



CROQUIS DE UBICACION

SIMBOLOGIA:

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

RGNB-00-L-0-0003
RGNB-00-G-0-0003
ENARSA-00-L-0-0003

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

NOTAS

- SISTEMA DE COORDENADAS POSGAR 2007 FAJIA 4 - DATUM WGS84.
- TODAS LAS DIMENSIONES ESTÁN EXPRESADAS EN METROS (m), SALVO INDICACIÓN EN CONTRARIO.
- LA CANTIDAD Y UBICACIÓN FINAL DE LA CARTELERIA SERÁ DEFINIDA DURANTE LA INGENIERIA DE DETALLE.
- NO SE USARÁN CURVAS INDUCIDAS. EL RADIO MÍNIMO DE CURVATURA SERÁ DE 40 VECES EL DIÁMETRO DE LA TUBERÍA.
- EL TRAMO PARALELO A CONSTRUIR SE INSTALARÁ A UNA DISTANCIA MÍNIMA DE 10 METROS DE LA CARRETERA EXISTENTE MÁS CERCANA, EL GASODUCTO TRONCAL NIT 024' DE TGN.

REV.	DESCRIPCION	FECHA	ELABORO	REVISO	APPROBO
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
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 1223+671 m a PK 1217+271 m

TIPO DE ELABORADO: **PLANIALTIMETRÍA**

LUGAR:
PROVINCIA DE CÓRDOBA - ARGENTINA

OBRA:
REVERSIÓN DEL GASODUCTO NORTE

NÚMERO DE ELABORADO ENERGÍA ARGENTINA:
RGNB-02-L-TR-0004

ESCALA INDICADA:
HOJA Nº 01/01

REVISIÓN:
1

Archivo CAD: RGNB-02-L-TR-0004-0.dwg