



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 Data
T 676 30 12 20 F 676 30 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 Huerva, Zaragoza AGOSTO 2022

1 / 150

DETECCIÓN Y MEDIOS DE EXTINCIÓN PLANTA SEGUNDA

PLANO
IPCI.7