

DETALLE - UBICACIÓN DE LUMINARIAS EN PÓRTICOS METÁLICOS. ESC. : 1/20

LA INSTALACION COMPLETA DE LOS 2 LABORATORIOS Y AYUD. PREPARADOR DEBERA SER REALIZADA TOTALMENTE EN OBRA.

VER DETALLE - LABORATORIOS Y AYUDANTE PREPARADOR EN LÁMINA (EL06L43)

LAS AULAS PREFABRICADAS SE SUMINISTRARÁN CON LA INSTALACIÓN ELÉCTRICA INSTALADA. SE DEBERÁ ALIMENTAR SOLO LOS TABLEROS GENERALES.

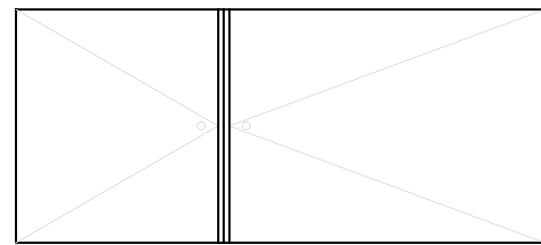
VER DETALLE - AULA PREFABRICADA TIPO EN LÁMINA (EL07L44)

VER DETALLE - NÚCLEO ADMINISTRATIVO Y DE SERVICIOS EN LÁMINA (EL08L45)

SIMBOLOGIA	
	CAÑERÍA DE PVC POR CONTRAPISO O SUBTERRANEA
	CAÑERÍA EMBUTIDA, EN GENERAL PARED
	CAÑERÍA TIPO DAISA. APARENTE
	LLAVE DE CORTE UNIPOLAR, EN REGISTRO DE HG O CAJA DE LLAVE SEGÚN CORRESPONDA. H=1,20M SI LAS LLAVES ENCIENDEN LUMINARIAS DE UN MISMO AMBIENTE, POR CADA CAJA DE LLAVE SE PUEDEN PONER HASTA 3
	CONEXION EXTRACTOR
	FOTOCELULA
	TABLERO ELECTRICO

NOTAS	
SALVO QUE SE INDIQUE LO CONTRARIO:	
- PARA LINEAS QUE NO SEAN LAS DE ALIMENTACIÓN DE TABLEROS, TODAS LAS CANALIZACIONES EMBUTIDAS SERÁN MÍNIMO EN #20 PVC, SEGÚN RBT UTE.	- LA INSTALACION APARENTE POR DUCTOS METÁLICOS HACIA TABLEROS Y REGISTROS, TENDRÁN SEPARADOR PARA POTENCIA Y DATOS, Y SERÁN SEGÚN PLANOS Y MEMORIA DE INSTALACION ELÉCTRICA
- TODAS LAS CAÑERÍAS APARENTES SERÁN EN CAÑO DE HIERRO GALVANIZADO #20 A #32	- LA SOLUCION GENERICA INDICADA PARA SALAS DE ILUMINACION SE DEBE APLICAR A TODAS LAS SALAS DEL CENTRO EDUCATIVO PARA LAS INSTALACIONES APARENTES (REGISTROS EN PAREDES, ACCESORIOS, CODOs, ETC., Y CONECTORES DE ACCESO A DUCTO DE ELÉCTRICA TIPO DAISA O CALIDAD SUPERIOR), A MENOS DE INDIQUE LO CONTRARIO EN PLANOS
- TODAS LAS CAÑERÍAS POR CONTRAPISO SERÁN EN #25 PVC.	- LO ANTERIOR TAMBIÉN APLICA PARA SEÑALES DÉBILES, QUE SE DEBEN CANALIZAR POR ELEMENTOS TIPO DAISA O CALIDAD SUPERIOR, Y POR DUCTOS METÁLICOS DE DISTRIBUCIÓN GENERAL CON SEPARADOR
- TODAS LAS LINEAS DE ALIMENTACION EN CAÑERÍA POR CONTRAPISO O SUBTERRANEA SERÁN EN CABLE SUPERPLÁSTICO.	
- TODAS LAS CAÑERÍAS GALVANIZADO (HGI) PARA UNION DE ELEMENTOS ELÉCTRICOS, TIPO DAISA O CALIDAD SUPERIOR	
- SENSOR DE MOVIMIENTO EN REGISTRO DE HIERRO GALVANIZADO (HGI), TIPO DAISA O CALIDAD SUPERIOR	

UNA SOLA ENVOLVENTE CON DOS SECTORES, CONTROL DE ILUMINACION Y FUERZA MOTRIZ



**ANEP**

AREA DE PROYECTOS  
DIRECCION SECTORIAL DE INFRAESTRUCTURA  
CONSEJO DIRECTIVO CENTRAL

OBRA:  
**LICEO DE SAN ANTONIO**

LOCALIDAD:  
SAN ANTONIO

FECHA:  
1/2020

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

DEPARTAMENTO:  
SALTO

ESCALA:  
1/100 - 1/20

PLANO DE:  
**ELECTRICA ILUMINACION**

SECTOR LICEO / PLANTA Y CORTE

ARQUITECTO:  
ERNESTO MARTINEZ PUONZO

FIKMA:

AYTE. DE ARQUITO:

FIKMA:

TECNICO:  
ING. ALFREDO GONZALEZ

FIKMA:

DEBUJANTE:

FIKMA:

LÁMINA N°:  
**L40**

**EL03**