



### DETECCIÓN Y ALARMA

- Sirena óptico-acústica de alarma
- Pulsador de alarma
- Detector humos-térmico, flash y sirena (visto)
- Detector humos-térmico (visto)
- Detector humos-térmico en falso techo
- Borrero de humo lineal
- Retenedor en puerta
- Fuente de alimentación auxiliar supervisada
- Señal de entrada módulo monitor
- Módulo control - Módulo monitor
- Control de incendios

### MEDIOS DE EXTINCIÓN

- Extintor polvo ABC
- Extintor CO<sub>2</sub>
- Boca de incendio equipada Q25
- Tubería de acero distribución BIES
- Hidrate existente en red municipal

- #### LUMINARIAS EMERGENCIAS
- E1 empotrada 220-230V / 50-60Hz / 2000lm tipo bar N30 Duxalux\*
  - E2 empotrada 220-230V / 50-60Hz / 2000lm tipo bar N30 EVC Duxalux\*
  - E3 sobrediseño panel 220-230V / 50-60Hz / 2000lm tipo bar N30 ESP, AEX, INOX Duxalux\*
  - E4 superficie 230V / 50Hz / 800lm tipo D-ECO-90 Duxalux\*
  - E5 superficie 230V / 50Hz / 1160lm tipo D-ECO-150 Duxalux\*
  - E6 superficie 230V / 50Hz / 220lm tipo D-ECO-220 Duxalux\*
  - E7 superficie 220-230V / 50-60Hz / 180lm tipo Black N30 Duxalux\*
  - E8 empotrada 220-230V / 50-60Hz / 83lm tipo Hydra LD N30 Duxalux\*
  - E9 botón 24V / 1lm tipo CLAYO-ND II (opel) Duxalux\*
  - E10 empotrada 220-230V / 50-60Hz tipo RUBUS-44 F 114116-8 Duxalux\*
  - E11 empotrada 220-230V / 50-60Hz tipo RUBUS-44 F 114116-8 Duxalux\*
  - E12 220-230V / 50-60Hz / 123lm tipo Sali LD N30 Duxalux\*
  - E13 superficie 230V / 50Hz / 100lm tipo ECO-ESD 90 Duxalux\*
  - E14 superficie 230V / 50Hz / 160lm tipo ECO-ESD 150 Duxalux\*
  - E15 superficie 230V / 50Hz / 220lm tipo ECO-ESD 220 Duxalux\*

septiembre 2019

**proyecto ejecución**  
**CONSERVATORIO PROFESIONAL DE MÚSICA LEÓN**  
 Avenida de la Universidad

Grupo de Planos: **INSTALACIONES DE PCI** planta baja Nº: **PCI-01**  
 Instalaciones de PCI planta baja Escala: **1/100**

Consejería de Educación, Junta de Castilla y León Fecha: septiembre 2019

1905