

PROYECTO: EMPODERAMIENTO SOCIAL E INCLUSIÓN ECONÓMICA

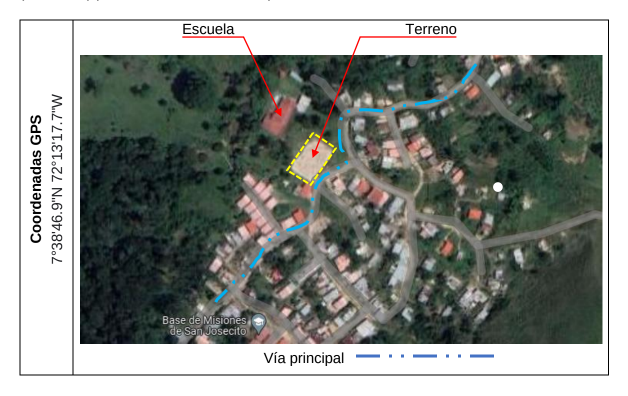
ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

OBRA:								
Segunda etapa de la rehabilitación del área deportiva en Comunidad Hugo Chávez.								
DECLARACION	OA 05	ESTADO:	D: TÁCHIRA					
OUTPUT	5.3	MUNICIPIO:	TORBES	Febrero 2025				
ACTIVIDAD	02	COMUNIDAD:	HUGO CHAVEZ	rebielo 2025				

SITUACIÓN ACTUAL:

La comunidad Hugo Chávez, priorizada dentro de las intervenciones del proyecto Empoderamiento Social e inclusión Económica, cuenta con un espacio comunitario el cual es empleado para la práctica deportiva.

Al espacio, en una primera etapa, le fueron construidos los drenajes para aguas de lluvia, aceras perimetrales y gradería. Dejando conformada un área de terreno de 570 m2 (19m*30m) para cancha de usos múltiples.





FOTOGRAFIAS DE LA SITUACIÓN ACTUAL:





NECESIDADES PRIORIZADAS

Con el objetivo de la consolidación de la cancha, se definen las siguientes necesidades:

- 1. Construcción del acabado de piso.
- 2. Construcción del cerramiento perimetral.
- 3. Instalación de mobiliario para la práctica de los diferentes deportes.
- **4.** Culminación de la canalización para aguas de lluvia.

PROPUESTA DE INTERVENCIÓN

- 1. Construcción del acabado de piso: para acondicionar el espacio al uso como cancha de usos múltiples se requiere la construcción del acabado de piso de cemento liso, así como la demarcación y pintura del mismo para cancha de fútbol, basquetbol y voleibol.
- 2. Construcción del cerramiento perimetral: se propone la construcción del cerramiento perimetral de la cancha, tipo mixto, compuesto por un antepecho de pared de bloque con acabado de friso liso y pintura, sobre el cual se instale malla ciclón.
- 3. Instalación de mobiliario para la práctica de los diferentes deportes: se proyecta la elaboración e instalación de las porterías multiusos (arquería de fútbol y tablero de basquetbol integradas), así como la dotación de los postes y malla para voleibol.
- 4. Canalización para aguas de lluvia: con la finalidad de recolectar el agua de lluvia, se pretende continuar la canalización hasta un tanque existente

Nota final:

Los Términos de Referencia aquí presentados son de propiedad exclusiva de Comitato Internazionale per lo Sviluppo dei Popoli. Queda estrictamente prohibida su reproducción,



distribución, divulgación o utilización total o parcial sin la autorización expresa y por escrito de dicha entidad.

Realizado por: Equipo técnico CISP



ANEXOS

- 1. LISTADO PARA ENTREGA DE OFERTA
- 2. ACTIVIDADES A EJECUTAR POR PARTIDAS
- 3. REFERENCIAL DE PARTIDAS ESPECÍFICAS
- 4. PLANOS
 - 1.1 A1 CONJUNTO
 - 1.2 A2 PLANTA
 - 1.3 A3 CORTES
 - 1.4 A4 LOSA DE PISO
 - 1.5 A4 DEMARCACIÓN FUTBOL
 - 1.6 A5 DEMARCACIÓN VOLEIBOL
 - 1.7 A7 DEMARCACIÓN BASQUET
 - 1.8 D1a ARQUERÍA USOS MULTIPLES
 - 1.9 D1b TABLERO DE BASQUET
 - 1.10 D2 PORTÓN PRINCIPAL
 - 1.11 D3 PORTON AUXILIAR
 - 1.12 DT VISIBILIDAD 1/2
 - 1.13 DT VISIBILIDAD 2/2
 - 1.14 R1 RENDER

Nota: el formato, de impresión de los planos, es tabloide.



1. LISTADO PARA ENTREGA DE OFERTA

La oferta debe ser presentada en el siguiente orden y debe incluir todos los recaudos que a continuación se listan:

	PARTE 1 – IDENTIFICACIÓN DEL PROVEEDOR						
1.1	 Presentación del proveedor Misión, visión, entre otros que apliquen. Dirección física Representante legal 						
1.2	 Experiencia relacionada con el tipo de obra de la licitación (brochure), incluyendo la siguiente información: Obra Ubicación Medios de verificación: personas y/o instituciones para contacto. (nombre/dirección de correo/celular/otro) Soportes: contratos, orden de compras, entre otros. 						
1.3	Resumen curricular del Ing. Residente (máximo dos (2) páginas).						
1.4	Disponibilidad de equipos y herramientas adecuadas a la ejecución de la obra objeto de la licitación.						

	PARTE 2 – PROPUESTA TECNO / ECONÓMICA
2.1	Oferta económica (carta) - Monto en dólares (\$) (Incluyendo impuestos de Ley que apliquen, de acuerdo al tipo de contribuyente) - Condiciones de pago: indicar si es sin anticipo con un máximo de dos (2) valuaciones o, en su defecto, pago contra entrega. - Garantía de la obra: mínimo un (1) año. - Tiempo de ejecución dos (2) meses.
2.2	Presupuesto incluyendo las siguientes columnas, según el ANEXO 1: ACTIVIDADES A EJECUTAR POR PARTIDAS. - No. de partida - Descripción - Unidad - Cantidad - Precio Unitario - Total
2.3	Análisis de precios unitarios: - Mano de obra - Materiales - Equipos - Prestaciones sociales - Utilidad - Administración.



Memoria descriptiva de la obra:

- Cronograma de ejecución de la obra, ajustado a dos (2) meses.
- Fases de ejecución, actividades requeridas, recursos, personal técnico y operativo requerido y otros detalles importantes para la ejecución.
- Catálogo con imágenes y especificaciones (fabricante, modelo, capacidad, materiales, acabados, que apliquen según el caso para el mobiliario y los equipos que forman parte de la oferta económica, si los hubiera.

Recomendación: tener certificado de capacitación en PEAS (Protección contra la Explotación y el Abuso Sexual). Se puede acceder a la capacitación a través del siguiente link: https://agora.unicef.org/course/info.php?id=39540

