



LEYENDA TEMÁTICA

SENSIBILIDAD DEL COMPONENTE FÍSICO EN EL PROYECTO

- Sensibilidad del Componente Agua (alta)
- Sensibilidad del Componente Suelo en accesos (alta)
- Sensibilidad del Componente Suelo en plataformas (alta)
- Sensibilidad del proyecto por vulcanismo (casi nulo)
- Sensibilidad del proyecto por sismicidad (baja)

SIMBOLOGÍA

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

UBICACION PROVINCIAL

Sources: Esri, HERE, Garmin, Intermap, increment P Corp., GEBCO, USGS, FAO, NPS, NRCAN, GeoBase, IGN, Kadaster NL, Ordnance Survey, Esri Japan, METI, Esri China (Hong Kong), (c)

30. SENSIBILIDAD FÍSICA

MARZO 2022

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

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 CÍA. 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) Peligro volcánico 1:100.000. Sismicidad 1:100.000 Procapcon Cía. Ltda. (2022) Lev. Información en campo Petrolamerrec S.A. (2022) Información Topográfica 1:1
ESCALA DE IMPRESION: 1:25000	