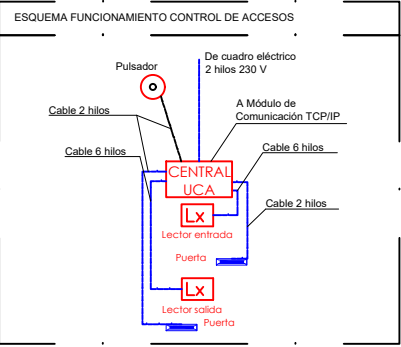


LEYENDA	
CONTROL DE ACCESOS Y SEGURIDAD	
	CPU UCA PARA 1, 2 o 4 LECTORES DE TARJETA
	CENTRAL DE ALARMA
	TECLADO ALFANUMÉRICO
	SIRENA
	SIRENA EXTERIOR CON OPTICA
	LECTOR DE TARJETAS
	DETECTOR VOLUMÉTRICO 360° DS9360
	DETECTOR VOLUMÉTRICO 88° ISC-PDL1-W18G
	CÁMARA FIJA TIPO MINIDOMO HD720p NIN-40012-V3
	CÁMARA DOMO MÓVIL HD720p VG5-7130-EPC4
	CÁMARA EXTERIOR HD720p ILUMINADOR IR NIT-40012-V3
	BANDEJA DE DATOS EN PATINILLO
	RACK
	BANDEJA DE ESPECIALES
	PULSADOR
	CERRADERO INVERSO
	CERRADURA ELECTROMAGNÉTICA
	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 SEXTA Y TORREÓN
ESPECIALES**



ESP11

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

