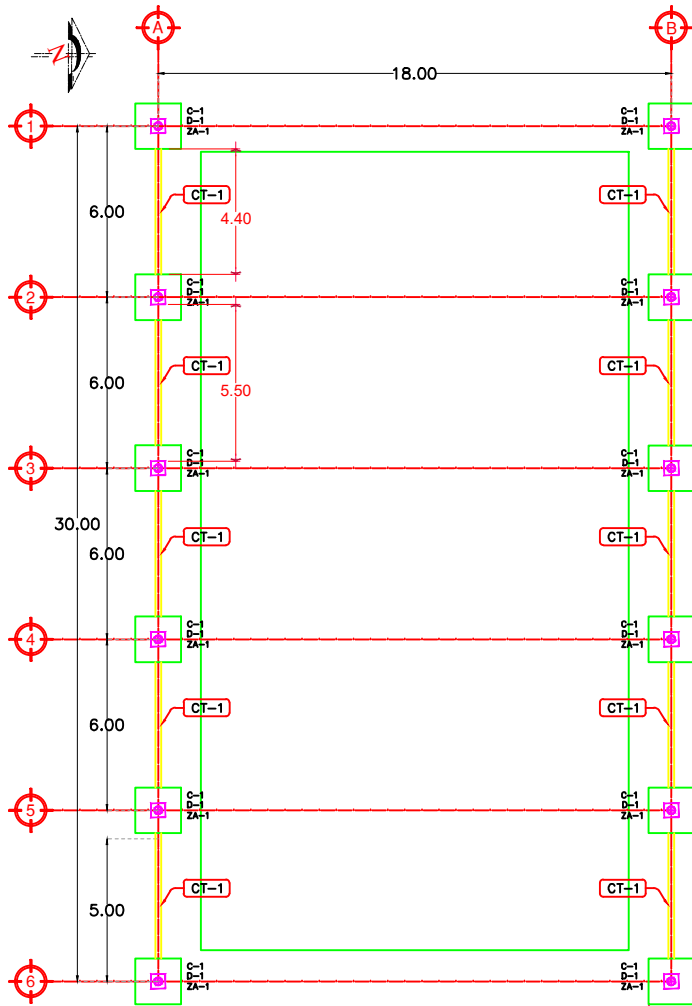
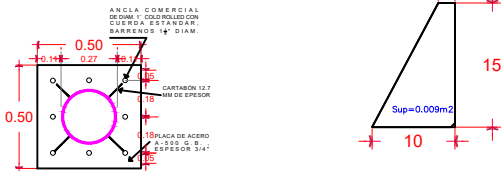




PLANTA DE CIMENTACIÓN

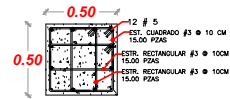
escala 1:100 cotas en mt



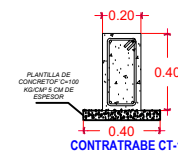
PLACA BASE PB-1
ESPESOR 3/4" (ASTM A 500 G.B.)
148.35 KG/M2

CARTABÓN A.500 G.B. ESPESOR 12.7 MM
PESO 99.66 KG/M2 / 0.45 KG/PZA
COTAS: EN CM

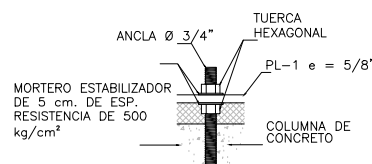
C-1.-Tubería de acero ASTM A500 G. B. 10"x 3/8" de espesor, 60.31 kg/ml; Altura de las columnas 6.00 M



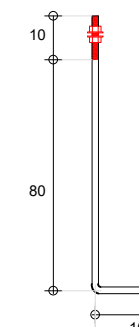
Dado de concreto armado $f'c = 250 \text{ kg/cm}^2$, de $0.50 \times 0.50 \times 1.50 \text{ mts.}$ de sección, armada con 12 vrs. de 5/8", estribado de 3/8" @ 10 cms. cimbra acabado aparente.



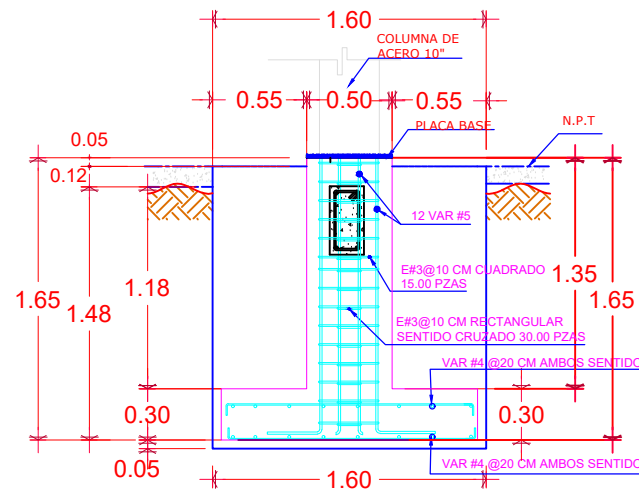
Contratrabe de concreto armado $f'c = 250 \text{ kg/cm}^2$ de $0.40 \times 0.20 \text{ mts.}$ de sección, armada con 4 var. de 1/2" $\emptyset$ y est. de 3/8" @ 20 cms. cimbra acabado aparente.



