



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) OpenStreetMap contributors, and the GIS User Community

LEYENDA TEMÁTICA

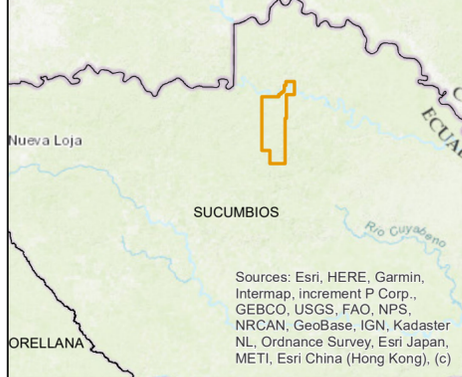
UBICACIÓN MUESTRAS DE SUELO PLATAFORMA A

- Muestra de Suelo Compuesta (plataforma)
- Submuestra de Suelo (plataforma)
- Muestra de Suelo simple (accesos)

SIMBOLOGÍA

- VÍA EXISTENTE
- CURVAS DE NIVEL
- RÍO SIMPLE
- RÍO DOBLE
- BLOQUE 90 SAHINO
- NUEVOS ACCESOS
- NUEVAS PLATAFORMAS

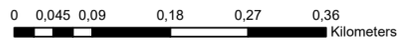
UBICACION PROVINCIAL



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)

13. MUESTREO DE SUELO PLATAFORMA A

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



PCR ECUADOR S.A.

ESTUDIO DE IMPACTO Y PLAN DE MANEJO AMBIENTAL PARA LA FASE DE EXPLORACIÓN Y AVANZADA DEL BLOQUE 90 SAHINO

UBICACION: PROVINCIA SUCUMBIOS, CANTONES LAGO AGRIQ Y PUTUMAYO PARROQUIAS PACAYACU, PALMA ROJA, SANSAHUARI Y SANTA ELENA

ARCHIVO: GIS_SAHINO 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-F1 4394-PEÑA BLANCA, P II-F3 4394-SANSAHUARI
PROCAPCON CIA. LTDA. (2022) Lev. Información en campo Petrolamer S.A. (2022) Información Topográfica 1:1

ESCALA DE IMPRESION: 1:25000