



CUADRO DE REFERENCIAS	
	EXTINTOR POLVO ABC 4KG
	CARGA DE OXIDO DE CARBONO (CO2)
	CARTEL DE SALIDA
	ILUMINACIÓN DE EMERGENCIA
	SENSOR DE HUMO
	SENSOR DE CALOR
	CENTRAL DE DETECCIÓN DE INCENDIO
	ACCIONADOR MANUAL PULSADOR/ALARMA
	ALARMA VISUAL Y ACÚSTICA

REFERENCIAS - PROTECCION ACTIVA FIJA	
	BOCA DE INCENDIO EQUIPADA (BIE) DE 25mm
	BOCA DE INCENDIO EQUIPADA (BIE) DE 45mm
	BOCA DE INCENDIO EQUIPADA (BIE) DE 63mm
	BOCA DE INCENDIO EQUIPADA DOBLE (BIE) DE 63mm
	HIDRANTE URBANO DE COLUMNA
	HIDRANTE URBANO SUBTERRANEO
	BOCA DE INCENDIO EXTERIOR (BIE) CON VALVULA DE RETENCION Y 1/2 UNION STORZ
	BOMBA DE INCENDIO
	RESERVA DE INCENDIO
NOTAS	
1- LA PRESENTE INSTALACION CORRESPONDE A UNA INSTALACION PROYECTADA EXCLUYENDO TOTAL RESPONSABILIDAD POR LA BUENA EJECUCION DE LAS OBRAS AQUÍ MENCIONADAS.	
2- DIAMETRO DE PASADA EN VIGAS, EN LOSAS Y EN MUROS: a- CAÑERIAS HASTA 3" = DIAMETRO TUBERIAS + 2" b- CAÑERIAS DE 4" O MAS = DIAMETRO TUBERIAS + 4"	
3- SOPORTES CADA 3.6 M PARA TUBERIAS DE DIAMETROS HASTA 1 1/2" Y CADA 4.5 M PARA CAÑERIAS DE DIAMETROS MAYORES	
4- LAS CARACTERISTICAS Y CERTIFICACION DE CADA COMPONENTE ESTAN INDICADAS EN LAS ESPECIFICACIONES TECNICAS	
5- LOS SELLOS DE PASADAS DEBEN TENER IGUAL O MAYOR RESISTENCIA AL FUEGO QUE EL ELEMENTO ESTRUCTURAL QUE ESTAN ATRAVESANDO LAS CAÑERIAS.	
6- TODAS LA TUBERIAS ENTERRADAS SON DE PEAD PN16 SDR11.	

AREA DE PROYECTOS

DIRECCION SECTORIAL DE INFRAESTRUCTURA

CONSEJO DIRECTIVO CENTRAL

ANEP

OBRA: Liceo 2 Paso Carrasco

LOCALIDAD: PASO CARRASCO

FECHA: ABRIL 2023

CALLE: Avenida A la Playa s/n

DEPARTAMENTO: CANELONES

ESCALA: 1:125

PLANO DE: COMBATE Y PROTECCION CONTRA INCENDIOS

PROYECTO CONTRA INCENDIOS

ARQUITECTO: JUAN CADREI CASTILLO

AYTE. de ARQUITO: ALIBON RIEIRO

TECNICO: ALIBON RIEIRO

DIBUJANTE:

LAMINA NO: L062

In02