

LEYENDA

IMPLANTACIÓN

- Pozo de exploración y avanzada
- Pozo de explotación
- Via a construir
- Accesos temporales a escomberas
- Escomberas

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

COMPONENTE BIÓTICO

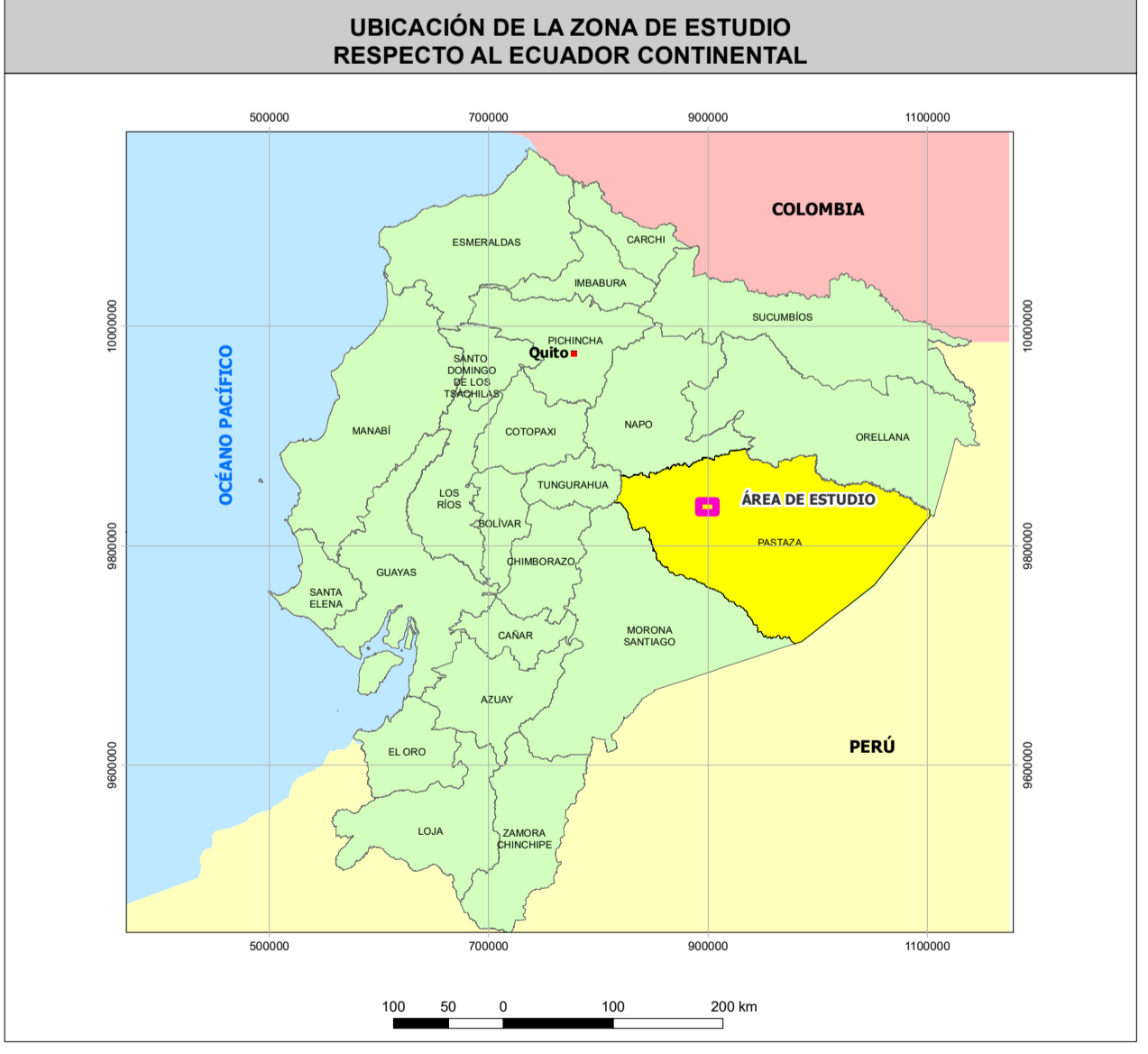
Sensibilidad

Sensibilidad flora y fauna terrestre

- Alta

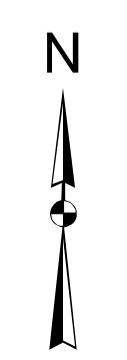
Fauna acuática

- Alta



SÍMBOLOS CONVENCIONALES

- Centros comunitarios
- Puente peatonal
- Rodera
- Sendero
- Via
- Via 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

1:20,149

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 SENSIBILIDAD (FASE DE EXPLOTACIÓN)	FECHA: mayo, 2023	ARCHIVO DIGITAL: C:\10490409_EIA_SICCHA\MDP 3-28 SENSIBILIDAD BIOTICA.rvt	No. 7.3-2B
---	--	-----------------------------	---	----------------------

GIS:
Ing. Delfa Fiallos
Ing. Juan J. Palacios
Ing. Santiago López

SOBRE LA BASE DE:
ICM, Cartografía Base Nacional, escala 1:50,000, 2013.
IGM, Proyecto de manejo "Ordenación de cartografía escala 1:50,000 y generación de cartografía básica oficial 1:25,000 a nivel nacional", escala 1:50,000, 2010-2017.
Pluspetrol, Estudio de Factibilidad del proyecto, 2022.
AEC, Plano de implementación línea de flujo, 2022.
Entrix, Sensibilidad biótica, noviembre 2022.

PROYECTO: 10490409