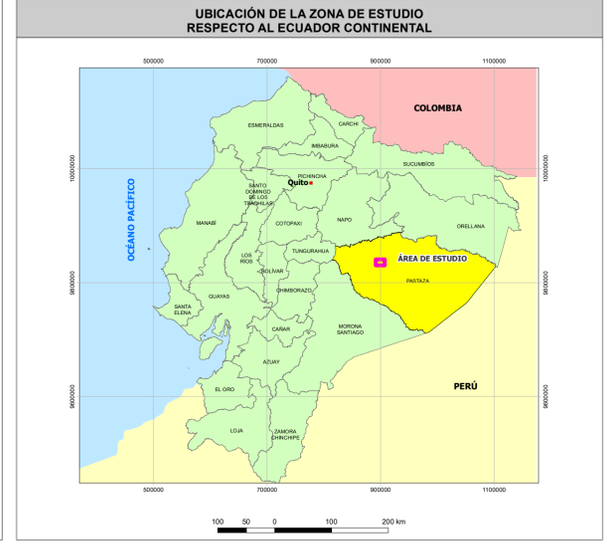


LEYENDA

IMPLANTACIÓN	FASE DE EXPLOTACIÓN
Pozo de exploración y avanzada	Línea de flujo
Pozo de explotación	Nueva línea de flujo Siccha - Villano A
Vía a construir	Línea de flujo existente Villano A - CPF
Vías temporales a escombreras	Plataforma Siccha
Escombreras	Plataforma Perforación
Acceso interno	Plataforma mecánica
Acceso al DDV	Patio de maniobras
Monitoreo emisiones atmosféricas	Helipuerto
Monitoreo de aguas residuales operacionales	Plataforma Norte eléctrica
Monitoreo de calidad de aire	Corte / relleno
Monitoreo de lodos y rípidos	
Monitoreo de ruido	



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

1:20,000

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

"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 FÍSICO (FASE DE EXPLOTACIÓN)	FECHA: septiembre, 2023	ARCHIVO DIGITAL: CI10490409_EIA_SICCHA/MD/10-128/MONITOREO FISICO EXPLOTACION.mxd	No.: 10.1-2B
ESCALA TRABAJO: 1:5,000	ESCALA IMPRESIÓN: 1:20,000	GIS: ING. DELIA FLORES ING. JUAN J. PALACIOS ING. SANTIAGO LÓPEZ		
SOBRE LA BASE DE: IGN, Cartografía Base Nacional, escala 1:50,000, 2013. IGN, Proyecto de muestreo "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. Proyecto: Diseño de Tecnología del Proyecto, 2022. ACC, Diseño de Implantación Línea de Flujo, 2022. Entia, Puntos de monitoreo, noviembre 2022.				

PROYECTO: 10490409