



PLANTA - DETALLE AULA 6 L07
ESCALA 1:75

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						NOTAS 1		NOTAS 2	
	CAÑERÍA DE PVC POR CONTRAPISO O SUBTERRANEA A 0,80m		TOMACORRIENTE TIPO SCHUKO CON TIERRA LATERAL Y CENTRAL		PULSADOR DE ENERGÍA EN CAJA DE LLAVE, PARA CORTE	SALVO QUE SE INDIQUE LO CONTRARIO: -TODAS LAS CAÑERÍAS EMBUTIDAS SERAN MINMO EN Ø10 PVC Y SEGUN RBT UTE -TODAS LAS CAÑERÍAS POR CONTRAPISO SERAN EN Ø25 PVC O SEGUN PLANOS ADJUNTOS - TODAS LAS CAÑERÍAS APARENTES SERAN EN CAÑO DE HIERRO GALVANIZADO DE Ø15 A Ø32 - TODAS LAS LINEAS DE ALIMENTACION EN CAÑERÍA POR CONTRAPISO O SUBTERRANEA SERAN EN CABLE SUPERPLASTICO -TODAS LAS LINEAS DE ALIMENTACION SERAN DE ACUERDO A LOS DIAGRAMAS UNIFILARES.	SALVO QUE SE INDIQUE LO CONTRARIO: - LOS DUCTOS DE CHAPA DESDE TABLEROS EN LOS CASOS QUE EXISTAN APARENTES, SERÁN CALADOS CON TAPA, TIPO LINEA DISTRIEME T O CALIDAD SUPERIOR. - LAS UBICACIONES DE CUALQUIER ELEMENTO ELÉCTRICO SON TENTATIVAS, PUDIÉNDOSE VARIAR DENTRO DE UN MISMO LOCAL SEGUN LA SUPERVISIÓN DE OBRA, SIN GENERAR COSTOS ADICIONALES PARA LA ADMINISTRACIÓN. - LA ACOMETIDA DE UTE PODRÁ SER AÉREA O SUBTERRÁNEA. EL CONTRATISTA DEBERÁ PREVER AMBOS TIPOS HACIA NICHOS DE MEDICIÓN, SIN QUE ESTO GENERE COSTOS ADICIONALES PARA LA ADMINISTRACIÓN, CUMPLIENDO CON EL RBT UTE VIGENTE. - LA CANALIZACION EN EL NÚCLEO ADMINISTRATIVO ES APARENTE TANTO EN MUROS DE BLOQUES VISTOS COMO EN CIELORRASOS.		
	CAÑERÍA APARENTE CON REGISTROS TIPO DAISA O SUPERIOR		CON LLAVE DE CORTE BIPOLAR EN CAJA DE LLAVE, SALVO INDICACION CONTRARIA (SM SOBRE MESADA)		TOTAL DE ENERGÍA EN TG				
	CAÑERÍA EMBUTIDA, POR CIELORRASO, LOSA O PARED		REGISTRO 15X15, H=1,80M. CONEXION PANEL DE ALARMA BOMBAS		PORTERO ELECTRICO				
	TOMACORRIENTE TRIFÁSICO CON LLAVE Y TIERRA, EN CAJA DE LLAVE, SALVO INDICACION CONTRARIA H=0,40M		TOMACORRIENTE TIPO SCHUKO CON TIERRA LATERAL Y CENTRAL, EN CAJA DE LLAVE, SALVO INDICACION CONTRARIA H=0,40M		CC: CAJA ESTANCA CON 4 PROTECCIONES TERMOMAGNÉTICAS INDEPENDIENTES. ALIMENTACION DE COCINA Y HORNOS. GENERAL 1x50A LP - DERIVADAS 1x32A 4P. Alimenta Caja G4 Hornos - 1x32A 4P)				
	TOMACORRIENTE TRES EN LINEA EN CAJA DE LLAVE, SALVO INDICACION CONTRARIA H=0,40M		TOMACORRIENTE TIPO SCHUKO CON TIERRA LATERAL Y CENTRAL, EN CAJA DE LLAVE, A NIVEL DE LOSA/CIELORRASO		PREVISION EQUIPO AIRE ACONDICIONADO				
	TOMACORRIENTE TIPO SCHUKO CON TIERRA LATERAL Y CENTRAL Y UN TOMACORRIENTE TRES EN LINEA EN 1 CAJA DE LLAVE, SALVO INDICACION CONTRARIA H=0,40M		LLAVE DE CORTE BIPOLAR EN CAJA DE LLAVE, SALVO INDICACION CONTRARIA H=1,20M		SECAMANDOS				
	CAMARA 60x60cm PAT: JABALINA DE PUESTA A TIERRA		CONEXION TIMBRE, EN CAJA DE LLAVE, h=2,60m		PUERTO DE TRABAJO MURAL CONTIENE: 2 TOMAS SCHUKO, 2 TOMAS 3 EN LINEA, 2 CONECTORES RJ45				
	CONEXION EXTRACTOR		REGISTRO EN LOSA DE 30X30CM CON TAPA ABSAGRADA SI APLICA H=1 j=1,2,3,...n						
	CONEXION EXTRACTOR		REGISTRO DE HIERRO GALVANIZADO (HG) TIPO DAISA O CALIDAD SUPERIOR SI APLICA.						
	TABLERO ELECTICO								
IMPORTANTE: TODOS LOS PASES SE DEBEN SELLAR CON MATERIAL ANTILLAMA TIPO 3M, SIMILAR O CALIDAD SUPERIOR									

AREA DE PROYECTOS

DIRECCION SECTORIAL DE INFRAESTRUCTURA

CONSEJO DIRECTIVO CENTRAL

ANEP

OBRA:

LICEO DE SAN ANTONIO

LOCALIDAD:

SAN ANTONIO

CALLE:

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

FECHA:

11/2020

ESCALA:

1/100 - 1/75

DEPARTAMENTO:

SALTO

PLANO DE:

ELECTRICA FUERZA MOTRIZ

SECTOR LICEO / PLANTA

ARQUITECTO:

ERNESTO MARTINEZ PUONZO

AYTE. DE ARQTO:

TECNICO:

ING. ALFREDO GONZALEZ

DEBUJANTE:

FIRMA:

LÁMINA N°:

L39

EL02