










LEYENDA TEMÁTICA

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

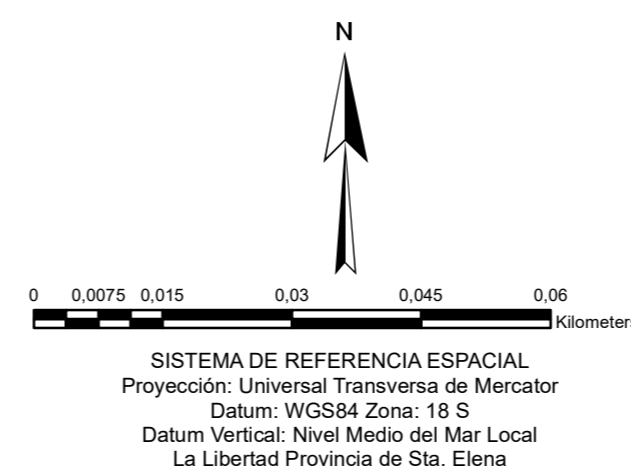
-  Línea de Flujo PTB hacia DDV Existente
-  Patines de Taladro
-  Oficinas Técnicas
-  Garita Control de Ingreso
-  Cellars
-  Trampas API
-  Campamento (etapa de perforación)
-  Área de Químicos
-  Área de Generación Eléctrica
-  Área de Combustibles
-  Piscinas Lodos y Rípios
-  Ruta de Evacuación
-  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
-  LÍNEA DE FLUJO
-  NUEVA LÍNEA DE FLUJO
-  CURVAS DE NIVEL
-  RÍO SIMPLE



**86. IMPLANTACIÓN
PLATAFORMA B
DICIEMBRE 2023**



 	
PCR	
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.	
UBICACION: PROVINCIA ORELLANA, CANTON FRANCISCO DE ORELLANA, PARROQUIA TARACOA	
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 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
ESCALA DE IMPRESION: 1:25000	