



CROQUIS DE UBICACION

SIMBOLOGIA:

	CARRETERA PROYECTADA		CARRETERA EXISTENTE
	MOVION CON CAJA DE MEDICION DE POTENCIAL (CMP) DE 1 PUNTO		CARRETERA GUNITADA
	MOVION AEREO CON CAJA DE MEDICION DE POTENCIAL (CMP) DE 1 PUNTO		CARRETERA CON CARO CAMISA C/VENTOS
	MOVION CON CAJA DE MEDICION DE POTENCIAL (CMP) DE 2 PUNTOS		CARRETERA 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

1. RGNB-00-L-TR-0003
2. RGNB-00-G-TR-0003
3. ENARSA-00-L-TR-0002

DIAGRAMA UNIFILAR DEL GASODUCTO
MEMORIA DESCRIPTIVA DEL GASODUCTO
REVESTIMIENTO INTEGRAL DE CARRETERAS

NOTAS

1. SISTEMA DE COORDENADAS POSGAR 2007 FAJIA 4 - DATUM WGS84.
2. TODAS LAS DIMENSIONES ESTÁN EXPRESADAS EN METROS (m), SALVO INDICACIÓN EN CONTRARIO.
3. LA CANTIDAD Y UBICACIÓN FINAL DE LA CARTELERIA SERÁ DEFINIDA DURANTE LA INGENIERIA DE DETALLE.
4. NO SE USARÁN CURVAS INDUCIDAS. EL RADIO MÍNIMO DE CURVATURA SERÁ DE 40 VECES EL DIÁMETRO DE LA TUBERÍA.
5. EL TRAMO PARALELO A CONSTRUIR SE INSTALARÁ A UNA DISTANCIA MÍNIMA DE 10 METROS DE LA CARRETERA EXISTENTE MÁS CERCANA, EL GASODUCTO TRONCAL NIT 824' 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	APROBO
1	REVISIÓN	26/12/2023	PG	JCP	ACP
0	EMISIÓN PARA LA LICITACIÓN	09/01/2023	PG	JCP	ACP

UNIDAD DE EJECUCIÓN GASODUCTOS

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

TÍTULO:
EXTENSIÓN DEL GASODUCTO PARALELO N1P-TRAMO 83
SECTOR SUR PK 1197+870 m A PK 1191+570 m

TIPO DE ELABORADO: PLANIALTIMETRÍA

LUGAR:
PROVINCIA DE CÓRDOBA - ARGENTINA

OBRA:
REVERSIÓN DEL GASODUCTO NORTE

NÚMERO DE ELABORADO ENERGÍA ARGENTINA:
RGNB-02-L-TR-0008

ESCALA INDICADA:
HOJA N° 01/01

REVISIÓN:
1

Archivo CAD: RGNB-02-L-TR-0008-0.dwg