación y 2 mantenimiento (personal de la comunidad)	Ayudantes	No Calificada	
			Bodeguero	Calificada	
			Guardia de seguridad	No Calificada	
			Otros definidos por la compañía	Calificada	

Personal					
Etapa	Actividad	Numero	Cargo	Tipo de Mano de Obra	Temporalidad
	desechos, manejo de desechos				
Abandono	Realizar el desmontaje de la plataforma de perforación,	10 personas de la comunidad	Ayudantes	No calificada	Durante fase de abandono
	movimiento de equipos y personal,		Bodeguero	Calificada	
	Limpieza del área intervenida		Otros		
			definidos por la contratista	Calificada	

Fuente: ENAP SIPEC 2018
 Elaborado por: CORENA 2022

3.3.7. Cronograma General del proyecto

De manera general, la temporalidad de las etapas se describe a continuación:

- ✓ Obtención de permiso de captación de aguas 45 días.
- ✓ Obtención permiso de Monitoreo arqueológico INPC 21 días.
- ✓ Estudios de suelo y levantamiento topográfico de las áreas 21 días.
- ✓ Limpieza y desbroce, movimiento de tierras y monitoreo arqueológico 30 días.
- ✓ Construcción de plataforma y vía de acceso aproximadamente 60 días.
- ✓ Construcción y/o instalación de infraestructura en la plataforma de 15 a 25 días.
- ✓ Perforación de cada pozo, 21 días y 10 días la completación, y las pruebas de producción que duraran por lo menos 30 días.
- ✓ La etapa de operación, dependerá de la producción y la vida útil del proyecto.

De acuerdo con ENAP SIPEC, se perforarán en promedio 3 pozos por año y esto variará de acuerdo con la producción de cada uno de los pozos, siempre existirán intervalos de aproximadamente 4 meses entre cada nuevo pozo (el

cronograma es tentativo, ya que en base de los resultados de cada perforación dependerá la decisión de continuar con la perforación en la misma plataforma).

Ya luego que se confirme que el primer pozo en la plataforma es productivo, seguirá la operación de manera permanente por el tiempo que dure el proyecto.

A continuación se presenta el cronograma detallado del proyecto (actividades principales) (Anexo 5 - General):

ESTUDIO COMPLEMENTARIO AL ESTUDIO DE IMPACTO AMBIENTAL Y PLAN DE MANEJO AMBIENTAL

CRONOGRAMA GENERAL DEL PROYECTO																										
Id	Medidas Propuestas	Semana 1	Semana 2	Semana 3	Semana 4	Semana 5	Semana 6	Semana 7	Semana 8	Semana 9	Semana 10	Semana 11	Semana 12	Semana 13	Semana 14	Semana 15	Semana 16	Semana 17	Semana 18	Semana 19	Semana 20	Semana 21	Semana 22	Semana 23	Semana 24	Semana 25
Etapa Previa																										
1	Obtención de Permiso de Captación de Agua	X	X	X	X	X	X																			
2	Obtención de Permiso INPC (Monitoreo Arqueológico)	X	X	X																						
Etapa Construcción																										
3	Estudio de Suelos				X	X	X																			
4	Levantamiento topográfico						X																			
5	Limpieza y desbroce							X	X																	
6	Movimiento de tierras									X	X															
7	Monitoreo Arqueológico									X	X															
8	Construcción de obras civiles											X	X	X	X											
Etapa Perforación (cronograma por cada pozo)																										
9	Movilización del personal y equipos														X											
10	Instalación de equipos de perforación														X	X										
11	Perforación, completación																X	X	X							
12	Pruebas de producción																			X	X	X	X			
13	Actividades de Monitoreo Ambiental y seguimiento de las medidas del PMA en cumplimiento de la legislación aplicable																X	X	X	X	X	X	X			
Etapa Operación y Mantenimiento (Por el tiempo que dure la vida útil del proyecto)																										
14	Operación de la Plataforma (Actividades de producción)																				X	X	X	X	X	X
15	Actividades de Monitoreo Ambiental y seguimiento de las medidas del PMA en cumplimiento de la legislación aplicable																				X	X	X	X	X	X

4. ANÁLISIS DE ALTERNATIVAS DEL PROYECTO

La ejecución de cualquier proyecto de ingeniería requiere de un adecuado balance de los aspectos ambientales, técnicos, económicos y sociales; no obstante, el peso relativo de cada uno de estos aspectos, también depende de otros factores, entre estos, las condiciones o características del área de influencia donde se desarrollará el proyecto, y de la magnitud e importancia de este frente al desarrollo o aporte al país, en términos de inversión, ingreso de divisas y empleo.

El análisis de alternativas considera aspectos socioambientales, técnicos y económicos, otorgándoles un peso relativo en función de las características del área de estudio donde se desarrollará el proyecto; es así que empieza con una descripción cualitativa de cada una de las alternativas en estudio, con esta descripción se elabora una matriz que facilita el análisis cuantitativo de las alternativas y, finalmente, determina la alternativa que va a generar el menor impacto ambiental y que posibilita la viabilidad del proyecto.

