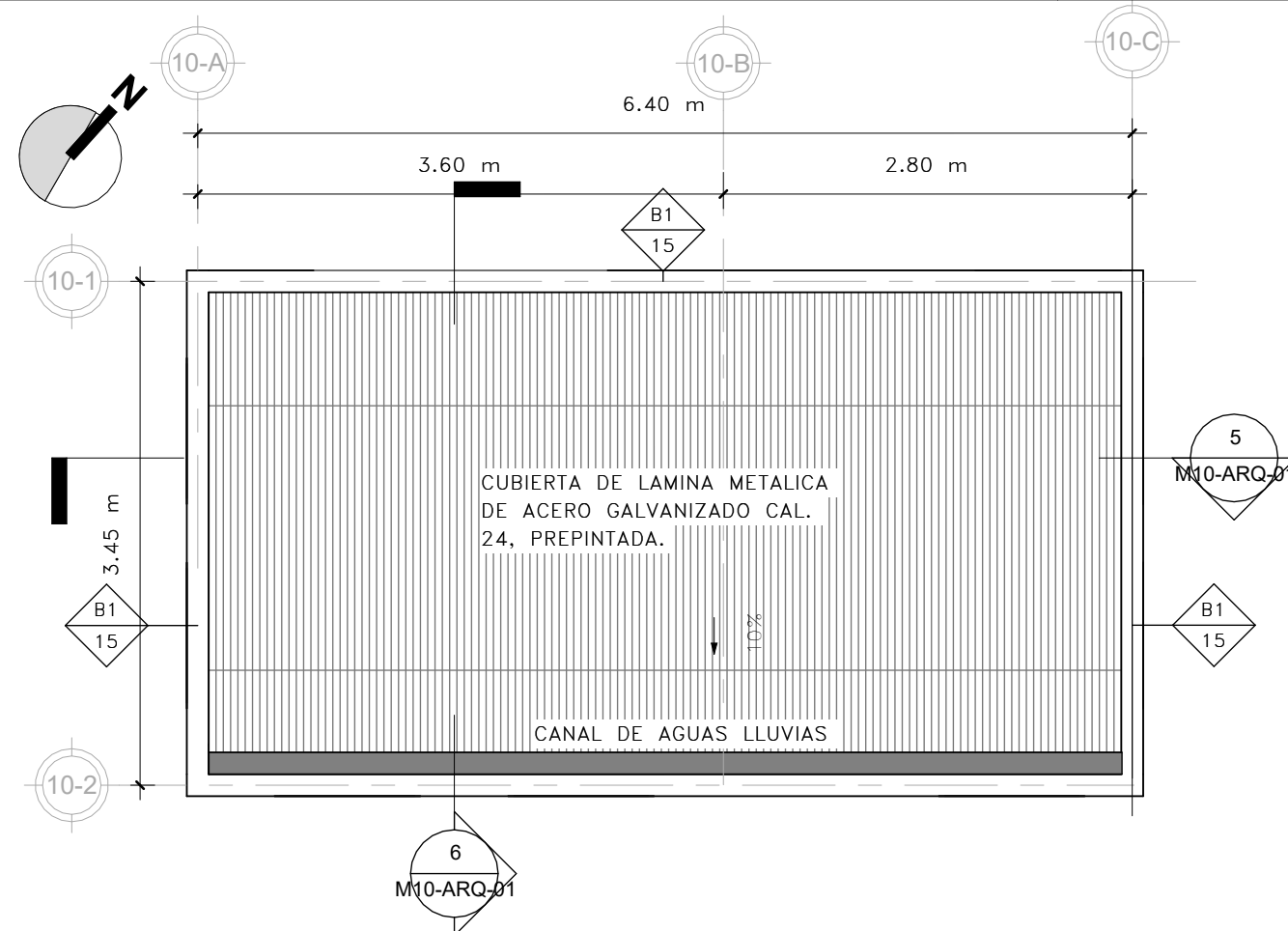
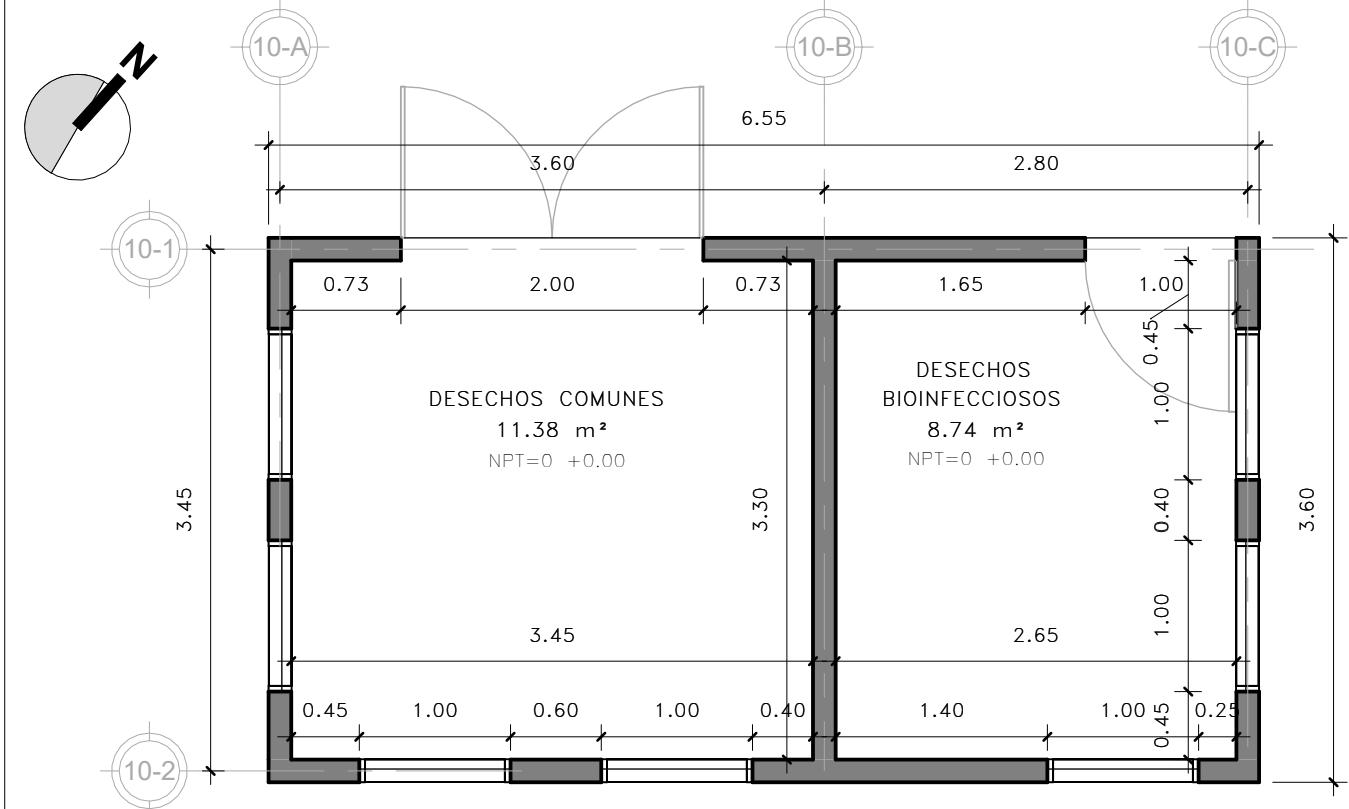


