



NOTAS:

- LA RED SE CONSTRUYA DE ACUERDO A LA NORMA "SISTEMA DE TUBERÍAS PLÁSTICAS DE POLIÉTILENO (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 TÉCNICAS Y CLÁUSULAS GENERALES DE G.E.
- TODOS LOS MATERIALES PARA LA CONCRECIÓN DE LA OBRA SERÁN PROVEISTOS E INSTALADOS POR EL CONTRATISTA.
- LAS CANTIDADES DESCRITAS EN LA LISTA DE MATERIALES SON INDICATIVAS Y DEBERÁN SER VERIFICADAS POR EL CONTRATISTA DE FORMA PREVIA A LA REALIZACIÓN DEL PRESUPUESTO DE OBRA.
- LA TUBERÍA DE LA CÁMERA SE INSTALARÁ EN CALLES PÚBLICAS, CASO CONTRARIO, PREVIO AL INICIO DE LOS TRABAJOS, EL CONTRATISTA OBTENDRÁ LAS AUTORIZACIONES DE PASO O COMENOS ANTE LOS ORGANISMOS Y/O PROPIETARIOS DE LOS TERRENOS, SEGÚN CORRESPONDA.
- PREVIO AL INICIO DE LA OBRA, EL CONTRATISTA REALIZARÁ TODAS LAS GESTIONES ANTE LOS ORGANISMOS JURISDICCIONALES COMPETENTES, PARA LA OBTENCIÓN DE LOS PERMISOS RESPECTIVOS (MUNICIPIO, ETC.), CONFORME ART 16 NAG-113 Y CAP 8.4-PARTE 6-NAG-140.
- EL CONTRATISTA DECLARA HABER ESTUDIADO EL ÁREA AFECTADA POR LOS TRABAJOS A EJECUTAR, CONFORME ART 11 NAG-113 Y CAP 8.2-PARTE 6-NAG 140.
- EL CONTRATISTA ES RESPONSABLE DE LA OBRA Y DE LA INGENIERÍA DE DETALLE, EN SU CALIDAD DE EMPRESA ESPECIALIZADA EN LA CONSTRUCCIÓN DE OBRAS DE GAS, SEGÚN NAG-113 Y NAG-140, DEBENDO NOTIFICAR FUNDAMENTE A EDOGAS, CUALQUIER SITUACIÓN QUE DETECTARE Y QUE JUSTIFIQUE UNA EVENTUAL MODIFICACIÓN DEL PRESUPUESTO.
- PREVIO A LA EJECUCIÓN DE LA OBRA, EL CONTRATISTA PRESENTARÁ LA CERTIFICACIÓN MUNICIPAL DE UBICACIÓN DE LÍNEA MUNICIPAL, LÍNEA CORSON CÁMERA Y NIVELES DEFINITIVOS.
- LOS DIÁMETROS NO ESPECIFICADOS SON DE 50 mm.
- LA CÁMERA SE INSTALARÁ ENTRE 1,50m Y 3,00m DE LA LÍNEA MUNICIPAL, CONFORME A LO PRESCRITO POR NAG-140; EN AQUELLOS CASOS EN QUE SE ENCUENTREN OBSTÁCULOS Y/O INTERFERENCIAS SE DEBERÁ RESPETAR LO ESTABLECIDO EN LA RESOLUCIÓN (2315/12) "LÍNEA DE TRABAJOS EN PROXIMIDADES DE TUBERÍAS CONDUCTORES DE GAS".
- LA CÁMERA SE INSTALARÁ COMO MÍNIMO, A 0,30m DE DISTANCIA EN TODO SENTIDO DE CUALQUIER OBSTÁCULO PERMANENTE QUE SE ENCONTRE AL EFECTUAR EL ZANQUE.
- PARA TODAS LAS INSTALACIONES, SE DEBERÁN RESPETAR LOS LINEAMIENTOS DEL INSTRUCTIVO DE SERIALIZACIÓN DE INSTALACIONES TEC 019, ÚLTIMA REVISIÓN, CON EL OBJETO DE LOGRAR UNA ADVERTENCIA EFICAZ SOBRE LA PRESENCIA DE INSTALACIONES CON GAS.
- ES RESPONSABILIDAD COMPARTIDA ENTRE LA CONTRATISTA Y EL FUTURO CLIENTE, LA RESPONSA A SU CONDICIÓN ORIGINAL DE VEREDAS, PRIMEROS Y TODA OTRA INSTALACIÓN AFECTADA POR LA OBRA, LA MISMA SE EFECTUARÁ EN LOS PLAZOS Y CONFORME A LAS DISPOSICIONES DE LA REGlamentACIÓN MUNICIPAL Y NORMATIVA VIGENTE.
- EL GAS Y EL TRANSPORTE NECESARIOS PARA LA PRESENTE DISPONIBILIDAD SERÁN PROVEISTOS EN EL MARCO DE LO DISPUESTO EN LA RESOLUCIONES ENDO Nº 1410/2010, MEJAM Nº 89/2016, ENDO Nº 3833/2016 Y CONCS.

25	250	14,2	17,6	0,80 / 0,60	1,5	NAG 140 - PE 80
24	180	10,3	17,6	0,80 / 0,60	1,5	NAG 140 - PE 80
23	125	7,1	17,6	0,80 / 0,60	1,5	NAG 140 - PE 80
22	90	5,2	17,6	0,80 / 0,60	1,5	NAG 140 - PE 80
21	63	5,8	11,0	0,80 / 0,60	1,5	NAG 140 - PE 80
20	50	4,6	11,0	0,80 / 0,60	1,5	NAG 140 - PE 80
Nº	Ø(m)mm	Esp.(mm)	XTIME / SDR	Top.(m) Calz./Ver.	Dist. L.E.(m)	Norma / Especific.

Cartería						
08	CRUCE CON CAÑO CAMISA					S/PT 10.011
07	VÁLVULA ESFÉRICA #125mm CON EXTENSOR, SEGÚN PT 10.059					NAG 140
06	VÁLVULA ESFÉRICA #90mm CON EXTENSOR, SEGÚN PT 10.059					NAG 140
05	VÁLVULA ESFÉRICA #63mm CON EXTENSOR, SEGÚN PT 10.059					NAG 140
04	ACCESORIO DE TRANSICIÓN AC-PE #76/90mm					NAG 132
03	ACCESORIO DE TRANSICIÓN AC-PE #51/63mm					NAG 132
02	ACCESORIO DE TRANSICIÓN AC-PE #38/50mm					NAG 132
01	SERVICIO INTEGRAL DE P.E. #25mm, SEGÚN PLANO TIPO 0074					NAG 132-140/16
Nº	Denominación					Norma / Especific.

Lista de Materiales						
02						
01						
00	PROPUESTA DE TRAZA	27-10-21				
Nº	Modificación	Fecha	Venc.	Dib./Rev.	Sector	Dpto. Gerencia

Empresa contratista				Representante Técnico		
---------------------	--	--	--	-----------------------	--	--

Obra: PROVISIÓN DE GAS NATURAL A VECINOS DE B° MILACK NAVIRA Lugar: SAN ROQUE-MAIPO-MENDOZA						Parte: PROPUESTA DE TRAZA DE RED DE DISTRIBUCIÓN EN POLIÉTILENO DE DISTRIBUCIÓN 1,6KG/cm2		
Fecha: 12-01-22	Esc. 1:2000	Dib.	C.Op. -	Tipo -	Close -			
Venc. -	Form. A1	Rev. -	Reempl.	Nº 3391				