2.4



2. ACTIVIDADES A EJECUTAR POR PARTIDAS

No	DESCRIPCION	UND.	CANT.	PU	TOTAL
	CONSTRUCION DE PARED PERIMET		_		10111
1	EXCAVACIÓN EN TIERRA A MANO PARA ASIENTO DE FUNDACIONES, PROFUNDIDADES COMPRENDIDAS ENTRE 0.00 Y 1.50 M.	M3	6,10		
2	SUMINISTRO Y TRANSPORTE, PREPARACIÓN Y COLOCACIÓN DE ACERO DE REFUERZO FY 4200 Kgf/CM2, UTILIZANDO CABILLA IGUAL O MENOR DEL N#4 PARA INFRAESTRUCTURA Y SUPERESTRUCTURA.	KG	1.400,00		
3	SUMINISTRO Y COLOCACION DE CERCHA ELECTROSOLDADA PREFABRICADA DE 10 CMS DE ACERO (VIGA DE AMARRE). VER IMAGEN REFERENCIAL.	ML	98,00		
4	ENCOFRADO DE MADERA, TIPO RECTO, ACABADO CORRIENTE, EN MACHONES Y VIGAS DE AMARRE.	M2	66,96		
5	CONCRETO DE Fc 210 Kgf/CM2 A LOS 28 DIAS ACABADO OBRA CORRIENTE, PARA LA CONSTRUCCION ZAPATA, VIGA DE RIOSTRA, MACHONES Y VIGA DE AMARRE	М3	8,39		
6	CONSTRUCCIÓN DE PAREDES DE BLOQUES DE CEMENTO, ACABADO CORRIENTE, e=12 cm NO INCLUYE MACHONES, DINTELES Y BROCALES. VER PLANO A3.	M2	60,00		
7	CONSTRUCCIÓN DE REVESTIMIENTO EXTERIOR EN PAREDES CON MORTERO A BASE DE CAL, ACABADO LISO. INCLUYE FRISO BASE	M2	160,00		
8	PINTURA DE CAUCHO EXTERIOR EN PAREDES INCLUYE FONDO ANTIALCALINO	M2	160,00		
9	CONSTRUCCIÓN DE CERCAS DE MALLA CICLÓN CALIBRE Nº 11, H=1.80 INCLUYE EL CORONAMIENTO HORIZONTAL CON TUBO GALVANIZADO DE 1 1/4", POSTES CON TUBO GALVANIZADO DE 2" Y SUS RESPECTIVOS ELEMENTO DE INSTALACIÓN Y TENSOR DE LA MALLA (PLETINA DE 3/4" X 3/16) CON ABRAZADERA. VER PLANO A3.	ML	60,00		
10	CONSTRUCCIÓN DE CERCAS DE MALLA CICLÓN CALIBRE Nº 11, H=3.60 INCLUYE EL CORONAMIENTO HORIZONTAL CON TUBO GALVANIZADO DE 1 1/4", POSTES CON TUBO GALVANIZADO DE 2" Y SUS RESPECTIVOS ELEMENTO DE INSTALACIÓN Y TENSOR DE LA MALLA (PLETINA DE 3/4" X 3/16) CON ABRAZADERA Y SOPORTES A DOBLE ALTURA (CONTRAFUERTE).	ML	38,00		
11	CONSTRUCCION DE PORTONES DE MALLA CICLON, CALIBRE № 11. INCLUYE EL TENSOR DE SOPORTE Y ABRAZADERA CON PLETINA DE 3/4" X 3/16. VER PLANO D2 – D3.	M2	6,30		
12	S/I DE CANDADO TIPO ANTI CIZALLA.	UND	2,00		
	TOTAL CONSTRUCION D	_			
	CONFORMACION DEL ÁREA Y CONSTRUCCI	ÓN DE I	LOSA DE PI	so	
13	CONFORMACION A MANO DE LA SUPERFICIE DE APOYO PARA PAVIMENTO RIGIDO	M2	400,00		
14	COMPACTACIÓN DE RELLENO CON MATERIAL GRANULAR TIPO GRANZÓN FINO.CON PASO DE MAQUINA MANUAL (RANA COMPACTADORA). ESPESOR PROMEDIO 10 CM. INCLUYE EL MATERIAL Y TRANSPORTE	М3	25,00		



No	DESCRIPCION	UND.	CANT.	PU	TOTAL
15	ENCOFRADO DE MADERA, TIPO RECTO, ACABADO OBRA CORRIENTE EN OBRAS DE SERVICIO.	M2	35,00		
16	CONCRETO DE Fc 210 Kgf/CM2 A LOS 28 DÍAS ACABADO CORRIENTE, PARA LA CONSTRUCCIÓN DE BASES DE PISO, ACABADO LISO, CON JUNTAS. ESPESOR PROMEDIO 12 CM, CON PENDIENTE DE 1%	М3	66,10		
17	SUMINISTRO, TRANSPORTE, PREPARACIÓN Y COLOCACIÓN DE MALLA SOLDADA DE ACERO, PARA INFRAESTRUCTURA. (6"X6")	KGF	490,00		
18	CENTRO PISO DE BRONCE, PARA TUBERÍA EMBUTIDA, DE D= 4"	UND	6,00		
19	EXCAVACIÓN EN TIERRA A MANO PARA ASIENTO DE FUNDACIONES, PROFUNDIDADES COMPRENDIDAS ENTRE 0.00 Y 1.50 M.	М3	1,20		
20	CONCRETO DE FC 210 Kg/CM2 A LOS 28 DIAS, PARA LA CONSTRUCCION DE ACERAS Y CUNETAS CORRESPONDIENTES A OBRAS DE SERVICIOS. EXCLUYE EL REFUERZO METALICO Y EL ENCOFRADO. INCLUYE LA FIBRA PARA CONCRETO.	МЗ	2,40		
21	ENCOFRADO DE MADERA TIPO RECTO, ACABADO OBRA CORRIENTE EN OBRAS DE SERVICIO	M2	2,40		
22	CONSTRUCCION TRANSPORTE Y COLOCACION DE LOSETAS PREFABRICADAS DE CONCRETO 1 M X 20 CM Y 5 CM ESPESOR. INCLUYE LA FIBRA PARA EL CONCRETO. IMAGEN REFERENCIAL.	UND	30,00		
23	EXCAVACION EN ROCA CON USO DE COMPRESOR.	МЗ	1,00		
			TOTAL LO	OSA DE PISO	
	EQUIPAMIENTO DE CANC	НА			
24	SUMINISTRO, TRANSPORTE E INSTALACIÓN DE ESTRUCTURAS METÁLICAS SIMPLES CON TUBO REDONDO DE VENTILACION DE 3" Y 2" ESPESOR 2,3 MM, PARA LA PORTERIA MULTIUSOS (CON CANASTA DE BASQUETBOL Y PORTERIA), INCLUYE FONDO ANTICORROSIVO Y ANCLAJE DE FIJACION. VER PLANO D1a.	KGF	150,00		
25	SUMINISTRO, TRANSPORTE E INSTALACIÓN DE TABLERO PARA BÁSQUET CON LAMINA DE HIERRO DE 1.9MM CAL 14 Y MARCO EN ANGULO 1 1/2" X 3/16. INCLUYE EL ARO PARA TABLERO, FONDO ANTICORROSIVO. Y PINTURA EN ESMALTE. VER PLANO D1b.	KGF	110,00		
26	SUMINISTRO, TRANSPORTE E INSTALACIÓN DE ESTRUCTURAS METÁLICAS SIMPLES CON TUBO REDONDO DE VENTILACION DE 3" ESPESOR 2,3 MM, PARA SOPORTE DE MALLA EN CANCHA DE VOLEIBOL. INCLUYE FONDO ANTICORROSIVO.	KGF	30,00		
27	ESMALTE EN PORTERIA MULTIUSO (CON CANASTA DE BASKET Y PORTERIA) Y TUBO PARA VOLEIBOL.	ML	77,16		
28	SUMINISTRO DE MALLA PARA VOLEIBOL, EN MATERIAL NYLON NEGRO, MEDIDAS OFICIALES. (9,50 - 10,00 MTS DE LARGO / 1,00 MT DE ANCHO / CUADROS DE 10 CM x 10 CM)	UND	1,00		
29	SUMINISTRO DE MALLA PARA ARQUERÍAS DE FUTBOL SALA, TEJIDA EN NAILON GRUESO COLOR BLANCO. SEGÚN MODELO ANEXO. (FONDO = 3,00 MTS x 2,00 MTS / LATERALES= 1,00 MT x 2,00 MTS / TECHO= 3,00 MTS x 1,00 MT)	PAR	1,00		
30	SUMINISTRO DE MALLA PARA ARO DE BALONCESTO, EN MATERIAL NYLON. MEDIDAS OFICIALES. DIAMETRO SUPERIOR 45 CM, LARGO= 40 CM.	PAR	1,00		



