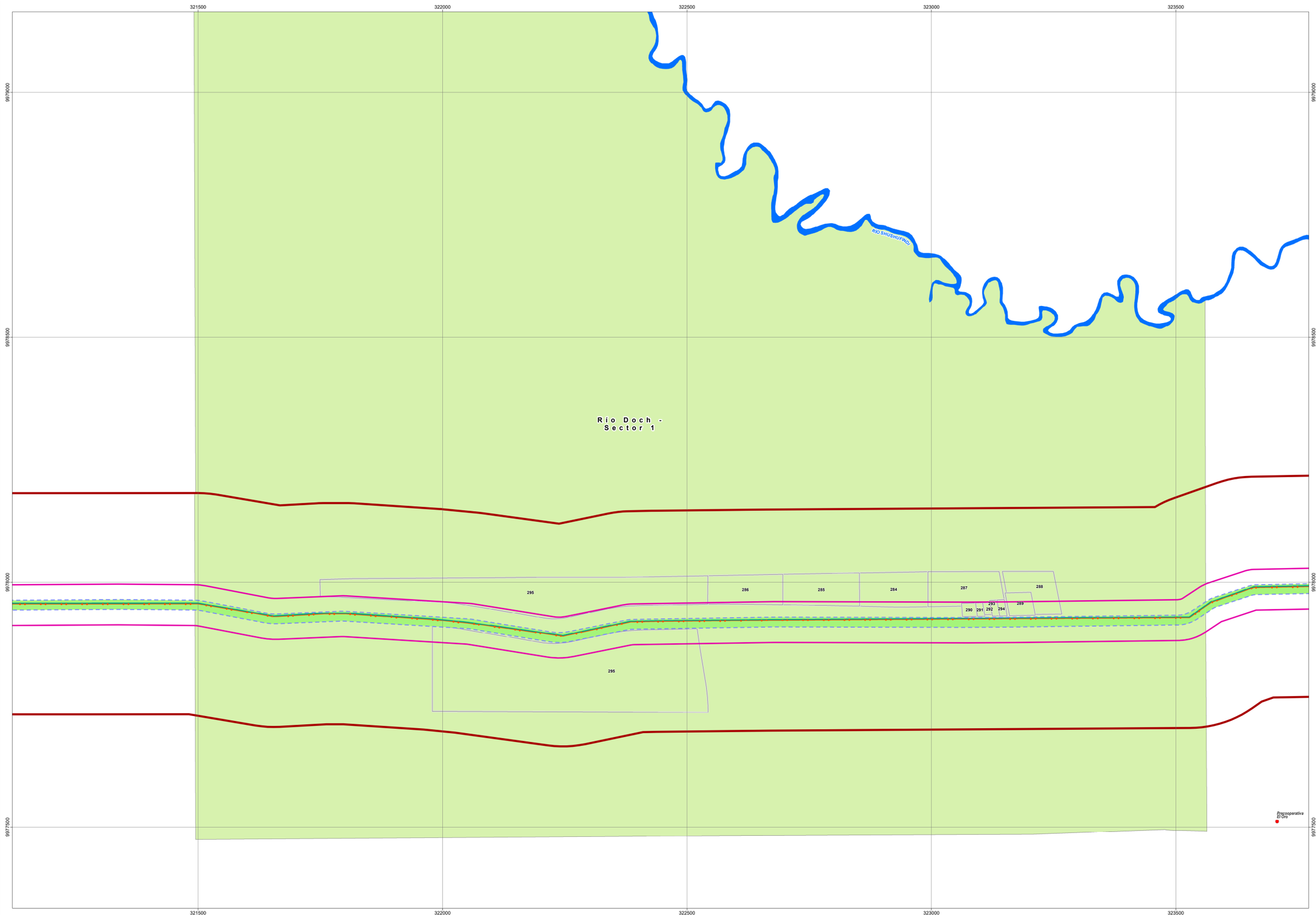


ESTUDIO DE IMPACTO AMBIENTAL Y PLAN DE MANEJO AMBIENTAL PARA LA FASE DE EXPLOTACIÓN DEL BLOQUE ESPEJO

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

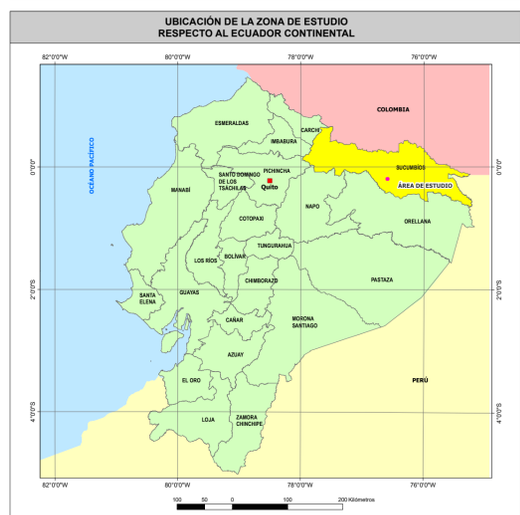
Zona 18 Sur



LEYENDA

- Área geográfica
- IMPLANTACIÓN**
 - Línea de transmisión interconexión con el Sistema Nacional Interconectado (SNI)
 - Oleoducto secundario
 - Derecho de vía compartido
- LOCALIDAD**
 - Río Doch - Sector 1
- ÁREA DE INFLUENCIA DIRECTA - COMPONENTE SOCIOECONÓMICO**
 - Predios del área de influencia directa

Propietario	Código predio	Código etiqueta
Sin información	GADM-931	284
Sin información	GADM-932	285
Sin información	GADM-933	286
Sin información	GADM-934	287
Sin información	GADM-935	288
Sin información	GADM-936	289
Sin información	GADM-937	290
Sin información	GADM-938	291
Sin información	GADM-939	292
Sin información	GADM-940	293
Sin información	GADM-941	294
Sin información	GADM-942	295
- ÁREA DE INFLUENCIA DIRECTA**
 - Área de Influencia Directa Biótica Total (516,23 Ha)
 - Área de Influencia Directa Física Total (1247,70 Ha)



SÍMBOLOS CONVENCIONALES

- Centro poblado
- Drenaje principal



ESCALA GRÁFICA

1:4000

Proyección UTM. Elipsoide WGS84.
Datum Horizontal: Sistema Geodésico Mundial WGS84.
Datum Vertical: Nivel medio del mar local. La Libertad Provincia de Santa Elena.
Zona 18 Sur.

ENTRIX Latin America

GEOPARK

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 ÁREAS DE INFLUENCIA DIRECTA SOCIOECONÓMICA - LOCALIDAD RÍO DOCH SECTOR 1

ESCALA TRABAJO: 1:5.000

FECHA: agosto, 2024

ARCHIVO DIGITAL: ©EIA_EXPLOTACION_ESTUDIOPROYECTOSIA-1-1-F-IMPACTOSOCIOECONOMICO-IND-0001-HA

No.: 6.1-3-F

ELABORADO POR: DEPARTAMENTO GIS ENTRIX

SOBRE LA BASE DE: ©EIA Proyecto de Inversión "Operación de geografía a escala 1:5.000 y generación de cartografía básica oficial a escala 1:50.000 a nivel nacional" agosto 1998, 2015, 2017. ©Cuentos, datos de inventario de patrimonio, abril 2024. Ministerio de Energía y Minas, Boletín petrolero 2020. ENTRIX, Área de Influencia, mayo 2024.

PROYECTO: 10490309