

Croquis de Localización

Croquis de Referencia

- 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 coronamiento de muro |
| n.cu. | nivel de cumbrera |
| n.pl. | nivel de plafón |
| n.j. | nivel de jardín |

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



secope

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

SECRETARIO
ARQ. ANA ROSA HERNÁNDEZ RENTERÍA.
SUB-SECRETARIO DE INFRAESTRUCTURA
ARQ. HERMENEGILDO RAMOS BOLÍVAR
DIRECTOR DE PROYECTOS
ARQ. VÍCTOR HUGO BURGOS GARCÍA.

Proyecto

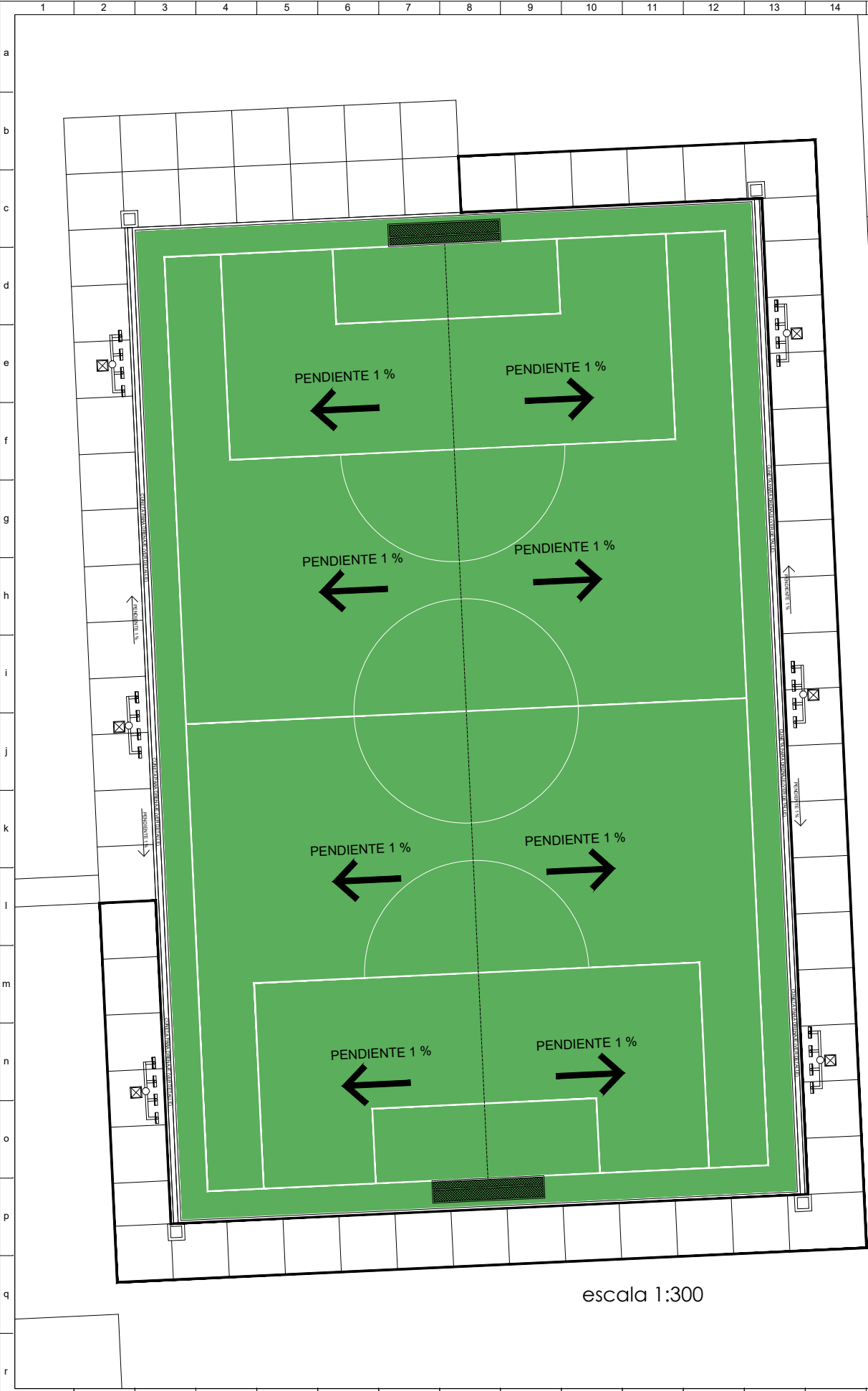
CANCHA FUTBOL 7
Cuencame, Dgo.

