

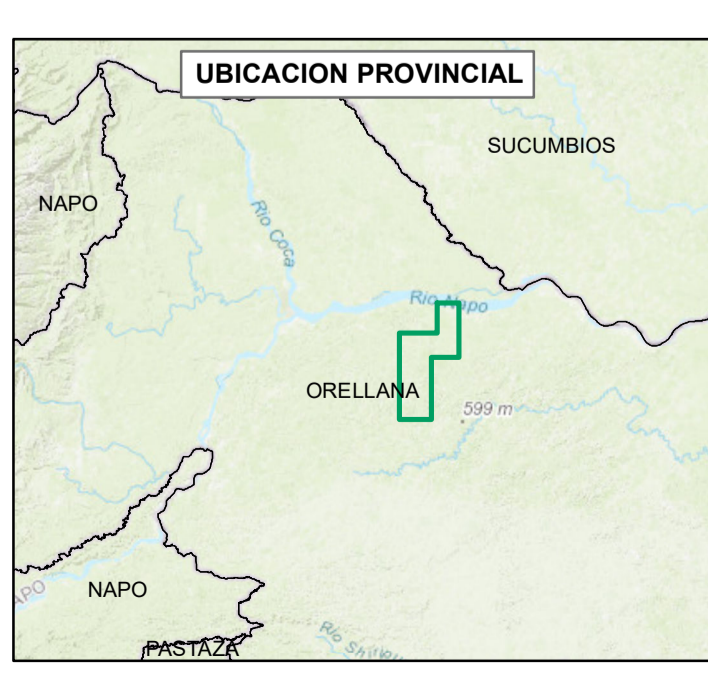
LEYENDA TEMÁTICA

INFLUENCIA FÍSICA DIRECTA CALIDAD DEL AIRE

Influencia Directa Componente Calidad del Aire
 (mediante modelamiento de dispersión de gases)
 500m a partir del punto de fuente fija de combustión

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



62. INFLUENCIA FÍSICA DIRECTA CALIDAD DEL AIRE

DICIEMBRE 2023

N

0 0.2 0.4 0.8 1.2 1.6 Kilometers

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	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
ESCALA DE IMPRESION: 1:25000	