

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

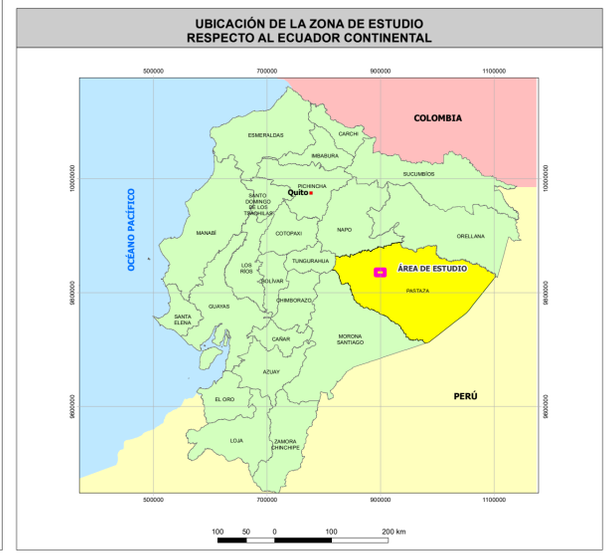
MONITOREO BIÓTICO

- Cuantitativo. Transecto de 200 m con trampas pitfall

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 Pajarawa - 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)(ENTOMOFAUNA)	FECHA: septiembre, 2023	ARCHIVO DIGITAL: C:\1168468_EIA_BLOQUE10-10\MONITOREO BIOTICO EXPLORACION (ENTOMOFAUNA).ind	No. 10.1-3A
-----------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------

ESCALA TRABAJO: 1:5.000
ESCALA IMPRESIÓN: 1:5.000

GIS:
Ing. Delfa Fiallos
Ing. Juan J. Palacios
Ing. Santiago López

SOBRE LA BASE DE:
IGM, Cartografía Base Nacional, escala 1:50.000, 2013.
IGM, Proyecto de muestra "Obtención de cartografía escala 1:5.000 y generación de cartografía básica oficial 1:25.000 a nivel nacional", escala 1:5000, 2010-2017.
Proyecto: Diseño de Tecnología del Proyecto, 2022.
ACC, Diseño de Implantación línea de flujo, 2022.
Entix, Planificación ambiental y gestión de emergencias, noviembre 2022.

PROYECTO: 10490409