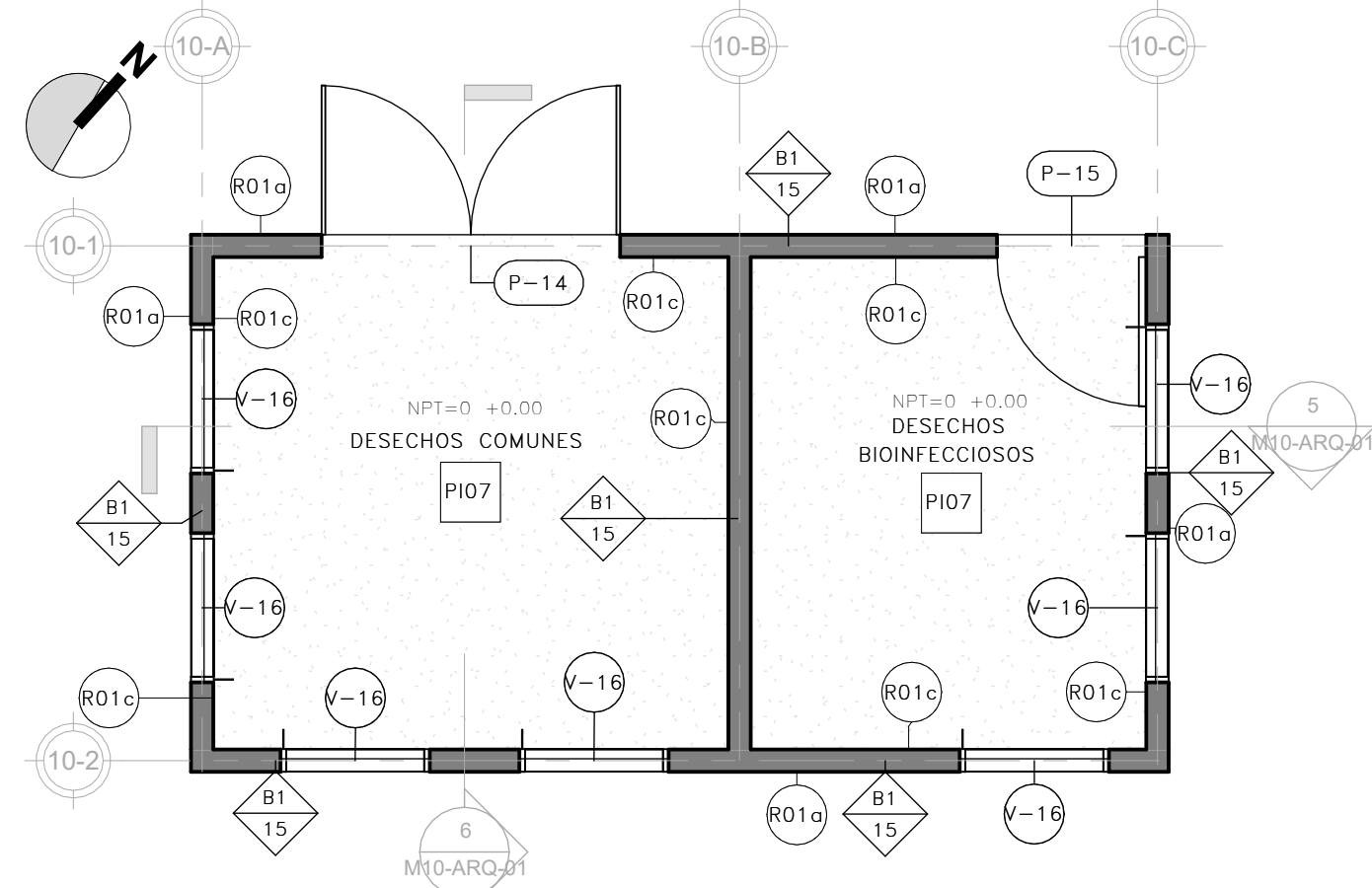
1 PLANTA ARQUITECTONICA - NIVEL 1 - CASETA DE DESECHOS  
UNIDAD ESPECIALIZADA DE APOPA 1 : 50



