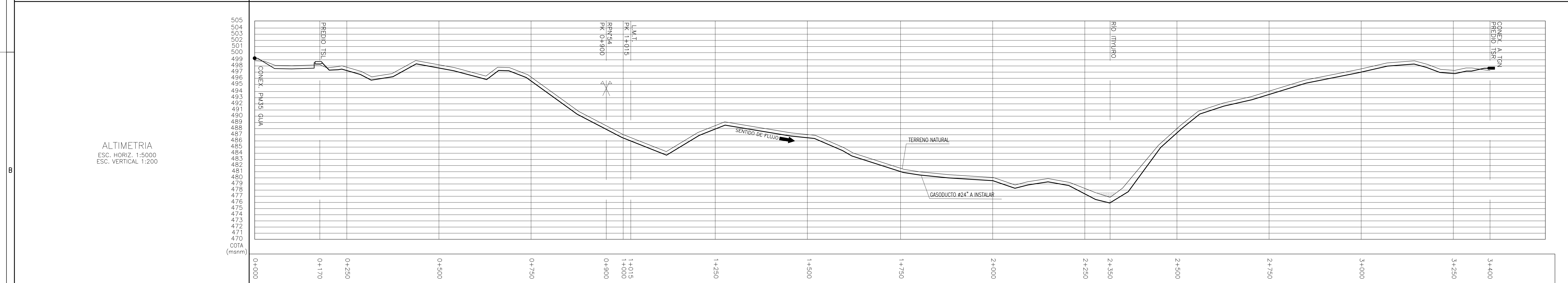


REFERENCIAS																										
PLANOS TÍPICOS	TP 14		TP 13		TP 2 TP 18		TP 7 TP 14 TP 12 TP 18TP 22 TP 18		TP 18		TP 14 TP 22		TP 10 TP 18		TP 18		TP 14 TP 22		TP 14 TP 18							
CLASE DE TRAZADO/FACTOR DE DISEÑO	1/0.50		1/0.72		1/0.50		CLASE 1/0.72										1/0.50		CLASE 1/0.72		1/0.50					
ALTURA DE TAPADA [m]											1.00m										A DEF.		1.00m			
PRESION DE DISEÑO [Kg/cm2]											75.5												1.00m			
PRESION DE PRUEBA HIDRAULICA											94.50 (VER NOTA 2)															
DIAMETRO / ESPESOR / MATERIAL	11.90 mm		7.92 mm		11.90 mm		ø24" / Esp. 7.92 mm / API SLX 70										11.90 mm		ø24" / Esp. 7.92 mm / API SLX 70		11.90 mm					
REVESTIMIENTO EXTERIOR											CAÑERÍA: POLIETILENO EXTRUIDO TRICAPA / JUNTAS: MANTAS TERMOCONTRIBLES (NAG 108 – GRUPO H – SUBGRUPO H1)															
PROTECCION CATODICA																										

[illegible]

NOTAS:

- 1) LAS PROGRESIVAS INDICADAS EN ESTE PLANO SON PRELIMINARES, NO SE UTILIZARÁN PARA FINES CONSTRUCTIVOS Y DEBERÁN SER ADECUADAS Y REVISADAS EN LA INGENIERÍA DE DETALLE.
- 2) LAS PRESIONES DE PRUEBA DEBERÁN SATISFACER LOS REQUISITOS INDICADOS EN NAG-100 PARTE J.
- 3) TODAS LAS DIMENSIONES ESTÁ EXPRESADAS EN METROS, SALVO INDICACIÓN EN CONTRARIO.
- 4) LOS MUJONES SE INSTALARÁN CADA 1000 METROS
- 5) CUANDO SE INSTALE EL CASQUEDO EN ZONA DE PRÉSTAMO DE RUTA O CAMINO, SE INSTALARÁ UN CARTEL CADA 300 metros Y EN CADA CAMBIO DE DIRECCIÓN.
- 6) LA INSTALACIÓN EN PRÉSTAMO DE RUTA PROVINCIAL O NACIONAL, SE EFECTUARÁ SEGÚN NORMATIVAS VIGENTES DE ESTOS ENTES.


DOCUMENTOS DE REFERENCIA:

<p>GWAC-03-P-LY-0001 GWAC-03-P-LY-0002 GWAC-03-P-LY-0003 NTP-074-EP-PL-0096010</p>	<p>PLANO LAY OUT DERIVACION DEL PUENTE DE MEDICIÓN (PM38) PLANO LAY OUT TRAMPA SCRAPER LANZADORA PLANO LAY OUT TRAMPA SCRAPER RECEPTORA GASODUCTO PARALELO Ø30 + TRAMPA DE SCRAPER DE LANZAMIENTO Y VALVULA DE BLOQUEO DE LINEA</p>	<p>8</p>
<p>ESPECIFICACIONES Y TÍPICOS DE IEASA (EX ENARSA) ESPECIFICACIONES Y TÍPICOS DE TGN.</p>		

-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
0	PARA APROBACIÓN	20-11-2018	WS	JCP	RC
REV.	DESCRIPCION	FECHA	ELABORO	REVISO	APROBO

GERENCIA DE GASODUCTOS, OLEODUCTOS Y POLIDUCTOS A

SEASA SE RESERVA LA PROPIEDAD DE ESTE DOCUMENTO CON PROHIBICIÓN DE REPRODUCIRLO, MODIFICARLO O TRANSFERIRLO EN TODO O EN PARTE A OTRA FIRMA O PERSONA SIN SU PREVIA AUTORIZACIÓN ESCRITA.	TÍTULO: PLANALTIMETRÍA GASODUCTO INTERCONEXIÓN A TGN PK 0+000 A PK 3+400 TIPO DE ELABORADO: PLANO
---	--

 ieasa Integración Energética Argentina S.A.	LUGAR: CAMPO DURAN, PROV. DE SALTA		
	OBRA: GASODUCTO INTERCONEXION A TGN		
	NÚMERO DE ELABORADO IEASA:	ESCALA:	REVISIÓN:
GJAC-02-L-TR-0001		INDICADAS	0
AUTORIZA C/D: GUAC-02-L-TR-0001		HOJA N°	1 de 1