

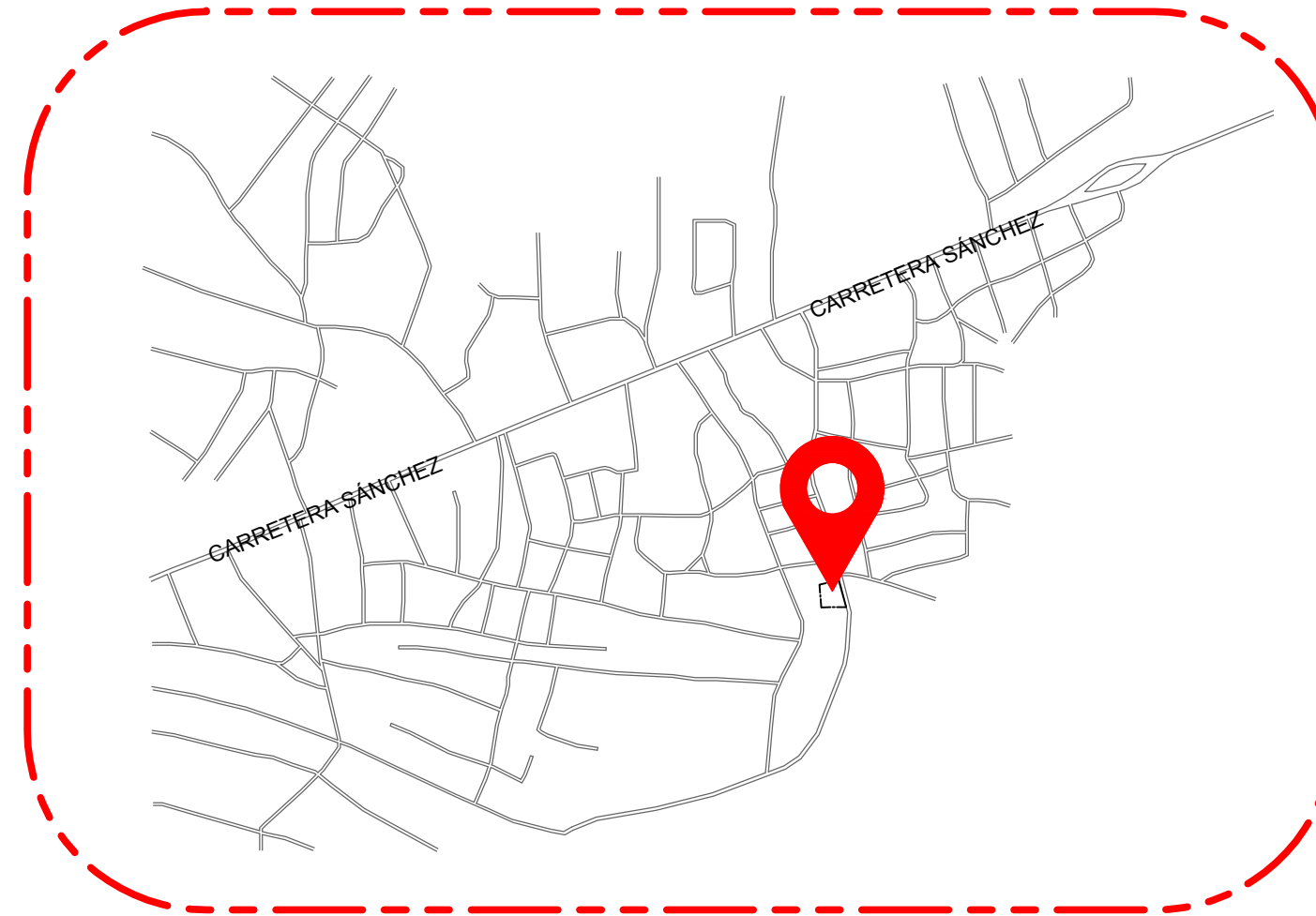


SAN JUAN  
REPÚBLICA DOMINICANA



LAS MATAS  
DE FARFÁN

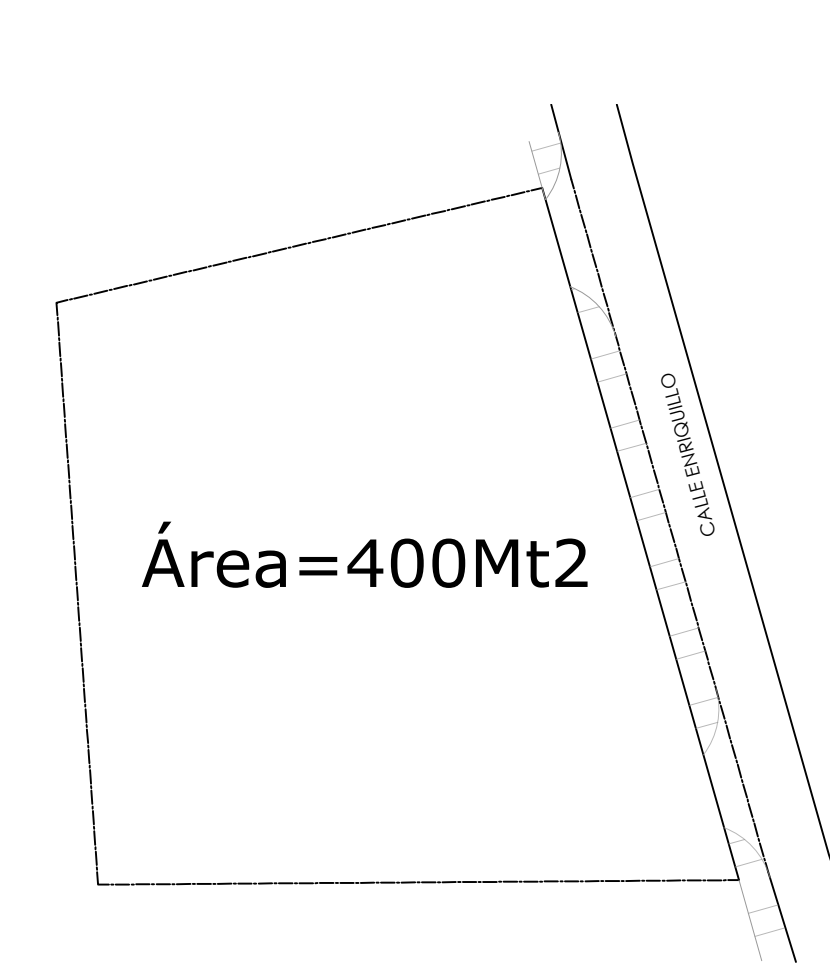
SAN JUAN  
DE LA MAGUANA



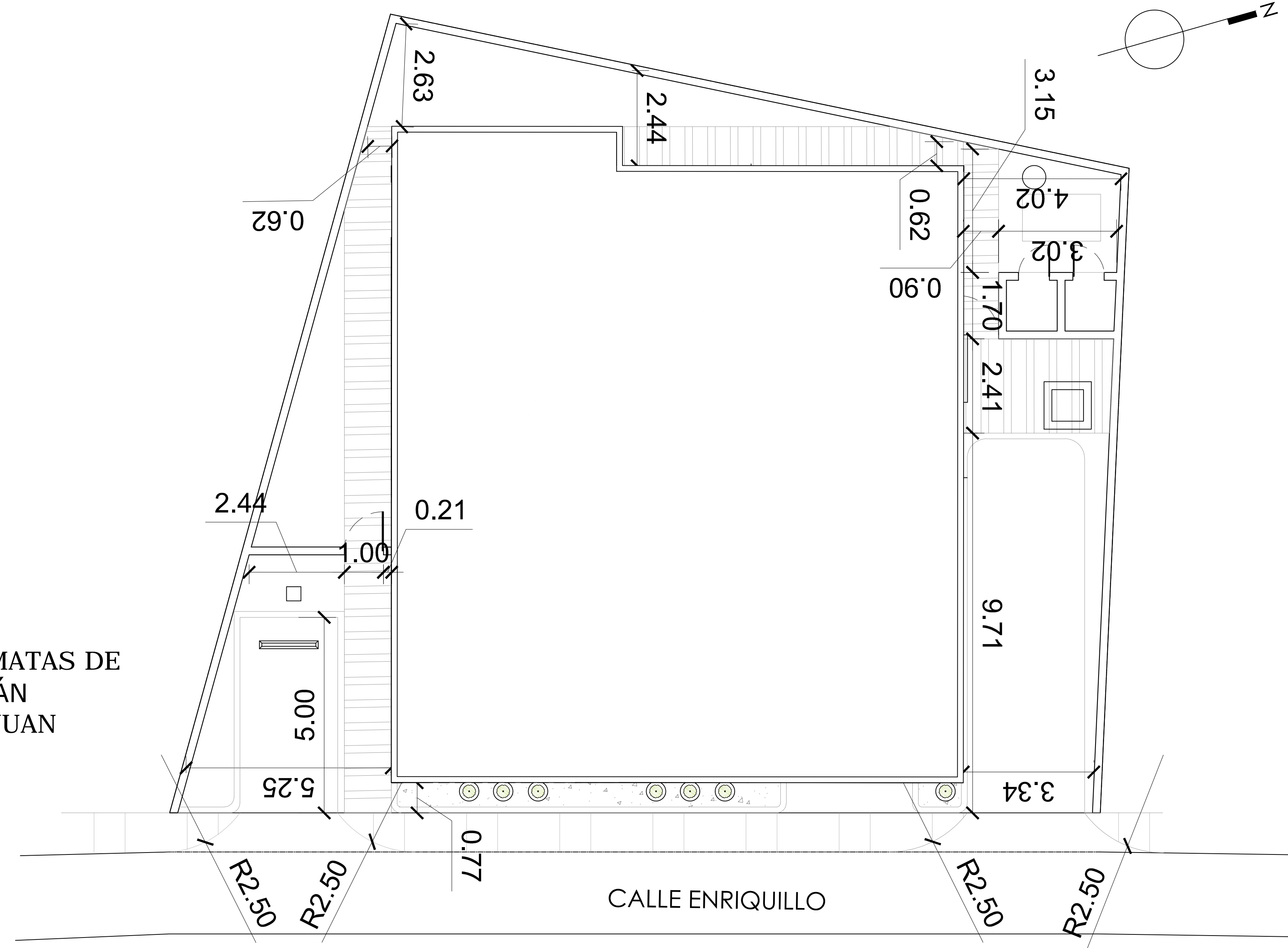
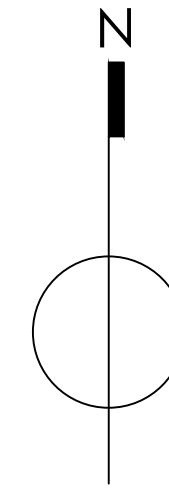
LAS MATAS DE  
FARFÁN  
SAN JUAN



EMPLAZAMIENTO

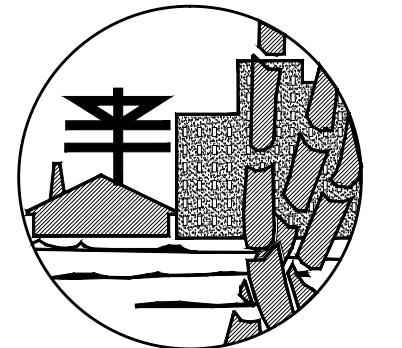


Área=400Mt2



CALLE ENRIQUILLO

 **PANADERIA LAS MATAS DE FARFÁN**  
PLANTA DE CONJUNTO  
1:75



**FONPER**

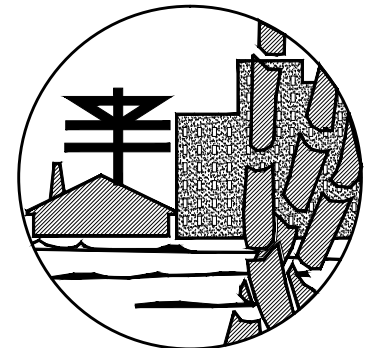
calle Gustavo M. Ricart esq. Agustín Lara, Ens. Serraltes  
Santo Domingo, República Dominicana.

DIRECCION DE PROYECTOS  
DE CONSTRUCCION Y EDIFICACIONES

PROYECTO	1	13
CONSTRUCCIÓN	PANADERIA LAS MATAS DE FARFÁN	
SAN JUAN	NOMBRE DE HOJA	
PLANO DE UBICACIÓN	Y LOCALIZACIÓN	
ESCALA	VARIAS	

DISEÑO ARQUITECTONICO:	CODIA: 00000	JUDITH LOPEZ
CALCULO ESTRUCTURAL:	CODIA: 00000	
DISEÑO ELECTRICO:	CODIA: 00000	
DISEÑO SANITARIO:	CODIA: 00000	
ESTUDIO GEOTECNICO:	CODIA: 00000	
DISEÑO DE PAISAJE:	CODIA: 00000	
DIBUJO:	CODIA: 00000	

