



### LEYENDA TEMÁTICA

**INFRAESTRUCTURA DEL PROYECTO**

- Nuevas Plataformas de Exploración
- Nuevos Accesos

**INFRAESTRUCTURA EN PLATAFORMAS (A, B, C, D, E y F)**

- Nuevos Pozos Exploratorios
- Mechero (implementación temporal)
- Letrina
- Trampas de grasa
- Garita de guardia
- Campamento de Perforación
- Área de Tanques
- Área de Químicos
- Piscinas de Lodos y Ripios
- Área de Generación
- Patines
- Área de Combustibles
- Oficina y Laboratorio
- Kit de Contingencia
- Punto de Encuentro
- Ruta de Evacuación
- Cuneta perimetral

**INFRAESTRUCTURA EN ACCESOS**

- Alcantarillas (Cruce de accesos en cuerpos de agua)

Nota: Para una mejor y clara visualización de la infraestructura de cada plataforma, remitirse a los mapas de implantación que forman parte del presente proyecto. Ver desde mapa 39 a mapa 44

### 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)

### 02. INFRAESTRUCTURA

**MARZO 2022**

0 0,35 0,7 1,4 2,1 2,8 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

JPCR PROCAPCON

**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-PEÑA BLANCA, P II-F3 4394-SANSAHUARI, Petrolimerec S.A. (2022) Información Topográfica 1:1
ESCALA DE IMPRESION: 1:25000	