La alternativa más viable será aquella que presente las mejores condiciones para su implementación valorada en base al resultado del análisis de las restricciones de tipo ambiental (biótica y abiótica), técnica y económica.

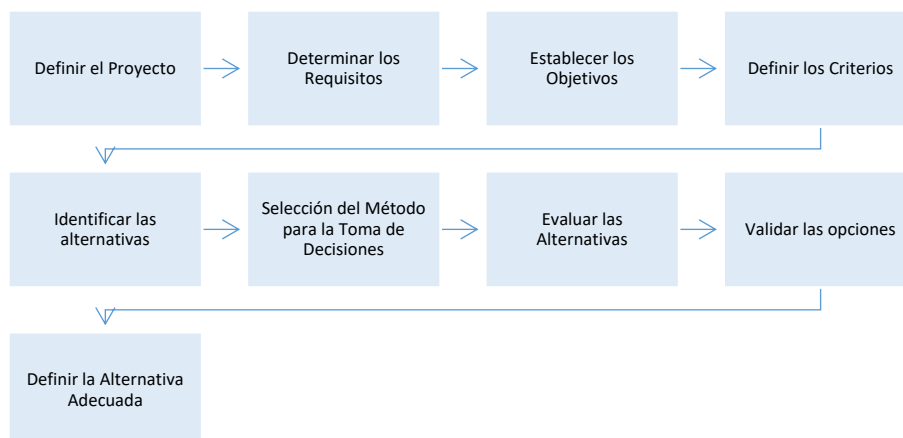


Figura 43 Proceso Generalizado de la toma de decisiones. Adaptado de (Baker et al., 2001; Fülöp, 2005)

Con la finalidad de minimizar los impactos producidos por un proyecto se deben considerar diversas opciones ante las actividades a desarrollarse, para esto se plantean alternativas bajo criterios técnicos, las cuales pueden referirse al sitio de implantación, a un proceso o un procedimiento, para nuestro análisis tomaremos en cuenta el sitio de implantación del proyecto y sobre este realizaremos el análisis de las alternativas.

De igual manera, para el análisis se consideran el componente social, en el que se consideran factores como la cercanía a centros poblados y la conflictividad que podría causar la implantación del proyecto en las comunidades debido a los impactos producidos, la viabilidad ambiental, considerando criterios entre los cuales se puede incluir la facilidad para el aprovechamiento de recursos naturales, la susceptibilidad a inundaciones o erosión del área, la sensibilidad biótica y el uso de suelo actual y finalmente la viabilidad técnica referida a la presencia de crudo en el sitio, ubicación del yacimiento, tipo de suelo, entre otros.

Posterior al análisis de estos tres componentes, se realiza la elección de la mejor propuesta que podría minimizar los impactos socioambientales negativos y que sea técnicamente viable para la ejecución del proyecto.

4.1. Metodología

La metodología utilizada para el análisis de alternativas se basa en una Matriz de Priorización o Matriz de Holmes⁶ esta una herramienta que permite la selección de opciones (alternativas) sobre la base de la ponderación y aplicación de criterios.

⁶ Adaptación de HERRAMIENTAS DE GESTIÓN DE CALIDAD: Con ejemplos prácticos en base a los requisitos de la norma ISO 9001:2015 (Spanish Edition) Autor: Adriana Gómez Villoldo. Anexo 5 – General, Matriz de Priorización

Por un lado se clasifican las variables a ser evaluadas, definiéndoles un orden de importancia, y se comparan cualitativamente las diferentes alternativas contempladas en el proyecto por medio de un parámetro previamente seleccionado, para nuestro caso sería el lugar de implantación de la plataforma y vía de acceso, a partir de la ubicación espacial del proyecto, tomando como referencia su ubicación en un rango de 500 metros, para analizar si desplazando el proyecto sería posible realizar el alcance del proyecto planteado obteniéndose los objetivos requeridos, y finalmente se selecciona la mejor alternativa en función de su importancia y de la relación que guarde con los factores socioambientales seleccionados.

A continuación se describen los aspectos a ser tomados en cuenta para la evaluación de viabilidad:

Tabla 18 **Variables Analizadas**

Criterios	Componente	Aspectos
Viabilidad Ambiental	Biótico	Cobertura Vegetal (Bosque nativo, Vegetación arbustiva o herbácea, Cultivos y Pastizales) Ecosistemas frágiles Áreas protegidas Área intervenida Sensibilidad de flora y fauna
	Abiótico	Pendiente del terreno Presencia de pantanos Presencia de cuerpos hídricos Susceptibilidad a erosión Susceptibilidad a deslizamientos
Viabilidad Social	Social	Infraestructura comunitaria Vías de accesos Cercanía de centros poblados (Distancia) Conflictividad con comunidades Negociación de predios con propietario Mejoras de las condiciones de vida y trabajo Presencia de vestigios arqueológicos
Viabilidad Técnica	Técnico	Presencia de petróleo Límites del bloque

Criterios	Componente	Aspectos
		Disponibilidad de recursos humanos y tecnológicos
		Posibilidad de Extracción del petróleo

Elaboración: CORENA S.A, 2022

Una vez que se han definido las variables a ser analizadas, según el alcance del proyecto, se establece la importancia relativa de cada uno de los criterios a ser evaluados.

