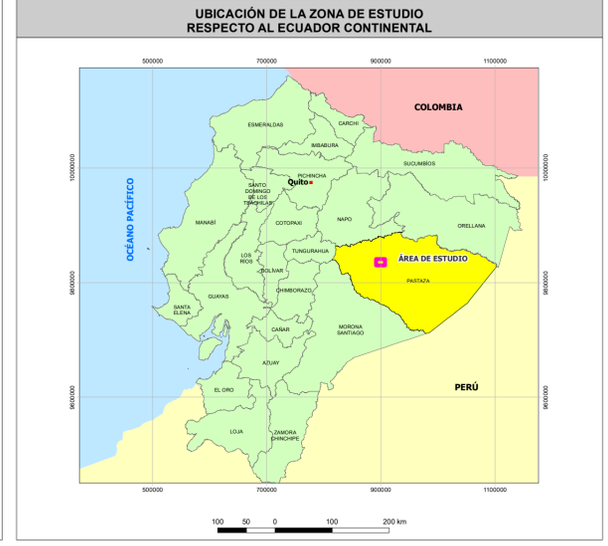


LEYENDA

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 UNIDADES HIDROGRÁFICAS Nivel Jerárquico 8 Unidad Hidrográfica 497849447 Nivel Jerárquico 9 Unidad Hidrográfica 497849461 Unidad Hidrográfica 497849462 Unidad Hidrográfica 497849463 Unidad Hidrográfica 497849491 Unidad Hidrográfica 497849492 Nivel Jerárquico 10 Unidad Hidrográfica 4978494931 Unidad Hidrográfica 4978494932 Unidad Hidrográfica 4978494933	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 Helipuerto Plataforma Norte eléctrica Corte / relleno UBICACIÓN DE PUNTOS DE MEDICIÓN CALIDAD DE AGUA Muestreo de calidad 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 MEDICIÓN DE CALIDAD DE AGUA E HIDROLÓGICO
ESCALA TRABAJO: 1:5.000	FECHA: septiembre, 2023
ESCALA IMPRESIÓN: 1:25.000	ARCHIVO DIGITAL: C:\10490409_EIA_SICCHA\MXD\5.1-18_HIDROLOGIA.mxd
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 inversión "Operación de cartografía escala 1:50.000 y generación de cartografía básica oficial 1:25.000 a nivel nacional", escala 1:500, 2010-2017. Pluspetrol, Diseño de facilidades del proyecto, 2022. Ministerio del Ambiente y Agua, Unidad Técnica Nivel 7, escala 1:50000, 2017. ENTR, Puntos de muestreo de calidad de agua, agosto 2022

PROYECTO: 10490409