

# MAPAS AMBIENTALES

---

Obra: “Extensión Gasoducto Paralelo N1P – Tramo 83”

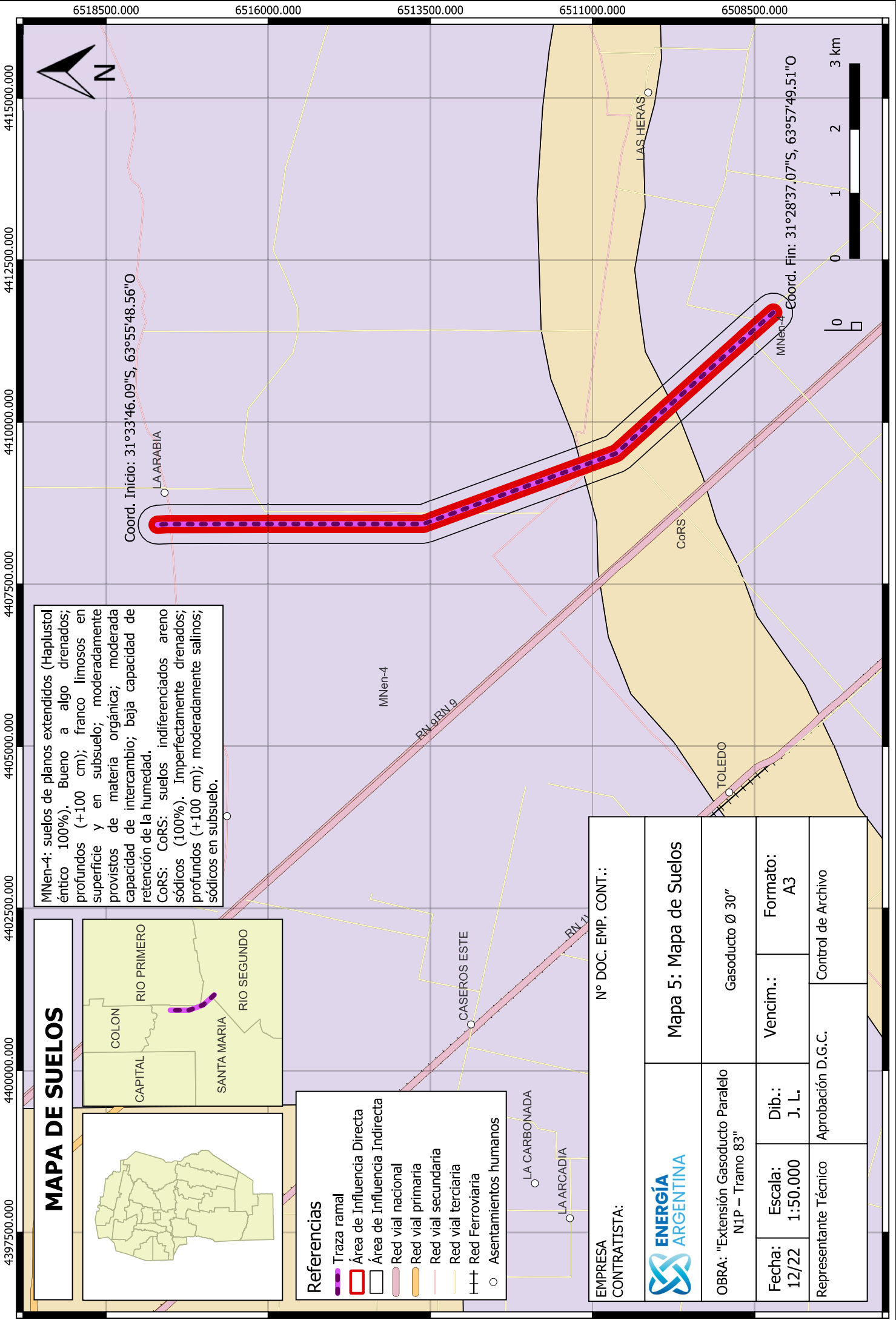
Titulo: “Extensión Gasoducto Paralelo N1P – Tramo 83”



**CORDOBA, ARGENTINA**

**Diciembre 2022**

# Extensión Gasoducto Paralelo N1P – Tramo 83



**MNeN-4:** suelos de planos extendidos (Haplustol éntico 100%). Bueno a algo drenados; profundos (+100 cm); franco limosos en superficie y en subsuelo; moderadamente provistos de materia orgánica; moderada capacidad de intercambio; baja capacidad de retención de la humedad.

