



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

**ESTUDIO a.m.a.**  
Paseo Independencia 34, 4º Dcha.  
T 976 30 12 20 F 976 30 12 21  
50004 ZARAGOZA

arquitecto  
Jesús Marco Llombart

PROYECTO BÁSICO DE OBRAS DE  
AMPLIACIÓN DE BACHILLERATO EN EL IES  
MARTINA BESCÓS. CUARTE DE HUERVA  
Sector 6 "Monasterio". Calle Loarre. Cuarte de Huerva. Zaragoza

JUNIO 2022

1 / 150

DETECCIÓN Y MEDIOS DE EXTINCIÓN PLANTA PRIMERA

**PLANO**  
**IPCI.6**