

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

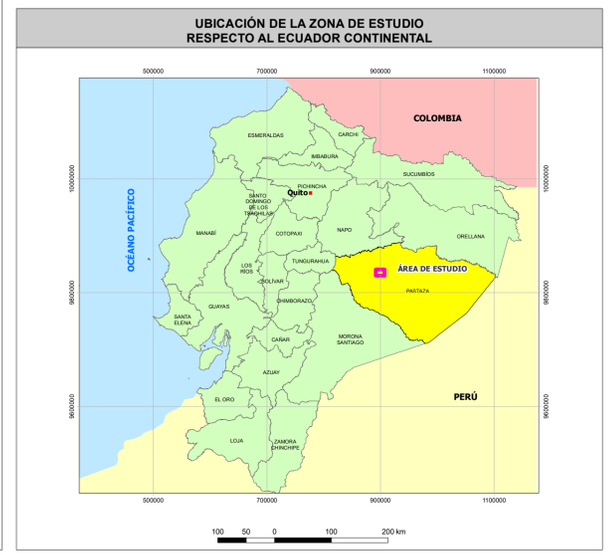
- Plataforma de perforación
- Helipuerto (Temporal)
- Campamento (Temporal)
- Corte / relleno

ÁREA DE INFLUENCIA DIRECTA - COMPONENTE FÍSICO

Ruido

Etapa	Facilidad	Criterio	Superficie (ha)
Construcción	PAD Siccha, (helipuerto, campamento, área de corte y relleno, escombreras, acceso interno y vía de acceso)	Buffer definido en función de la distancia de atenuación: 56,23 metros	44,42
Perforación	PAD Siccha (Área taladro)	Buffer definido en función de la distancia de atenuación: 179,89 metros	20,47
	Helipuerto	Buffer definido en función de la distancia de atenuación: 89,13 metros	4,57
Cierre y abandono	PAD Siccha (Helipuerto, Campamento, escombreras, área de corte y relleno y vía de acceso)	Buffer definido en función de la distancia de atenuación: 56,23 metros	44,42
AID Ruido			48,36

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
- Banco de arena
- Drenaje Secundario
- Drenaje Principal Perenne
- Meandros abandonados
- 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 ÁREAS DE INFLUENCIA DIRECTA COMPONENTE FÍSICO (RUIDO AMBIENTE) (FASE DE EXPLORACIÓN)	FECHA: mayo, 2023	ARCHIVO DIGITAL: C:\10490409_EIA_SICCHA\MADZ\1-3A-AID FÍSICO RUIDO EXPLORACIÓN.mxd	No. 7.1-3A
---	--	-----------------------------	--	----------------------

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 muestreo "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, Estudio de factibilidad del proyecto, 2022.
ACC, Diseño de implantación línea de ruta, 2022.
Entrix, Área de influencia, noviembre 2022.

PROYECTO: 10490409