



CROQUIS DE UBICACION

SIMBOLOGIA:

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

REFERENCIAS

1. RGNIB-00-L-0-0003
RGNIB-00-G-0-0003
ENARSA-00-L-0-0002

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

NOTAS

1. SISTEMA DE COORDENADAS POSGAR 2007 FAJA 4 - DATUM WGS84.
2. TODAS LAS DIMENSIONES ESTÁN EXPRESADAS EN METROS (m), SALVO INDICACION EN CONTRARIO.
3. LA CANTIDAD Y UBICACION FINAL DE LA CARTELERIA SERÁ DEFINIDA DURANTE LA INGENIERIA DE DETALLE.
4. NO SE USARÁN CURVAS INDUCIDAS. EL RADIO MINIMO DE CURVATURA SERÁ DE 40 VECES EL DIÁMETRO DE LA TUBERIA.
5. EL TRAMO PARALELO A CONSTRUIR SE INSTALARÁ A UNA DISTANCIA MINIMA DE 10 METROS DE LA CANERIA EXISTENTE MÁS CERCANA, EL GASODUCTO TRONCAL N°1 Ø24" DE TGN.

REV.	DESCRIPCION	FECHA	ELABORO	REVISO	APROBO
1	REVISIÓN	26/12/2023	PG	JCP	ACP
0	EMISION PARA LA LICITACION	09/01/2023	PG	JCP	ACP

LISTA DE REVISIONES

NO.	DESCRIPCION	FECHA	ELABORO	REVISO	APROBO
1	REVISIÓN	26/12/2023	PG	JCP	ACP
0	EMISION PARA LA LICITACION	09/01/2023	PG	JCP	ACP

UNIDAD DE EJECUCIÓN GASODUCTOS

ENERGIA ARGENTINA SE RESERVA LA PROPIEDAD DE ESTE TITULO:
DOCUMENTO CON PROHIBICION DE REPRODUCIRLO.
MODIFICARLO O TRANSFERIRLO EN TODO O EN PARTE A
OTRA FIRMA O PERSONA SIN SU PREVIA AUTORIZACION
ESCRITA.

EXTENSION DEL GASODUCTO PARALELO N1P-TRAMO 83
SECTOR SUR PK 1184+902 m A PK 1178+676 m

TIPO DE ELABORADO: PLANALTIMETRIA

PROVINCIA DE CORDOBA - ARGENTINA

REVERSION DEL GASODUCTO NORTE

NÚMERO DE ELABORADO ENERGIA ARGENTINA:

RGNIB-02-L-TR-0010

Auto CAD: RGNIB-02-L-TR-0010.dwg

ESCALA INDICADA: HOJA N° 01/01

REVISION: 1