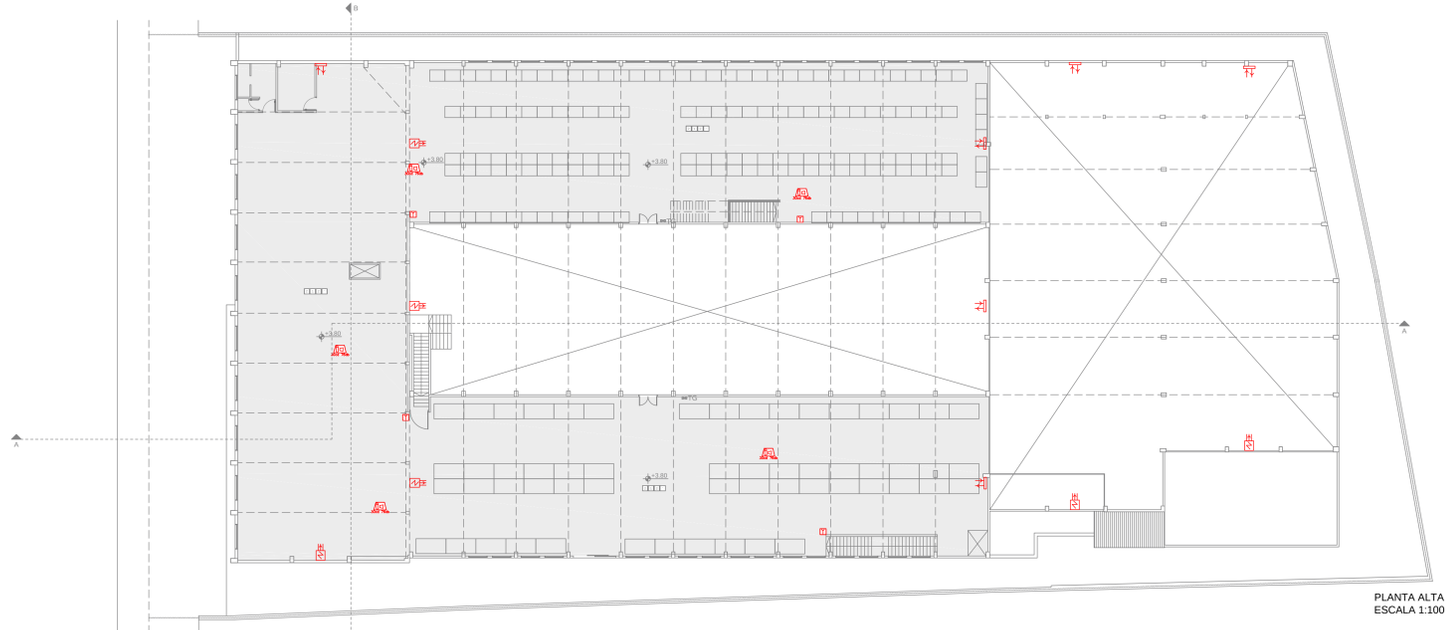
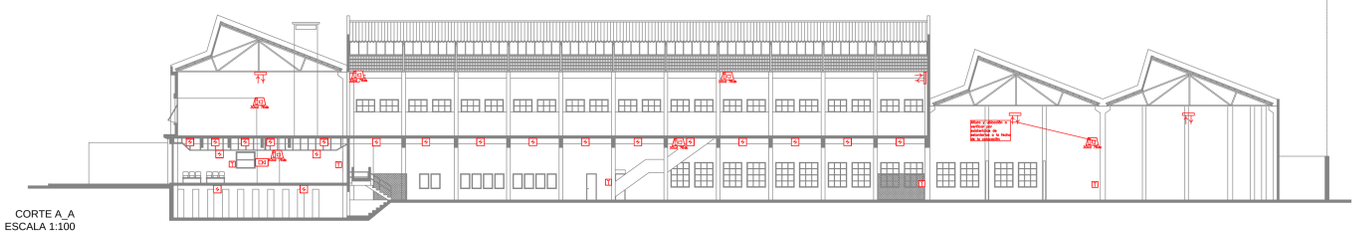


