



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

RECORRIDOS DE MUESTREO BIÓTICO

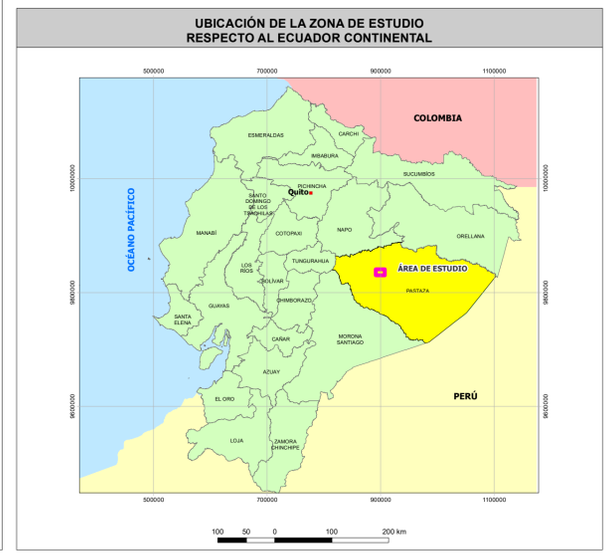
HERPETOFAUNA

- Registro por encuentros visuales/Cualitativo
- Transectos lineales/Cuantitativo

COBERTURA VEGETAL

- B1 - Bosque natural poco intervenido
- B2 - Vegetación herbácea arbustiva
- E - Erial
- Ca - 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 RECORRIDOS Y PUNTOS DE MUESTREO BIÓTICO HERPETOFAUNA (FASE DE EXPLORACIÓN)
ESCALA TRABAJO: 1:5.000	FECHA: agosto, 2023
ESCALA IMPRESIÓN: 1:5.000	ARCHIVO DIGITAL: C:\10490409_EIA_SICCHA\MXD\5.2-6-A_HERPETOFAUNA.mxd
GIS: Ing. Delfa Fuentes Ing. Jatin J. Palacios Ing. Santiago López	No.: 5.2-6-A

PROYECTO: 10490409

SOBRE LA BASE DE:
IGN. Cartografía Base Nacional, escala 1:50.000, 2013.
IGN. Proyecto de inversión "Operación de cartografía escala 1:5.000 y generación de cartografía básica oficial 1:25.000 a nivel nacional", escala 1:5000, 2010/2017.
Pluspetrol. Diseño de facilidades del proyecto, 2022.
Entrix. Inscripción de la cobertura sobre imagen espacial, SPOT 6, resolución espacial 1 Smpixel de 2000.
Entrix. Muestreo biótico, agosto 2022.