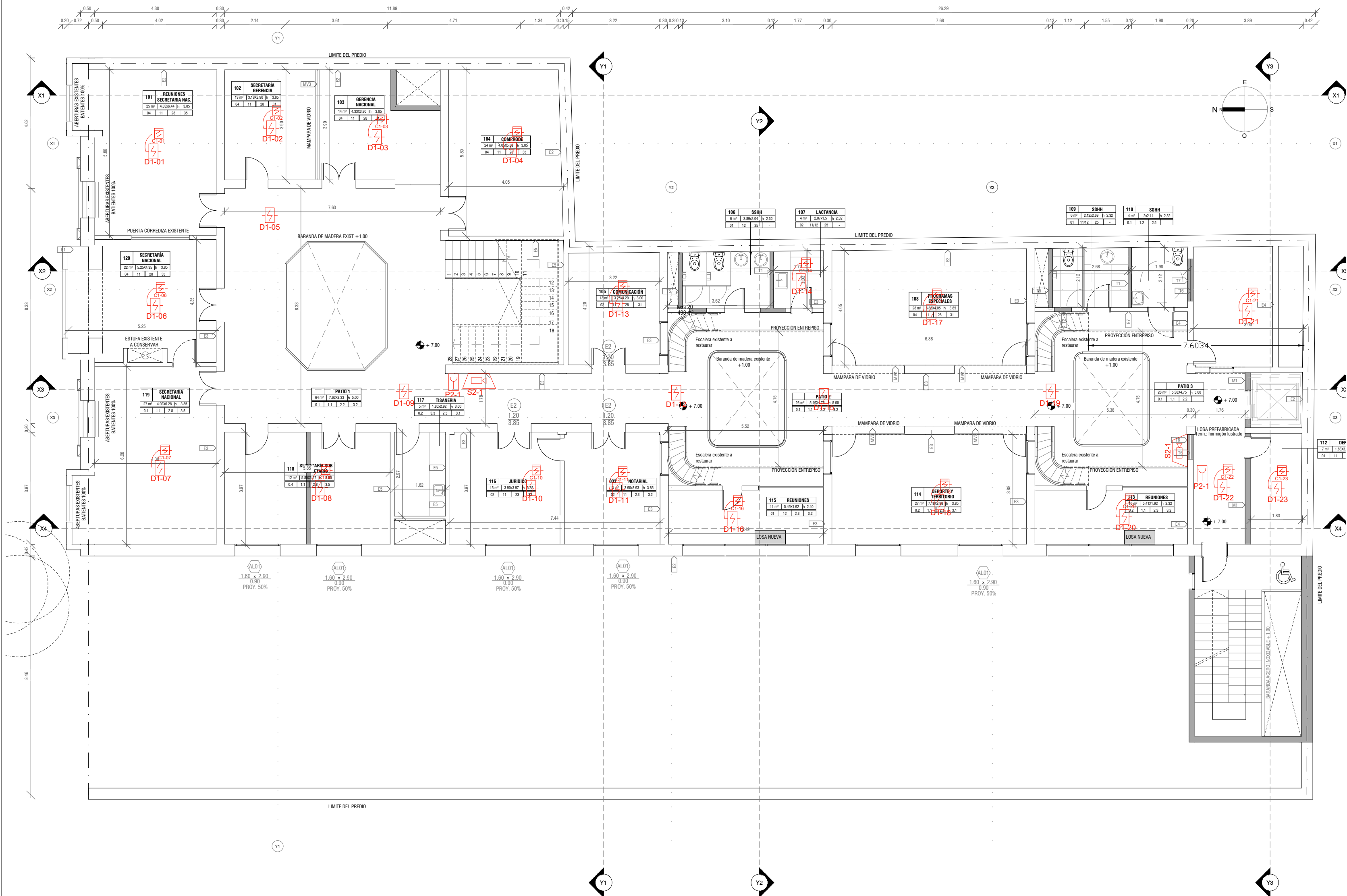


REFERENCIAS SEGÚN IT 11 D.N.B.



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	NIVEL 1	
	CANT.	OBS.
EXTINTORES		
ABC 4KG	6	
ABC 8KG	1	
CO2 3.5KG	-	
SEÑALIZACION		
SALIDA DE EMER.	1	
SALIDA LUMINOSO	4	CON O SIN FLECHA
CARTEL EXTINTOR	7	
BOCA DE INCENDIO	2	
LUMINARIA DE EMER.	10	
DETECCION		
DETEC. DE HUMO	41	
DETEC. TERMICO	-	
SIRENA CESTROBO	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 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/cieloraso.
1.2 Cerámico color blanco 60x30cm altura: 2.10m

- 2.1 Original a recuperar Pinotes + plastificado
2.2 Original a Recuperar Cerámico con diseños
2.3 Hormigón visto llaneado y pulido
2.4 Original a Recuperar Mármol con diseños
2.5 Porcelanato PEI grado IV, 60x60
2.6 Piso estructural de Vidrio
2.7 Losetones de hormigón 60x60 sobre empalmeado

- 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		SENADE	
	SHEET NAME NIVEL 1		 
	RUBRO	INCENDIO DETECCION	
	DIRECCIÓN	Soriano 882	
	ESCALA	1 : 100	
	ARCHIVO		
REVISIÓN	Checker	SHEET NUMBER ID03 <small>FECHA</small> 16/06/2021	
OFICINA DE PROYECTOS DE ARQUITECTURA			