

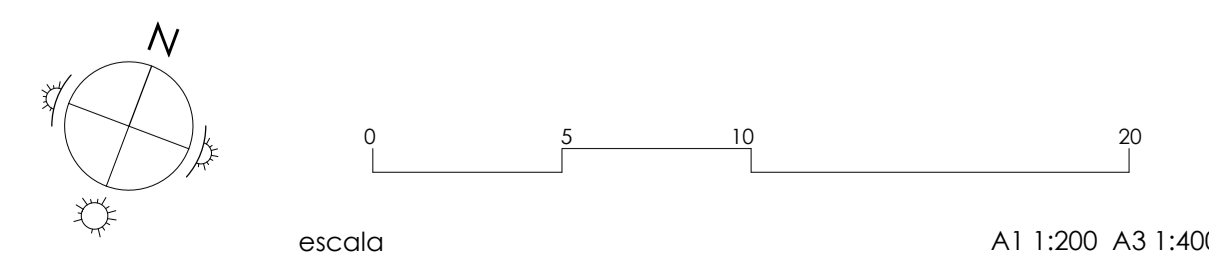


LEYENDA INSTALACIÓN ELÉCTRICA (ALUMBRADO EXTERIOR)

- CUADRO ELÉCTRICO GENERAL DE BAJA TENSIÓN.
- MÓDULO DE PROTECCIÓN Y MEDIDA TRIFÁSICO HASTA 198kW.
- ARQUETA PARA RED DE BAJA TENSIÓN con marco y tapa de fundición 420x420x30mm.
- PICA DE PUESTA A TIERRA DE ACERO DE 2m DE LONGITUD Y 14,6mm DE DIÁMETRO.
- CARGADOR DE VEHÍCULO ELÉCTRICO EXTERIOR.
- LUMINARIA DE EXTERIOR BAÑADOR DE PARED IP65 modelo BEGA 33361 ASIMÉTRICO 19,2W 4.000K de Philips 1.850lum.
- LUMINARIA DE EXTERIOR EMPOTRADA EN SUELO IP68 modelo BEGA 77146 7W 4.000K de Philips 550lum.
- LUMINARIA IP66 SOBRE COLUMNA DE 5m modelo TOWN GUIDE BDP100 ECO40/840 35W 4.000K de Philips 125lum/W.
- PROYECTOR DE SUPERFICIE EXTERIOR IP66 modelo BVP130 LED210/740 ASIMÉTRICO 162W 4.000K de Philips 21.000lum.
- COLUMNA DE 7m CON CRUCETA PARA COLOCACIÓN DE DOS PROYECTORES.

LÍNEAS INTALACIÓN ELÉCTRICA EXTERIORES

LÍNEAS	CONDUCTORES SECCIÓN (mm²)	CONDUCTORES AISLAMIENTO
DERIVACIÓN INDIVIDUAL	4x(1x150)mm²	RZ1-k (AS) 0,6/1kV
LÍNEA AEX01 ALUMBRADO PERÍMETRO FACHADA	2x6+TT16mm²	RZ1-k (AS) 0,6/1kV
LÍNEA AEX03 ALUMBRADO PISTAS	2x6+TT16mm²	RZ1-k (AS) 0,6/1kV
LÍNEA AEX04 ALUMBRADO ZONA APARCAMIENTO	2x6+TT16mm²	RZ1-k (AS) 0,6/1kV
LÍNEA RVE RECARGA DE VEHÍCULO ELÉCTRICO	2x16+TT16mm²	RZ1-k (AS) 0,6/1kV



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