PROPUESTA
FECHA
FIRMA APROBATORIA
SELLO INSTITUCION

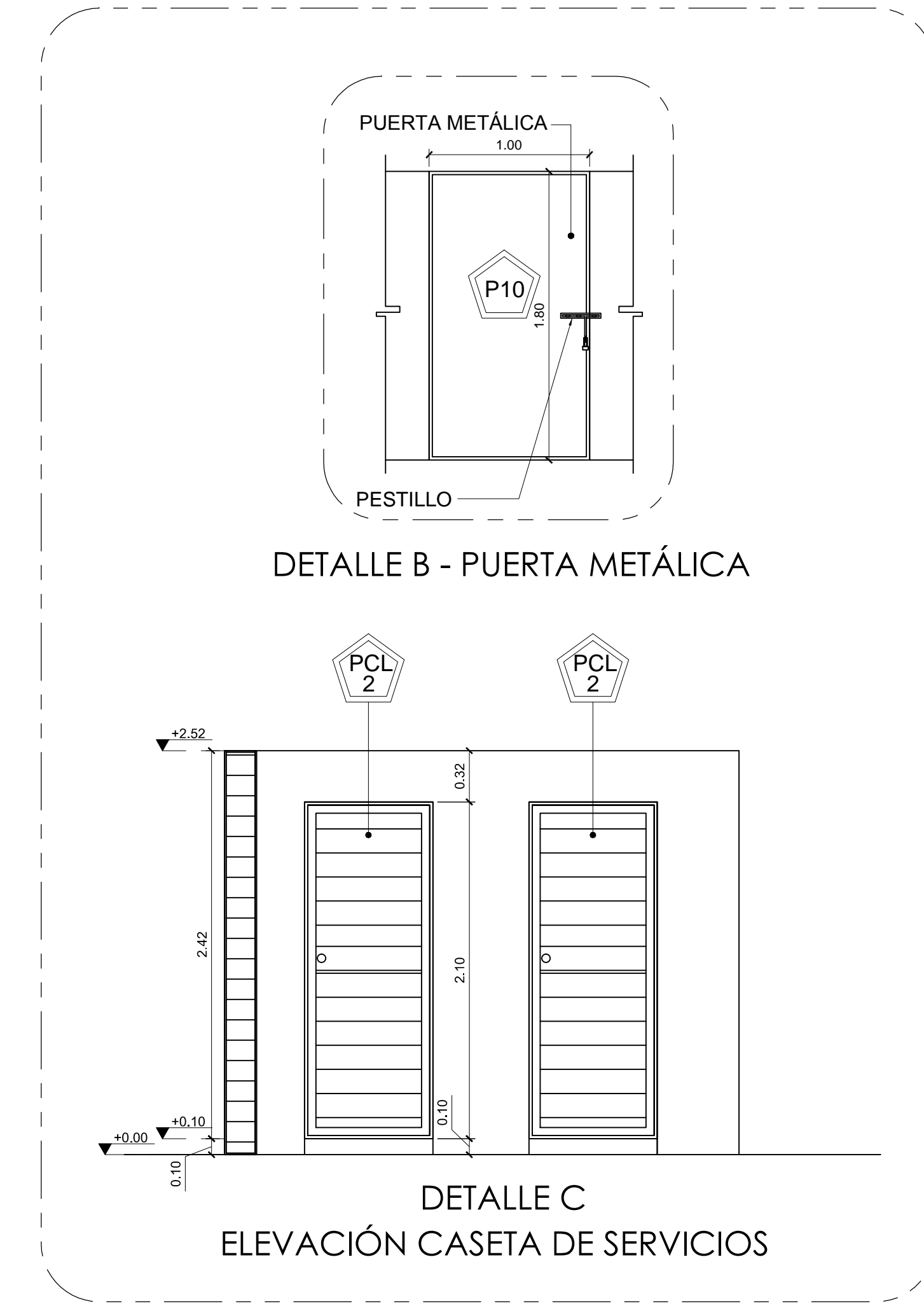
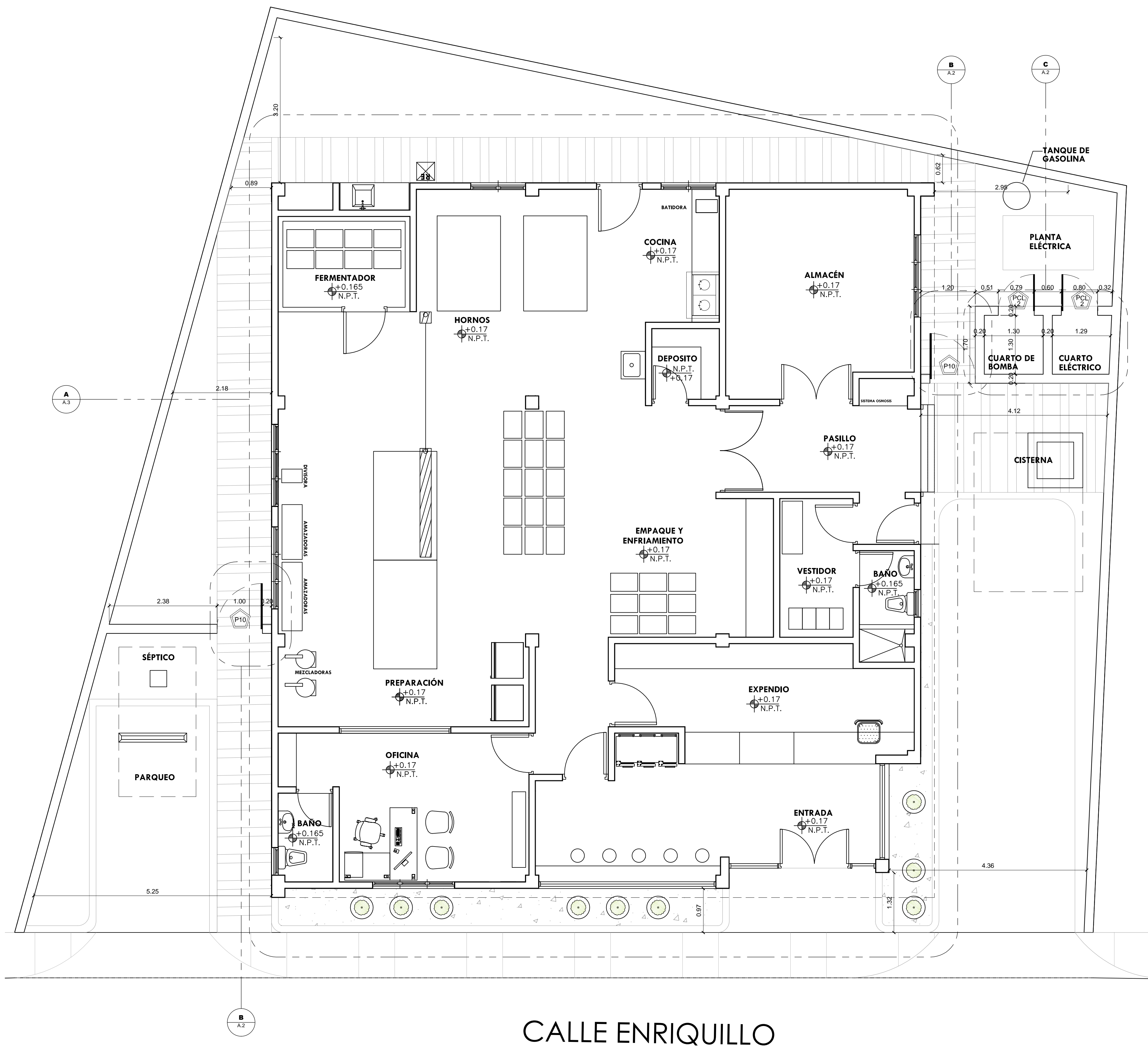


**FONPER**

calle Gustavo M. Ricart esq. Agustín Lara, Ens. Serralles,  
Santo Domingo, República Dominicana.

**DIRECCION DE PROYECTOS  
DE CONSTRUCCION Y EDIFICACIONES**

PROYECTO	CONSTRUCCIÓN PANADERIA LAS MATAS DE FARFÁN	2	13
SAN JUAN	NOMBRE DE HOJA		
PLANTA DE CONJUNTO	ESCALA	Esc. 1:50	

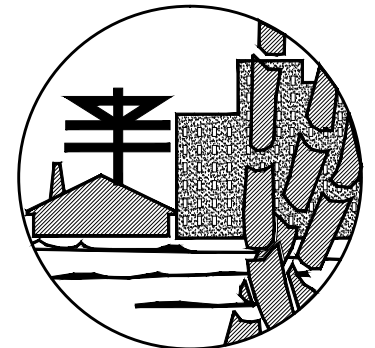


**PANADERIA LAS MATAS DE FARFÁN**  
DETALLES B Y C  
Esc. 1:30

CODIA: 00000	CODIA: 00000	CODIA: 00000	CODIA: 00000	CODIA: 00000	CODIA: 00000	CODIA: 00000
DISEÑO ARQUITECTONICO:	CALCULO ESTRUCTURAL:	DISEÑO ELECTRICO:	DISEÑO SANITARIO:	ESTUDIO GEOTECNICO:	DISEÑO DE PAISAJE:	DIBUJO:
JUDITH LÓPEZ						

