



PLANTA BAJA

Esc 1.100

NOTA: TODAS LAS MEDIDAS SE RECTIFICARÁN EN OBRA

REFERENCIAS DE PROTECCIÓN CONTRA INCENDIO

- | | | | | | |
|--|---|--|---|--|----------------------|
| | Detector de humo direccionable | | Extintor ABC capacidad 4K | | Salida de emergencia |
| | Detector de humo direccionable Sobre cielorraso | | Extintor BC capacidad 3.5K | | Salida de emergencia |
| | Detector de calor direccionable | | Extintor HALOCLEAN | | Salida de emergencia |
| | Central de incendio | | Existencias | | Salida de emergencia |
| | Pulsador manual | | Bandejas Aéreas | | Salida de emergencia |
| | Alarma visual acústica sirena | | Pases en Muros CF deben cumplir RF:120 | | Salida de emergencia |
| | Iluminación de emergencia | | El cierre se compone de:
Lámina intumescente+Almohadillas+Sellado intumescente | | |

8		
7		
6		
5		
4		
3		
2		
1		
0	VERSION INICIAL	
REVISION	DESCRIPCION	FECHA

		UNIVERSIDAD DE LA REPUBLICA DIRECCION GENERAL DE ARQUITECTURA	
		DIRECTOR ARQ. ALVARO CAYÓN	SERVICIO ARCHIVO.GENERAL.UNIVERSITARIO
PROYECTO ARQ.D.CALZADA ARQ.F.GOYOS	UBICACION E.FRUGONI.1427	SUSTITUYE A: 	
ASESORES ARQ. NICOLÁS MOREIRA	OBRA PROYECTO ARCHIVO	SUSTITUIDO POR: 	
DIBUJANTE F.DELGADO-M.CETRULO	DESCRIPCION PROTECCIÓN CONTRA INCENDIO SEÑALÉTICA Y EXTINCIÓN	ESCALA 1.100	FECHA NOVIEMBRE 2019