



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 OPTICO
- ⊙AT DETECTOR TÉRMICO DE ALTA TEMPERATURA
- ⊙FT DETECTOR OPTICO 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 OPTICO-ACUSTICA
- ☐ 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 34, 4º Dcha  
T 976 50 12 20 F 976 50 12 21  
50004 ZARAGOZA

arquitecto  
Jesús Marco Llombart

PROYECTO DE EJECUCIÓN DE OBRAS DE AMPLIACIÓN DE BACHILLERATO EN EL IES MARTINA BESCÓS. CUARTE DE HUERVA Sector 6 "Monasterio". Calle Loarre. Cuarte de Huerwa. Zaragoza AGOSTO 2022