



LEYENDA	
	TUBERÍA DE GASOIL
	TUBERÍA DE GASOIL ENVAINADA
	LLAVE DE CORTE
	BOMBA DE TRASIEGO
	MONTANTE

NOMENCLATURA	
①	FILTRO
②	BOMBA DE TRASIEGO
③	LLAVE DE CORTE

- NOTA:
- EL MATERIAL DE LA RED DE ABASTECIMIENTO A DEPÓSITOS DE ALMACENAMIENTO DE GASOIL SERA ACERO SEGUN NORMA UNE 19046
 - EL MATERIAL DE LA RED INTERIOR DE GASOIL SERA COBRE UNE-EN 1.057
 - SE EMPLEARAN PASAMUROS CUANDO LOS CONDUCTOS DE GASOIL ATRAVIESEN ELEMENTOS TALES COMO CERRAMIENTOS, PARTICIONES, FORJADOS, ETC
 - LA DISTANCIA DESDE CUALQUIER PUNTO DEL DEPÓSITO A LAS PAREDES O TECHO DEL RECINTO DONDE ES ENCUENTRA UBICADO DEBE SER SUPERIOR O IGUAL A 400mm

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:
**PLANTA SOTANO -1
SASÓLEO**

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 913 669 780 - www.voarq.com

GA03