**CoRS:** suelos indiferenciados arenos sódicos (100%). Imperfectamente drenados; profundos (+100 cm); moderadamente salinos; sódicos en subsuelo.

### MAPA DE SUELOS

COLON  
 CAPITAL  
 RIO PRIMERO  
 SANTA MARIA  
 RIO SEGUNDO

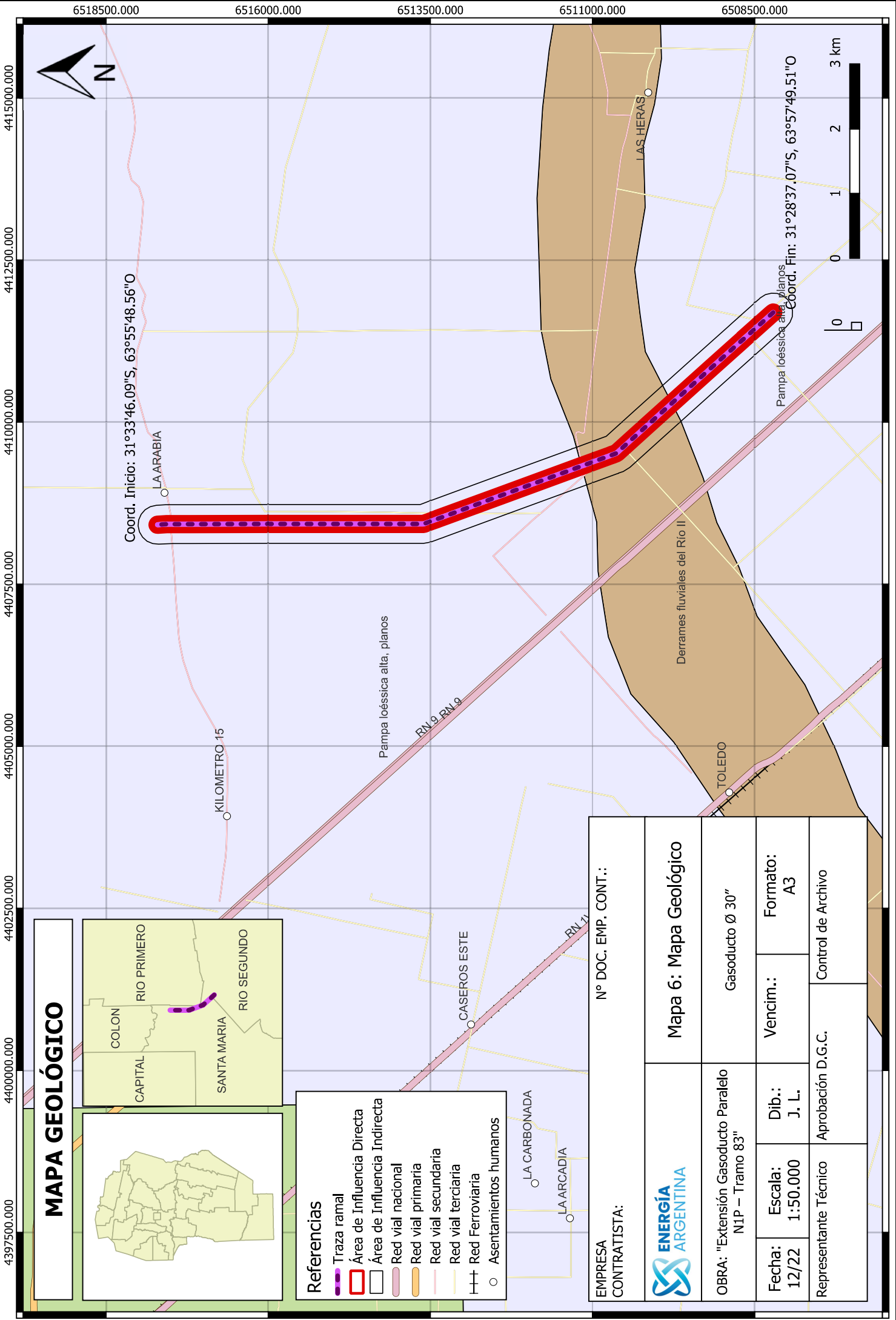
- #### Referencias
- Traza ramal
  - Área de Influencia Directa
  - Área de Influencia Indirecta
  - Red vial nacional
  - Red vial primaria
  - Red vial secundaria
  - Red vial terciaria
  - Red Ferroviaria
  - Asentamientos humanos

