

















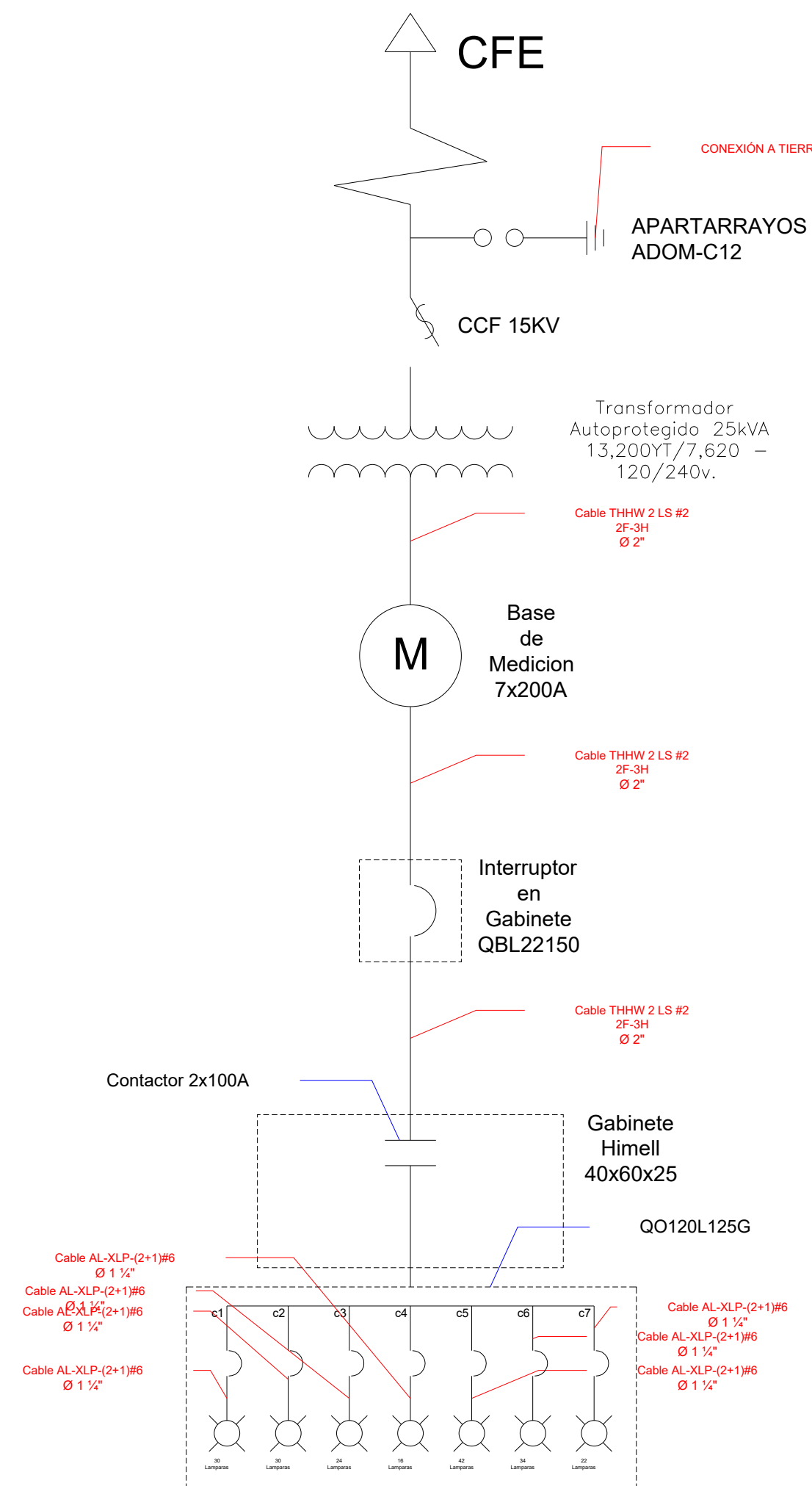


	Especificaciones de Luminarias						
ALTIMA	Simbolo	Cantidad	Fabricante	Descripcion	Lumenes	LLF	Watts
10 M		102	Supra Desarrollos Tecnologicos, S.A. de C.V.	SLX-COB100W14000L-50K1M-DM	14000	0.95	100
3.5 M		98	Supra Desarrollos Tecnologicos, S.A. de C.V.	SRL-60W	6000	0.95	60

