

### 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**

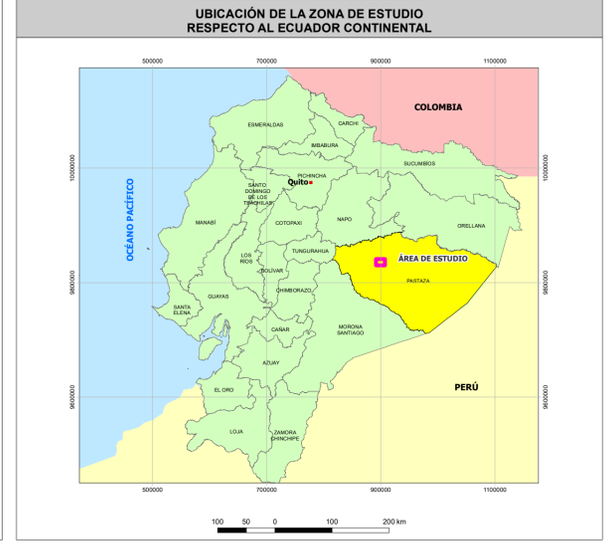
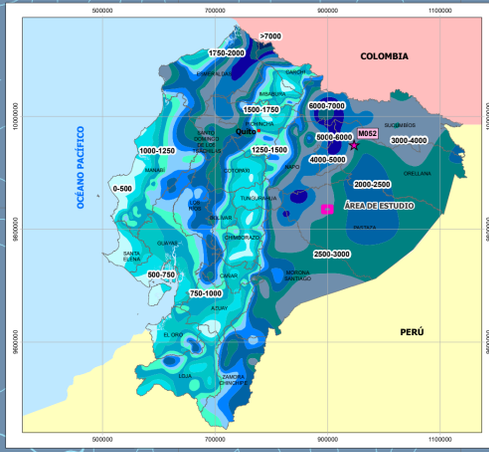
- Plataforma mecánica
- Patio de maniobras
- Helipuerto
- Plataforma Norte eléctrica
- Corte / relleno

**ESTACIÓN METEOROLÓGICA**

- M052: El Coca Aeropuerto

**RANGOS QUE DETERMINAN ÁREAS DE PRECIPITACIÓN (mm)**

- 2500-3000
- 3000-4000



### 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 DE ISOYETAS	<b>FECHA:</b> mayo, 2023	<b>ARCHIVO DIGITAL:</b> C:\10490409_EIA_SICCHA\MXD\5.1-5_ISOYETAS.mxd	<b>No.:</b> 5.1-5
---	--------------------------------------	-----------------------------	--	----------------------

**GIS:**  
Ing. Delfa Fiallos  
Ing. Juan J. Palacios  
Ing. Santiago López

**SOBRE LA BASE DE:**  
IGN. Cartografía Base Nacional: escala 1:50.000, 2013.  
IGN. Proyecto de inserción: "Obtención de cartografía escala 1:5.000 y generación de cartografía básica oficial 1:25.000 a nivel nacional" escala 1:500, 2010-2017.  
PNUMA. Diseño de facilidades del proyecto, 2022.  
PNUMA. Mapa de Isotermas de Ecuador: escala 1:1.000.000, 2006.

**PROYECTO:** 10490409