

LEYENDA

IMPLANTACIÓN

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

FASE DE EXPLOTACIÓN

- Acceso interno
- Acceso al DDV

Línea de flujo

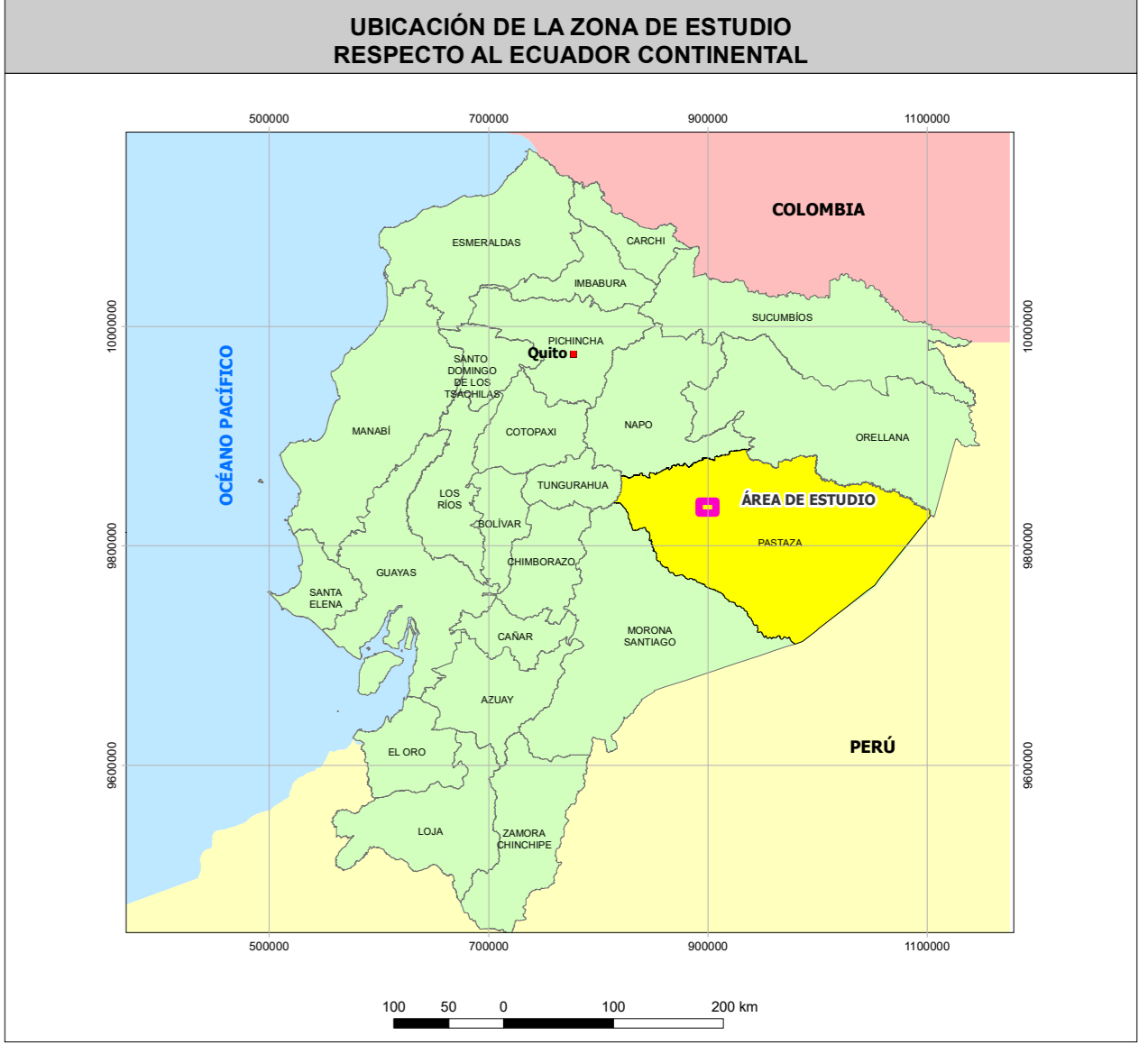
- Nueva línea de flujo Siccha - Villano A
- Línea de flujo existente Villano A - CPF

Plataforma Siccha

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

ÁREA DE INFLUENCIA DIRECTA TOTAL

- Área de influencia directa - Componente físico (304,37 ha)
- Área de influencia directa - Componente biótico (301,06 ha)
- Área de influencia directa - Componente social (10762,16 ha)



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

"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 ÁREAS DE INFLUENCIA DIRECTA TOTAL (FASE DE EXPLOTACIÓN)	FECHA: septiembre, 2023	ARCHIVO DIGITAL: C:\11049049_EIA_SICCHA\MADT-1-98 AID TOTAL EXPLOTACIÓN.mxd	No.: 7.1-9B
ESCALA TRABAJO: 1:5.000	ESCALA IMPRESIÓN: 1:25.000	GIS: Ing. Delia Fuentes Ing. Juan J. Palacios Ing. Santiago López		
SOBRE LA BASE DE: IGM. Cartografía Base Nacional, escala 1:50.000, 2013. IGM. Proyecto de inversión "Operación de cartografía escala 1:5.000 y generación de cartografía básica oficial 1:25.000 a nivel nacional" escala 1:500, 2010/2017. ENRI. Área de influencia agosto 2023.				

PROYECTO: 10490409