



LEYENDA	
	CONDUCCIÓN DE GAS
	CONDUCCIÓN DE GAS ENVANADA
	ACOMETIDA GENERAL
	VÁLVULA
	ELECTROVÁLVULA
	REGULADOR
	CONTADOR DE GAS
	VENTILACIÓN SUPERIOR 350x300 mm
	VENTILACIÓN INFERIOR 130x500 mm
	SUPERFICIE BAJA RESISTENCIA 1,2x1,66 m
	RAMPA DE GAS
	CENTRAL DE GAS
	DETECTORES

NOTA:
SE MANTIENEN LOS SIGUIENTES ELEMENTOS EXISTENTES EN LA INSTALACIÓN, DESMONTÁNDOLOS DE SU POSICIÓN INICIAL Y COLOCÁNDOLOS POSTERIORMENTE EN LA NUEVA SALA DE CALDERAS:
- CONTADOR Y SUS ACCESORIOS
- RAMPA DE GAS, COMPUESTA DE:
1. ENTRADA DE GAS (CONEXIÓN DE GAS DE CALDERA A INSTALACIÓN)
2. FILTRO DE GAS
3. ENLACE DE TRES PIEZAS PARA FÁCIL DESMONTAJE
4. ELECTROVÁLVULA DOBLE DE GAS
5. LLAVE DE CORTE
6. CONEXIÓN DE SEGURIDAD PARA PRESOSTATO DE SEGURIDAD DE AIRE
7. BRIDA CON CONJUNTO MOTOR-VENTILADOR, PARA ACOPLAR A BRIDA DEL CUERPO DE CALDERA
8. CONEXIÓN CON QUEMADOR.

NOTA:
LAS DISTANCIAS MÍNIMAS DE SEPARACIÓN DE UNA TUBERÍA DE GAS A OTRA TUBERÍA CONDUCTO O SUELO SERÁN:
- CONDUCCIONES DE AGUA: 3 CM EN CURSO PARALELO, 1 CM EN CRUCE.
- CONDUCCIONES ELÉCTRICAS: 3 CM EN CURSO PARALELO, 1 CM EN CRUCE.
- CONDUCCIONES DE VAPOR: 5 CM EN CURSO PARALELO, 1 CM EN CRUCE.
- CHIMENEAS: 5 CM EN CURSO PARALELO, 1 CM EN CRUCE.
- SUELO: 5 CM EN CURSO PARALELO.

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@urculoingenieros.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 SOTANO -1
GAS NATURAL

Escala: 1/100 Fecha: NOVIEMBRE 2016

Arquitecto: VICENTE OLMEDILLA RAMOS

VOARQ
OFICINA DE PROYECTOS Y OBRAS
c/ San Conrado, 7 1º C - 28011 Madrid - T 913.669.750 - www.voarq.com

GN02