ESTADO ACTUAL
Superficie del terreno

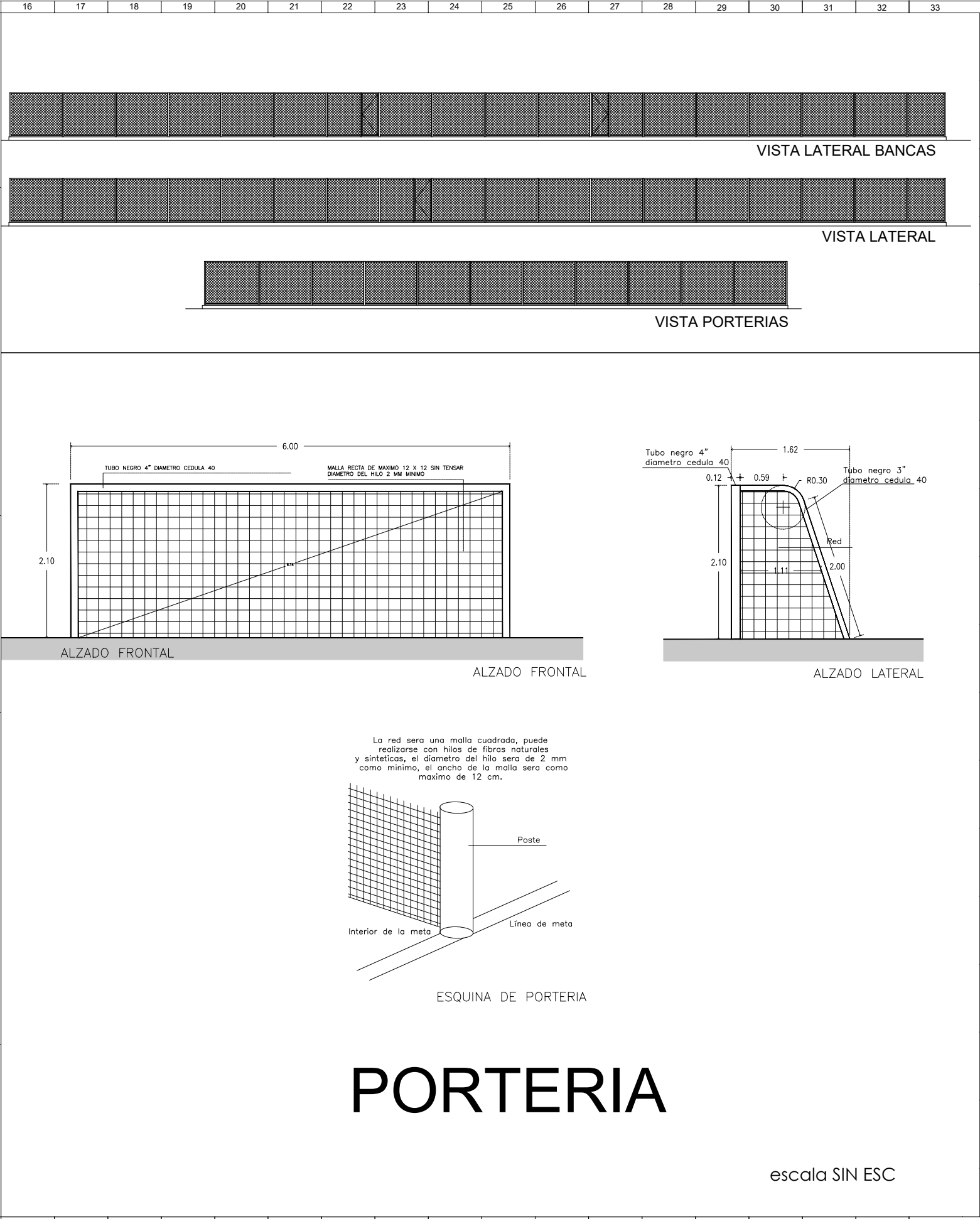
Proyectó
Dibujó
Fecha
CLAVE
Sello

ARQ. VÍCTOR H. BURGOS
27/08/24 escala IND acotaciónmts.

ARQ-01



escala 1:300



PORTERIA

escala SIN ESC



Croquis de Localización

Croquis de Referencia

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 coronamiento de muro
n.cu.	nivel de cumbrera
n.pl.	nivel de plafón
n.j.	nivel de jardín

notas generales

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



secope

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

SECRETARIO
ARQ. ANA ROSA HERNÁNDEZ RENTERÍA.
SUB-SECRETARIO DE INFRAESTRUCTURA
ARQ. HERMENEGILDO RAMOS BOLÍVAR
DIRECTOR DE PROYECTOS
ARQ. VÍCTOR HUGO BURGOS GARCÍA.

Proyecto

CANCHA FUTBOL 7
Cuencame, Dgo.

