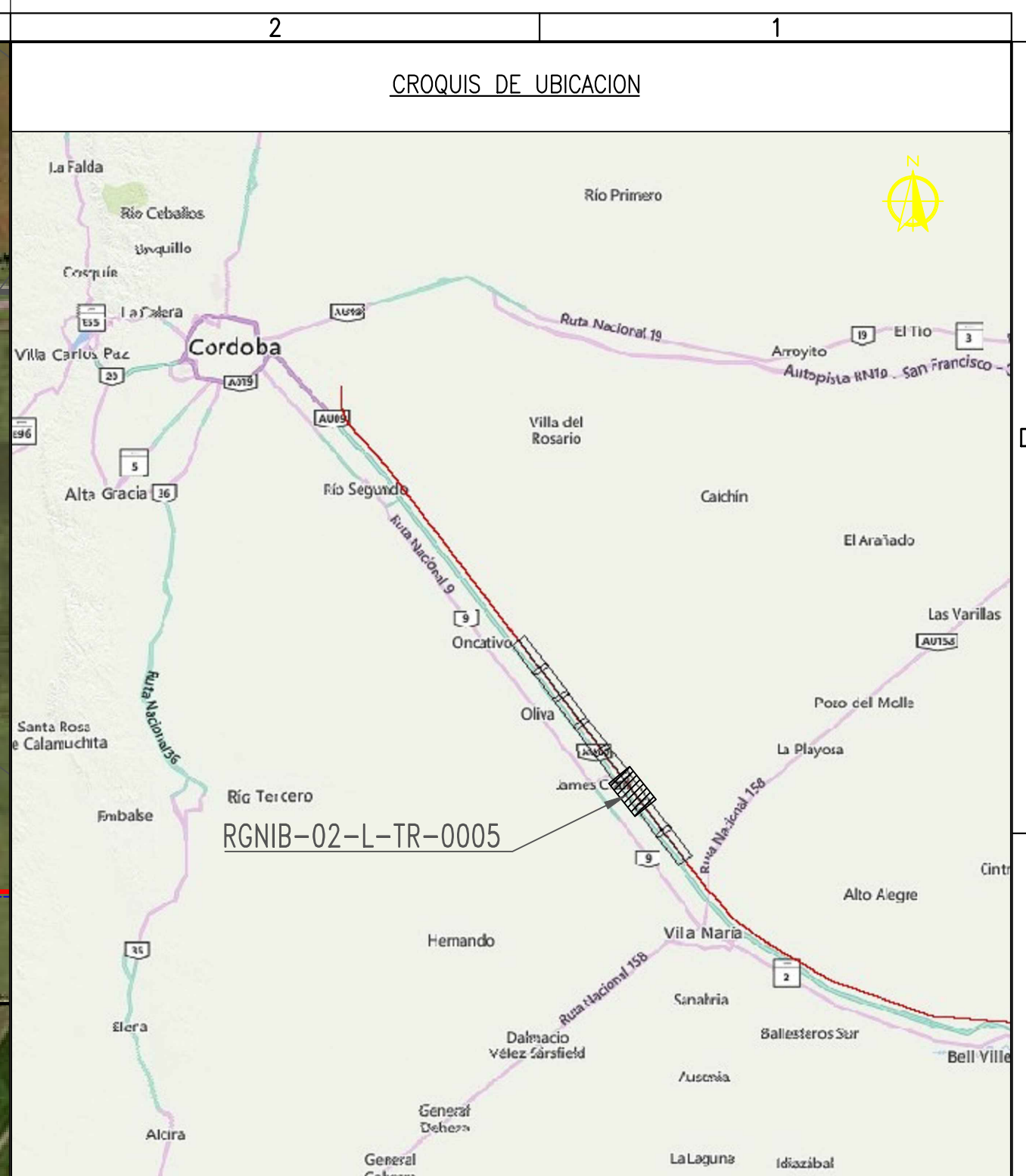
































FORMATO A1+1W-H		A		Descripción	
Cota Terreno Natural		Progresiva Gasoducto [km+m]	Progresiva C. Troncal [km+m]	CENALSA EN PAÑO P. 5826-02 A-16-004	
Coordenadas Gauss Krugger Posgar 2007 Faja 4 (WCS 84)	X Y			CENALSA EN PAÑO P. 5826-02 A-16-004	
Tapada Mínima Regular				CENALSA EN PAÑO P. 5826-02 A-16-004	
11				CENALSA EN PAÑO P. 5826-02 A-16-004	
10				CENALSA EN PAÑO P. 5826-02 A-16-004	
9				CENALSA EN PAÑO P. 5826-02 A-16-004	
8				CENALSA EN PAÑO P. 5826-02 A-16-004	
7				CENALSA EN PAÑO P. 5826-02 A-16-004	
6	1.00			CENALSA EN PAÑO P. 5826-02 A-16-004	
5				CENALSA EN PAÑO P. 5826-02 A-16-004	
4	1.00			CENALSA EN PAÑO P. 5826-02 A-16-004	
3				CENALSA EN PAÑO P. 5826-02 A-16-004	




SIMBOLOGIA:

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

REFERENCIAS	
RGNIB-00-L-00-0003	DIAGRAMA UNIFILAR DEL GASODUCTO
RGNIB-00-G-00-0003	MEMORIA DESCRIPTIVA DEL GASODUCTO
ENARSA-00-L-EP-0002	REVESTIMIENTO INTEGRAL DE CAÑERÍAS

NOTAS

1. SISTEMA DE COORDENADAS POSGAR 2007 FAJA 4 – DATUM WGS84.