CUADRO DE CARGAS															
SÍMBOLO			CARGA INSTALADA	VOLTAJE DE FASE A FASE	FASES		CORRIENTE NOMINAL	LONGITUD	INTERRUPTOR	CABLEADO			SECCIÓN	RESISTENCIA ELECTRICA PARA CABLE DE COBRE C.O. a	CAÍDA DE TENSIÓN LUMINARIAS: 5% MAX
POTENCIA	60 W	100 W	W	V	F1	F2	A	M	A	FACTOR	A	AWG	mm2	ohm/m	e%
c1		32	3,200	220	1,600	1,600	14.55	512.12	2P-30A	1.25	20.00	2	33.62	0.00084	4.93%
c2		30	3,000	220	1,500	1,500	13.64	525.47	2P-30A	1.25	18.00	2	33.62	0.00084	4.74%
c3		26	2,600	220	1,300	1,300	11.82	569.75	2P-30A	1.25	16.00	2	33.62	0.00084	4.45%
c3		18	1,800	220	900	900	8.18	899.24	2P-30A	1.25	12.00	2	33.62	0.00084	4.87%
c3	44		2,640	220	1,320	1,320	12.00	487.52	2P-30A	1.25	16.00	2	33.62	0.00084	3.87%
c3	34		2,040	220	1,020	1,020	9.27	753.06	2P-30A	1.25	12.00	2	33.62	0.00084	4.62%
c3	20	4	1,600	220	800	800	7.27	1,014.01	2P-30A	1.25	10.00	2	33.62	0.00084	4.88%
			16,880	220	8,440	8,440	76.73	4,761.17	2P-210A	1.25	96.00	1/0	235.34		



SIMBOLOGÍA			
	CERCA		ENCOFRADO
	CRUCE REVO		EJE DE PROYECTO
	EJE DE PROYECTO		CANALIZACIÓN SUBTERRÁNEA CIRCUITO 6 (c6)
	CANALIZACIÓN SUBTERRÁNEA CIRCUITO 1 (c1)		CANALIZACIÓN SUBTERRÁNEA CIRCUITO 7 (c7)
	CANALIZACIÓN SUBTERRÁNEA CIRCUITO 2 (c2)		ALUMBRADO VIAL PROPUESTO
	CANALIZACIÓN SUBTERRÁNEA CIRCUITO 3 (c3)		ALUMBRADO DE CICLOVÍA PROPUESTO
	CANALIZACIÓN SUBTERRÁNEA CIRCUITO 4 (c4)		REGISTRO ELÉCTRICO
	CANALIZACIÓN SUBTERRÁNEA CIRCUITO 5 (c5)		



NOTAS GENERALES		CUADRO DE REVISIONES	
<ul style="list-style-type: none"> <li>● LAS COTAS RIGEN AL DIBUJO</li>   <li>● LAS COTAS ESTÁN EN CENTÍMETROS</li>   <li>● LOS NIVELES ESTÁN EN METROS</li>   <li>● VERIFICAR MEDIDAS EN OBRA</li> </ul>	No.	FECHA	DESCRIPCIÓN

**Tamaulipas**

Gobierno del Estado

## Secretario de Obras Públicas

Ing. Pedro Cepeda Anaya

Subsecretario de Proyectos y Licitaciones

Ing. José Alfonso Robledo Ramírez

Director General de Proyectos y Licitaciones

Ing. Francisco Javier Briones Méndez

Director de Proyectos y vías terrestres

Ing. Carlos Emilio Piñero Lara

---

<b>OBRA :</b> PAVIMENTACIÓN ASFALTICA CON CARPETA DE 8 CM DE ESPESOR COMPACTO, COLOCADA EN CALIENTE EN BOULEVARD INSURGENTES (PROL. BLVD. DEL MAESTRO) DEL MUNICIPIO DE REYNOSA, TAMAUPLIPAS.  <b>TRAMO :</b> ENTRE BLVD. LA CIMA Y AV. VISTA HERMOSA, CAD. 1+600 AL 3+000  <b>LOCALIZACIÓN :</b> VARIAS COLONIAS EN EL MUNICIPIO DE REYNOSA, TAMAUPLIPAS.  <b>PLANO :</b> ALUMBRADO PÚBLICO	CLAVE
Proyecto: _____ Revisó: _____ Fecha: _____ Escala : _____  <div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;"> <div style="width: 40%;">           CAAP DEL NORESTE S. A. DE C.V.            C.P. Alejandrina Camp Martínez            Representante Legal         </div> <div style="width: 30%; text-align: center;">           DEPARTAMENTO DE            PROYECTOS DE INGENIERÍA VIAL            Ing. Rafael Rodríguez Medina         </div> <div style="width: 20%; text-align: center;">           OCTUBRE DE 2023         </div> <div style="width: 10%; text-align: center;">           INDICADA         </div> </div>	<div style="font-size: 2em; font-weight: bold; margin-bottom: 5px;">26-ALUM-4</div>