

PLANTA TORREÓN

- ⊙ DETECTOR ÓPTICO
- ⊙AT DETECTOR TÉRMICO DE ALTA TEMPERATURA
- ⊙FT DETECTOR ÓPTICO FALSO TECHO
- ⊙ DETECCIÓN LINEAL POR INFRARROJOS
- ⊙ EXTINTOR DE POLVO ABC 21A-113B 6 KG
- ⊙ EXTINTOR DE CO2 55B 5KG
- ⊙ ILUMINACIÓN DE EMERGENCIA
- ⊙ BIE 25 mm2
- ⊙ SIRENA ÓPTICO-ACÚSTICA
- ⊙ PULSADOR DE ALARMA
- ⊙ CENTRAL DE INCENDIOS
- ⊙ CENTRAL DETECCIÓN POR ASPIRACIÓN

- ⊙ PANEL SEÑALIZACIÓN EXTINTOR
- ⊙ PANEL SEÑALIZACIÓN EXTINTOR CO2
- ⊙ PANEL SEÑALIZACIÓN PULSADOR DE ALARMA
- ⊙ PANEL SEÑALIZACIÓN BIE
- TUBERÍA DERIVACIÓN BIE 25 mm
- 1 BIE _____ 1 1/4"
- 2 BIE _____ 1 1/2"
- 3 BIE _____ 2"
- 4 BIE _____ 2"
- 5 BIE _____ 2 1/2"
- >5 BIE _____ 2 1/2"

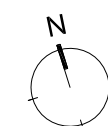
GOBIERNO DE ARAGÓN
Departamento de Educación,
Universidad, Cultura y Deporte
Gerencia de Infraestructuras y Equipamiento

arquitecto:
Jesús Marco Lombart

PROYECTO DE EJECUCIÓN EDUCACIÓN PRIMARIA FASE 2.
CENTRO PÚBLICO INTEGRADO DE INFANTIL Y PRIMARIA
"SOLEDAD PUÉRTOLAS" (VALDESPARTERA IV)
Calle Isla del Tesoro nº 18. Parcela EE (PU) 89.52. Zaragoza

SEPTIEMBRE 2022

ESCALA
1 / 150



PLANO

IPC18

PLANTA TORREÓN. DETECCIÓN Y MEDIOS DE EXTINGUICIÓN