





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

NIVEL	ENTREPISO NIVEL 1	
	CANT.	OBS.
EXTINTORES		
ABC 4KG	-	
ABC 8KG	-	
CO2 3.5KG	-	
SEÑALIZACION		
SALIDA DE EMER.	-	
SALIDA LUMINOSO	-	
CARTEL EXTINTOR	-	
BOCA DE INCENDIO	-	
LUMINARIA DE EMER.	4	
DETECCION		
DETEC. DE HUMO	8	INCLUYE ENTRE DIELORRASO
DETEC. TERMICO	-	
SIRENA C/ESTROBO	-	
PULSADOR	-	
HIDRAULICA		
BOCAS DE INC.	-	

REFERENCIAS

Nº	NOMBRE LOCAL			0.1 Original a recuperar_pintura y molduras altura: 5m	2.1 Original a recuperar_Piñotes + plastificado	3.1 Zócalo de Pino color blanco altura: 7cm		Cortes
m2	Dim.	Altura						
0.1	1.0	2.0	3.0	0.2 Placas de Yeso desmontable tipo Armstrong 60x60 de fibra natural	2.2 Original a Recuperar_Cerámico con diseños	3.2 Original a Recuperar_zócalo de Mármol		Puertas
				0.3 Piso estructural de Vidrio	2.3 Hormigón visto llanado y pulido	3.3 Porcelanato PEI grado IV altura: 7cm		
					2.4 Original a Recuperar_Mármoles con diseños	3.4 Aluminio natural anodizado		Muros-tabiques y mamparas
					2.5 Porcelanato PEI grado IV, 60x60			
0.1. Cielorrasos					2.6 Piso estructural de Vidrio			Ventanas
1.1. Paramento				1.1 Pintura + enduido ó revoque (segun sea necesario) hasta nivel de canefia/cielorraso.	2.7 Losetones de hormigón 60x60 sobre empalmado			
2.1. Pavimento								
3.1. Zócalo				1.2 Cerámico color blanco 60x30cm_ altura: 2.10m				

PROYECTO		SENADE	
	SHEET NAME	PLANTA_NIVEL1_ENTREPISO A+D	
	RUBRO	INCENDIO DETECCION	
	DIRECCIÓN	Soriano 882	
	ESCALA	1 : 100	
ARCHIVO		A09	
REVISIÓN		FECHA 16/06/2021	
		ID09	
		OFICINA DE PROYECTOS DE ARQUITECTURA	