Para la asignación de la importancia que tiene cada criterio en el desarrollo del análisis de las alternativas, se parte de que se busca tener una sinergia armoniosa entre los componentes socioambientales del sitio donde se ejecutará el proyecto y el desarrollo técnico del mismo, es decir, definiéndose un valor de importancia para cada variable a ser analizada, el detalle de la estimación de la importancia efectuada se describe a continuación (según la metodología establecida para el análisis):

Tabla 19 Calificación de la Importancia de cada criterio

Importancia	Biótico	Abiótico	Social	Técnico	Total	Importancia Relativa	Importancia Relativa (%)
Biótico		5	5	5	15	0,25	25
Abiótico	5		5	5	15	0,25	25
Social	5	5		5	15	0,25	25
Técnico	5	5	5		15	0,25	25
Total					60	1	100

Elaboración: CORENA S.A, 2022

Para realizar el análisis de los aspectos y variables, se establece una importancia relativa del 75% para los aspectos ambientales y sociales, y un 25% para los aspectos técnicos – económicos.

Tabla 20 Importancia Relativa

Criterio	Componente	Importancia Relativa (%)
Viabilidad Ambiental	Biótico	25

Criterio	Componente	Importancia Relativa (%)
	Abiótico	25
Viabilidad Social	Social	25
Viabilidad Técnica	Técnico	25
TOTAL		100 %

Elaboración: CORENA S.A, 2022

Y finalmente el rango de las calificaciones a darse para cada uno de los ítems analizados, según lo observado en sitio y las condiciones presentes, se describen a continuación:

Tabla 21 Calificación, Rango y Nivel de Significancia

Calificación	Rango	Descripción
Aspecto menos significativo	0 – 0,10	No significativo
	0,11 -0,20	Poco significativo
Aspecto medianamente significativo	0,21 -0,30	Medianamente significativo
	0,31 – 0,40	Significativo
Aspecto más significativo	0,41 – 0,50	Muy significativo

Elaboración: CORENA S.A, 2022

El análisis es de carácter multidisciplinario, donde el equipo técnico especializado otorga la ponderación tanto de la Importancia Relativa (IR) para cada uno de los aspectos analizados como de la calificación o rango (C), según la información identificada durante el levantamiento de la información para línea base, estos dos valores son multiplicados y finalmente se suman los resultados en cada alternativa considerada, esto basado en la metodología de análisis de alternativas la cual es una herramienta que nos ayuda a priorizar alternativas como apoyo para la toma de decisiones, con ella evaluamos las diferentes alternativas y podemos decidir cuál conviene según las condiciones del análisis.

El Total de (IR*C), dará como resultado el nivel de significancia de la alternativa propuesta, y el cual se obtiene de la suma de los análisis de las variables

analizadas, esto permitirá establecer la mejor opción con base a la que presente menor impacto al sitio del proyecto, y al final ***la alternativa que tenga el valor más bajo de calificación, indicará que es la más viable o más favorable para ejecutar.***

A continuación se presenta el análisis de alternativas para el proyecto de construcción de la plataforma Inchi G y la construcción de la vía de acceso.

4.2. Construcción de la Plataforma Inchi G

En esta sección, se presentan las alternativas de ejecución del proyecto propuesto, que corresponde a la construcción de la plataforma Inchi G, en donde se evaluarán todos los aspectos señalados según la ubicación de implantación, y lo identificado en sitio durante el levantamiento de información para la línea base, a continuación se presenta un resumen de la evaluación para cada alternativa:

4.2.1. Presentación de Alternativas

Alternativa 1

La construcción de la plataforma se la realizará en el área con coordenadas (V1: 284345,15E/9966006,40N, V2: 284280,03E/9966006,00N, V3: 284280,29E/9966019,61N, V4: 284216,61E/9966019,75N, V5: 284216,59E/9966128,51N, V6: 284345,59E/9966128,69N). En esta área donde se plantea la construcción de la plataforma desde el punto de vista del componente biótico el área tiene cobertura de cultivos agrícolas, en el área no se identificaron ecosistemas frágiles, según el SNAP no se encuentran en áreas protegidas, y desde el punto de vista abiótico el sitio está conformado por

terrazas planas y muy suaves y los cuerpos hídricos no cruzan el área de la plataforma, no se identificó la presencia de pantanos en el sitio, según las características del suelo la sensibilidad a la erosión y a los deslizamientos es media a baja. El área del proyecto se encuentra dentro del bloque.

