

**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

**RIESGOS DEL PROYECTO SOBRE EL AMBIENTE**

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

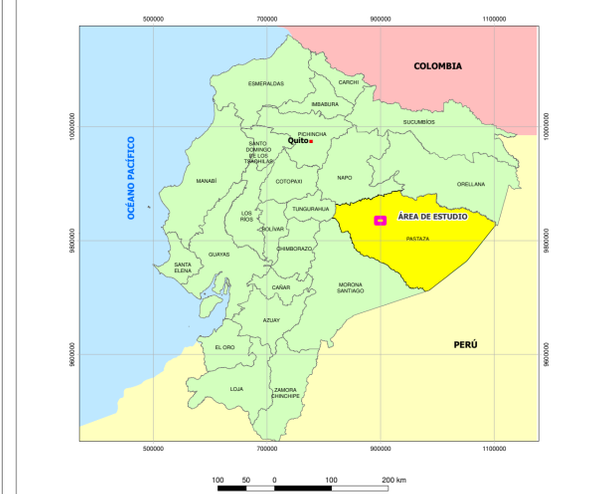
**COMPONENTE SOCIAL**

Riesgos Socioeconómicos y Patrimonio Cultural	Frecuencia	Cantidad	Peligrosidad	Extensión	Patrimonio y Capital Productivo	Probabilidad	Consecuencia	Riesgos	
								Puntuación	Promedio
Accidentes de Tránsito con daños materiales	Ocurre 10 más veces a lo largo de 10 años	Poca	No Peligrosa	Extenso	Muy Poca	4	2	8	7
Accidentes de Tránsito con daños a la integridad física	Ocurre 10 más veces a lo largo de 10 años	Poca	Poco Peligrosa	Extenso	Muy Poca	3	2	6	LEVE
Afectación al patrimonio cultural arqueológico	Ocurre 10 más veces a lo largo de 10 años	Poca	No Peligrosa	Extenso	Muy Poca	3	2	6	7

Provincia	Cantón	Parroquia	Localidad	Propiedad
Pastaza	Arajuno	Curaray	Comuna Pandanuque	Tierra comunal
			Autolideración: 1. Comunidad Kichwa Pandanuque 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."

**UBICACIÓN DE LA ZONA DE ESTUDIO RESPECTO AL ECUADOR CONTINENTAL**

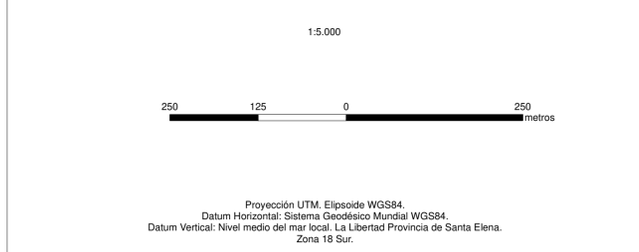


**SÍMBOLOS CONVENCIONALES**

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



**ESCALA GRÁFICA**



**"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**

<b>DIRECTOR DEL PROYECTO:</b> Ing. Miguel Alemán	<b>CONTIENE:</b> MAPA DE RIESGOS DEL PROYECTO SOBRE EL AMBIENTE COMPONENTE SOCIAL (FASE DE EXPLORACION)	<b>FECHA:</b> mayo, 2023	<b>ARCHIVO DIGITAL:</b> C:\10490409_EIA_SICCHA\MKD8-2-3A-RIESGOS_PROYECTO_SOCIAL_EXPLORACION.rvt	<b>No.:</b> 8.2-3A
<b>ESCALA TRABAJO:</b> 1:5.000	<b>ESCALA IMPRESIÓN:</b> 1:5.000	<b>SOBRE LA BASE DE:</b> IDM, Cartografía Base Nacional, escala 1:50.000, 2013. IGN, Proyecto de muestra "Obtención de cartografía escala 1:5.000 y generación de cartografía básica oficial 1:25.000 a nivel nacional", escala 1:50.000, 2010-2017. Pluspetrol, Estudio de factibilidad del proyecto, 2022. AEC, Diseño de implementación fase de fact. 2022. Entrix, Riesgos, noviembre 2022.		