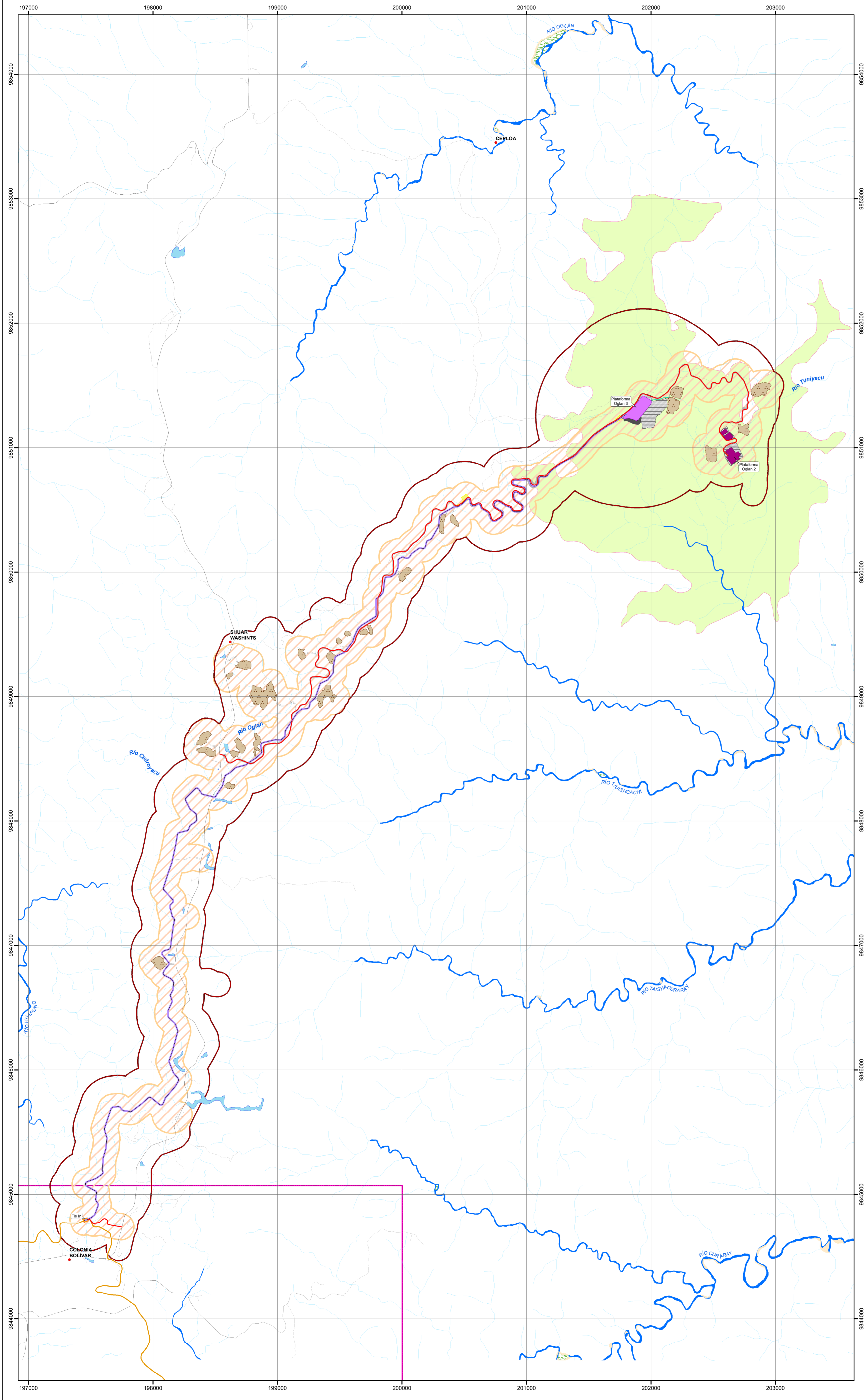


ESTUDIO DE IMPACTO AMBIENTAL Y PLAN DE MANEJO AMBIENTAL PARA LA FASE DE EXPLOTACIÓN DEL CAMPO OGLAN, LOCALIZADO EN EL BLOQUE 10

Cartas topográficas escala 1:50000
O IV-A 4 ARAJUNO
O IV-C 2 RIO LLIQUINO

ZONA 18S



LEYENDA TEMÁTICA

- Área geográfica
- Bloque 10
- Línea de flujo existente
- Vía de acceso
- Línea de flujo
- Plataforma Oglan 2
- Plataforma Oglan 3
- Drenaje
- Tie In (Trampa recibidora)