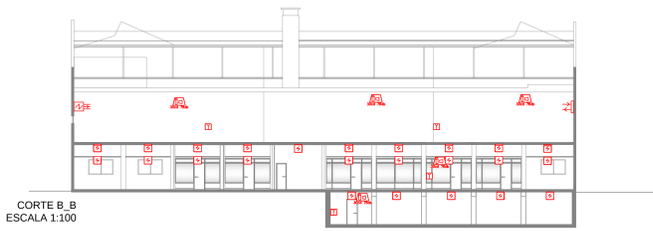
PLANTA BAJA
ESCALA 1:100



PLANTA ALTA
ESCALA 1:100

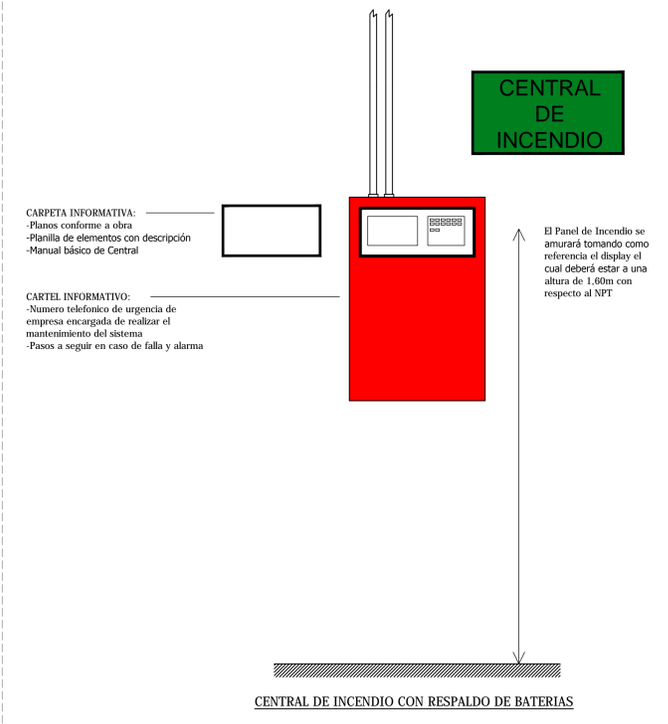


CORTE A A
ESCALA 1:100



CORTE B B
ESCALA 1:100

DETALLE DE INSTALACION CENTRAL DE DETECCION Y ALARMA DE INCENDIO

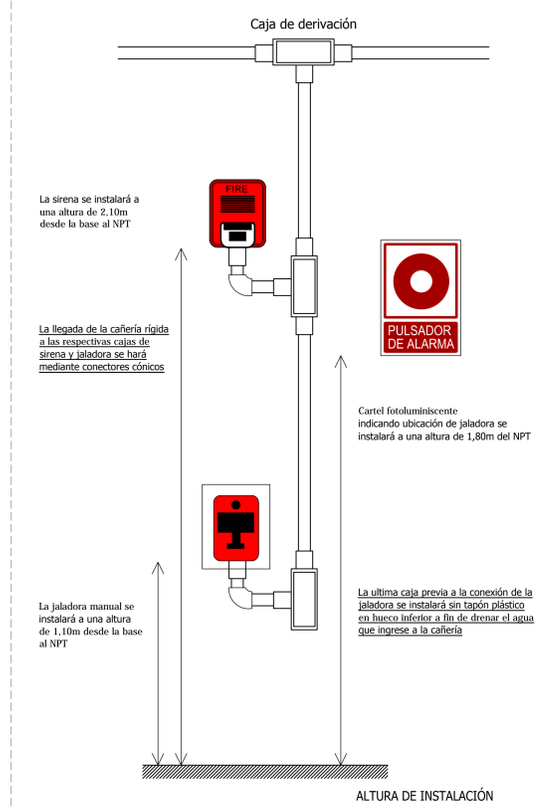


SISTEMA DE DETECCION Y ALARMA REFERENCIA EN PLANO

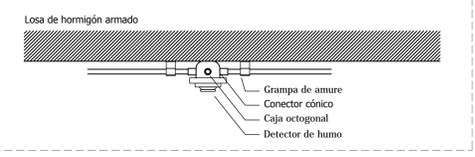
ICD	CENTRAL DE INCENDIO	REP	PANEL REPETIDOR	SE	SIRENA CON ESTROBO EN BASE COMUN 76db ASUMIENDO NIVEL DE RUIDO 55dba	LAZO DE SERIALIZACION	
RES	RESISTENCIA DE FIN DE LINEA	SE	SENSOR DE HUMO FOTOELECTRICO	SE	SENSOR DE HUMO SOBRE CIELORRASO	LAZO DE POTENCIA	
SCA	MÓDULO AISLADOR (CADA 8 ELEMENTOS APROX)	MM	MÓDULO DE MONITOREO	DE	DETECTOR DE HAZ PLACA REFLECTANTE	PI	PILSADOR MANUAL DE INCENDIO

- REFERENCIAS
- PAVIMENTO
1. Porcelanato de 60x60
 2. Hormigón con terminación espejo
- PARAMENTOS
1. Revoque fino + pintura int.
 2. Mampara de aluminio con terminación metálica
- CIELORRASO
1. Celosías modulada del tipo Armstrong 60x60
 2. Techo de Chapa galvanizada
 3. Losa de hormigón armado
- ZÓCALO
1. Zócalo porcelanato 60x10

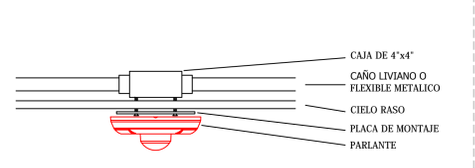
DETALLE DE INSTALACION DE SIRENAS Y JALADORAS MANUALES EN EXTERIOR



DETALLE DE INSTALACION DE SENSOR EN AMBIENTE



DETALLE DE INSTALACION DE SIRENA CON ESTROBO A CIELORRASO



ADMINISTRACIÓN DE LAS OBRAS SANITARIAS DEL ESTADO

Ciudad: MONTEVIDEO | Departamento: MONTEVIDEO

GERENCIA DE OBRAS SANITARIAS

ING. CESAR FERNANDEZ

DIVISION ARQUITECTURA Y MANTENIMIENTO EDIFICIO

JEFE DE PROYECTO: ING. DANIEL RAYTO

ARQUITECTO: ING. GABRIELA PRADO

INGENIERO: ING. VERONICA SUAREZ

ASISTENTE DE PROYECTO: ING. GUILLERMO BARBERO

FECHA: AGOSTO 2023

ESCALA: 1:200 / S/E

PLANO: 1. LAMINA 11