

REFERENCIAS SEGÚN IT 11 D.N.B.

SISTEMA DE DETECCIÓN Y ALARMA	SENSORES	ALARMA ACÚSTICA h=2.1m	
		ALARMA VISUAL Y ACÚSTICA h=2.1m	
		ACCIONADOR MANUAL (PULSADOR/JALADORA)	
	COMPLEMENTOS	SENSOR DE HUMO DIRECCIONABLE	
		SENSOR DE CALOR DIRECCIONABLE	
		CENTRAL DE DETECCIÓN DE INCENDIO	
		BATERÍA PARA CENTRAL DE ALARMA	

NIVEL	PLANTA BAJA	
	CANT.	OBS.
EXTINTORES		
ABC 4KG	8	
ABC 8KG	5	
CO2 3.5KG	-	
SEÑALIZACION		
SALIDA DE EMER.	2	
SALIDA LUMINOSO	8	CON O SIN FLECHA
CARTEL EXTINTOR	13	
BOCA DE INCENDIO	2	
LUMINARIA DE EMER.	15	
DETECCION		
DETEC. DE HUMO	41	INCLUYE ENTRE CIEL CORRIDO
DETEC. TERMICO	-	
SIRENA C/ESTROBO	2	
PULSADOR	2	
HIDRAULICA		
BOCAS DE INC.	2	

REFERENCIAS

Nº	NOMBRE LOCAL
m2	Dim. Altura
0.1	1.0 2.0 3.0

0.1. Cielorrasos
1.1. Paramento
2.1. Pavimento
3.1. Zócalo

0.1 Original a recuperar_pintura y molduras altura: 5m
0.2 Placas de Yeso desmontable tipo Armstrong 60x60 de fibra natural
0.3 Piso estructural de Vidrio

1.1 Pintura + enduido ó revoque (segun sea necesario) hasta nivel de cenefa/cielorraso.
1.2 Cerámico color blanco 60x30cm_altura: 2.10m

2.1 Original a recuperar_Pinetos + plastificado
2.2 Original a Recuperar_Cerámico con diseños
2.3 Hormigón visto llanado y pulido
2.4 Original a Recuperar_Mármoles con diseños
2.5 Porcelanato PEI grado IV, 60x60
2.6 Piso estructural de Vidrio
2.7 Losetones de hormigón 60x60 sobre empalmado

3.1 Zócalo de Pino color blanco altura: 7cm
3.2 Original a Recuperar_zócalo de Mármol
3.3 Porcelanato PEI grado IV altura: 7cm
3.4 Aluminio natural anodizado

Cortes
 Puertas
 Muros-tabiques y mamparas
 Ventanas

PROYECTO

SHEET NAME PLANTA_BAJA
RUBRO DIRECCIÓN ESCALA ARCHIVO REVISIÓN INCENDIO DETECCION Soriano 882 1 : 100
Checker

SHEET NUMBER ID02
FECHA 16/06/2021

MP

OPA ARQUITECTURA

OFICINA DE PROYECTOS DE ARQUITECTURA