



LEYENDA TEMÁTICA

PUNTOS DE EJECUCIÓN DE LOS SONDEOS ELÉCTRICOS VERTICALES

Sondeo Eléctrico Vertical (SEV)

Nota: Los trabajos de Sondeo Eléctrico Vertical se ejecutaron para verificar el nivel freático en el área de implantación del proyecto tanto en plataformas A, B y C como a lo largo de los trazados considerados para los accesos del proyecto

SIMBOLOGÍA

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

UBICACION PROVINCIAL

Nueva Loja
 SUCUMBIOS
 ORELLANA

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)

13d.SONDEO ELÉCTRICO VERTICAL

MARZO 2022

0 0,225 0,45 0,9 1,35 1,8 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

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-a2 4293-PACAYACU; P II-B1 4393-TARAPOA Procapcon Cía. Ltda. (2022) Lev. Información en campo Petrolamerrec S.A. (2022) Información Topográfica 1:1
ESCALA DE IMPRESION: 1:25000	