

LEYENDA

IMPLANTACIÓN

- Pozo de exploración y avanzada
- Pozo de explotación
- Accesos temporales a escombreras
- Escombreras

FASE DE EXPLORACIÓN Y DE AVANZADA

- Acceso interno
- Vía a construir

Plataforma Siccha

- Plataforma de perforación
- Helipuerto (Temporal)
- Campamento (Temporal)
- Corte / relleno

FASE DE EXPLOTACIÓN

- Acceso interno
- Acceso al DDV

Línea de flujo

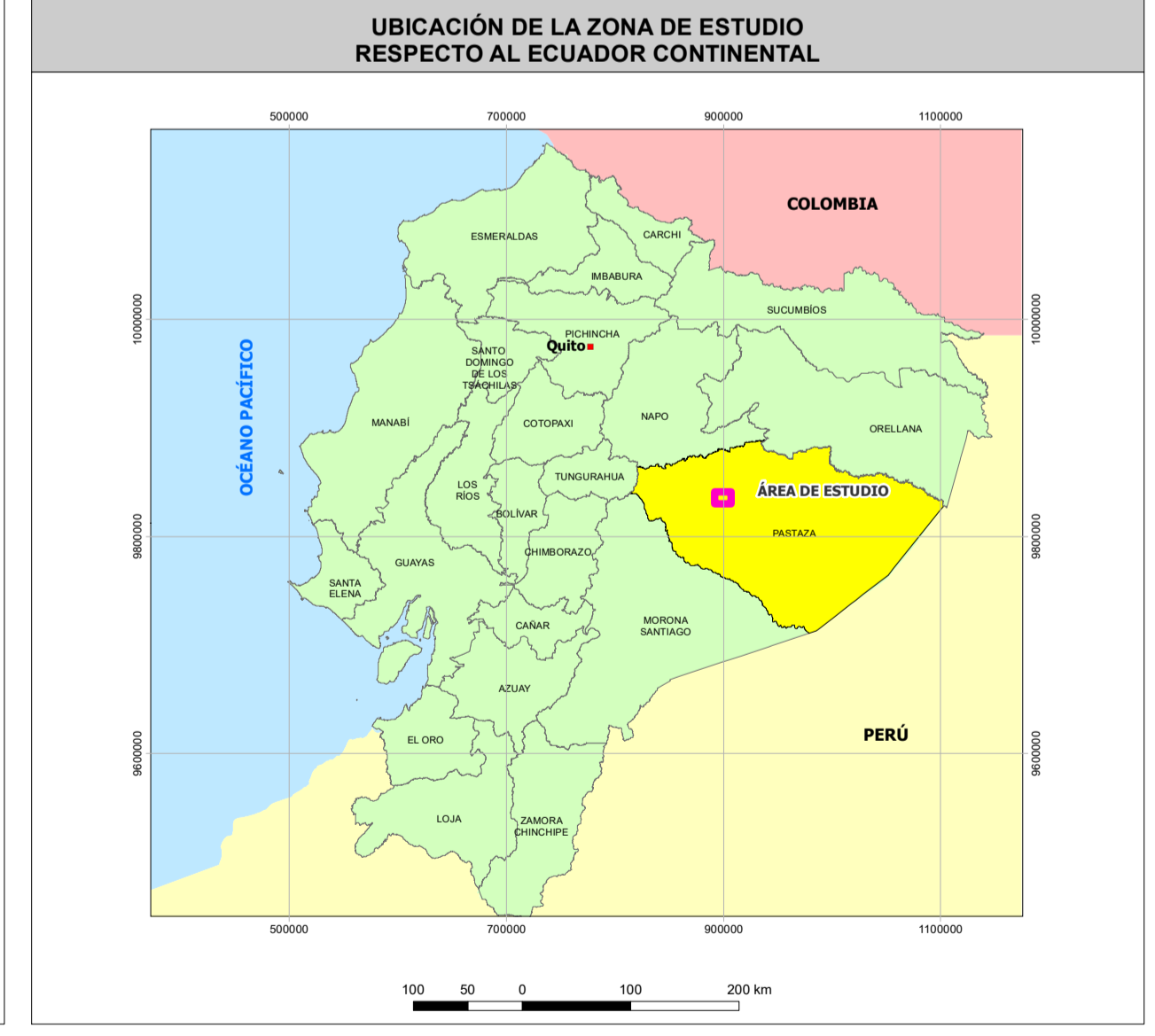
- Nueva línea de flujo Siccha - Villano A
- Línea de flujo existente Villano A - CPF

Plataforma Siccha

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

CONFLICTOS DE USO DEL SUELO

Capacidad y uso del suelo	Bosque Natural Poco Intervenido	Vegetación Herbácea Arbustiva	Mosaico Agropecuario	Pastizal	Erial	Cuerpo de Agua
V	Correcto	Correcto	Facible - Correcto	Facible - Correcto	No aplica	No aplica
VI	Correcto	Correcto	Incorrecto	Incorrecto	No aplica	No aplica
VII	Correcto	Correcto	Incorrecto	Incorrecto	No aplica	No aplica
VIII	Correcto	Correcto	Incorrecto	Incorrecto	No aplica	No aplica



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 CONFLICTOS DE USO DEL SUELO

ESCALA TRABAJO: 1:5,000 **FECHA:** mayo, 2023 **ARCHIVO DIGITAL:** C:\10490409_EIA_SICCHAMXD\S.1-16_CONFLICTO.mxd **No.:** 5.1-16

ESCALA IMPRESIÓN: 1:25,000

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

SOBRE LA BASE DE: IGN, Cartografía Base Nacional, escala 1:50,000, 2013. IGN, Proyecto de terreno: "Obtención de cartografía escala 1:5,000 y generación de cartografía básica oficial 1:25,000 a nivel nacional", escala 1:5,000, 2012. IGN, Proyecto: "Diseño de facilidades del proyecto, 2022". Conflicto y uso del suelo: Modificado, Geoposición y nomenclatura derivadas proyecto "Licitación de cartografía temática escala 1:25,000, MAPAG-PRAT Programa Sigenes, 2015.

PROYECTO: 10490409