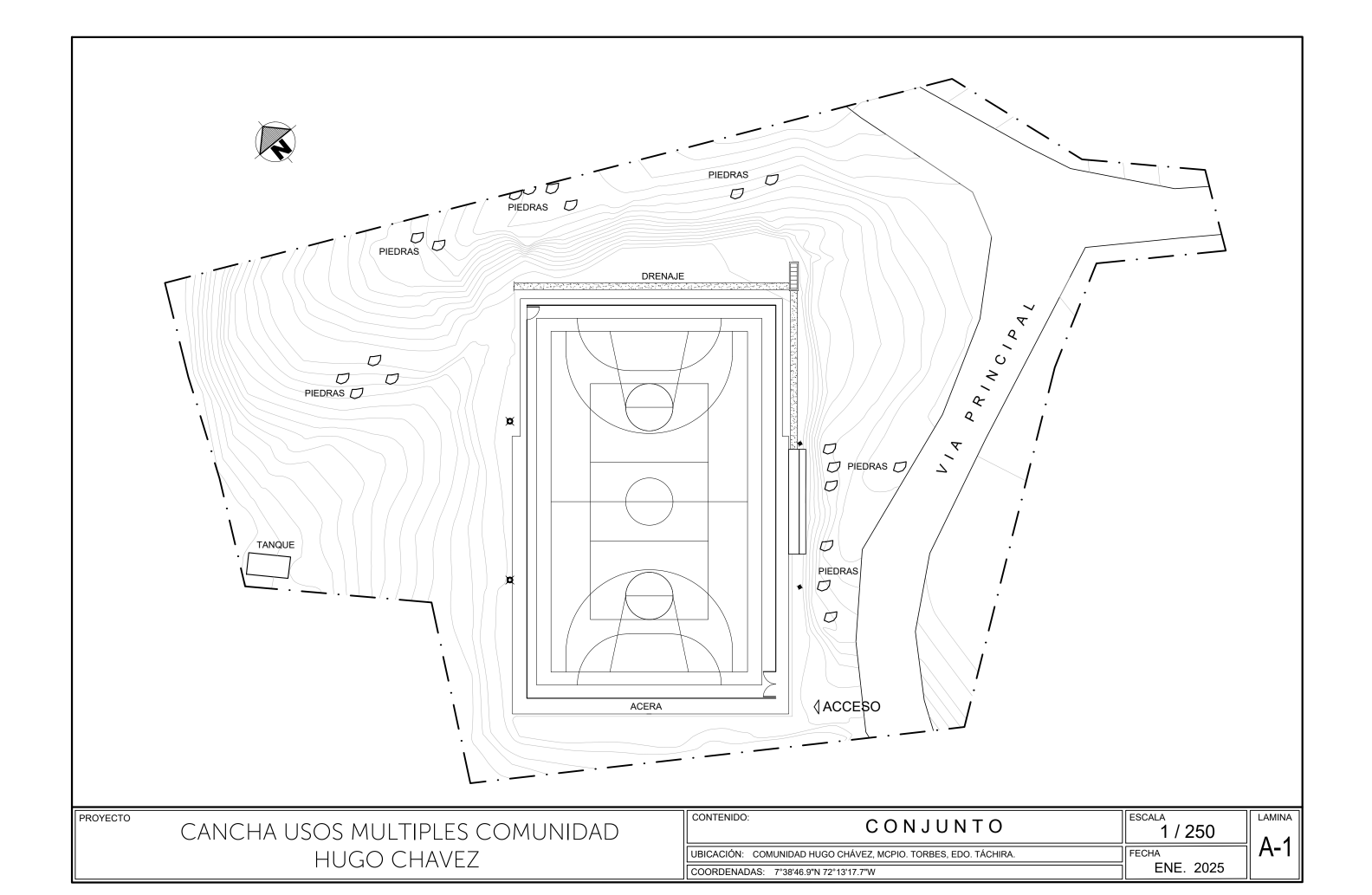
	ТОТ	AL EQU	IPAMIENTO	DE CANCHA	
	ACABADOS DE PINTURA EN C	ANCHA			
No	DESCRIPCION	UND.	CANT.	PU	TOTAL
31	SUMINISTRO, TRANSPORTE Y APLICACION DE DOS MANOS DE PINTURA PARA CANCHA DEPORTIVA COLOR VERDE, ROJO Y AZUL .	M2	570,00		
32	DEMARCACION HORIZONTAL LINEA CONTINUA CON PINTURA PARA CANCHA. (ANCHO 5 CM).	KM	0,22		
33	DEMARCACION HORIZONTAL LINEA CONTINUA CON PINTURA PARA CANCHA. (ANCHO 10 CM).	KM	0,11		
	TOTAL ACAB	SADOS E	E PINTURA	EN CANCHA	
	S/T/C DE VALLA DE VISIBILIDAD DIM= 2.39m X 1.17m,			ı	
34	FABRICADA EN LÁMINA GALVANIZADA CAL. 20, FIJADA SOBRE BASTIDOR DE TUBO SEC. 1"x1". REVESTIDA CON VINIL IMPRESO FULL COLOR CON CLEAR PROTECTOR. INCLUYE FIJACIÓN A LA MALLA CICLÓN. VER DETALLE TIPO.	S.G.	1,00		
			TOTAL	VISIBILIDAD	
	ACONDICIONAMIENTO DE AREAS EXTERIORES Y	DREN	AJES DE A.	LLUVIA	
35	EXCAVACIÓN EN TIERRA A MANO PARA ASIENTO DE FUNDACIONES, PROFUNDIDADES COMPRENDIDAS ENTRE $0.00\ Y\ 1.50\ M.$	M3	9,00		
36	EXCAVACION EN ROCA CON USO DE COMPRESOR PARA ASIENTO DE FUNDACIONES, ZANJAS, U OTROS.	МЗ	2,00		
37	CONCRETO DE FC 210 Kg/CM2 A LOS 28 DIAS, PARA LA CONSTRUCCION DE ACERAS Y CUNETAS CORRESPONDIENTES A OBRAS DE SERVICIOS. EXCLUYE EL REFUERZO METALICO Y EL ENCOFRADO. INCLUYE LA FIBRA PARA CONCRETO.	МЗ	4,00		
38	ENCOFRADO DE MADERA TIPO RECTO, ACABADO OBRA CORRIENTE EN OBRAS DE SERVICIO.	M2	5,00		
39	TUBERIA AGUAS PLUVIALES, PVC REFORZADO, DIAMETRO 10", E= 4.3 mm EMBUTIDA O ENTERRADA. INCLUYE CONEXIONES.	ML	4,00		
40	S/T/I. DE CODO 45º DE PVC REFORZADO D=10"	UND	4,00		
41	CONSTRUCCION TRANSPORTE Y COLOCACION DE LOSETAS PREFABRICADAS DE CONCRETO 60 CM X 60 CM Y 10 CM ESPESOR. INCLUYE LA FIBRA PARA EL CONCRETO. IMAGEN REFERENCIAL.	PZA	18,00		
	TOTAL ACONDICIONAMIENTO AREAS EXTE	RIORES	Y DRENA II	FS A. LLUVIA	
1	TO THE ROOM DIGITAL WILLIAM ENTE		SUB TOTAL		
	IVA 16%				
	SUB TOTAL USD (\$)				
	IGTF 3%				
			TOTAL US	SD (\$)	

