

### 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**

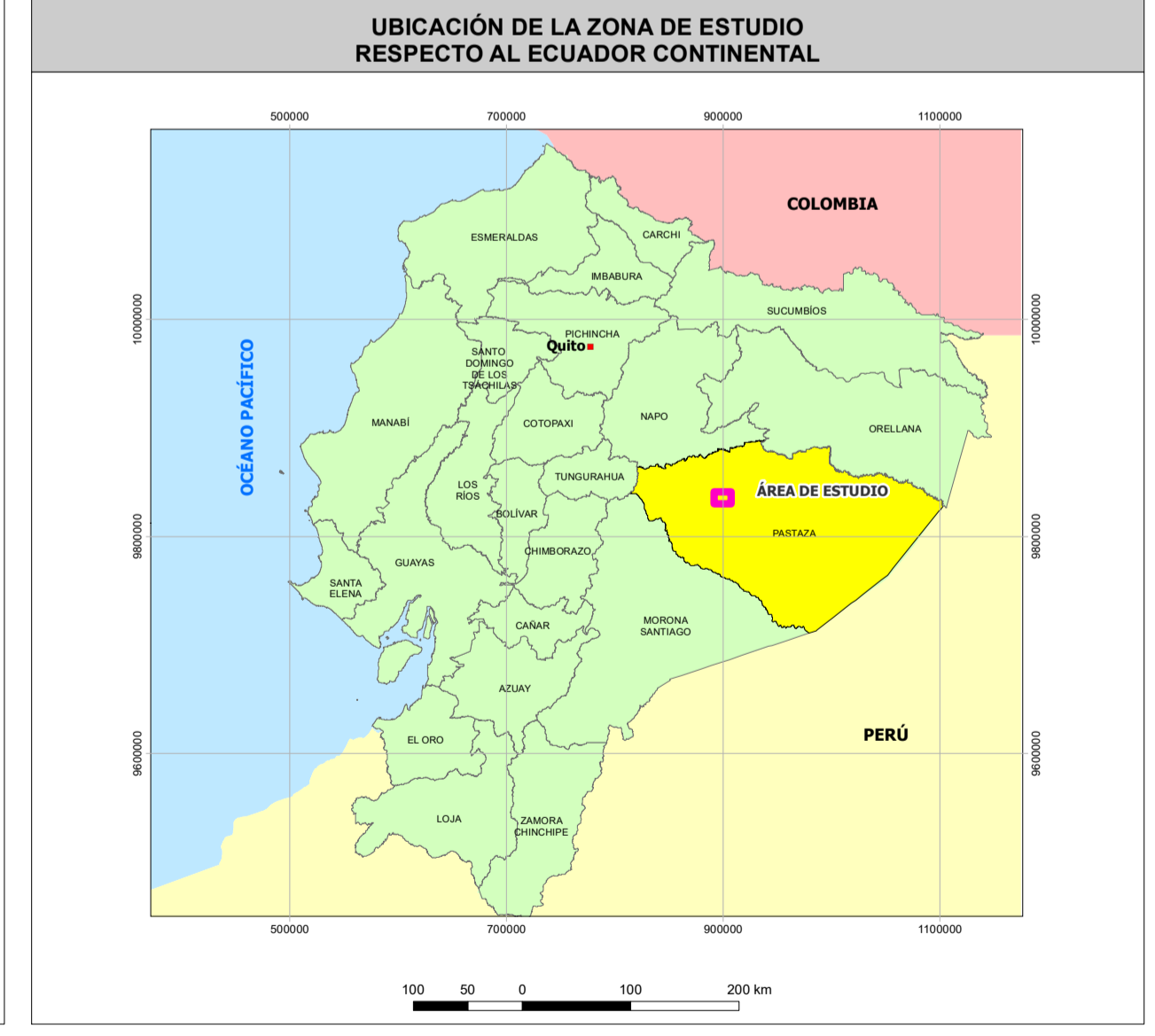
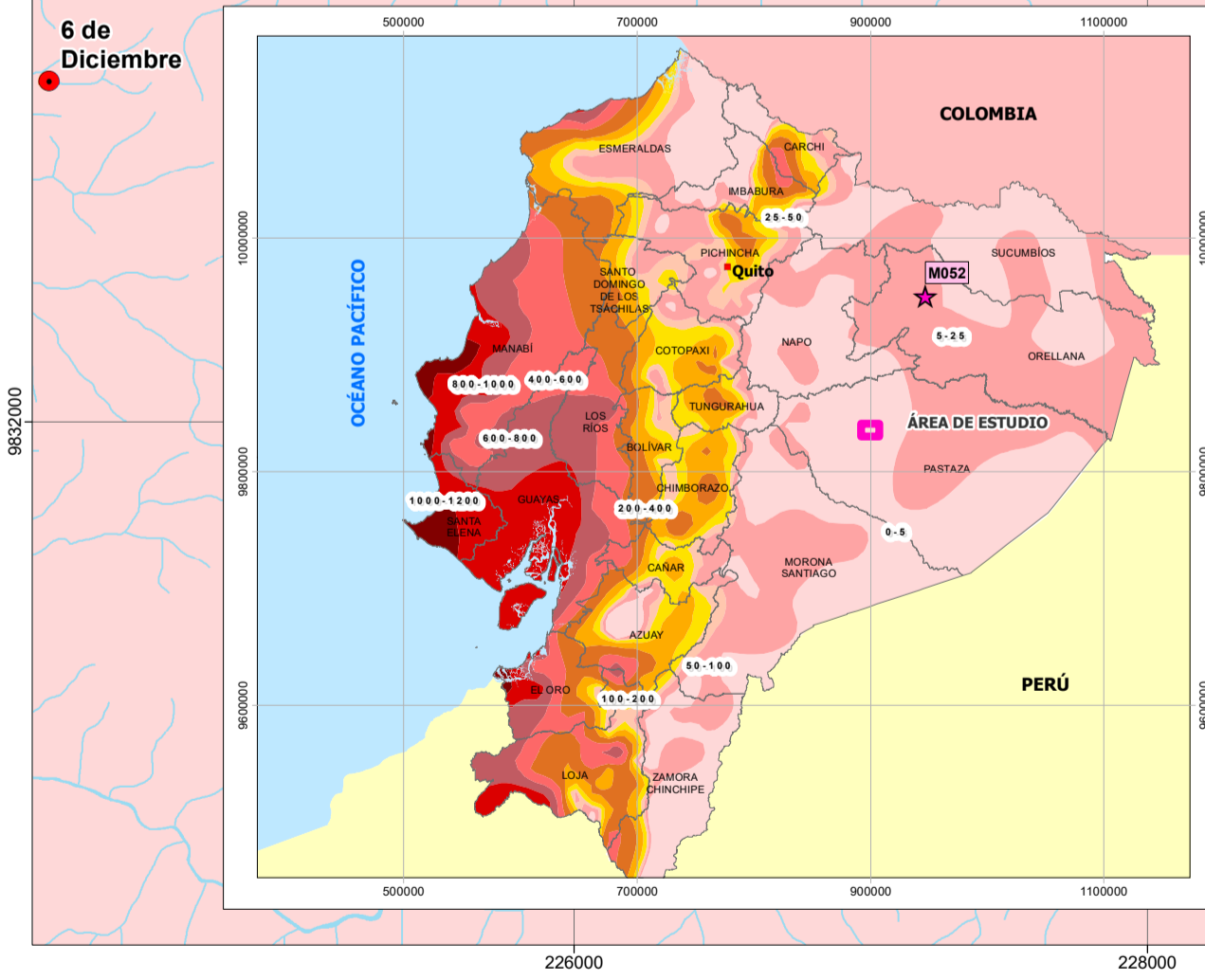
- Plataforma mecánica
- Patio de maniobras
- Helipuerto
- Plataforma Norte eléctrica
- Corte / relleno

**ESTACIÓN METEOROLÓGICA**

- M052: El Coca Aeropuerto

**RANGOS QUE DETERMINAN ÁREAS DE DEFICIT HÍDRICO (mm)**

- 0-5



### SÍMBOLOS CONVENCIONALES

- Centros comunitarios
- Puente peatonal
- Rodera
- Sendero
- Vía
- Vía Paparawa - Kallana
- Banco de arena
- Isia
- 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 DÉFICIT HÍDRICO

<b>ESCALA TRABAJO:</b> 1:5,000	<b>FECHA:</b> mayo, 2023	<b>ARCHIVO DIGITAL:</b> C:\10490409_EIA_SICCHA\MXD\S-1-6_DEFICIT_HIDRICO.mxd	<b>No.</b> 5.1-6
<b>ESCALA IMPRESIÓN:</b> 1:25,000			

**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 y generación de cartografía básica oficial 1:25,000 a nivel nacional" escala 1:50,000, 2013; INECEL, Plan de Gestión del Proyecto, 2022; INECEL, Mapa de Deficit Hídrico de Ecuador, escala 1:100,000, 2008.

**PROYECTO:** 10490409