



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		LAMINA 102
		DIRECTOR ARQ. ALVARO CAYÓN	SERVICIO ARCHIVO.GENERAL.UNIVERSITARIO	
PROYECTO ARQ.D.CALZADA ARQ.F.GOYOS	ASESORES ARQ. NICOLÁS MOREIRA	OBRA PROYECTO ARCHIVO	DESCRIPCION PROTECCIÓN CONTRA INCENDIO SENALÉTICA Y EXTINCIÓN	SUSTITUYE A: SUSTITUIDO POR: ESCALA 1.100 FECHA NOVIEMBRE 2019