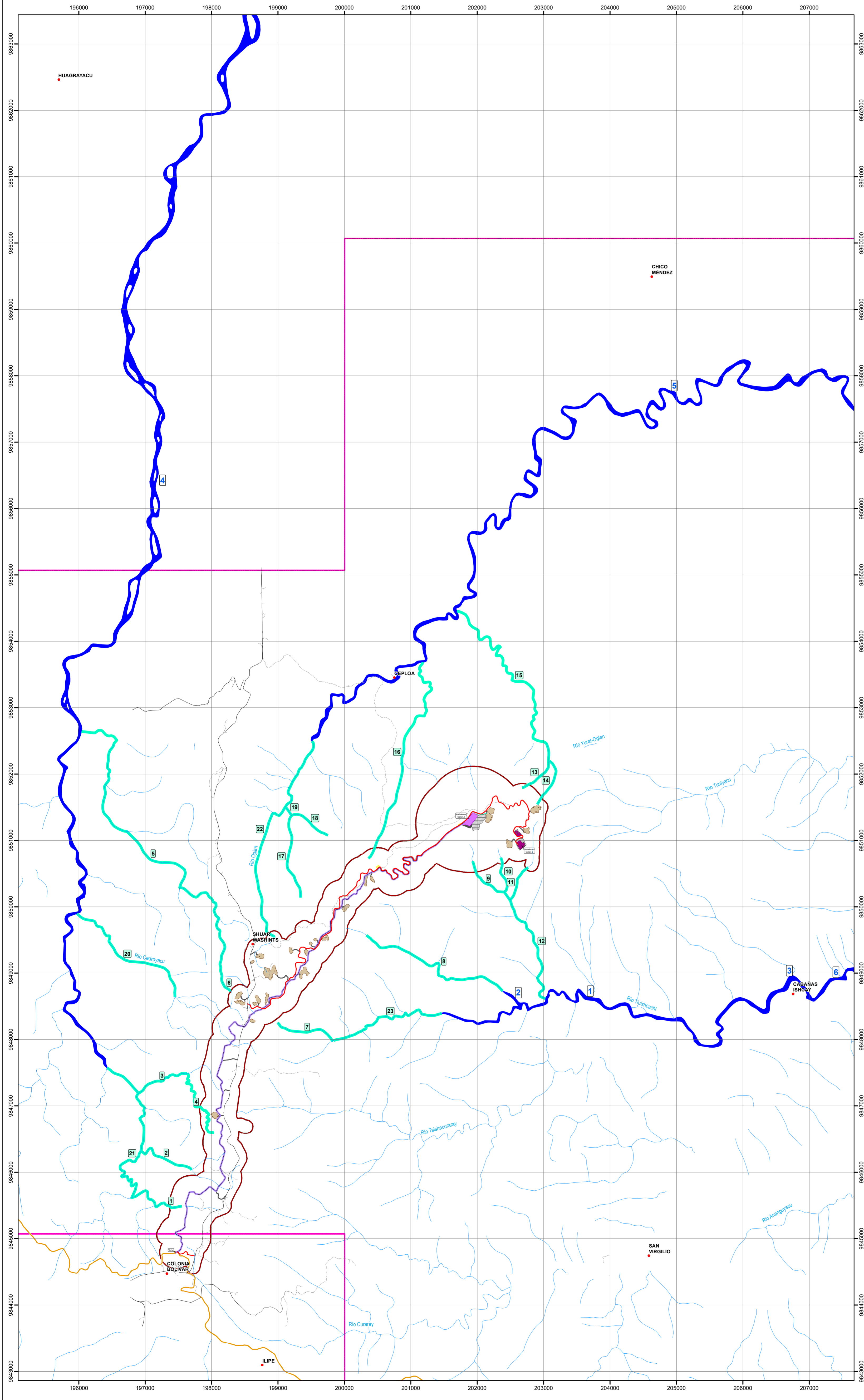


ESTUDIO DE IMPACTO AMBIENTAL Y PLAN DE MANEJO AMBIENTAL PARA LA FASE DE EXPLOTACIÓN DEL CAMPO OGLAN, LOCALIZADO EN EL BLOQUE 10

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

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 DDD/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 INDIRECTA FÍSICA

