



REFERENCIAS

- CAÑERÍA PARA GAS DE ACERO ACINDAR CON REVESTIMIENTO EPOXI SINORMAS
- CAÑERÍA PARA GAS DE ACERO ACINDAR CON REVESTIMIENTO EPOXI - EXISTENTE
- 2 Reguladores NUEVOS - Capac.25m3 c/u - para GLP.
- CALEFACTOR TB/TBU, EXISTENTE. EQUIV. O SUP. CALIDAD.
- CALEFACTOR TB / TBU, MARCA CTZ. EQUIV. O SUP. CALIDAD.
- Llave de paso epoxi s/ norma ENARGAS

- En el caso de perforar la cubierta para la salida de los conductos de los gases de combustión del termostanque y campana, se debiera reparar, sellar e incorporar la zinguería necesaria.
- Los datos de capacidades y medidas estan considerados como mínimo y necesarios. Los mínimos se ajustaran en función del requerimiento definitivo de la presentación del proyecto ejecutivo.
- La contratista debiera confeccionar el proyecto definitivo de la instalación, presentandolo y aprobandolo en la distribuidora de gas local, incluida la inspección y aprobacion final.
- Uniones Dobles: para la conexión del artefactos a la cañería interna, se colocara una unión doble con asiento conico que permita su desvinculacion, salvo en los qrtefactos con conexión rígido o flexible, que forma parte del artefacto aprobado.



MINISTERIO DE ECONOMÍA
E INFRAESTRUCTURA
SUBSECRETARÍA DE OBRAS PÚBLICAS
COORDINACIÓN TÉCNICA
DIRECCIÓN GENERAL DE OBRAS MENORES Y
DELEGADAS

NEUQUÉN
PROVINCIA

JUNTOS
PODEMOS
MÁS

OBRA: AMPLIACION Y REFACCIONES VARIAS
ESCUELA PRIMARIA N°253
MANZANO AMARGO

PROYECTO: Arq. M.E.Garré
CORDINACIÓN:

ESCALA: 1:100
FECHA:

PLANO: INSTALACION DE GAS

DIRECCIÓN GRAL:

PLANO N°:
03-04