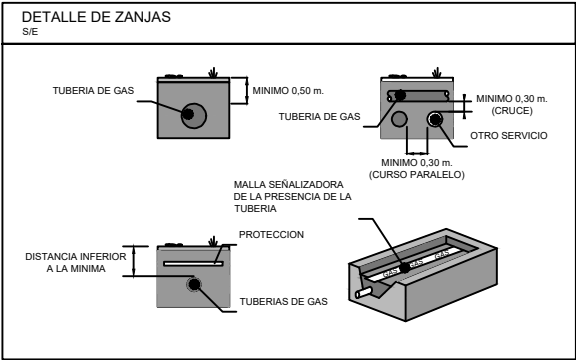
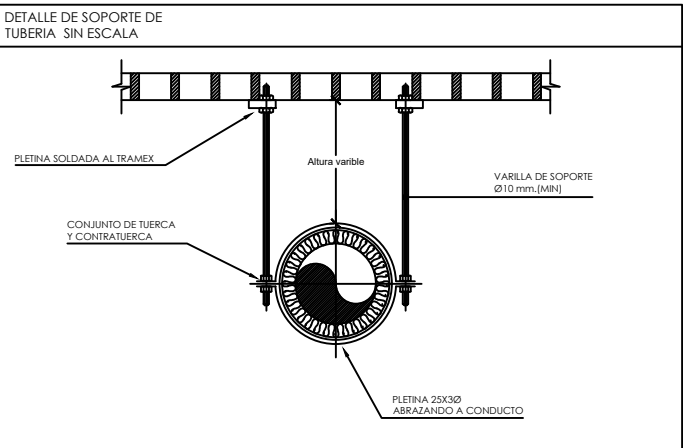
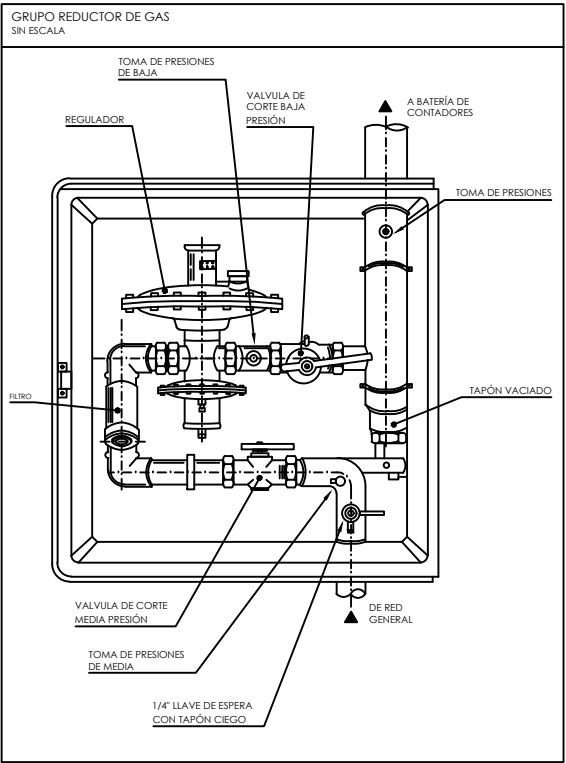


MATERIALES			
- Acero estirado o soldado espesor S/UNE 60.309			
- Cobre S/UNE 37.141			
- Polietileno S/UNE 53.333			
- Fundición dúctil y gris (solo 1ª y 2ª familia)			
- Fibrocemento S/UNE 68.203 (1ª y 2ª familia MPA y BP)			
- PVC S/UNE 53.163 (1ª y 2ª familia BP)			

PRUEBAS EN OBRAS			
- Pruebas de estanqueidad-Aire, agua o gas			
Presión	Tiempo con comprobación juntas	Tiempo sin comprobación juntas	
MPA	1 bar	1 hora	6 hora
BP	1 bar	1 hora	1 hora



URCULO
R. URCULO INGENIEROS CONSULTORES S.A.
c/ Saturnino Calleja 16, 4ª planta 28002 MADRID
tlf. 915195496 / 7 ZEN@urculoringenieros.com

Propiedad: AGENCIA ESTATAL DE SEGURIDAD AÉREA

Proyecto: PROYECTO BÁSICO Y DE EJECUCIÓN DE ACONDICIONAMIENTO PARCIAL INTERIOR DEL EDIFICIO CASTELLANA 112 PARA LA SEDE DE AESA

Situación: Pº Castellana, 112. Madrid

Plano: DETALLES GENERALES GAS NATURAL

Escala: S/E Fecha: NOVIEMBRE 2016

Arquitecto: VICENTE OLMEDILLA RAMOS

VOARQ
OFICINA DE PROYECTOS Y OBRAS
c/ San Conrado, 7 1º - 28011 Madrid - T 913 669 780 - www.voarq.com

GN05