



TUBERIA DERIVACION 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"

- ⊙ 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
- ⊙ NUEVA CENTRAL DE INCENDIOS INTERCOMUNICADA CON LA EXISTENTE
- ⊙ BIE 25 mm2
- ⊙ SIRENA ÓPTICO-ACÚSTICA
- ⊙ PULSADOR DE ALARMA
- ⊙ PANEL SEÑALIZACIÓN EXTINTOR
- ⊙ PANEL SEÑALIZACIÓN EXTINTOR CO2
- ⊙ PANEL SEÑALIZACIÓN PULSADOR DE ALARMA
- ⊙ PANEL SEÑALIZACIÓN BIE

GOBIERNO DE ARAGON

Departamento de Educación,
Cultura y Deporte
Gerencia de Infraestructuras y Equipamiento

ESTUDIO a.m.a.
Paseo Independencia 14, 4º Dcha
T 976 50 12 20 F 976 50 12 21
50004 ZARAGOZA

arquitecto
Jesús Marco Llombart

PROYECTO BÁSICO DE OBRAS DE
AMPLIACIÓN DE BACHILLERATO EN ELIES
MARTINA BESCÓS. CUARTE DE HUERVA
Sector 6 "Monasterio", Calle Loarre, Cuarte de Huerwa, Zaragoza

JUNIO 2022

1 / 150

PLANO

IPCI.5

DETECCIÓN Y MEDIOS DE EXTINCIÓN PLANTA BAJA