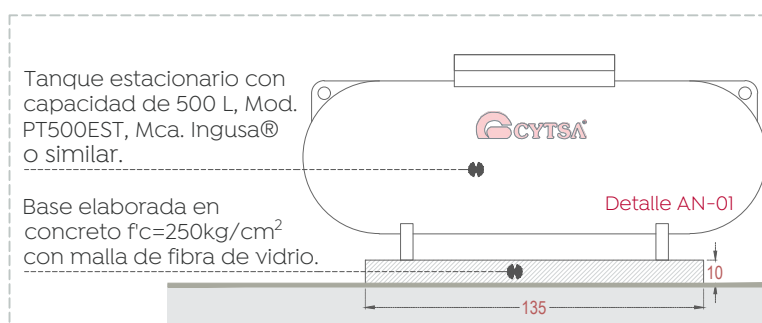
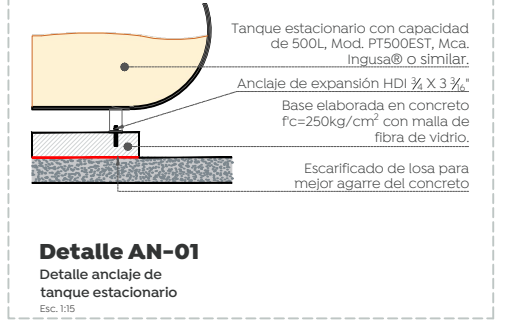


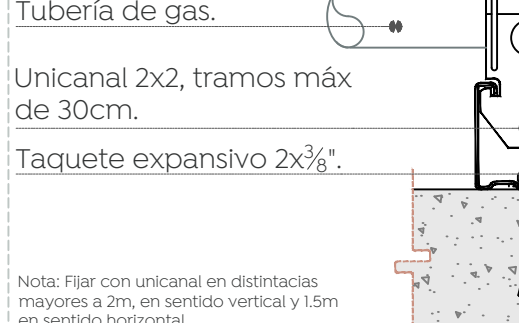
Isométrico
Base de herrera para tanque estacionario
Esc. 1:30



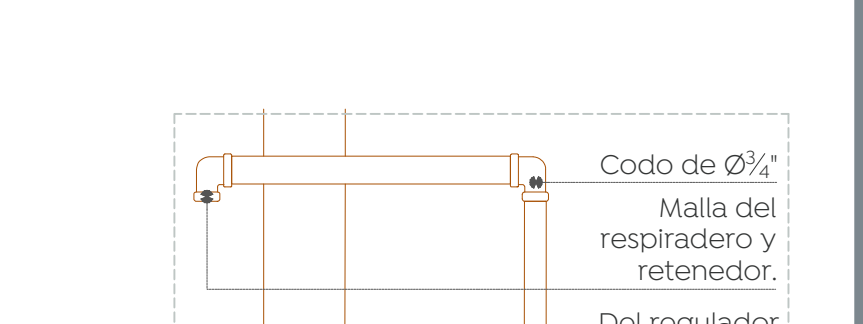
Alzado lateral
Base de concreto para tanque estacionario
Esc. 1:30



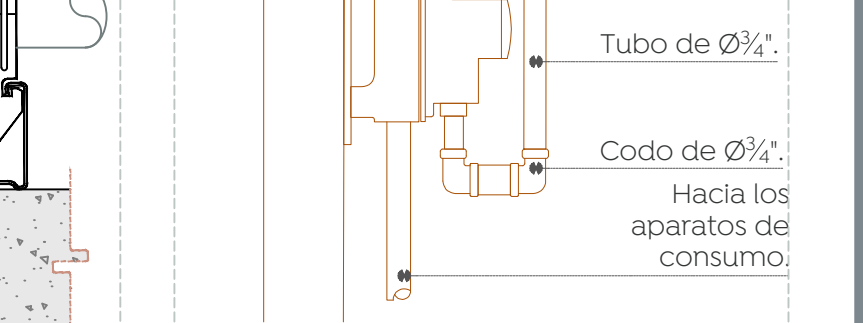
Detalle AN-01
Detalle anclaje de tanque estacionario
Esc. 1:30