Plano

ESTADO ACTUAL

Superficie del terreno

Proyectó **ARQ. VÍCTOR H. BURGOS**

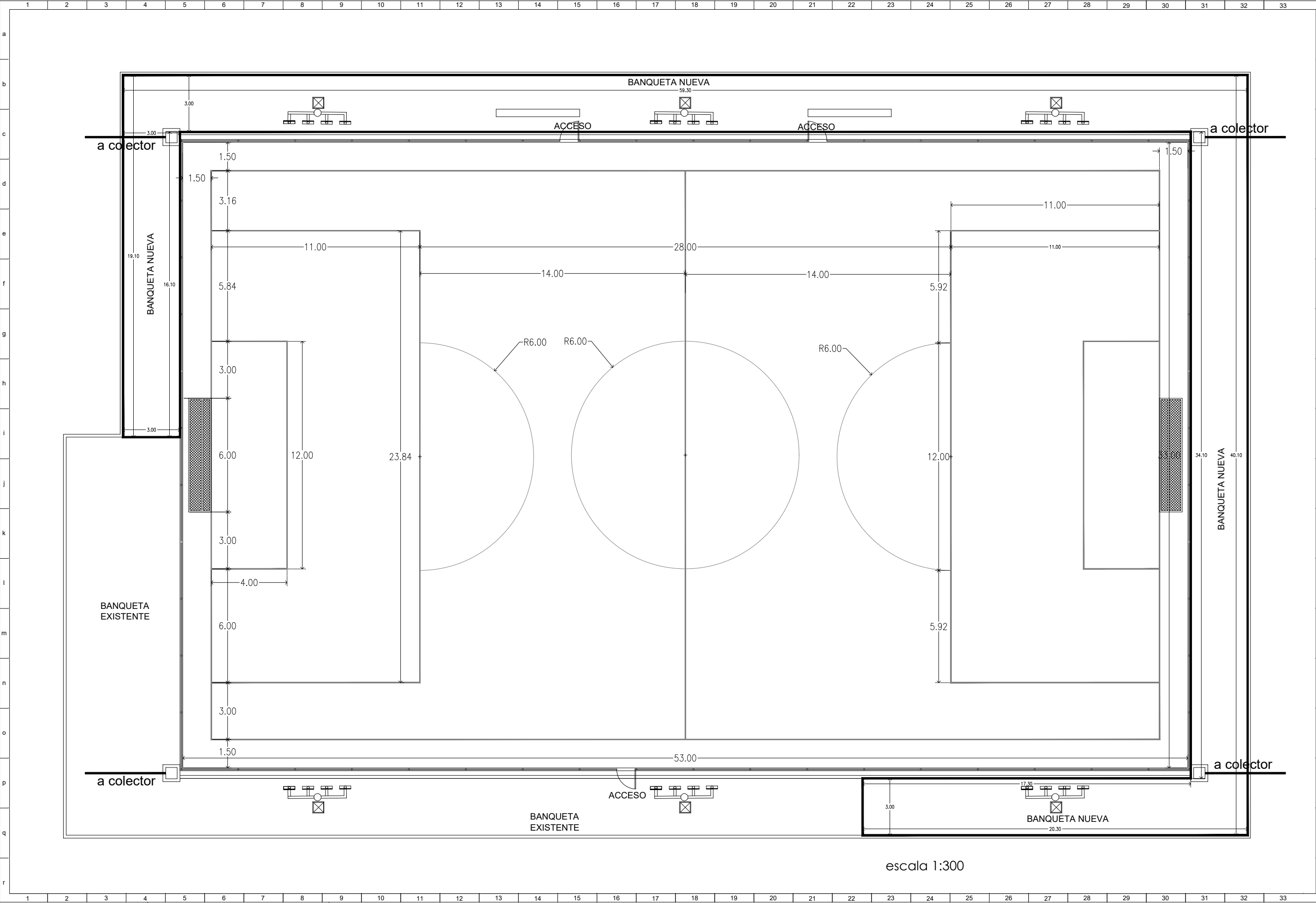
Dibujó

Fecha **27/08/24** escala **IND** acotación **mts.**

CLAVE **024-CF7-CNC**

Sello

ARQ-02



Croquis de Localización

Croquis de Referencia

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 coronamiento de muro
n.cu.	nivel de cumbre
n.pl.	nivel de plafón
n.j.	nivel de jardín

notas generales

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



DURANGO

secope

SECRETARÍA DE COMUNICACIONES Y OBRAS PÚBLICAS DEL ESTADO
Durango, Dgo. México
Tel. 01 (618) 1377500

SECRETARIO
ARQ. ANA ROSA HERNÁNDEZ RENTERÍA.
SUB-SECRETARIO DE INFRAESTRUCTURA
ARQ. HERMENEGILDO RAMOS BOLÍVAR

DIRECTOR DE PROYECTOS
ARQ. VÍCTOR HUGO BURGOS GARCÍA.

Proyecto

CANCHA FUTBOL 7
Cuencame, Dgo.

Plano

ALBAÑILERÍA

Superficie del terreno

Proyectó ARQ. VÍCTOR H. BURGOS

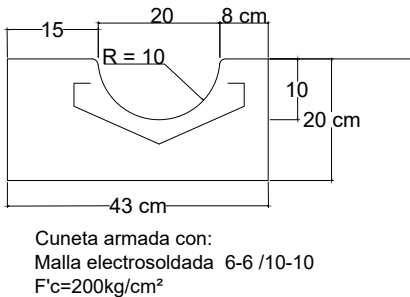
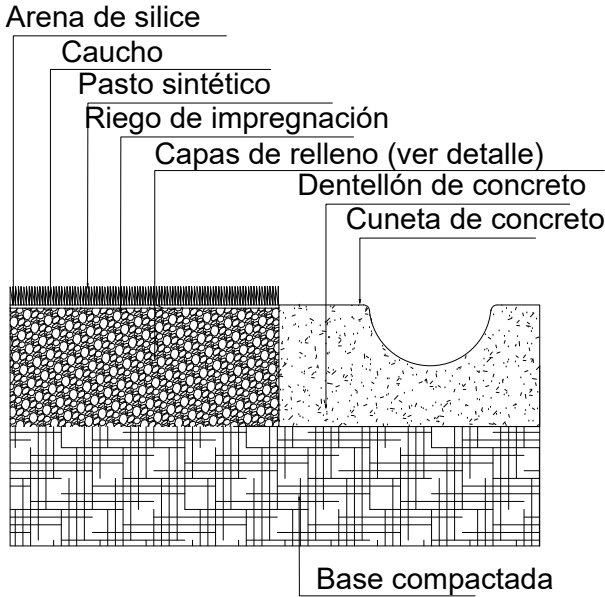
Dibujó

Calculó 27/08/24 escala 1:100 acotaciónmts.

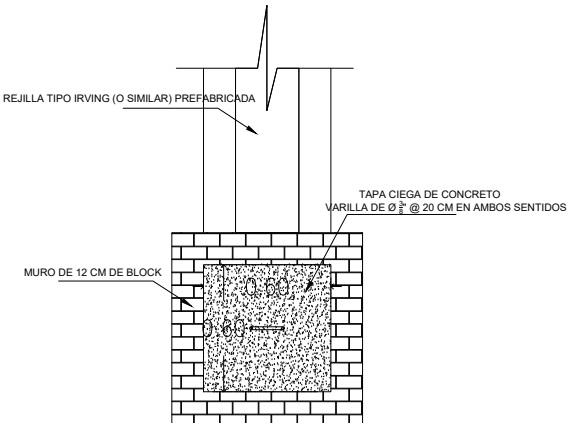
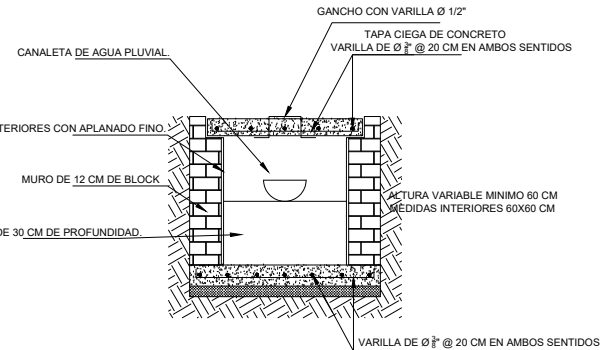
CLAVE 024-CF7-CNC

