



- Tuberia ø180mm** —
Tuberia ø125mm —
Tuberia ø 90mm — 60 mts. Aprox.
Tuberia ø 63mm —
Tuberia ø 50mm —
Servicios Integrales — 1 ø90mm
Cruces de calzadas —
CONDICIONES DE SUMINISTRO
Q=300m3/hs.
Presión de diseño = 4 bar
Presión de Trabajo= 1.5 bar
Presión mínima = 0,5 bar

MATERIALES
CAÑERIA NORMA: NAG-140-2016 SDR 11,0
TIPO DE EMPALME: En "A" serán con Te t/William. ø51mm,
Accesorio de Trans. ø51x63mm y cupla reducc. E/F ø90x63mm

- REFERENCIAS**
- TUBERIA EXISTENTE
===== TUBERIA ø90mm A INSTALAR
---x--- VALVULA A INSTALAR
---●--- REDUCCION
---●--- PUNTO DE EMPALME

NOTAS:
Tapada mínima:segun normas vigentes. 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 solicitara a dirección de catastro municipal, los anchos de vereda y calzada cuando los mismos carezcan de definición o se observe retranqueo. Las puntas de las cañerias deben barrer todo el frente del adherente.
La distancia mínima entre servicio de gas natural y agua será de 0,50m.
El contratistas debера presentar para su aprobacion el proyecto constructivo de obra en base al presente proyecto.

MODIFICACIONES Y / O ACTUALIZACIONES		C:\Gasnor\Gasnor - Gasnor S.A\Seccion\Logo gasnor.jpg	
FECHA	MOTIVO	LUGAR: SAN MIGUEL DE TUCUMAN	
07-12-023	A M x x		
		TITULO: ANTEPROYECTO	
		FECHA	VENCIMIENTO
		24-08-023	07-06-024
		ESCALA:	NUMERO DE PLANO
		DIBUJO	TSM 19744
		GRAFICA	REVISION N°
		RJM	2