PROPUESTA
FECHA
FIRMA APROBATORIA
SELLO INSTITUCION

**PANADERIA LAS MATAS DE FARFÁN**  
UBICACIÓN EN TERRENO  
Esc. 1:50

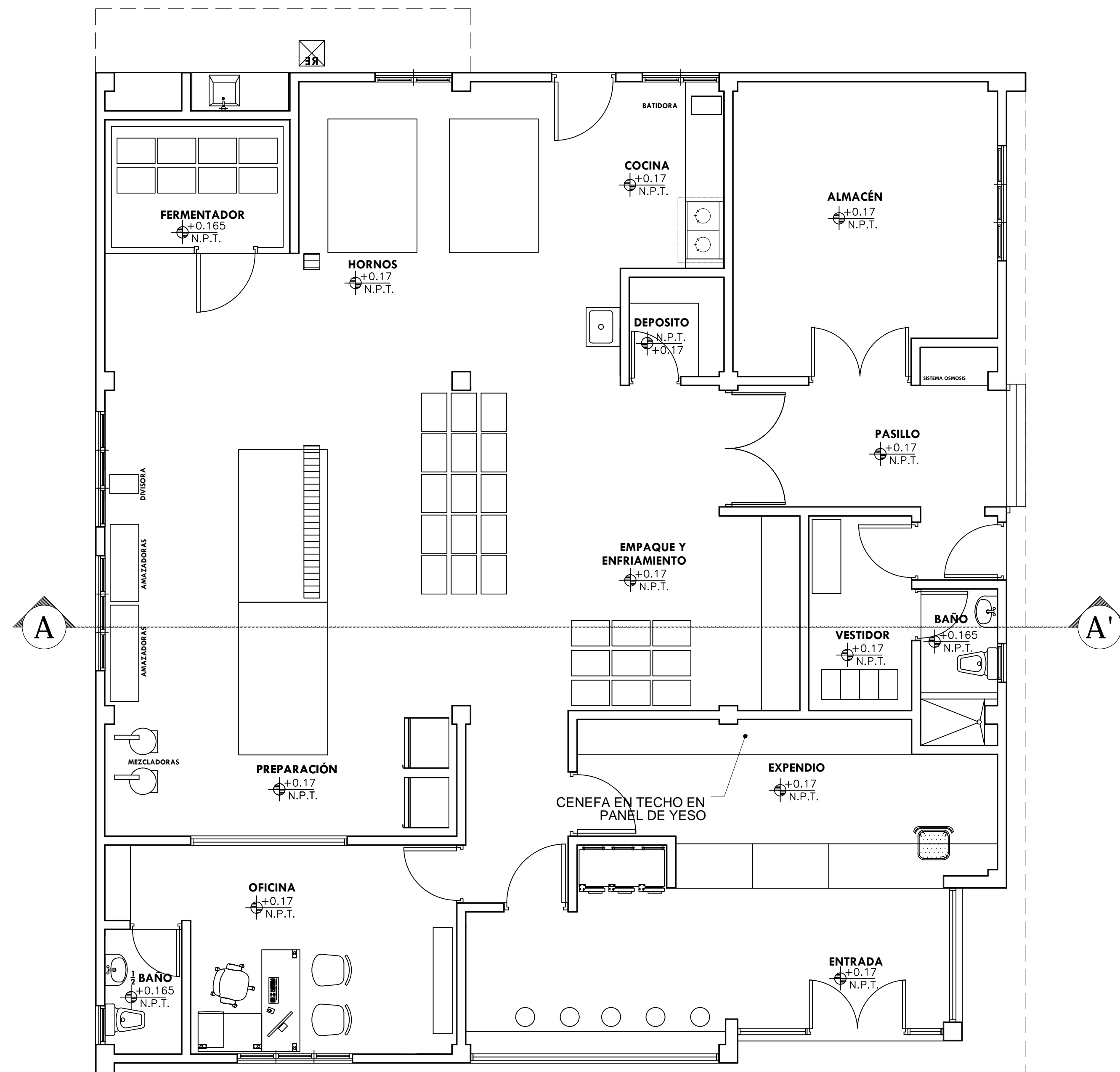


**FONPER**

calle Gustavo M. Ricart esq. Agustín Lara, Ens. Serralles,  
Santo Domingo, República Dominicana.

**DIRECCION DE PROYECTOS  
DE CONSTRUCCION Y EDIFICACIONES**

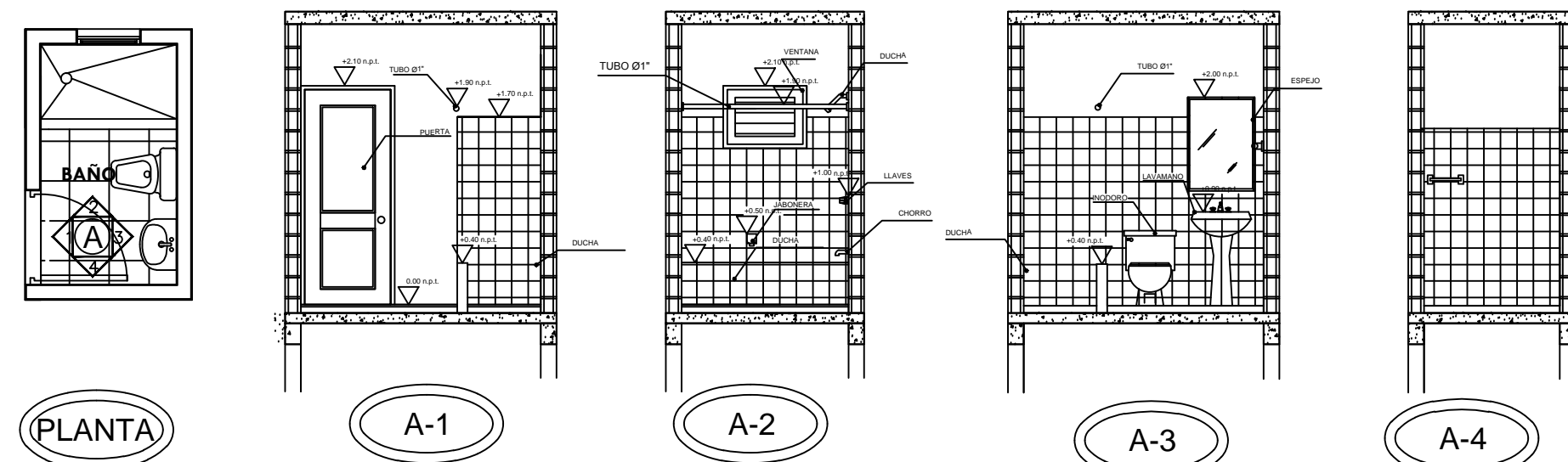
PROYECTO	3	13
CONSTRUCCIÓN	PANADERIA LAS MATAS DE FARFÁN	
SAN JUAN	NOMBRE DE HOJA	
PLANTA AMUEBLADA, PLANTA DE TECHO, DETALLES	ESCALA	
VARIAS	VARIAS	



### PANADERIA LAS MATAS DE FARFÁN

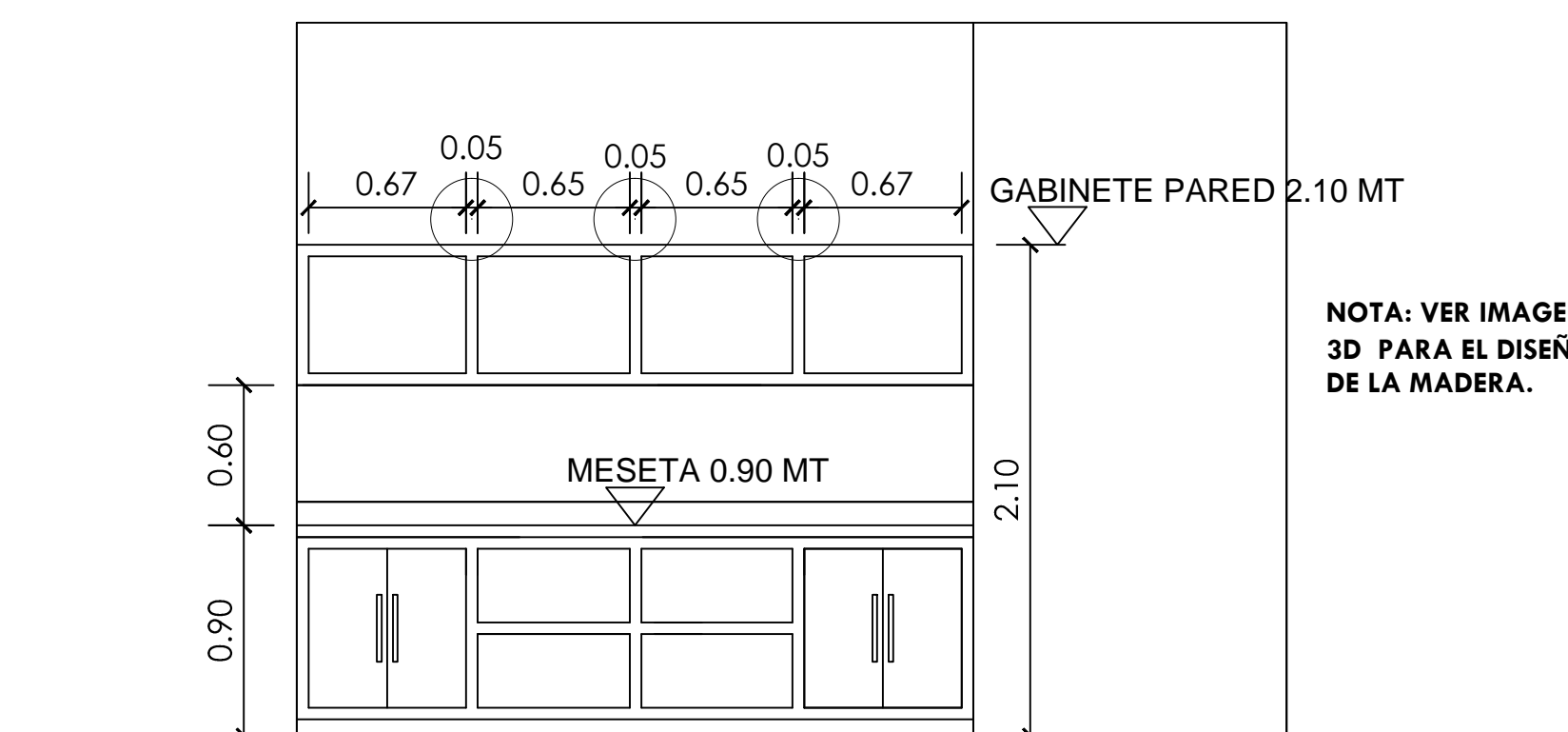
PLANTA AMUEBLADA

Esc. 1:50



**NOTAS:**

- PISO EN AREA DE PREPARACION
- SHUTTER VIDRIO CANTEADO DE AREA DE EXPENDIO, FACHADA FRONTAL Y LATERAL.
- PISO EN AREA DE EXPENDIO Y OFICINA EN PORCELANATO GRIS CLARO DE ALTO TRANSITO.
- HORMIGON ESTAMPADO EN ENTRADAS PEATONALES (ENTRADA PRINCIPAL, ENTRADA PERSONAL, ENTRADA CARGA Y DESCARGA)
- PATIO POSTERIOR TERMINADO CON GRAVILLA.



