



LEYENDA TEMÁTICA

INFLUENCIA FÍSICA DIRECTA (Suelo)

Influencia Directa para el Componente Suelo en nuevos accesos (se considera un ancho máximo de 5m de acuerdo a la normativa aplicable).

Influencia Directa para el Componente Suelo en nuevas plataformas (se considera una superficie máxima de 1.5 Ha por cada plataforma de acuerdo a la normativa aplicable).

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)

25a.1. INFLUENCIA FÍSICA DIRECTA SUELO 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 SUCUMBIÓS, CANTONES LAGO AGRIO 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 Petrolamerrec S.A. (2022) Información Topográfica 1:1
ESCALA DE IMPRESION: 1:25000	