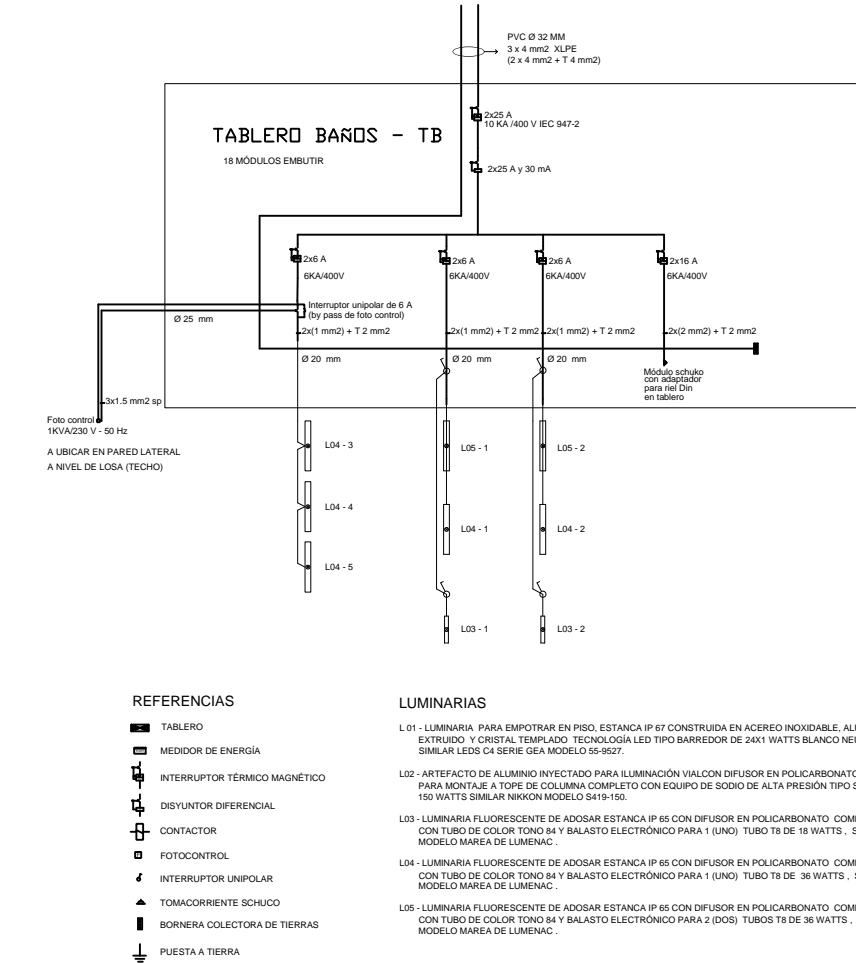