DETALLE ANCLAJE DE PLACA BASE A DADOS

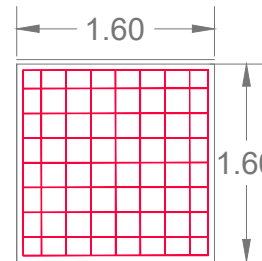


ANCLA AN-1 TIPO "L" 19MM (1") COLD ROLLED CON CUERDA ESTANDAR, BARRENOS 1" 1/8" DIAM. PESO 3.97 KG / M

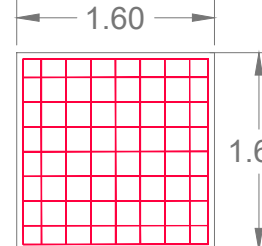


PROYECCIÓN DE DADO

Acero del $\emptyset 1/2"$ @ 20 cms. en ambos sentidos en la parte superior 18.00 pzas



Acero $\emptyset$ de 1/2" @ 20cms. en ambos sentidos en la base. 18.00 pzas



ZAPATA ZA-1

Zapata de concreto armado $f'c = 250 \text{ kg/cm}^2$, de $1.60 \times 1.60 \times 0.30 \text{ mts.}$ de sección, armada con $\emptyset$ de 1/2" @ 20 cms. en ambos sentidos en la base y $\emptyset 1/2"$ @ 20 cms. en ambos sentidos en la parte superior. cimbra acabado común, $R_t = 15 \text{ ton/m}^2$.



ING. ARQ. FELIPE VEGA CONTRERAS
RESPONSABLE TÉCNICO
C E D . 8 1 8 1 6 9 9

LOCALIZACIÓN

CONSIDERACIONES DE CONSTRUCCION DE CIMENTACION .

- UNA VEZ DETERMINADO EL NIVEL DE DESPLANTE DE LA CIMENTACION, DEBERA COMPACTARSE LA SUPERFICIE EN CONTACTO CON EL CIMENTO AL SON DE SU PISO VOLUMETRICO SECO MAXIMO (P V S M) .
- ANTES DE COLOCAR LAS ZAPATAS O LOS CIMENTOS DE PIEDRA EN SU LUGAR DEBERA COLARSE UNA PLANTILLA DE CONCRETO SIMPLE DE 5 CENTIMETROS DE ESPESOR Y RESISTENCIA A LA COMPRESION SIMPLE DE 100 KILOGRAMOS POR CENTIMETRO CUADADO.
- SOBRE ESTA PLANTILLA SE COLOCARA LA PARRILLA DE LAS ZAPATAS CUANDO DEBEAN UN RECURRIMIENTO LIBRE DEL ACERO DE 5 CENTIMETROS, ESTA PARRILLA DEBERA SER NIVELADA Y ESTARA CONVENIENTEMENTE FIJA MEDIANTE AMARRES DE ALAMBRE A FIN DE EVITAR SU MOVIMIENTO DURANTE LA EJECUCION DE LOS TRABAJOS .
- EL ACERO DE REFUERZO DE LA CIMENTACION DEBERA SER DE ALTA RESISTENCIA CON LIMITE DE FLENDIA 4.200 K G . / C M 2 .
- EL CONCRETO DE TODA LA CIMENTACION SERA TIPO I CON UNA RESISTENCIA A LA COMPRESION SIMPLE DE 250 KG . / C M 2 Y UN MODULO DE ELASTICIDAD 221,359 KG . / C M 2 .
- TODOS LOS RELLENOS DEBERAN EFECTUARSE CON MATERIAL CONTROLADO, COLOCADO A HUMEDAD OPTIMA EN CAPAS NO MAYORES A VEINTE CENTIMETROS, COMPACTADAS AL ROS DE SU PISO.
- SE PROHIBE TRASLAPAR MAS DEL 33% DEL ACERO EN LA MISMA SECCION.
- LAS VARILLAS DE LAS ESCUADRAS DEL DADO Y DE LA COLUMNA TENDRAN ESCUADRAS DESCANSANDO SOBRE LA PARRILLA DE LA ZAPATA DE 70 CENTIMETROS LIBRES CONTACTOS A PARTIR DE LA ZONA RECTA DE LA VARILLA.
- EL TAMAÑO MAXIMO DEL AGREGADO GRUESO SERA DE 2 CM (3 / 4) .
- RECUBRIMIENTOS LIBRES (EXCEPTO DONDE SE INDIQUE OTRA COSA): EN ZAPATAS 5 CM, EN CONTRATRADES, DADOS Y COLUMNAS 3 CM, Cadenas, TRABES, LOSAS 2.5 CM, Y CASTILLOS 2 CM. ESTOS DEBERAN SER VERIFICADOS ANTES Y DURANTE EL COLADO (USAR SILLETAS A D E C U A D A S) .