EMPRESA CONTRATISTA:		N° DOC. EMP. CONT.:	
		Mapa 5: Mapa de Suelos	
		Gasoducto Ø 30"	
OBRA: "Extensión Gasoducto Paralelo N1P – Tramo 83"	Vencim.:	Formato: A3	
Fecha: 12/22	Escala: 1:50.000	Dib.: J. L.	Representante Técnico
Aprobación D.G.C.		Control de Archivo	

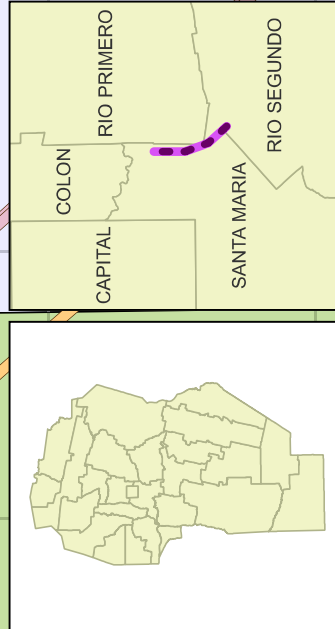
Coord. Inicio: 31°33'46.09"S, 63°55'48.56"O

Coord. Fin: 31°28'37.07"S, 63°57'49.51"O

# Extensión Gasoducto Paralelo N1P – Tramo 83



## MAPA GEOLÓGICO



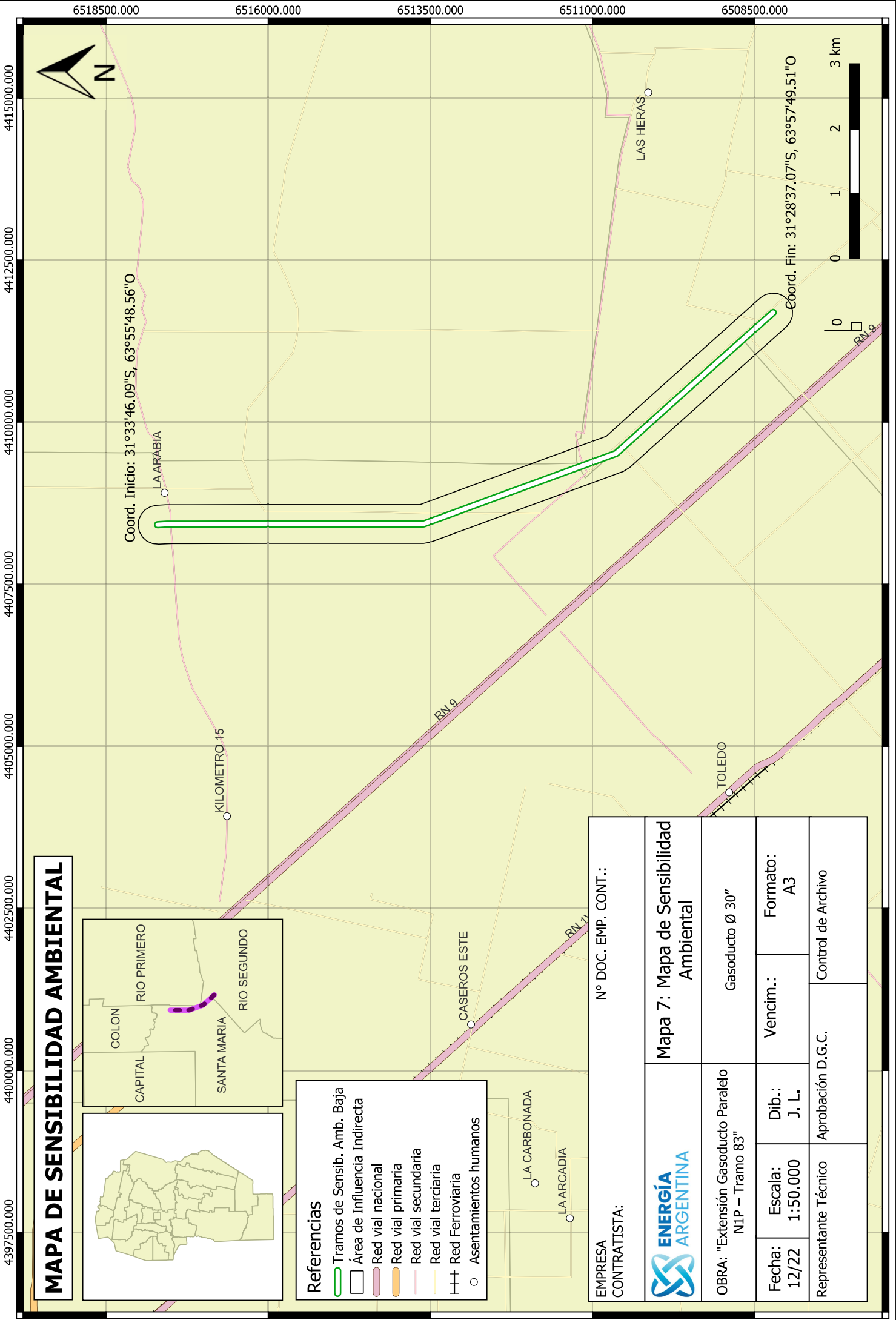
- Referencias**
- Traza ramal
  - Área de Influencia Directa
  - Área de Influencia Indirecta
  - Red vial nacional
  - Red vial primaria
  - Red vial secundaria
  - Red vial terciaria
  - Red Ferroviaria
  - Asentamientos humanos

