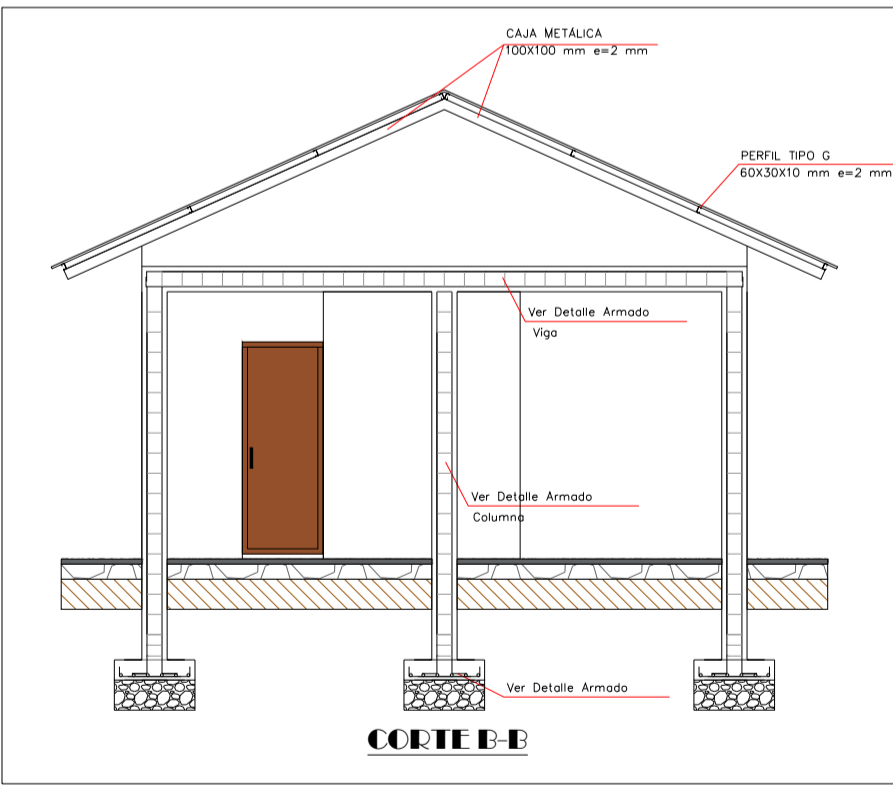
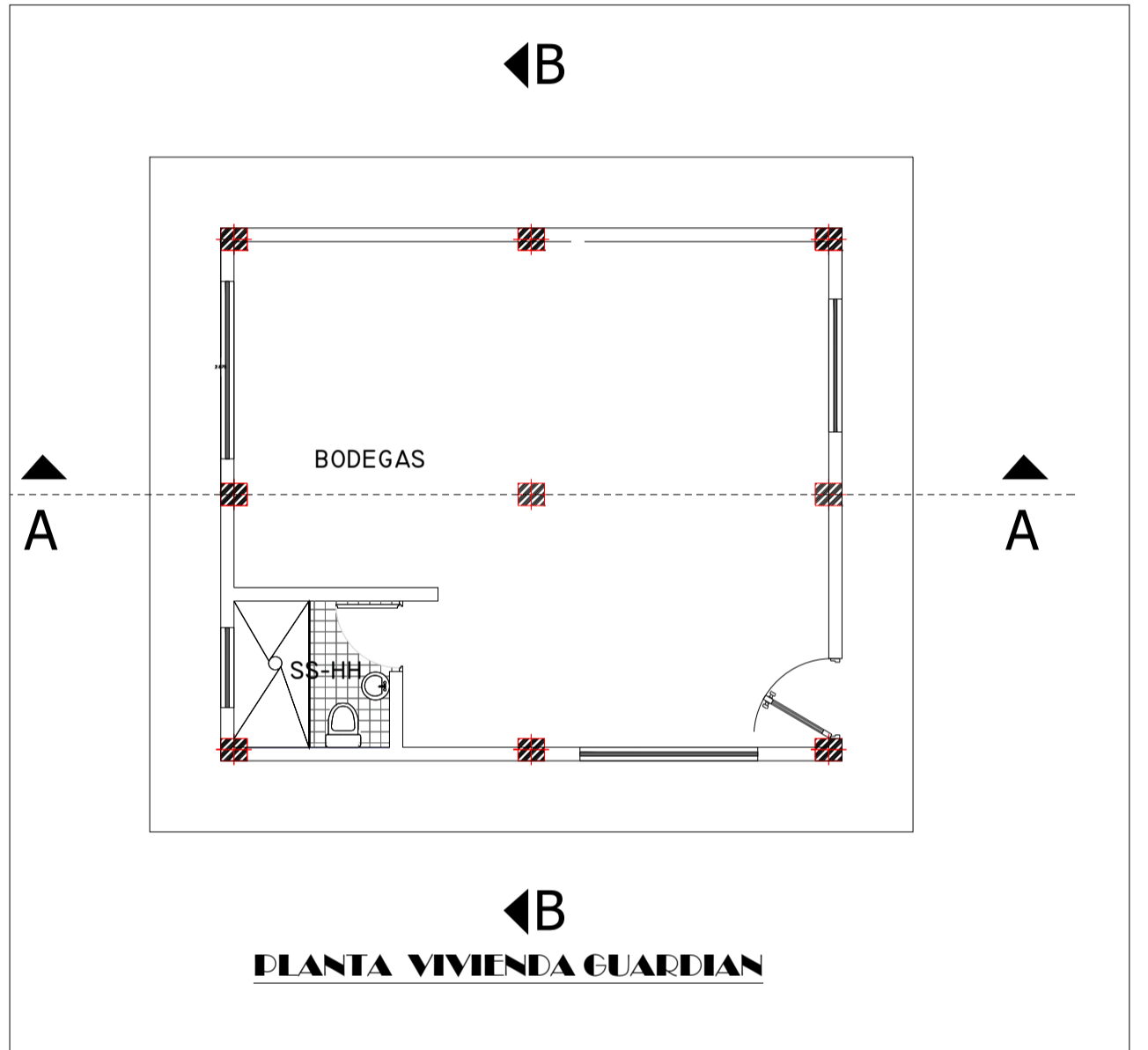
