

LEYENDA TEMÁTICA

INFLUENCIA INDIRECTA BIÓTICA

ELEMENTO FLORA

- Influencia Indirecta Flora Plataformas
 Plataforma A= 14.787 Ha
 Plataforma B= 8.609 Ha
 Plataforma C= 9.666 Ha
- Influencia Indirecta Flora Vías de Acceso
 Vía Acceso hacia PTA= 20.128 Ha
 Vía Acceso hacia PTB= 10.518 Ha
 Vía Acceso hacia PTC= 22.798 Ha

ELEMENTO FAUNA TERRESTRE

- Influencia Indirecta Fauna Terrestre Plataformas
 Plataforma A= 27.511 Ha
 Plataforma B= 28.140 Ha
 Plataforma C= 27.511 Ha
- Influencia Indirecta Fauna Terrestre Vías
 Vía Acceso hacia PTA= 20.587 Ha
 Vía Acceso hacia PTB= 10.901 Ha
 Vía Acceso hacia PTC= 23.038 Ha
- Influencia Directa Fauna Terrestre Plataformas (se incluye como referencia)

ELEMENTO FAUNA ACUÁTICA

- Microcuenca del Río Indillana

SIMBOLOGÍA

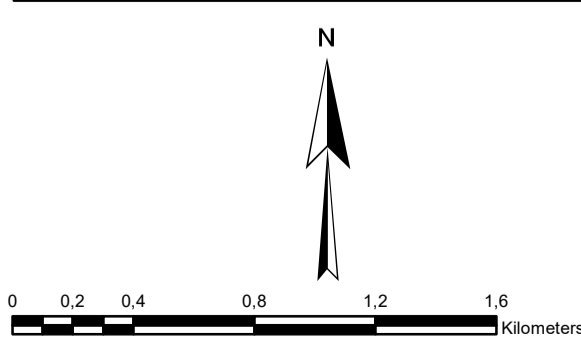
- BLOQUE 64 PALANDA YUCA SUR
- NUEVAS PLATAFORMAS PROYECTO
- ÁREA DE LODOS Y RIPIOS
- NUEVAS VÍAS DE ACCESO
- VÍAS
- CURVAS DE NIVEL
- LÍNEA DE FLUJO
- RÍO SIMPLE
- NUEVA LÍNEA DE FLUJO

UBICACION PROVINCIAL



65a. INFLUENCIA INDIRECTA BIÓTICA

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
 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