

LEYENDA

IMPLANTACIÓN

- Pozo de exploración y avanzada
- Pozo de explotación
- Vía a construir
- Accesos temporales a escombreras
- Escombreras

FASE DE EXPLOTACIÓN

- Acceso interno
- Acceso al DDV

Línea de flujo

- Nueva línea de flujo Siccha - Villano A
- Línea de flujo existente Villano A - CPF

Plataforma Siccha

- Plataforma Perforación
- Plataforma mecánica
- Patio de maniobras
- Helipuerto
- Plataforma Norte eléctrica
- Corte / relleno

RECEPTORES SENSIBLES

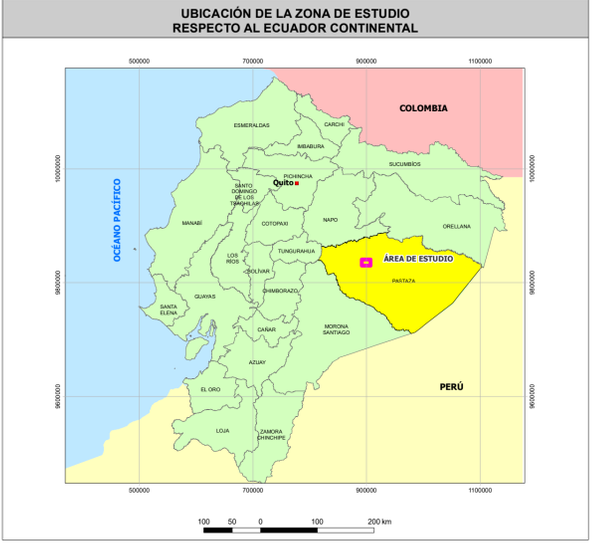
- Unidad Educativa
- Casa Comunal
- Unidad de Salud
- Sitio Recreativo
- Hospedaje
- Transporte
- Centro de culto religioso
- Tanque Almacenamiento de Agua
- Atractivo Turístico

Viviendas

- Rechazo
- Vivienda Desocupada
- Vivienda Ocupada
- Vivienda Ocupada-ausente
- Vivienda Temporal

PROXIMIDAD A RECEPTORES SENSIBLES (metros)

- 0 - 100
- 100 - 200
- 200 - 300
- 300 - 400
- 400 - 500
- 500 - 600
- 600 - 700
- 700 - 800
- 800 - 900
- 900 - 1.000
- 1.000 - 1.100
- 1.100 - 1.200
- 1.200 - 1.300
- 1.300 - 1.400



SÍMBOLOS CONVENCIONALES

- Centros comunitarios
- Puente peatonal
- Rodera
- Sendero
- Vía
- Vía Paparawa - Kallana
- Banco de arena
- Isla
- Drenaje Secundario
- Drenaje Principal Perenne
- Meandros abandonados
- Lago / laguna
- Plataformas Existentes (Villano A - Villano B)
- Certificado de intersección



ESCALA GRÁFICA

1:25.000

Proyección UTM. Elipsoide WGS84.
Datum Horizontal: Sistema Geodésico Mundial WGS84.
Datum Vertical: Nivel medio del mar local. La Libertad Provincia de Santa Elena.
Zona 18 Sur.

ENTRIX Latin America **pluspetrol**

"ESTUDIO DE IMPACTO AMBIENTAL Y PLAN DE MANEJO AMBIENTAL PARA LA FASE DE EXPLORACIÓN Y DE AVANZADA Y FASE DE EXPLOTACIÓN DEL CAMPO SICCHA, LOCALIZADO EN EL BLOQUE 10, OPERADO POR PLUSPETROL ECUADOR B.V"

DIRECTOR DEL PROYECTO: Ing. Miguel Alemán	CONTIENE: MAPA DE PROXIMIDAD A RECEPTORES SENSIBLES (FASE DE EXPLOTACIÓN)	FECHA: mayo, 2023	ARCHIVO DIGITAL: C:\10490409_EIA_SICCHA\MXD\7.3-4B_PROXIMIDAD.mxd	No. 7.3-4B
ESCALA TRABAJO: 1:5.000	ESCALA IMPRESIÓN: 1:25.000	GIS: ING. DELIA FLORES ING. JUAN J. PALACIOS ING. SANTIAGO LÓPEZ		

SOBRE LA BASE DE:
IGN, Cartografía Base Nacional, escala 1:50.000, 2013.
IGN, Proyecto de manejo "Ordenación de cartografía escala 1:5.000 y generación de cartografía básica oficial 1:25.000 a nivel nacional", escala 1:50.000, 2010-2017.
Proyecto "Cambio de Topografía del Proyecto, 2022".
ACC, Diseño de implantación línea de flujo, 2022.
Entia, Proximidad, noviembre 2022.

PROYECTO: 10490409