TECHADO DE DE USOS MÚLTIPLES 30 m X 18 m

AYUNTAMIENTO DE PISAFLORES

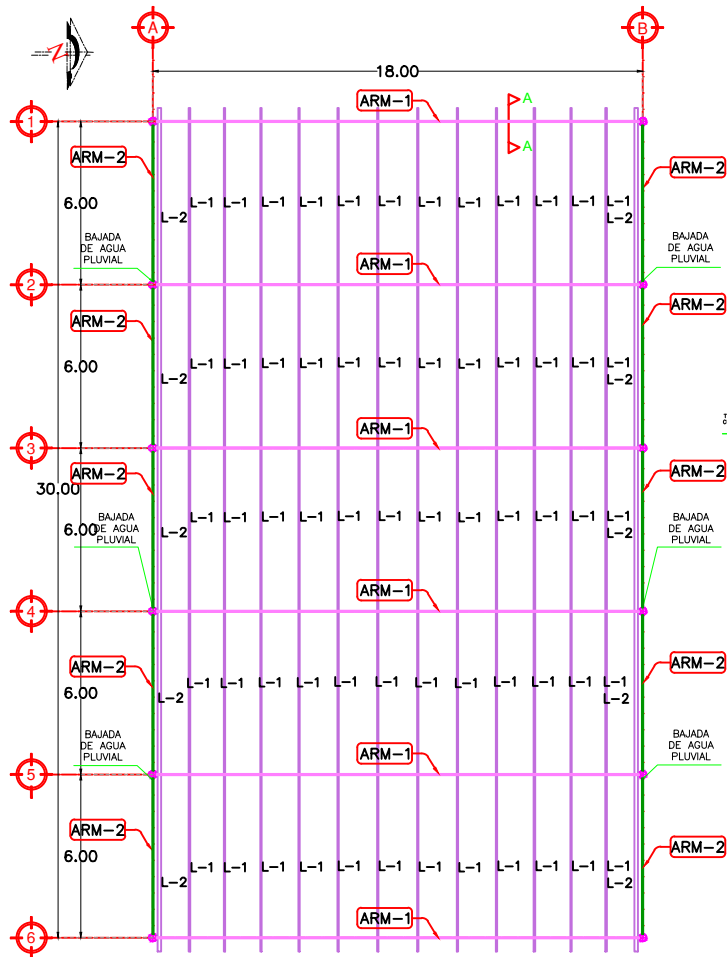
AREA: OBRAS PUBLICAS

NOMBRE DE LA OBRA O ACCION:

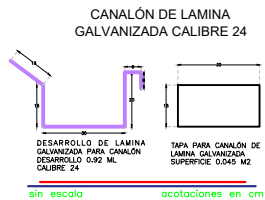
CONSTRUCCIÓN DE TECHADO EN CANCHA DE USOS MÚLTIPLES EN LA LOCALIDAD DE PLAN DE AYALA MUNICIPIO DE PISAFLORES

PROYECTO: 2023-2024

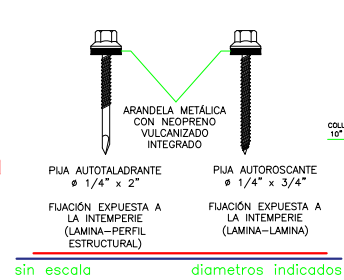
ARQ. 1



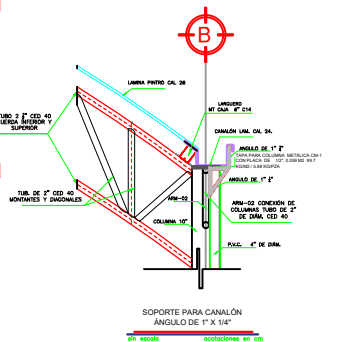
PLANTA DE TECHADO
escala 1:100 cotas en mt



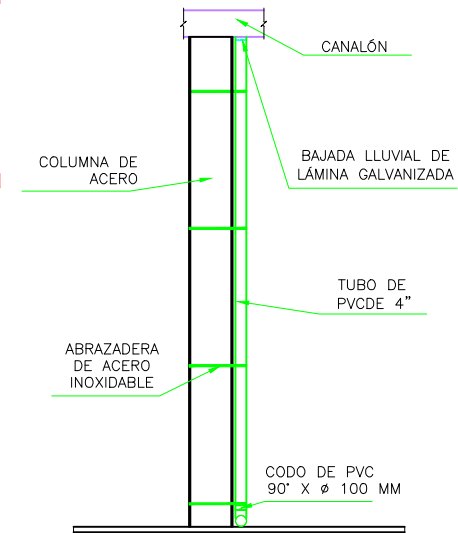
sin escala acotaciones en cm



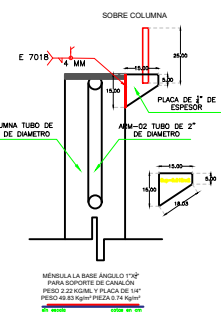
sin escala diametros indicados



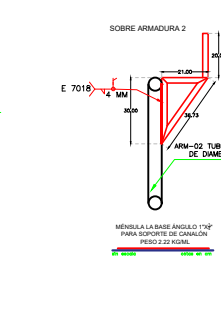
sin escala



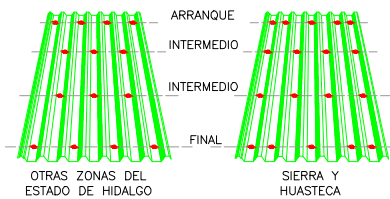
DETALLE DE BAJA PLUVIAL
sin escala sin cotas



