

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

FASE DE EXPLOTACIÓN

- Acceso interno
- Acceso al DDV

Plataforma Siccha

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

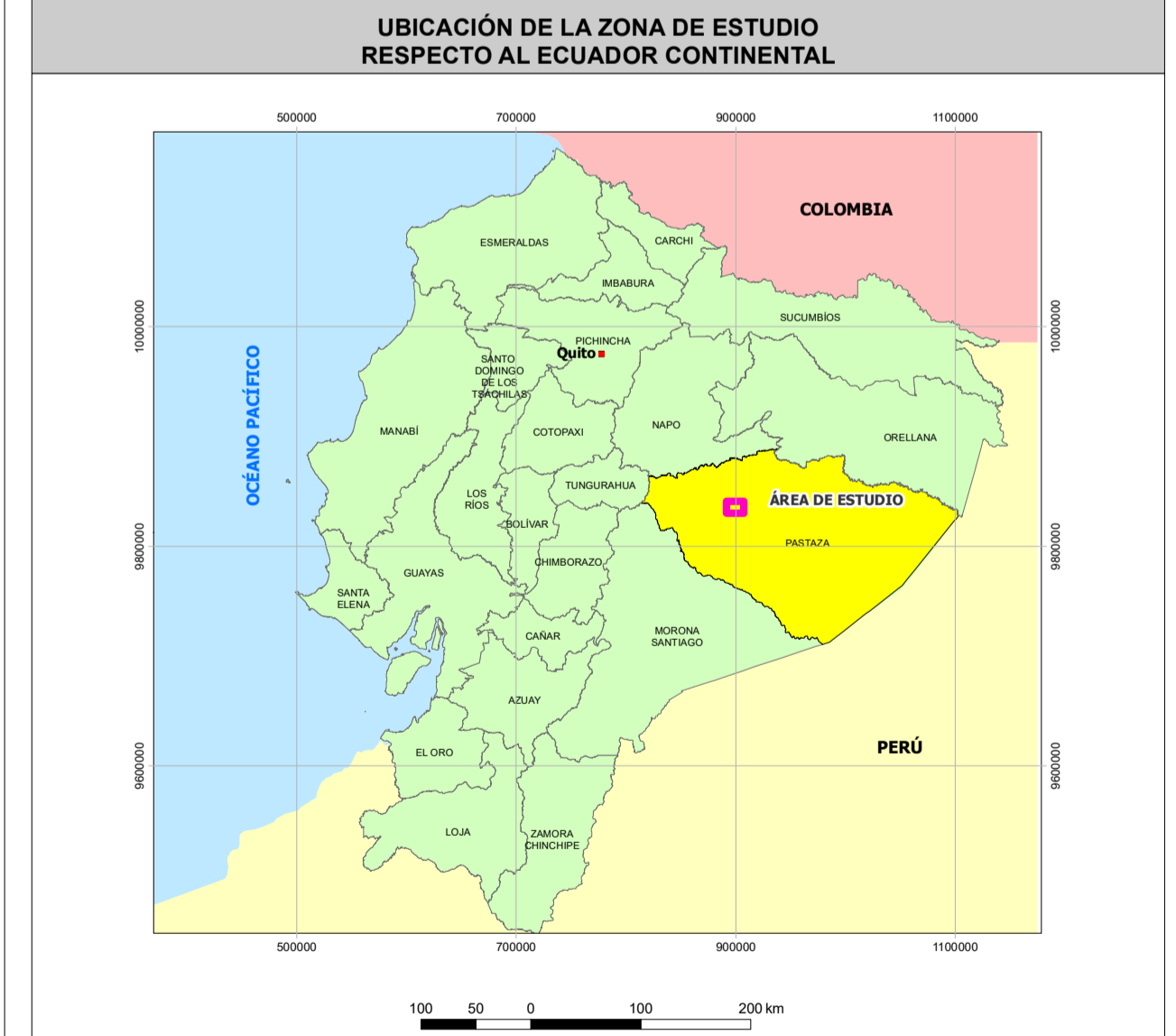
Línea de flujo

- Nueva línea de flujo Siccha - Villano A
- Línea de flujo existente Villano A - CPF
- DDV Línea de flujo
- Corte / relleno de la línea de flujo

Línea de flujo	WGS 84 UTM Zona 18S				Longitud (m)	Área (Ha)
	Este Inicio	Norte Inicio	Este Fin	Norte Fin		
Siccha - Villano A	236451.12	9835474.09	226368.09	9836857.14	14510.4	14.51

IMPLANTACIÓN

Accesos	WGS 84 UTM Zona 18S				Longitud (m)	Área (Ha)
	Este Inicio	Norte Inicio	Este Fin	Norte Fin		
Acceso 1	235389.56	9834363.28	235413.31	9834431.74	72.61	0.04
Acceso 2	233433.65	9834702.66	233336.62	9834708.47	97.72	0.05
Acceso 3	231760.19	9834888.12	231864.34	9834919.30	109.43	0.05
Acceso 4	229190.82	9835451.48	229301.53	9835649.06	240.04	0.12



SÍMBOLOS CONVENCIONALES

- Centros comunitarios
- Puente peatonal
- Rodera
- Sendero
- Vía
- Vía Paparawa - Kallana
- Banco de arena
- Isla
- 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 IMPLANTACIÓN DE LA LÍNEA DE FLUJO Y ACCESOS

ESCALA TRABAJO: 1:5,000	FECHA: septiembre, 2023	ARCHIVO DIGITAL: C:\10480409_EIA_SICCHA\MDX3-13 IMPLANTACION LINEA DE FLUJO.mxd	No.: 3.1-3
ESCALA IMPRESIÓN: 1:25,000	SOBRE LA BASE DE:		

GIS: Ing. Delfa Fuentes, Ing. Juan J. Palacios, Ing. Santiago López

PROYECTO: 10480409