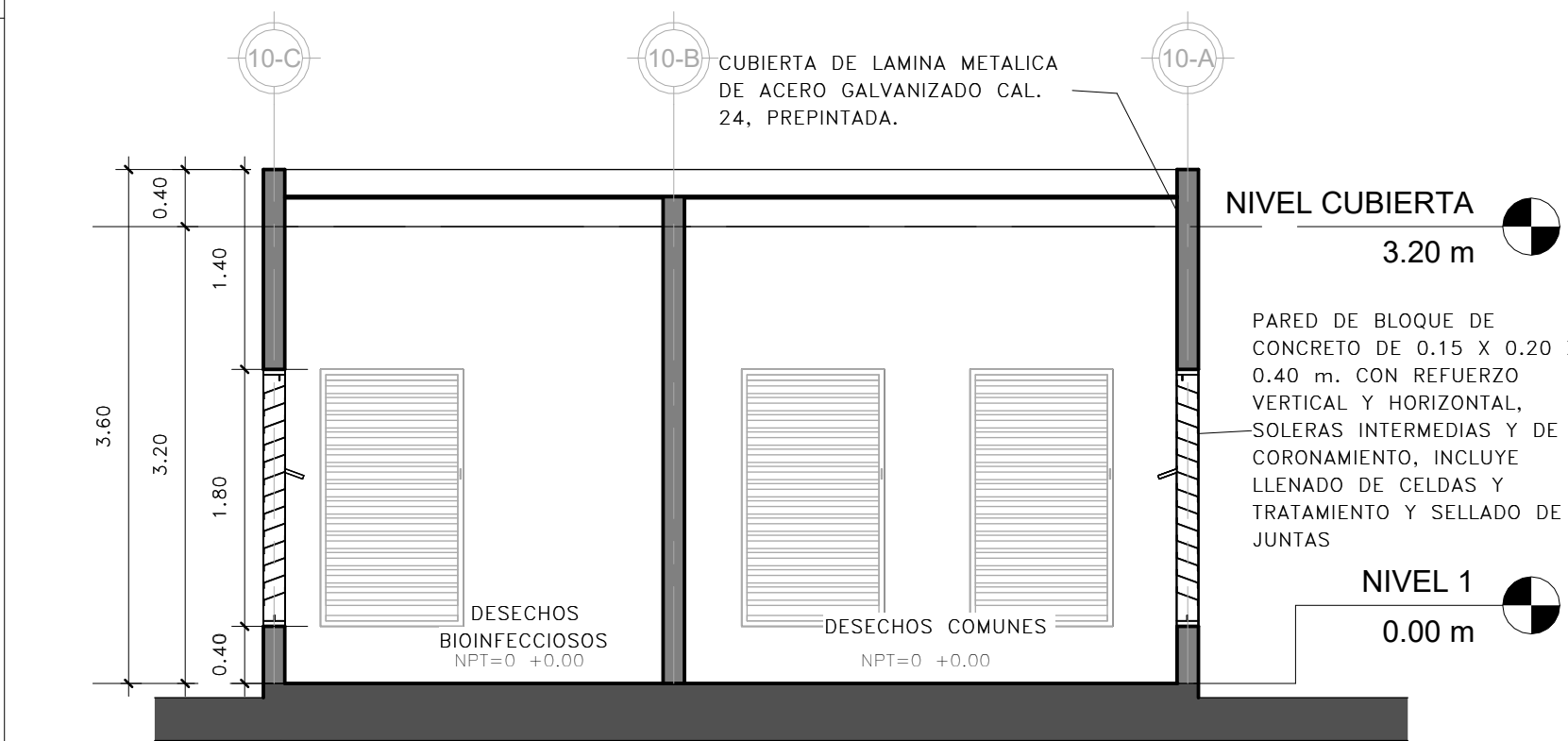
3 PLANTA ARQUITECTONICA - NIVEL CUBIERTA - CASETA DE DESECHOS  
UNIDAD ESPECIALIZADA DE APOPA 1 : 50



