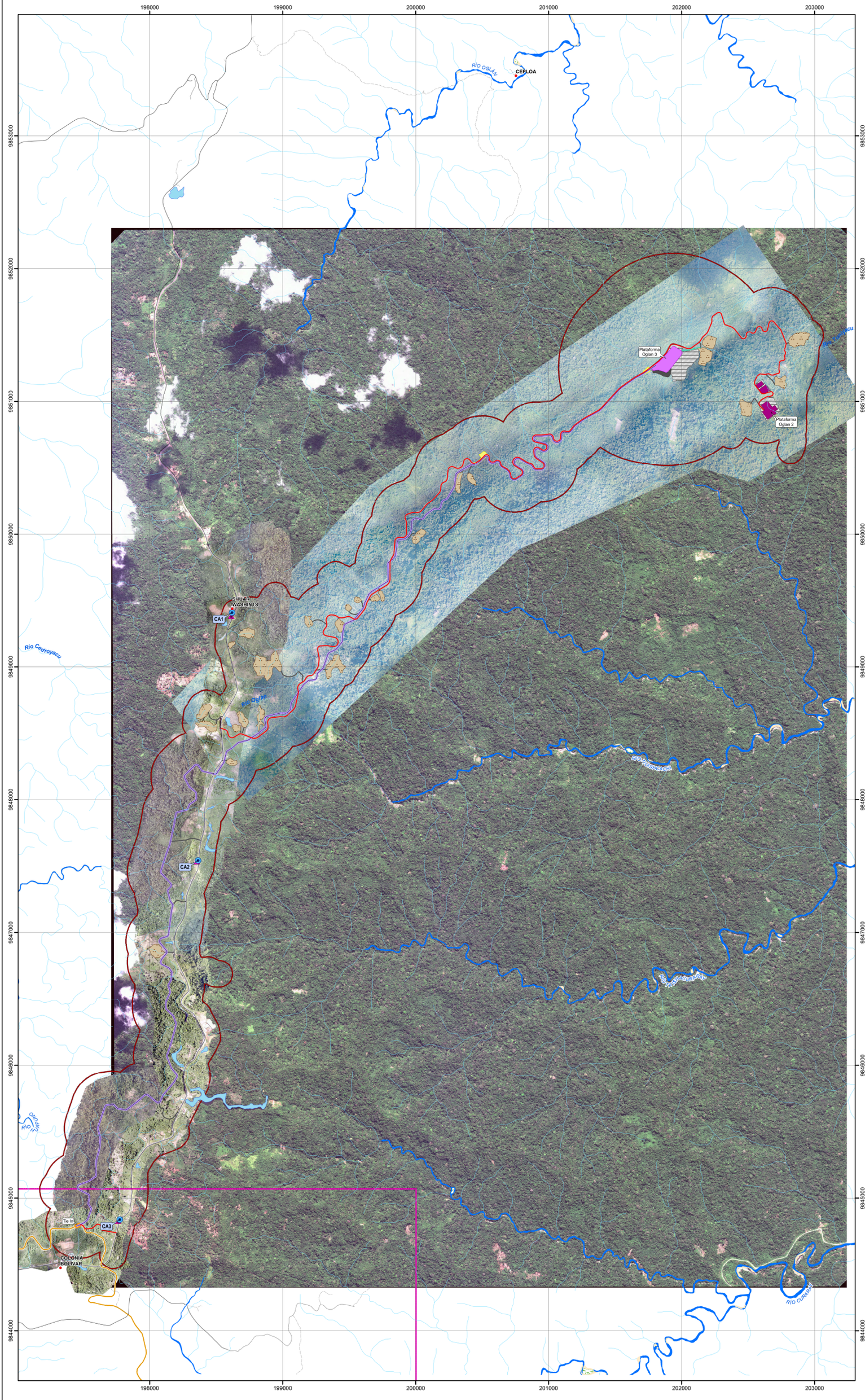


ESTUDIO DE IMPACTO AMBIENTAL Y PLAN DE MANEJO AMBIENTAL PARA LA FASE DE EXPLOTACIÓN DEL CAMPO OGLAN,  
LOCALIZADO EN EL BLOQUE 10

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
- Implantación - Áreas útiles**
  - 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

CALIDAD DE AIRE

Sitio de muestreo físico

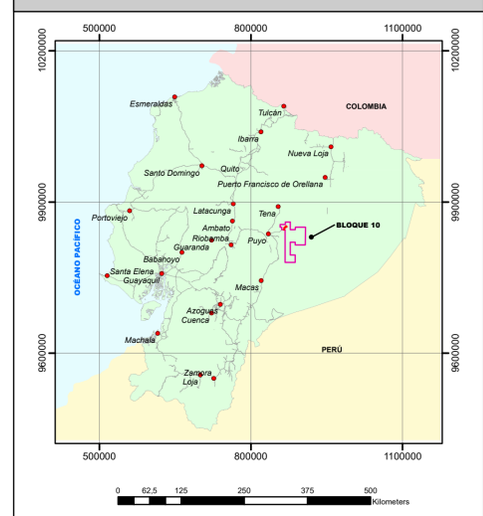
- Medición de calidad de aire

Código	UTM WG84 Zona 18 Sur	
	Este (m)	Norte (m)
CA1	198619	9849409
CA2	198364	9847542
CA3	197775	9844837

Partículas sedimentables

Código	UTM WG84 Zona 18 Sur	
	Este (m)	Norte (m)
CA1	198612	9849383
CA2	198355	9847535
CA3	197762	9844827

UBICACIÓN EN EL MAPA DEL ECUADOR

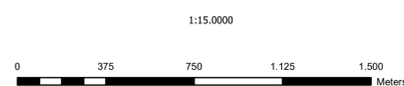


SIGNOS CONVENCIONALES

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



ESCALA GRÁFICA



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



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 UBICACIÓN DE PUNTOS DE MEDICIÓN DE CALIDAD DE AIRE	
ESCALA TRABAJO: 1:50,000	FECHA: agosto, 2025	ARCHIVO DIGITAL:	No. 5.1-13
ESCALA IMPRESIÓN: 1:15,000	REGISTRO IGN N°: 1152	PROYECTO: 10490405	SOBRE LA BASE DE: IGM. Proyecto de inversión "Obtención de cartografía escala 1:50,000 y generación de cartografía básica oficial 1:20,000 a nivel nacional", 2011-2017. Escala: 1:50,000. Pliegos Nos. 0, 30, 30A, 30B, 30C, 30D, 30E, 30F, 30G, 30H, 30I, 30J, 30K, 30L, 30M, 30N, 30O, 30P, 30Q, 30R, 30S, 30T, 30U, 30V, 30W, 30X, 30Y, 30Z. Proyectado. Diseño de facilidades septiembre 2024. Entrix. Muestras físico. 1496-agosto 2024.
ELABORADO POR: Departamento GIS			