

LEYENDA

IMPLANTACIÓN

- Pozo de exploración y avanzada
- Pozo de explotación
- Vía a construir
- Accesos temporales a escomberas
- Escomberas

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

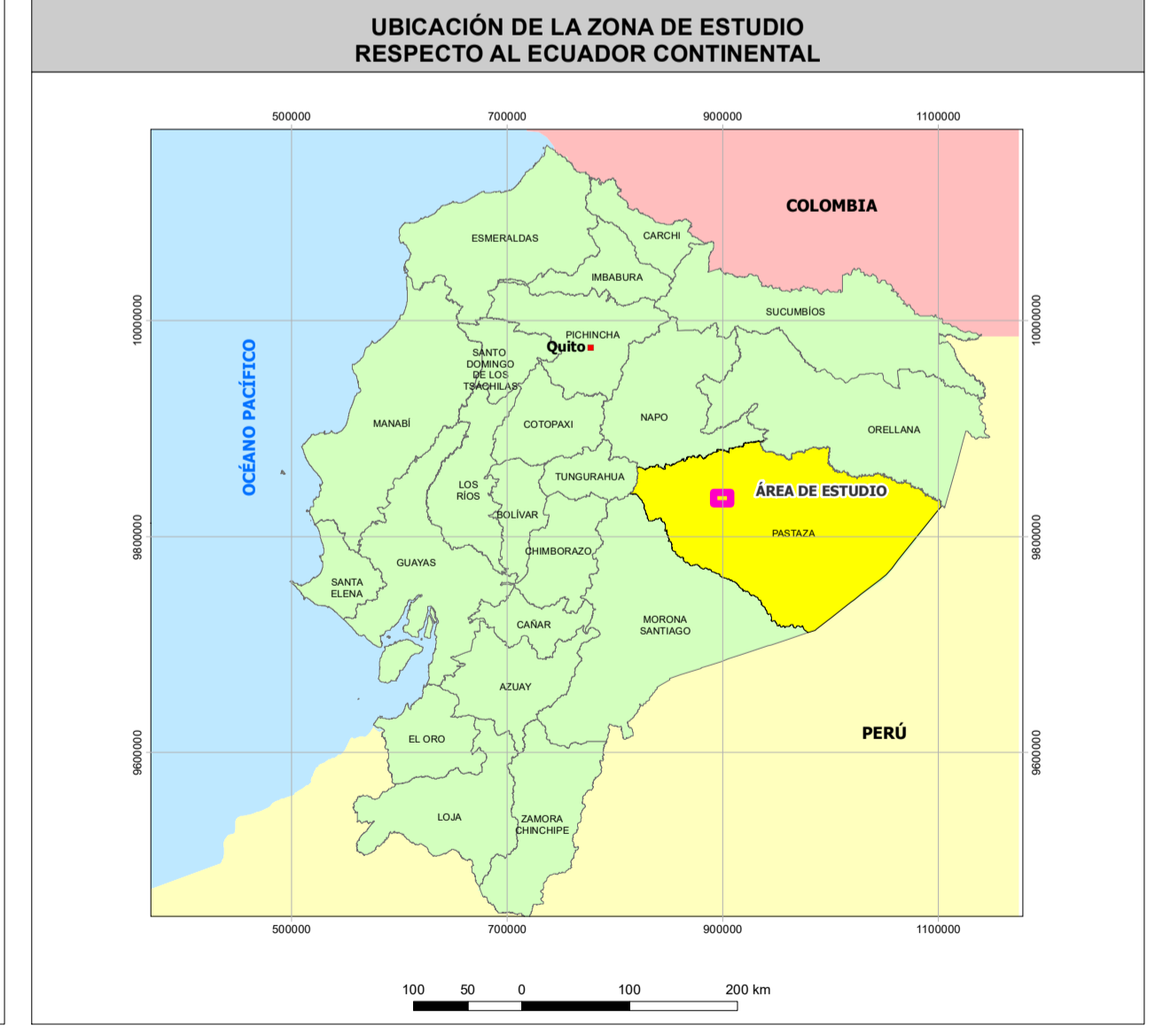
MONITOREO BIÓTICO

Flora

- Cualitativo-recorrido de observación
- Cuantitativo- Punto Cuadrado Central
- Cuantitativo-Parcela

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
- 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 UBICACIÓN DE PUNTOS DE MONITOREO BIÓTICO (FASE DE EXPLOTACIÓN)(FLORA)	FECHA: septiembre, 2023	ARCHIVO DIGITAL: C:\1848\BASA_ECUADOR\B10_18 MONITOREO BIOTICO EXPLOTACION PLUSPETROL	No. 10.1-3B
ESCALA TRABAJO: 1:5,000	ESCALA IMPRESIÓN: 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 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. Proyecto: Diseño de Tecnología del Proyecto, 2022. ACC, Diseño de implantación línea de flujo, 2022. Entrix, Planificación y gestión de operaciones, noviembre 2022.				

PROYECTO: 10490409