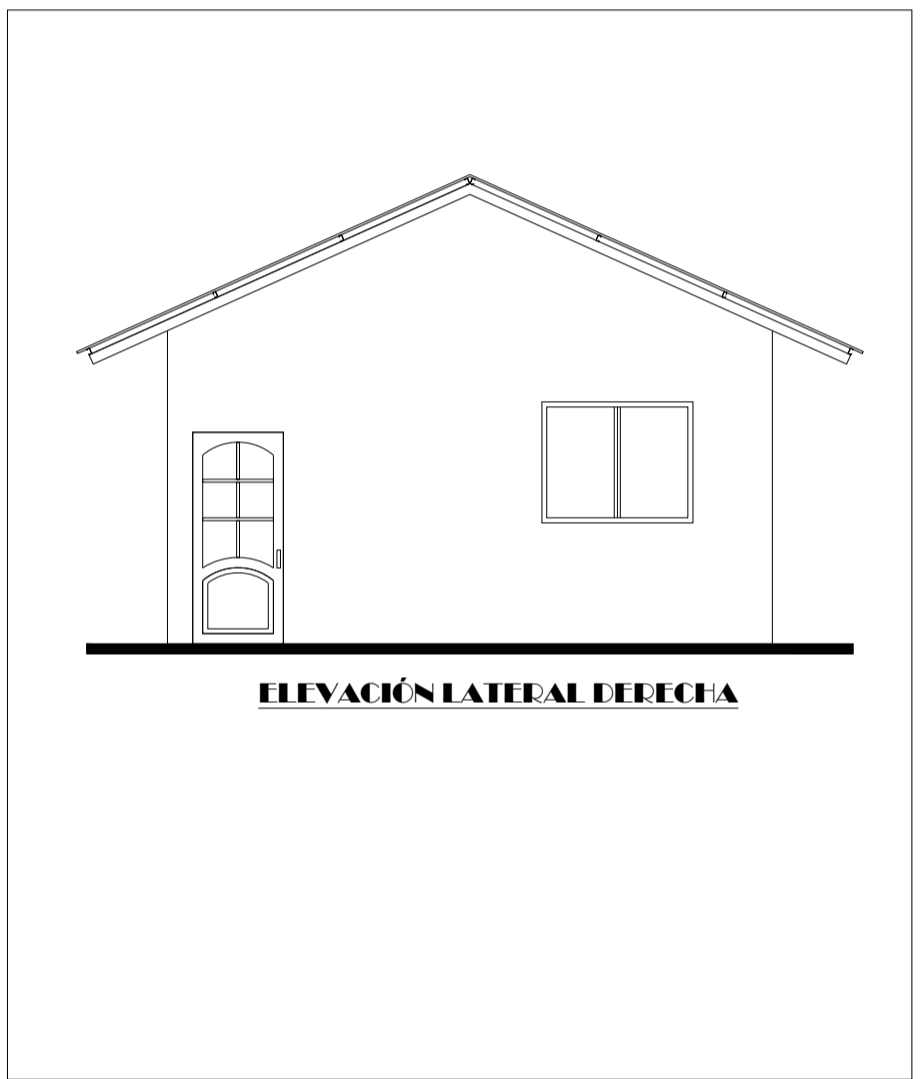
