

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

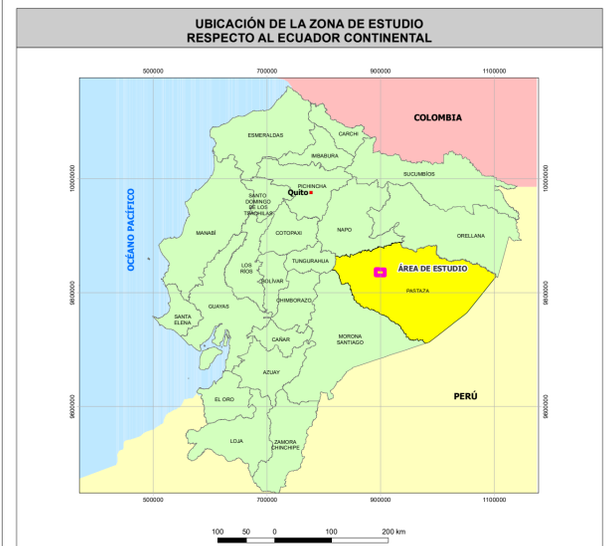
- Nueva línea de flujo Siccha - Villano A
- Línea de flujo existente Villano A - CPF

Plataforma Siccha

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

Sitios tentativos de captación de agua

- Punto de captación principal
- Punto de captación alternativo
- Captación para pruebas hidrostáticas



SÍMBOLOS CONVENCIONALES

- Centros comunitarios
- Puente peatonal
- Rodera
- Sendero
- Vía
- 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 UBICACIÓN DE PUNTOS DE CAPTACIÓN
ESCALA TRABAJO: 1:5.000	FECHA: septiembre, 2023
ESCALA IMPRESIÓN: 1:25.000	ARCHIVO DIGITAL: C:\10490409_EIA_SICCHA\MXD\3.1-5 CAPTACIONES.mxd
GIS: Ing. Delfa Fuentes Ing. Juan J. Palacios Ing. Santiago López	SOBRE LA BASE DE: IGM. Cartografía Base Nacional, escala 1:50.000, 2010. IGM. Proyecto de inversión "Optimización de cartografía escala 1:5.000 y generación de cartografía básica oficial 1:25.000 a nivel nacional" escala 1:50.000, 2010-2017. Pluspetrol. Diseño de factibilidad del proyecto, 2022. Pluspetrol. puntos de captación, enero 2023.

PROYECTO: 10490409