

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

Flora

Etapas	Infraestructura	Criterio	Superficie (ha)
Construcción y Adecuación, Perforación, Explotación, Cierre y Abandono	Plataforma Siccha (plataformas operativas, helipuerto, escombreras, áreas de corte y relleno)	Área de intervención	5,91
	DDV de Línea de Flujo (accesos, escombreras y corte y relleno)		27,48
AID total Flora			33,33

SÍMBOLOS CONVENCIONALES

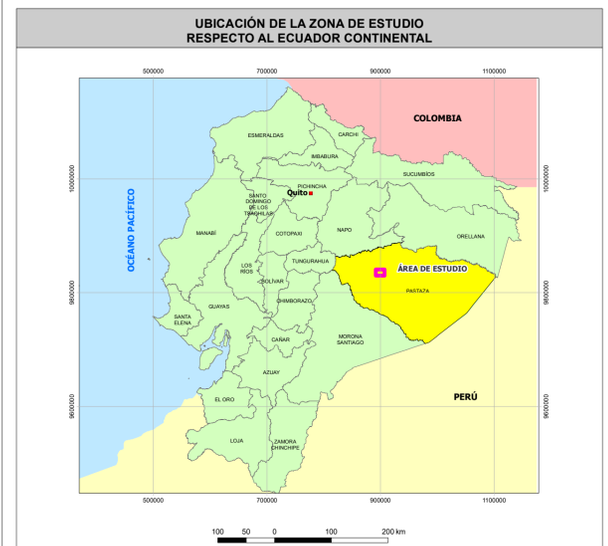
● Centros comunitarios	🌴 Isla
🚶 Puente peatonal	🌊 Drenaje Secundario
🛞 Rodera	🌊 Drenaje Principal Perenne
👣 Sendero	🌊 Meandros abandonados
🛣️ Vía	🌊 Lago / laguna
🛣️ Vía Paparawa - Kallana	🏠 Plataformas Existentes (Villano A - Villano B)
🏖️ Banco de arena	🔴 Certificado de intersección



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.



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 (FLORA) (FASE DE EXPLOTACIÓN)	FECHA: mayo, 2023	ARCHIVO DIGITAL: C:\10490409_EIA_SICCHAMADZ\1-58 AID BIOTICO FLORA EXPLOTACION.mxd	No. 7.1-5B
---	--	-----------------------------	--	----------------------

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 manejo "Obtención de cartografía escala 1:5.000 y generación de cartografía básica oficial 1:25.000 a nivel nacional" escala 1:500, 2010-2017.
Proyecto "Censo de Insectos del Proyecto, 2022".
ACC, Diseño de organización línea de flujo, 2022.
Entx, Área de influencia, noviembre 2022.

PROYECTO: 10490409