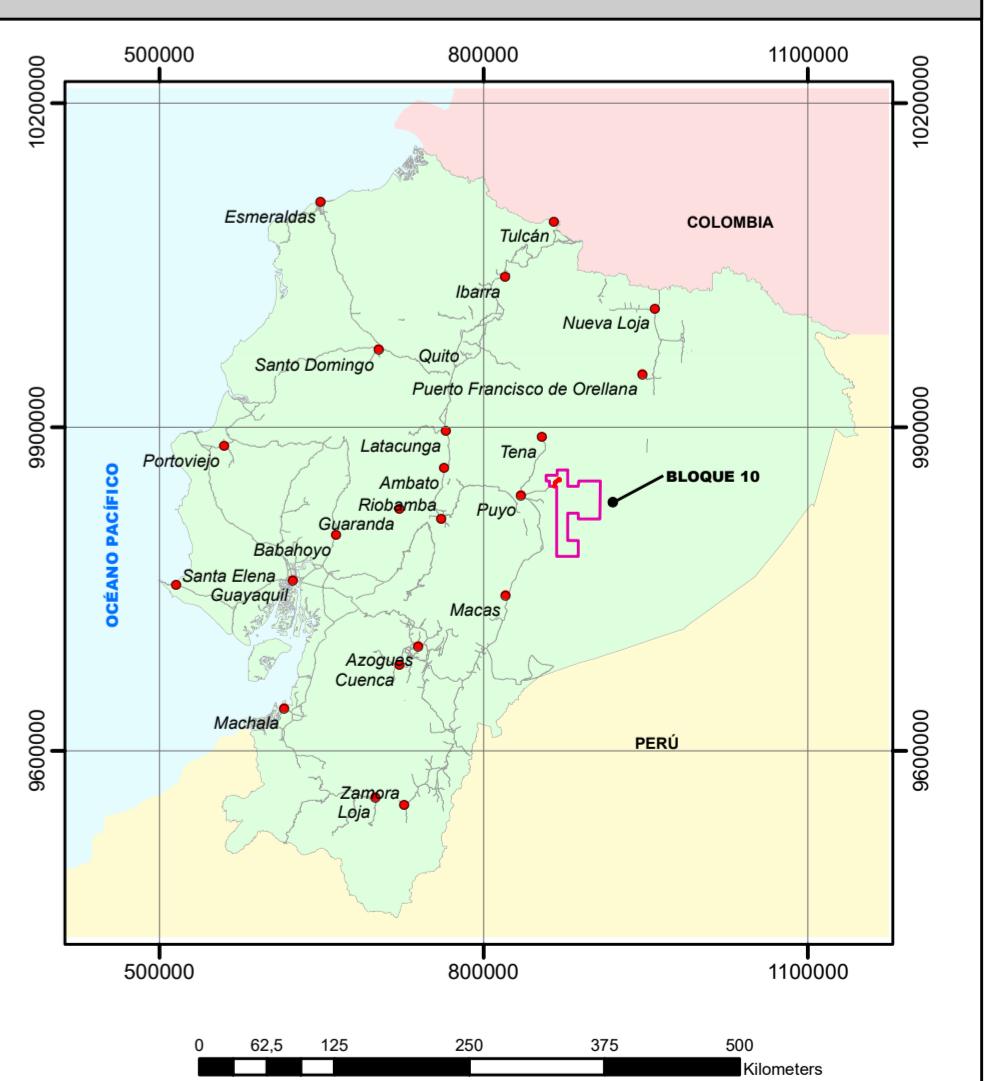
- AIIF Hídrica - cuerpos de agua secundarios

Etapa del proyecto	ID Mapa	Nombre del cuerpo de agua	WGS 84 Zona 18 Sur				Longitud (Km)
			Este inicio (m)	Norte inicio (m)	Este fin (m)	Norte fin (m)	
Construcción, Perforación, Operación, Cierre y Abandono	1	Estero SN	197550.97	9845488.3	197148.77	9845502.2	466.27
	2	Estero SN	197696.01	9846036.5	196936.02	9846322.9	944.29
	3	Estero SN	197635.14	9847487.2	196897.22	9847188.9	961.36
	4	Estero SN	198036.9	9846595	197635.1	9847487.2	1328.13
	5	Estero SN	198157.55	9848957.7	196040.3	9852643.1	5549.32
	6	Estero SN	198289.17	9848728	198157.55	9848957.7	288.58
	7	Estero SN	198990.25	9848250.9	199836.15	9847979	964.68
	8	Estero SN	200331.38	9849569.3	202382.86	9848728.9	2519.13
	9	Estero SN	201930.79	9850687.5	202407.23	9850220.7	728.88
	10	Estero SN	202355.52	9850739.1	202407.23	9850220.7	571.27
	11	Estero SN	202765.53	9850593.4	202493.28	9851006.6	585.44
	12	Estero SN	202407.23	9850220.7	203026.87	9848615.2	1955.32
	13	Estero SN	202675.1	9851794.3	203075.17	9852199.5	612.26
	14	Estero SN	202905.13	9851542.9	203075.17	9852199.5	785.24
	15	Estero SN	203075.17	9852199.5	201693.34	9854453.3	3483.65
	16	Estero SN	200362.1	9850728.7	201162.68	9853684.7	3478.52
	17	Estero SN	199340.93	9850137.7	199205.86	9851374.2	1321.07
	18	Estero SN	199752.09	9851074.5	199205.86	9851374.2	860.35
	19	Estero SN	199205.86	9851374.2	199112.46	9851505	160.75
	20	Rio Cedroyacu	197448.19	9848636.2	195974.91	9849897.4	2204.83
	21	Rio Huapuno	197148.77	9845502.2	196423.52	9847572.9	3448.82
	22	Rio Oglán	198940.22	9849537	199510.87	9852495.4	3461.07
	23	Rio Tushcachi	199836.15	9847979	201466.88	9848394.5	1922.57

