

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

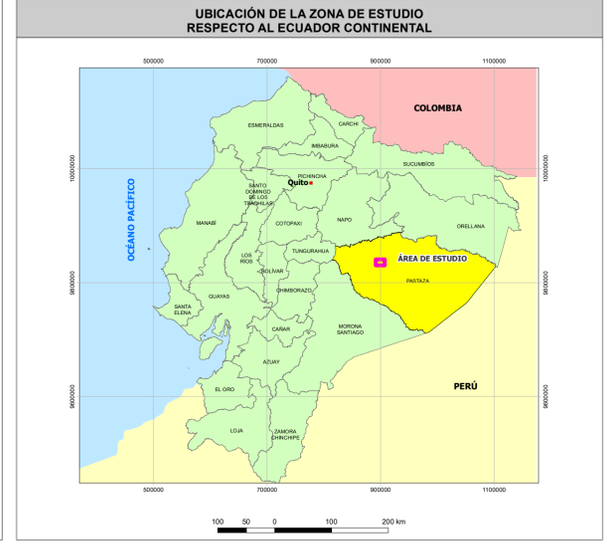
Ictiofauna

- Cuantitativo-Captura

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 PUNTOS DE MONITOREO BIÓTICO (FASE DE EXPLORACIÓN)(ICTIOFAUNA)	FECHA: septiembre, 2023	ARCHIVO DIGITAL: C:\11684848_EIA_BLOQUE10\11684848MONITOREO BIOTICO EXPLORACION ICTIOFAUNA.mxd	No. 10.1-3A
ESCALA TRABAJO: 1:5.000	ESCALA IMPRESIÓN: 1:5.000	GIS: Ing. Delfa Fuentes Ing. Juan J. Palacios Ing. Santiago López		
SOBRE LA BASE DE: IGN, Cartografía Base Nacional, escala 1:50.000, 2013. IGN, Proyecto de trabajo "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. Entrix, Planificación ambiental y gestión de impactos, noviembre 2022.				

PROYECTO: 10490409