Sello

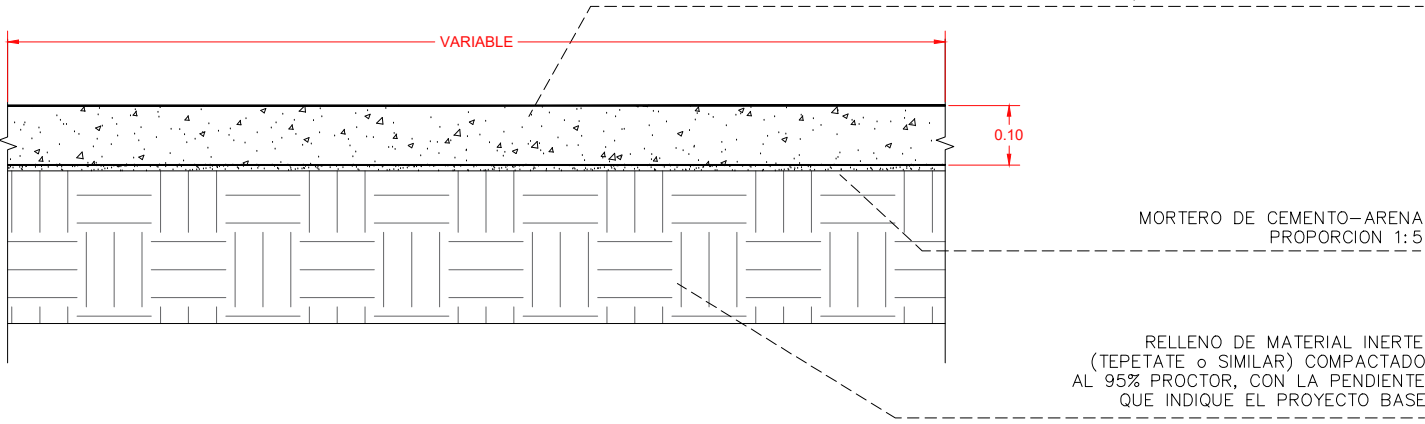
ALB-01



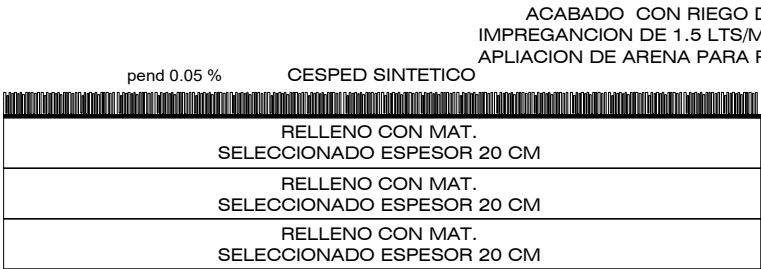
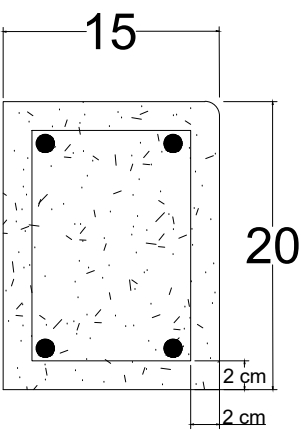
DETALLE CUNETA PLUVIAL
Sección Transversal



DETALLE DE REGISTRO
Sección Transversal



DETALLE DE BANQUETA



DETALLES DE CAPAS DE RELLENO

Dentellón armado con:
4 vars. 3/8" longitudinal
Est. 1/4"@20cm
F'c=200kg/cm²



Croquis de Localización

Croquis de Referencia

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 coronamiento de muro
n.cu.	nivel de cumbre
n.pl.	nivel de plafón
n.j.	nivel de jardín

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



DURANGO

secope

SECRETARÍA DE COMUNICACIONES Y OBRAS PÚBLICAS DEL ESTADO
Calle del Parque y Laza 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