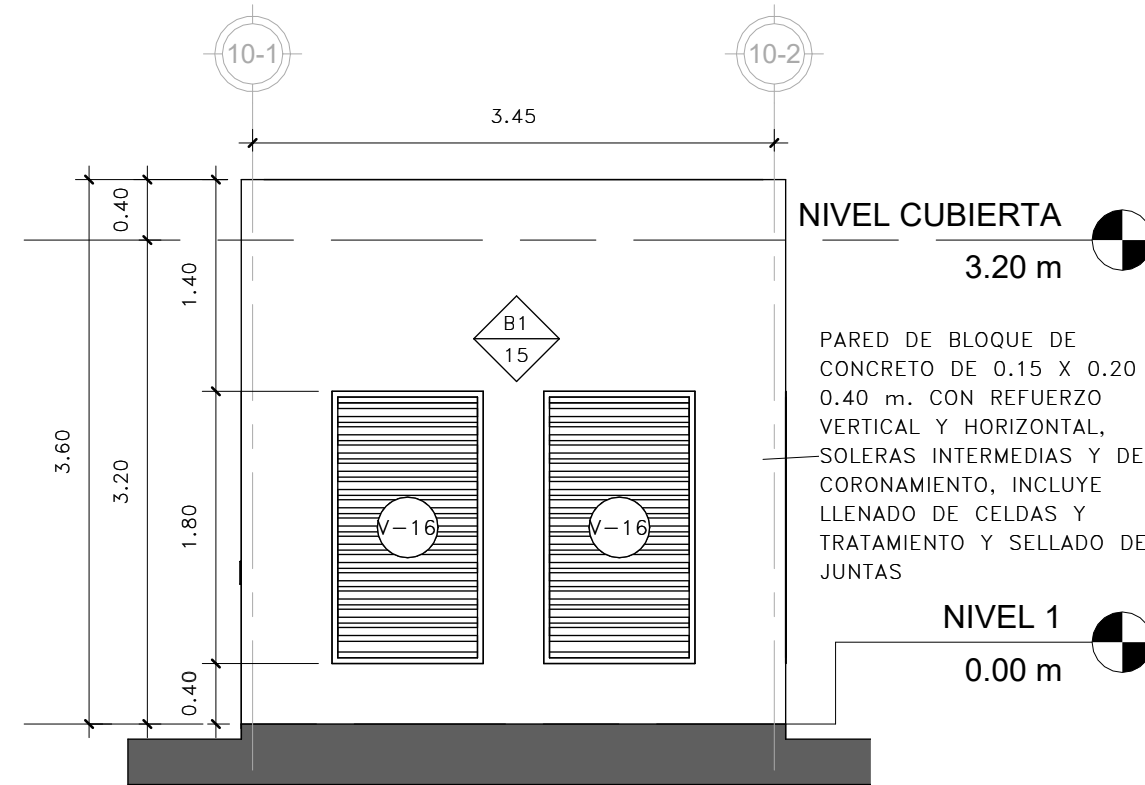
8 PLANTA ARQUITECTONICA DE ACOTADOS - CASETA DE DESECHOS  
UNIDAD ESPECIALIZADA DE APOPA 1 : 50



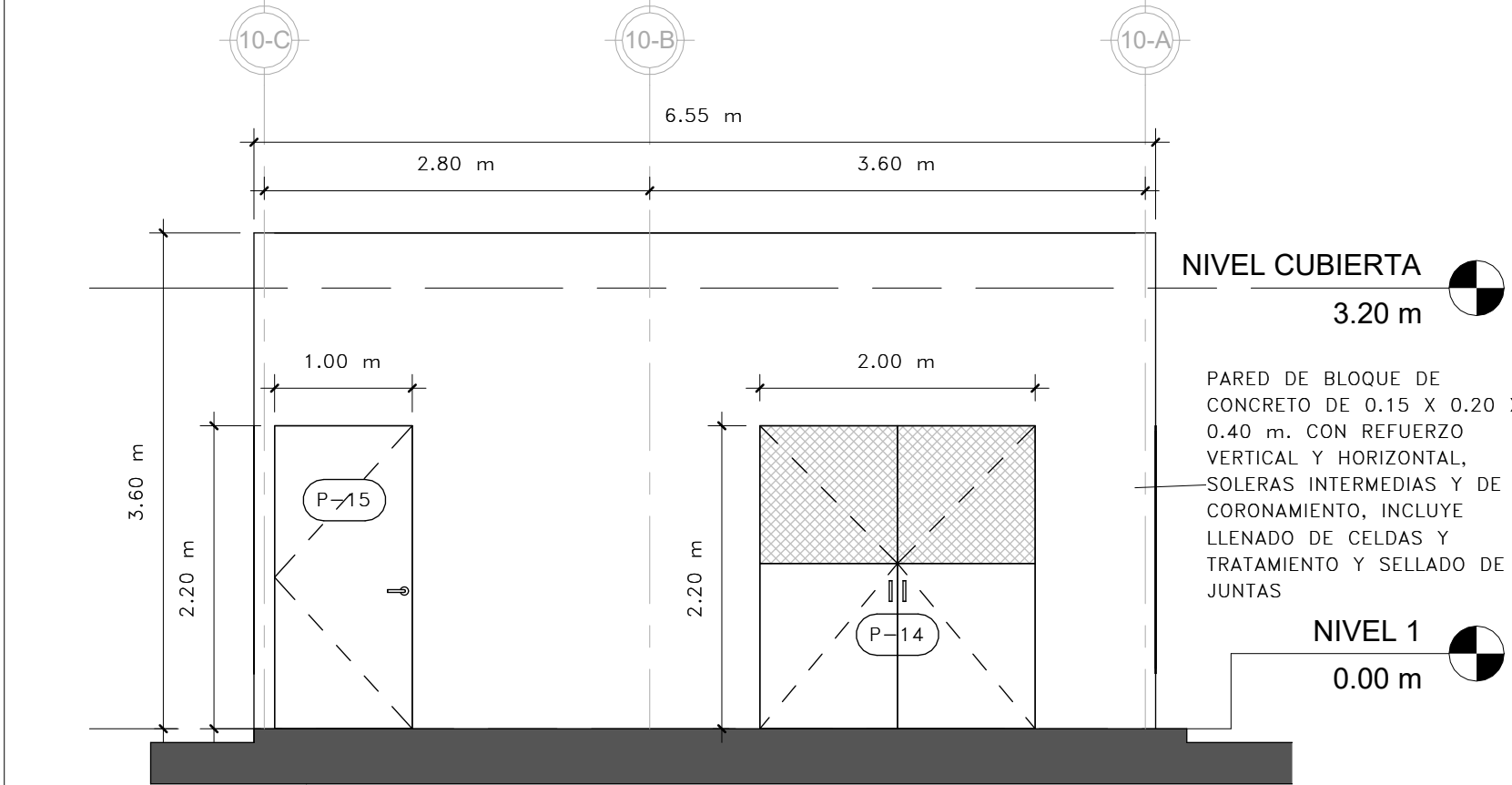
7 PLANTA ARQUITECTONICA DE ACABADOS - CASETA DE DESECHOS  
UNIDAD ESPECIALIZADA DE APOPA 1 : 50