Criterio de soportaría para tubería de gas
Instalación de gas L.P.
Esc. 1:30

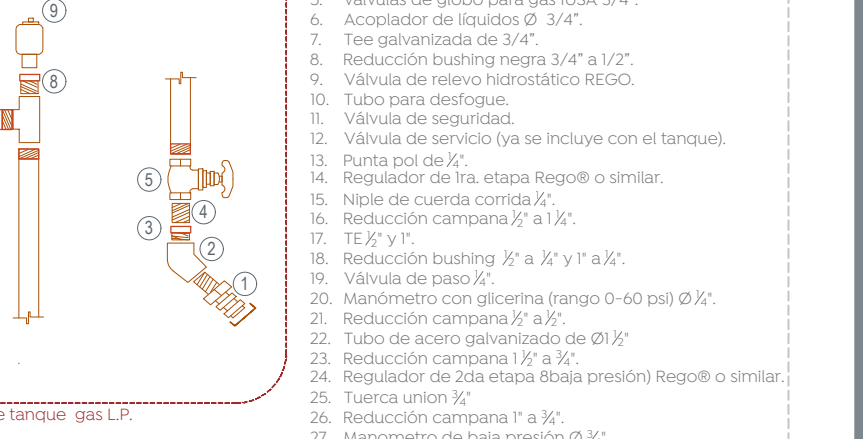
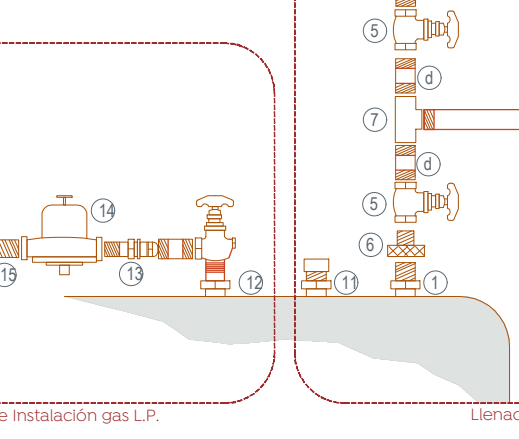
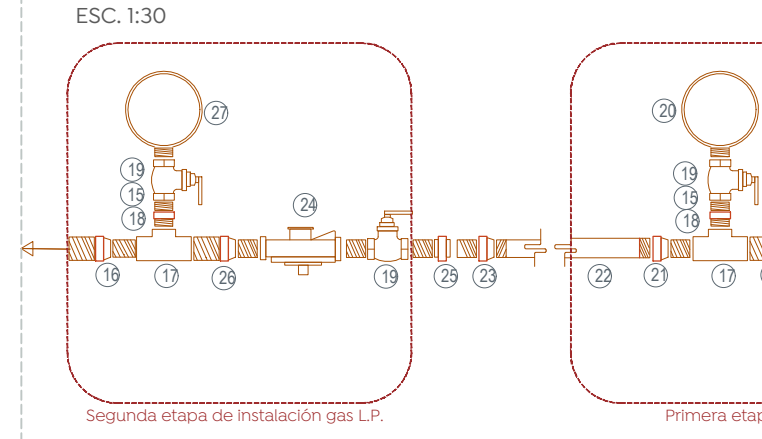


Detalle AN-01
Detalle anclaje de tanque estacionario
Esc. 1:30

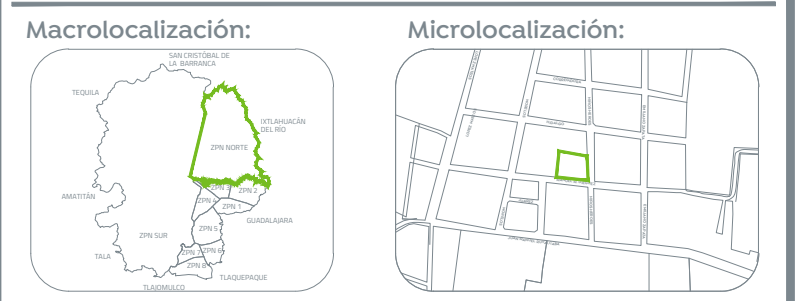


Tubo de venteo para regulador
Instalación de gas L.P.
Esc. 1:30

Detalle de líneas de llenado y línea de servicio
Instalación de gas L.P.
Esc. 1:30



- Lineas de llenado para tanque estacionario.
1. Válvula de llenado Ø91.1 mm (código check) USA.
 2. Codo de 1/4" x 48 galvanizado.
 3. Reducción bushing 1/4" a 3/4"
 4. Nipples de 3/4" x 2" de largo.
 5. Válvulas de giro para gas USA 3/4"
 6. Acoplador de líquidos Ø 3/4"
 7. Tee galvanizado de 3/4"
 8. Reducción bushing negra 3/4" a 1/2"
 9. Válvula de retención hidráulico RREGO.
 10. Tubo para desfogue.
 11. Válvula de seguridad.
 12. Válvula de servicio (ya se incluye con el tanque).
 13. Punta pool de 2"
 14. Regulador de 1ra. etapa Regpo® o similar.
 15. Nipple de cuenta corrientes 1/2"
 16. Reducción campana 1/2" a 1/4"
 17. TE 1/2" y 1"
 18. Reducción bushing 1/2" a 1/2" y 1" a 1/2"
 19. Válvula de paso Ø 1/2"
 20. Manómetro con galvanma (rango 0-60 psi) Ø 1/2"
 21. Reducción campana 1/2" a 1/2"
 22. Tubo de acero galvanizado de Ø 1/2"
 23. Reducción campana 1/2" a 1/2"
 24. Regulador de 2da etapa (baja presión) Regpo® o similar.
 25. Tuercas union 1/2"
 26. Reducción campana 1" a 1/2"
 27. Manómetro de baja presión Ø 1/2"



Macrolocalización: Microlocalización:

Especificaciones:

Nombre del proyecto:
Rehabilitación integral y obras complementarias del inmueble descrito como Centro de Desarrollo Comunitario N°6, Santa Lucía, San Francisco Testián, municipio de Zapopan, Jalisco

Contenido del plano:

Instalación de gas

No. Contrato:

DOPI-MUN-DIF-IM-LP-121-2022

Director de Obras Públicas e Infraestructura:

Ing. Ismael Jáuregui Castañeda

Jefe de la Unidad de Estudios y Proyectos:

Arq. Edwin Aguiar Escatel

Jefe de área:

Arq. Alejandro Tapia Olarra

Responsable del proyecto:

Arq. Guillermo Pacheco González

Ubicación:
Calle Manuel M. Dieguez 100 Esq. Con Emiliano Zapata, CP-45100, San Francisco Testián, Zapopan, Jal.

Norte:

Fecha: 16 agosto 2022

Escala: 1:100

Acotaciones: Metros Clave: Número:

Revisión: 01 16-01