

















REFERENCIAS

-----	CÁRTERA POR PISO O CONTRAPISO
	CÁRTERA POR CIELORRASO, PARED O LOSA
	CÁRTERA EN HIERRO GALVANIZADO (APARENTE O POR PISO).
	15cm. GALVANIZADO CON TAPA DE 450mm. MÁXIMO. CUBIERTURA 15cm. PARA FUE Y LUMINANCIA 250m. c. DÉBILES.
	DUCTO VERTICAL GALVANIZADO CON TAPA.
	LUMINARIA PARA 2 TUBOS DE L.D. DE 2x18W
	LUMINARIA PARA 1 TUBO DE L.D. DE 1x18W
	LUMINARIA EN CAJA DE BRAZO H=1,80m.
	REFLECTOR
	LUMINARIA AUTÓNOMA DE SENALIZACIÓN 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 LAVE HONDA. 2S Y 3S ES LA CANTIDAD DE INTERRUPTORES EN UNA CAJA, INDICANDO LAS LUMINARIAS QUE ALIMENTAN CON (a+b+c) H=1,50m (EXCEPTO SEPTA MESADA).
	INTERRUPTOR DE COMBINACIÓN DE EXTREMO EN CAJA DE LAVE HONDA. 2S Y 3S ES LA CANTIDAD DE INTERRUPTORES EN UNA CAJA, INDICANDO LAS LUMINARIAS QUE ALIMENTAN CON (a+b+c) H=1,50m (EXCEPTO SEPTA MESADA).
	REGISTRO CON PUERTA DE TAPA DE ACERO GALVANIZADO EN EXTERIORES. SEGURO DE P.V. ESTANCOS IP 55.
	CÁMARA DE MANOSFERIA CON MARCO, TAPA Y CONTRATAPA. AISLADO INT. DE AREN. PORTLAND. CON FONDO PERDIDO
	ALBERICO ELECTRO EMBUDO O APARENTE ALTURA ENTRE 0,80 y 2,00m.
	PANEL DE CONTROL DE ILUMINACIÓN ALTURA A COORDINAR EN OBRA.

NOTAS

SALVO QUE SE INDIQUE LO CONTRARIO:
 - TODAS LAS MEDIDAS Y ACTUACIONES SE REGISTRARÁN EN OBRERA.
 - LAS ACTURAS SE TOMARÁN DESDE EL N.º 1 A LA 2.ª PÁGINA DE LA PUESTA.
 - TODOS LOS CAJOS APARENTES SERÁN MINIMO EN #25"X10".
 - TODOS LOS CAMPOS DE PISO DE LOS CAJOS CILINDRICOS SERÁN EN #19
 - TODOS LOS CAMPOS POR PISO SERÁN EN #25 PVC RIDGE.
 - SE INCLUIRÁN TODOS LOS REGISTROS NECESARIOS PARA REALIZAR LAS
 MANIZACIONES.
 - LAS CAMARAS DE PISO Y REGISTROS SE COMPARTEN PARA FUERZA
 MOTRIZ E ILUMINACIÓN.
 - LAS LUMINARIAS SE CONECTARÁN UTILIZANDO UNA CAJA DE REGISTRO PARA
 REALIZAR EL CABLE NO SE PODRÁ REALIZAR EL MISMO DENTRO DE LA
 LUMINARIA.
 - EN CASO DE HABER CANALIZACIONES APARENTES QUE RODEEN VIAS, LAS CAJAS
 DE REGISTRO UTILIZADAS PODRÁN SER SUSTITUIDAS POR COJOS REGISTRABLES.
 - LOS REGISTROS INTERIORES DE LOS CAJOS DE REGISTRO SON #25 Y INMOVIBLES.
 - LAS MEDIDAS ESTÁN INDICADAS EN LOS PLANOS.

<h1>JOSÉ PEDRO PODESTÁ</h1> <p>Ingeniero Industrial Eléctrico – EIAL Estudio de Ingeniería y Asesoramiento Lumínico y Eléctrico</p>		
PLANO	ILUMINACIÓN EXTERIORES Y CANCHA	
OBRA	CBT DE BARROS BLANCOS – CANELONES	
UBICACIÓN	Cno Lorenzo Ventura esq. Angel Caputi	
LOCALIDAD	DEPARTAMENTO DE Canelones	
MODIFICACIONES	ESCALA	FECHA
	1/100	NOV 2022

EI-01

MODIFICACIONES		
FECHA	MOTIVO	AUTORIZA

OBRA	CBT DE BARROS BLANCOS - CANELONES Cno. Lorenzo Ventura esq. Angel Caputti	FECHA 2022 ESCALA 1/4000
PLANO	ELÉCTRICA	LAMINA
	EL-01 ILUMINACION CANCHA	49E103

PRÉSTAMO BID
5337 / OC - UR

PROINFRA
UNIDAD DE INFRAESTRUCTURA

ANEP - CODICEN

SECTOR DISEÑO