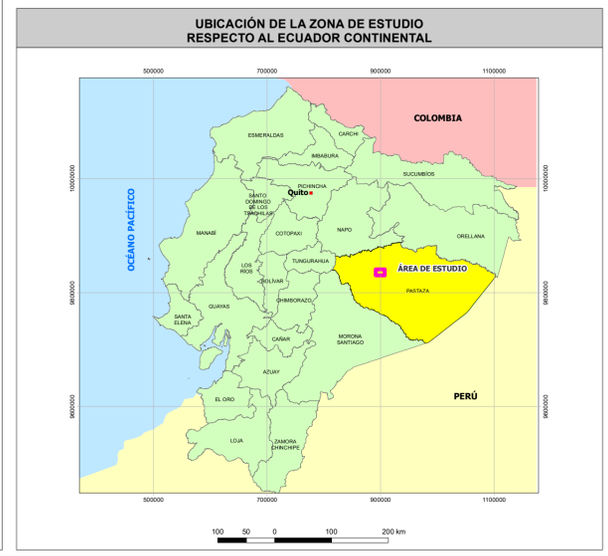


LEYENDA

IMPLANTACIÓN	FASE DE EXPLORACIÓN Y DE AVANZADA
<ul style="list-style-type: none"> Pozo de exploración y avanzada Pozo de explotación Accesos temporales a escomberas Escomberas 	<ul style="list-style-type: none"> Acceso interno temporal Vía a construir Plataforma Siccha <ul style="list-style-type: none"> Plataforma de perforación Helipuerto (Temporal) Campamento (Temporal) Corte / relleno
MONITOREO FÍSICO	
<ul style="list-style-type: none"> Monitoreo emisiones atmosféricas Monitoreo de aguas negras y grises Monitoreo de aguas residuales operacionales Monitoreo de calidad de aire Monitoreo de lodos y rtipios Monitoreo de ruido 	

Nota:
"Las áreas que no corresponden a plataforma y vía, en la fase de exploración, están basadas en el artículo 58 del AM 100-A."



SÍMBOLOS CONVENCIONALES

Vía Paparawa - Kallana	Drenaje Principal Perenne
Banco de arena	Meandros abandonados
Drenaje Secundario	Certificado de intersección



ESCALA GRÁFICA

1:5.000

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 MONITOREO FÍSICO (FASE DE EXPLORACIÓN)	FECHA: septiembre, 2023	ARCHIVO DIGITAL: C:\10490409_EIA_SICCHA\MKD\10-1-2A\MONITOREO FISICO EXPLORACION.mxd	No. 10.1-2A
ESCALA TRABAJO: 1:5.000	ESCALA IMPRESIÓN: 1:5.000	GIS: Ing. Delfa Fiallos Ing. Juan J. Palacios Ing. Santiago López		
SOBRE LA BASE DE: IGN, Cartografía Base Nacional, escala 1:50.000, 2013. IGN, Proyecto de trabajo "Obtención de cartografía escala 1:5.000 y generación de cartografía básica oficial 1:25.000 a nivel nacional", escala 1:5000, 2010-2017. Pluspetrol, Diseño de Fachadas del proyecto, 2022. ACC, Diseño de implantación línea de flujo, 2022. Entrix, Puntos de monitoreo, noviembre 2022 - marzo 2023.				

PROYECTO: 10490409