Con respecto al componente social, en el sitio no existe infraestructura comunitaria que pueda ser afectada por el desarrollo del proyecto (escuelas, canchas, dispensarios médicos, etc), ya que la infraestructura comunitaria de la comunidad Huamayacu se encuentra a lo largo de la vía El Sacha-Coca donde se encuentra el centro poblado y la infraestructura de la comunidad Calumeña se encuentra hacia el norte donde está el centro poblado, sin embargo cabe señalar que según el levantamiento de información social existe una vivienda en el sector noroeste a 280 metros del sitio de implantación de la plataforma y al suroeste a 290 m del sitio de implantación de la plataforma. En lo que respecta a la conflictividad con la comunidad, por el desarrollo del proyecto, podemos mencionar, teniendo en cuenta los datos del levantamiento de línea base, que mientras se realice el proyecto teniendo los debidos cuidados ambientales no existiría problemas con la comunidad, ya que la mayor parte de la población está de acuerdo con la realización del proyecto, ya que en la comunidad La Calumeña el 77,78%, % están de acuerdo; en la comunidad Huamayacu él 72% y en el caso de Unión Macareña el 74,65%; con relación a la negociación de los predio no es un punto sensible ya que los predios son de propiedad de ENAP SIPEC.

En lo que respecta al componente Arqueológico, se registró evidencia de vestigios arqueológicos al interior donde se contempla la construcción de la Plataforma Inchi G por lo que se recomienda la realización del correspondiente Monitoreo Arqueológico durante la etapa de remoción de suelos al interior de la plataforma en conformidad con el Dictamen de Finalización de Autorización para investigación arqueológica emitido por el INPC con oficio No. INPC-DAAPPS-2020-0110-O.

Alternativa 2

La construcción de la plataforma se la realizará a 500 metros hacia el este del punto planteado, en el área con coordenadas (V1: 284845,15E/9966006,40N, V2: 284780,03E/9966006,00N, V3: 284780,29E/9966019,61N, V4: 284716,61E/9966019,75N, V5: 284716,59E/9966128,51N, V6: 284845,59E/9966128,69N). En esta área desde el punto de vista del componente biótico, presenta cobertura de cultivos agrícolas y tierras agropecuarias, en el área no se identificaron ecosistemas frágiles, según el SNAP no se encuentran en áreas protegidas y desde el punto de vista abiótico el sitio está conformado por terrazas planas y muy suaves y los cuerpos hídricos no cruzan al proyecto, no se identificó la presencia de pantanos en el sitio, según las características del suelo la sensibilidad a la erosión y a los deslizamientos es media.

Con respecto al componente social, los predios son propiedad de propietarios privados, y esta área se encuentra fuera del bloque PBHI.

En lo que respecta al componente Arqueológico, a 500 metros se registraron vestigios, por lo que habría alta probabilidad que se encontraran vestigios arqueológicos, por lo que se recomienda la realización del correspondiente Monitoreo Arqueológico durante la etapa de remoción de suelos en conformidad con el Dictamen de Finalización de Autorización para investigación arqueológica emitido por el INPC con oficio No. INPC-DAAPPS-2020-0110-O.

Alternativa 3

La construcción de la plataforma se la realizará a 500 metros hacia el oeste del punto planteado, en el área con coordenadas (V1: 283845,15E/9966021,37N, V2: 283780,02E/9966020,97N, V3: 283780,28E/9966034,58N, V4: 283716,60E/9966034,72N, V5: 283716,59E/9966143,48N, V6: 283845,58E/9966143,66N). En esta área desde el punto de vista del

componente biótico presenta cobertura de tipo cultivos agrícolas, en el área no se identificaron ecosistemas frágiles, según el SNAP no se encuentran en áreas protegidas, y desde el punto de vista abiótico el sitio está conformado por terrazas planas y muy suaves y los cuerpos hídricos no cruzan al proyecto, no se identificó la presencia de pantanos en el sitio, según las características del suelo la sensibilidad a la erosión y a los deslizamientos es media a baja. El área del proyecto se encuentra dentro del bloque.

Con respecto al componente social, los predios son propiedad de propietarios privados, y esta área se encuentra dentro del bloque PBHI.

En lo que respecta al componente Arqueológico, a 500 metros se registraron vestigios, por lo que habría alta probabilidad que se encontraran vestigios arqueológicos, por lo que se recomienda la realización del correspondiente Monitoreo Arqueológico durante la etapa de remoción de suelos en conformidad con el Dictamen de Finalización de Autorización para investigación arqueológica emitido por el INPC con oficio No. INPC-DAAPPS-2020-0110-O.

