



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 ENTIENEN LUMINARIAS DE UN MISMO AMBIENTE, POR CADA CAJA DE LLAVE SE PUEDEN PONER HASTA 3
	CONEXION EXTRACTOR
	FOTOCELULA
	TABLERO ELECTRICO
	CAMARA DE ELECTRICA
	PGI - PANEL DE CONTROL ILUMINACION
	REGISTRO DE HIERRO GALVANIZADO (HG) TIPO DAISA O CALIDAD SUPERIOR.
	REGISTRO EN LOSA DE 30x30cm CON TAPA ABISAGRADA i=0,1 j=1,2,3,...,n
	CONECTOR HIERRO GALVANIZADO (HG) PARA UNION DE ELEMENTOS ELECTRICOS. TIPO DAISA O CALIDAD SUPERIOR
	SENSOR DE MOVIMIENTO EN REGISTRO DE HIERRO GALVANIZADO (HG), TIPO DAISA O CALIDAD SUPERIOR

- NOTAS
- SALVO QUE SE INDIQUE LO CONTRARIO:**

 - PARA LINEAS QUE NO SEAN LAS DE ALIMENTACIÓN DE TABLEROS, TODAS LAS CANALIZACIONES EMBUTIDAS SERÁN MÍNIMO EN Ø20 PVC, SEGÚN RBT UTE
 - TODAS LAS CAÑERÍAS APARENTES SERÁN EN CAÑO DE HIERRO GALVANIZADO Ø20 A Ø32
 - TODAS LAS CAÑERÍAS POR CONTRAPISO SERÁN EN Ø25 PVC.
 - TODAS LAS LINEAS DE ALIMENTACION EN CAÑERÍA POR CONTRAPISO O SUBTERRANEA SERÁN EN CABLE SUPERPLÁSTICO.
 - TODAS LAS LINEAS DE ALIMENTACION SERÁN DE ACUERDO A LOS DIAGRAMAS UNILINARES
 - SE REALIZARÁ EL CABLEADO EXTRA DE PRESENCIA DE TENSION PARA LAS LUMINARIAS CON FUENTE AUTÓNOMA
 - LA INSTALACION APARENTE POR DUCTOS METÁLICOS HACIA TABLEROS Y REGISTROS, TENDRÁN SEPARADOR PARA POTENCIA Y DATOS, Y SERÁN SEGÚN PLANOS Y MEMORIA DE INSTALACION ELECTRICA
 - LA SOLUCION GÉNÉRICA 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
 - 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

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

PC-I TIJ

ANEP AREA DE PROYECTOS		DIRECCIÓN SECTORIAL DE INFRAESTRUCTURA	
CONSEJO DIRECTIVO CENTRAL			
OBRA: UTU DE SAN ANTONIO	LOCALIDAD: SAN ANTONIO	FECHA: 11/2020	
CALLE: calle N°18 entre calle N°24 y Via Férrea	DEPARTAMENTO: BALTO	ESCALA: 1/100	
PLANO DE: ELECTRICA ILUMINACION		LAMINA N°: L47	
SECTOR UTU / PLANTA			
ARQUITECTO: ERNESTO MARTINEZ PUONZO	FRMA:		
AYTE. DE ARQTO:			
TECNICO: ING. ALFREDO GONZALEZ	FRMA:		
DEBUJANTE:			