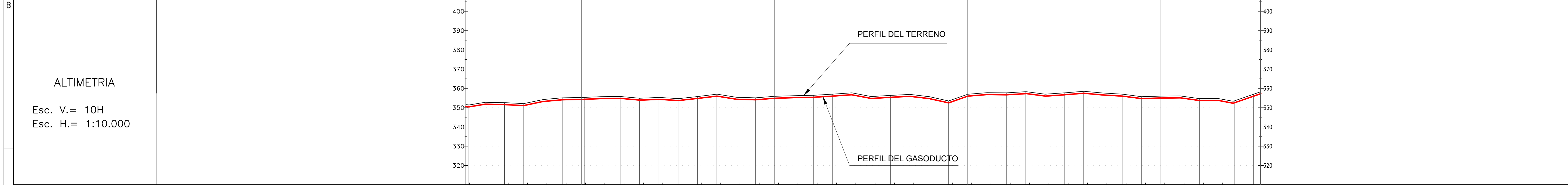
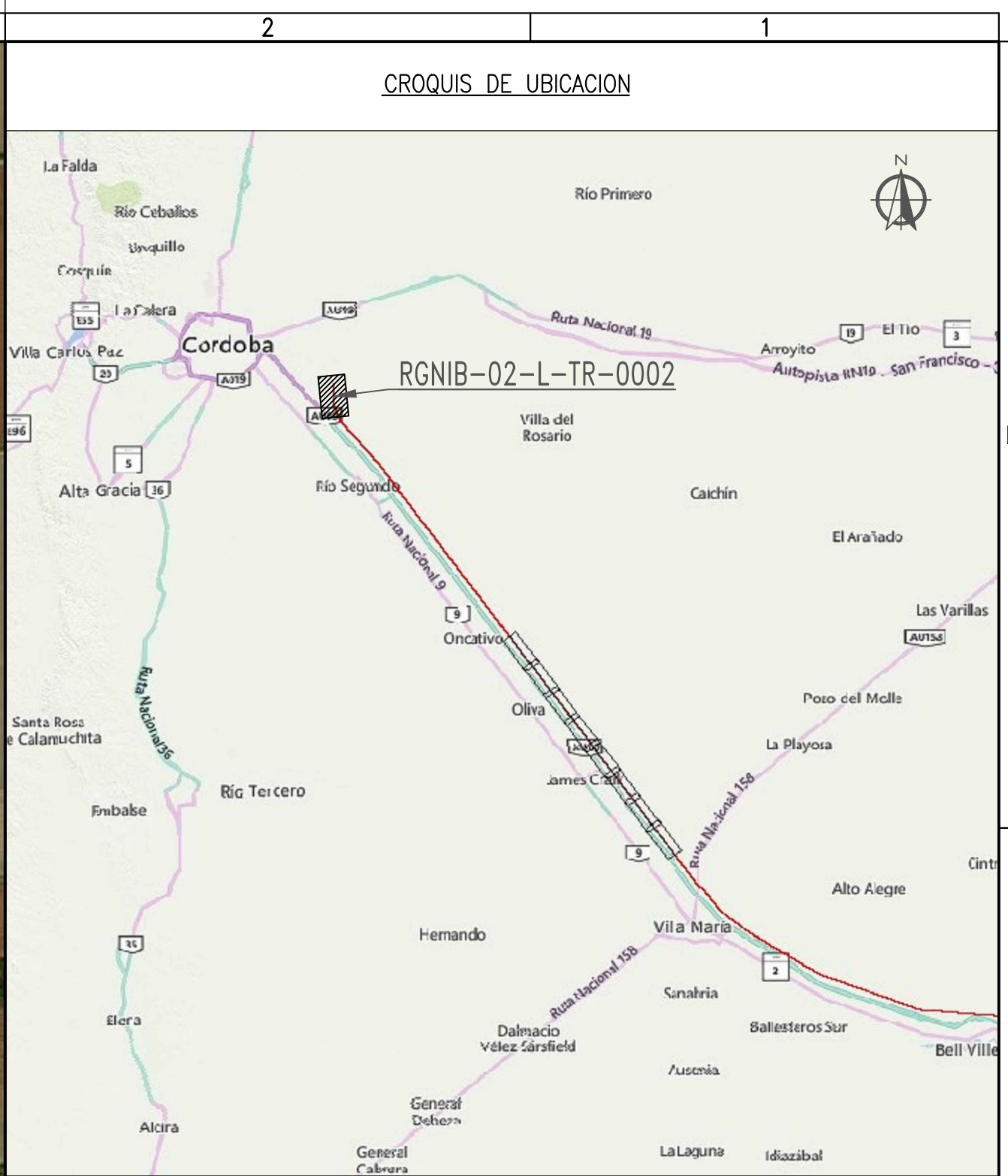


