

INSTALACION PARA GAS

CALLE :
PROPIETARIO : LILIANA
 LOCALIDAD :
INSTALADOR :

MAT. Nº CAT.

FIRMA DEL INSTALADOR _____

FIRMA DEL PROPIETARIO _____

FIRMA DEL DIRECTOR DE OBRA _____

FIRMA DE LA EMPR. CONST. _____

CONSUMO VIVIENDA

1- NICHO PARA GAS NATURAL REGLAMENTARIO

T. Tomas s/ fig. 3.9 c/ puerta chapa Nº 18 s/ AR.44
 Regulador 4 bar capac. 6 m³/h-Medidor Capacidad 6 m³/h

2- COCINA 8.500 c/h (vertical ch galv. ø 0.10 m)

3- CALEFON 18.000 kcal/h

4- CALEFACTOR INFRARROJO 5.000 kcal/h

CONSUMO

TOTAL VIVIENDA - 31.500 kcal/h = 3.38 m³/h

REFERENCIAS

○ Conducto Vent. Chapa Galvanizada
 Mínimo 0.50m en vertical antes de cambio de dirección

5- APORTE DE AIRE PERMANENTE

REJILLA INF. 20cm X 20cm

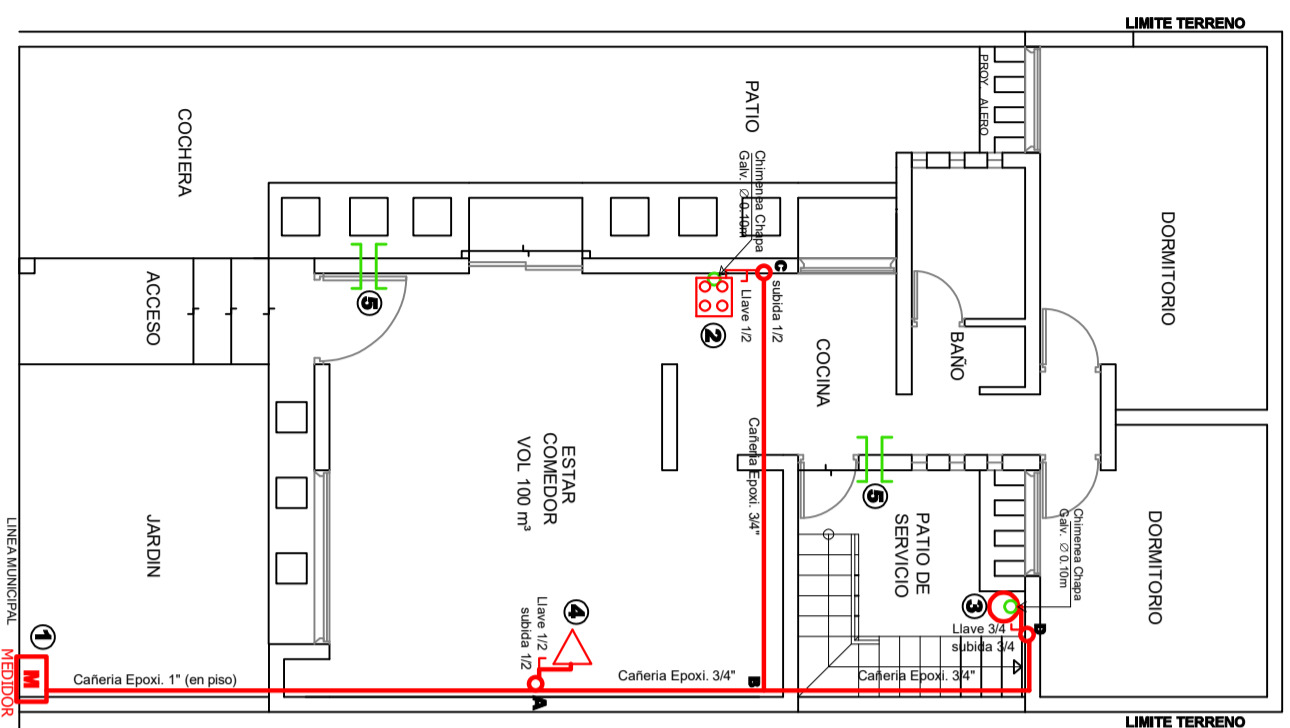
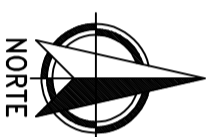
Máximo 0.30 m sobre el nivel de piso terminado

REJILLA SUP. 20cm X 20cm

Mínimo 1.80 m sobre el nivel de piso terminado

— CAÑERIA EPOXI NUEVA

Poder Calorífico Mendoza 9300 kcal/m³ S/Distri.
 Densidad Gas 0.65, Caída Presión H = 10mm

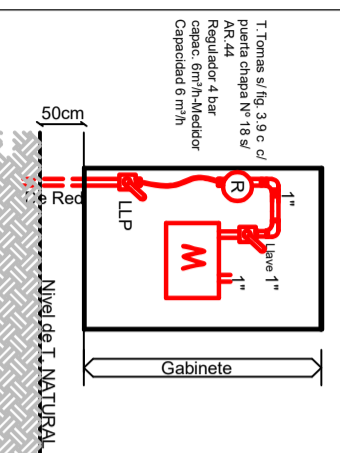


PLANTA

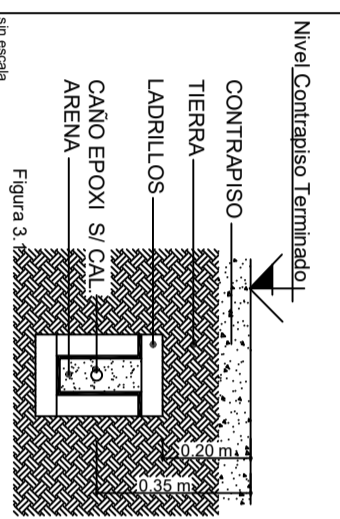
Escala 1:100



Esquema Toma de Medidor



Cañeria en el Piso



CROQUIS DE UBICACION

