



REFERENCIAS	
----	CARERA POR PISO O CONTRAPISO
----	CARERA POR CIELORRASO, PARED O LOSA
----	CARERA EN HIERRO GALVANIZADO (APARENTE O POR PISO).
----	BANDEJA GALVANIZADA CON TAPA DE 450mmx50mm COMPARTIMENTADA 25cm PARA FM E ILUMINACION Y 25cm C. DEBILES.
----	DUCTO VERTICAL GALVANIZADO CON TAPA.
----	LUMINARIA PARA 2 TUBOS DE LED DE 2x18W
----	LUMINARIA PARA 1 TUBO DE LED DE 1x18W
----	LUMINARIA EN CAJA DE BRAZO H=1,80m.
----	REFLECTOR
----	LUMINARIA AUTÓNOMA DE SEÑALIZACIÓN DE SALIDA EN CAJA DE CENTRO O BRAZO.
----	LUMINARIA AUTÓNOMA PARA ILUMINACIÓN DE EMERGENCIA EN CAJA DE CENTRO O BRAZO.
----	INTERRUPTOR BIPOLAR EN CAJA DE LLAVE HONDA. 25 y 35 ES LA CANTIDAD DE INTERRUPTORES EN UNA CAJA, INDIcando LAS LUMINARIAS QUE ALIMENTAN CON (a,b o c) H=1,50m (EXCEPTO SOBRE MESA).
----	INTERRUPTOR DE COMBINACIÓN DE EXTREMO EN CAJA DE LLAVE HONDA. 25 y 35 ES LA CANTIDAD DE INTERRUPTORES EN UNA CAJA, INDIcando LAS LUMINARIAS QUE ALIMENTAN CON (a,b o c) H=1,50m (EXCEPTO SOBRE MESA).
----	REGISTRO CON PUERTA O TAPA DE ACERO GALVANIZADO, EN EXTERIORES SERÁN DE PVC, ESTANCOS IP 55.
----	CAMARA DE MANIOBRAS CON MARCO, TAPA Y CONTRATAPA, ALUSADO INT. DE ARENA Y PORTLAND, CON FONDO PERDIDO.
----	TABLERO APARENTE DE ACERO GALVANIZADO.
----	PANEL DE CONTROL DE ILUMINACION ALTURA A COORDINAR EN OBRA.

NOTAS	
SALVO QUE SE INDIQUE LO CONTRARIO:	
- TODAS LAS MEDIDAS Y ALTURAS SE RECTIFICARAN EN OBRA.	
- LAS ALTURAS SE TOMARAN DESDE EL NIVEL A LA PARTE INFERIOR DE LA PUESTA.	
- TODOS LOS CAROS APARENTES SERAN MINIMO EN 825mm ² .	
- TODOS LOS CAROS POR PARED, LOSA O CIELORRASO SERAN EN #19.	
- TODOS LOS CAROS POR PISO SERAN COMO MINIMO DE #25 PVC RIGIDO Y UNIBERROS CON CABLE SERAN PLACAS DE INSTALACION ENTERRADOS MINIMO A 40cm POR DEBAJO DE TIERRA O CONTRAPISO.	
- SE INCLUIRAN TODOS LOS REGISTROS NECESARIOS PARA REALIZAR LAS CANALIZACIONES.	
- LAS CAMARAS DE PISO Y REGISTROS SE PUEDEN COMPARTIR PARA FUERZA MOTRIZ E ILUMINACION.	
- LAS LUMINARIAS SE CONECTARAN UTILIZANDO UNA CAJA DE REGISTRO PARA REALIZAR EL SALTO, NO SE PODRA REALIZAR EL MISMO DENTRO DE LA LUMINARIA. LAS CAJAS DE REGISTROS UTILIZADOS EN LAS CANALIZACIONES QUE PUEDAN LAS VEGAS PODRAN SER SUSTITUIDOS POR CODOS REGISTRABLES.	
- LOS REGISTROS EXTERIORES SERAN ESTANCOS IP55 E INDEBILES.	
- LAS MEDIDAS ESTAN INDICADAS EN LOS PLANOS.	

JOSÉ PEDRO PODESTÁ

Ingeniero Industrial Eléctrico – EIALD

Estudio de Ingeniería y Asesoramiento Lumínico y Eléctrico

OBRA: LICEO DE CURTINA

UBICACIÓN: CALLE N°10 JUAN ANTONIO LAVALLEJA

LOCALIDAD: DEPARTAMENTO DE TACUAREMBO

MODIFICACIONES: 1/ESCALA: 1/100

FECHA: DIC 2021

El-01

www.elpodesta.com

www.elpodesta.com

MODIFICACIONES

FECHA	MOTIVO	AUTORIZA

OBRA: LICEO De CURTINA

OBRA NUEVA

PLANO: ILUMINACION

El-01

PRESTAMO BID: 5337 / OC - UR

KNIP - COORDEN

FECHA: 03/11/2021

ESCALA: 1/100

LAMINA: L34EL1

UNIDAD DE INFRAESTRUCTURA

SECTOR DISEÑO

Y:\LICED\INTERIOR\TACUAREMBO\LICEO DE CURTINA\5 LÁMINAS DE ELECTRICA\TAC-CUR-LC-UR - L34EL1 A L40EL7 INSTALACION ELECTRICA.DWG