



PLANTA BAJA
Esc 1.100

NOTA: TODAS LAS MEDIDAS SE RECTIFICARÁN EN OBRA

REFERENCIAS DE PROTECCIÓN CONTRA INCENDIO

- | | | | | | |
|--|---|--|---|--|----------------------|
| | Detector de humo direccional | | Extintor ABC capacidad 4K | | Salida de emergencia |
| | Detector de humo direccional Sobre cielorraso | | Extintor BC capacidad 3.5K | | Salida de emergencia |
| | Detector de calor direccional | | 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
El cierre se compone de:
Lámina intumescente+Almohadillas+Sellado intumescente | | Salida de emergencia |
| | Iluminación de emergencia | | | | |

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

		UNIVERSIDAD DE LA REPUBLICA DIRECCION GENERAL DE ARQUITECTURA		LAMINA 101
		DIRECTOR ARQ. ALVARO CAYÓN	SERVICIO ARCHIVO.GENERAL.UNIVERSITARIO	
PROYECTO ARQ.D.CALZADA ARQ.F.GOYOS	UBICACION E.FRUGONI.1427	OBRA PROYECTO ARCHIVO	SUSTITUIDO POR:	ESCALA 1.100
ASESORES ARQ. NICOLÁS MOREIRA	DESCRIPCION PROTECCIÓN CONTRA INCENDIO DETECCIÓN	FECHA NOVIEMBRE 2019		