sin escala



sin escala



COLOCACIÓN DE PIJAS EN APOYOS
sin escala sin cotas



sin escala acotaciones en cm

LOCALIZACIÓN

OS-1	TUBERIA DE ACERO 10" X 1/2" (3.81 CM DE DIAMETRO, 60.31 K.G. M/L)
OS-2	TUBO Ø 1" CALIBRE 40 (3.81 CM DE DIAMETRO, 1.41 K.G. M/L)
OS-3	TUBO Ø 1" CALIBRE 40 (3.81 CM DE DIAMETRO, 1.41 K.G. M/L)
OS-4	TUBO Ø 1" CALIBRE 40 (3.81 CM DE DIAMETRO, 1.41 K.G. M/L)
OS-5	TUBO Ø 1" CALIBRE 40 (3.81 CM DE DIAMETRO, 1.41 K.G. M/L)
OS-6	TUBO Ø 1" CALIBRE 40 (3.81 CM DE DIAMETRO, 1.41 K.G. M/L)
OS-7	TUBO Ø 1" CALIBRE 40 (3.81 CM DE DIAMETRO, 1.41 K.G. M/L)
OS-8	TUBO Ø 1" CALIBRE 40 (3.81 CM DE DIAMETRO, 1.41 K.G. M/L)
OS-9	TUBO Ø 1" CALIBRE 40 (3.81 CM DE DIAMETRO, 1.41 K.G. M/L)
OS-10	TUBO Ø 1" CALIBRE 40 (3.81 CM DE DIAMETRO, 1.41 K.G. M/L)
OS-11	TUBO Ø 1" CALIBRE 40 (3.81 CM DE DIAMETRO, 1.41 K.G. M/L)
OS-12	TUBO Ø 1" CALIBRE 40 (3.81 CM DE DIAMETRO, 1.41 K.G. M/L)
OS-13	TUBO Ø 1" CALIBRE 40 (3.81 CM DE DIAMETRO, 1.41 K.G. M/L)
OS-14	TUBO Ø 1" CALIBRE 40 (3.81 CM DE DIAMETRO, 1.41 K.G. M/L)
OS-15	TUBO Ø 1" CALIBRE 40 (3.81 CM DE DIAMETRO, 1.41 K.G. M/L)
OS-16	TUBO Ø 1" CALIBRE 40 (3.81 CM DE DIAMETRO, 1.41 K.G. M/L)
OS-17	TUBO Ø 1" CALIBRE 40 (3.81 CM DE DIAMETRO, 1.41 K.G. M/L)
OS-18	TUBO Ø 1" CALIBRE 40 (3.81 CM DE DIAMETRO, 1.41 K.G. M/L)
OS-19	TUBO Ø 1" CALIBRE 40 (3.81 CM DE DIAMETRO, 1.41 K.G. M/L)
OS-20	TUBO Ø 1" CALIBRE 40 (3.81 CM DE DIAMETRO, 1.41 K.G. M/L)
OS-21	TUBO Ø 1" CALIBRE 40 (3.81 CM DE DIAMETRO, 1.41 K.G. M/L)
OS-22	TUBO Ø 1" CALIBRE 40 (3.81 CM DE DIAMETRO, 1.41 K.G. M/L)
OS-23	TUBO Ø 1" CALIBRE 40 (3.81 CM DE DIAMETRO, 1.41 K.G. M/L)
OS-24	TUBO Ø 1" CALIBRE 40 (3.81 CM DE DIAMETRO, 1.41 K.G. M/L)
OS-25	TUBO Ø 1" CALIBRE 40 (3.81 CM DE DIAMETRO, 1.41 K.G. M/L)
OS-26	TUBO Ø 1" CALIBRE 40 (3.81 CM DE DIAMETRO, 1.41 K.G. M/L)
OS-27	TUBO Ø 1" CALIBRE 40 (3.81 CM DE DIAMETRO, 1.41 K.G. M/L)
OS-28	TUBO Ø 1" CALIBRE 40 (3.81 CM DE DIAMETRO, 1.41 K.G. M/L)
OS-29	TUBO Ø 1" CALIBRE 40 (3.81 CM DE DIAMETRO, 1.41 K.G. M/L)
OS-30	TUBO Ø 1" CALIBRE 40 (3.81 CM DE DIAMETRO, 1.41 K.G. M/L)
OS-31	TUBO Ø 1" CALIBRE 40 (3.81 CM DE DIAMETRO, 1.41 K.G. M/L)
OS-32	TUBO Ø 1" CALIBRE 40 (3.81 CM DE DIAMETRO, 1.41 K.G. M/L)
