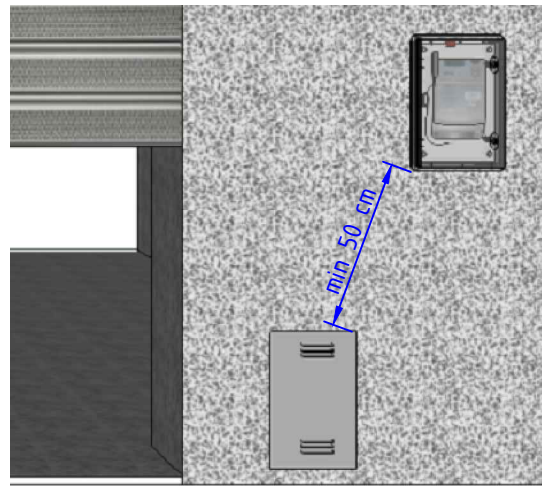
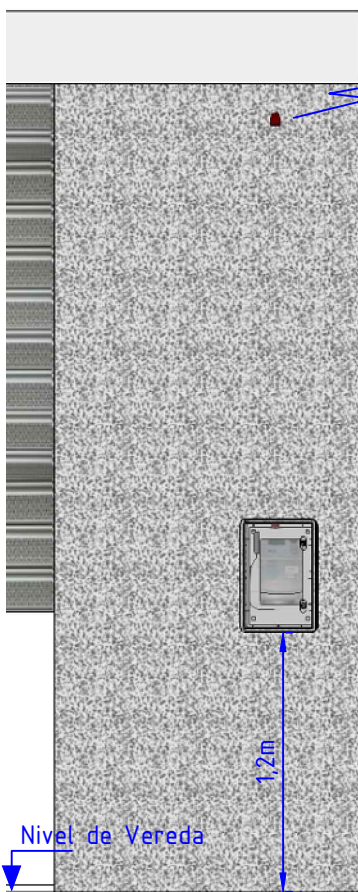




Vista General del puesto de medicion



Distancia a instalaciones de gas



Altura de montaje de la caja de medicion

2 Curvas 90° de polipropileno (M-H) de diametro segun caño

NOTA 1: El presente tipico constructivo debe ser entendido y complementado con el contenido de la ETC 7-01-19

NOTA 2: El caño de acometida debe estar totalmente empotrado en la pared (salvo pipeta) no deben quedar partes del mismo visibles

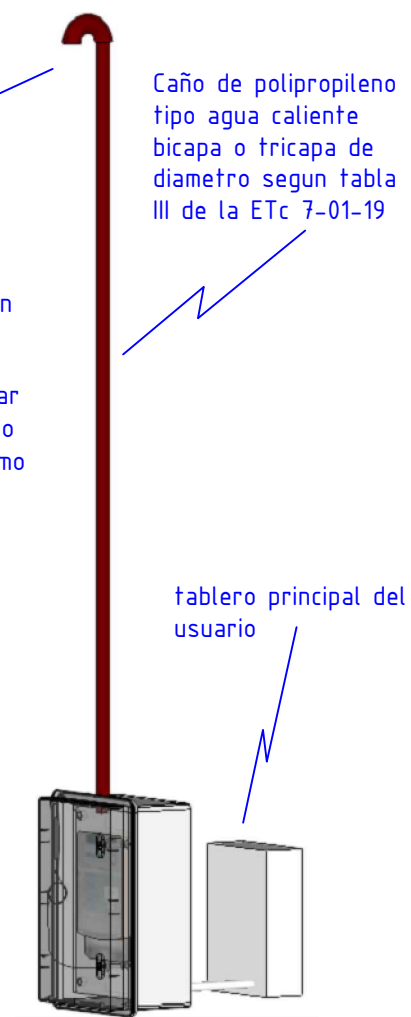
NOTA 3: La caja para el medidor de energía debe ser de marcas y modelos homologados por EDESE SA

NOTA 4: Las distancias a instalaciones de agua estan estipuladas en el punto 7.4 de la ETC 7-01-19

NOTA 5: Las distancias a las aberturas estan estipuladas en el punto 6.1 de la ETC 7-01-19

Caño de polipropileno tipo agua caliente bicapa o tricapa de diametro segun tabla III de la ETC 7-01-19

tablero principal del usuario



Gerencia: Tecnica
 Division: Normas Tecnicas
 Dibujó: Ing. Fernando Quatrini
 Revisó y Aprobó: Comision de Acometidas

FECHA: 17/04/19

REEMPLAZA A :

CODIGO:
 T2EALM=LE

Puesto Suministro y Medicion tarifa T2 (suministros ≤25kW) entrada aerea linea de edificacion coincide con linea municipal