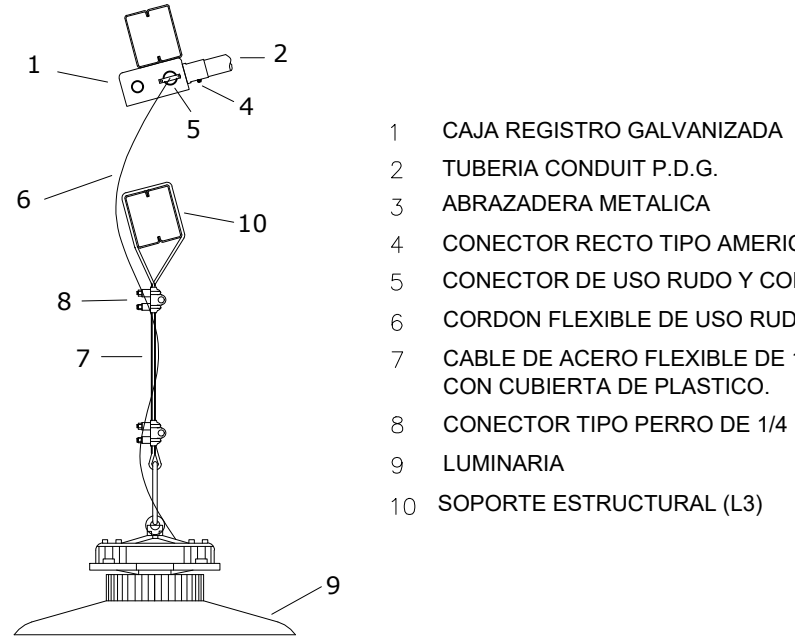
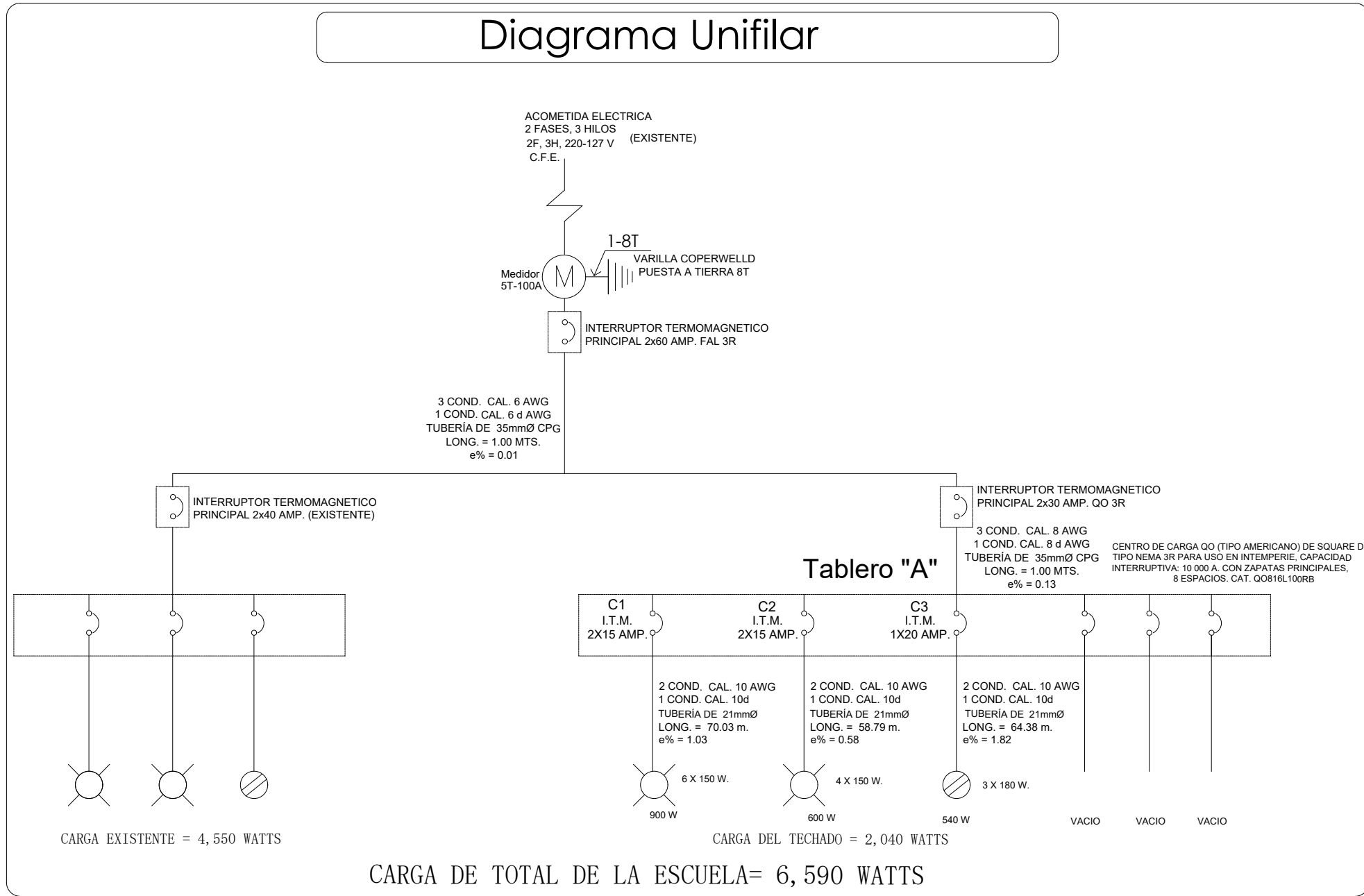


