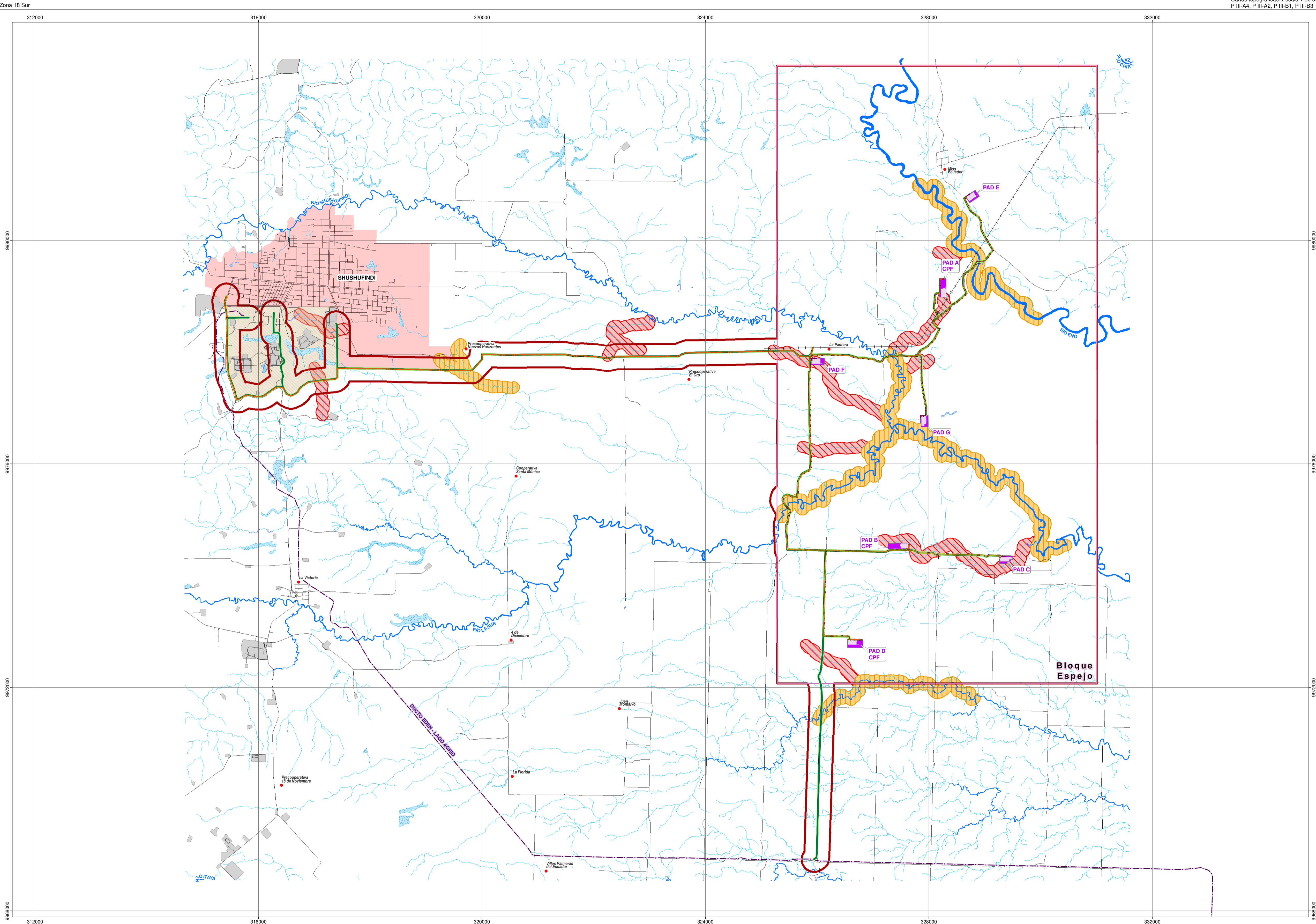


ESTUDIO DE IMPACTO AMBIENTAL Y PLAN DE MANEJO AMBIENTAL PARA LA FASE DE EXPLOTACIÓN DEL BLOQUE ESPEJO

Cartas topográficas. Escala 1:50 000
P III-A4, P III-A2, P III-B1, P III-B3



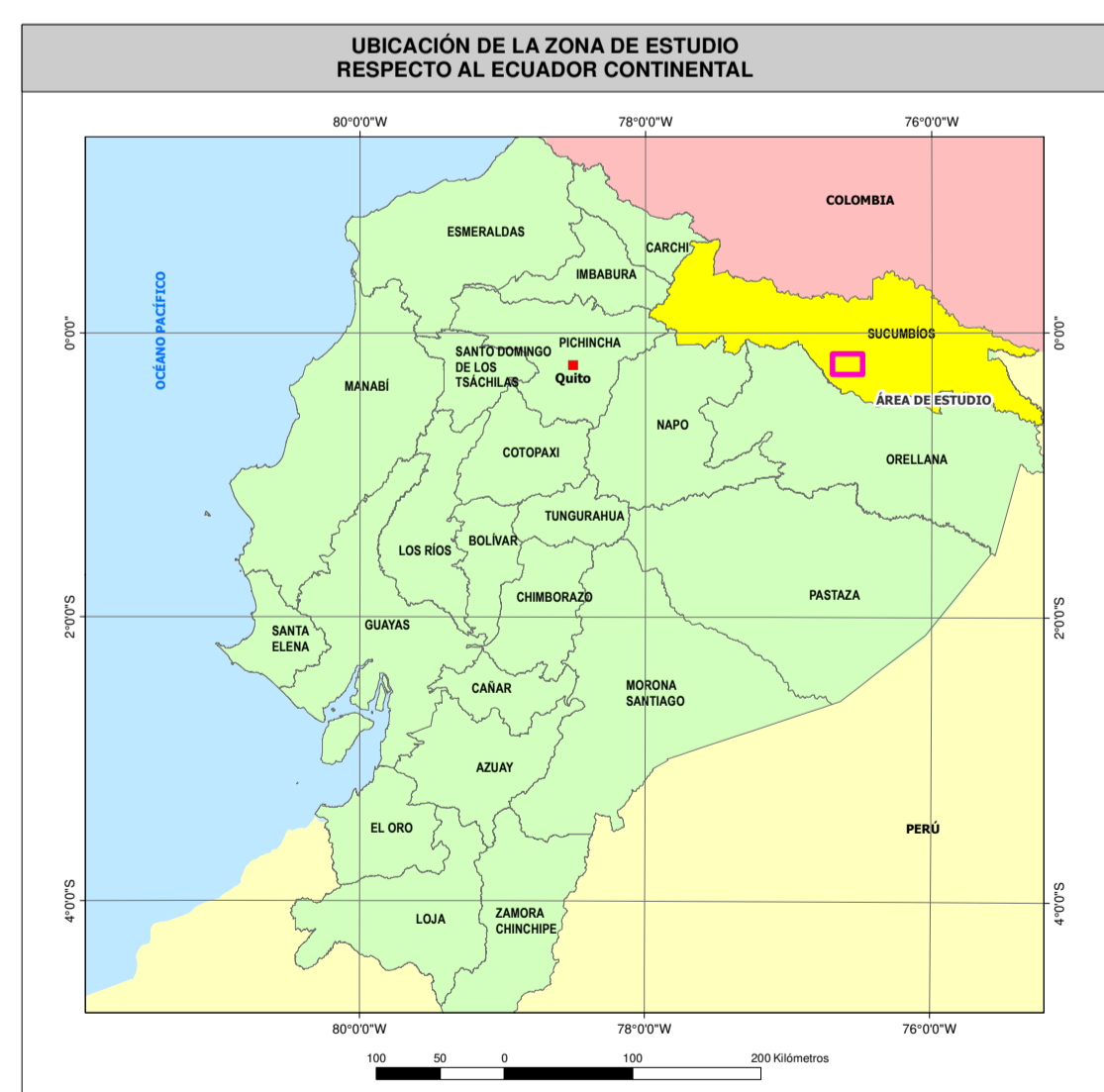
LEYENDA

- Bloque Espejo
- Área geográfica
- Línea de flujo
- Línea de transmisión entre PADs
- Línea de transmisión interconexión con el Sistema Nacional Interconectado (SNI)
- Oleoducto secundario
- Derecho de vía compartido
- Ampliación
- Plataforma licenciada
- Talud