ALBAÑILERIA

Superficie del terreno

Proyectó

Dibujó ARQ. VICTOR H. BURGOS

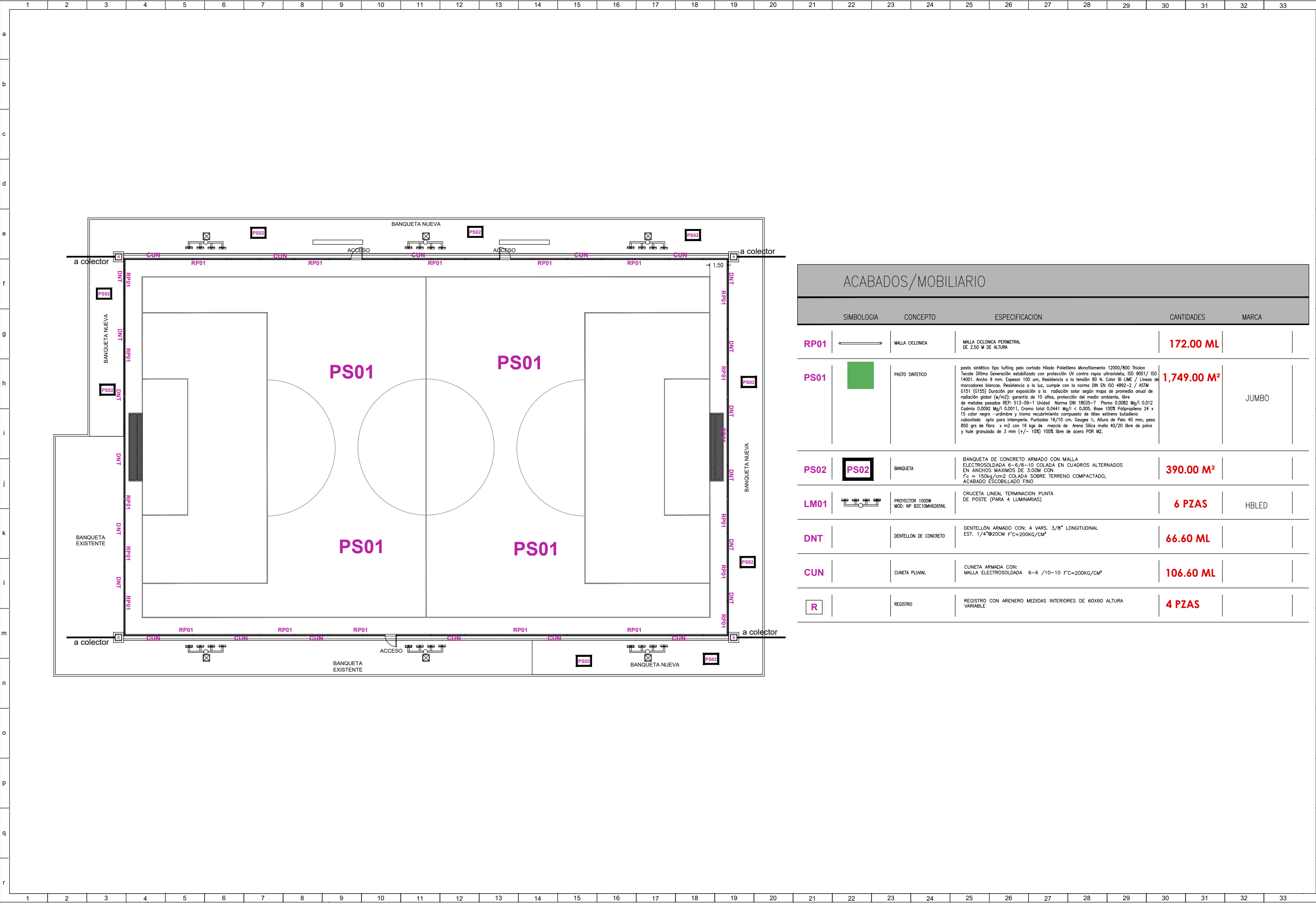
Calculó

Fecha 27/08/24 escala SIN acotaciónmts.


CLAVE 024-CF7-CNC

Sello

ALB-02



ACABADOS/MOBILIARIO				
SIMBOLOGIA	CONCEPTO	ESPECIFICACION	CANTIDADES	MARCA
RP01		MALLA CICLONICA	172.00 ML	
PS01		PASTO SINTETICO	1,749.00 M²	JUMBO
PS02		BANQUETA	390.00 M²	
LM01		PROYECTOR 1000W MOD. NP 82C10MH6265NL	6 PZAS	HBLED
DNT		DENTELLON DE CONCRETO	66.60 ML	
CUN		CUNETA PLUVIAL	106.60 ML	
R		REGISTRO	4 PZAS	



Croquis de Localización

Croquis de Referencia

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 coronamiento de muro
n.cu.	nivel de cumbrebra
n.pl.	nivel de plafón
n.j.	nivel de jardín

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



secope

SECRETARIA DE COMUNICACIONES Y OBRAS PUBLICAS 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. HERMENEGILGO RAMOS BOLIVAR
DIRECTOR DE PROYECTOS
ARQ. VICTOR HUGO BURGOS GARCIA.

Proyecto

CANCHA FUTBOL 7
Cuencame, Dgo.

