

LEYENDA

IMPLANTACIÓN	FASE DE EXPLORACIÓN Y DE AVANZADA
Pozo de exploración y avanzada	Acceso interno temporal
Pozo de explotación	Via a construir
Accesos temporales a escombreras	Plataforma Siccha
Escombreras	Plataforma de perforación
	Helipuerto (Temporal)
	Campamento (Temporal)
	Corte / relleno

RIESGOS DEL AMBIENTE SOBRE EL PROYECTO

Probabilidad	Consecuencias				
	1 Irrelevante	2 Leve	3 Moderado	4 Severo	5 Crítico
1 Improbable (menos de una vez cada 1000 años)	1	2	3	4	5
2 Poco probable (una vez cada 100 a 1000 años)	2	4	6	8	10
3 Probable (una vez cada 10 a 100 años)	3	6	9	12	15
4 Bastante probable (una vez al año)	4	8	12	16	20
5 Muy probable (más de una vez al año)	5	10	15	20	25

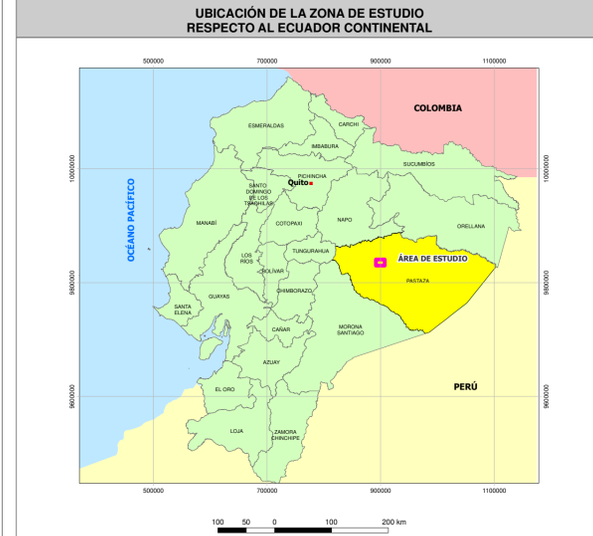
Valores Mínimos	Valores Máximos	Consecuencia
1	5	Irrelevante
6	10	Leve
11	15	Moderado
16	20	Severo
21	25	Crítico

COMPONENTE SOCIAL

Riesgo Socio económica y Patrimonio Cultural	Frecuencia	Cantidad	Peligrosidad	Extensión	Capital Productivo Social	Probabilidad	Consecuencia	Puntuación	Promedio
Paralizaciones de actividades por molestias de los grupos de interés	Ocurre entre una vez al mes y una vez al año	Poca	Poco peligrosa	Muy Extensa	Muy Poca	4	3	12	8 LEVE
Incremento de la inseguridad debido a robos	Ocurre entre una vez al mes y una vez al año	Muy poca	No peligrosa	Parcial	Muy Poca	4	1	4	
Dafos provocados a equipos y materiales	Ocurre entre una vez al año y una vez cada 5 años	Poca	No peligrosa	Parcial	Muy Poca	3	1	3	
Huargas de robapetrol y proveedores	Ocurre entre una vez al año y una vez cada 5 años	Poca	Poco peligrosa	Muy Extensa	Muy Poca	4	3	12	
Saboteos, intimidación, amenazas, secuestros o denuncias públicas	Ocurre entre una vez al año y una vez cada 5 años	Muy poca	Peligrosa	Parcial	Muy Poca	3	2	6	
Incidentes de los niveles de conflictividad social intra y intercomunitaria	Ocurre entre una vez al mes y una vez al año	Poca	Poco peligrosa	Muy Extensa	Muy Poca	4	3	12	

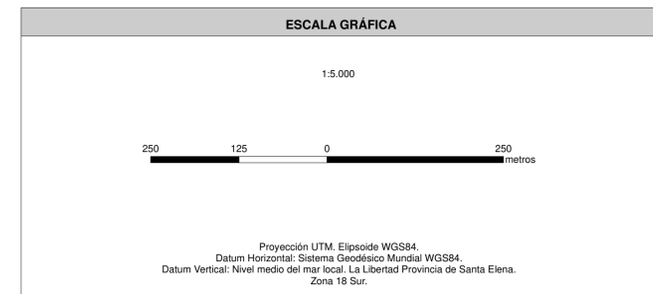
Provincia	Cantón	Parroquia	Localidad	Propiedad
Pastaza	Arajuno	Curaray	Comuna Pandanaque	Tierra comunal
			Autofinanciación:	
			1. Comunidad Kichwa Pandanaque	
			2. Comuna San Carlos del Centro de Paparawa	

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

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



"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 RIESGOS DEL AMBIENTE SOBRE EL PROYECTO COMPONENTE SOCIAL (FASE DE EXPLORACIÓN)
ESCALA TRABAJO: 1:5.000	FECHA: Junio, 2023
ESCALA IMPRESIÓN: 1:5.000	ARCHIVO DIGITAL: C:\10490409_EIA_SICCHA\MDD-13A\RIESGOS_AMBIENTE_SOCIAL_EXPLORACION.mxd
GIS: Ing. Della Fuentes Ing. Juan J. Palacios Ing. Santiago López	SOBRE LA BASE DE: IGM, Cartografía Base Nacional, escala 1:50.000, 2013. IGM, Proyecto de muestra "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. AEC, Diseño de implementación fase de fact. 2022. Entra, Riesgos, noviembre 2022.

PROYECTO: 10490409