4.2.2. Resultados

A continuación, se presenta el análisis detallado de las variables establecidas para evaluación, según el área y el alcance del proyecto, en la matriz de priorización de alternativas:

Tabla 22 Análisis con la Matriz de Priorización de la Viabilidad Ambiental-Componente Biótico de las Alternativas para la Construcción de la Plataforma Inchi G

Criterios	Viabilidad Ambiental											
	Componente Biótico											TOTAL
	Importancia Relativa	Cobertura Vegetal (Bosque nativo, Vegetación arbustiva o herbácea, Cultivos y Pastizales)		Ecosistemas frágiles		Áreas protegidas		Área Intervenida		Sensibilidad de flora y fauna		
Alternativas	C	C*IR	C	C*IR	C	C*IR	C	C*IR	C	C*IR	C	C*IR
Alternativa 1	25%	0,15	0,0375	0	0	0	0	0,1	0,025	0,1	0,025	0,0875
Alternativa 2	25%	0,2	0,05	0	0	0	0	0,1	0,025	0,1	0,025	0,1
Alternativa 3	25%	0,15	0,0375	0	0	0	0	0,1	0,025	0,1	0,025	0,0875

Elaboración: CORENA S.A, 2022

Tabla 23 Análisis con la Matriz de Priorización de la Viabilidad Ambiental-Componente Abiótico de las Alternativas para la Construcción de la Plataforma Inchi G

Criterios	Viabilidad Ambiental											
	Componente Abiótico											TOTAL
	Importancia Relativa	Pendiente del terreno		Presencia de pantanos		Presencia de cuerpos hídricos		Susceptibilidad a erosión		Susceptibilidad a deslizamientos		
Alternativas	C	C*IR	C	C*IR	C	C*IR	C	C*IR	C	C*IR	C	C*IR
Alternativa 1	25%	0,15	0,0375	0	0	0,2	0,05	0,1	0,025	0,1	0,025	0,1375
Alternativa 2	25%	0,15	0,0375	0	0	0,2	0,05	0,1	0,025	0,1	0,025	0,1375
Alternativa 3	25%	0,15	0,0375	0	0	0,1	0,025	0,1	0,025	0,1	0,025	0,1125

Elaboración: CORENA S.A, 2022

Tabla 24 Análisis con la Matriz de Priorización de la Viabilidad Social-Componente Social de las Alternativas para la Construcción de la Plataforma Inchi G

Criterios	Viabilidad Social																
	Componente Social																
	Importancia Relativa	Infraestructura comunitaria		Vías de accesos		Cercanía de centros poblados (Distancia)		Conflictividad con comunidades		Negociación de predios con propietario		Mejoras de las condiciones de vida y trabajo		Presencia de vestigios arqueológicos		TOTAL	
Alternativas	C	C*IR	C	C*IR	C	C*IR	C	C*IR	C	C*IR	C	C*IR	C	C*IR	C	C*IR	
Alternativa 1	25%	0	0	0	0	0,30	0,075	0,2	0,05	0	0	0,25	0,0625	0,5	0,125	0,3125	0,3125
Alternativa 2	25%	0	0	0,5	0,125	0,25	0,0625	0,2	0,05	0,35	0,0875	0,25	0,0625	0,5	0,125	0,5125	0,5125
Alternativa 3	25%	0	0	0,5	0,125	0,25	0,0625	0,2	0,05	0,35	0,0875	0,25	0,0625	0,5	0,125	0,5125	0,5125

Elaboración: CORENA S.A, 2022

Tabla 25 Análisis con la Matriz de Priorización de la Viabilidad Técnica-Componente Técnico de las Alternativas para la Construcción de la Plataforma Inchi G

Criterios	Viabilidad Técnica										
	Componente Técnico										
	Importancia Relativa	Presencia de petróleo		Límites del bloque		Posibilidad de Extracción del petróleo		Disponibilidad de recursos humanos y tecnológicos		TOTAL	
Alternativas	C	C*IR	C	C*IR	C	C*IR	C	C*IR	C	C*IR	
Alternativa 1	25%	0,15	0,0375	0,1	0,025	0,1	0,025	0,15	0,0375	0,125	0,125
Alternativa 2	25%	0,25	0,0625	0,5	0,125	0,5	0,125	0,15	0,0375	0,35	0,35
Alternativa 3	25%	0,25	0,0625	0,1	0,025	0,1	0,025	0,15	0,0375	0,15	0,15

Elaboración: CORENA S.A, 2022

Tabla 26 Resumen General del Análisis con la Matriz de Priorización de la Viabilidad Ambiental – Social – Técnica para la Construcción de la Plataforma Inchi G

Criterios	Calificación General				TOTAL
	Viabilidad Ambiental		Viabilidad Social	Viabilidad Técnica	
	Biótico	Abiótico	Social	Técnico	
Alternativa 1*	0,0875	0,1375	0,3125	0,125	0,6625
Alternativa 2	0,1	0,1375	0,5125	0,35	1,1
Alternativa 3	0,0875	0,1125	0,5125	0,15	0,8625

Elaboración: CORENA S.A, 2022

*Según la matriz de priorización para la escogencia de alternativas, la alternativa 1 sería la opción más viable para la ejecución del proyecto, según el análisis realizado, ya que en esta posición sería posible realizar el alcance del proyecto planteado y obtener los objetivos requeridos, que corresponden a la producción de petróleo, unificando la actividad de extracción de crudo con la intervención del sitio, sin crear un desbalance en el sitio, sobre las alternativas adicionales presentadas.