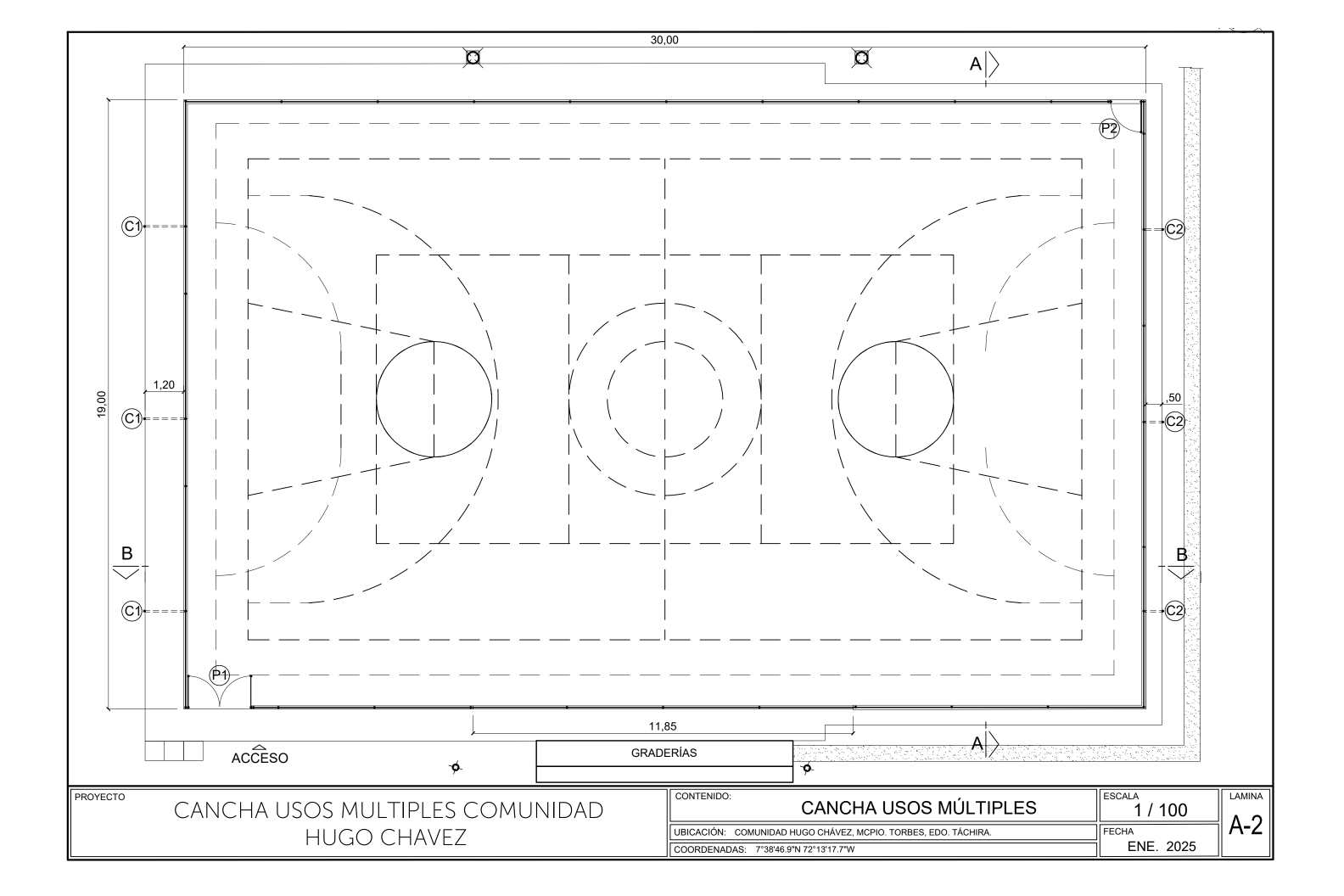
Nota: queda a criterio de la Organización la contratación total o parcial de las anteriores partidas.

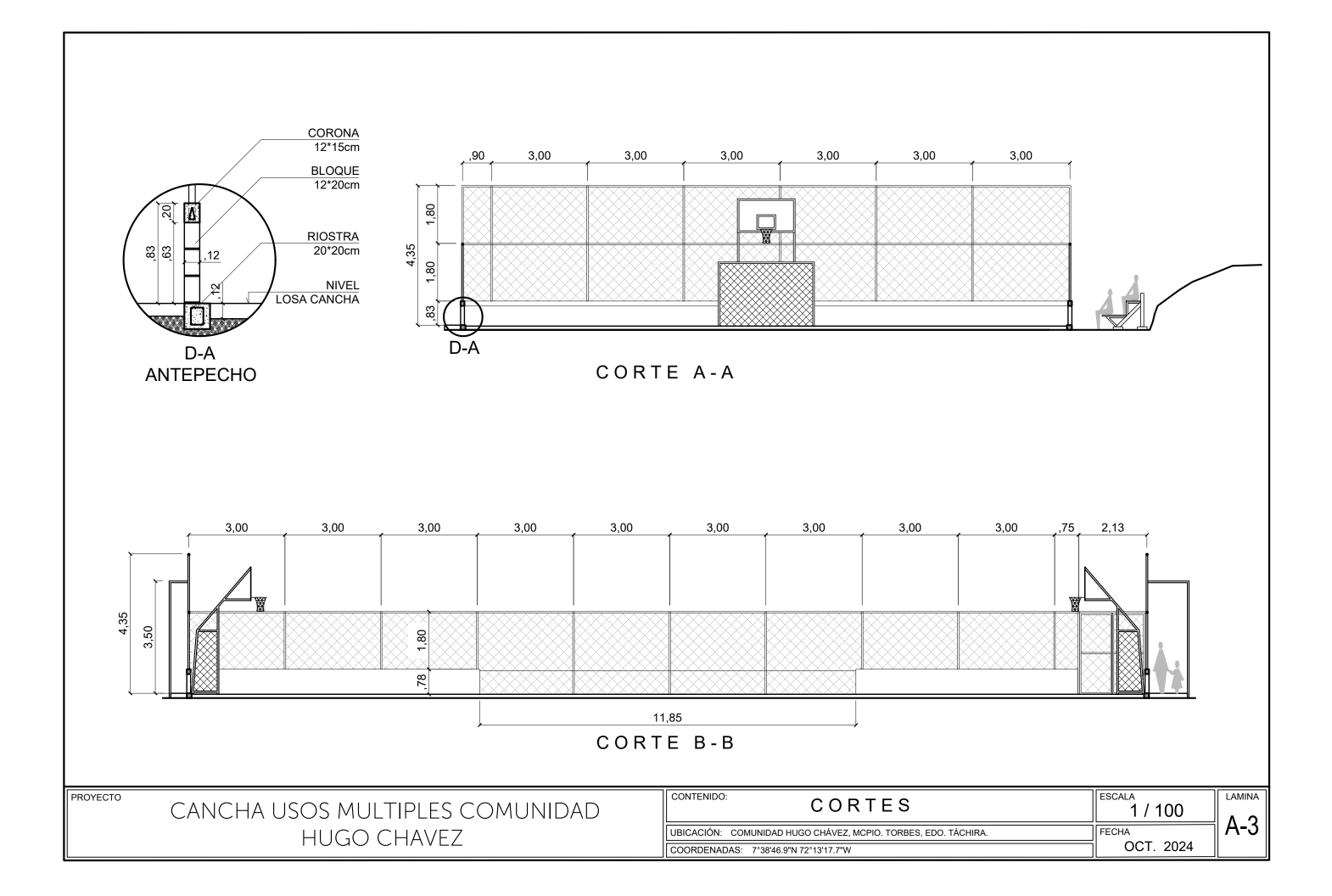


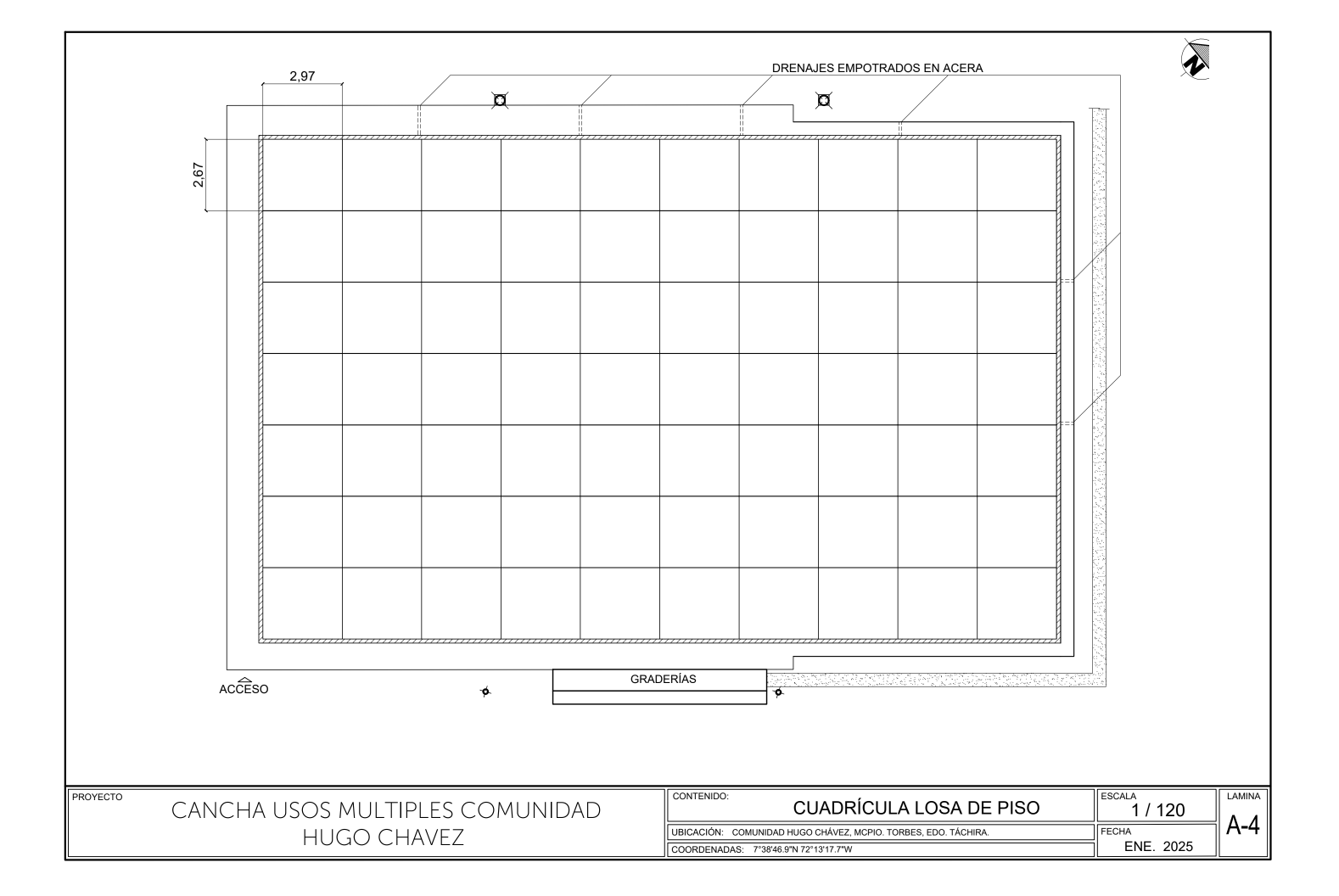
3. REFERENCIALES DE PARTIDAS ESPECÍFICAS