EMPRESA CONTRATISTA:		N° DOC. EMP. CONT.:	
		Mapa 6: Mapa Geológico	
OBRA: "Extensión Gasoducto Paralelo N1P – Tramo 83"		Gasoducto Ø 30"	
Fecha: 12/22	Escala: 1:50.000	Vencim.:	Formato: A3
Representante Técnico	Aprobación D.G.C.	Control de Archivo	

Coord. Inicio: 31°33'46.09"S, 63°55'48.56"O  
 Coord. Fin: 31°28'37.07"S, 63°57'49.51"O



# Extensión Gasoducto Paralelo N1P – Tramo 83



## MAPA DE SENSIBILIDAD AMBIENTAL

- Referencias**
- Tramos de Sensib. Amb. Baja
  - Área de Influencia Indirecta
  - Red vial nacional
  - Red vial primaria
  - Red vial secundaria
  - Red vial terciaria
  - Red Ferroviaria
  - Asentamientos humanos

EMPRESA CONTRATISTA:		N° DOC. EMP. CONT.:	
		<b>Mapa 7: Mapa de Sensibilidad Ambiental</b>	
		Gasoducto Ø 30"	
OBRA: "Extensión Gasoducto Paralelo N1P – Tramo 83"	Fecha: 12/22	Escala: 1:50.000	Formato: A3
Representante Técnico	Dib.: J. L.	Vencim.:	Control de Archivo
Aprobación D.G.C.			