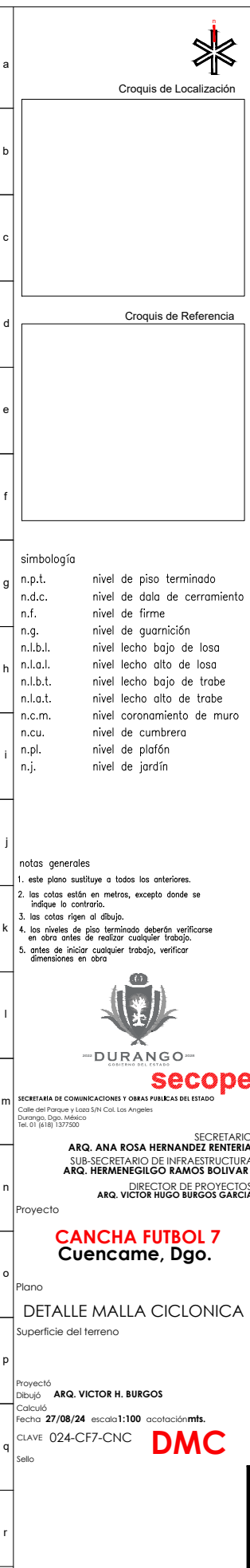
Plano

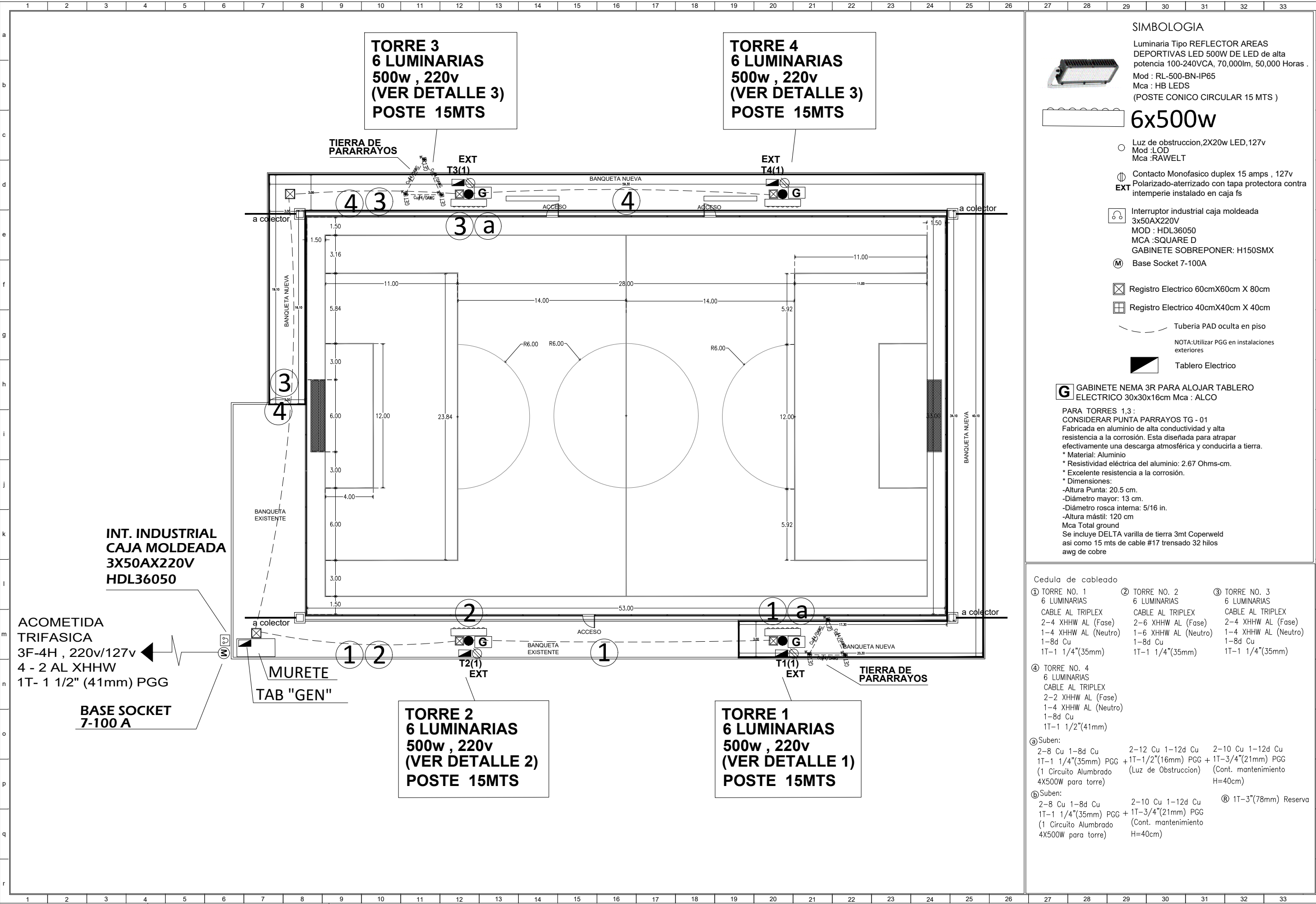
ACABADOS

Superficie del terreno

Proyectó
Dibujó **ARQ. VICTOR H. BURGOS**
Calculó
Fecha **27/08/24** escala **SIN** acotación**mts.**
CLAVE **024-CF7-CNC**
Sello

ACA-01





G GABINETE NEMA 3R PARA ALOJAR TABLERO ELECTRICO 30x30x16cm Mca : ALCO

PARA TORRES 1,3 :
CONSIDERAR PUNTA PARRAYOS TG - 01
Fabricada en aluminio de alta conductividad y alta resistencia a la corrosión. Esta diseñada para atrapar efectivamente una descarga atmosférica y conducirla a tierra.
* Material: Aluminio
* Resistividad eléctrica del aluminio: 2.67 Ohms-cm.
* Excelente resistencia a la corrosión.
* Dimensiones:
-Altura Punta: 20.5 cm.
-Diámetro mayor: 13 cm.
-Diámetro rosca interna: 5/16 in.
-Altura mástil: 120 cm
Mca Total ground
Se incluye DELTA varilla de tierra 3mt Coperweld asi como 15 mts de cable #17 trenzado 32 hilos awg de cobre

Cedula de cableado		
① TORRE NO. 1 6 LUMINARIAS CABLE AL TRIPLEX 2-4 XHHW AL (Fase) 1-4 XHHW AL (Neutro) 1-8d Cu 1T-1 1/4"(35mm)	② TORRE NO. 2 6 LUMINARIAS CABLE AL TRIPLEX 2-6 XHHW AL (Fase) 1-6 XHHW AL (Neutro) 1-8d Cu 1T-1 1/4"(35mm)	③ TORRE NO. 3 6 LUMINARIAS CABLE AL TRIPLEX 2-4 XHHW AL (Fase) 1-4 XHHW AL (Neutro) 1-8d Cu 1T-1 1/4"(35mm)
④ TORRE NO. 4 6 LUMINARIAS CABLE AL TRIPLEX 2-2 XHHW AL (Fase) 1-4 XHHW AL (Neutro) 1-8d Cu 1T-1 1/2"(41mm)	a) Suben: 2-8 Cu 1-8d Cu 1T-1 1/4"(35mm) PGG (1 Circuito Alumbrado 4X500W para torre) b) Suben: 2-8 Cu 1-8d Cu 1T-1 1/4"(35mm) PGG (1 Circuito Alumbrado 4X500W para torre)	
2-12 Cu 1-12d Cu +1T-1/2"(16mm) PGG (Luz de Obstruccion) (Cont. mantenimiento H=40cm)		2-10 Cu 1-12d Cu +1T-3/4"(21mm) PGG (Cont. mantenimiento H=40cm)
2-10 Cu 1-12d Cu +1T-3/4"(21mm) PGG (Cont. mantenimiento H=40cm)		® 1T-3"(78mm) Reserva

- SIMBOLOGIA**
- Luminaria Tipo REFLECTOR AREAS DEPORTIVAS LED 500W DE LED de alta potencia 100-240VCA, 70,000lm, 50,000 Horas .
Mod : RL-500-BN-IP65
Mca : HB LEDS
(POSTE CONICO CIRCULAR 15 MTS)
- 6x500w**
- Luz de obstruccion,2X20w LED, 127v
Mod :LOD
Mca :RAWELT
 - ⊕ Contacto Monofasico duplex 15 amps , 127v
EXT Polarizado-aterizado con tapa protectora contra intemperie instalado en caja fs
 - ⏏ Interruptor industrial caja moldeada
3x50AX220V
MOD : HDL36050
MCA :SQUARE D
GABINETE SOBREPONER: H150SMX
 - Ⓜ Base Socket 7-100A
 - ☒ Registro Electrico 60cmX60cm X 80cm
 - ☒ Registro Electrico 40cmX40cm X 40cm
 - Tuberia PAD oculta en piso
 - NOTA:Utilizar PGG en instalaciones exteriores
 - ▬ Tablero Electrico

