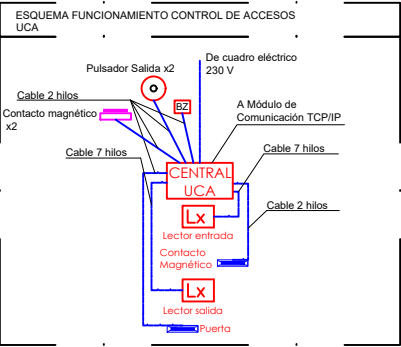


LEYENDA	
CONTROL DE ACCESOS Y SEGURIDAD	
	CPU UCA PARA 1, 2 o 4 LECTORES DE TARJETA
	CENTRAL DE ALARMA
	TECLADO ALFANUMÉRICO
	SIRENA
	SIRENA EXTERIOR CON ÓPTICA
	LECTOR DE TARJETAS
	DETECTOR VOLUMÉTRICO 360° DS9360
	DETECTOR VOLUMÉTRICO 88° ISC-PDL1-W18G
	CÁMARA FIJA MINIDOMO HD720p NIN-40012-V3
	CÁMARA DOMO MÓVIL HD720p VGS-7130-EPC4
	CÁMARA EXTERIOR HD720p IR NIN-40012-V3
	CÁMARA EXTERIOR CON LECTOR DE MATRÍCULAS
	BANDEJA DE DATOS EN PATRILLERO
	RACK
	BANDEJA DE ESPECIALES
	PULSADOR
	CERRADERO INVERSO
	INTERFONO
	BUZÓN PARA DEPÓSITO DE TARJETAS DE VISITAS



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
ESPECIALES**

ESP03

Escala: 1/100 Fecha: NOVIEMBRE 2016

Arquitecto:
VICENTE OLMEDILLA RAMOS

VOARQ
OFICINA DE PROYECTOS Y OBRAS
c/ San Conrado, 7 1º - 28011 Madrid - T 913 669 786 - www.voarq.com