OS-33	TUBO Ø 1" CALIBRE 40 (3.81 CM DE DIAMETRO, 1.41 K.G. M/L)
OS-34	TUBO Ø 1" CALIBRE 40 (3.81 CM DE DIAMETRO, 1.41 K.G. M/L)
OS-35	TUBO Ø 1" CALIBRE 40 (3.81 CM DE DIAMETRO, 1.41 K.G. M/L)
OS-36	TUBO Ø 1" CALIBRE 40 (3.81 CM DE DIAMETRO, 1.41 K.G. M/L)
OS-37	TUBO Ø 1" CALIBRE 40 (3.81 CM DE DIAMETRO, 1.41 K.G. M/L)
OS-38	TUBO Ø 1" CALIBRE 40 (3.81 CM DE DIAMETRO, 1.41 K.G. M/L)
OS-39	TUBO Ø 1" CALIBRE 40 (3.81 CM DE DIAMETRO, 1.41 K.G. M/L)
OS-40	TUBO Ø 1" CALIBRE 40 (3.81 CM DE DIAMETRO, 1.41 K.G. M/L)
OS-41	TUBO Ø 1" CALIBRE 40 (3.81 CM DE DIAMETRO, 1.41 K.G. M/L)
OS-42	TUBO Ø 1" CALIBRE 40 (3.81 CM DE DIAMETRO, 1.41 K.G. M/L)
OS-43	TUBO Ø 1" CALIBRE 40 (3.81 CM DE DIAMETRO, 1.41 K.G. M/L)
OS-44	TUBO Ø 1" CALIBRE 40 (3.81 CM DE DIAMETRO, 1.41 K.G. M/L)
OS-45	TUBO Ø 1" CALIBRE 40 (3.81 CM DE DIAMETRO, 1.41 K.G. M/L)
OS-46	TUBO Ø 1" CALIBRE 40 (3.81 CM DE DIAMETRO, 1.41 K.G. M/L)
OS-47	TUBO Ø 1" CALIBRE 40 (3.81 CM DE DIAMETRO, 1.41 K.G. M/L)
OS-48	TUBO Ø 1" CALIBRE 40 (3.81 CM DE DIAMETRO, 1.41 K.G. M/L)
OS-49	TUBO Ø 1" CALIBRE 40 (3.81 CM DE DIAMETRO, 1.41 K.G. M/L)
OS-50	TUBO Ø 1" CALIBRE 40 (3.81 CM DE DIAMETRO, 1.41 K.G. M/L)
OS-51	TUBO Ø 1" CALIBRE 40 (3.81 CM DE DIAMETRO, 1.41 K.G. M/L)
OS-52	TUBO Ø 1" CALIBRE 40 (3.81 CM DE DIAMETRO, 1.41 K.G. M/L)
OS-53	TUBO Ø 1" CALIBRE 40 (3.81 CM DE DIAMETRO, 1.41 K.G. M/L)
OS-54	TUBO Ø 1" CALIBRE 40 (3.81 CM DE DIAMETRO, 1.41 K.G. M/L)
OS-55	TUBO Ø 1" CALIBRE 40 (3.81 CM DE DIAMETRO, 1.41 K.G. M/L)
OS-56	TUBO Ø 1" CALIBRE 40 (3.81 CM DE DIAMETRO, 1.41 K.G. M/L)
OS-57	TUBO Ø 1" CALIBRE 40 (3.81 CM DE DIAMETRO, 1.41 K.G. M/L)
OS-58	TUBO Ø 1" CALIBRE 40 (3.81 CM DE DIAMETRO, 1.41 K.G. M/L)
OS-59	TUBO Ø 1" CALIBRE 40 (3.81 CM DE DIAMETRO, 1.41 K.G. M/L)
OS-60	TUBO Ø 1" CALIBRE 40 (3.81 CM DE DIAMETRO, 1.41 K.G. M/L)
OS-61	TUBO Ø 1" CALIBRE 40 (3.81 CM DE DIAMETRO, 1.41 K.G. M/L)
OS-62	TUBO Ø 1" CALIBRE 40 (3.81 CM DE DIAMETRO, 1.41 K.G. M/L)
OS-63	TUBO Ø 1" CALIBRE 40 (3.81 CM DE DIAMETRO, 1.41 K.G. M/L)
OS-64	TUBO Ø 1" CALIBRE 40 (3.81 CM DE DIAMETRO, 1.41 K.G. M/L)
OS-65	TUBO Ø 1" CALIBRE 40 (3.81 CM DE DIAMETRO, 1.41 K.G. M/L)
OS-66	TUBO Ø 1" CALIBRE 40 (3.81 CM DE DIAMETRO, 1.41 K.G. M/L)