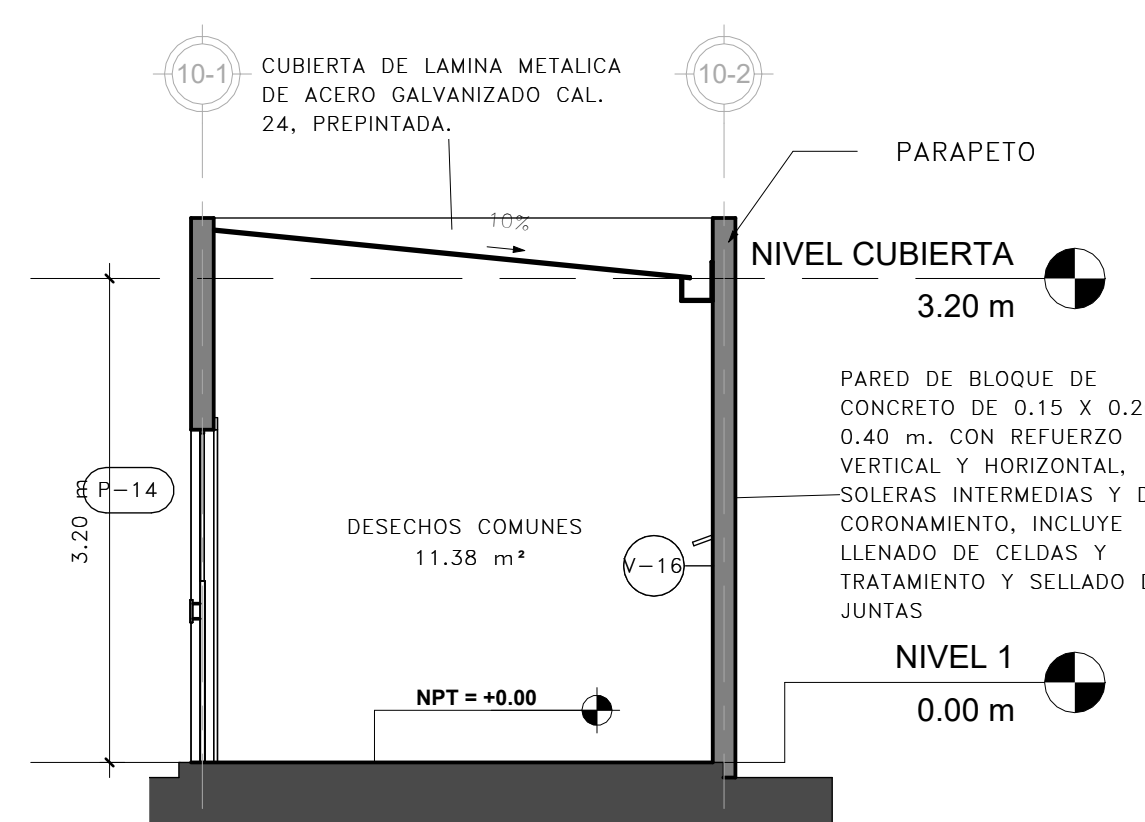
5 SECCIÓN ARQUITECTONICAS A-A - CASETA DE DESECHOS  
UNIDAD ESPECIALIZADA DE APOPA 1 : 50