Anexo 5 – General, Matriz de Priorización

La alternativa 1 presenta condiciones sociales (el predio es propiedad de ENAP SIPEC) y técnicas (se encuentra dentro del bloque, el lugar permite la extracción del crudo presente) lo que lo hace una alternativa más viable para el desarrollo del proyecto, sobre las otras alternativas existentes.

4.3. Construcción y Mejoramiento de la Vía de Acceso a la Plataforma Inchi G

En esta sección, se presentan las alternativas de ejecución del proyecto propuesto, que corresponde a la construcción y mejoramiento de la vía de acceso a la plataforma Inchi G, en donde se evaluarán todos los aspectos señalados según la ubicación de implantación, y lo identificado en sitio durante el levantamiento de información para la línea base, a continuación se presenta un resumen de la evaluación para cada alternativa:

4.3.1. Presentación de Alternativas

Alternativa 1

La construcción de la vía de acceso a la plataforma se la realizará en el área donde corresponderá construir un tramo de acceso a la plataforma y el mejoramiento de una vía ya existente con coordenadas (V1: 284345,55E/9966117,44N, V2: 284435,45E/9964829,45N, V3: 284482,61E/9965790,24N, V4: 284496,35E/9966141,92N, V5: 284402,90E/9964209,73N). En esta área desde el punto de vista del componente biótico el área tiene cobertura correspondiente a cultivos agrícolas, una parte correspondiente a pastizales y un parche de bosque nativo, en el área no se identificaron ecosistemas frágiles, según el SNAP no se encuentran en áreas protegidas, y desde el punto de vista abiótico el sitio está conformado por terrazas planas y muy suaves y los cuerpos hídricos cruzan al proyecto en 4 puntos, no se identificó la presencia de pantanos en el sitio, según las características del suelo la sensibilidad a la erosión y a los

deslizamientos es media a baja. El área del proyecto se encuentra dentro del área del bloque.

Con respecto al componente social, la vía a construirse y el tramo de vía de acceso a mejorarse se encuentra alejada de centros poblados. Se encuentra dentro del Bloque PBHI. En el tramo de vía a mejorarse existen 2 viviendas en un punto del tramo. En lo que respecta a la conflictividad con la comunidad, por el desarrollo del proyecto, podemos mencionar, teniendo en cuenta los datos del levantamiento de línea base, que mientras se realice el proyecto teniendo los debidos cuidados ambientales no existiría problemas con la comunidad, ya que la mayor parte de la población está de acuerdo con la realización del proyecto, ya que en la comunidad La Calumeña el 77,78%, % están de acuerdo; en la comunidad Huamayacu él 72% y en el caso de Unión Macareña el 74,65%.

En lo que respecta al componente Arqueológico, se registró evidencia de vestigios arqueológicos al interior donde se contempla la construcción de la Plataforma Inchi G por lo que se recomienda la realización del correspondiente Monitoreo Arqueológico durante la etapa de remoción de suelos al interior de la plataforma en conformidad con el Dictamen de Finalización de Autorización para investigación arqueológica emitido por el INPC con oficio No. INPC-DAAPPS-2020-0110-O.

Alternativa 2

La construcción de la vía de acceso a la plataforma se la realizará a 500 metros hacia el este del trazado planteado, si el proyecto se realizará en esta áreas requeriría construir todo el trazado de la vía, ya que no hay vía existente en el sitio, con las coordenadas (V1: 284845,55E/9966118,09N, V2: 284935,45E/9964829,45N, V3: 284982,61E/9965790,24N, V4: 284996,35E/9966141,92N, V5: 284902,90E/9964209,73N). En esta área desde el punto de vista del componente biótico, el área está conformada por un

mosaico conformado por bosque nativo, vegetación arbustiva y tierras agropecuarias, en el área no se identificaron ecosistemas frágiles, según el SNAP no se encuentran en áreas protegidas y desde el punto de vista abiótico el sitio está conformado por terrazas planas y muy suaves y los cuerpos hídricos cruzan al proyecto en 4 puntos, no se identificó la presencia de pantanos en el sitio, según las características del suelo la sensibilidad a la erosión y a los deslizamientos es media a baja. El área se encuentra fuera del área del bloque.

Con respecto al componente social, el hecho de la construcción de una vía nueva en su totalidad implicaría la negociación de compra de predios con propietarios privados y una mayor intervención ya que no hay vía existente en el sitio.

En lo que respecta al componente Arqueológico, a 500 metros se registraron vestigios, por lo que habría alta probabilidad que se encontraran vestigios arqueológicos, por lo que se recomienda la realización del correspondiente Monitoreo Arqueológico durante la etapa de remoción de suelos en conformidad con el Dictamen de Finalización de Autorización para investigación arqueológica emitido por el INPC con oficio No. INPC-DAAPPS-2020-0110-O.