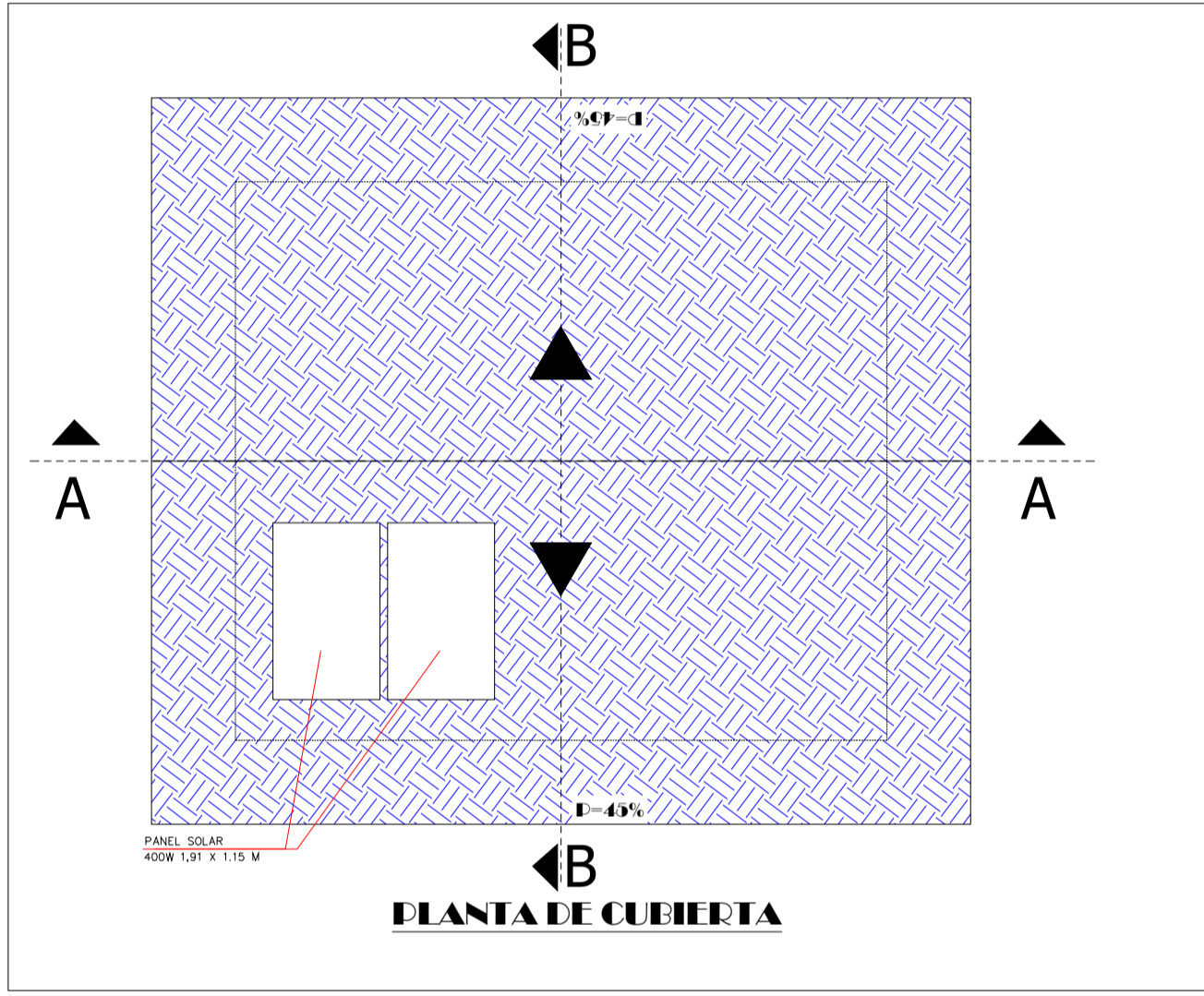
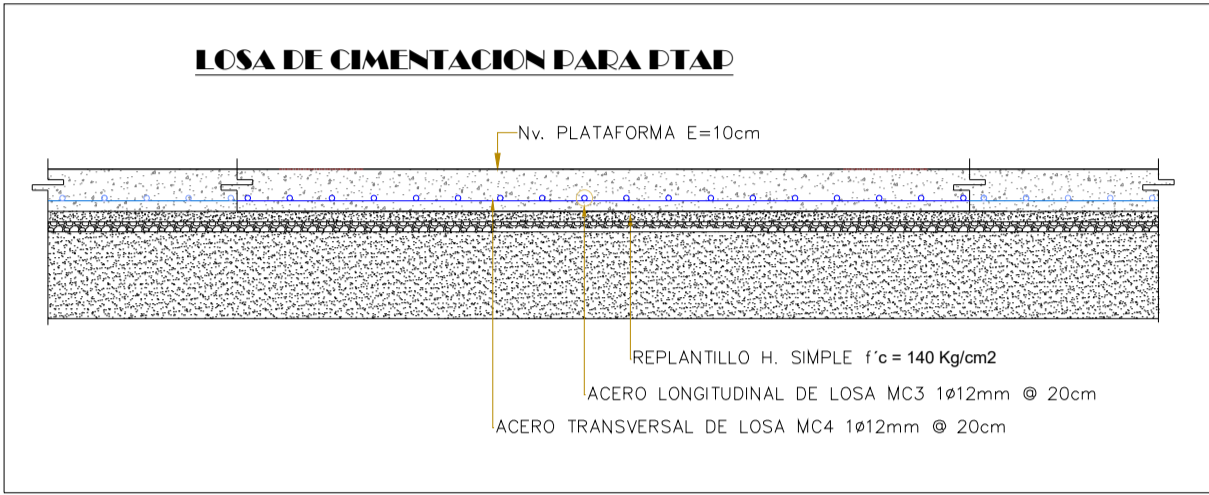