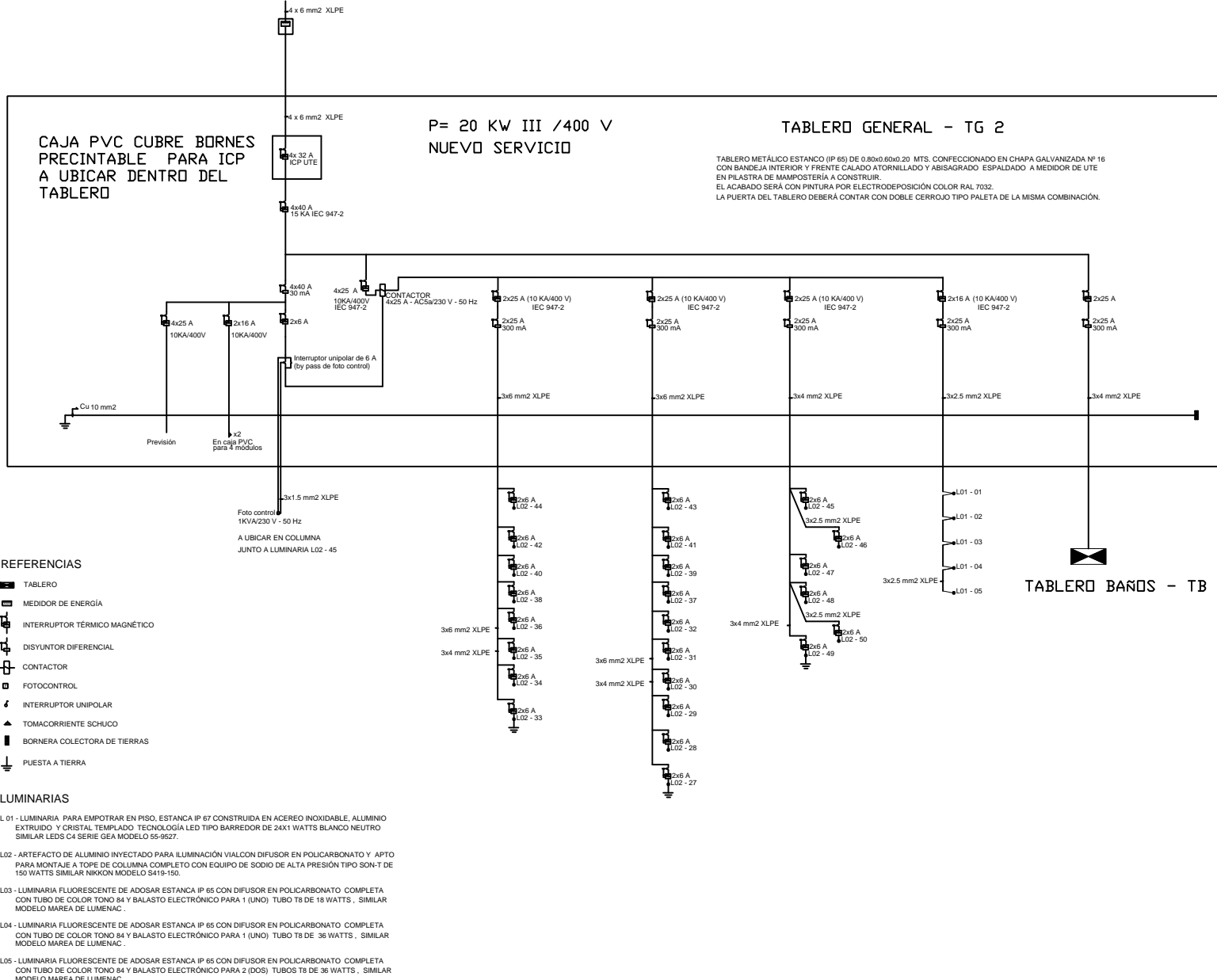
