

PLANTA BAJA

LEYENDA ESPECIALES

| | |
|--|---|
| | DETECTOR DE PRESENCIA ALCANCE 12x12m. |
| | DETECTOR DE PRESENCIA ALCANCE 30x6m. |
| | SIRENA EXTERIOR DE INTRUSION |
| | SIRENA INTERIOR DE INTRUSION |
| | ALTAVOZ DE SUSPENSION/EMPOTRADO |
| | PLACA EXTERIOR PORTERO ELECTRONICO |
| | PLACA INTERIOR PORTERO ELECTRONICO |
| | CENTRALITA INCENDIOS |
| | CENTRALITA ANTIROBO |
| | TECLADO ANTI-INTRUSION |
| | CENTRALITA MEGAFONIA |
| | C.M. |
| | RACK |
| | MICROFONO |
| | PULSADOR DE ALARMA S/CITE DB SUA-3 |
| | CENTRALITAS DE ALARMA S/CITE DB SUA-3 |
| | ALTAVOZ TIPO PROYECTOR DE EXTERIOR |
| | CAJA ACUSTICA |
| | DETECTOR HUMOS |
| | AP (PUNTO ACCESO WI-FI) Instalación en Falso Techo (6 RACK si cercanía) |
| | TOMA DE VOZ |
| | BANDEJA METALICA GALVANIZADA LISA 21.1 DE 30x60mm GATOS DE 15x45mm DISTANCIA ENTRE BANDEJAS SI DATOS: 30cm MINIMO. |
| | CAJA MECANISMOS TIPO 1 4 Tomas de corriente 2 RJ-45: VOZ+DATOS - CAT 6e |
| | COLUMNA DESDE FORJADO ELECTRIFICACION MESA(S) INFORMÁTICA DISTRIBUIDOR DE PROYECTOR, CONECTOR Y TABLERA FORJADONUMEROS (VOZ Y DATOS) |
| | 4 T.C. 10/16 A + 2RJ45 (V&D) CATEGORIA 6a TIPO 2 |

LEYENDA MECANISMOS/BT

| | |
|--|--|
| | CUADRO ELÉCTRICO |
| | BANDEJA METALICA GALVANIZADA LISA 21.1 DE 30x60mm GATOS DE 15x45mm DISTANCIA ENTRE BANDEJAS SI DATOS: 30cm MINIMO. |
| | Controlador integrado de iluminación con fotocélula LUXEMOS de PILES |
| | Reactancias electrónicas HF regulables |
| | DETECTOR DE PRESENCIA UNIDIRECCIONAL 16 m PABILLOS |
| | DETECTOR DE PRESENCIA 360º ASEOS |
| | DETECTOR DE PRESENCIA 360º RECINTOS |
| | DETECTOR HUMOS |
| | TOMA DE CORRIENTE ESTANCO 2P+T 10/16A IP54 PROTECCIÓN ALVEOLAR (1,5m DEL SUELO EN AULAS) |
| | MECANISMO INTERRUPTOR 16A/250V |
| | MECANISMO INTERRUPTOR ESTANCO 16A/250V IP54 |
| | MECANISMO CONMUTADOR ESTANCO 16A/250V IP54 |
| | MECANISMO CONMUTADOR ESTANCO 16A/250V IP54 |
| | MECANISMO INTERRUPTOR 10/16A CRUZAMIENTO |
| | MECANISMO INTERRUPTOR 10/16A CRUZAMIENTO ESTANCO |
| | TOMA DE CORRIENTE 2 P+T/25A |
| | TOMA DE CORRIENTE 3 P+T/25A |
| | TOMA DE CORRIENTE 2P+T 10/16A/250V PROTECCIÓN ALVEOLAR (1,5m DEL SUELO EN AULAS) |
| | CAJAS DE 3 ELEMENTOS: 1 ROSTRIL (E-45) (con SIRENA) DISTRIBUIDOR DE PROYECTOR, CONECTOR Y TABLERA FORJADONUMEROS (VOZ Y DATOS) 2 Tomas corriente |
| | COLUMNA DESDE FORJADO ELECTRIFICACION MESA(S) INFORMÁTICA |
| | 2 T.C. 10/16 A + 2RJ45 CATEGORIA 6 |
| | 3 T.C. 10/16 A + 2RJ45 CATEGORIA 6 |
| | CAJA MECANISMOS TIPO 1 2 Tomas de corriente 2 RJ-45: VOZ+DATOS - CAT 6 |

