



SIMBOLOGIA:

CARRETERA PROYECTADA	CARRETERA EXISTENTE
MOVION CON CAJA DE MEDICION DE POTENCIAL (CMP) DE 1 PUNTO	CARRETERA GUNTADA
MOVION AEREO CON CAJA DE MEDICION DE POTENCIAL (CMP) DE 1 PUNTO	CARRETERA CON CARO CAMISA C/VENTEOS
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 TR
CPS-TERMOGENERADOR	TRAMPA DE SCRAPER TL
Inyección	JUNTA DE TRANSICION
Derivación	RÍO / CURSO DE AGUA
FERROCARRIL	RUTA / CAMINO

REFERENCIAS

GCPIB-02-L-KP-0001	PLANO LLAVE DEL GASODUCTO
GCPIB-00-L-DI-0001	DIAGRAMA UNIFILAR DEL GASODUCTO
GCPIB-00-G-MD-0001	MEMORIA DESCRIPTIVA DEL GASODUCTO
ENARSA-00-L-ET-0002	REVESTIMIENTO INTEGRAL DE CARRETERAS

NOTAS

- SISTEMA DE COORDENADAS POSGAR 2007 FAJA 4 - DATUM WGS84.
- TODAS LAS DIMENSIONES ESTÁN EXPRESADAS EN METROS (m), SALVO INDICACION EN CONTRARIO.
- LA CANTIDAD Y UBICACIÓN 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 TUBERÍA.
- EL PERFIL DE TERRENO CORRESPONDE AL MODELO DE ELEVACIONES MDE-A v2.1 BRINDADO POR EL INSTITUTO GEOGRÁFICO NACIONAL. LA IMAGEN CORRESPONDE A FOTOGRAFÍA SATELITAL PÚBLICA.
- LA TAPADA EN ESTE CRUCE SE DEFINIRÁ CON EL DISEÑO DE LA CATERINERÍA A REALIZAR EN LOS PLANOS DE CRUCE ESPECIAL DE LA INGENIERÍA DE DETALLE, SEGÚN LA INFORMACIÓN DE LOS ESTUDIOS DE SUELO.
- EL NUEVO GASODUCTO DEBERÁ SER INSTALADO COMO MÍNIMO 1 m POR DEBAJO DEL DUCTO EXISTENTE.

N°	Progresiva Horizontal	Deflexion Horizontal	Este	Norte
PI-29	100+198	L-55°57'19"	4.466.690.82	6.407.393.45
PI-30	101+943	L-53°58'20"	4.466.699.13	6.409.087.10
PI-31	102+862	R 52° 06' 23"	4.466.635.44	6.409.749.34
PI-32	104+940.01	L-27°17'4"	4.466.786.080	6.411.781.401

UNIDAD DE EJECUCIÓN GASODUCTOS

0	EMISIÓN PARA LICITACIÓN	10-01-2023	ES	JCP	ACP
REV.	DESCRIPCIÓN	FECHA	ELABORO	REVISO	APPROBO
LISTA DE REVISIONES					
TÍTULO: GASODUCTO DE INTEGRACIÓN FEDERAL PK 98+003 A PK 105+003					
TIPO DE ELABORADO: PLANALTIMETRÍA					
LUGAR: PROVINCIA DE CÓRDOBA - ARGENTINA					
OBRA: REVERSIÓN DEL GASODUCTO NORTE					
NÚMERO DE ELABORADO ENERGÍA ARGENTINA: RGNIB-02-L-TR-0025					
ESCALA INDICADA HOJA N° 01/01					
REVISIÓN 0					

Archivo CAD: RGNIB-02-L-TR-0025_0.dwg