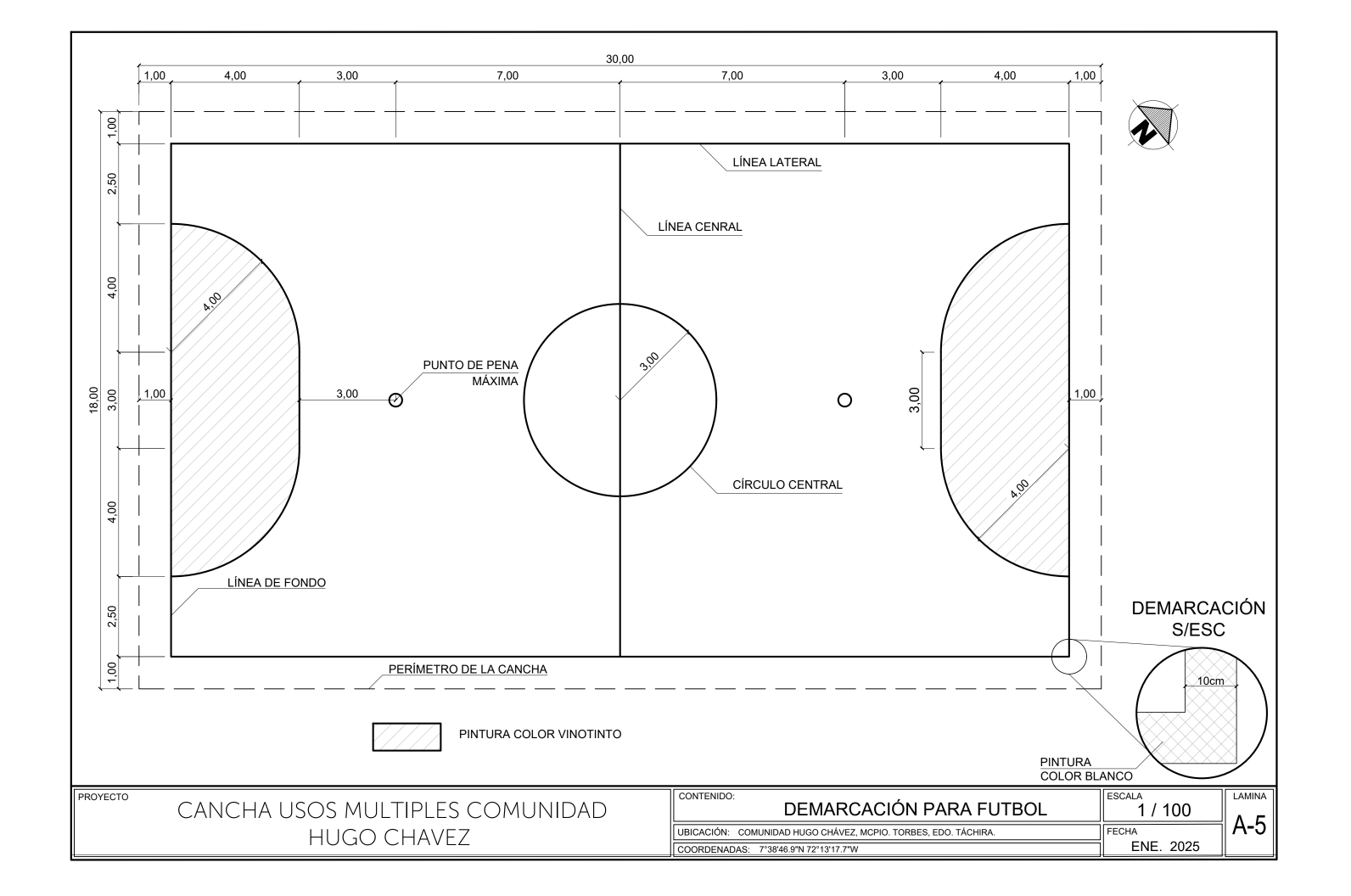
PAR. N°	DESCRIPCION	IMAGEN REFERENCIAL			
3	SUMINISTRO Y COLOCACION DE CERCHA PREFABRICADA METALICA DE 10 CMS DE HIERRO (VIGA DE AMARRE).				
22	CONSTRUCCION TRANSPORTE Y COLOCACION DE LOSETAS PREFABRICADAS DE CONCRETO 1 M X 20 CM Y 5 CM ESPESOR. INCLUYE LA FIBRA PARA EL CONCRETO. IMAGEN REFERENCIAL.				
24	SUMINISTRO, TRANSPORTE E INSTALACIÓN DE ESTRUCTURAS METÁLICAS SIMPLES CON TUBO REDONDO DE VENTILACION DE 3" Y 2" ESPESOR 2,3 MM, PARA LA PORTERIA MULTIUSOS (CON CANASTA DE BASQUETBOL Y PORTERIA) , INCLUYE FONDO ANTICORROSIVO Y ANCLAJE DE FIJACION. VER PLANO D1a.				
41	CONSTRUCCION TRANSPORTE Y COLOCACION DE LOSETAS PREFABRICADAS DE CONCRETO 60 CM X 60 CM Y 10 CM ESPESOR. INCLUYE LA FIBRA PARA EL CONCRETO. IMAGEN REFERENCIAL.				