LEYENDA LUMINARIAS

| | |
|--|---|
| | Tira de LED empotrada |
| | Pantalla LED empotrada con difusor tipo Opal |
| | Pantalla LED empotrada con difusor tipo Opal Regulable |
| | Pantalla LED empotrada ESTANCA Regulable |
| | Pantalla LED empotrada ESTANCA |
| | Pantalla estancia LED |
| | Apilique de pared LED. |
| | Downlight LED empotrado-CUADRADO |
| | Luminaria LED asimétrica para pasara |
| | Proyector de luz para ubicación en poste |
| | Proyector pared LED (Sala Gimnasio) |
| | Luminaria superficie exterior Surface Narrow LED 24W Surface Narrow o equivalente, IP 44, Aluminio |
| | Luminaria de emergencia (6W) 145 lum. 1 h funcionamiento |
| | Luminaria de emergencia y señalización (8W) 145 lum. 1 h funcionamiento |
| | PROYECTOR EMERGENCIA (GIMNASIO) |
| | ARQUETA ELÉCTRICA DE JARDÍN |
| | POSTE H=12 m. |
| | DETECTOR DE PRESENCIA UNIDIRECCIONAL 16 m PABILLOS |
| | DETECTOR DE PRESENCIA 360º ASEOS |
| | DETECTOR DE PRESENCIA 360º RECINTOS |

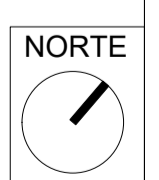
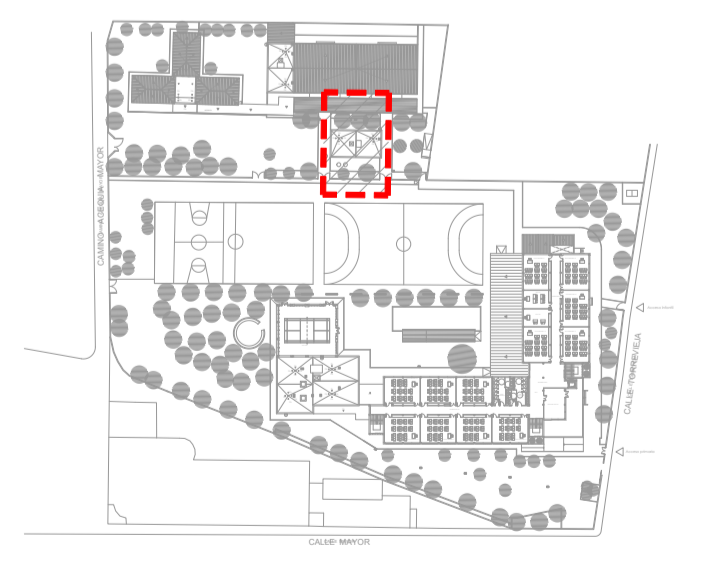
NOTAS

INSTALACIÓN: ALUMBRADO EXTERIOR

NOTA 1: La luminaria de empotrar en pared en el exterior de los edificios se debe a una altura mínima del pavimento de 3 metros

NOTA 2: En el interior de la columna la instalación se realiza bajo tubo de PVC flexible con conductor RJ45 3x2x0.75mm²

NOTA 3: En pabilllos las letras c i y l representan 3 circuitos distintos



| | | | | | | | | | |
|-----------|--------|------------|--------------|-----------|-----------|--------|------------|--------------|-----------|
| Revisión: | Fecha: | Realizado: | Supervisado: | Aprobado: | Revisión: | Fecha: | Realizado: | Supervisado: | Aprobado: |
| | | | | | | | | | |