

### LEYENDA TEMÁTICA RIESGOS EXÓGENOS (Ambiente al Proyecto)

**RIESGO POR ACTIVIDAD SÍSMICA**

FACILIDAD	MAGNITUD	PROBABILIDAD
PROYECTO	ACEPTABLE	MUY POCO POSIBLE

**RIESGO POR INUNDACIÓN**

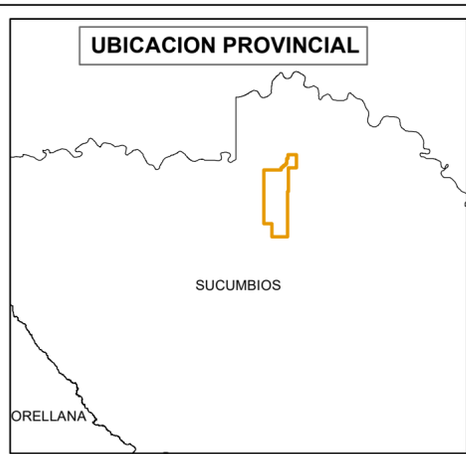
FACILIDAD	MAGNITUD	PROBABILIDAD
PLATAFORMA A	SUSTANCIAL	MUY POSIBLE
PLATAFORMA B	LEVE	POCO USUAL PERO POSIBLE
PLATAFORMA C	LEVE	POCO USUAL PERO POSIBLE
PLATAFORMA D	LEVE	POCO USUAL PERO POSIBLE
PLATAFORMA E	SUSTANCIAL	MUY POSIBLE
PLATAFORMA F	LEVE	POCO USUAL PERO POSIBLE
ACCESOS	LEVE	POCO USUAL PERO POSIBLE

**RIESGO POR ESTABILIDAD GEOMORFOLÓGICA**

ELEVACIÓN (msnm)	MAGNITUD	PROBABILIDAD
250 - 300	LEVE	POCO USUAL PERO POSIBLE
200 - 250	LEVE	POCO USUAL PERO POSIBLE

### SIMBOLOGÍA

- VÍA EXISTENTE
- CURVAS DE NIVEL
- RÍO SIMPLE
- RÍO DOBLE
- BLOQUE 90 SAHINO
- NUEVOS ACCESOS
- NUEVAS PLATAFORMAS



### 38. RIESGOS EXÓGENOS

**MARZO 2022**

0 0,35 0,7 1,4 2,1 2,8 Kilometers

SISTEMA DE REFERENCIA ESPACIAL  
Proyección: Universal Transversa de Mercator  
Datum: WGS84  
Zona: 18 S  
Datum Vertical: Nivel Medio del Mar Local  
La Libertad Provincia de Sta. Elena

<b>PCR ECUADOR S.A.</b>	
<b>ESTUDIO DE IMPACTO Y PLAN DE MANEJO AMBIENTAL PARA LA FASE DE EXPLORACIÓN Y AVANZADA DEL BLOQUE 90 SAHINO</b>	
<b>UBICACION:</b> PROVINCIA SUCUMBIOS, CANTONES LAGO AGRIO Y PUTUMAYO PARROQUIAS PACAYACU, PALMA ROJA, SANSAHUARI Y SANTA ELENA	
<b>ARCHIVO:</b> GIS_SAHINO	<b>SOFTWARE:</b> ArcGis 10.4
<b>ELABORADO POR:</b> PROCAPCON CIA. LTDA.	<b>FECHA:</b> Marzo 2022
<b>PROYECCION:</b> UTM WGS84	<b>ZONA:</b> 18S
<b>ESCALA GRAFICA:</b> 1:50000	<b>FUENTES:</b> IGM, (2013) Cartografía Base Escala 1:50.000 Cartas Topográficas: P II-E4 4294-DURENO, P II-F3 4394-SANSAHUARI P III-a2 4293-PACAYACU; P II-B1 4393-TARAPOA Petrolamerrec S.A. (2022) Información Topográfica 1:1
<b>ESCALA DE IMPRESION:</b> 1:25000	