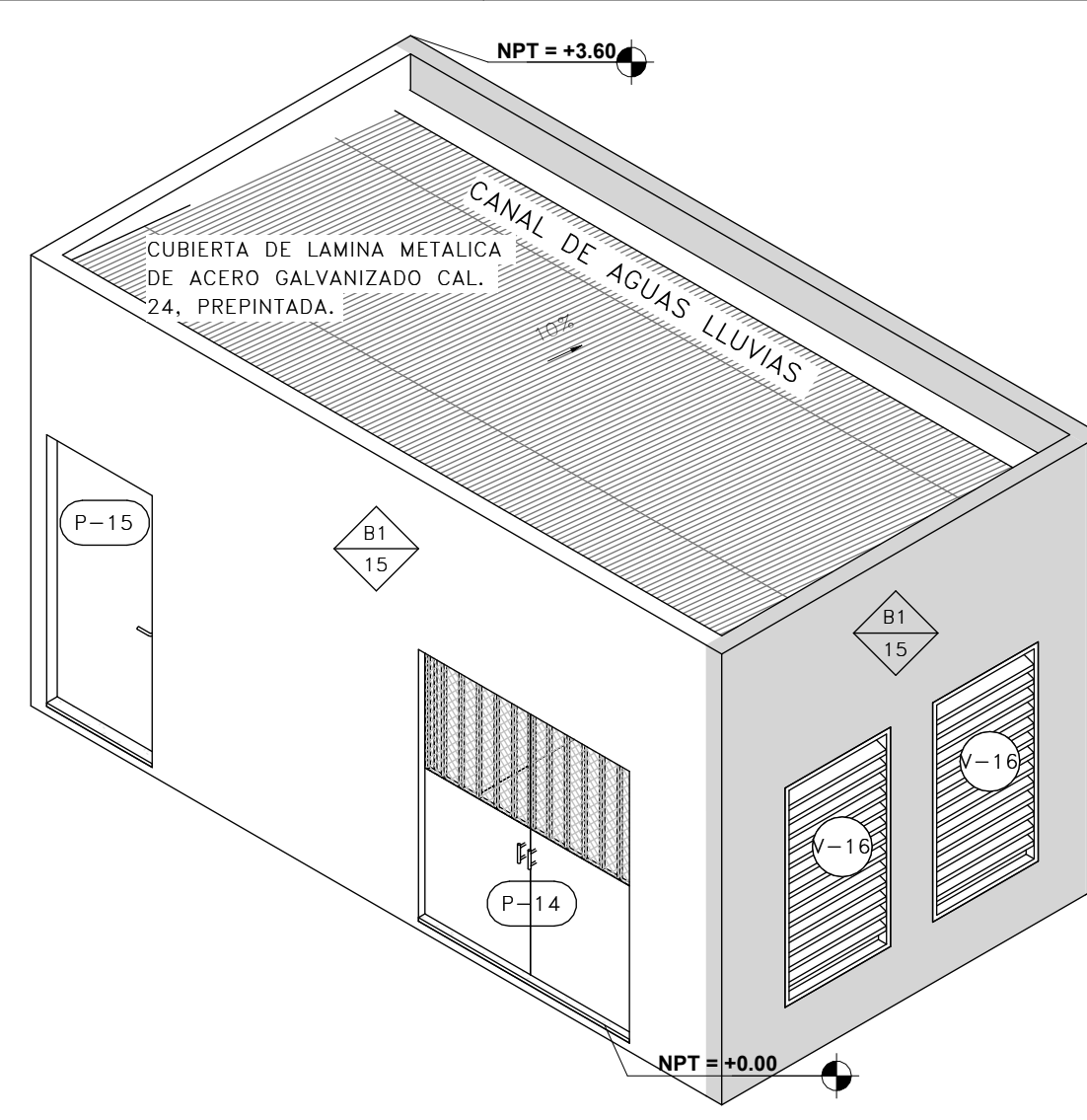
2 ELEVACIÓN ARQUITECTONICA ESTE - CASETA DE DESECHOS  
UNIDAD ESPECIALIZADA DE APOPA 1 : 50



