

LEYENDA TEMÁTICA

RIESGOS DEL AMBIENTE AL PROYECTO

POR SISMICIDAD AL PROYECTO

FACILIDAD	MAGNITUD	PROBABILIDAD
ACCESOS	ACEPTABLE	MUY POCO POSIBLE
PLATAFORMA A	ACEPTABLE	MUY POCO POSIBLE
PLATAFORMA B	ACEPTABLE	MUY POCO POSIBLE
PLATAFORMA C	ACEPTABLE	MUY POCO POSIBLE

POR INUNDACIÓN (Accesos)

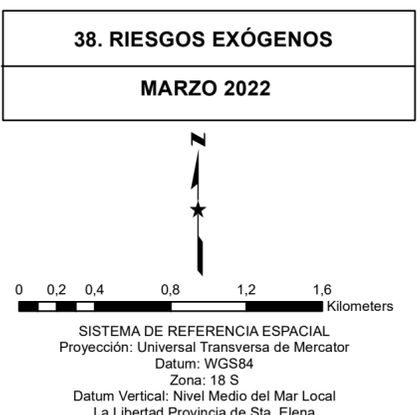
FACILIDAD	MAGNITUD	PROBABILIDAD
ACCESOS	LEVE	POCO USUAL PERO POSIBLE
PLATAFORMA A	LEVE	POCO USUAL PERO POSIBLE
PLATAFORMA B	LEVE	POCO USUAL PERO POSIBLE
PLATAFORMA C	LEVE	POCO USUAL PERO POSIBLE

POR ESTABILIDAD GEOMORFOLÓGICA

ELEVACIÓN msnm	MAGNITUD	PROBABILIDAD
290 - 300	LEVE	POCO USUAL PERO POSIBLE
280 - 290	LEVE	POCO USUAL PERO POSIBLE
270 - 280	LEVE	POCO USUAL PERO POSIBLE
260 - 270	LEVE	POCO USUAL PERO POSIBLE

SIMBOLOGÍA

	VÍA EXISTENTE		RÍO SIMPLE
	CURVAS DE NIVEL		NUEVOS ACCESOS
	BLOQUE 91 ARAZÁ ESTE		
	NUEVAS PLATAFORMAS		



PETRÓLEOS SUD AMERICANOS DEL ECUADOR PETROLAMEREC S.A.	
ESTUDIO DE IMPACTO Y PLAN DE MANEJO AMBIENTAL PARA LA FASE DE EXPLORACIÓN Y AVANZADA DEL BLOQUE 91 ARAZÁ ESTE	
UBICACION: PROVINCIA SUCUMBIOS, CANTONES LAGO AGRIO Y CUYABENO PARROQUIAS PACAYACU Y TARAPOA	
ARCHIVO: GIS_ARAZA_ESTE	SOFTWARE: ArcGis 10.4
ELABORADO POR: PROCAPCON CIA. LTDA.	FECHA: Marzo 2022
PROYECCION: UTM WGS84	ZONA: 18S
ESCALA GRAFICA: 1:50000	FUENTES: IGM, (2013) Cartografía Base Escala 1:50.000 Cartas Topográficas: P II-E4 4294-DURENO, P II-F3 4394-SANSAHUARI P III-42 4293-PACAYACU; P II-B1 4393-TARAPOA SNI (2014) Sismicidad 1:100.000 Procapcon Cia. Ltda. (2022) Lev. Información en campo Petrolamerrec S.A. (2022) Información Topográfica 1:1
ESCALA DE IMPRESION: 1:25000	