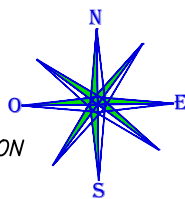




REFERENCIAS

- RED EXISTENTE
- TUBERIA Ø63mm A INSTALAR
- TUBERIA Ø50mm A INSTALAR
- |— VALVULA A INSTALAR
- |— REDUCCION
- PUNTO DE EMPALME: TEE PE -Ø63-EL ACCESORIO DEBERA SER APTO PARA ELECTROFUSION CONSIDERAR BY PASS



NOTAS:

Tapada mínima: 0,6m para red, 0,5m para servicios. Cañería sin diámetro indicado Ø50mm.
 Gasnor s.a. se reserva el derecho de modificar total o parcialmente plano y especificaciones. El contratista deberá verificar in situ los valores consignados antes de presentar su cotización.
 El contratista solicitará a dirección de catastro municipal, los anchos de vereda y calzada cuando los mismos carezcan de definición o se observe retranqueo. La distancia mínima entre servicio de gas natural y agua será de 0,50m.
 El contratista deberá presentar para su aprobación el proyecto constructivo de la obra en base al presente proyecto
 Previo a la iniciación de los trabajos la firma contratista deberá obtener los correspondientes permisos de instalación ante los organismos jurisdiccionales competentes.-

SI LA CAÑERÍA A INSTALAR OCUPARA TERRENO PRIVADO, DEBERA REGISTRARSE LA SERVIDUMBRE DE PASO CORRESPONDIENTE EN LA CEDULA PARCELARIA A FAVOR DE GASNOR S. A. , MIENTRAS DURE LA PRESTACION DEL SERVICIO.

MATERIALES MEDIA PRESIÓN

Tubería Ø	Espesor	Norma	Presión de diseño	Cantidad Aprox.	Servicios
63mm	SDR 11,0	NAG140-2016	1.5bar	410	43
50mm	SDR 11,0	NAG140-2016	1.5bar	192	

GASNOR S.A. SE RESERVA EL DERECHO DE MODIFICAR TOTAL O PARCIALMENTE PLANO Y ESPECIFICACIONES. EL CONTRATISTA DEBERA VERIFICAR IN SITU LOS VALORES CONSIGNADOS ANTES DE PRESENTAR SU COTIZACION.

MODIFICACIONES Y/O ACTUALIZACIONES	4 2 1	REV.	MOTIVO	FECHA	DIB.	REVISO	APROBO
Gasnor		LUGAR: R.DE LERMA, pcia. Salta				NUMERO DE PLANO	
GERENCIA TECNICA ESTUDIOS Y PROYECTOS		OBRA: AMPLIACION RED DE GAS NATURAL				SRL184	
		TITULO: ANTEPROYECTO				REVISION N°	
						0	
27-09-22	27-12-22	1:1000	B.V.D.				
FECHA ELAB.	VTO	ESCALA	ARCHIVO DWG	DIBUJO	REVISO	APROBO	