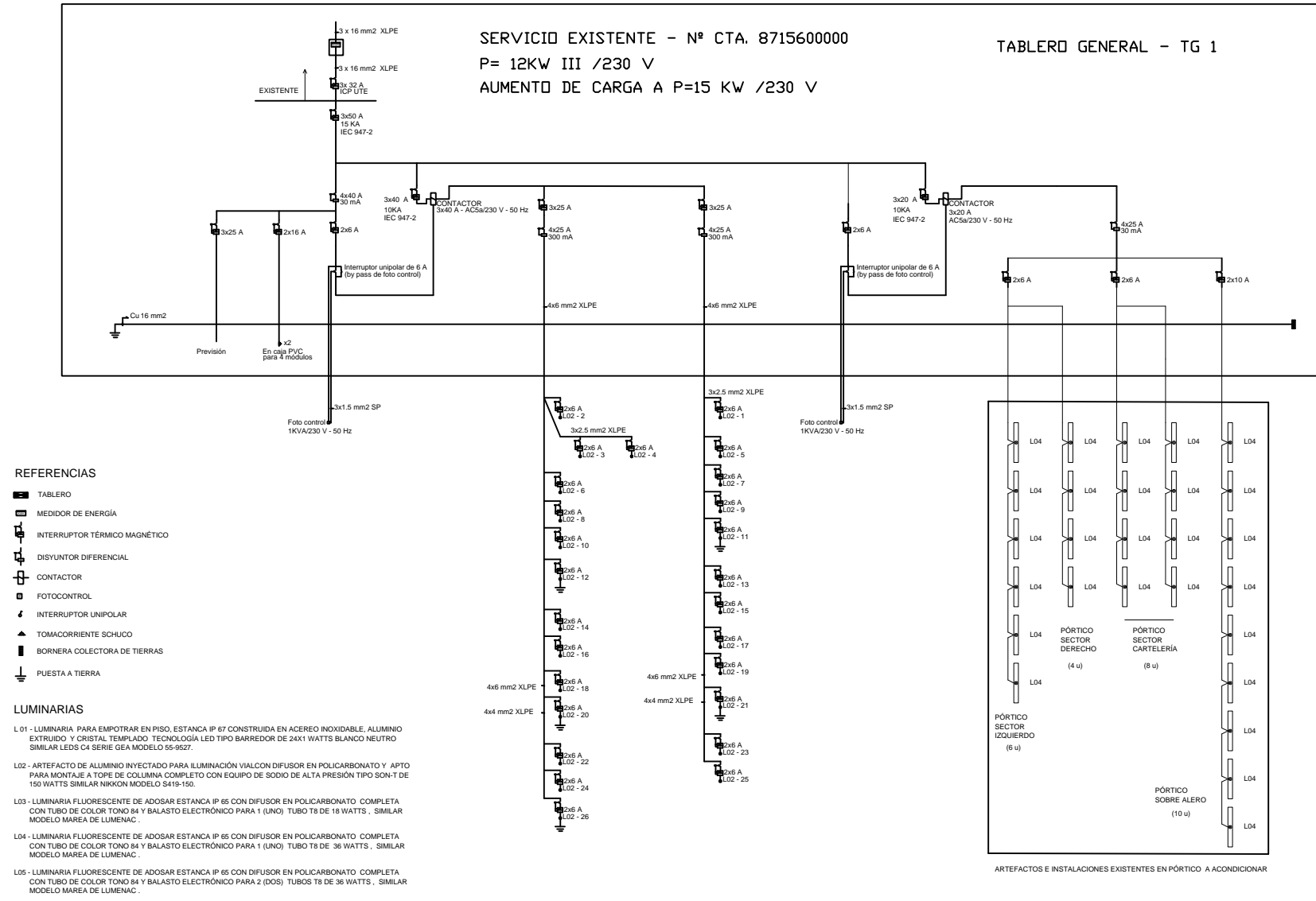


