



	CENTRAL DE ALARMA
	TECLADO ALFANUMÉRICO
	SIRENA
	SIRENA EXTERIOR CON ÓPTICA
	DETECTOR VOLUMÉTRICO 360° DS9360
	DETECTOR VOLUMÉTRICO 88° ISC-PDL1-W18G
	CONTACTO MAGNÉTICO
	BUS APANTALLADO DE 4x1 mm2
	CABLE 2x1 mm2
	BUS APANTALLADO DE 2x1 mm2
	BUS APANTALLADO DE 4x1.5 mm2
	ALIMENTACIÓN 12V 2x1 mm2
	CENTRO DE CONTROL

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:
**ESQUEMA VERTICAL ANTIINTRUSION
ESPECIALES**

Escala: ---

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



ESP01.3