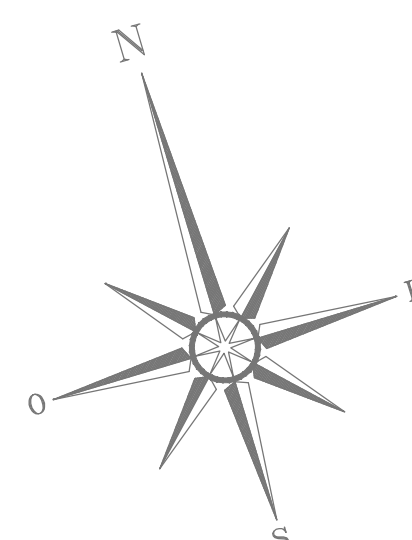


Ancno 2 UMS.UU
pavimento bitumen.

Col.



Col.

o cuneta)

NOTA:

LOS DETALLES CONSTRUCTIVOS DE EMPOTRAMIENTO Y ANCLAJE DE LOS CABLES DEBEN SER DE ACUERDO A LAS NORMAS DE LA INDUSTRIA DE LA CONSTRUCCION Y DE LA ELECTRICIDAD.

EL DISEÑO ES EQUIVOCADO Y SE DEBERAN CORREGIR LOS ERRORES NECESARIOS PARA LA SERVIDAD Y BIENESTAR DE LOS USUARIOS.

COLUMNA 1

L550

SECCION DE COLUMNA

SECCION DE COLUMNA

SECCION DE COLUMNA

SECCION DE COLUMNA

SECCION DE COLUMNA

SECCION DE COLUMNA

SECCION DE COLUMNA

SECCION DE COLUMNA

COLUMNA 2

SON 2

L558

SECCION DE COLUMNA

SECCION DE COLUMNA

SECCION DE COLUMNA

SECCION DE COLUMNA

SECCION DE COLUMNA

SECCION DE COLUMNA

SECCION DE COLUMNA

SECCION DE COLUMNA

SECCION DE COLUMNA

SECCION DE COLUMNA

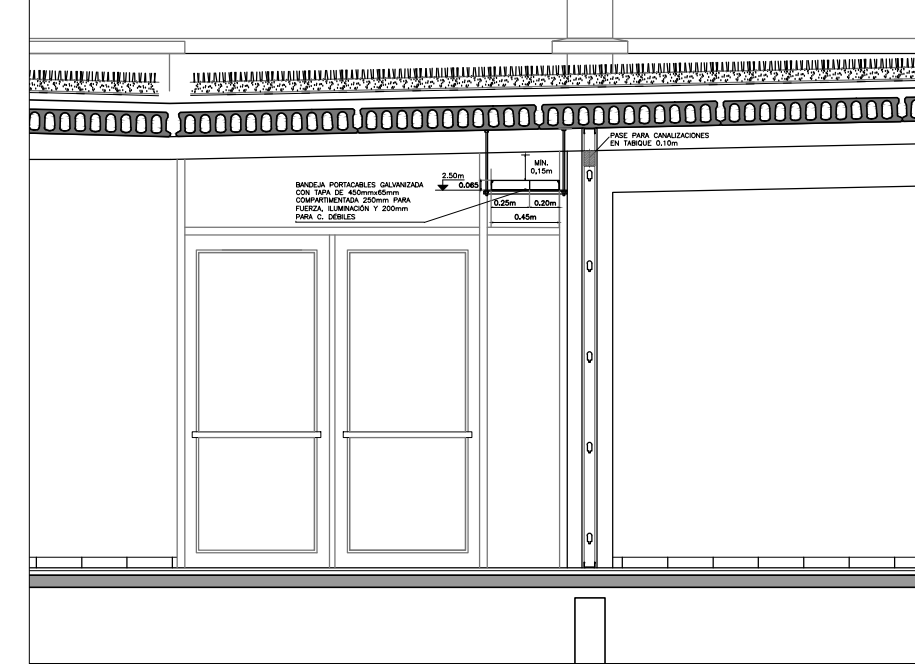
SECCION DE COLUMNA

SECCION DE COLUMNA

SECCION DE COLUMNA

SECCION DE COLUMNA

DETALLE BANDEJAS ESC. 1.50



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 450mmx65mm 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 AUTONOMA DE SEÑALIZACION DE SALIDA EN CAJA DE CENTRO O BRAZO
- LUMINARIA AUTONOMA PARA ILUMINACION 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 COMBINACION 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 SERAN DE PVC, ESTANCOS IP 55.
- CAMARA DE MAMPOSTERIA CON MARCO, TAPA Y CONTRATAPA, ALACADO INT. DE ARENA Y PORTLAND, CON FONDO PERDIDO, ALTURA ENTRE 0,80 Y 2,00m.
- TABLERO ELECTRICO EMBUTIDO O APARENTE ALTURA ENTRE 0,80 Y 2,00m.
- PANEL DE CONTROL DE ILUMINACION ALTURA A COORDINAR EN OBRA.

SIGUE EN LAMINA EI-01

SIGUE EN LAMINA EI-01

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 INTERIOR DE LA PUERTA.
- TODOS LOS CARGOS APARENTES SERAN MINIMO EN #25MPC.
- TODOS LOS CARGOS POR PARED, LOSA O CIELORRASO SERAN EN #19.
- SE INCLUIRAN TODOS LOS REGISTROS NECESARIOS PARA REALIZAR LAS CANALIZACIONES.
- LAS CAMARAS DE PISO Y REGISTROS SE COMPARTEN 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.
- EN CASO DE HABER CANALIZACIONES APARENTES QUE ROZEN VIGAS, LAS CAJAS DE REGISTRO UTILIZADAS PODRAN SER SUSTITUIDAS POR CODOS REGISTRABLES.
- LOS REGISTROS EXTERIORES SERAN ESTANCOS IP55 E INMOVILIZABLES.
- LAS MEDIDAS ESTAN INDICADAS EN LOS PLANOS.

JOSÉ PEDRO PODESTÁ
Ingeniero Industrial - Electricista - E.I.E.E.
Estudio de Ingeniería y Asesoramiento Lumínico y Eléctrico

OBRA: CBT DE BARROS BLANCOS - CANELONES
UBICACION: Cno. Lorenzo Ventura esq. Angel Caputi
LOCALIDAD: DEPARTAMENTO DE CANELONES
MODIFICACIONES: ESCALA: 1/100
FECHA: NOV 2022
EJ-00

FECHA	MOTIVO	AUTORIZA

OBRA: CBT DE BARROS BLANCOS - CANELONES	FECHA: 2022
PLAN: ELECTRICIDAD	ESCALA: 1/100
EJ-00 ILUMINACION	LAMINA: 48E02

PRESTAMO BID
ESTY. CAC. UB
ANEX. COORDEN
UNIDAD DE INFRAESTRUCTURA
SECTOR DISEÑO