






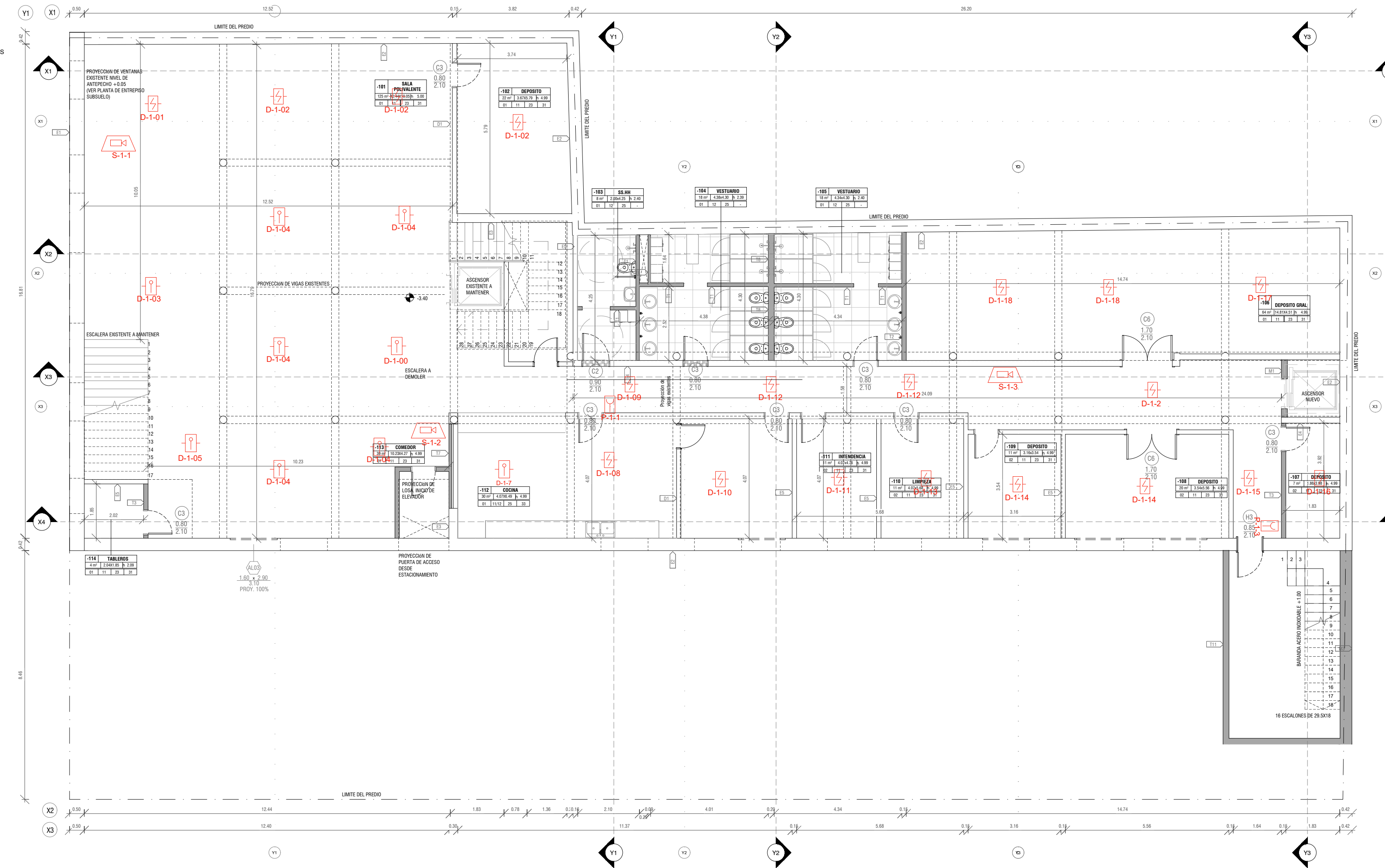


REFERENCIAS SEGÚN IT 11 D.N.B.

SISTEMA DE DETECCIÓN Y ALARMA		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	SUBSUELO	
	CANT.	OBS.
EXTINTORES		
ABC 4KG	7	
ABC 8KG	8	
CO2 3.5KG	2	
SEÑALIZACION		
SALIDA DE EMER.	1	
SALIDA LUMINOSO	4	CON O SIN FLECHA
CARTEL EXTINTOR	17	
BOCA DE INCENDIO	2	
LUMINARIA DE EMER.	9	
LUM. DE EMER. EXTERIOR	1	
DETECCION		
DETEC. DE HUMO	19	INCLUYE ENTRE CIELORASADO
DETEC. TERMICO	10	
SIRENA CESTROBO	3	
PULSADOR	3	
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, Pinotea + plastificado
2.2 Original a Recuperar, Cerámico con diseños
2.3 Hormigón visto llanado 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

SHEET NAME SUBSUELO		SHEET NUMBER ID01	
RUBRO DIRECCIÓN ESCALA ARCHIVO REVISIÓN	INCENDIO DETECCION Soriano 882 1 : 100 Checker	FECHA 16/06/2021	



OFICINA DE PROYECTOS DE ARQUITECTURA