NOTA: VER IMAGEN 3D PARA EL DISEÑO DE LA MADERA.

### PANADERIA LAS MATAS DE FARFÁN

DETALLE ARQUITECTÓNICO DE BAÑO  
No Escala

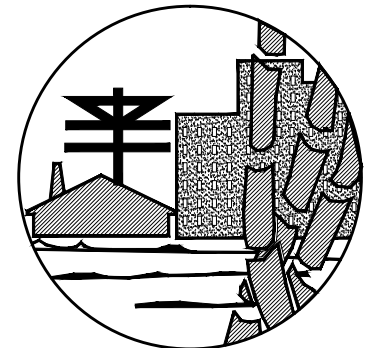
### PANADERIA LAS MATAS DE FARFÁN

DETALLE ARQUITECTÓNICO ÁREA DE EXPENDIO  
No Escala

DISEÑO ARQUITECTONICO:	CODIA: 00000
CALCULO ESTRUCTURAL:	CODIA: 00000
DISEÑO ELECTRICO:	CODIA: 00000
DISEÑO SANITARIO:	CODIA: 00000
ESTUDIO GEOTECNICO:	CODIA: 00000
DISEÑO DE PAISAJE:	CODIA: 00000
DIBUJO:	CODIA: 00000

PROPUESTA
FECHA
FIRMA APROBATORIA
SELLO INSTITUCION

JUDITH LÓPEZ



**FONPER**

calle Gustavo M. Ricart esq. Agustín Lara, Ens. Serralles, Santo Domingo, República Dominicana.

**DIRECCION DE PROYECTOS DE CONSTRUCCION Y EDIFICACIONES**

PROYECTO: **CONSTRUCCION PANADERIA LAS MATAS DE FARFAN SAN JUAN**

NOMBRE DE HOJA: **PLANTA DIMENSIONADA**

ESCALA: **Esc. 1:50**

CODIA: 00000
CODIA: 00000
CODIA: 00000
CODIA: 00000
CODIA: 00000
CODIA: 00000
CODIA: 00000

JUDITH LOPEZ

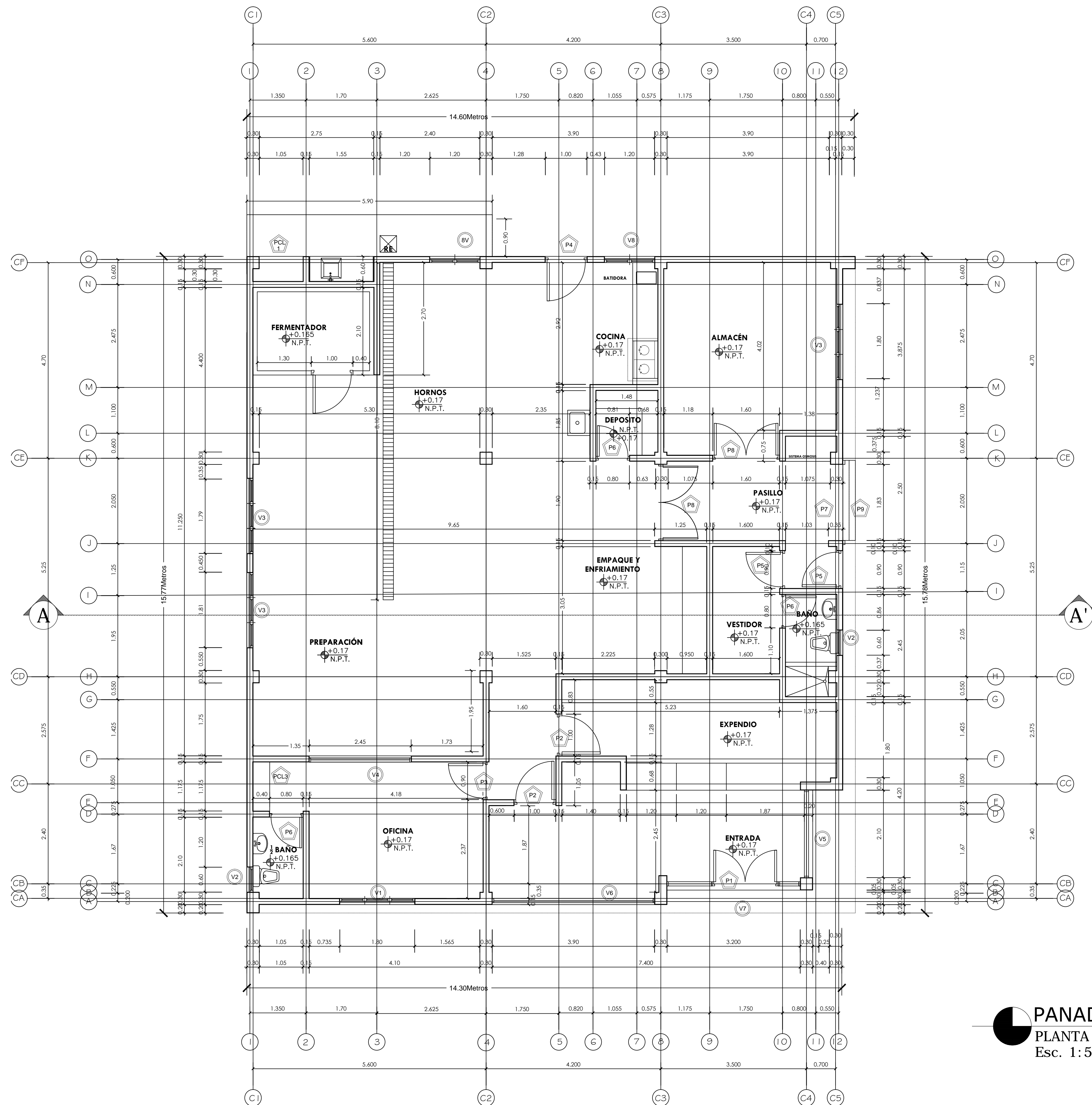
DISEÑO ARQUITECTONICO:
CALCULO ESTRUCTURAL:
DISEÑO ELECTRICO:
DISEÑO SANITARIO:
ESTUDIO GEOTECNICO:
DISEÑO DE PAISAJE:
DIBUJO:

PROPUESTA

FECHA

FIRMA APROBATORIA

SELLO INSTITUCION



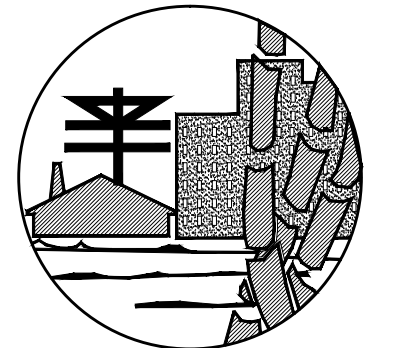
**TABLA DE VENTANAS**

REF.	DIMENSIONES		AREA	CANT.	TOTAL	MATERIAL	OBSERVACION
	ANCHO	ALTO					
V1	1.80	1.60	2.88	1	2.88	VID/ALUMINIO	CORREDERA Y SCREEN
V2	0.60	0.60	0.36	2	0.72	CELOSIA / ALUMINIO	
V3	1.80	0.90	1.62	3	4.86	CELOSIA / ALUMINIO	
V4	2.45	2.05	5.02	1	5.02	CRISTAL FIJO	CRISTAL 1/4
V5	2.10	2.80	5.88	1	5.88	CRISTAL FIJO	CRISTAL CANTEADO
V6	3.90	2.80	10.92	1	10.92	CRISTAL FIJO	CRISTAL CANTEADO
V7	1.60	2.80	4.48	1	4.48	CRISTAL FIJO	CRISTAL CANTEADO
V8	1.20	0.90	1.08	2	2.16	CELOSIA / ALUMINIO	

