

### LEYENDA

**IMPLANTACIÓN**

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

**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**

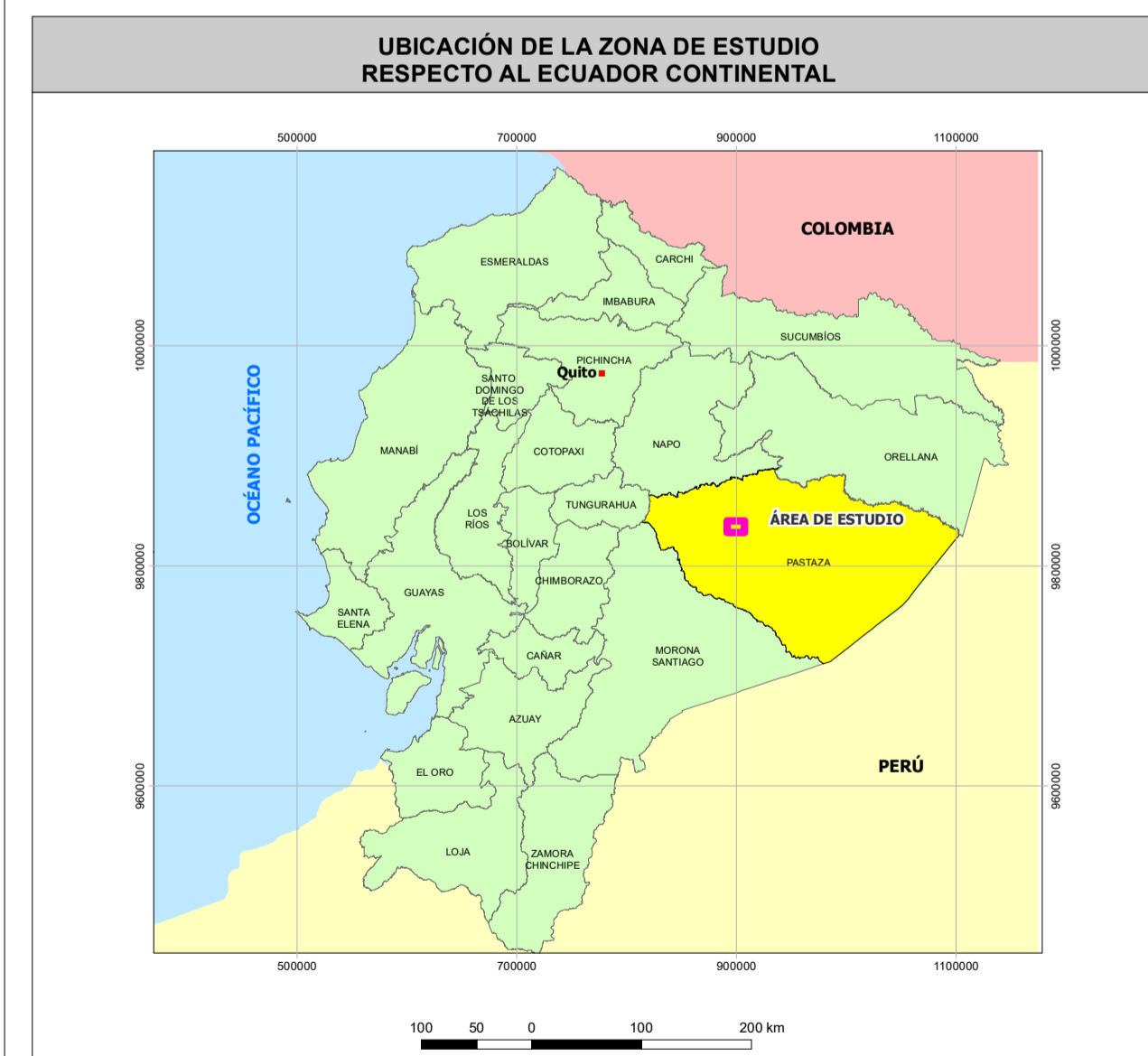
- Plataforma Perforación
- Plataforma mecánica
- Patio de maniobras
- Helipuerto
- Plataforma Norte eléctrica
- Corte / relleno

**MONITOREO BIÓTICO**

- Ictiofauna, Cuantitativo

**COBERTURA VEGETAL**

- B1 - Bosque natural poco intervenido
- B2 - Vegetación herbácea arbustiva
- C - P - B2 - Mosaico agropecuario
- P - Pastizal
- E - Erial
- Ca - Cuerpo de agua



### 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 UBICACIÓN DE PUNTOS DE MONITOREO BIÓTICO (FASE DE EXPLOTACIÓN)(ICTIOFAUNA)	<b>FECHA:</b> septiembre, 2023	<b>ARCHIVO DIGITAL:</b> C:\11048486_EIA_BICOMUNIDAD\1108 MONITOREO BIOTICO EXPLORACION (ICTIOFAUNA).ind	<b>No.</b> 10.1-3B
<b>ESCALA TRABAJO:</b> 1:5.000	<b>ESCALA IMPRESIÓN:</b> 1:25.000	<b>GIS:</b> ING. DELIA FLORES 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 manejo "Clasificación de cartografía escala 1:50.000 y generación de cartografía básica oficial 1:25.000 a nivel nacional", escala 1:50.000, 2010-2017. Pluspetrol, Diseño de Tecnología del Proyecto, 2022. ACC, Diseño de Implantación línea de flujo, 2022. Entrix, Planes de monitoreo, noviembre 2022.				

**PROYECTO:** 10490409