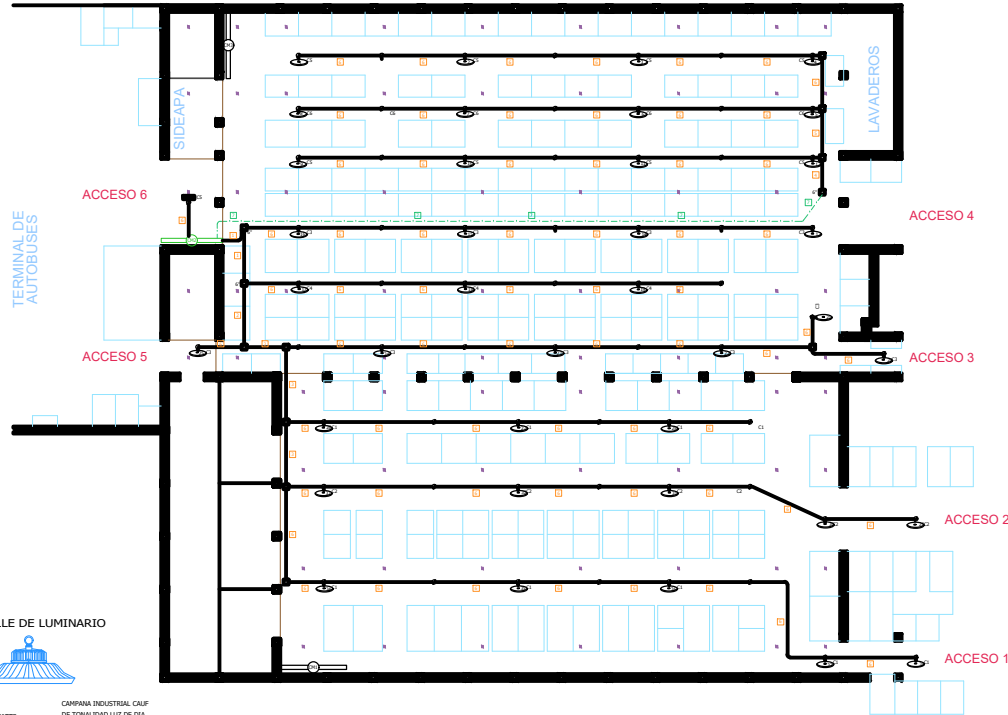


REHABILITACION DE ALUMBRADO PERIMETRAL (PASILLOS)



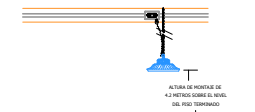
DETALLE DE LUMINARIO




LUMINARIA LED
POTENCIA: 100 WATTS
VOLTAJE: 100-277 VOLTIOS

CAMPANA INDUSTRIAL CAUF
DE TONALIDAD LUZ DE DIA

DETALLE DE MONTAJE DEL LUMINARIO



NOTAS:

- 1.- LAS LUMINARIAS LED TIPO CAMPANA CAUF DE 100 W IDENTIFICADAS CON LA SIGUIENTE SIMBOLOGIA
 LUMINARIAS LED TIPO CAMPANA CAUF DE 100 W
SE REFIERE A UNA INSTALACION EXISTENTE, LA CUAL SE CONECTARA A LA MEDICION DE ALUMBRADO PUBLICO LOCALIZADA EN LA CONCENTRACION DE MEDIDORES 2 (CM 2).
- 2.- EL DUCTO SUBTERRANEO CORRESPONDIENTE A LA CEDULA DE CABLEADO 7, PASA POR LOS REGISTROS SUBTERRANEOS R7, R8, R9 Y R10 LOCALIZADOS EN EL PLANO DEFINITIVO No 1 DE ESTA CONSTRUCCION.

