

LEYENDA TEMÁTICA

RIESGOS ENDÓGENOS
(Riesgos del Proyecto hacia el Ambiente)

POR INCENDIO O EXPLOSIÓN



COMPONENTE	MAGNITUD	PROBABILIDAD
FÍSICO	Sustancial	Posible
BIÓTICO	Sustancial	Posible
SOCIAL	Sustancial	Posible

POR DERRAME
(Actividades en Plataformas)



COMPONENTE	MAGNITUD	PROBABILIDAD
FÍSICO	Sustancial	Posible
BIÓTICO	Sustancial	Posible
SOCIAL	Sustancial	Posible

POR DERRAME
(En construcción y operación de accesos y Líneas de Flujo)



COMPONENTE	MAGNITUD	PROBABILIDAD
FÍSICO	Sustancial	Poco usual pero posible
BIÓTICO	Sustancial	Poco usual pero posible
SOCIAL	Sustancial	Poco usual pero posible

Elaborador por:

Aprobado por:

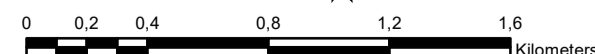
SIMBOLOGÍA

- 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



75. RIESGOS ENDÓGENOS

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 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
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