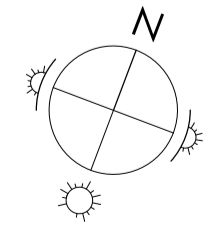


LEYENDA SISTEMA INTRUSIÓN

ATS3500A	CENTRAL DE INTRUSIÓN ATS3500A-IP-MM + MÓD. TRANSMISOR ATS7320
	TECLADO CON DISPLAY LCD ATS1135
	SIRENA EXTERIOR CON FLASH AZUL AS619
ME	MÓDULO EXPANSOR DE 8 ZONAS ATS1201E
	DETECTOR VOLUMÉTRICO DOBLE TECNOLOGÍA DD1012
CM	CONTACTO MAGNÉTICO PARA PUERTAS DC118

Nota: La conexión de los elementos se realizará empleando cable de dos pares de cobre apantallado LSHZ 2x0,5mm² bajo tubo de PVC corrugado de 20mm de diámetro colocado en falso techo, discurriendo SIEMPRE por las zonas de circulación del edificio (pasillos), ACOMIENDO a las salas por la zona de las puertas de acceso a dichas salas.



escala 0 1 5 10
A1 1:125 A3 1:250

PROYECTO DE EJECUCIÓN PARA LA CONSTRUCCIÓN DEL COLEGIO DE EDUCACIÓN INFANTIL Y PRIMARIA EN BARRIO VILLIMAR DE BURGOS
SITUACIÓN: PARCELA QL1-B U.A. U.E.S1.01 CAMINO DE LA PLATA SGR. DE 5605801 BURGOS
EXPEDIENTE: A2018/000418 - junio 2019

arquitecto
lorenzo muñoz vicente

PLANO DE INSTALACIONES
sistemas de seguridad - primera