SENSIBILIDAD - COMPONENTE FÍSICO

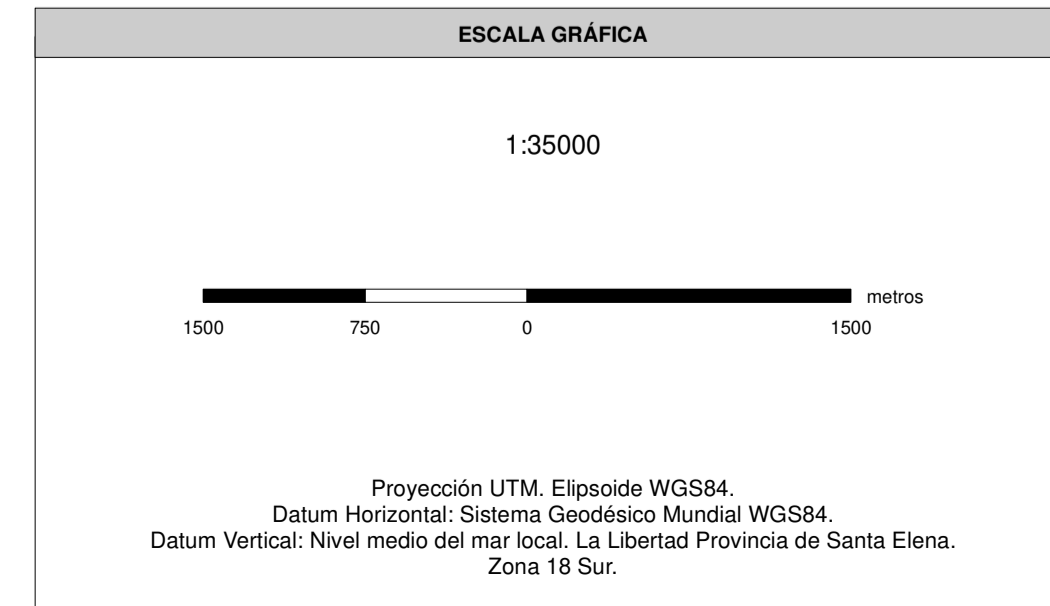
Recurso Hídrico

Código de Muestra	Cuerpo Hídrico	Sensibilidad de Caudal	Sensibilidad de Uso	Sensibilidad Total
AG-1	Río Eno	Baja	Media	Media
AG-2	Estero S/N	Alta	Media	Alta
AG-3	Estero S/N	Alta	Media	Alta
AG-4	Río Shushufindi	Baja	Media	Media
AG-5	Río Shushufindi	Baja	Media	Media
AG-6	Estero S/N	Media	Media	Media
AG-7	Estero S/N	Media	Media	Media
AG-8	Estero S/N	Alta	Media	Alta
AG-9	Estero S/N	Alta	Media	Alta
AG-10	Estero S/N	Alta	Media	Alta
AG-11	Río Centinela	Baja	Media	Media
AG-12	Estero S/N	Alta	Media	Alta
AG-13	Estero S/N	Alta	Media	Alta
AG-14	Estero S/N	Alta	Media	Alta
AG-15	Estero S/N	Alta	Media	Alta
AG-16	Estero S/N	Alta	Media	Alta
AG-17	Río S/N	Baja	Media	Media
AG-18	Río S/N	Baja	Media	Media
AG-19	Estero S/N	Alta	Media	Alta
AG-20	Río Eno	Baja	Media	Media
AG-21	Estero S/N	Media	Media	Media
AG-22	Estero S/N	Alta	Media	Alta
AG-23	Estero S/N	Alta	Media	Alta
AG-24	Descarga proveniente de la Estación Shushufindi	Alta	Baja	Alta



SÍMBOLOS CONVENCIONALES

• Centro poblado	INFRAESTRUCTURA EXISTENTE
 Zona urbana	 Línea de transmisión eléctrica
 Vía	 Ducto Edén - Lago Agrio
 Drenaje principal	 Refinería Shushufindi
 Lago/laguna	 Instalación petrolera
 Área de inundación	



ESTUDIO DE IMPACTO AMBIENTAL Y PLAN DE MANEJO AMBIENTAL PARA LA FASE DE EXPLOTACIÓN DEL BLOQUE ESPEJO

DIRECTOR DEL PROYECTO: Ing. Miguel Alemán	CONTIENE: MAPA DE SENSIBILIDAD COMPONENTE FÍSICO
ESCALA TRABAJO: 1:5.000	FECHA: agosto, 2024
ESCALA IMPRESIÓN: 1:35.000	ARCHIVO DIGITAL: C:\SEM_EXPLOTACION_EXPLOPROYECTO\B-3-0-SENSIBILIDAD FISICA.rvt
ELABORADO POR: DEPARTAMENTO GIS ENTRIX	SOBRE LA BASE DE: KSA, Proyecto de Inversión "Operación de cartografía a escala 1:5.000 y generación de cartografía básica oficial a escala 1:50.000 a nivel nacional" agosto 1998, 2011, 2013. Cuestión, Carta de Inclinación de pendientes, 200-2000, Ministerio de Energía y Minas, Banco petrolero 2000. ENTRIX, Sensibilidad Física Recursos 10x100, Julio-agosto 2023

No.: 6.3-1-D

PROYECTO: 10490309