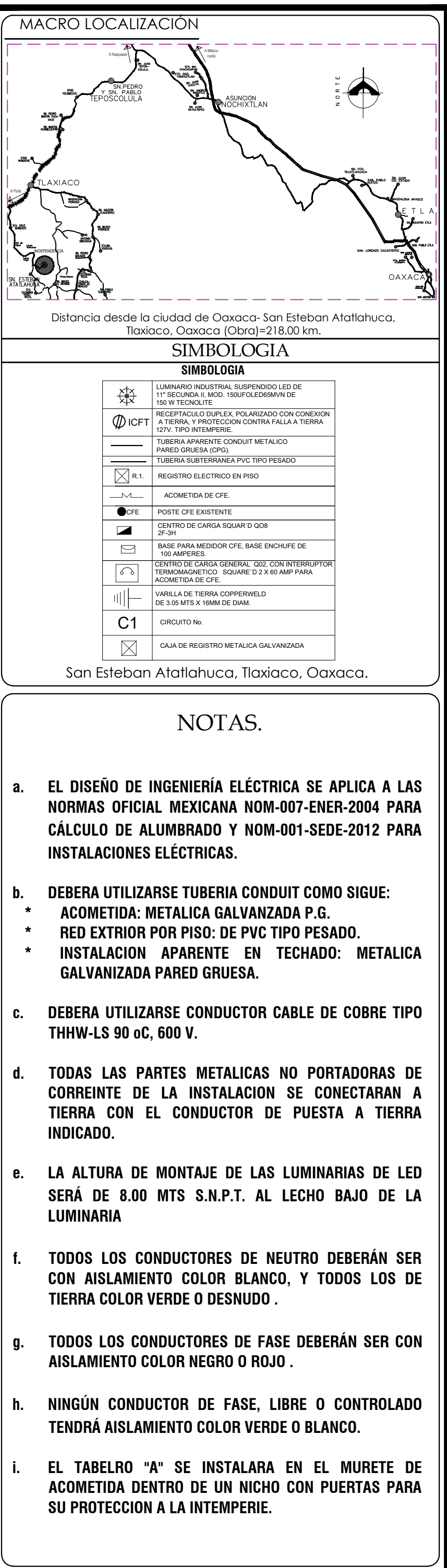
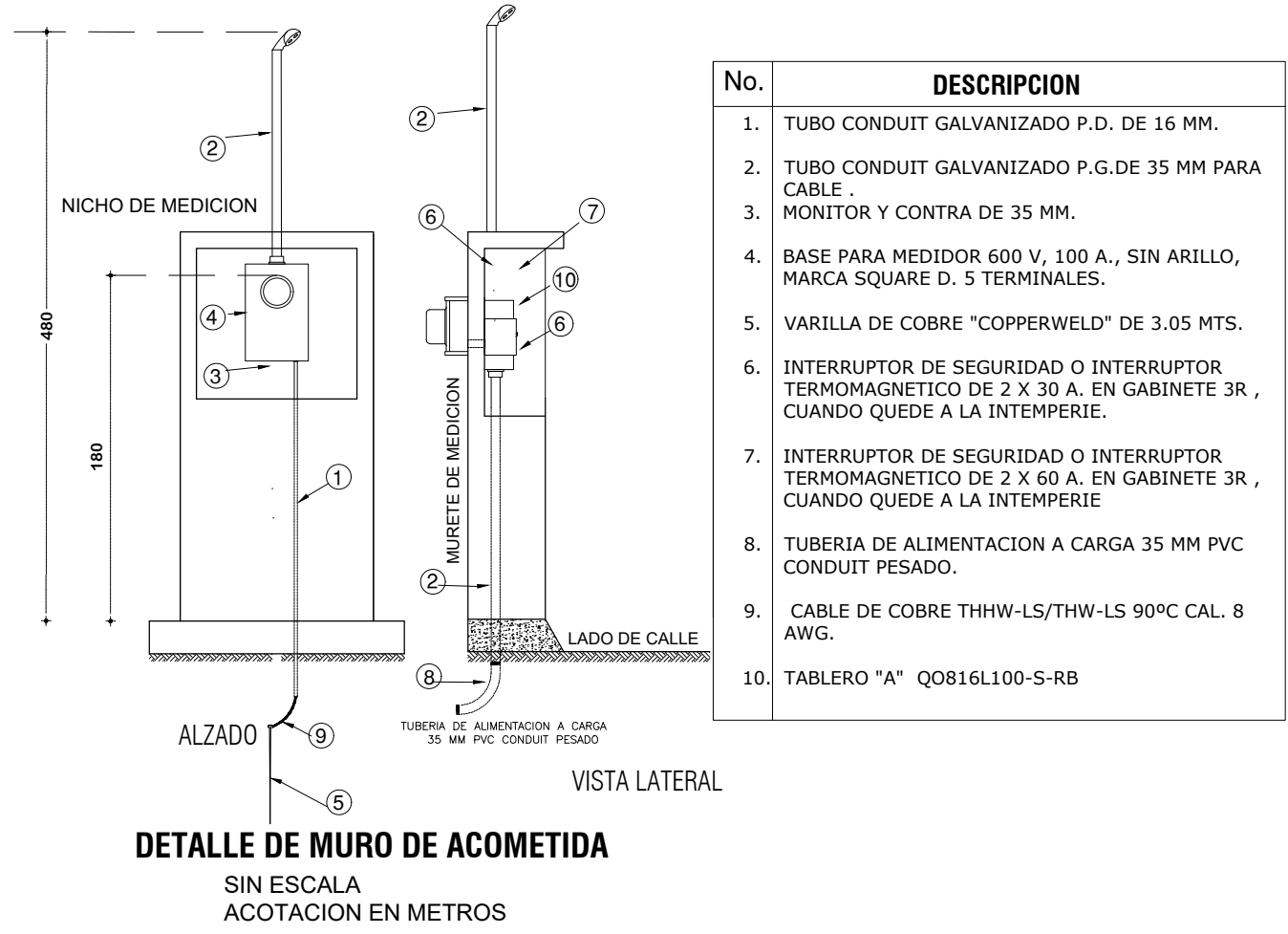
