



NOTAS:

- LA RED SE CONSTRUYA DE ACUERDO A LA NORMA "SISTEMA DE TUBERIAS PLASTICAS DE POLIETILENO (PE) PARA EL SUMINISTRO DE COMBUSTIBLES GASEOSOS" NAG-140, LAS NORMAS NAG-100, NAG-113, NAG-108, NAG-132, NAG-153, LOS PLANOS TIPOS Y LAS ESPECIFICACIONES TECNICAS Y CLAUSULAS GENERALES DE G.E.
- TODOS LOS MATERIALES PARA LA CONSTRUCCION DE LA OBRA SERAN PROVEISTOS E INSTALADOS POR EL CONTRATISTA.
- LAS CANTIDADES DESCRITAS EN LA LISTA DE MATERIALES SON INDICATIVAS Y DEBERAN SER VERIFICADAS POR EL CONTRATISTA DE FORMA PREVIA A LA REALIZACION DEL PRESUPUESTO DE OBRA.
- LA TOTALIDAD DE LA CARRERA SE INSTALARA EN CALLES PUBLICAS. CASO CONTRARIO, PREVIO AL INICIO DE LOS TRABAJOS, EL CONTRATISTA OBTENDRA LAS AUTORIZACIONES DE PASO O COMENDAS ANTE LOS ORGANISMOS Y/O PROPIETARIOS DE LOS TERRENOS, SEGUN CORRESPONDA.
- PREVIO AL INICIO DE LA OBRA, EL CONTRATISTA REALIZARA TODAS LAS GESTIONES ANTE LOS ORGANISMOS JURISDICCIONALES COMPETENTES, PARA LA OBTENCION DE LOS PERMISOS RESPECTIVOS (MUNICIPIO, ETC.), CONFORME ART 16 NAG-113 Y OP 8.4-PARTE 6-NAG-140.
- EL CONTRATISTA DECLARA HABER ESTUDIADO EL AREA AFECTADA POR LOS TRABAJOS A EJECUTAR, CONFORME ART 11 NAG-113 Y OP 8.3-PARTE 6-NAG-140.
- EL CONTRATISTA ES RESPONSABLE DE LA OBRA Y DE LA INGENIERIA DE DETALLE, EN SU CALIDAD DE EMPRESA ESPECIALIZADA EN LA CONSTRUCCION DE OBRAS DE GAS, SEGUN NAG-113 Y NAG-140, DEBENDO NOTIFICAR FORMALMENTE A EDCOGAS, CUALQUIER SITUACION QUE DETECTARE Y QUE JUSTIFIQUE UNA EVENTUAL MODIFICACION DEL PRESENTE.
- PREVIO A LA EJECUCION DE LA OBRA, EL CONTRATISTA PRESENTARA LA CERTIFICACION MUNICIPAL DE UBICACION DE LINEA MUNICIPAL, LINEA CORDON QUINERA Y NIVELES DEFINITIVOS.
- LOS DIAMETROS NO ESPECIFICADOS SON DE 50 mm.
- LA CARRERA SE INSTALARA ENTRE 1,50m Y 3,00m DE LA LINEA MUNICIPAL, CONFORME A LO PRESCRIPTO POR NAG-140, EN AQUELLOS CASOS EN QUE SE ENCUENTREN OBSTACULOS Y/O INTERFERENCIAS SE DEBERA RESPETAR LO ESTABLECIDO EN LA RESOLUCION 1/2315/12 "QUA DE TRABAJOS EN PROXIMIDADES DE TUBERIAS CONDUCTORAS DE GAS".
- LA CARRERA SE INSTALARA COMO MINIMO, A 0,30m DE DISTANCIA EN TODO SENTIDO DE CUALQUIER OBSTACULO PERMANENTE QUE SE ENCONTRE AL EJECUTAR EL ZANAL.
- PARA TODAS LAS INSTALACIONES, SE DEBERAN RESPETAR LOS LINEAMIENTOS DEL INSTRUCTIVO DE SEÑALACION DE INSTALACIONES TEC 019, ULTIMA REVISION, CON EL OBJETO DE LOGRAR UNA ADERENCIA ETCAZ SOBRE LA PRESENCIA DE INSTALACIONES CON GAS.
- ES RESPONSABILIDAD COMPARTIDA ENTRE LA CONTRATISTA Y EL FUTURO CLIENTE, LA REPOSICION A SU CONDICION ORIGINAL DE VEREDAS, PAVIMENTOS Y TODA OTRA INSTALACION AFECTADA POR LA OBRA, LA MISMA SE EFECTUARA EN LOS PLAZOS Y CONFORME A LAS DISPOSICIONES DE LA REGAMUNICACION MUNICIPAL Y NORMATIVA VIGENTE.
- EL GAS Y EL TRANSPORTE NECESARIOS PARA LA PRESENTE DISPONIBILIDAD SERAN PROVEISTOS EN EL MARCO DE LO DISPUESTO EN LA RESOLUCION ENIG N° 1410/2016, MEJ N° 89/2016, ENIG N° 3833/2016 Y CONGS.

25	250	14,2	17,6	0,80 / 0,60	1,5	NAG 140 - PE 80	0,00
24	180	10,3	17,6	0,80 / 0,60	1,5	NAG 140 - PE 80	0,00
23	125	7,1	17,6	0,80 / 0,60	1,5	NAG 140 - PE 80	0,00
22	90	5,2	17,6	0,80 / 0,60	1,5	NAG 140 - PE 80	983,00
21	63	5,8	11,0	0,80 / 0,60	1,5	NAG 140 - PE 80	2399,75
20	50	4,6	11,0	0,80 / 0,60	1,5	NAG 140 - PE 80	0,00
N°	Ø(m,m)	Exp.(mm)	XTIME / SDR	Top.(m) Cels./Yer.	Det. L.E.(m)	Norme / Especific.	Long.(m)

Calle							
08	CRUCE CON CARO CAMISA				S/PT 10.011		00
07	VÁLVULA ESFÉRICA #125mm CON EXTENSOR, SEGUN PT 10.059				NAG 140		00
06	VÁLVULA ESFÉRICA #90mm CON EXTENSOR, SEGUN PT 10.059				NAG 140		00
05	VÁLVULA ESFÉRICA #63mm CON EXTENSOR, SEGUN PT 10.059				NAG 140		00
04	ACCESORIO DE TRANSICION AC-PE #76/90mm				NAG 132		00
03	ACCESORIO DE TRANSICION AC-PE #51/63mm				NAG 132		00
02	ACCESORIO DE TRANSICION AC-PE #38/50mm				NAG 132		00
01	SERVICIO INTEGRAL DE P.E. #25mm, SEGUN PLANO TIPO 0074				NAG 132-140/16		00
N°	Descomposición				Norme / Especific.		Cantidad

Lista de Materiales							
02							
01							
00	PROPUESTA DE TRAZA		27-10-21				
N°	Modificación		Fecha	Venc.	Dib./Rev.	Sector	Dpto. Ejecución

Empresa contratista		Representante Técnico	

Obra: PROVISIÓN DE GAS NATURAL A VECINOS DE B° MILACK NAVIRA						Parte: PROPUESTA DE TRAZA DE RED DE DISTRIBUCION EN POLIETILENO 1,5KG/cm2		
Lugar: SAN ROQUE -MAIPO-MENDOZA								
Fecha	Esc.							
12-01-22	1:2000							
Venc.	Form.							
-	A1							