Alternativa 3

La construcción de la vía de acceso a la plataforma se la realizará a 500 metros hacia el oeste del trazado planteado, si el proyecto se realizará en esta áreas requeriría construir todo el trazado de la vía, ya que no hay vía existente en el sitio, con las coordenadas: (V1: 283845,54E/9966132,26N, V2: 283935,44E/9964844,42N, V3: 283982,60E/9965805,21N, V4: 283996,34E/9966156,89N, V5: 283902,89E/9964224,70N). En esta área desde el punto de vista del componente biótico, el área está cubierta en su mayoría por cultivos agrícolas, una parte correspondiente a pastizales y un parche de bosque nativo, en el área no se identificaron ecosistemas frágiles, según

el SNAP no se encuentran en áreas protegidas, y desde el punto de vista abiótico el sitio está conformado por terrazas planas y muy suaves y el cuerpo hídrico estaría sobre el trazado de la vía, no se identificó la presencia de pantanos en el sitio, según las características del suelo la sensibilidad a la erosión y a los deslizamientos es media. El área se encuentra dentro del bloque.

Con respecto al componente social, el hecho de la construcción de una vía nueva en su totalidad implicaría la negociación de compra de predios con propietarios privados y una mayor intervención ya que no hay vía existente en el sitio.

En lo que respecta al componente Arqueológico, a 500 metros se registraron vestigios, por lo que habría alta probabilidad que se encontraran vestigios arqueológicos, por lo que se recomienda la realización del correspondiente Monitoreo Arqueológico durante la etapa de remoción de suelos en conformidad con el Dictamen de Finalización de Autorización para investigación arqueológica emitido por el INPC con oficio No. INPC-DAAPPS-2020-0110-O.

4.3.2. Resultados

A continuación, se presenta el análisis detallado de las variables establecidas, en la matriz de priorización de alternativas:

Tabla 27 Análisis con la Matriz de Priorización de la Viabilidad Ambiental-Componente Biótico de las Alternativas para la Construcción y Mejoramiento de la Vía de Acceso a la Plataforma Inchi G

Criterios	Viabilidad Ambiental											
	Componente Biótico											TOTAL
	Importancia Relativa	Cobertura Vegetal (Bosque nativo, Vegetación arbustiva o herbácea, Cultivos y Pastizales)		Ecosistemas frágiles		Áreas protegidas		Área Intervenido		Sensibilidad de flora y fauna		
Alternativas	C	C*IR	C	C*IR	C	C*IR	C	C*IR	C	C*IR	C	C*IR
Alternativa 1	25%	0,2	0,05	0	0	0	0	0,15	0,0375	0,1	0,025	0,1125
Alternativa 2	25%	0,25	0,0625	0	0	0	0	0,2	0,05	0,1	0,025	0,1375
Alternativa 3	25%	0,25	0,0625	0	0	0	0	0,2	0,05	0,1	0,025	0,1375

Elaboración: CORENA S.A, 2022

Tabla 28 Análisis con la Matriz de Priorización de la Viabilidad Ambiental-Componente Abiótico de las Alternativas para la Construcción y Mejoramiento de la Vía de Acceso a la Plataforma Inchi G

Criterios	Viabilidad Ambiental											
	Componente Abiótico											TOTAL
	Importancia Relativa	Pendiente del terreno		Presencia de pantanos		Presencia de cuerpos hídricos		Susceptibilidad a erosión		Susceptibilidad a deslizamientos		
Alternativas	C	C*IR	C	C*IR	C	C*IR	C	C*IR	C	C*IR	C	C*IR
Alternativa 1	25%	0,25	0,0625	0	0	0,25	0,0625	0,1	0,025	0,1	0,025	0,175
Alternativa 2	25%	0,25	0,0625	0	0	0,25	0,0625	0,1	0,025	0,1	0,025	0,175
Alternativa 3	25%	0,25	0,0625	0	0	0,5	0,125	0,1	0,025	0,1	0,025	0,2375

Elaboración: CORENA S.A, 2022

Tabla 29 Análisis con la Matriz de Priorización de la Viabilidad Social-Componente Social de las Alternativas para la Construcción y Mejoramiento de la Vía de Acceso a la Plataforma Inchi G

Criterios	Viabilidad Social															
	Componente Social															TOTAL
	Importancia Relativa	Infraestructura comunitaria		Vías de accesos		Cercanía de centros poblados (Distancia) o viviendas particulares		Conflictividad con comunidades		Negociación de predios con propietario		Mejoras de las condiciones de vida y trabajo		Presencia de vestigios arqueológicos		
C		C*IR	C	C*IR	C	C*IR	C	C*IR	C	C*IR	C	C*IR	C	C*IR		
Alternativas		C	C*IR	C	C*IR	C	C*IR	C	C*IR	C	C*IR	C	C*IR	C	C*IR	
Alternativa 1	25%	0	0	0	0	0,3	0,075	0,2	0,05	0	0	0,25	0,0625	0,5	0,125	0,3125
Alternativa 2	25%	0	0	0,5	0,125	0,1	0,025	0,2	0,05	0,5	0,125	0,25	0,0625	0,5	0,125	0,3875
Alternativa 3	25%	0	0	0,5	0,125	0,1	0,025	0,2	0,05	0,5	0,125	0,25	0,0625	0,5	0,125	0,3875