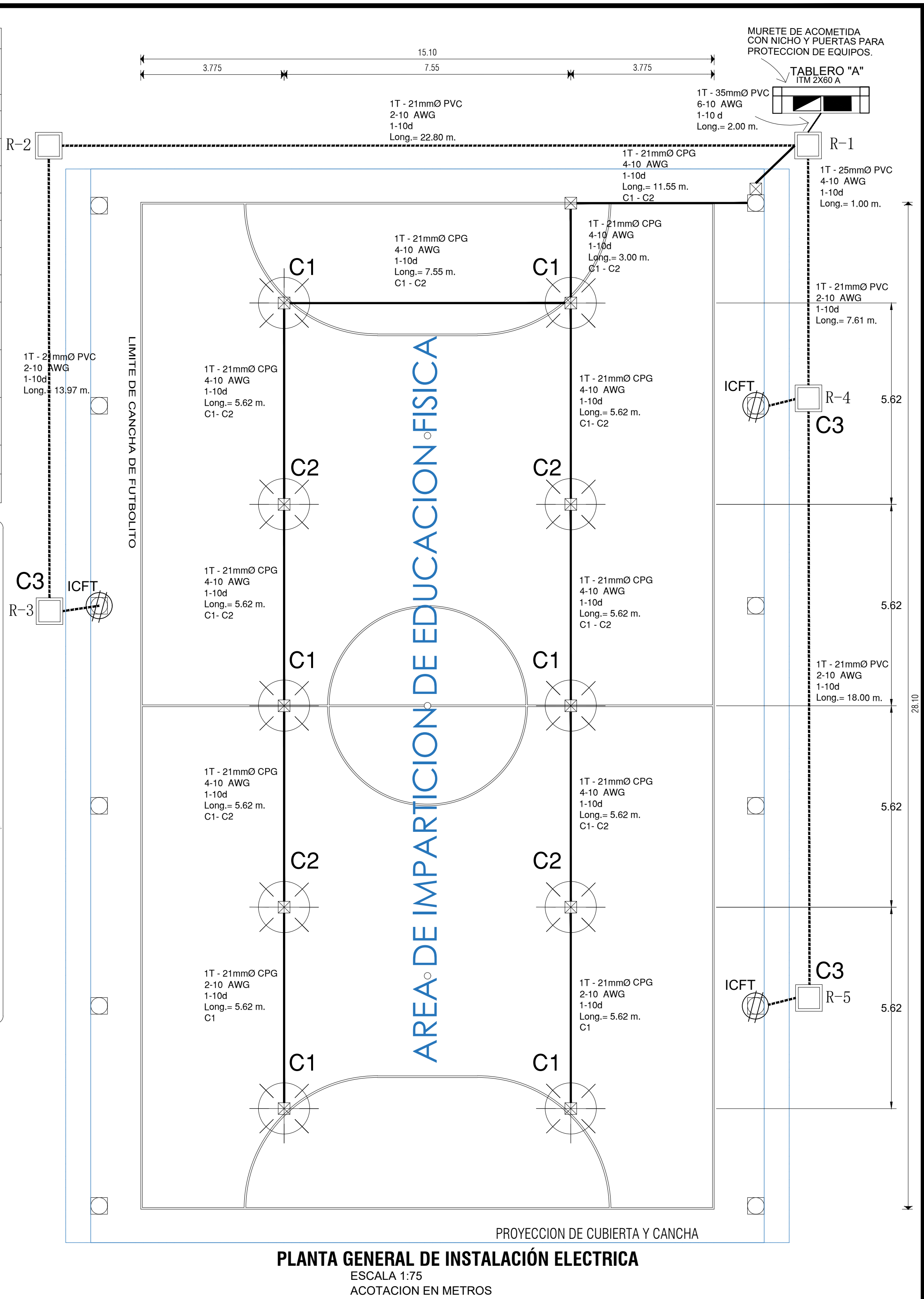


