

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

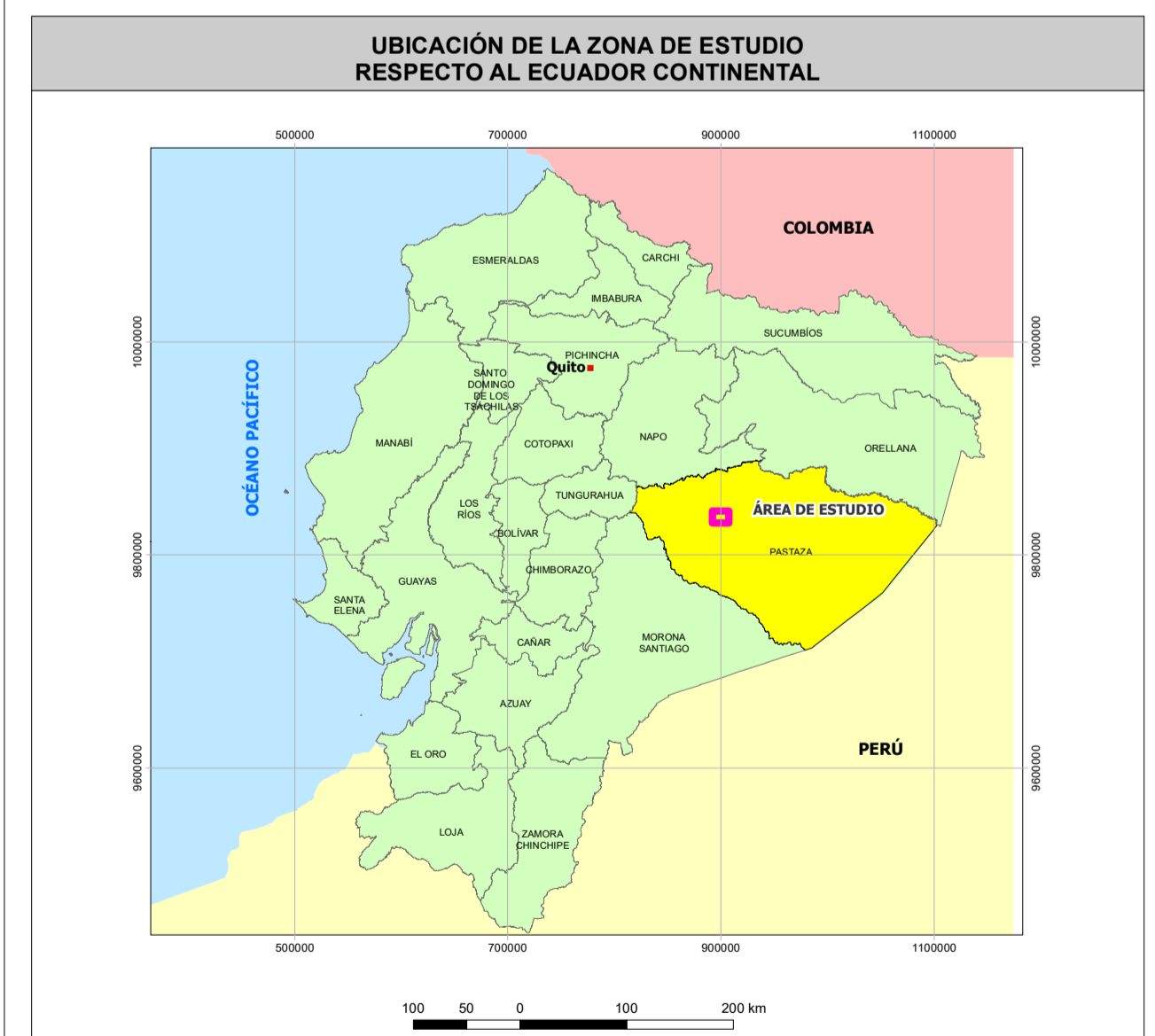
PUNTOS DE MUESTREO BIÓTICO

MACROINVERTEBRADOS

- Muestras por colecta con D-Net

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"

DIRECTOR DEL PROYECTO: Ing. Miguel Alemán	CONTIENE: MAPA DE PUNTOS DE MUESTREO BIÓTICO DE MACROINVERTEBRADOS (FASE DE EXPLOTACIÓN)
ESCALA TRABAJO: 1:5,000	FECHA: mayo, 2023
ESCALA IMPRESIÓN: 1:25,000	ARCHIVO DIGITAL: C:\10490409_EIA_SICCHA\MXD\6.2-8-B_MACROINVERTEBRADOS.mxd
GIS: Ing. Delfa Fuentes Ing. Jaime J. Palacios Ing. Santiago López	SOBRE LA BASE DE: IGN. Cartografía Base Nacional, escala 1:50,000, 2013. IGN. Proyecto de inversión: "Operación 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 facilidades del proyecto, 2022. Ente: Inscripción de la colectora sobre imagen satelital, SPOT 8, resolución espacial 1.5m/píxel de 2020. Ente: Muestreo biótico, agosto 2022.

PROYECTO: 10490409