



PLANTA - DETALLE AULA 6 L07
ESCALA 1:75

SIMBOLOGIA			
	CAÑERÍA DE PVC POR CONTRAPISO O SUBTERRANEA CAÑERÍA APARENTE NUEVA TIPO DAISA CAÑERÍA EMBUTIDA, EN GENERAL POR CIELORRASO		CONEXION BOTON MANUAL DE PANICO DE INCENDIO EN REGISTRO DE HG h=1,20m
	PANEL NUMERICO EN REGISTRO DE HG, h=1,20m		REGISTRO EN LOSA DE 30x30cm CON TAPA ABISAGRADA
	SENSOR DE MOVIMIENTO EN REGISTRO DE HG (h=2,0m)		REGISTRO DE HIERRO GALVANIZADO (HGI) PARA ELEMENTOS DE SEGURIDAD TIPO DAISA O CALIDAD SUPERIOR
	SENSOR DE INCENDIO FOTOELECTRICO, REGISTRO DE HG EN LOSA		SENSOR TERMOVELOCIMETRICO EN REGISTRO DE HG
	INDICADOR AUDIOVISUAL EN REGISTRO DE HG, h=2,80m SIRENA INTERIOR CON LUZ ELECTROBOSCÓPICA		PULSADOR DE PANICO (se conecta a la central de alarmas para aviso sonoro y luminoso en casos de emergencia). Colocar otro elemento adicional para su funcionalidad será a cargo del Contratista
	INDICADOR AUDIOVISUAL EN REGISTRO DE HG, ALTURA EXACTA A COORDINAR EN OBRA SIRENA EXTERIOR CON LUZ ELECTROBOSCÓPICA		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 43/4" Y POR CAÑERÍAS INDEPENDIENTES.
- NO SE COMPARTIRÁN REGISTROS DE SEGURIDAD E INCENDIO, SE REALIZARÁN LOS MISMOS EN FORMA INDEPENDIENTE (2 REGISTROS SEPARADOS DONDE LLEGUEN LAS 2 CAÑERÍAS).
- SE DEBERÁN INSTALAR TODOS LOS ELEMENTOS DETALLADOS EN ESTOS PLANOS ASÍ COMO LOS INDICADOS EN EL PROYECTO DE PROTECCION CONTRA INCENDIOS PARA DNB.

ANEP		AREA DE PROYECTOS	
DIRECCIÓN SECTORIAL DE INFRAESTRUCTURA		CONSEJO DIRECTIVO CENTRAL	
OBRA: LICEO DE SAN ANTONIO		LOCALIDAD: SAN ANTONIO	FECHA: 11/2020
CALLE: calle N°18 entre calle N°24 y Via Férrea		DEPARTAMENTO: SALTÓ	ESCALA: 1/100 - 1/75
PLANO DE: ELECTRICA SEGURIDAD E INCENDIO		LAMINA N°: L42	
SECTOR LICEO / PLANTA			
ARQUITECTO: ERNESTO MARTINEZ PUONZO	FIRMA:		
AYTE. DE ARQUITO:	FIRMA:		
TECNICO: ING. ALFREDO GONZALEZ	FIRMA:		
DEBUJANTE:	FIRMA:		