



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

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 SUCUMBÍOS, 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	