



ÁMBITO DE PROYECTO

- ⊗ 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

PROYECTO BÁSICO DE OBRAS DE  
AMPLIACIÓN DE BACHILLERATO EN EL IES  
MARTINA BESCÓS. CUARTE DE HUERVA  
Sector ó "Monasterio". Calle Loarre. Cuarte de Huerva. Zaragoza

JUNIO 2022

PLANO

**ESTUDIO a.m.a.**  
Paseo Hispanidad 94, 4º Dcha  
T 976 36 12 26 F 976 30 12 21  
50004 ZARAGOZA

arquitecto  
Jesús Marco Llombart

DETECCIÓN Y MEDIOS DE EXTINCIÓN PLANTA CUBIERTA

**IPCI.8**