

### 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**

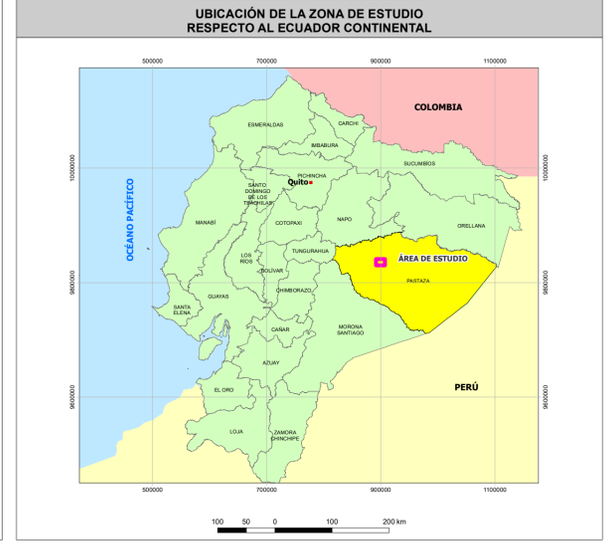
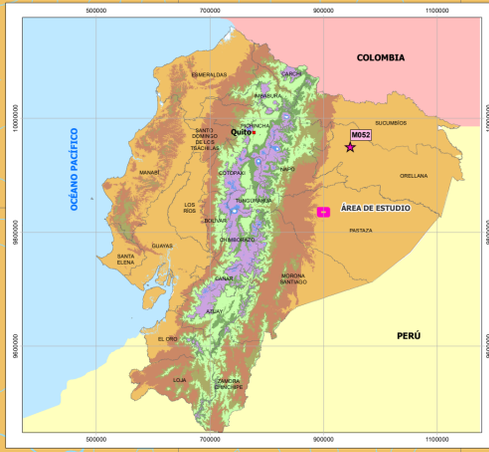
- Plataforma mecánica
- Patio de maniobras
- Helipuerto
- Plataforma Norte eléctrica
- Corte / relleno

**ESTACIÓN METEOROLÓGICA**

- M052: El Coca Aeropuerto

**PISOS BIOCLIMÁTICOS**

- Piémontano
- Tierras bajas



### 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"**

<b>DIRECTOR DEL PROYECTO:</b> Ing. Miguel Alemán	<b>CONTIENE:</b> MAPA BIOCLIMÁTICO
<b>ESCALA TRABAJO:</b> 1:5,000	<b>FECHA:</b> mayo, 2023
<b>ESCALA IMPRESIÓN:</b> 1:25,000	<b>ARCHIVO DIGITAL:</b> C:\10490409_EIA_SICCHA\MXD\5.1-7_BIOCLIMAS.mxd
<b>GIS:</b> Ing. Delfa Fuentes Ing. Juan J. Palacios Ing. Santiago López	<b>SOBRE LA BASE DE:</b> IGN. Cartografía Base Nacional, escala 1:50,000, 2013. IGN. Proyecto de inversión "Obtención 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. Diseño de facilidades del proyecto, 2022. M&E. Mapa de Pisos Bioclimáticos, escala 1:100,000, 2013.

**PROYECTO:** 10490409