2. TODAS LAS DIMENSIONES ESTÁN EXPRESADAS EN METROS (m), SALVO INDICACIÓN EN CONTRARIO.
3. LA CANTIDAD Y UBICACIÓN FINAL DE LA CARTELERÍA SERÁ DEFINIDA DURANTE LA INGENIERÍA DE DETALLE.
4. NO SE USARÁN CURVAS INDUCIDAS. EL RADIO MÍNIMO DE CURVATURA SERÁ DE 40 VECES EL DIÁMETRO DE LA TUBERÍA
5. EL PERFIL DE TERRENO CORRESPONDE AL MODELO DE ELEVACIONES MDE-Ar v2.1 BRINDADO POR EL INSTITUTO GEOGRÁFICO NACIONAL. LA IMAGEN CORRESPONDE A FOTOGRAFÍA SATELITAL PÚBLICA.

<h1 style="text-align: center;">UNIDAD DE EJECUCIÓN GASODUCTOS</h1>			
<p>ENERGÍA ARGENTINA SE RESERVA LA PROPIEDAD DE ESTE DOCUMENTO CON PROMISIÓN DE REPRODUCCIÓN, MODIFICACIÓN O TRANSFERENCIA DE TODO O EN PARTE, A OTRA FIRMA O PERSONA SIN SU PREVIA AUTORIZACIÓN ESCRITA.</p>		<p>TÍTULO: EXTENSIÓN DEL GASODUCTO N1P-TRAMO 83 SECTOR SUR PK 1217+171 m a PK 1210+871 m</p>	
<p>TIPO DE ELABORADO: PLANALÍMETRÍA</p>		<p>LUGAR: PROVINCIA DE CÓRDOBA - ARGENTINA</p>	
<p>OBRA: REVERSIÓN DEL GASODUCTO NORTE</p>		<p>REVISIÓN</p>	
<p>NÚMERO DE ELABORADO ENERGÍA ARGENTINA: RGNI8-02-L-TR-0005</p>		<p>ESCALA: INDICADA</p>	<p>HOJA N° 01/01</p>
<p>Archivo CAD: RGNI8-02-L-TR-0005-0.dwg</p>			
2		1	