



PLANTA PRIMERA

DETECTOR ÓPTICO

DETECTOR TÉRMICO DE ALTA TEMPERATURA

DETECTOR ÓPTICO FALSO TECHO

DETECCIÓN LINEAL POR INFRARROJOS

EXTINTOR DE POLVO ABC 21A-113B 6 KG

EXTINTOR DE CO2 55B 5KG

ILUMINACIÓN DE EMERGENCIA

BIE 25 mm2

SIRENA ÓPTICO-ACÚSTICA

PULSADOR DE ALARMA

CENTRAL DE INCENDIOS

CENTRAL DETECCIÓN POR ASPIRACIÓN

HIDRANTE

PANEL SEÑALIZACIÓN EXTINTOR

PANEL SEÑALIZACIÓN EXTINTOR CO2

PANEL SEÑALIZACIÓN PULSADOR DE ALARMA

PANEL SEÑALIZACIÓN BIE

TUBERÍA DERIVACIÓN 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"

GOBIERNO DE ARAGÓN
Departamento de Educación,
Universidad, Cultura y Deporte
Gerencia de Infraestructuras y Equipamiento

PROYECTO DE EJECUCIÓN EDUCACIÓN PRIMARIA FASE 2.
CENTRO PÚBLICO INTEGRADO DE INFANTIL Y PRIMARIA
"SOLEDAD PUÉRTOLAS" (VALESPARTERA IV)
Calle Isla del Tesoro nº 18. Parcela EE (PU) 89.52. Zaragoza
SEPTIEMBRE 2022

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

ESCALA
1 / 150

N

PLANO

IPC16

PLANTA PRIMERA. DETECCIÓN Y MEDIOS DE EXTINCIÓN