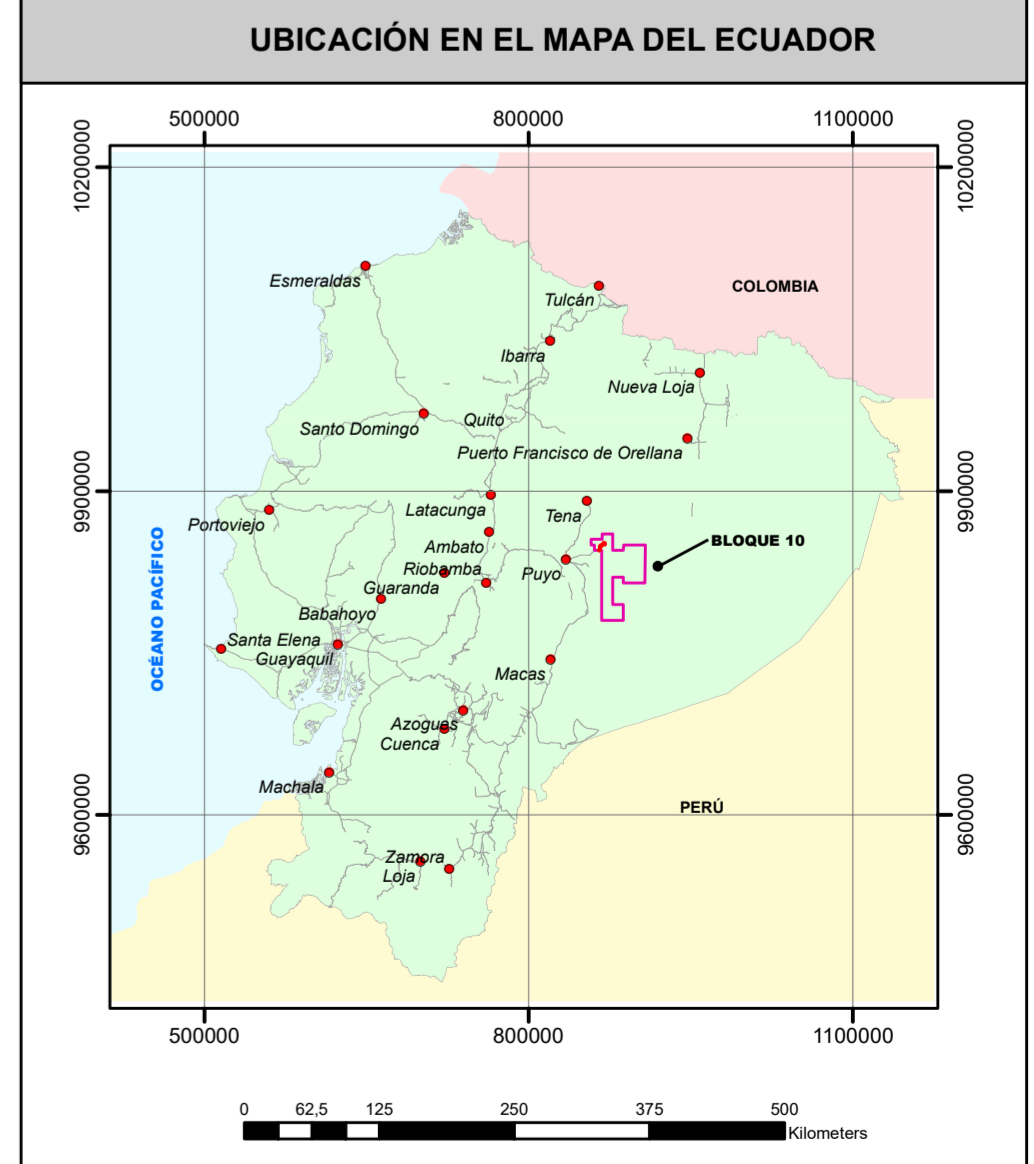
Implantación - Áreas complementarias

- Accesos a DDV/Escombreras
- Campamento de avanzada
- Escombrera
- Estabilización/impermeabilización plataforma
- Áreas de corte/relleno plataforma
- Áreas de corte/relleno línea de flujo y accesos

ÁREA DE INFLUENCIA DIRECTA FÍSICA

Ruido

Etapas	Detalle	Criterio	Área (ha)
Construcción	Área de implantación del proyecto (operación de maquinaria pesada y generadores de campamentos de avanzada)		375,68
Perforación	Plataforma Oglan 3 (operación del taladro)	Buffer definido en función del modelo de propagación y atenuación de ruido y vibraciones	453,49
Operación (reacondicionamiento)	Plataforma Oglan 3 (operación del taladro de reacondicionamiento)		453,49
Cierre y abandono	Áreas útiles del proyecto (operación de maquinaria pesada)		375,68
AID total de Ruido			745,48



SIGNOS CONVENCIONALES

- Centro poblado
- Red vial
- Rodera
- Sendero
- Drenaje secundario
- Drenaje principal
- Lago/Laguna
- Isla
- Banco de arena



ESCALA GRÁFICA

1:15.000

PROYECCIÓN UNIVERSAL TRANSVERSA DE MERCATOR
Elipsoide WGS84
Datum Horizontal: Sistema Geodésico Mundial WGS84
Datum Vertical: Nivel medio del mar local. La Libertad Provincia de Santa Elena.
Zona 18

ENTRIX Latin America **pluspetrol**

ESTUDIO DE IMPACTO AMBIENTAL Y PLAN DE MANEJO AMBIENTAL PARA LA FASE DE EXPLOTACIÓN DEL CAMPO OGLAN, LOCALIZADO EN EL BLOQUE 10

DIRECTOR DEL PROYECTO: Ing. Miguel Alemán	CONTIENE: MAPA DE ÁREA DE INFLUENCIA DIRECTA COMPONENTE FÍSICO - RUIDO
ESCALA TRABAJO: 1:5.000	FECHA: septiembre, 2025
REGISTRO IGM N°: 1152	PROYECTO: 10490405
ELABORADO POR: Departamento GIS	SOBRE LA BASE DE: IGM. Proyecto de Inversión: "Obtención de cartografía escala 1:5.000 y generación de cartografía básica oficial 1:25.000 a nivel nacional", 2011-2017, Escala: 1:25.000. Pluspetrol. Diseño de aplicación septiembre 2024. Entrix. Área de influencia, diciembre 2024