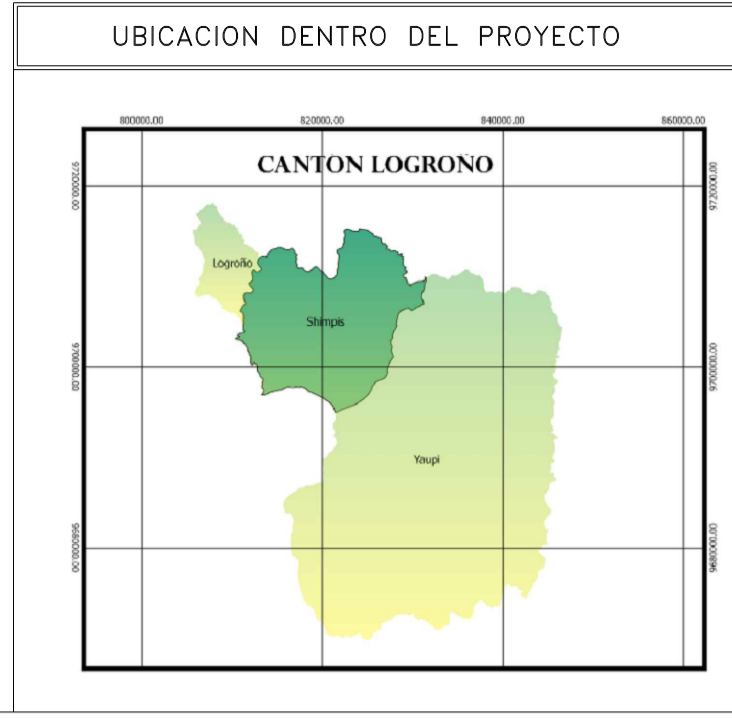
