

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

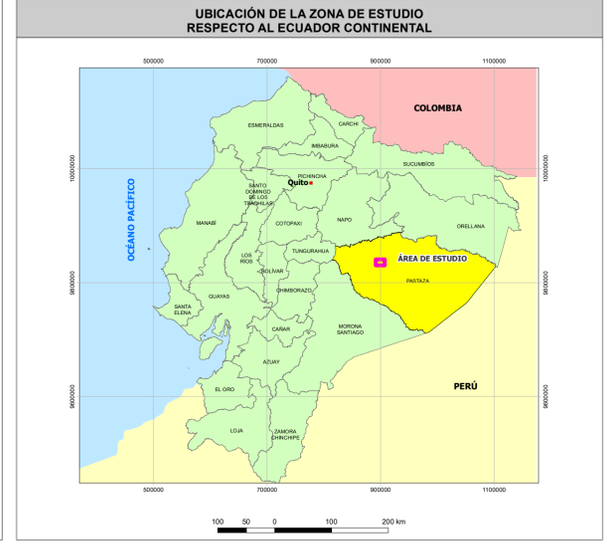
- Plataforma Perforación
- Plataforma mecánica
- Patio de maniobras
- Helipuerto
- Plataforma Norte eléctrica
- Corte / relleno

MONITOREO BIÓTICO

- Macroinvertebrados, Cuantitativo

COBERTURA VEGETAL

- B1 - Bosque natural poco intervenido
- B2 - Vegetación herbácea arbustiva
- C - P - B2 - Mosaico agropecuario
- P - Pastizal
- E - Erial
- Ca - Cuerpo 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.

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 EXPLOTACIÓN)(MACROINVERTEBRADOS)
ESCALA TRABAJO: 1:5,000	FECHA: septiembre, 2023
ESCALA IMPRESIÓN: 1:25,000	ARCHIVO DIGITAL: C:\10490409_10_38_MONITORIO BIOTICO EXPLOTACION (MACROINVERTEBRADOS).indd
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 "Clasificación de cartografía escala 1:50,000 y generación de cartografía básica oficial 1:25,000 a nivel nacional", escala 1:50,000, 2010-2017. Proyecto: Diseño de Tecnología del Proyecto, 2022. ACC, Diseño de implantación línea de flujo, 2022. Entrix, Puntos de monitoreo, noviembre 2022.
PROYECTO: 10490409	No.: 10.1-3B