



### LEYENDA TEMÁTICA

#### ALTERNATIVAS DEL PROYECTO

**ACEPTADAS**

- Alternativa 1 Plataformas (Viable)  
Plataforma A y Área Lodos (2.007 Ha)  
Plataforma B (1.714 Ha)  
Plataforma C (2.073 Ha)
- Alternativa 1 Vía de Acceso PTA (1906.042 m)
- Alternativa 1 Vía de Acceso PTB (941.936 m)
- Alternativa 1 Vía de Acceso PTC (2171.427 m)

**DESCARTADAS**

- Alternativa 2 Plataformas (No Viable)  
Plataforma A (1.438 Ha)  
Plataforma B (1.714 Ha)  
Plataforma C (2.073 Ha)
- Alternativa 2 Vías de Acceso (No Viable)  
Vía de Acceso PTA (3241.206 m)  
Vía de Acceso PTB (1699.837 m)  
Vía de Acceso PTC (3066.154 m)

#### SIMBOLOGÍA

<ul style="list-style-type: none"> <li><span style="display: inline-block; width: 20px; height: 10px; border: 2px solid green; margin-right: 5px;"></span> BLOQUE 64 PALANDA YUCA SUR</li> <li><span style="display: inline-block; width: 20px; border-bottom: 1px solid black; margin-right: 5px;"></span> VÍAS</li> <li><span style="display: inline-block; width: 20px; border-bottom: 2px solid purple; margin-right: 5px;"></span> LÍNEA DE FLUJO</li> <li><span style="display: inline-block; width: 10px; height: 10px; background-color: blue; border: 1px solid black; margin-right: 5px;"></span> FACILIDADES EXISTENTES</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li><span style="display: inline-block; width: 20px; border-bottom: 1px solid yellow; margin-right: 5px;"></span> CURVAS DE NIVEL</li> <li><span style="display: inline-block; width: 20px; border-bottom: 1px solid blue; margin-right: 5px;"></span> RÍO SIMPLE</li> </ul>
---	---



### 03. ALTERNATIVAS

#### DICIEMBRE 2023

SISTEMA DE REFERENCIA ESPACIAL  
 Proyección: Universal Transversa de Mercator  
 Datum: WGS84 Zona: 18 S  
 Datum Vertical: Nivel Medio del Mar Local  
 La Libertad Provincia de Sta. Elena

<b>PCR</b>	
Estudio de Impacto y Plan de Manejo Ambiental Complementario a la licencia 018 del Bloque 64 Palanda Yuca Sur para la construcción de las plataformas A, B y C, sus correspondientes vías de acceso, tendido de líneas de flujo, área para disposición de los lodos y rípos; y la perforación de cuatro (4) pozos por cada plataforma en fase de desarrollo y producción.	
UBICACION: PROVINCIA ORELLANA, CANTON FRANCISCO DE ORELLANA PARROQUIA TARACCA	
ARCHIVO: EIA_PALANDA_COMPLE	SOFTWARE: ArcGis 10.4
ELABORADO POR: PROCAPCON CÍA. LTDA.	FECHA: DICIEMBRE 2023
PROYECCION: UTM WGS84	ZONA: 18S
ESCALA GRAFICA: 1:50000	FUENTES: IGM, (2013) Cartografía Base Escala 1:50.000
ESCALA DE IMPRESION: 1:25000	Cartas Topográficas: P III-C3 4292-RIO RUMIYACU P III-E1 4392-RIO TIPUTINI PCR (2023) Información Topográfica 1:1