OS-67	TUBO Ø 1" CALIBRE 40 (3.81 CM DE DIAMETRO, 1.41 K.G. M/L)
OS-68	TUBO Ø 1" CALIBRE 40 (3.81 CM DE DIAMETRO, 1.41 K.G. M/L)
OS-69	TUBO Ø 1" CALIBRE 40 (3.81 CM DE DIAMETRO, 1.41 K.G. M/L)
OS-70	TUBO Ø 1" CALIBRE 40 (3.81 CM DE DIAMETRO, 1.41 K.G. M/L)
OS-71	TUBO Ø 1" CALIBRE 40 (3.81 CM DE DIAMETRO, 1.41 K.G. M/L)
OS-72	TUBO Ø 1" CALIBRE 40 (3.81 CM DE DIAMETRO, 1.41 K.G. M/L)
OS-73	TUBO Ø 1" CALIBRE 40 (3.81 CM DE DIAMETRO, 1.41 K.G. M/L)
OS-74	TUBO Ø 1" CALIBRE 40 (3.81 CM DE DIAMETRO, 1.41 K.G. M/L)
OS-75	TUBO Ø 1" CALIBRE 40 (3.81 CM DE DIAMETRO, 1.41 K.G. M/L)
OS-76	TUBO Ø 1" CALIBRE 40 (3.81 CM DE DIAMETRO, 1.41 K.G. M/L)
OS-77	TUBO Ø 1" CALIBRE 40 (3.81 CM DE DIAMETRO, 1.41 K.G. M/L)
OS-78	TUBO Ø 1" CALIBRE 40 (3.81 CM DE DIAMETRO, 1.41 K.G. M/L)
OS-79	TUBO Ø 1" CALIBRE 40 (3.81 CM DE DIAMETRO, 1.41 K.G. M/L)
OS-80	TUBO Ø 1" CALIBRE 40 (3.81 CM DE DIAMETRO, 1.41 K.G. M/L)
OS-81	TUBO Ø 1" CALIBRE 40 (3.81 CM DE DIAMETRO, 1.41 K.G. M/L)
OS-82	TUBO Ø 1" CALIBRE 40 (3.81 CM DE DIAMETRO, 1.41 K.G. M/L)
OS-83	TUBO Ø 1" CALIBRE 40 (3.81 CM DE DIAMETRO, 1.41 K.G. M/L)
OS-84	TUBO Ø 1" CALIBRE 40 (3.81 CM DE DIAMETRO, 1.41 K.G. M/L)
OS-85	TUBO Ø 1" CALIBRE 40 (3.81 CM DE DIAMETRO, 1.41 K.G. M/L)
OS-86	TUBO Ø 1" CALIBRE 40 (3.81 CM DE DIAMETRO, 1.41 K.G. M/L)
OS-87	TUBO Ø 1" CALIBRE 40 (3.81 CM DE DIAMETRO, 1.41 K.G. M/L)
OS-88	TUBO Ø 1" CALIBRE 40 (3.81 CM DE DIAMETRO, 1.41 K.G. M/L)
OS-89	TUBO Ø 1" CALIBRE 40 (3.81 CM DE DIAMETRO, 1.41 K.G. M/L)
OS-90	TUBO Ø 1" CALIBRE 40 (3.81 CM DE DIAMETRO, 1.41 K.G. M/L)
OS-91	TUBO Ø 1" CALIBRE 40 (3.81 CM DE DIAMETRO, 1.41 K.G. M/L)
OS-92	TUBO Ø 1" CALIBRE 40 (3.81 CM DE DIAMETRO, 1.41 K.G. M/L)
OS-93	TUBO Ø 1" CALIBRE 40 (3.81 CM DE DIAMETRO, 1.41 K.G. M/L)
OS-94	TUBO Ø 1" CALIBRE 40 (3.81 CM DE DIAMETRO, 1.41 K.G. M/L)
OS-95	TUBO Ø 1" CALIBRE 40 (3.81 CM DE DIAMETRO, 1.41 K.G. M/L)
OS-96	TUBO Ø 1" CALIBRE 40 (3.81 CM DE DIAMETRO, 1.41 K.G. M/L)
OS-97	TUBO Ø 1" CALIBRE 40 (3.81 CM DE DIAMETRO, 1.41 K.G. M/L)
OS-98	TUBO Ø 1" CALIBRE 40 (3.81 CM DE DIAMETRO, 1.41 K.G. M/L)
OS-99	TUBO Ø 1" CALIBRE 40 (3.81 CM DE DIAMETRO, 1.41 K.G. M/L)
OS-100	TUBO Ø 1" CALIBRE 40 (3.81 CM DE DIAMETRO, 1.41 K.G. M/L)

