



LEYENDA TEMÁTICA

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

- Línea de Flujo PTA 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



85. IMPLANTACIÓN PLATAFORMA A

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

| | |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | |
| 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 | |