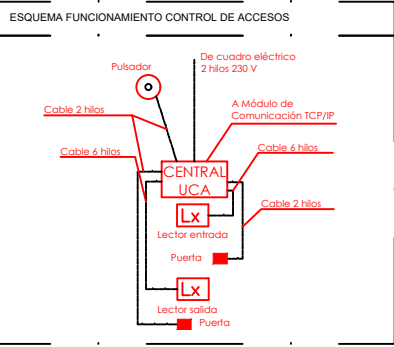


LEYENDA	
CONTROL DE ACCESOS Y SEGURIDAD	
	CPU UCA PARA 1, 2 o 4 LECTORES DE TARJETA
	CENTRAL DE ALARMA
	TECLADO ALFANUMÉRICO
	SIRENA
	SIRENA EXTERIOR CON ÓPTICA
	LECTOR DE TARJETAS
	DETECTOR VOLUMÉTRICO 360° DS9360
	DETECTOR VOLUMÉTRICO 88° ISC-PDL1-W18G
	CÁMARA FIJA MINIDOMO HD720p NIN-40012-V3
	CÁMARA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

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

ESP06