- AIIF Hídrica - cuerpos de agua principales

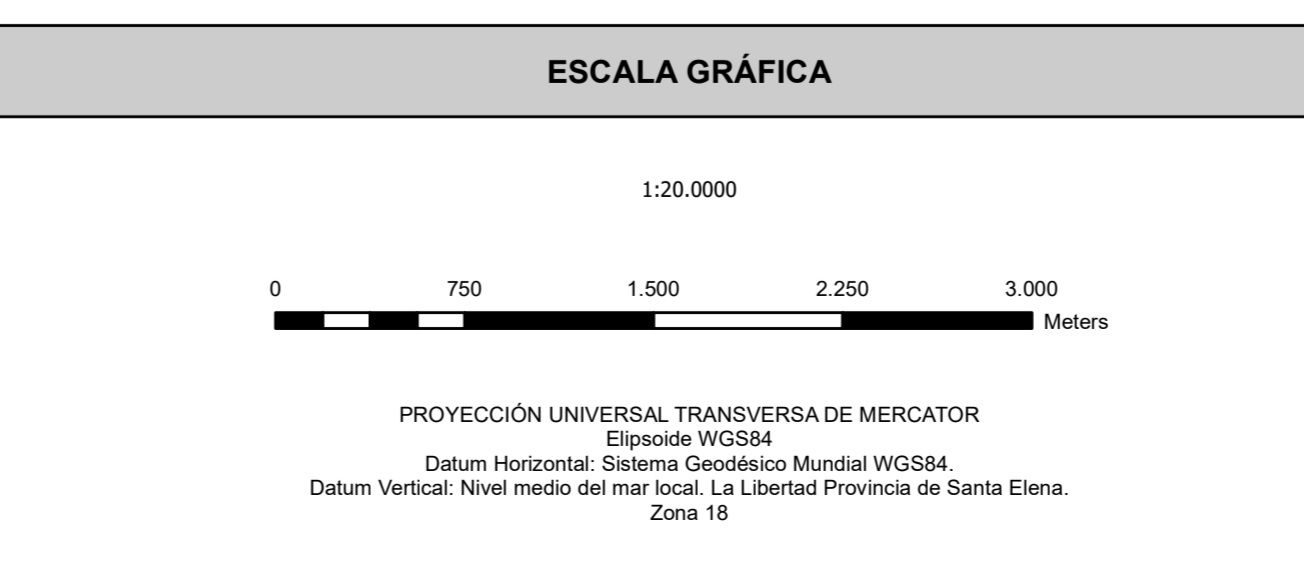
Etapa del proyecto	ID Mapa	Nombre del cuerpo de agua	WGS 84 Zona 18 Sur				Área (Ha)
			Este inicio (m)	Norte inicio (m)	Este fin (m)	Norte fin (m)	
Construcción, Perforación, Operación, Cierre y Abandono	1	Rio Tushcachi	201466.88	9848394.53	205290.89	9848048.33	466.27
	2	Rio SN	202382.86	9848728.93	202645.89	9848549.6	944.29
	3	Rio Tashauraray	202905.89	9848048.33	202027.97	9848645.86	861.36
	4	Rio Huapuno	196423.52	9847572.85	198432.69	9853627.93	1328.13
	5	Rio Oglan	199510.87	9850495.36	212429.32	985272.13	5549.32
	6	Rio Curaray	207027.97	9848645.86	212514.79	9855237.9	288.58

UBICACIÓN EN EL MAPA DEL ECUADOR



SIGNOS CONVENCIONALES

- Centro poblado
- Red vial
- Rodera
- Sendero



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 INDIRECTA COMPONENTE BIOTICO - FAUNA ACUÁTICA	
ESCALA TRABAJO: 1:5.000	FECHA: agosto, 2025	ARCHIVO DIGITAL:	No.
REGISTRO IGIM N°: 1152	ELABORADO POR: Departamento GIS	PROYECTO: 10490405	SOBRE LA BASE DE: ICM. Proyecto de Inversión: "Obtención de cartografía escala 1:5.000 y generación de cartografía base oficial 1:25.000 a nivel nacional", 2011-2017. Escala: 1:5000. Pluspetrol. Diseño de aplicación: septiembre 2024. Entrix. Área de influencia, diciembre 2024