



SIMBOLOGIA

	CAÑERÍA DE PVC POR CONTRAPISO O SUBTERRANEA
	CAÑERÍA APARENTE NUEVA TIPO DAISA
	CAÑERÍA EMBUTIDA, EN GENERAL POR CIELORRASO
	PANEL NUMERICO EN REGISTRO DE HG. h=1,20m
	SENSOR DE MOVIMIENTO EN REGISTRO DE HG (h=2,0m)
	SENSOR DE INCENDIO FOTOELECTRICO, REGISTRO DE HG EN LOSA
	INDICADOR AUDIOVISUAL EN REGISTRO DE HG, h=2,80m SIRENA INTERIOR CON LUZ ELECTROBOSCÓPICA
	INDICADOR AUDIOVISUAL EN REGISTRO DE HG, ALTURA EXACTA A COORDINAR EN OBRA SIRENA EXTERIOR CON LUZ ELECTROBOSCÓPICA
	CONEXION BOTON MANUAL DE PANICO DE INCENDIO EN REGISTRO DE HG h=1,20m
	REGISTRO EN LOSA DE 30x30cm CON TAPA ABISAGRADA
	REGISTRO DE HIERRO GALVANIZADO (HGI) PARA ELEMENTOS DE SEGURIDAD TIPO DAISA O CALIDAD SUPERIOR
	SENSOR TERMOVELOCIMETRICO EN REGISTRO DE HG
	PULSADOR DE PANICO (se conecta a la central de alarmas para aviso sonoro y luminoso en casos de emergencia). Cualquier otro elemento adicional para su funcionalidad será a cargo del Contratista
	SENSOR DE INCENDIO FOTOELECTRICO, REGISTRO DE HG EN CIELORRASO

NOTAS

SALVO QUE SE INDIQUE LO CONTRARIO:

- TODAS LAS CANALIZACIONES PARA SEGURIDAD E INCENDIO SERAN COMO MINIMO EN Ø3/4" Y POR CAÑERIAS INDEPENDIENTES.
- NO SE COMPARTIRÁN REGISTROS DE SEGURIDAD E INCENDIO, SE REALIZARÁN LOS MISMOS EN FORMA INDEPENDIENTE (2 REGISTROS SEPARADOS DONDE LLEGUEN LAS 2 CAÑERIAS).
- SE DEBERÁN INSTALAR TODOS LOS ELEMENTOS DETALLADOS EN ESTOS PLANOS ASÍ COMO LOS INDICADOS EN EL PROYECTO DE PROTECCION CONTRA INCENDIOS PARA DNB.

ANEP

DIRECCIÓN SECTORIAL DE INFRAESTRUCTURA  
CONSEJO DIRECTIVO CENTRAL

OBRA:

LICEO DE SAN ANTONIO

LOCALIDAD:

SAN ANTONIO

FECHA:

1/1/2020

DEPARTAMENTO:

DEPARTAMENTO

ESCALA:

1/1/00

CALLE:

calle N°18 entre calle N°24 y Via Férrea

DEPARTAMENTO:

BALTO

PLANO DE:

ELECTRICA SEGURIDAD E INCENDIO

SECTOR UTU / PLANTA

LAMINA N°:

L49

ARQUITECTO:

ERNESTO MARTINEZ PUONZO

AYTE. DE ARQTO:

TECNICO:

ING. ALFREDO GONZALEZ

DEBUJANTE:

FORMA:

FORMA:

EL 12