**TABLA DE PUERTAS**

REF.	DIMENSIONES		AREA	CANT.	TOTAL	MATERIAL	OBSERVACION
	ANCHO	ALTO					
P1	1.60	2.10	3.36	1	3.36	CRISTAL TEMPLADO	
P2	1.00	2.75	2.75	2	5.50	COMERCIAL	CON TRANSON
P3	0.90	2.75	2.48	1	2.48	COMERCIAL	CON TRANSON
P4	1.00	2.75	2.75	1	2.75	POLIMETAL	CON TRANSON
P5	0.90	2.75	2.48	2	4.96	POLIMETAL	CON TRANSON
P6	0.80	2.75	2.20	3	6.60	POLIMETAL	CON TRANSON
P7	1.83	2.80	5.12	1	5.12	ENROLLABLE	
P8	1.825	2.75	5.02	2	10.03	POLIMETAL CON CRISTAL	CON TRANSON
P9	1.83	2.80	5.12	1	5.12	HIERRO	
P10	1.00	1.80	1.80	2	3.60	METALICA	
PCL1	1.55	3.50	5.43	1	5.43	PERFILES DE ALUMINIO	
PCL2	0.80	2.10	1.68	2	3.36	PERFILES DE ALUMINIO	
PCL3	1.38	2.80	3.86	1	3.86	PERFILES DE ALUMINIO	

**PANADERIA LAS MATAS DE FARFAN**  
PLANTA DIMENSIONADA  
Esc. 1:50



**FONPER**

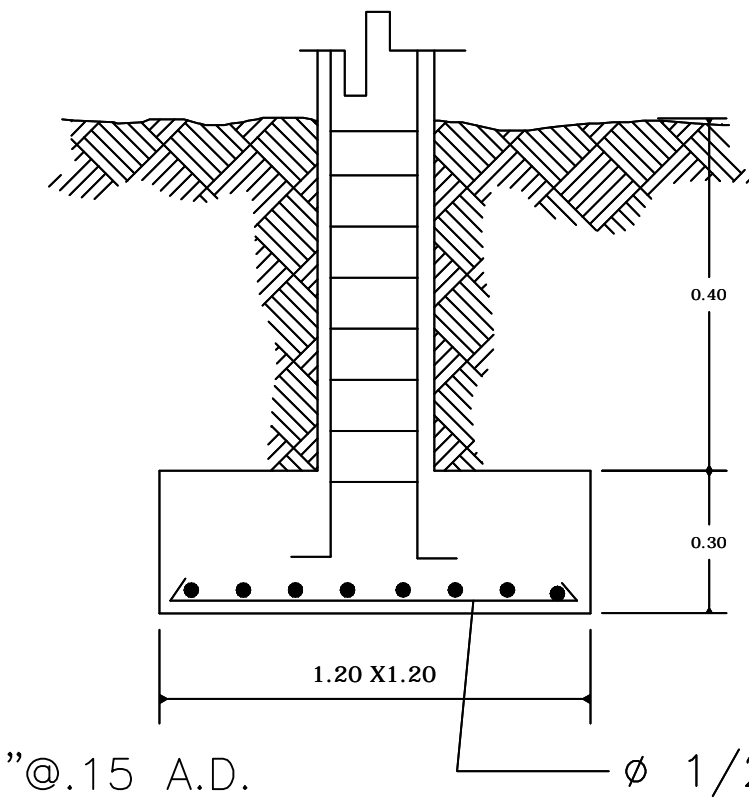
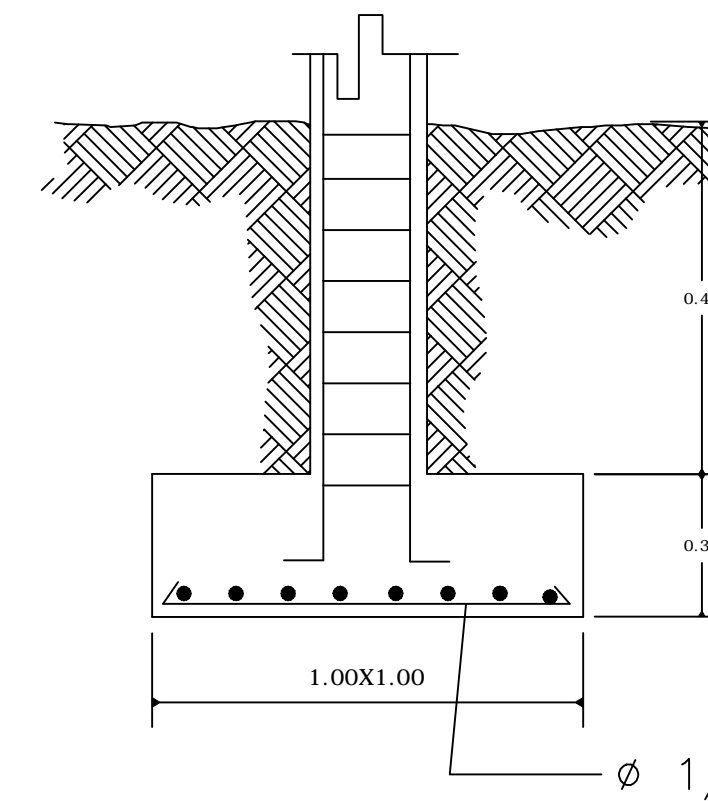
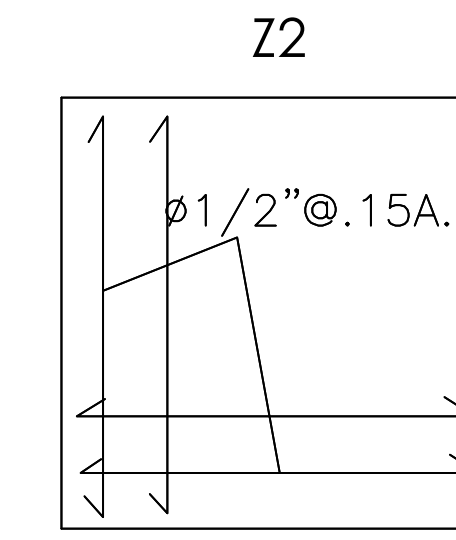
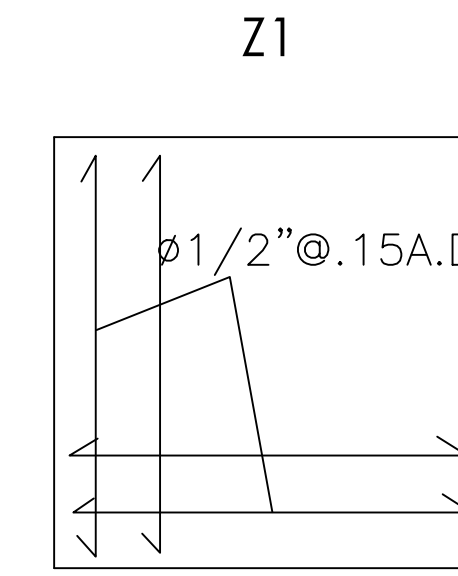
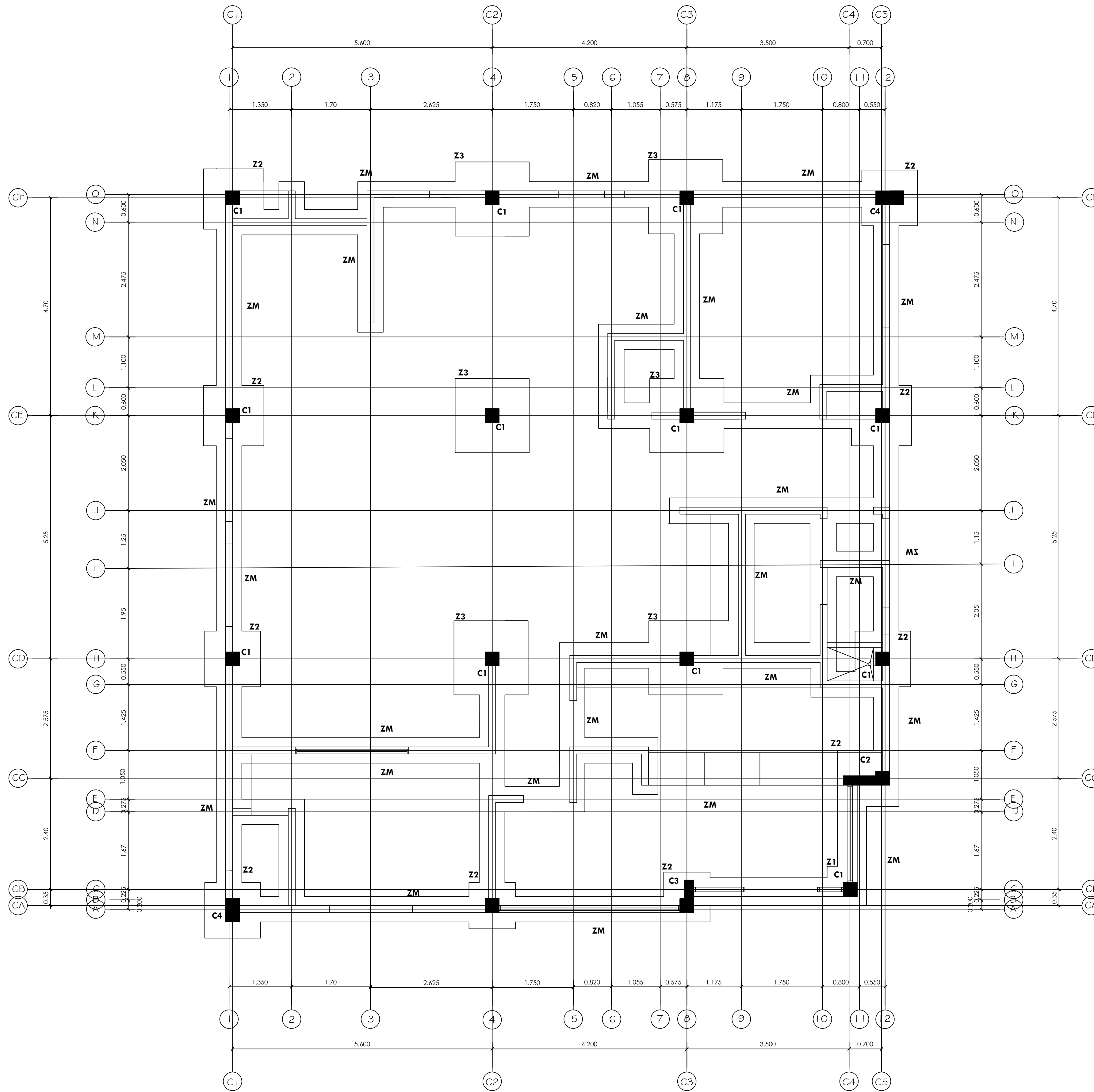
calle Gustavo M. Ricart esq. Agustín Lara, Ens. Serralles  
Santo Domingo, República Dominicana.

