



LEYENDA	
	CONDUCCIÓN DE GAS
	CONDUCCIÓN DE GAS ENVANADA
	ACOMETIDA GENERAL
	VÁLVULA
	ELECTROVÁLVULA
	CONTADOR DE GAS
	VENTILACIÓN SUPERIOR
	VENTILACIÓN INFERIOR
	SUPERFICIE BAJA RESISTENCIA
	RAMPA DE GAS
	ARMARIO REGULACIÓN

NOTA:
EN EL INTERIOR DE LOS LOCALES DONDE NO EXISTAN
APARATOS A GAS LA TUBERÍA DEBE IR ENVANADA DEBEN
SER CONTINUAS EN TODO SU RECORRIDO Y SER RESISTENTE
AL FUEGO.

URCULO
R. URCULO INGENIEROS CONSULTORES S.A.
c/ Saturnino Calleja 16, 4ª planta 28002 MADRID
tlf. 915195496 / 7 ZEN@urculingenieros.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: PLANTA BAJA GAS NATURAL

Escala: 1/100 Fecha: NOVIEMBRE 2016

Arquitecto: VICENTE OLMEDILLA RAMOS

VOARQ
OFICINA DE PROYECTOS Y OBRAS
c/ San Conrado, 7 1º - 28011 Madrid - T 913 869 750 - www.voarq.com

GN03