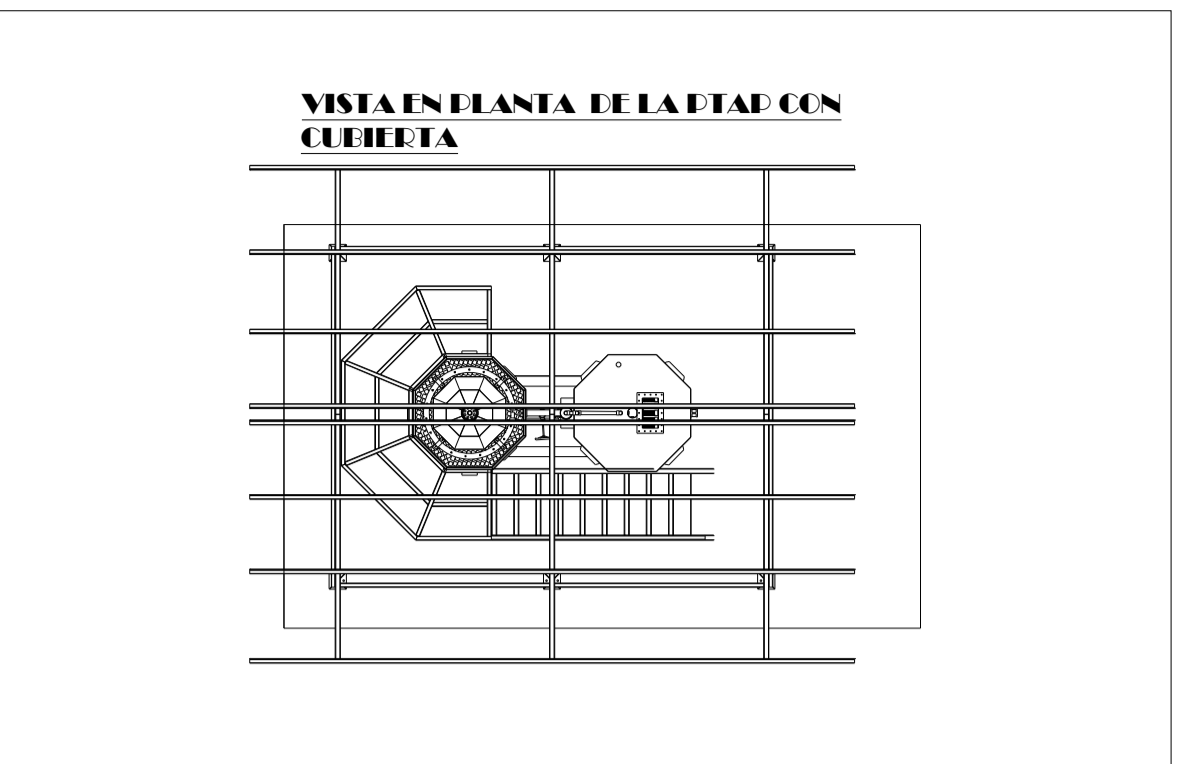
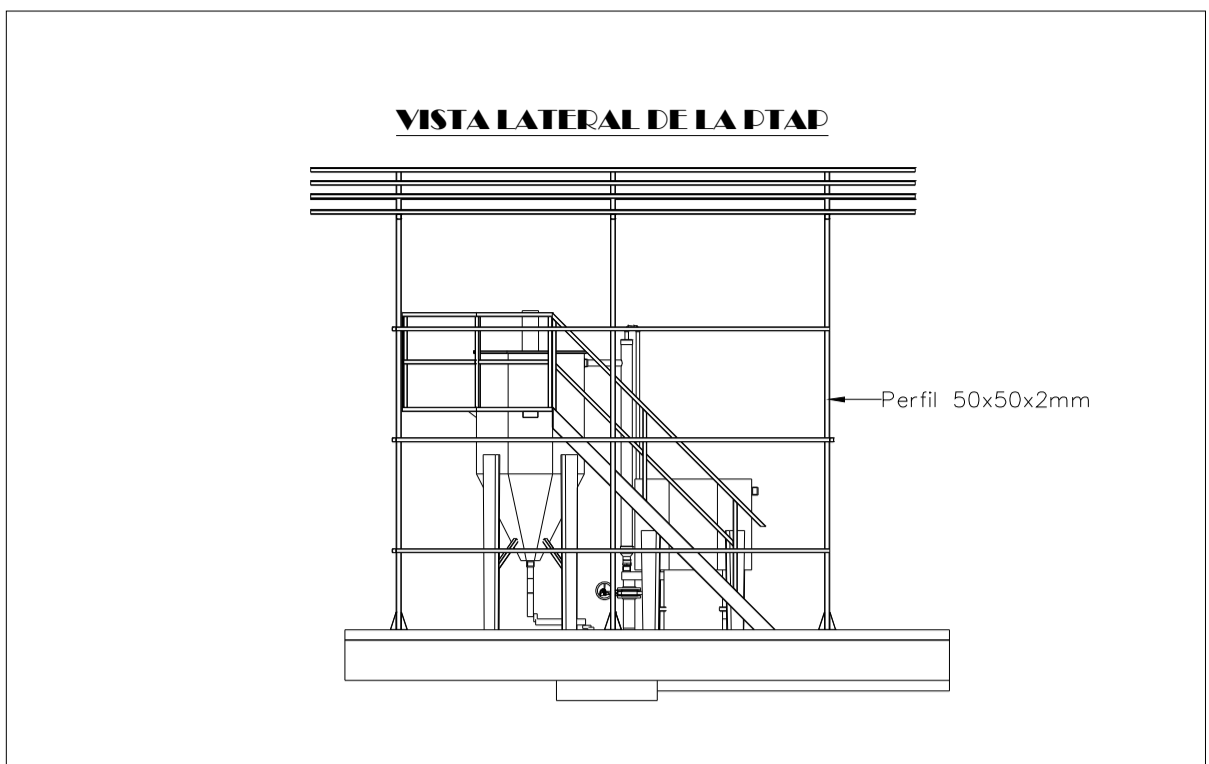
