

LEYENDA TEMÁTICA

**FACILIDADES DE SUPERFICIE
(Nueva Plataforma C)**

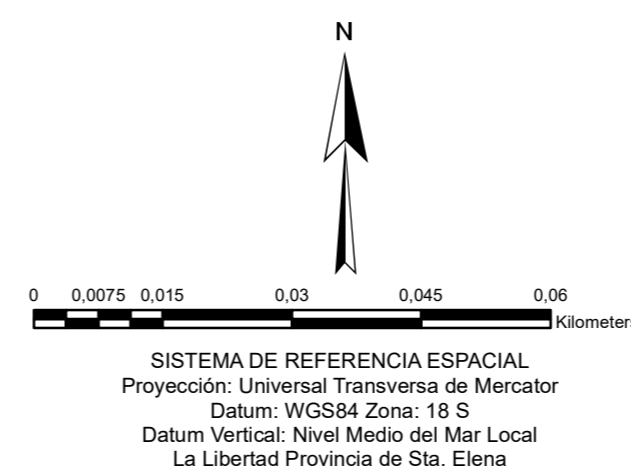
- Línea de Flujo PTC hacia DDV Existente
- Patines de Taladro
- Oficinas Técnicas
- Garita Control de Ingreso
- Cellars
- Trampas API
- Campamento (etapa de perforación)
- Área de Químicos
- Área de Generación Eléctrica
- Área de Combustibles
- Piscinas Lodos y Ripios
- Ruta de Evacuación
- Kit Equipo de Contingencia
- Punto de Encuentro
- Pozos de Explotación

SIMBOLOGÍA

- BLOQUE 64 PALANDA YUCA SUR
- NUEVAS PLATAFORMAS PROYECTO
- ÁREA DE LODOS Y RIPIOS
- NUEVAS VÍAS DE ACCESO
- VÍAS
- CURVAS DE NIVEL
- LÍNEA DE FLUJO
- RÍO SIMPLE
- NUEVA LÍNEA DE FLUJO



**87. IMPLANTACIÓN
PLATAFORMA C**
DICIEMBRE 2023



<p>PCR</p> <p>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 rípios; y la perforación de cuatro (4) pozos por cada plataforma en fase de desarrollo y producción.</p>	
<p>UBICACION: PROVINCIA ORELLANA, CANTON FRANCISCO DE ORELLANA, PARROQUIA TARACOA</p>	
<p>ARCHIVO: EIA_PALANDA_COMPLE</p>	<p>SOFTWARE: ArcGis 10.4</p>
<p>ELABORADO POR: PROCAPCON CÍA. LTDA.</p>	<p>FECHA: DICIEMBRE 2023</p>
<p>PROYECCION: UTM WGS84</p>	<p>ZONA: 18S</p>
<p>ESCALA GRAFICA: 1:50000</p>	<p>FUENTES: IGM, (2013) Cartografía Base Escala 1:50.000 Cartas Topográficas: P III-C3 4292-RIO RUMIYACU P III-E1 4392-RIO TIPUTINI SNI (2014) Shapefile Unidades Geológicas 1:100.000 PCR (2023) Información Topográfica 1:1</p>
<p>ESCALA DE IMPRESION: 1:25000</p>	