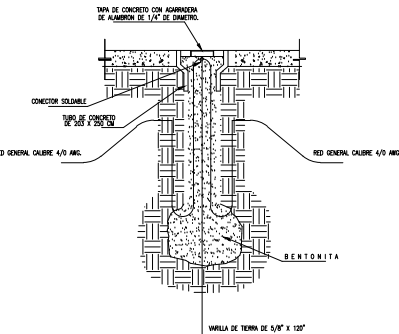




DETALLE DE ELECTRODO DE TIERRA





(DETALLE 2)
(TORRE 2)
(6 luminarias)

CENTRO DE CARGA "T2" 1F-3M, 220V/127V, 100 A, 8 POLOS, MOD.: Q08 S. MCA : SQUARE D							
CIRC.			FASES		IN	PROT	CAL.
			A	B			
T2(1)			180w		1.57	1X20	#10
T2(2,3)	6		1500w	1500w	15.15	2X30	#8
T2(4)			R				
Total	6	1	1680w	1500w	16	2X30	---

Carga = 3,180w





NOTA : UBICAR EL TABLERO Q08 A UNA ALTURA DE 3 MTS
A PARTIR DE LA BASE DE EL POSTE , DENTRO DE UN GABINETE
(MCA : ALCO) DE 30CMx30CMx16 CM NEMA 3R , CON PUERTA .

**(DETALLE 4)
(TORRE 4)
(6 luminarias)**

CENTRO DE CARGA "T4" 1F-3H, 220V/127V, 100 A, 8 POLOS, MOD.: Q08 S, MCA : SQUARE D							
CIRC.			FASES		IN	PROT	CAL.
			A	C			
T4(1)		1	180w		1.57	1X20	#10
T4(2,3)	6		1500w	1500w	15.15	2X30	#8
T4(4)			R				
Total	6	1	1680w	1500w	16	2X30	---

Carga = 3,230w	Carga = 3,180w
<p>NOTA : UBICAR EL TABLERO Q08 A UNA ALTURA DE 3 MTS A PARTIR DE LA BASE DE EL POSTE , DENTRO DE UN GABINETE (MCA : ALCO) DE 30CMx30CMx16 CM NEMA 3R , CON PUERTA .</p>	<p>NOTA : UBICAR EL TABLERO Q08 A UNA ALTURA DE 3 MTS A PARTIR DE LA BASE DE EL POSTE , DENTRO DE UN GABINETE (MCA : ALCO) DE 30CMx30CMx16 CM NEMA 3R , CON PUERTA .</p>

MOD : QO 330 L200G , MCA : SQUARE D

CIRC.					FASES			IN	PROT	CAL.	MT	E%
	TORRE1	TORRE 2	TORRE 3	TORRE 4	A	B	C					
(1,3)	1				1680w	1550w		16.3	2X30	#4 AL	59MT	1.2
(4,6)		1				1680w	1500w	16	2X30	#6 AL	32MT	1.08
(5,7)			1		1680w		1550w	16.3	2X30	#4 AL	67MT	1.44
(6,8)				1		1680w	1500w	16	2X30	#2 AL	93MT	1.2
Total	1	1	1	1	3,360w	4910w	4550w	37.4	3X50	#2 AL	---	---

Carga = 12,820w

simbología	
n.p.t.	nivel de piso terminado
n.d.c.	nivel de dala de cerramiento
n.f.	nivel de firme
n.g.	nivel de guarnición
n.l.b.l.	nivel lecho bajo de losa
n.l.a.l.	nivel lecho alto de losa
n.l.b.t.	nivel lecho bajo de trabe
n.l.a.t.	nivel lecho alto de trabe
n.c.m.	nivel cornamiento de muro
n.cu.	nivel de cumbrera
n.pl.	nivel de plafón
n.j.	nivel de jardín

notas generales

1. este plano sustituye a todos los anteriores.
2. las cotas están en metros, excepto donde se indique lo contrario.
3. las cotas rigen al dibujo.
4. los niveles de piso terminado deberán verificarse en obra antes de realizar cualquier trabajo.
5. antes de iniciar cualquier trabajo, verificar dimensiones en obra



secope

SECRETARÍA DE COMUNICACIONES Y OBRAS PÚBLICAS DEL ESTADO
Calle del Parque y Loza S/N Col. Los Angeles
Durango, Dgo. México
Tel. 01 (618) 1377500

SECRETARIO
ARQ. ANA ROSA HERNANDEZ RENTERIA
SUB-SECRETARIO DE INFRAESTRUCTURA
ARQ. HERMENEGILDO RAMOS BOLIVAR
DIRECTOR DE PROYECTOS
ARQ. VICTOR HUGO BURGOS GARCIA

Proyecto

CANCHA FUTBOL 7
Cuencame, Dgo.

Plano

DETALLES Y C. DE CARGA

Proyectó
Dibujó **ARQ. VICTOR H. BURGOS**

Calculó **DGM**

CLAVE 034 CE7 CNC **15 00**

024-C17-CNC **IE-02**