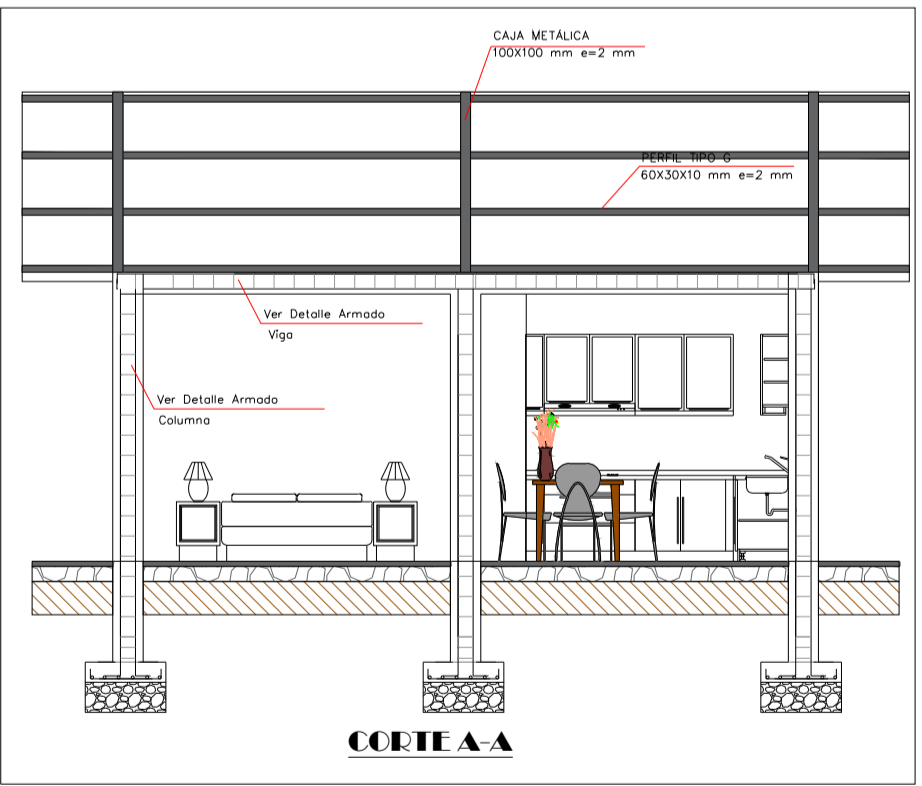