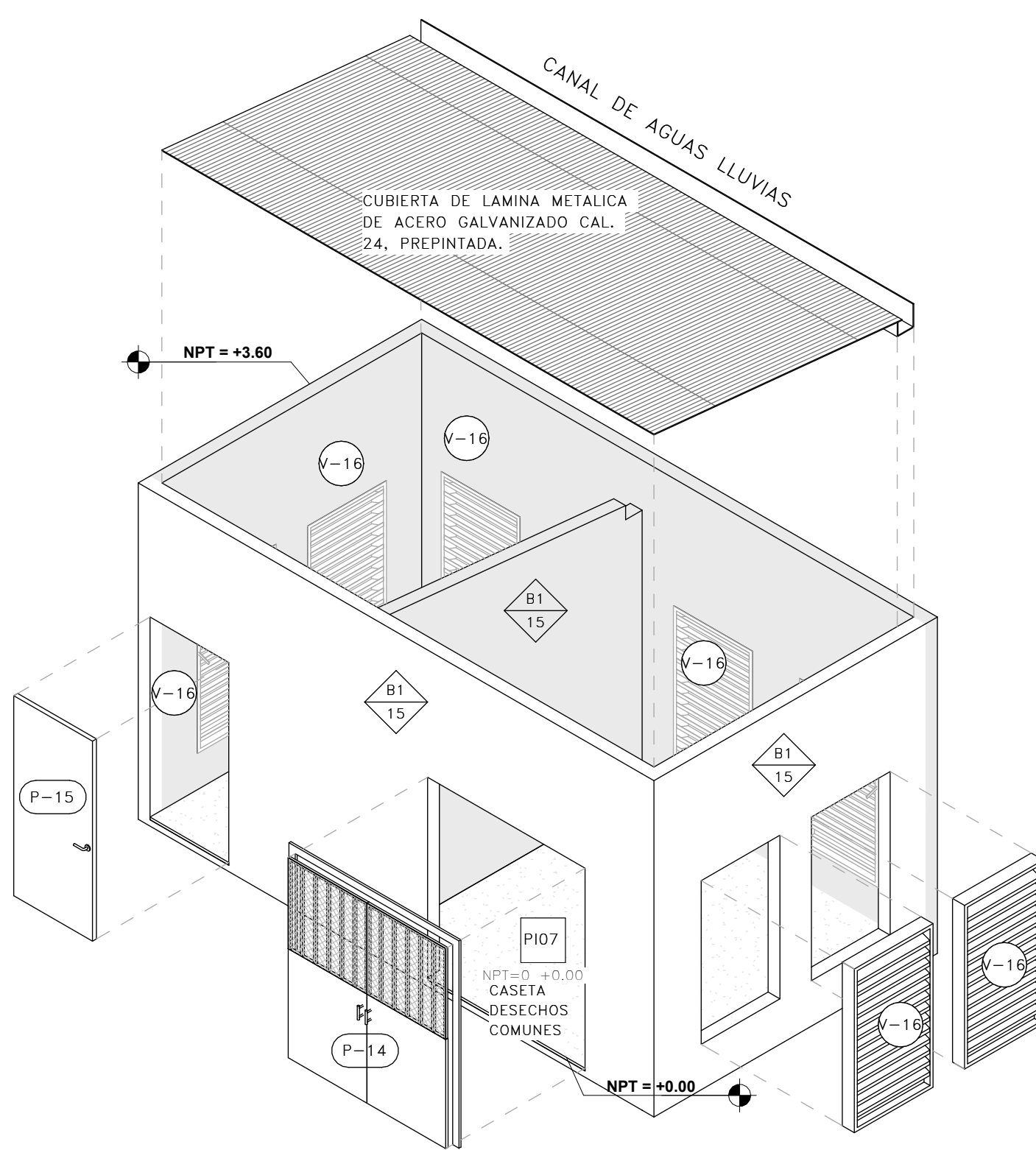
4 ELEVACIÓN ARQUITECTONICA SUR - CASETA DE DESECHOS  
UNIDAD ESPECIALIZADA DE APOPA 1 : 50



