





REFERENCIAS DETECCIÓN Y ALARMA	
	CENTRAL DE INCENDIO.
	SENSOR DE HUMO FOTOELECTRICO.
	SENSOR DE HUMO FOTOELECTRICO SOBRE CIELORRASO.
	SENSOR DE HUMO FOTOELECTRICO BAJO PISO TECNICO.
	SENSOR DE TEMPERATURA TERMOVELOCIMETRICO.
	DETECCION POR ASPIRACION FORZADA.
	DETECCION POR BARRERA DE HAZ PROYECTADO Y REFLEJADO.
	ACCIONADOR MANUAL DE ALARMA.
	ALARMA ACUSTICA TIPO SIRENA CON ESTROBO.
	ALARMA LUMINICA TIPO ESTROBO.

**INGENIERIA CIVIL & ARQUITECTURA**  
Planificación y Ejecución de Obras Civiles



TEMA: **INSTALACIÓN DE SISTEMA ANTI INCENDIO LABORATORIO-ICA**  
DEPTO.: MONTEVIDEO  
LOCALIDAD: MONTEVIDEO

PLANO N°:  
**PIN 7420**

CONTIENE: **SISTEMA DE DETECCIÓN Y ALARMA SUB SUELO**

SUSTITUYE A: (PLANO N° 09-PT-12-PL)

DIBUJÓ	ING. A PIGATTO	V° B° ARQ.	FECHA:	ESCALAS:
COLABORÓ			05-2021	1/125
PROYECTISTA	ING. A PIGATTO			
JEFE DEPARTAMENTO	N. QUINTERO			
SUB-GERENTE	A. VIGNOLO			
ARCHIVO:				A1
CARPETA:				

DEPARTAMENTO DE ARQUITECTURA