MODULO GENERAL DE MATERIALES	
DESCRIPCION	MARCA
LUMINARIO INDUSTRIAL SUSPENDIDO LED DE 11" SEGUNDA II, MOD. 150UFOLED65MVN.	TECNOLITE
CABLE DE COBRE THW-LS 90°C 600V CAL. 6,8 Y 10	INDIANA
CABLE DE COBRE DESNUDO 600V CAL. 6,8 Y 10	INDIANA
TUBERIA CONDUIT GALVANIZADA PARED GRUESA DE $\frac{3}{4}$	CATUSA
TUBERIA CONDUIT PVC TIPO PESADO 1 $\frac{1}{2}$	DURMAN
CAJAS CUADRADAS DE $\frac{3}{4}$ Y TIPO CHALUPA GALVANIZADAS	VOLTECH
CODOS, CONECTORES, CONTRAS, MONITOR Y ABRAZADERAS	OMEGA
INTERRUPTORES AUTOMATICOS ENCHUFABLES TIPO QO, PROTECCION CONTRA SOBRE CARGA Y CORTOCIRCUITO DE 10,000 A DE CAPACIDAD INTERRUPTIVA 2 POLOS 120 / 240 DE 30 Y 15 AMP Y 1 POLO 120 / 240 V DE 20 A.	SQUARED D
INTERRUPTORES AUTOMATICOS TIPO FAL, PROTECCION CONTRA SOBRE CARGA DE CAPACIDAD INTERRUPTIVA 2 POLOS 120 / 240 DE 60A.	SQUARED D
CENTRO DE CARGA TIPO NEMA 3R MCA SQUARE D, PARA USO EN INTEMPERIE CAT QO816L100RB	SQUARED D
VARILLADA TIERRA COPPERWELD Y CONECTOR PARA VARILLA	BURNDY
TOMA CORRIENTE DUPLEX GFCI (FALLA A TIERRA), CON SOBRE TAPA TIPO INTEMPERIE	BTICINO