6 SECCIÓN ARQUITECTONICAS B-B - CASETA DE DESECHOS  
UNIDAD ESPECIALIZADA DE APOPA 1 : 50



10 ISOMETRICO ARQUITECTONICO - CASETA DE DESECHOS  
UNIDAD ESPECIALIZADA DE APOPA

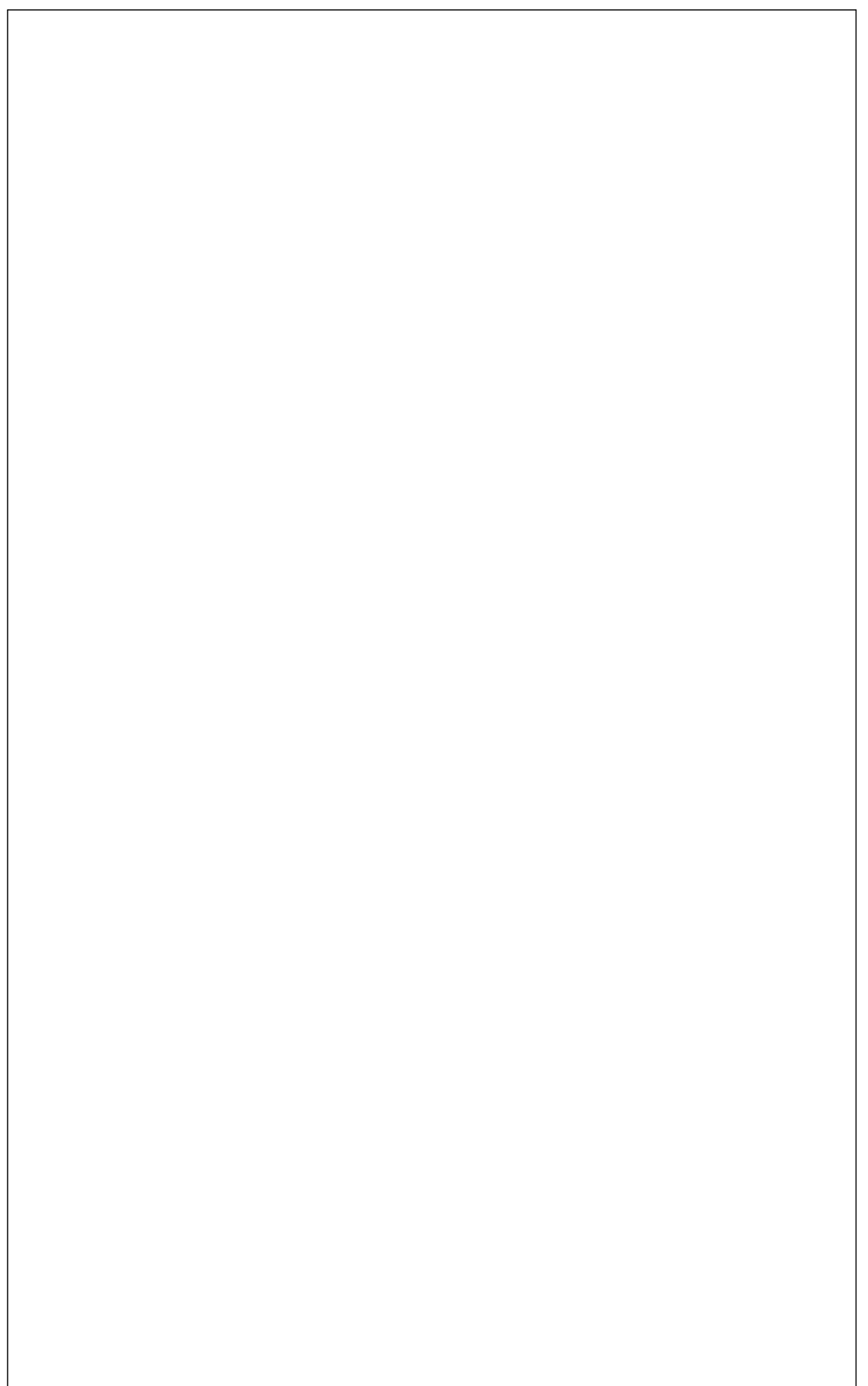


11 ISOMETRICO DE DETALLE ARQUITECTONICO - CASETA DE DESECHOS  
UNIDAD ESPECIALIZADA DE APOPA

3. CUADRO DE ACABADOS DE PISOS	
CODIGO	DESCRIPCIÓN
PI07	PISO DE CONCRETO CON ACABADO DE CONCRETO PULIDO DE 0.02 m. DE ESPESOR, SOBRE BASE DE CONCRETO DE 0.08 m. DE ESPESOR CON ELECTROMALLA 6x6-10/10 DE RESISTENCIA DE F'C 210 kg/cm2.

4. CUADRO DE PUERTAS									
COD.	ANCHO	ALTO	CANT.	DESCRIPCIÓN DE PUERTA	N° DE HOJAS	BISAGRAS	CERRADURA	MOCHETA	CONTRA MARCO
P-14	2.00 m	2.20 m	1	PUERTA METÁLICA DE LAMINA DE HIERRO GALVANIZADO DE 1/16" Y LAMINA DESPLEGADA	2	3 BISAGRAS TIPO CÁPSULA DE 5/8"x5"	2 HALADERAS METÁLICAS DE HIERRO LISO DE Ø 5/8", PASADOR AL PISO Y SUEIOR DE VARILLA DE HIERRO LISO DE Ø 5/8"	CONTRAMARCO DE ANGULO DE HIERRO DE 1 1/2"x1 1/2"x1/8", MARCO Y REFUERZO DE TUBO DE HIERRO CUADRADO DE 1" CHAPA 14.	Yes
P-15	1.00 m	2.20 m	1	PUERTA METÁLICA DE LAMINA DE HIERRO GALVANIZADO DE 1/16"	1	3 BISAGRAS TIPO CÁPSULA DE 5/8"x5"	HALADERAS METÁLICAS DE HIERRO LISO DE Ø 5/8", CHAPA DE PARCHE	LA MOCHETA SERA DE ANGULO DE 1-1/4" X 1/4 X3/16"	Yes

5.1 CUADRO DE VENTANAS									
CODIGO	ANCHO	ALTURA	ALT/REPISA	AREA	CANTIDAD	DESCRIPCION			
V-16	1.00 m	1.80 m	1.30 m	12.60	7	SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE LOUVERS DE MARCOS DE 4 " Y ALETAS DRENABLES DE PERFILES DE ALUMINIO EXTRUIDO DE 0.065 " DE ESPESOR, ALEACIÓN DE GRAN RESISTENCIA A LA CORROSIÓN. ACABADO ANODIZADO AL NATURAL MATE EN PINTURA ELECTROSTÁTICA Y ESMALTE ACRÍLICO DE SECADO AL HORNO.			



GOBIERNO DE EL SALVADOR		REPUBLICA DE EL SALVADOR MINISTERIO DE SALUD UNIDAD DE GESTION DEL PROGRAMA PRIDES II	
PROYECTO:		CONSTRUCCIÓN DEL CENTRO ESPECIALIZADO DE ENFERMEDADES NO TRANSMISIBLES (CENT) SAN SALVADOR	
CONCURSO No:			
DIRECCIÓN:		CALLE ZACAMIL ENTRE CALLE COMANDANTE DIMAS RODRIGUEZ Y CALLE LA ERMITA, COLONIA ZACAMIL, MUNICIPIO DE MEJICANOS, DEPARTAMENTO DE SAN SALVADOR, EL SALVADOR.	
CONTENIDO:		PLANOS ARQUITECTONICOS DE CASETA DE DESECHOS	
DISEÑO ARQUITECTONICO:		DISEÑO ESTRUCTURAL:	
UGP/MINSAL		UGP/MINSAL	
DISEÑO ELECTRICO:		DISEÑO HIDRAULICO:	
UGP/MINSAL		UGP/MINSAL	
REVISO Y APROBO:		ESCALA:	FECHA:
		INDICADAS	SEPTIEMBRE 2023
AREA TOTAL:	AREA CONSTRUIDA:	HOJA No.:	CORRELATIVO:
9,544.63 M² 13,659.833 V²	6,346.15 M² 9 082.3161 V²	M10-ARQ-01	01/02