



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

NOMENCLATURA	
①	FILTRO
②	BOMBA DE TRASIEGO
③	LLAVE DE CORTE

- NOTA:
- 1.- EL MATERIAL DE LA RED DE ABASTECIMIENTO A DEPÓSITOS DE ALMACENAMIENTO DE GASÓLEO SERÁ ACERO SEGUN NORMA UNE 19046
  - 2.- EL MATERIAL DE LA RED INTERIOR DE GASÓLEO SERÁ COBRE UNE-EN 1.057
  - 3.- SE EMPLEARÁN PASAMUROS CUANDO LOS CONDUCTOS DE GASÓLEO ATRAVIESEN ELEMENTOS TALES COMO CERRAMIENTOS, PARTICIONES, FORJADOS, ETC
  - 4.- 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**  
 URUCULO 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 SOTANO -2 GASÓLEO**

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