TECHADO DE DE USOS MÚLTIPLES 30m X 18m

AYUNTAMIENTO DE PISAFLORES

AREA: OBRAS PUBLICAS

NOMBRE DE LA OBRA O ACCIÓN: CONSTRUCCIÓN DE DE TECHADO EN CANCHA DE USOS MÚLTIPLES EN LA LOCALIDAD DE PLAN DE AYALA MUNICIPIO DE PISAFLORES

PROYECTO: ING. ARQ. FELIPE VEGA CONTRERAS

RESPONSABLE TÉCNICO: ING. ARQ. FELIPE VEGA CONTRERAS

CALCULO: ING. ARQ. FELIPE VEGA CONTRERAS

ING. ARQ. FELIPE VEGA CONTRERAS

RESPONSABLE TÉCNICO

C E D. 8 1 8 1 6 9 9

ARQ. 2

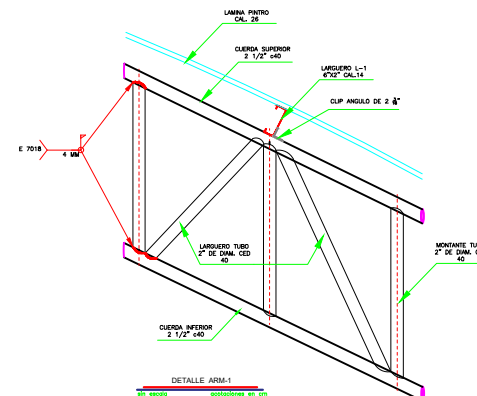


sin escala cotas en mm

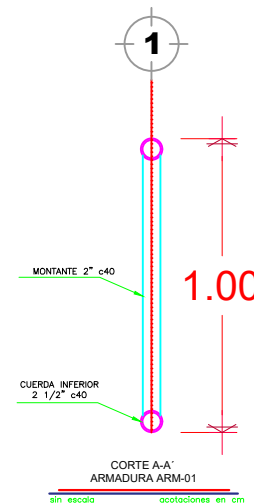
ING. ARQ. FELIPE VEGA CONTRERAS
RESPONSABLE TÉCNICO
C E D . 8 1 8 1 6 9 9

DISEÑO: ARQ. ELIO RAMIREZ TREJO	HORA:
RESPONSABLE TÉCNICO ING. ARQ. FELIPE VEGA CONTRERAS	
CALCULO: ING. JULIO CESAR MORA PEREZ CED: 9613448	ARQ. 5

ING. ARQ. FELIPE VEGA CONTRERAS
RESPONSABLE TÉCNICO
C E D. 8181699



sin escala acotaciones en mts



sin escala acotaciones en mts



ING. ARQ. FELIPE VEGA CONTRERAS
RESPONSABLE TÉCNICO
C E D. 8181699

	CS-UNA 01	TUBERÍA DE ACERO: 1/2" x 10' (Nº 10) (M): 0.5 PIES/0.50' (Nº 31 A 50)	TUBO 1/2" CEDAULA 40.00 KG/M
	MS-743125 03/08/2015 12		TUBO 1/2" CEDAULA 40.00 KG/M
	47 ANGLADO 12	ANGULO 4" X 1/2" CALIBRE 10 (3.2-10.00)	
	49 ANGLADO 12	ANGULO 4" X 1/2" CALIBRE 10 (3.2-10.00)	
	ANGULO 12	ANGULO 2" X 1/2" (3.2-10.00)	
	ANGULO 12	ANGULO 2" X 1/2" (3.2-10.00)	
	OS-1	RESORNO 1/2" x 1/2" (5.00 KG/M)	
	PC-1	PLACA 1/2" (10.00 KG/M)	
	PC-2	PLACA 1/2" (10.00 KG/M)	
	PB-1	PLACA 5/8" (10.00 KG/M)	

ACERO®

- [illegible]

TECHADO DE DE USOS
MÚLTIPLES 30m X 18m

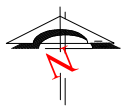
AYUNTAMIENTO DE PISAFLORES

AREA: OBRAS PUBLICAS

NOMBRE DE LA CERA O ACCIÓN:

CONSTRUCCIÓN DE TECHADO EN
CANCHA DE USOS MÚLTIPLES EN
LA LOCALIDAD DE PLAN DE
AYALA MUNICIPIO DE
P I S A F L O R E S

DIBUJO:	HOLA
ARQ. ELIGIO RAMIREZ TREJO	
RESPONSABLE TÉCNICO	
ING. ARQ. FELIPE VEGA CONTRERAS	
CALCULO:	
ING. JULIO CESAR MORA PÉREZ	
CED: 9513448	ARQ. 7