Coord. Inicio: 31°33'46.09"S, 63°55'48.56"O

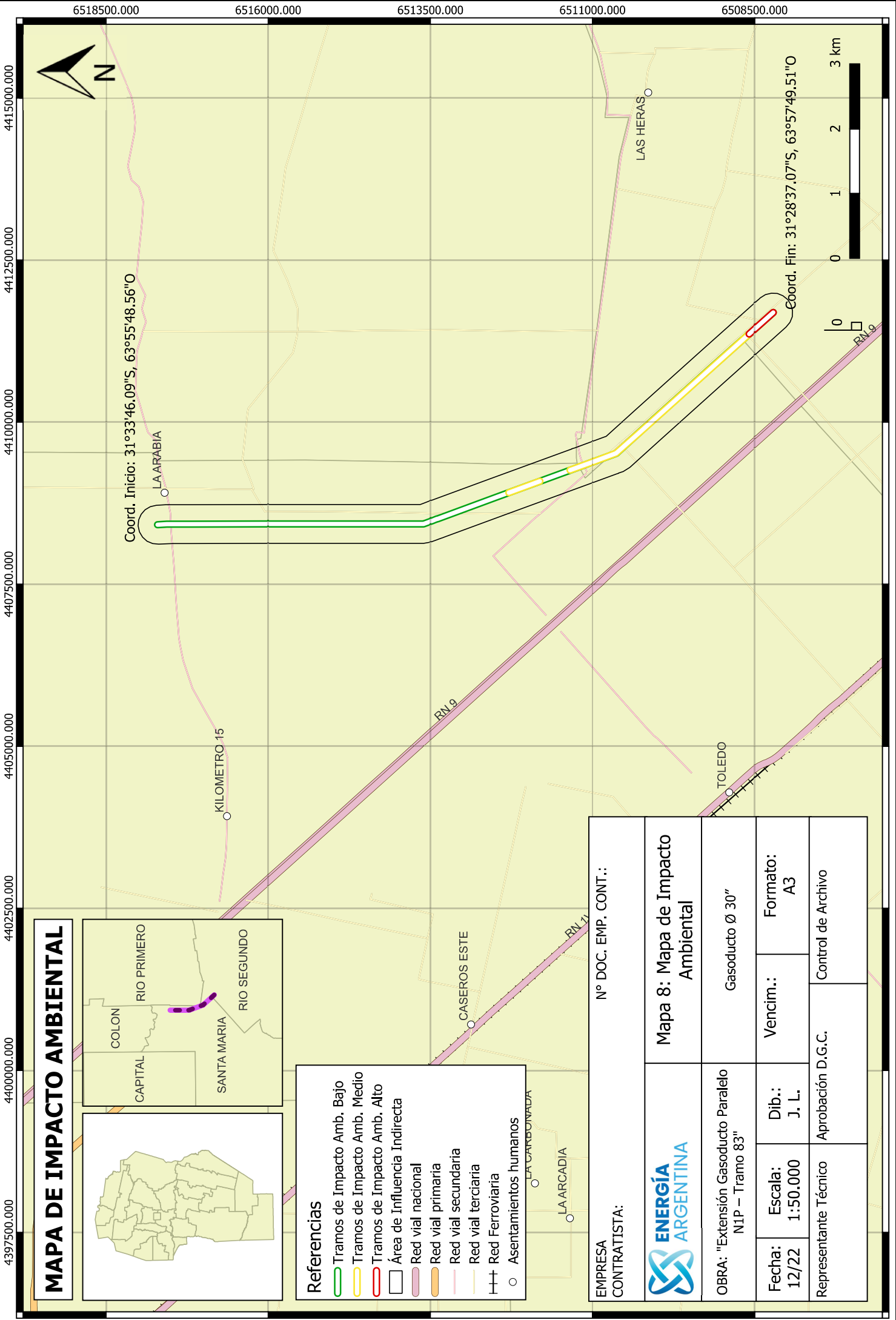
Coord. Fin: 31°28'37.07"S, 63°57'49.51"O



6518500.000      6516000.000      6513500.000      6511000.000      6508500.000

4397500.000      4400000.000      4402500.000      4405000.000      4407500.000      4410000.000      4412500.000      4415000.000

# Extensión Gasoducto Paralelo N1P – Tramo 83



## MAPA DE IMPACTO AMBIENTAL



- Referencias**
- Tramos de Impacto Amb. Bajo
  - Tramos de Impacto Amb. Medio
  - Tramos de Impacto Amb. Alto
  - Área de Influencia Indirecta
  - Red vial nacional
  - Red vial primaria
  - Red vial secundaria
  - Red vial terciaria
  - Red Ferroviaria
  - Asentamientos humanos

EMPRESA CONTRATISTA:		N° DOC. EMP. CONT.:	
		<b>Mapa 8: Mapa de Impacto Ambiental</b>	
		Gasoducto Ø 30"	
OBRA: "Extensión Gasoducto Paralelo N1P – Tramo 83"	Fecha: 12/22	Escala: 1:50.000	Dib.: J. L.
Representante Técnico	Aprobación D.G.C.		Vencim.: Control de Archivo
Formato: A3			

Coord. Inicio: 31°33'46.09"S, 63°55'48.56"O

Coord. Fin: 31°28'37.07"S, 63°57'49.51"O

0 1 2 3 km

6518500.000 6516000.000 6513500.000 6511000.000 6508500.000

4397500.000 4400000.000 4402500.000 4405000.000 4407500.000 4410000.000 4412500.000 4415000.000