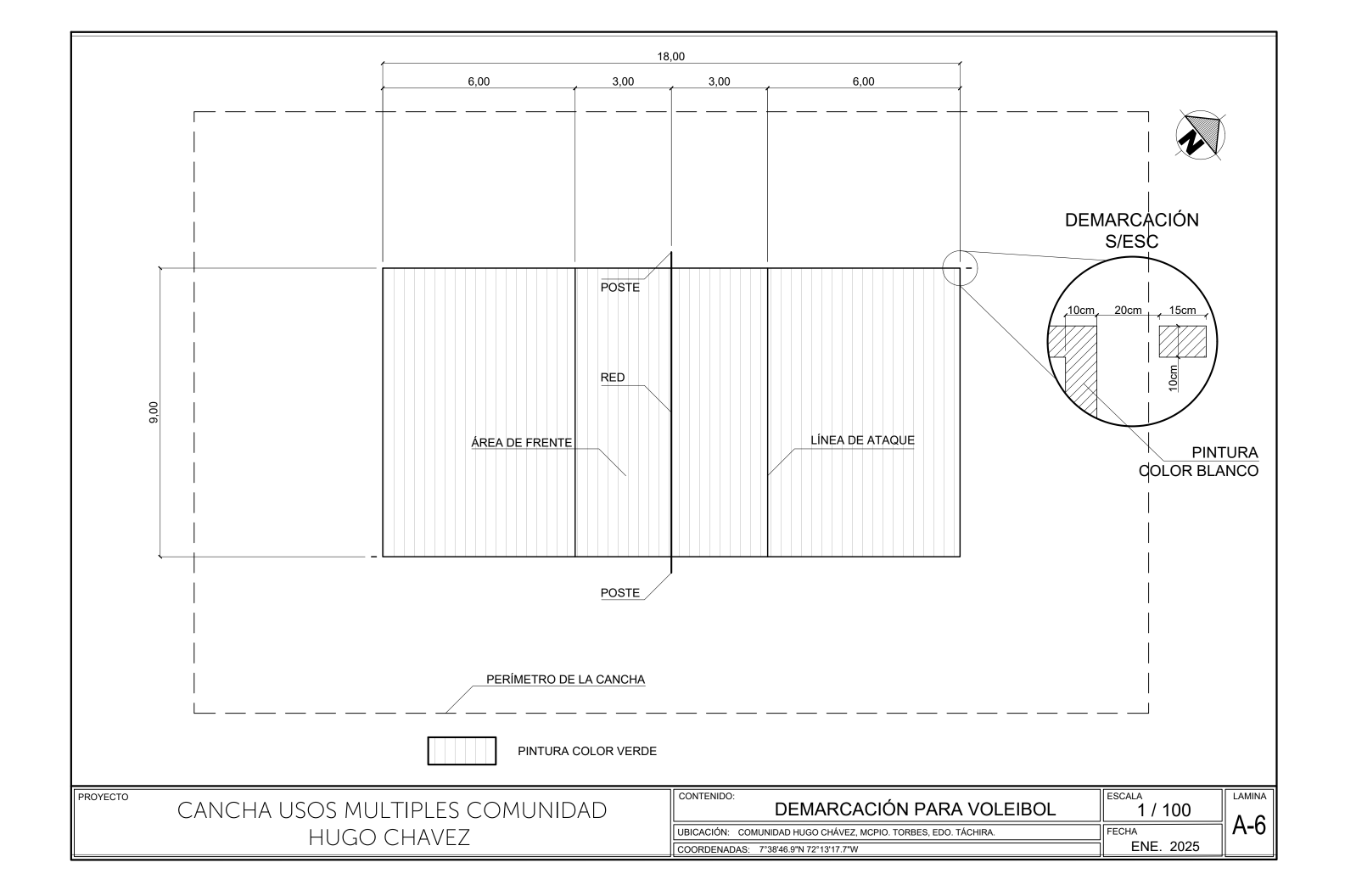


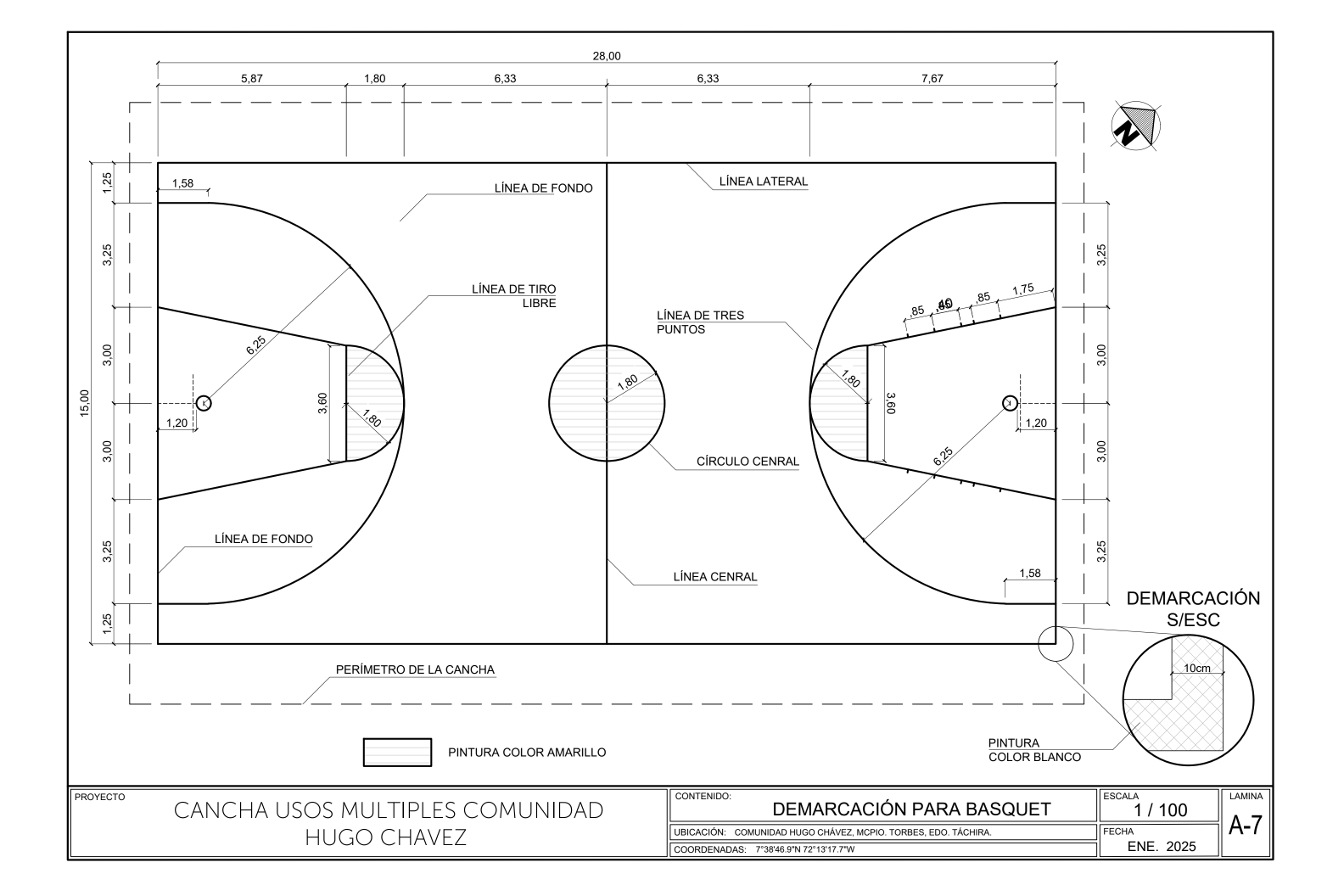


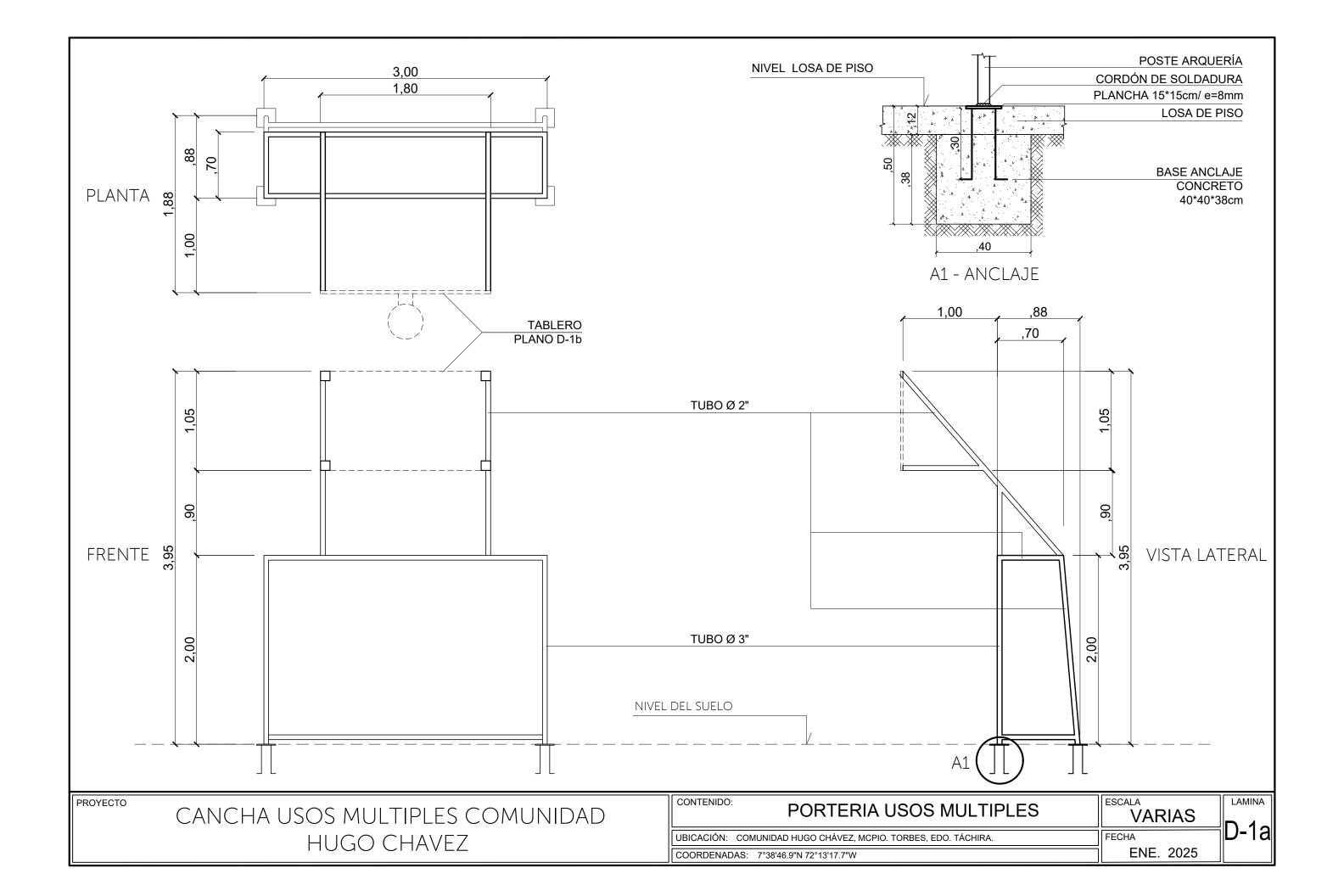


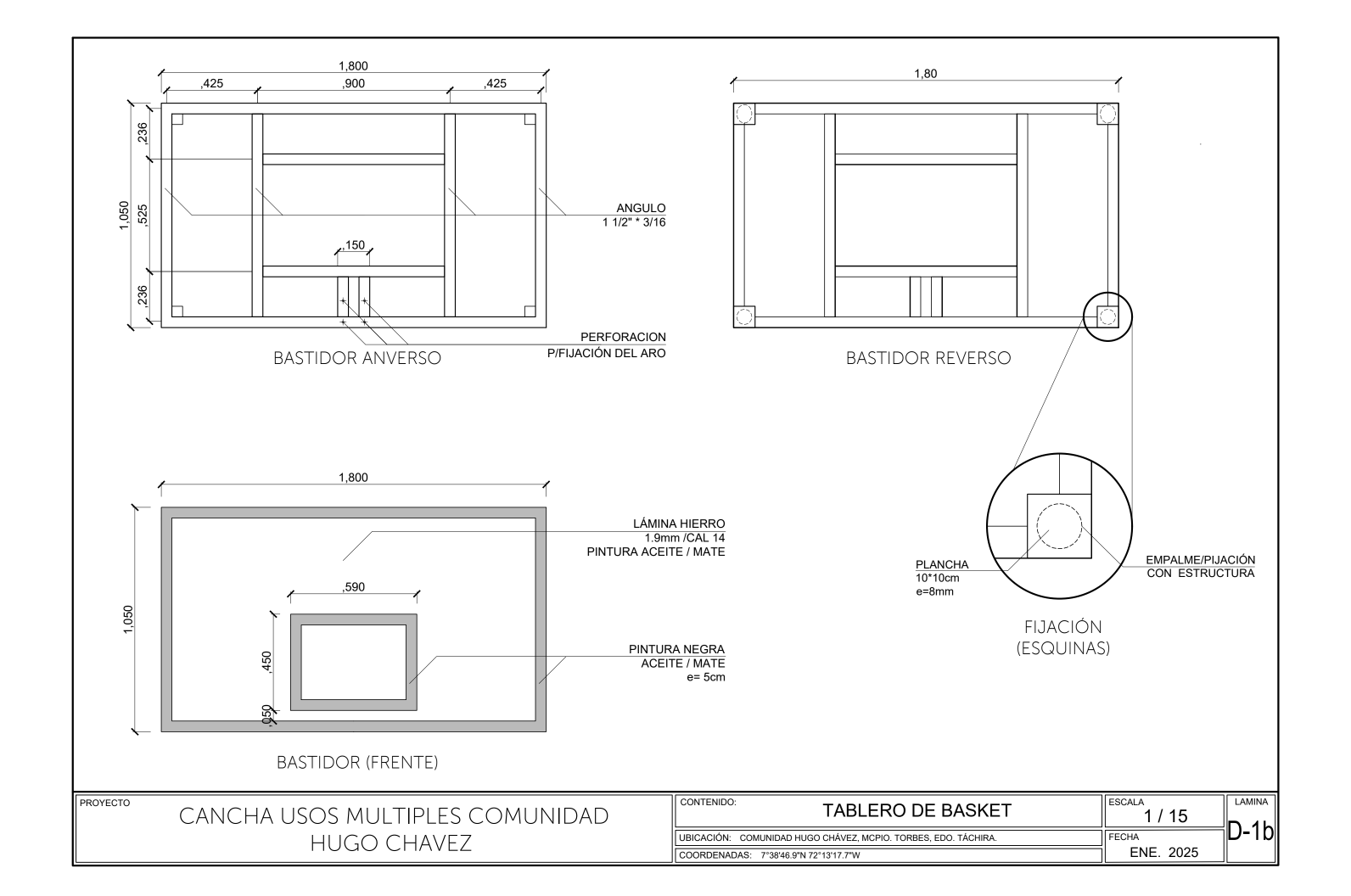


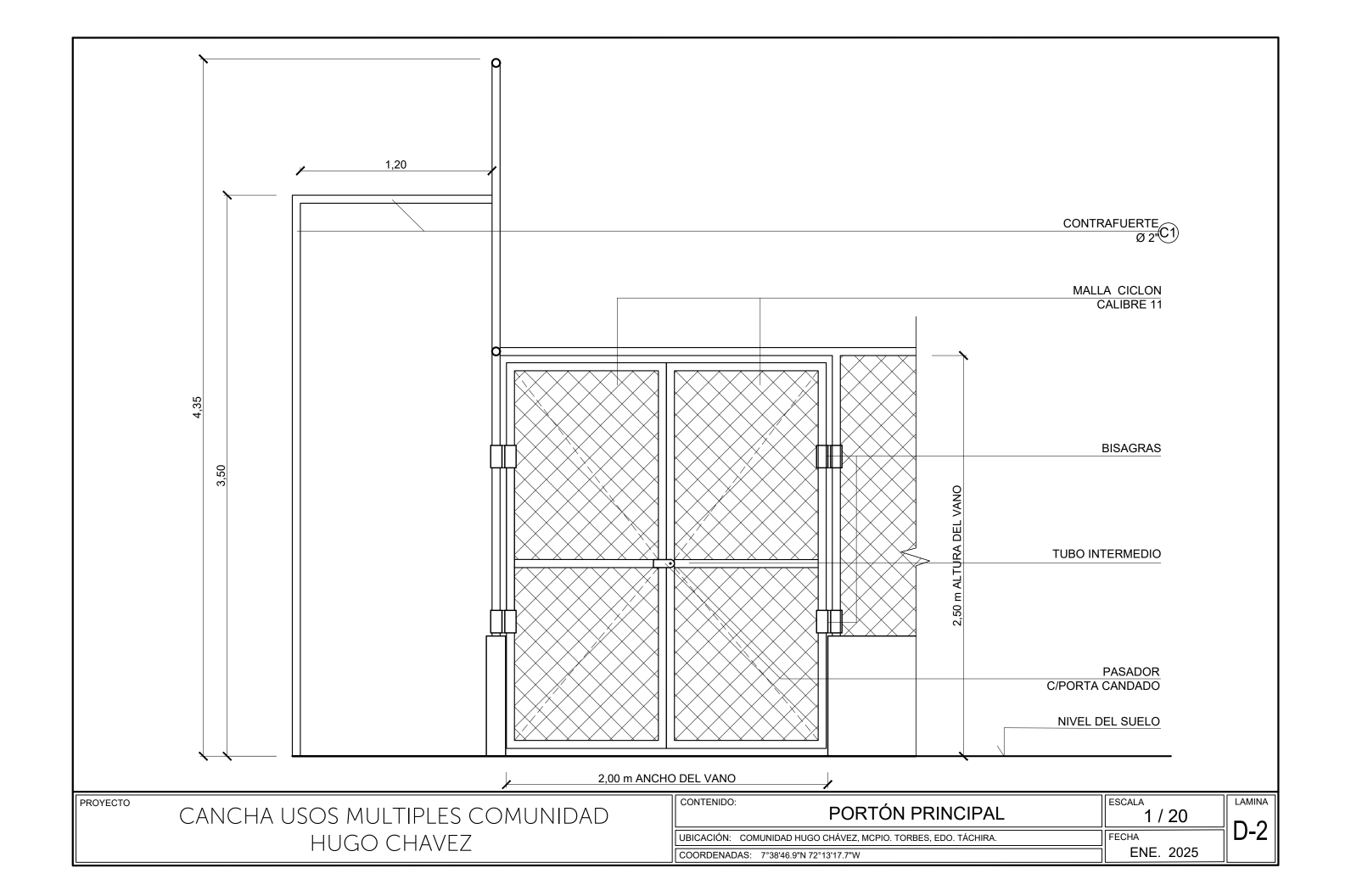


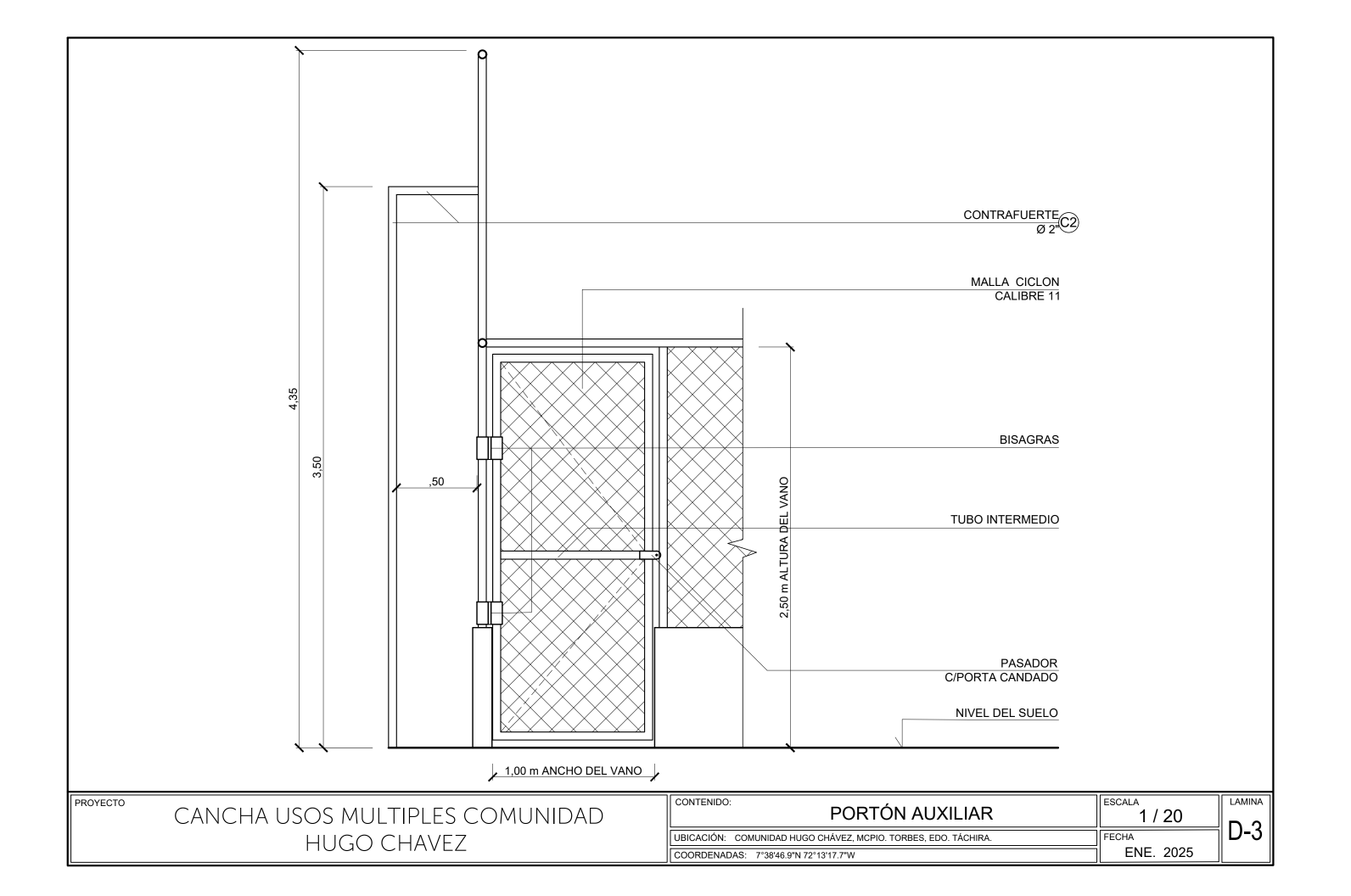


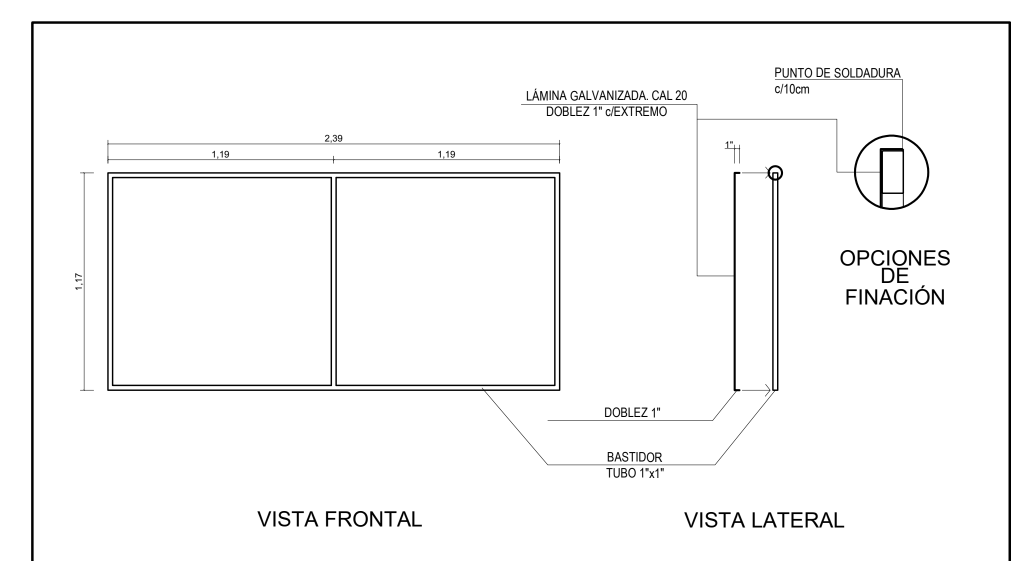












NOTAS:

- MARCO Y SOPORTES DEBEN ESTAR UNIDOS POR SOLDADURA.
- LA LÁMINA GALVANIZADA DEBE SER LISA, SIN EMPALMES.
