

LEYENDA

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

RIESGOS DEL AMBIENTE SOBRE EL PROYECTO

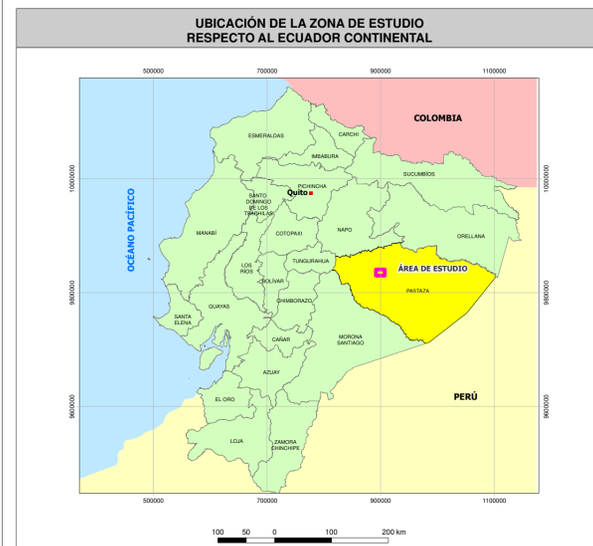
Probabilidad		Consecuencias				
		1 Irrelevante	2 Leve	3 Moderado	4 Severo	5 Crítico
1	Improbable (menos de una vez cada 1000 años)	1	2	3	4	5
2	Poco probable (una vez cada 100 a 1000 años)	2	4	6	8	10
3	Probable (una vez cada 10 a 100 años)	3	6	9	12	15
4	Bastante probable (una vez al año)	4	8	12	16	20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

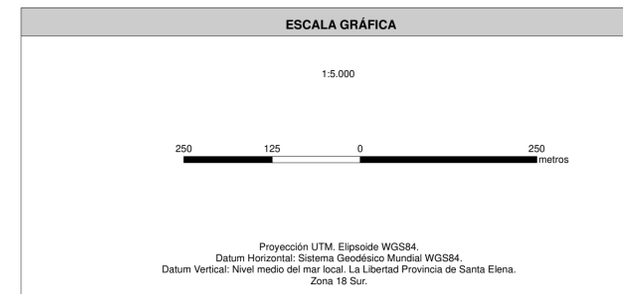
Riesgos Bióticos	Frecuencia	Cantidad	Peligrosidad	Extensión	Calidad del Medio	Probabilidad	Consecuencia	Puntuación	Promedio
Caída de árboles	Ocurre entre una vez al mes y una vez al año	Poca	Muy peligrosa	Parcial	Muy alta	4	4	16	16 MODERADO
Contacto con plantas urticantes y espinosas	Ocurre más de una vez al mes	Muy poca	Peligrosa	Parcial	Muy alta	5	3	15	
Mordeduras de arañas	Ocurre más de una vez al mes	Muy poca	Muy peligrosa	Parcial	Muy alta	5	3	15	
Contacto con animales potencialmente peligrosos	Ocurre más de una vez al mes	Muy poca	Poco peligrosa	Parcial	Muy alta	5	2	10	
Organismos parásitos	Ocurre más de una vez al mes	Muy poca	Poco peligrosa	Parcial	Muy alta	5	2	10	
Inhalación de spores de hongos, transmisión de enfermedades fúngicas	Ocurre entre una vez al mes y una vez al año	Muy poca	Peligrosa	Parcial	Muy alta	4	3	12	
Mordeduras/picaduras de animales vectores de enfermedades	Ocurre más de una vez al mes	Poca	Muy peligrosa	Poco extenso	Muy alta	5	4	20	
Daño o alteración de infraestructura y equipos causados por la fauna	Ocurre entre una vez al año y una vez cada 10 años	Poca	No peligrosa	Extenso	Muy alta	3	3	9	

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



"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 BIÓTICO (FASE DE EXPLORACIÓN)	FECHA: septiembre, 2023	ARCHIVO DIGITAL: CI10490409_EIA_SICCHA/MRDE-1-3A-RIESGOS_AMBIENTE_BIOTICO_EXPLORACION.rvt	No. 8.1-2A
---	---	-----------------------------------	---	----------------------

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

PROYECTO: 10490409