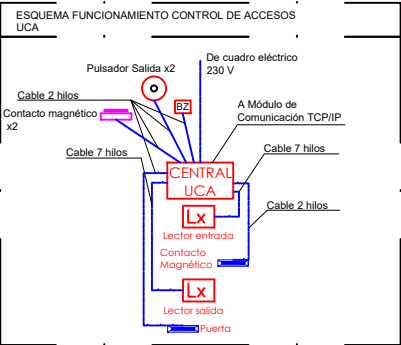


LEYENDA	
CONTROL DE ACCESOS Y SEGURIDAD	
UCA	CPU UCA PARA 1, 2 o 4 LECTORES DE TARJETA
CENTRAL DE ALARMA	
TECLADO ALFANUMÉRICO	
SIRENA	
SIRENA EXTERIOR CON ÓPTICA	
LECTOR DE TARJETAS	
DETECTOR VOLUMÉTRICO 360° DS9360	
DETECTOR VOLUMÉTRICO 88° ISC-PDLI-W18G	
CÁMARA FIJA TIPO MINIDOMO HD720p NIN-40012-V3	
CÁMARA DOMO MÓVIL HD720p VG5-7130-EPC4	
CÁMARA EXTERIOR HD720p ILUMINADOR IR NIT-40012-V3	
BANDEJA DE DATOS EN PATINILLO	
RACK	
BANDEJA DE ESPECIALES	
CONTACTO MAGNÉTICO	
CERRADERO INVERSO	
CERRADURA ELECTROMAGNÉTICA	
PULSADOR	
PULSADOR DE EMERGENCIA	



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 TERCERA
ESPECIALES**

ESP08

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