SERVICIO ELÉCTRICO Y TABLERO EXISTENTE EN PILASTRA ADOSADA AL PÓRTIGO DE HORMIGÓN EN EL ACCESO AL PARQUE ROOSEVELT Y PROTEGIDOS POR PUERTA METÁLICA DE 0.80x0.95 MTS CON MIRILLA.



REFERENCIAS

- TABLERO
- MEDIDOR DE ENERGÍA
- INTERRUPTOR TÉRMICO MAGNÉTICO
- DISYUNTOR DIFERENCIAL
- CONTACTOR
- FOTOCONTROL
- INTERRUPTOR UNIPOLAR
- TOMACORRIENTE SCHUCO
- BORNERA COLECTORA DE TIERRAS
- PUESTA A TIERRA

NOTAS

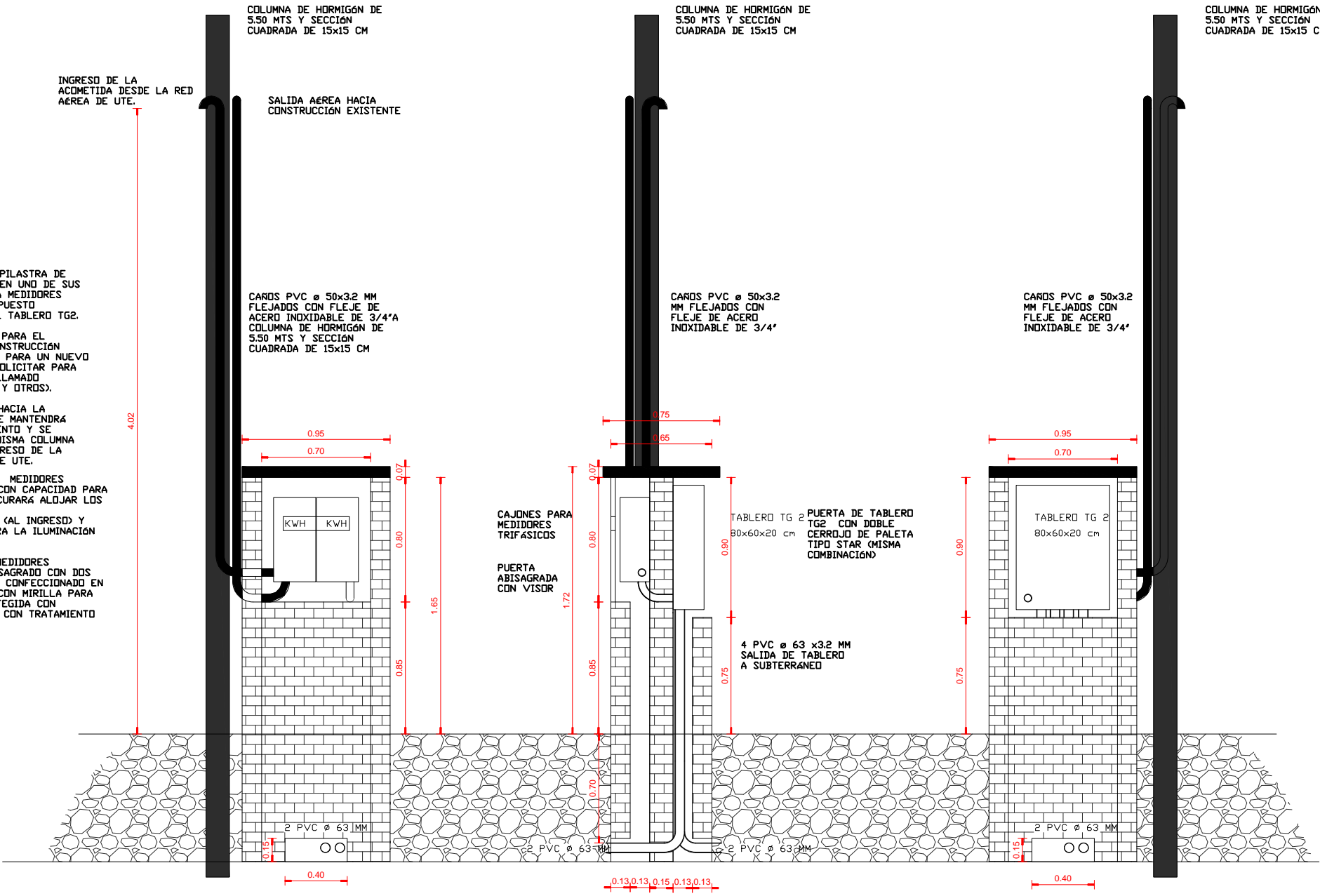
SE DEBERA CONSTRUIR UNA PILASTRA DE MANIPESTORIA QUE ALZARÁ EN UNO DE SUS FRENTERES LOS CAJONES PARA MEDIDORES TRIFÁSICOS Y EN FRENTE DIFERENTE ESPALMADO AL PÓRTIGO EL TABLERO TG2.