**DIRECCION DE PROYECTOS  
DE CONSTRUCCION Y EDIFICACIONES**

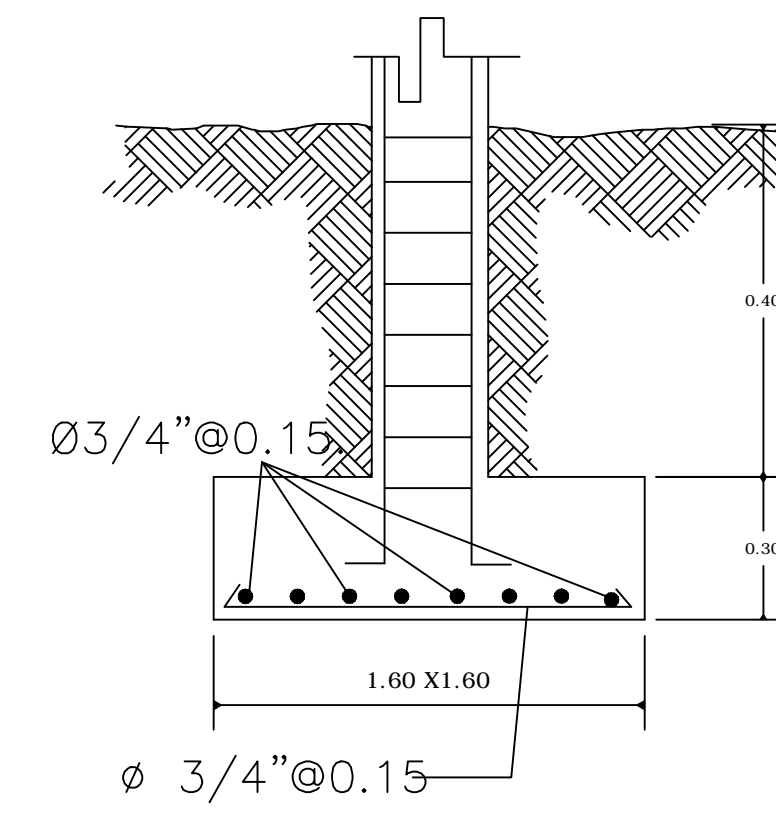
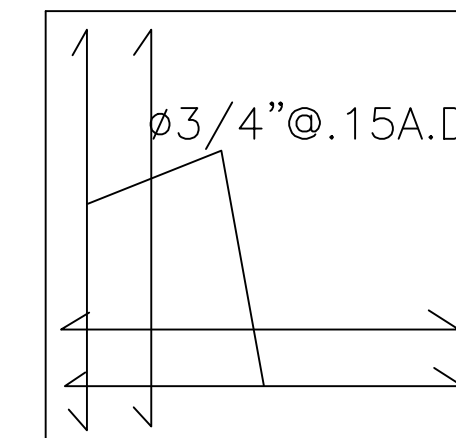
PROYECTO	5	13
CONSTRUCCIÓN	PANADERIA LAS MATAS DE FARFÁN	
SAN JUAN	NOMBRE DE HOJA	
PLANTA DE CIMENTACIONES	ESCALA	
Esc. 1:50		

CODIA: 00000	CODIA: 00000	CODIA: 00000	CODIA: 00000	CODIA: 00000	CODIA: 00000	CODIA: 00000
DISEÑO ARQUITECTONICO:	CALCULO ESTRUCTURAL:	DISEÑO ELECTRICO:	DISEÑO SANITARIO:	ESTUDIO GEOTECNICO:	DISEÑO DE PAISAJE:	DIBUJO:
JUDITH LÓPEZ						

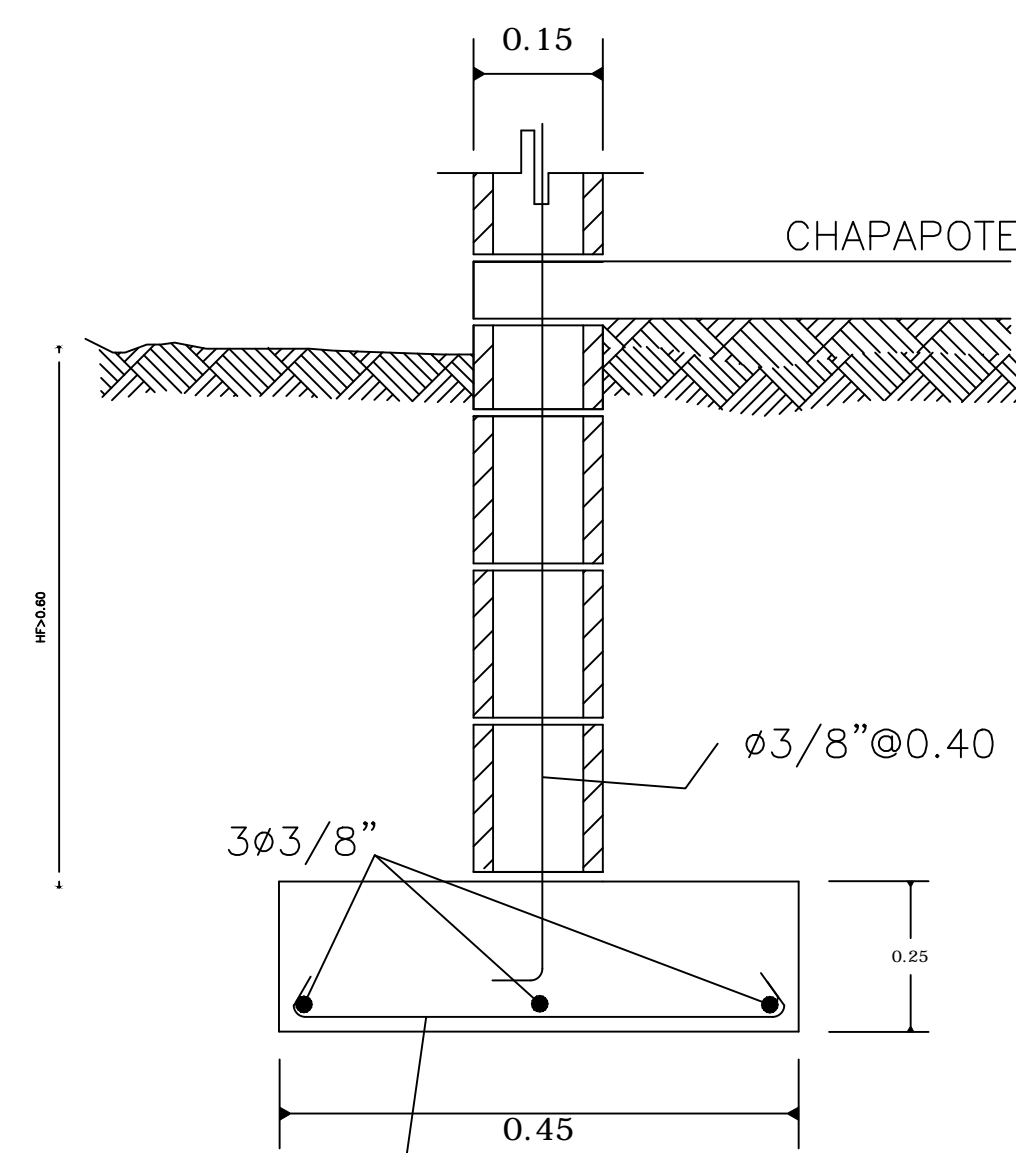
PROPUESTA
FECHA
FIRMA APROBATORIA
SELLO INSTITUCION