Croquis de Localización

Croquis de Referencia

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 coronamiento de muro
n.cu.	nivel de cumbre
n.pl.	nivel de plafón
n.j.	nivel de jardín

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

SECRETARIA DE COMUNICACIONES Y OBRAS PUBLICAS DEL ESTADO

SECRETARIO
ARQ. ANA ROSA HERNANDEZ RENTERIA.
SUB-SECRETARIO DE INFRAESTRUCTURA
ARQ. HERMENEGILGO RAMOS BOLIVAR

DIRECTOR DE PROYECTOS
ARQ. VICTOR HUGO BURGOS GARCIA.

Proyecto

CANCHA FUTBOL 7
Cuencame, Dgo.

ILUMINACION

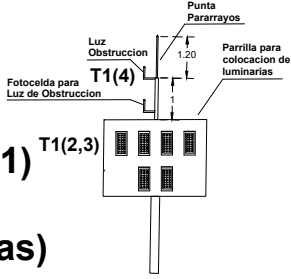
Superficie del terreno

Proyectó **ARQ. VICTOR H. BURGOS**
Dibujó **DGM**
Calculó **DGM**
Fecha **27/08/24** escala 1:300 acotaciónmts.
CLAVE 024-CF7-CNC
Sello

IE-01

DETALLE DE LUMINARIAS

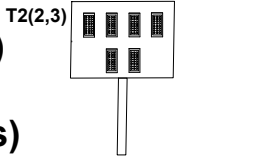
(DETALLE 1)
(TORRE 1)
(6 luminarias)



CENTRO DE CARGA "T1" 1F-3H , 220/127V , 100 A , 8 POLOS , MOD : Q08 S , MCA : SQUARE D						
CIRC.				F A S E S		CAL.
				A	B	
T1(1)		1		180w		1.57 1X20 #10
T1(2,3)	6			1500w	1500w	15.15 2X30 #8
T1(4)			1	50w	0.43 1X15	#12
Total	6	1	1	1680w	1550w	16.3 2X30 ---

Carga = 3,230w
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 .

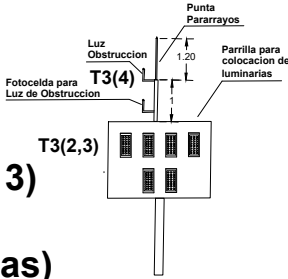
(DETALLE 2)
(TORRE 2)
(6 luminarias)



CENTRO DE CARGA "T2" 1F-3H , 220/127V , 100 A , 8 POLOS , MOD : Q08 S , MCA : SQUARE D						
CIRC.				F A S E S		CAL.
				A	B	
T2(1)		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 .

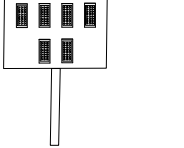
(DETALLE 3)
(TORRE 3)
(6 luminarias)



CENTRO DE CARGA "T3" 1F-3H , 220/127V , 100 A , 8 POLOS , MOD : Q08 S , MCA : SQUARE D						
CIRC.				F A S E S		CAL.
				A	C	
T3(1)		1		180w		1.57 1X20 #10
T3(2,3)	6			1500w	1500w	15.15 2X30 #8
T3(4)			1	50w	0.43 1X15	#12
Total	6	1	1	1680w	1550w	16.3 2X30 ---

Carga = 3,230w
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 .

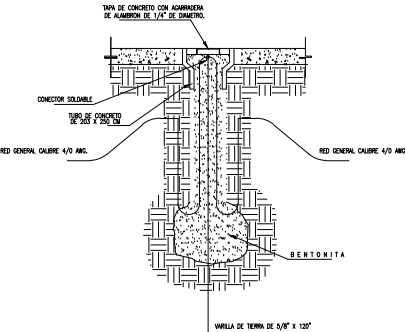
(DETALLE 4)
(TORRE 4)
(6 luminarias)



CENTRO DE CARGA "T4" 1F-3H , 220/127V , 100 A , 8 POLOS , MOD : Q08 S , MCA : SQUARE D						
CIRC.				F A S E S		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 = 3,180w
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 DE ELECTRODO DE TIERRA



NOTA:
1.- TODA LA RED DE TIERRAS ESTARA FORMADA POR CABLE DE COBRE DESNUDO SEMIDURO Y SERA CAL. No.4/0 AWG PARA LA RED PRINCIPAL Y DERIVACIONES QUE CONECTAN A TRANSFORMADOR.
2.- EL CONDUCTOR PARA EL SISTEMA DE TIERRAS IRA ENTERRADO A UNA PROFUNDIDAD MINIMA DE 50cm. BAJO EL NIVEL DE PISO TERMINADO (N.P.T.)
3.- EL VALOR DE RESISTENCIA DEL SISTEMA DE TIERRAS SERA 10 OHMS COMO MAXIMO.

