

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

PUNTOS DE MUESTREO BIÓTICO

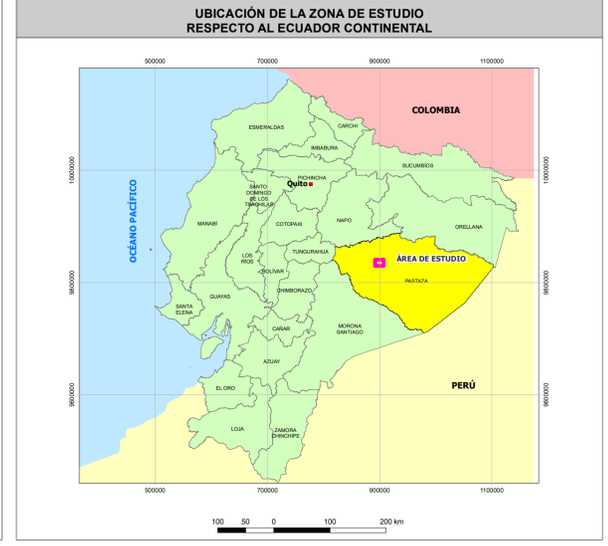
MACROINVERTEBRADOS

- 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

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

- Centros comunitarios
- Puente peatonal
- Rodera
- Sendero
- Vía
- Vía Paparawa - Kallana
- Banco de arena
- Isla
- Drenaje Secundario
- Drenaje Principal Perenne
- Meandros abandonados
- Lago / laguna
- 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

"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 EXPLORACIÓN)
ESCALA TRABAJO: 1:5.000	FECHA: mayo, 2023
ESCALA IMPRESIÓN: 1:5.000	ARCHIVO DIGITAL: C:\10490409_EIA_SICCHA\IMXD\5.2-8-A_MACROINVERTEBRADOS.mxd
GIS: Ing. Delia Fuentes Ing. Juan J. Palacios Ing. Santiago López	SOBRE LA BASE DE: IGN. Cartografía Base Nacional, escala 1:50.000, 2013. IGN. Proyecto de inversión "Obtención de cartografía escala 1:5.000 y generación de cartografía básica oficial 1:25.000 a nivel nacional", escala 1:500, 2010/2017. Pluspetrol. Diseño de facilidades del proyecto, 2022. Entrix. Inspección de la colecta sobre imágenes satelitales, SPOT 6, resolución espacial 1 5m/píxel de 2020. Entrix. Muestreo biótico, agosto 2022.

PROYECTO: 10490409