

LEYENDA TEMÁTICA

FACILIDADES DEL PROYECTO

- Plataformas del Proyecto (A, B y C)
- Área de Lodos y Rípios de Plataforma A
- Vías de Acceso a plataformas A, B y C

**RIESGOS EXÓGENOS
(Riesgos del Ambiente hacia el Proyecto)**

POR SISMICIDAD AL PROYECTO



FACILIDAD	MAGNITUD	PROBABILIDAD
VÍA DE ACCESO	Aceptable	Poco usual pero posible
PLATAFORMA A	Aceptable	Poco usual pero posible
PLATAFORMA B	Aceptable	Poco usual pero posible
PLATAFORMA C	Aceptable	Poco usual pero posible

POR INUNDACIÓN



FACILIDAD	MAGNITUD	PROBABILIDAD
VÍA DE ACCESO	Leve	Posible
PLATAFORMA A	Leve	Posible
PLATAFORMA B	Leve	Posible
PLATAFORMA C	Leve	Posible

POR ESTABILIDAD GEOMORFOLÓGICA

ELEVACIÓN msnm	MAGNITUD	PROBABILIDAD
315 - 340 msnm	Leve	Poco usual pero posible
290 - 315 msnm	Leve	Poco usual pero posible
265 - 290 msnm	Leve	Poco usual pero posible
240 - 265 msnm	Leve	Poco usual pero posible

Elaborador por:

Aprobado por:

SIMBOLOGÍA

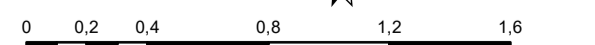
- BLOQUE 64 PALANDA YUCA SUR
- NUEVAS PLATAFORMAS PROYECTO
- ÁREA DE LODOS Y RÍPIOS
- NUEVAS VÍAS DE ACCESO
- VÍAS
- CURVAS DE NIVEL
- LÍNEA DE FLUJO
- RÍO SIMPLE
- NUEVA LÍNEA DE FLUJO

UBICACION PROVINCIAL



76. RIESGOS EXÓGENOS

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 TARAOA

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
ESCALA DE IMPRESION: 1:25000
FUENTES: IGM, (2013) Cartografía Base Escala 1:50.000
Cartas Topográficas: P III-C3 4292-RÍO RUMIYACU
P III-E1 4392-RÍO TIPUTINI
SNI (2014) Shapefile Unidades Geológicas 1:100.000
PCR (2023) Información Topográfica 1:1