



LEYENDA TEMÁTICA

PUNTOS DE FUTURO MONITOREO AMBIENTAL

-  Punto de Futuro Monitoreo Emisión (Agua) (Trampa API)
-  Punto de Futuro Monitoreo Inmisión (Agua) (Cuerpo de Agua)
-  Punto de Futuro Monitoreo Emisiones a la Atmósfera (Área de Generación)
-  Punto de Futuro Monitoreo Ruido
-  Punto de Futuro Monitoreo Calidad de Aire

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)

34a.1. FUTURO MONITOREO FÍSICO ZONA NORTE

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 SUCUMBÍOS, CANTONES LAGO AGRIO Y PUTUMAYO PARROQUIAS PACAYACÚ, PALMA ROJA, SANSAHUARI Y SANTA ELENA	
ARCHIVO: GIS_SAHINO	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-F1 4394-PENA BLANCA, P II-F3 4394-SANSAHUARI Procapcon Cía. Ltda, (2022) Lev Información en campo Petrolamerco S.A. (2022) Información Topográfica 1:1
ESCALA DE IMPRESION: 1:25000	