ESC: 1:75

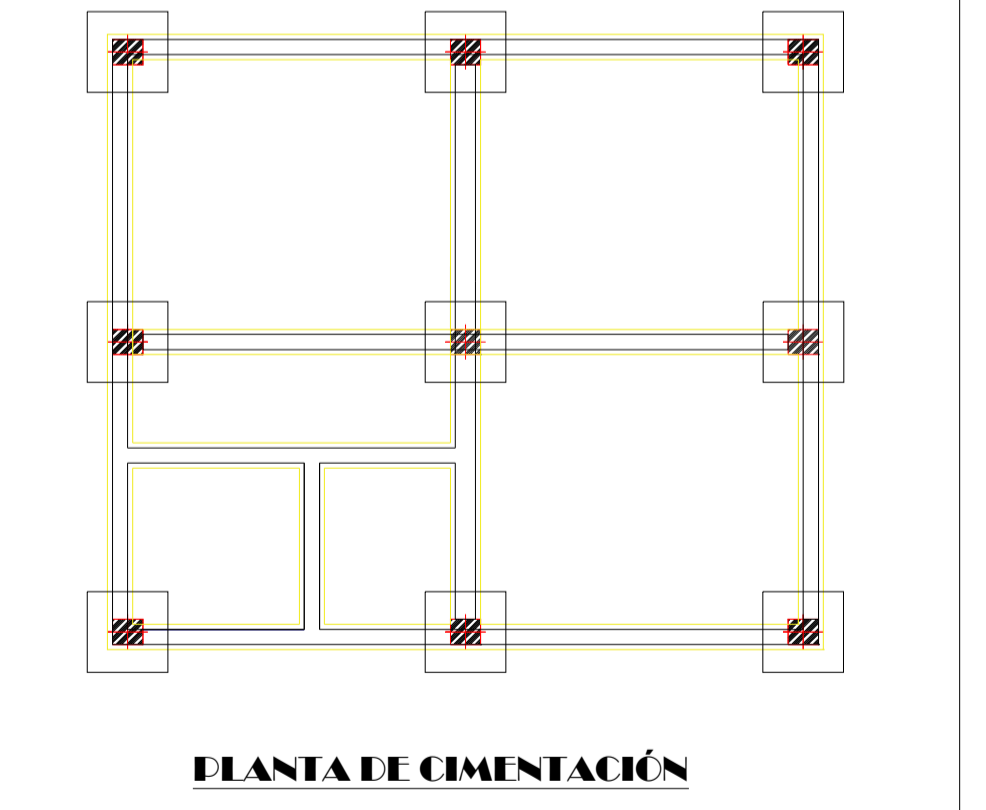
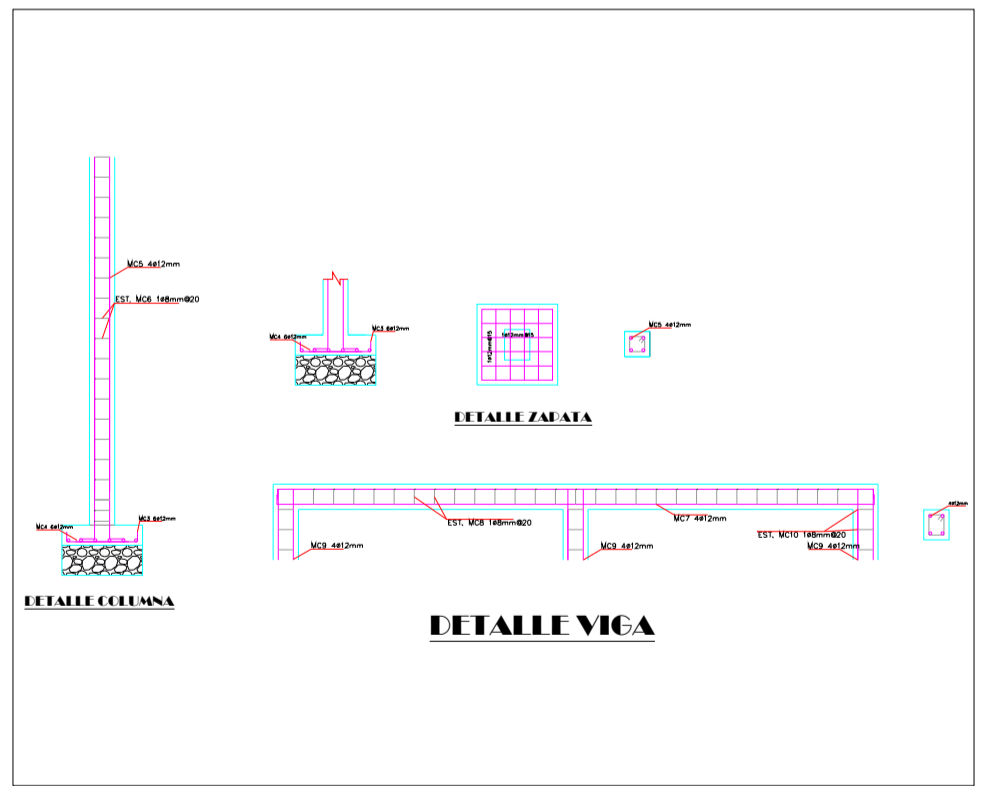
**DETALLE PLANTA DE TRATAMIENTO  
ESCALA 1:75**