CALLE EMILIANO ZAPATA

23.19m

40.60m

25.45m

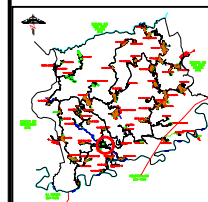
50.66m



ING. ARQ. FELIPE VEGA CONTRERAS
RESPONSABLE TÉCNICO
CED. PROF. 8481699

CROQUIS

LOCALIZACIÓN



CROQUIS DE TERRENO

AREA: AREA TECNICA

NOMBRE DE LA OBRA O ACCIÓN

CONSTRUCCIÓN DE TECHADO
EN CANCHA DE USOS
MÚLTIPLES EN LA LOCALIDAD
DE PLAN DE AYALA MUNICIPIO
DE PISAFLORES

LOCALIZACIÓN

ELABORADO

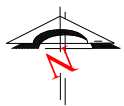
DIRECCIÓN DE OBRAS PÚBLICAS

FECHA: ABRIL DE 2024

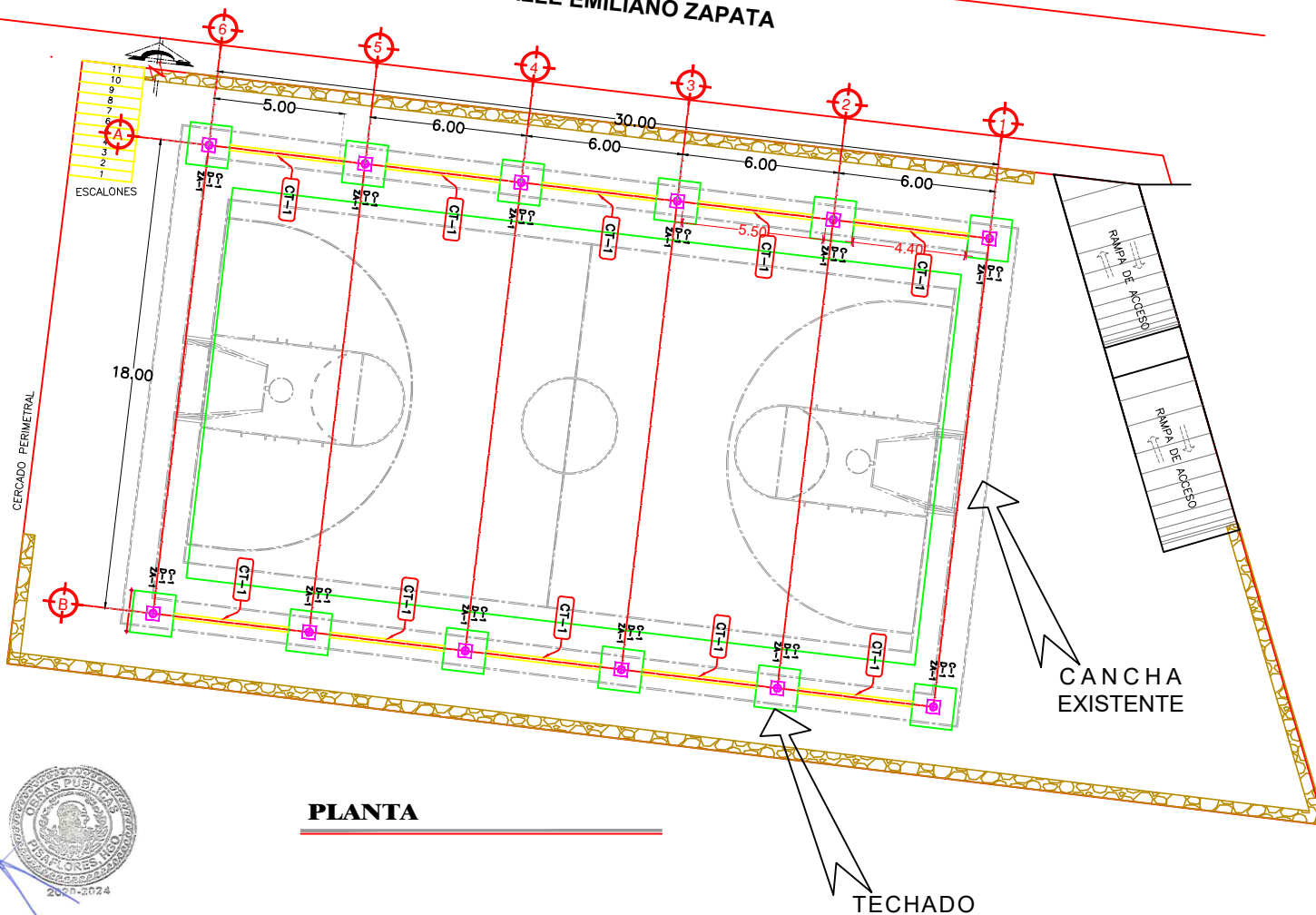
ESCALA: 1/1

HUJAN

ARQ.1A



CALLE EMILIANO ZAPATA

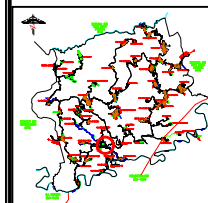


PLANTA



ING. ARQ. FELIPE VEGA CONTRERAS
RESPONSABLE TÉCNICO
CED. PROF. 8481699

LOCALIZACIÓN



PLANTA DE CONJUNTO

AREA: AREA TECNICA

NOMBRE DE LA OBRA O ACCIÓN

CONSTRUCCIÓN DE TECHADO
EN CANCHA DE USOS
MÚLTIPLES EN LA LOCALIDAD
DE PLAN DE AYALA MUNICIPIO
DE PISAFLORES

LOCALIZACIÓN

ELABORADO

DIRECCIÓN DE OBRAS PÚBLICAS

FECHA: ABRIL DE 2024

ESCALA: 1/1

HUAC

ARQ. 1-B