UNO DE LOS CAJONES SERÁ PARA EL SERVICIO ACTUAL DE LA CONSTRUCCIÓN EXISTENTE Y EL OTRO SERÁ PARA UN NUEVO SERVICIO QUE SE DEBERÁ COLECTAR PARA LA OBRA OBJETO DE ESTE LLAJANDO CLASIFICACIÓN DE CÁMERA Y OTROS.

LA SALIDA DESDE MEDIDOR HACIA LA CONSTRUCCIÓN EXISTENTE SE MANTENDRÁ AEREA COMO HASTA EL MOMENTO Y SE EMPLEARÁ COMO PUERTA LA MISMA COLUMNA QUE SERVIRÁ PARA EL INGRESO DE LA ADQUISICIÓN DESDE LA RED DE UTE.

SI BIEN LOS CAJONES PARA MEDIDORES TRIFÁSICOS DE RESERVA CON CÁMERA PARA CONTENER EL T.C.P. SE PROCURARÁ ALZAR LOS MEDIO CM.

SE DEBERÁ PROTEGER LOS MEDIDORES INSTALANDO UN FRENTE AISLANTE CON DOS CIERRES DE 1/4 DE VUELTA CORRESPONDIENTES EN CHAPA GALVANIZADA Nº 16 CON MIRILLA PARA LECTURA DE CONSUMO PROTECTOR CON POLICARBONATO TRANSLUCIDO CON TRATAMIENTO ANTI UV.



LUMINARIAS

- L 01 - LUMINARIA PARA EMPOTRAR EN PISO, ESTANCA IP 67 CONSTRUIDA EN ACERO INOXIDABLE, ALUMINIO EXTRUIDO Y CRISTAL TEMPLADO TECNOLOGÍA LED TIPO BARREDOR DE 24X1 WATTS BLANCO NEUTRO SIMILAR LEDS C4 SERIE GEA MODELO 55-9527.
- L02 - ARTEFACTO DE ALUMINIO INYECTADO PARA ILUMINACIÓN VIALCON DIFUSOR EN POLICARBONATO Y APTO PARA MONTAJE A TOPE DE COLUMNA COMPLETO CON EQUIPO DE SODIO DE ALTA PRESIÓN TIPO SON-T DE 150 WATTS SIMILAR NIKKON MODELO S419-150.
- L03 - LUMINARIA FLUORESCENTE DE ADOSAR ESTANCA IP 65 CON DIFUSOR EN POLICARBONATO COMPLETA CON TUBO DE COLOR TONO 84 Y BALASTO ELECTRÓNICO PARA 1 (UNO) TUBO T8 DE 18 WATTS , SIMILAR MODELO MAREA DE LUMENAC .
- L04 - LUMINARIA FLUORESCENTE DE ADOSAR ESTANCA IP 65 CON DIFUSOR EN POLICARBONATO COMPLETA CON TUBO DE COLOR TONO 84 Y BALASTO ELECTRÓNICO PARA 1 (UNO) TUBO T8 DE 36 WATTS , SIMILAR MODELO MAREA DE LUMENAC .
- L05 - LUMINARIA FLUORESCENTE DE ADOSAR ESTANCA IP 65 CON DIFUSOR EN POLICARBONATO COMPLETA CON TUBO DE COLOR TONO 84 Y BALASTO ELECTRÓNICO PARA 2 (DOS) TUBOS T8 DE 36 WATTS , SIMILAR MODELO MAREA DE LUMENAC .

Asesores Estructura: Ing Alberto Catañi Paisajismo : Paisajista Julián Gago	Arquitectas: Daniella Urrutia - Constance Zurmendi
Parque de los Derechos de los Niños "Franklin D.Roosevelt" Pélouse Racine	
ESQUEMA TABLEROS UNIFILARES	EL-06
MAYO 2016	