**CORTE B-B**



**CORTE A-A**



PLANILLA DE ESTRUCTURA DE CUBIERTA						
Mc	SECCIÓN	MATERIAL	PESO U (kg/m)	L. PARCIAL (m)	CANTIDAD (u)	PESO TOTAL (kg)
1	T100x100x3mm	ASTM A36	9,17	2	6	110,04
2	T100x100x3mm	ASTM A36	9,17	3,2	6	176,064
3	T100x100x3mm	ASTM A36	9,17	3,53	12	42,36
4	T100x100x3mm	ASTM A36	9,17	0,25	6	3,06
5	T100x100x3mm	ASTM A36	9,17	3,43	6	20,58
6	G100x50x15x2mm	ASTM A36	3,38	14,3	8	114,4
BP	PLACA BASE 100x200x10 mm		1,57		12	18,840
<b>TOTAL</b>						<b>1296,836</b>

PLANILLA DE HIERROS - LOSA											
Mc	Díametro (mm)	Tipo	L1 (m)	L2 (m)	L3 (m)	L5 (m)	L. PARCIAL (m)	CANTIDA D (u)	L. TOTAL (m)	PESO U (kg/m)	PESO TOTAL (kg)
1	12	I	4,1	0	0	0	4,1	32	131,2	0,888	116,506
2	12	I	6,1	0	0	0	6,1	22	134,2	0,888	119,17
<b>TOTAL</b>										<b>0,888</b>	<b>235,676</b>

NOTAS:  
 1. TODAS LAS DIMENSIONES ESTAN EN METROS.  
 2. EN CASO DE REQUIERIR INFORMACION ADICIONAL A LA EXISTENTE, SE DEBERA COORDINAR CON EL PROYECTISTA.  
 3. ANTES DE REALIZAR LA CONSTRUCCION DEL PROYECTO SE DEBERA REVISAR LOS PLANOS Y DOCUMENTOS TECNICOS PARA PRECAUTELAR UNA ADECUADA INTERVENCIÓN Y DEBERA SOLICITAR LA AMPLIACION DE LA INFORMACION CORRESPONDIENTE AL PROYECTO.

ELIPSOIDE ..... SISTEMA GEODESICO MUNDIAL (WGS) 1984  
 CUADRICULA ..... ZONA 17 (LINEAS NUMERADAS EN NEGRO)  
 PROYECCION ..... UNIVERSAL TRANSVERSA DE MERCATOR  
 DATUM VERTICAL ..... NIVEL MEDIO DEL MAR  
 DATUM HORIZONTAL ..... SISTEMA GEODESICO MUNDIAL (WGS) 1984

**GOBIERNO AUTÓNOMO DESCENTRALIZADO MUNICIPAL DEL CANTÓN LOGRÓN**

PROYECTO: ESTUDIO DEL SISTEMA REGIONAL DE AGUA POTABLE DE LA PARROQUIA SHIMPIS Y SUS COMUNIDADES

CONTIENE:  
 DETALLE EMPLAZAMIENTO DE LA PLANTA DE TRATAMIENTO 0.5 l/s

EJECUTA: GAMCL FISCALIZA: GAMCL

FECHA: DICIEMBRE / 2024 ESCALAS: LAS INDICADAS  
 DIBUJO: CONSULTORIA  
 ARCHIVO: PLANTA DE TRATAMIENTO COMPACTA  
 LAMINA: PLANTA DE TRATAMIENTO 001 / 001

Elaborado Revisado Aprobado

Ing. Wilson Niveo Ing. Dannes Tapia Ing. Jorge Enriquez  
 Técnico SP5 de proyectos Técnico SP5 de Agua potable y Alc. DIRECTOR DE OOPP