- LA LÁMINA GALVANIZADA DEBE TENER PESTAÑAS DE 1" EN LOS CUATRO LADOS PARA FIJAR AL MARCO CON REMACHES O PUNTOS DE SOLDADURA.
- EL BASTIDOR DEBE TENER CAPA DE FONDO ANTICORROSIVO Y PINTURA EN ESMALTE.

VISIBILIDAD	CONTENIDO: VARIOS	s/e	1-2
-------------	-------------------	-----	-----

NOMBRE VINIL AUTOADHESIVO CLEAR PROTECTOR FULL COLOR V. PRINCIPAL **VISIBILIDAD** SOBRE LA LAMINA GALVANIZADA VINIL AUTOADHESIVO CON CLEAR ROTECTOR UV IMPRESO FULL COLOR CONTENIDO: BASTIDOR TUBO 1"x1" **VISTAS** V. POSTERIOR LÁMINA GALVANIZADA CAL 22 DOBLADA EN LOS S/e **EXTREMOS**



PROYECTO

CANCHA USOS MULTIPLES COMUNIDAD HUGO CHAVEZ

CONTENIDO: RENDER FECHA UBICACIÓN: COMUNIDAD HUGO CHÁVEZ, MCPIO. TORBES, EDO. TÁCHIRA.

COORDENADAS: 7°38'46.9"N 72°13'17.7"W

LAMINA

R1 ENE.2025