

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
- Heliporto (Temporal)
- Campamento (Temporal)
- Corte / relleno

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

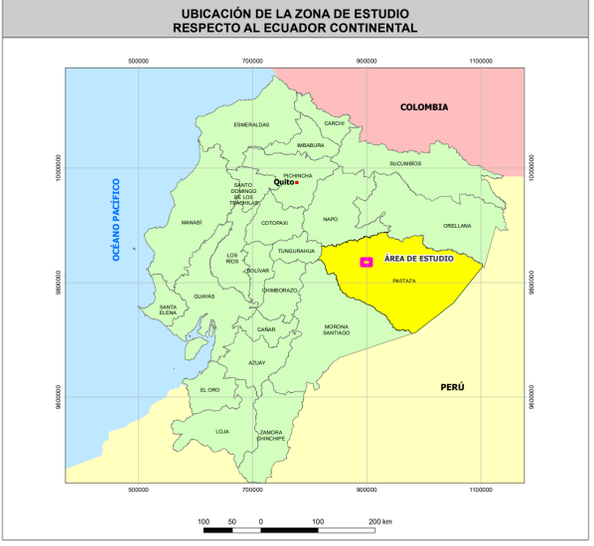
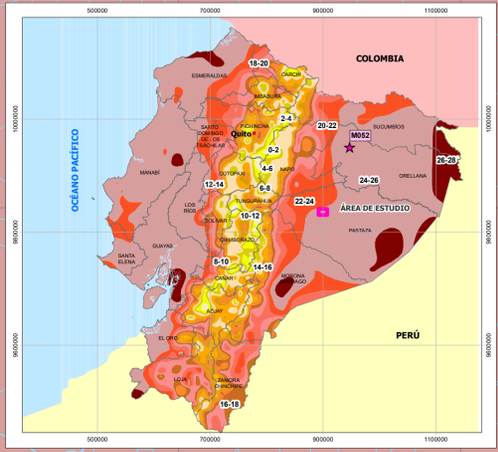
- Plataforma mecánica
- Patio de maniobras
- Heliporto
- Plataforma Norte eléctrica
- Corte / relleno

ESTACIÓN METEOROLÓGICA

- M052: El Coca Aeropuerto

RANGOS QUE DETERMINAN ÁREAS DE TEMPERATURA MEDIA (C°)

- 24-26



SÍMBOLOS CONVENCIONALES

- Centros comunitarios
- Puente peatonal
- Rodera
- Sendero
- Vía
- Vía Paparawa - Kallana
- Banco de arena
- Isia
- Drenaje Secundario
- Drenaje Principal Perenne
- Meandros abandonados
- Lago / laguna
- Plataformas Existentes (Villano A - Villano B)
- 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 ISOTERMAS	FECHA: mayo, 2023	ARCHIVO DIGITAL: C:\10490409_EIA_SICCHA\MXD\5.1-4_ISOTERMAS.mxd	No.: 5.1-4
ESCALA TRABAJO: 1:5.000	ESCALA IMPRESIÓN: 1:25.000	GIS: ING. DELIA FUSTOS 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 1:50.000, 2010-2017. Pluspetrol. Diseño de facilidades del proyecto, 2022. INAMHI. Mapa de Isotermas de Ecuador: escala 1:100.000, 2008.				

PROYECTO: 10490409