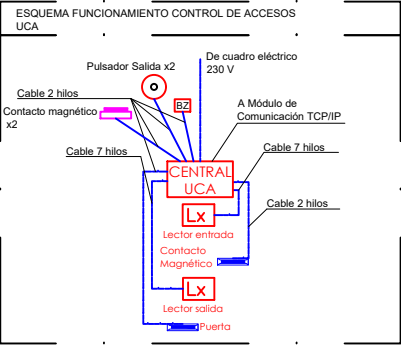


LEYENDA	
CONTROL DE ACCESOS Y SEGURIDAD	
	CPU UCA PARA 1, 2 o 4 LECTORES DE TARJETA
	CENTRAL DE ALARMA
	TECLADO ALFANUMÉRICO
	SIRENA
	SIRENA EXTERIOR CON ÓPTICA
	LECTOR DE TARJETAS
	DETECTOR VOLUMÉTRICO 360° DS9360
	DETECTOR VOLUMÉTRICO 88° ISC-PDL1-W18G
	CÁMARA FIJA MINIDOMO HD720p NIN-40012-V3
	CÁMARA DOMO MÓVIL HD720p VG5-7130-EPC4
	CÁMARA EXTERIOR HD720p IR NIN-40012-V3
	BANDEJA DE DATOS EN PATINILLO
	RACK
	BANDEJA DE ESPECIALES
	COBERTURA DE ANTI INTRUSIÓN
	PULSADOR
	INTERFONO
	CERRADERO INVERSO
	BUZÓN PARA DEPÓSITO DE TARJETAS DE VISITAS
	CENTRO DE CONTROL
	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 BAJA ESPECIALES

ESP04

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