Elaboración: CORENA S.A, 2022

Tabla 30 Análisis con la Matriz de Priorización de la Viabilidad Técnica-Componente Técnico de las Alternativas para la Construcción y Mejoramiento de la Vía de Acceso a la Plataforma Inchi G

Criterios	Viabilidad Técnica					
	Componente Técnico					TOTAL
	Importancia Relativa	Límites del bloque		Disponibilidad de recursos humanos y tecnológicos		
C		C*IR	C	C*IR		
Alternativas		C	C*IR	C	C*IR	
Alternativa 1	25%	0	0	0,15	0,0375	0,0375
Alternativa 2	25%	0,5	0,125	0,15	0,0375	0,1625
Alternativa 3	25%	0	0	0,15	0,0375	0,0375

Elaboración: CORENA S.A, 2022

Tabla 31 Resumen General del Análisis con la Matriz de Priorización de la Viabilidad Ambiental – Social – Técnica para la Construcción y Mejoramiento de la Vía de Acceso a la Plataforma Inchi G

Criterios	Calificación General				TOTAL
	Viabilidad Ambiental		Viabilidad Social	Viabilidad Técnica	
	Biótico	Abiótico	Social	Técnico	
Alternativa 1*	0,1125	0,175	0,3125	0,0375	0,6375
Alternativa 2	0,1375	0,175	0,3875	0,1625	0,8625
Alternativa 3	0,1375	0,2375	0,3875	0,0375	0,8

Elaboración: CORENA S.A, 2022

*Según la matriz de priorización para la escogencia de alternativas, la alternativa 1 sería la opción más viable para la ejecución del proyecto, según el análisis realizado, el alcance del proyecto y las características del sitio de implantación.

Anexo 5 – General, Matriz de Priorización

La alternativa 1 presenta condiciones sociales (el predio es propiedad de ENAP SIPEC) y técnicas (menos presencia de cuerpos hídricos, se encuentra dentro del bloque) lo que lo hace una alternativa más viable para el desarrollo del proyecto, sobre las otras alternativas existentes.

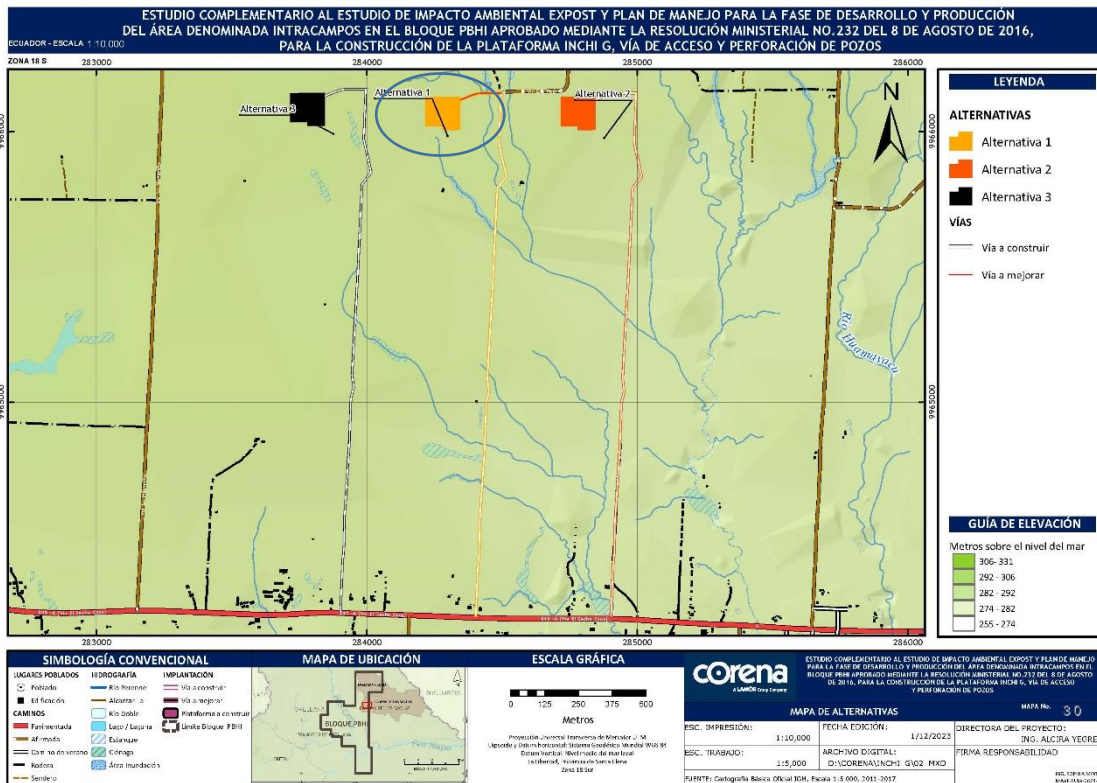


Figura 44 Mapa de Alternativas

Elaboración: CORENA S.A, 2022

Anexo 1 – Cartografía, 30 Mapa de Alternativas.