

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

ÁREA DE INFLUENCIA DIRECTA - COMPONENTE BIÓTICO

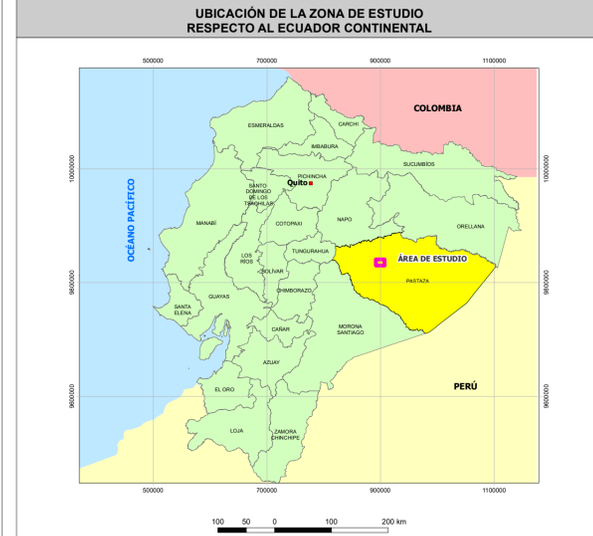
Fauna acuática

Etapas	Facilidades Asociadas	Cuerpos de Agua	Criterio	Superficie (ha)
Construcción	Áreas de intervención relacionadas a la plataforma y vía de acceso (Puntos de intersección)	Esteros S/N	Sección II, Zonas de Protección Hídrica, Art. 64 del Reglamento Orgánico de Recursos Hídricos, que delimita 100 m de seguridad de anchura en cuerpos hídricos medidos horizontalmente a partir del eje del cauce y la intersección con la infraestructura del proyecto, los puntos de captación y descarga hasta la - La confluencia con el próximo cuerpo de agua o drenaje dado que existirá un mayor grado de dilución.	80.42
	Plataforma (Puntos de captación)	Estero Pambayacu Estero S/N (Suyay Yaku) Estero S/N		
Perforación (incluye pruebas o testing)	Plataforma (Puntos de captación)	Estero Pambayacu Estero S/N (Suyay Yaku) Estero S/N		
	Plataforma (Punto de descarga)	Estero S/N		
Cierre y abandono	Áreas de intervención relacionadas a la plataforma y vía de acceso (Puntos de intersección)	Esteros S/N		
	Plataforma (Puntos de captación)	Estero Pambayacu Estero S/N (Suyay Yaku) Estero S/N		

Sitios de captación y descarga

- Sitio de descarga
- Sitios de captación 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
- 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 ÁREAS DE INFLUENCIA DIRECTA COMPONENTE BIÓTICO - FAUNA ACUÁTICA (FASE DE EXPLORACIÓN)	FECHA: septiembre, 2023	ARCHIVO DIGITAL: C:\10490409_EIA_SICCHA\MXD\7.1-7A-AD BIOTICO FACIATICA EXPLORACION.mxd	No. 7.1-4A
---	--	-----------------------------------	---	----------------------

GIS:
Ing. Dalia 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 1:5000, 2010-2017.
Pluspetrol, Diseño de Facilidades del proyecto, 2022.
ACC, Diseño de implantación línea de fase, 2022.
Entrix, Área de influencia agosto 2023.

PROYECTO: 10490409