

# MAPA DE INFRAESTRUCTURA

## Carta de Línea de Base Ambiental " Concepción " - 2766-IV

### REFERENCIAS MAPA DE INFRAESTRUCTURA

**Infraestructura Urbana**

- Area Urbana (zona residencial y comercial)
- Area Urbana Indiferenciada (zonas periurbanas y rurales)

**Infraestructura Industrial**

- Fábrica, depósito (identificadas y posicionadas)
- Area Industrial Indiferenciada (galpones, estacionamientos, zonas de servicios)

**Vías de Comunicación**

- Red Caminera Primaria (ruta pavimentada)
- Red Caminera Secundaria (sin pavimentar de transitabilidad permanente)
- Red Caminera Terciaria (sin pavimentar de transitabilidad temporaria)
- Ferrocarril
- Ruta Nacional
- Ruta Provincial

**Infraestructura Energética**

- Linea de Alta Tensión de 33 Kv
- Linea de Alta Tensión de 13,2 Kv
- Gasoducto de alta presión
- Tendido Eléctrico Minera Alumbreira Ltd (220 Kv)
- Mineraloducto Minera Alumbreira Ltd (187 bares, 168 mm)

**Recursos Hídricos**

- Rio
- Canal de Irrigación
- Embalse, Reservorio Artificial

**Tipo de Industrias**

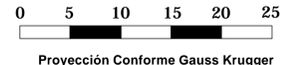
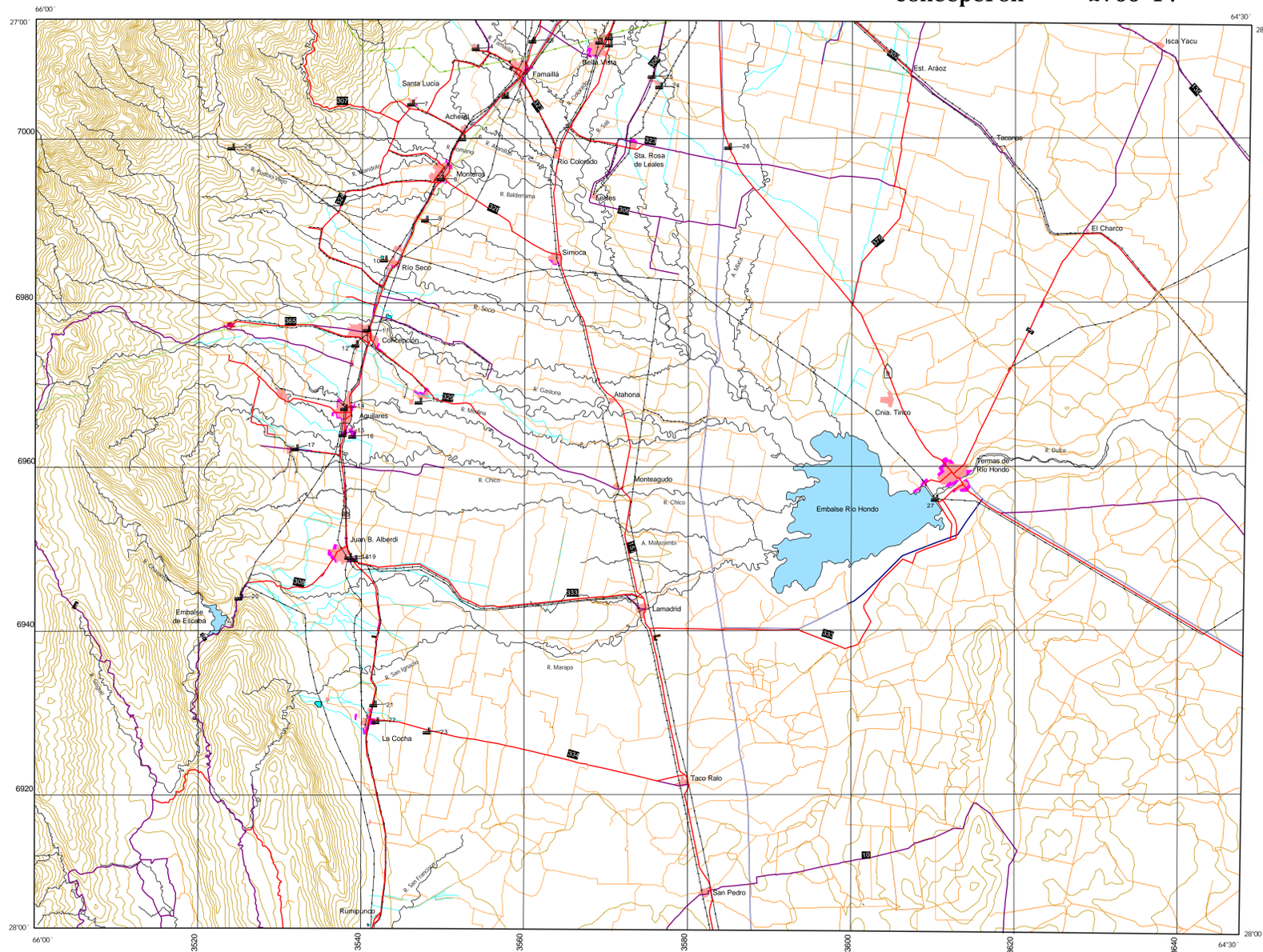
1 TUBIO (fábrica de llaves termoeléctricas)	17 Ingenio Santa Bárbara
2 Ingenio Bella Vista	18 Ingenio Marapa
3 Compañía Tucumana de Fosforos	19 Nobleza Ricardo (tabacalera)
4 Ingenio la Fronterilla	20 Compañía Eléctrica Escaba
5 Graña (industria textil)	21 Massalin Particulares (tabacalera)
6 Cervecera Norte	22 Matadero La Cocha
7 PAMSA (fábrica de alcohol)	23 ADES (industria alimenticia)
8 Ingenio Aluzorco	24 Ingenio Leales
9 Ingenio Santa Rosa	25 Destilería Santa Isabel
10 Ingenio La Providencia	26 Planta de Gas Licuado REFINOR
11 Depósitos Varios	27 Hidroeléctrica Río Hondo
12 Ingenio La Corona	28 Central Eléctrica Pueblo Viejo
13 Ingenio La Trinidad	29 Citricola San Miguel
14 Ingenio Aguilares	
15 Alpargatas (industria textil)	
16 Ingenio Santa Ana	

**UBICACION GEOGRAFICA**



**DIAGRAMA DE LOCALIZACION**

2566-III	2566-IV	2563-III
2766-I	2766-II	2763-I
2766-III	2766-IV	2763-III



Proyección Conforme Gauss Krugger

Autor: Diego S. Fernández