DISEÑO	Factor de diseño (F)	
	Presión de diseño [kgf/cm ²]	0.72
Cruces e Instalaciones	Descripción	
	Referencias	75.50 kgf/cm2
Materiales	Protección catódica – Señalización	
	Placa de referencia para scrapers	
Cota	Norma/ Diámetro/ Espesor	API 5L X70 / Ø30 / 8.74 mm
	Rev. exterior	POLIETILENO EXTRUIDO TRICAPA
B	Revestimiento juntas	MANTAS TERMOCONTRAIBLES
		API 5L X70 / Ø30 / 11.91 mm



Descripción		
Progresiva G. Troncal [km+m]		7+000.00
Progresiva Gasoducto [km+m]		7+000.00
Cota Terreno Natural		351.41
Coordenadas Gauss Krugger Posgar 2007 Foja 4 (WGS 84)	X	651306.152
	Y	651306.152
Tapada Mínima Regular		1.00



SIMBOLOGIA:

CAÑERÍA PROYECTADA	CAÑERÍA EXISTENTE
MOVION CON CAJA DE MEDICION DE POTENCIAL (CMP) DE 1 PUNTO	CAÑERÍA GUNTADA
MOVION AEREO CON CAJA DE MEDICION DE POTENCIAL (CMP) DE 1 PUNTO	CAÑERÍA CON CARO CAMISA C/VENTOS
MOVION CON CAJA DE MEDICION DE POTENCIAL (CMP) DE 2 PUNTOS	CAÑERÍA CONTRAPESADA
MOVION CON CAJA DE MEDICION DE POTENCIAL (CMP) DE 3 PUNTOS	VALVULA GENERAL EN CAMARA
MOVION CON CAJA DE INTERCONEXION	CASQUETE
ANODOS DE MAGNESIO x KG	JUNTA MONOLITICA
VALVULA DE BLOQUEO	CARTEL INDICADOR – SEÑAL DE ADVERTENCIA TRANQUERA
ALAMBRADO	PLACA DE REFERENCIA PARA SCRAPERS INSTRUMENTADOS
CPS-RECTIFICADOR	TRAMPA DE SCRAPER BI
CPS-TERMOGENERADOR	TRAMPA DE SCRAPER BI
Inyección	JUNTA DE TRANSICION
Derivación	RIO / CURSO DE AGUA
FERROCARRIL	RUTA /CAMINO

REFERENCIAS

RGNIB-00-L-D-0003	DIAGRAMA UNIFILAR DEL GASODUCTO
RGNIB-00-G-102-0003	MEMORIA DESCRIPTIVA DEL GASODUCTO
ENARSA-00-L-ET-0002	REVESTIMIENTO INTEGRAL DE CAÑERÍAS

NOTAS

- SISTEMA DE COORDENADAS POSGAR 2007 FAJA 4 – DATUM WGS84.
- TODAS LAS DIMENSIONES ESTÁN EXPRESADAS EN METROS (m), SALVO INDICACIÓN EN CONTRARIO.
- LA CANTIDAD Y UBICACION FINAL DE LA CARTELERIA SERÁ DEFINIDA DURANTE LA INGENIERÍA DE DETALLE.
- NO SE USARÁN CURVAS INDUCIDAS. EL RADIO MÍNIMO DE CURVATURA SERÁ DE 40 VECES EL DIÁMETRO DE LA TUBERIA.
- EL TRAMO PARALELO A CONSTRUIR SE INSTALARÁ A UNA DISTANCIA MÍNIMA DE 10 METROS DE LA CAÑERÍA EXISTENTE MÁS CERCANA, EL GASODUCTO TRONCAL N1T Ø24" DE TGN.

1	REVISIÓN	26/12/2023	PG	JCP	ACP
0	EMISIÓN PARA LA LICITACIÓN	09/01/2023	PG	JCP	ACP

LISTA DE REVISIONES

REV.	DESCRIPCION	FECHA	ELABORO	REVISO	APPROBO
------	-------------	-------	---------	--------	---------

UNIDAD DE EJECUCION GASODUCTOS

ENERGÍA ARGENTINA SE RESERVA LA PROPIEDAD DE ESTE DOCUMENTO CON PROHIBICIÓN DE REPRODUCIRLO. MODIFICARLO O TRANSFERIRLO EN TODO O EN PARTE A TERCERA PERSONA SIN SU PREVIJA AUTORIZACION ESCRITA.

TÍTULO: EXTENSIÓN DEL GASODUCTO PARALELO N1P-TRAMO 83 SECTOR NORTE PK 1124+204 m a PK 1120+176 m	
TIPO DE ELABORADO: PLANIALTIMETRÍA	
LUGAR: PROVINCIA DE CÓRDOBA - ARGENTINA	
OBRA: REVERSIÓN DEL GASODUCTO NORTE	
NÚMERO DE ELABORADO ENERGÍA ARGENTINA:	ESCALA INDICADA
RGNIB-02-L-TR-0002	HOJA N° 01/01
Archivo CAD: RGNIB-02-L-TR-0002-0.dwg	REVISION
	1