

LEYENDA

IMPLANTACIÓN

- Pozo de exploración y avanzada
- Pozo de explotación
- Vía a construir
- Accesos temporales a escombreras
- Escombreras

FASE DE EXPLOTACIÓN

- Acceso interno
- Acceso al DDV
- Línea de flujo
- Nueva línea de flujo Siccha - Villano A
- Línea de flujo existente Villano A - CPF

Plataforma Siccha

- Plataforma Perforación
- Plataforma mecánica
- Patio de maniobras
- Helipuerto
- Plataforma Norte eléctrica
- Corte / relleno

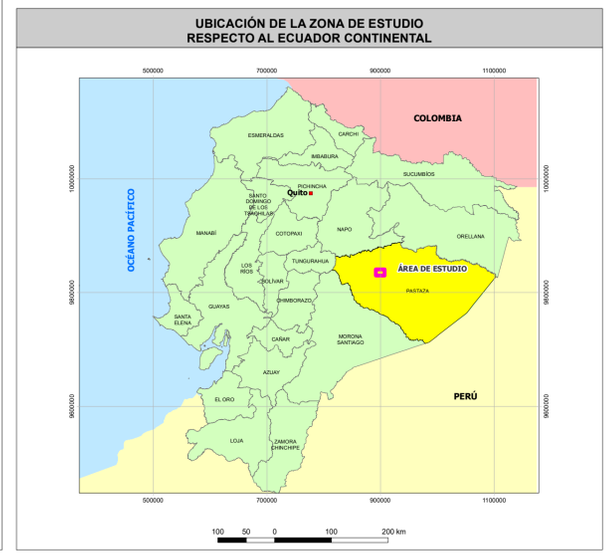
ÁREA DE INFLUENCIA DIRECTA - COMPONENTE BIÓTICO

Fauna acuática

Etapa	Facilidades Asociadas	Cuerpos de Agua	Criterio	Superficie (ha)
Construcción	Áreas de intervención relacionadas a la plataforma y vía de acceso (Puntos de intersección)	Estero SIN	Sección II. Zonas de Protección Hídrica, Art. 64 del Reglamento Orgánico de Recursos Hídricos, que detalla 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 confluencia con el próximo cuerpo de aguas o drenaje dado que existirá un mayor grado de dilución - La intersección con vías donde por acción de escorrentías recolectan agua y generan dilución.	171,09
	Plataforma (Puntos de captación)	Estero Pambayacu Estero SIN (Suyay Yaku) Estero SIN		
	Áreas de intervención relacionadas a la línea de flujo (Intersección de líneas de flujo)	Estero SIN		
Perforación (incluye pruebas o testing)	Plataforma (Puntos de captación)	Estero Pambayacu Estero SIN (Suyay Yaku) Estero SIN		
	Plataforma (Punto de descarga)	Estero SIN		
Operación (Incluye acondicionamiento)	Plataforma (Puntos de captación)	Estero Pambayacu Estero SIN (Suyay Yaku) Estero SIN		
	Plataforma (Punto de descarga)	Estero SIN		
Cierre y abandono	Áreas de intervención relacionadas a la plataforma y vía de acceso (Puntos de intersección)	Estero SIN		
	Plataforma (Puntos de captación)	Estero Pambayacu Estero SIN (Suyay Yaku) Estero SIN		
	Áreas de intervención relacionadas a la línea de flujo (Intersección de líneas de flujo)	Estero SIN		

IMPLANTACIÓN

- Sitio de descarga
- Sitios de captación de agua



SÍMBOLOS CONVENCIONALES

● Centros comunitarios	 Isla
— Puente peatonal	— Drenaje Secundario
— Rodera	— Drenaje Principal Perenne
— Sendero	— Meandros abandonados
— Vía	— Lago / laguna
— Vía Paparawa - Kallana	 Plataformas Existentes (Villano A - Villano B)
 Banco de arena	— Certificado de intersección



ESCALA GRÁFICA

1:25.000

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.

"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 EXPLOTACIÓN)		
ESCALA TRABAJO: 1:5.000	FECHA: septiembre, 2023	ARCHIVO DIGITAL: C:\10490409_EIA_SICCHAMXD\7-178 AID BIOTICO FAUNACUATICA EXPLOTACION.MXD	No. 7.1-7B
ESCALA IMPRESIÓN: 1:25.000	SOBRE LA BASE DE: IGM, Cartografía Base Nacional, escala 1:50.000, 2013. IGM, Proyecto de inversión "Obtención de cartografía escala 1:5.000 y generación de cartografía básica oficial 1:25.000 a nivel nacional", escala 1:5.000, 2010-2017. Pluspetrol, Diseño de Facilidades del proyecto, 2022. ACC, Diseño de implantación línea de flujo, 2022. Entri, Área de influencia agosto 2023.		

PROYECTO: 10490409