CEDULA DE CONEXIONES CADWELD SOLDABLES		
CLAVE	D E S C R I P C I O N	MOLDE-CAT. CARTUCHO
GET	CONEXION SOLDABLE TIPO "GET" CABLE 4/0 VARILLA DE ø 5/8" McaCooper	GET 15-4/0 115
WT	CONEXION SOLDABLE TIPO "WT" CABLE 4/0 VARILLA DE ø 5/8" McaCooper	WT 4/0A-4/0A 150
WX	CONEXION SOLDABLE TIPO "WX" CABLE 4/0 VARILLA DE ø 5/8" McaCooper	WX 4/0A-4/0A 115

CENTRO DE CARGA "GEN" 3F-4H , 220/127V , 200 AMP EN BARRAS , 30 POLOS , ZAPATAS PRINCIPALES
MOD : QO 330 L200G , MCA : SQUARE D

CIRC.					F A S E S			IN	PROT	CAL.	MT	E%
					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



Croquis de Localización

Croquis de Referencia

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 coronamiento de muro
n.cu.	nivel de cumbre
n.pl.	nivel de plafón
n.j.	nivel de jardín

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



secope

SECRETARIA DE COMUNICACIONES Y OBRAS PUBLICAS DEL ESTADO
Durango, Dgo, México
Tel. 01 (618) 1377300

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

Proyecto

CANCHA FUTBOL 7
Cuencame, Dgo.

Plano

DETALLES Y C. DE CARGA
Superficie del terreno

Proyectó

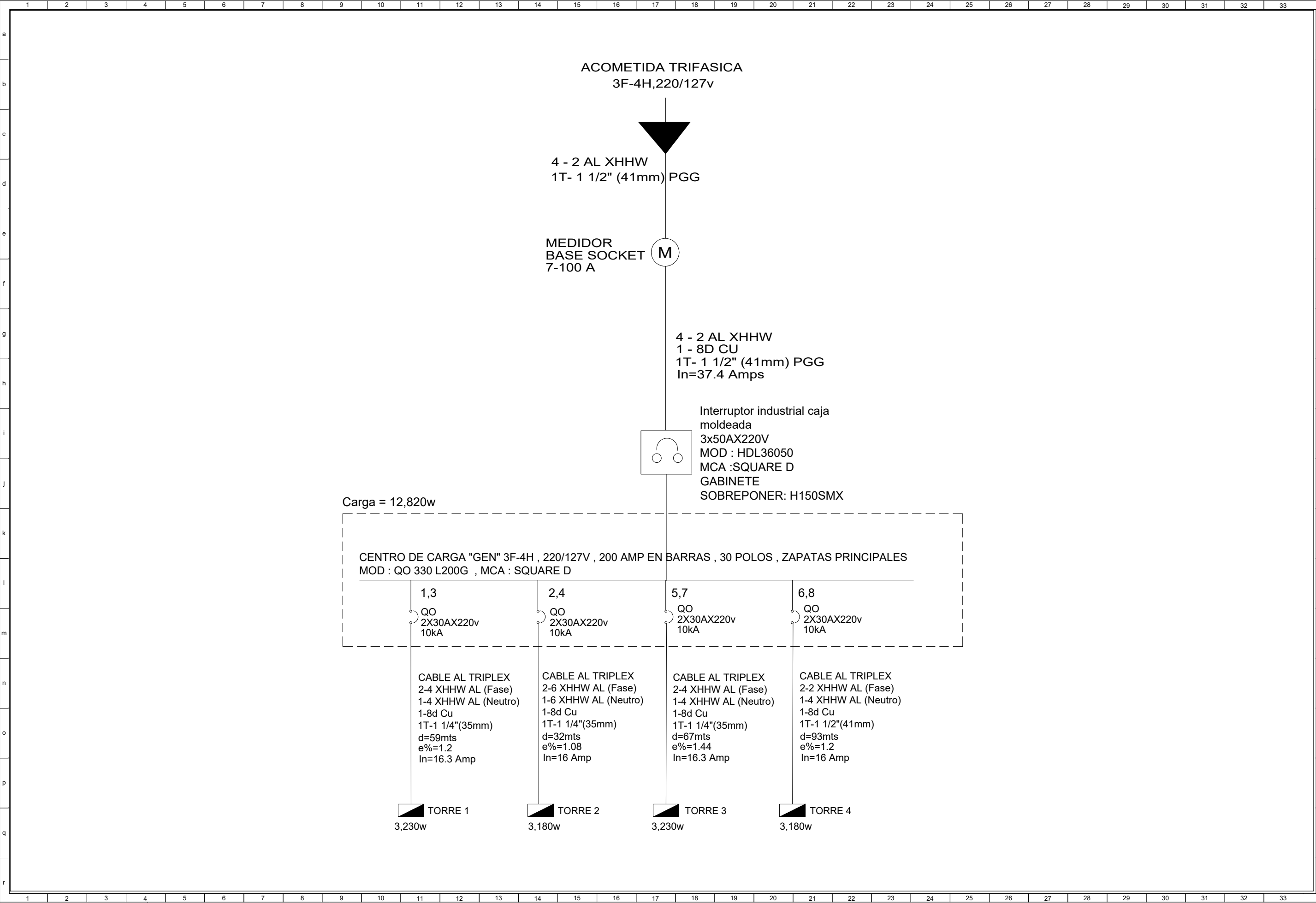
Dibujó ARQ. VICTOR H. BURGOS

Calculó DGM

Fecha 27/08/24 escala IND acotaciónmts.

CLAVE 024-CF7-CNC IE-02

Sello



Croquis de Localización

Croquis de Referencia

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 coronamiento de muro
n.cu.	nivel de cumbre
n.pl.	nivel de plafón
n.j.	nivel de jardín

- notas generales
- este plano sustituye a todos los anteriores.
 - las cotas están en metros, excepto donde se indique lo contrario.
 - las cotas rigen al dibujo.
 - los niveles de piso terminado deberán verificarse en obra antes de realizar cualquier trabajo.
 - 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. HERMENEGILGO RAMOS BOLIVAR
DIRECTOR DE PROYECTOS
ARQ. VICTOR HUGO BURGOS GARCIA.

Proyecto

CANCHA FUTBOL 7
Cuencame, Dgo.

Plano

DIAGRAMA UNIFILAR

Superficie del terreno

Proyectó **ARQ. VICTOR H. BURGOS**

Dibujó **DGM** escala **IND** acotación**mts.**

Fecha **27/08/24**

CLAVE **024-CF7-CNC**

Sello

IE-03