

LEYENDA TEMÁTICA

RIESGOS DEL PROYECTO AL AMBIENTE

POR INCENDIO O EXPLOSIÓN

COMPONENTE	MAGNITUD	PROBABILIDAD
FÍSICO	SUSTANCIAL	MUY POCO POSIBLE
BIÓTICO	SUSTANCIAL	MUY POCO POSIBLE
SOCIAL	SUSTANCIAL	MUY POCO POSIBLE

POR DERRAME (Accesos desde plataformas al exterior del Bloque)

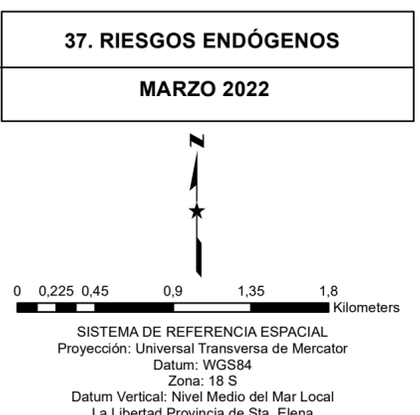
COMPONENTE	MAGNITUD	PROBABILIDAD
FÍSICO	SUSTANCIAL	POCO USUAL PERO POSIBLE
BIÓTICO	SUSTANCIAL	POCO USUAL PERO POSIBLE
SOCIAL	SUSTANCIAL	POCO USUAL PERO POSIBLE

POR DERRAME (Actividades en Plataformas)

COMPONENTE	MAGNITUD	PROBABILIDAD
FÍSICO	LEVE	POCO USUAL PERO POSIBLE
BIÓTICO	LEVE	POCO USUAL PERO POSIBLE
SOCIAL	LEVE	POCO USUAL PERO POSIBLE

SIMBOLOGÍA

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



PETROLÉOS 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 SUCUMBÍOS, CANTONES LAGO AGRO 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 Procapcon Cia. Ltda. (2022) Lev Información en campo Petrolamerrec S.A. (2022) Información Topográfica 1:1
ESCALA DE IMPRESION: 1:25000	