Nota: La luminaria sera conectada por medio de Cordon Flexible de uso rudo 3X12 AWG (0.50 mt de longitud máxima), sujetaada por medio de cable de acero flexible de 1/8" entre el soporte estructural y el soporte propio de la luminaria por medio de conectores tipo nudo (perro) de 1/4"

CIRCUITO	150 W 	 180 WATTS		WATTS	VOLTS	In	L	CONDUCTOR MÍNIMO	TIERRA FÍSICA	CAIDA DE TENSION	INTERRUPTOR TERMOMAGNETICO	
1	6			900	220	3.93	70.03	10	10	1.03	2	15
2	4			600	220	2.62	58.79	10	10	0.58	2	15
3		3		540	127	4.72	64.38	10	10	1.82	1	20
4	VACIO											
5	VACIO											
6	VACIO											
TOTALES	10	3		2,040	127/220		CENTRO DE CARGA DE 8 CIRCUITOS MARCA SQUARE'D CAT. Q0816L100RB 2F-3H					



PROYECTO: CONSTRUCCIÓN DE TECHADO EN EL AREA DE IMPARTICION DE EDUCACION FISICA DE LA ESCUELA TELESECUNDARIA, CLAVE 20DTV1112U.

LOCALIDAD: 0003 INDEPENDENCIA.		MUNICIPIO: 133 SAN ESTEBAN ATATLAHUCA.	
DISTRITO: 16 TLAXIACO.	REGIÓN: 04 MIXTECA.	ESTADO: 20 Oaxaca.	

TIPO DE PLANO:
INSTALACION ELECTRICA.

CORRESPONSABLES:
INGENIERO ELECTRICO:

CORRESPONSABLES:
INGENIERO ELECTRICO:

PROYECTISTA:

D.R.O.:

ESCALA: LA INDICADA	ACOTACIÓN: METROS	FECHA:	PLANO N°: 01 - 01
------------------------	----------------------	--------	-----------------------------