

LEYENDA

IMPLANTACIÓN

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

FASE DE EXPLORACIÓN Y DE AVANZADA

- Acceso interno temporal
- Vía a construir

Plataforma Siccha

- Plataforma de perforación
- Helipuerto (Temporal)
- Campamento (Temporal)
- Corte / relleno

FASE DE EXPLOTACIÓN

- Acceso interno
- Acceso al DDV

Línea de flujo

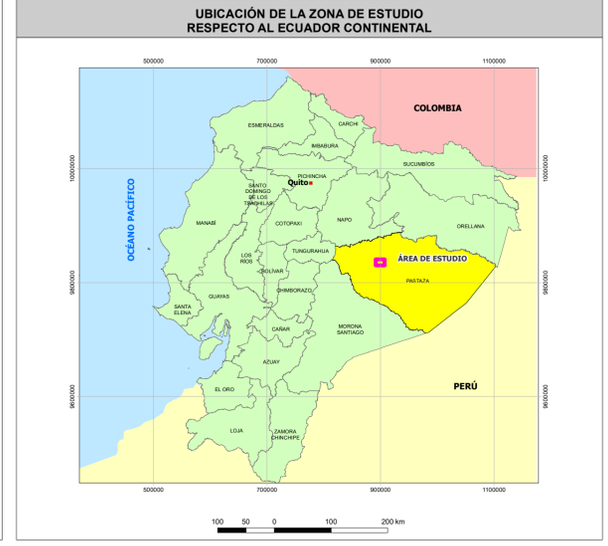
- Nueva línea de flujo Siccha - Villano A
- Línea de flujo existente Villano A - CPF

Plataforma Siccha

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

ECOSISTEMAS

- Bosque inundable de la llanura aluvial de los ríos de origen amazónico
- Bosque inundado de palmas de la llanura aluvial de la amazonia
- Bosque siempreverde de tierras bajas del ligre pastaza



SÍMBOLOS CONVENCIONALES

● Centros comunitarios	🌊 Drenaje Principal Perenne
🚶 Puente peatonal	🌊 Meandros abandonados
🚶 Rodera	🌊 Lago / laguna
🚶 Sendero	✖ Puntos acotados
🚶 Vía	📐 Curva de nivel índice
🚶 Vía Paparawa - Kallana	📐 Curva de nivel intermedia
🏖 Banco de arena	📐 Curva de nivel auxiliar
🏝 Isla	🏗 Plataformas Existentes (Villano A - Villano B)
🌊 Drenaje Secundario	🔒 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

"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 ECOSISTEMAS
ESCALA TRABAJO: 1:5,000	FECHA: mayo, 2023
ESCALA IMPRESIÓN: 1:25,000	ARCHIVO DIGITAL: C:\10490409_EIA_SICCHA\MXD\5.2-1_ECOSISTEMAS.mxd
GIS: Ing. Delfa Fuentes Ing. Juan J. Palacios Ing. Santiago López	SOBRE LA BASE DE: IGN. Cartografía Base Nacional, escala 1:50,000, 2013. IGN. Proyecto de inversión "Obtención de cartografía escala 1:50,000 a nivel nacional" escala 1:50,000, 2010-2017. Punto 2. Diseño de las bases del proyecto, 2022. MANT. Mapa de ecosistemas del Ecuador continental, escala 1:500,000, 2013.

PROYECTO: 10490409