

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

MONITOREO BIÓTICO

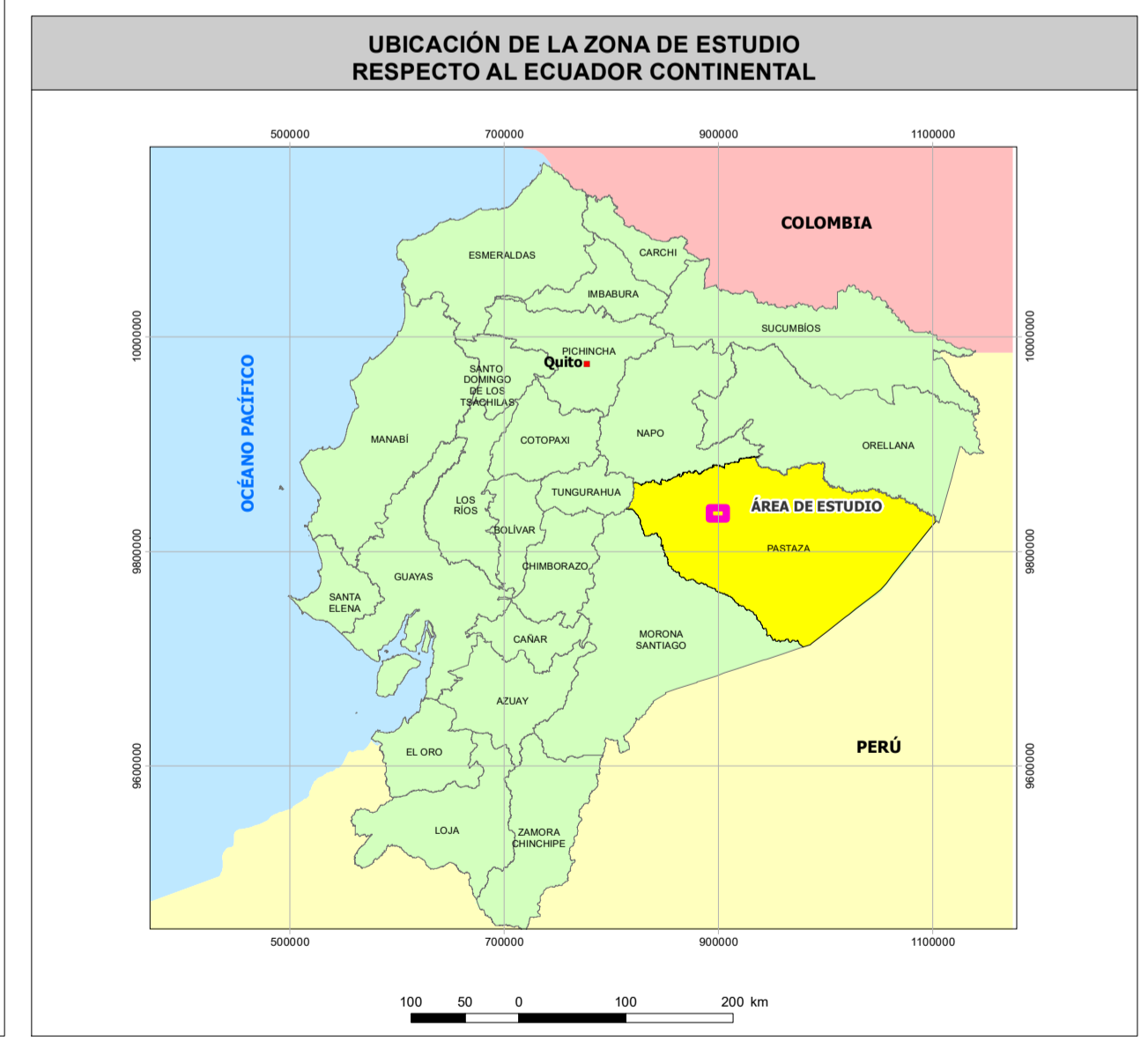
Herpetofauna

- Cualitativo. Transecto 100x4m
- Cuantitativo. Transecto 100x4m

COBERTURA VEGETAL

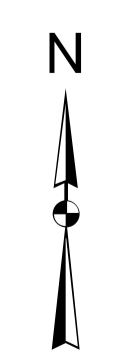
- B1 - Bosque natural poco intervenido
- B2 - Vegetación herbácea arbustiva
- E - Erial
- Cs - Cuerpo de agua

Nota:
"Las áreas que no corresponden a plataforma y vía, en la fase de exploración, están basadas en el artículo 58 del AM 100-A."



SÍMBOLOS CONVENCIONALES

- Vía Paparawa - Kallana
- Banco de arena
- Isla
- Drenaje Secundario
- Drenaje Principal Perenne
- Meandros abandonados
- Certificado de intersección



ESCALA GRÁFICA

1:5.000

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 EXPLORACIÓN)(HERPETOFAUNA)
ESCALA TRABAJO: 1:5.000	FECHA: agosto, 2023
ESCALA IMPRESIÓN: 1:5.000	ARCHIVO DIGITAL: C:\1164\BASE_EIA_REC\MANEJO DE I+D+D MONITOREO BIOTICO EXPLORACION (HERPETOFAUNA).indd
GIS: Ing. Delia Fuentes Ing. Juan J. Palacios Ing. Santiago López	SOBRE LA BASE DE: ICM. Cartografía Base Nacional, escala 1:50.000, 2013. IGM. Proyecto de muestra "Obtención de cartografía escala 1:50.000 y generación de cartografía básica actual 1:25.000 a nivel nacional", escala 1:50.000, 2010-2017. Proyecto: Diseño de Estudios del Proyecto, 2022. ACC. Diseño de Implantación (fase de Exploración), 2022. Entix. Puntos de monitoreo y parámetros de monitoreo, noviembre 2022.

PROYECTO: 10490409