DEPARTAMENTO DE

ELECTRIFICACIÓN DMOP

DETALLE DE MEDICION

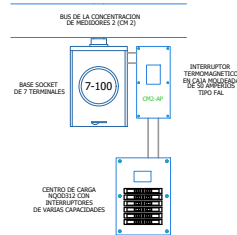
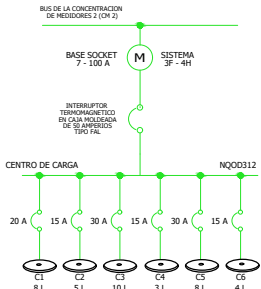


DIAGRAMA UNIFILAR



CIRCUITO No		POTENCIA POR CIRCUITO	INTERRUPTOR TERMOMAGNETICO	FASE A	FASE B	FASE C
100 W		W	A	W	W	W
C 1	8	800.00	1X20	800.00		
C 2	5	500.00	1X15	500.00		
C 3	10	1000.00	1X30		1,000.00	
C 4	3	300.00	1X15		300.00	
C 5	8	800.00	1X30			800.00
C 6	4	400.00	1X15			400.00
TOTALES	38	3,800.00	2X50	1,300.00	1,300.00	1,200.00

CONSIDERANDO UN FACTOR POTENCIA DE 0.85, SE OBTIENE QUE 3,800 W ES IGUAL A 4,470.58 VA. POR LO QUE SE CONSIDERA UNA POTENCIA APARENTE DE 4,500 VA PARA EL ALUMBRADO

LUMINARIAS INSTALADAS

38 LUMINARIAS LED TIPO CAMPANA CAUF DE 100 W



Gobierno Municipal

RECCION MUNICIPAL DE OBRAS
PUBLICAS

LIC. JOSE ANTONIO OCHOA RODRIGUEZ

PRESENTE MUNICIPAL DE DURANGO

ING. JOSE JAVIER CHAVEZ CIBRIAN

DIRECTOR DE OBRAS PUBLICAS MUNICIPALES

ING. CARLOS EMANUEL MARQUEZ MARTINEZ

DIRECTOR DE INFRAESTRUCTURA EN EDIFICACION

NOTAS GENERALES

1. VERIFICAR LA COTAS Y NIVELES DE PROYECTO EN METROS.
2. NO SE TOMARAN MEDIDAS A ESCALA DEL DISEÑO.
3. LOS PLANOS DEBEN SER ENTREGADOS CON LOS CORRESPONDIENTES DE PERMISOS Y AUTORIZACIONES DEL GOBIERNO MUNICIPAL DE DURANGO.
4. SE CONSIDERA LA DIRECCION DE LOS VIENTOS EN LA DISENIO DE LA OBRAS.
5. SE CONSIDERA LA DIRECCION DE LOS VIENTOS EN LA DISENIO DE LA OBRAS.
6. SE CONSIDERA LA DIRECCION DE LOS VIENTOS EN LA DISENIO DE LA OBRAS.
7. SE CONSIDERA LA DIRECCION DE LOS VIENTOS EN LA DISENIO DE LA OBRAS.
8. SE CONSIDERA LA DIRECCION DE LOS VIENTOS EN LA DISENIO DE LA OBRAS.
9. SE CONSIDERA LA DIRECCION DE LOS VIENTOS EN LA DISENIO DE LA OBRAS.
10. SE CONSIDERA LA DIRECCION DE LOS VIENTOS EN LA DISENIO DE LA OBRAS.

SIMBOLOGIA

-  LUMINARIA LED TIPO CAMPANA CAUF 100 W
-  REGISTRO ELECTRICO
-  LINEA DE DISTRIBUCION DE ALUMBRADO
-  ELECTRODO DE PUESTA A TIERRA
-  CEDULA DE CABLEADO
-  CABLE DE USO RUIDO 3x4 AWG
-  REGISTRO METALICO CUADROADO
-  CONTACTO POLARIZADO DOBLE PARA CORRECCION DE LUMINARIA

REVISIONES

NO. DE REVISION	FECHA	REVISOR
REV. NO. 1		

ORIENTACION



ESCALA GRAFICA

PROYECTO: MERCADO EXCUARTILL JUMAREZ ZONA CENTRO

PLANO: REHABILITACION DE ALUMBRADO PERIMETRAL (PASILLOS)

DIRECCION: ZONA CENTRO

LEVANTAMIENTO: DPTO. DE ELECTRICIDAD Y ALUMBRADO (DMOP)

SUBDIRECCION: INFRAESTRUCTURA EN EDIFICACION

PROYECTO: DPTO. DE ELECTRICIDAD Y ALUMBRADO

FECHA DE REVISION: REVISION NO. 1 (05/07/2024)

ACOTACION: METROS Y CENTIMETROS

ESCALA: SIN ESC.

EL-03