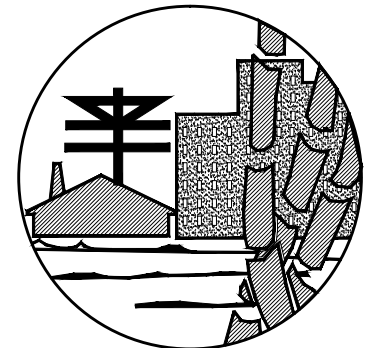
Z3



CORTE ZAPATA BLOQUES DE 6"



**PANADERIA LAS MATAS DE FARFÁN**  
PLANTA DE CIMENTACIÓN  
Esc. 1:50



**FONPER**

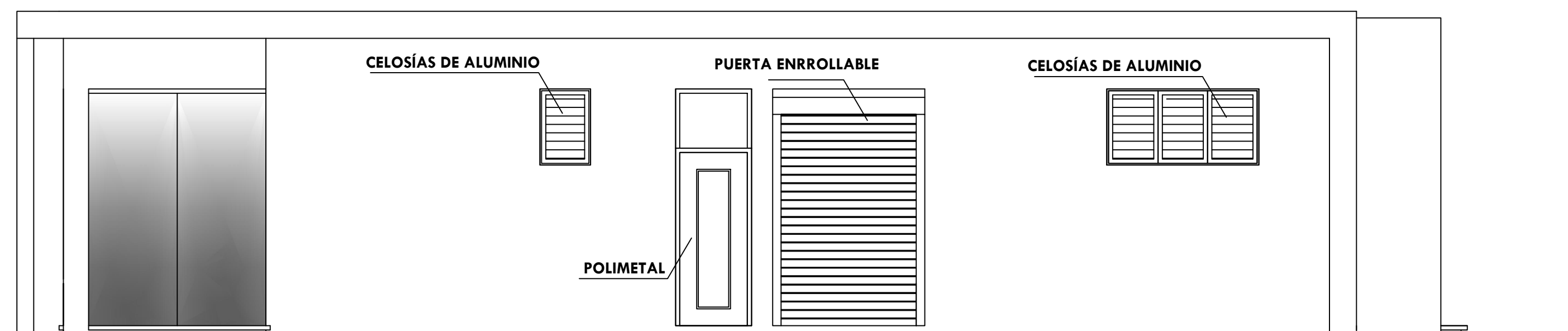
calle Gustavo M. Ricart esq. Agustín Lara, Ens. Serralles,  
Santo Domingo, República Dominicana.

**DIRECCION DE PROYECTOS  
DE CONSTRUCCION Y EDIFICACIONES**

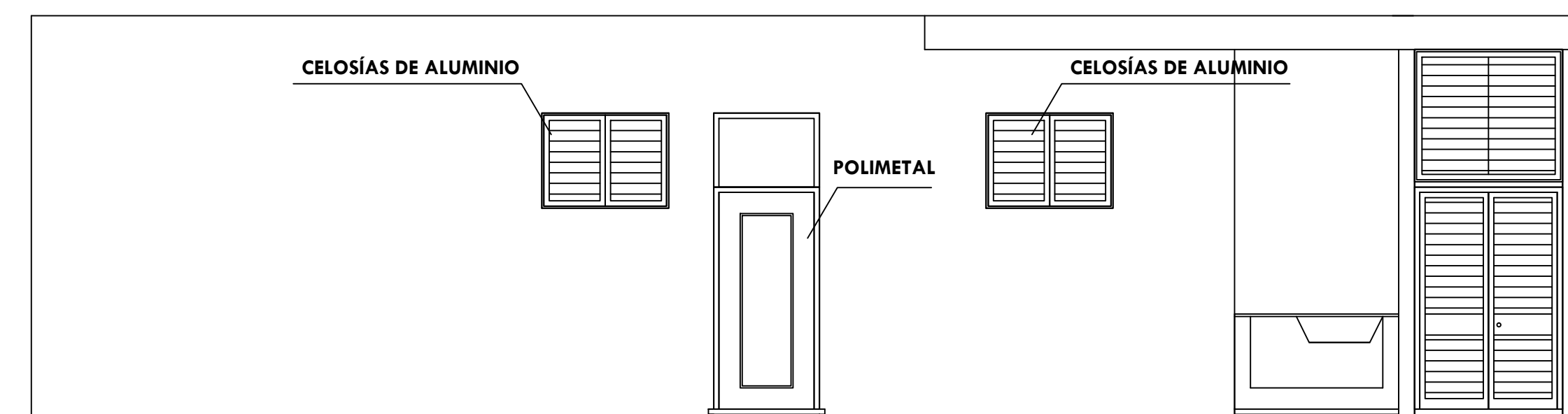
PROYECTO <b>CONSTRUCCIÓN PANADERIA LAS MATAS DE FARFÁN SAN JUAN</b>	6	13
	NOMBRE DE HOJA <b>ELEVACIONES</b>	
ESCALA <b>Esc. 1:50</b>		



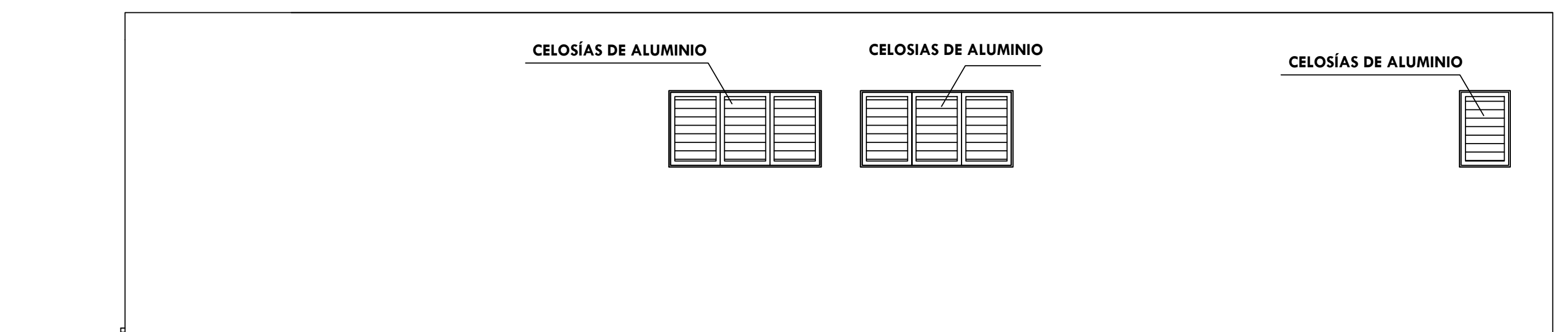
**PANADERIA LAS MATAS DE FARFÁN**  
ELEVACIÓN FRONTAL  
Esc. 1:50



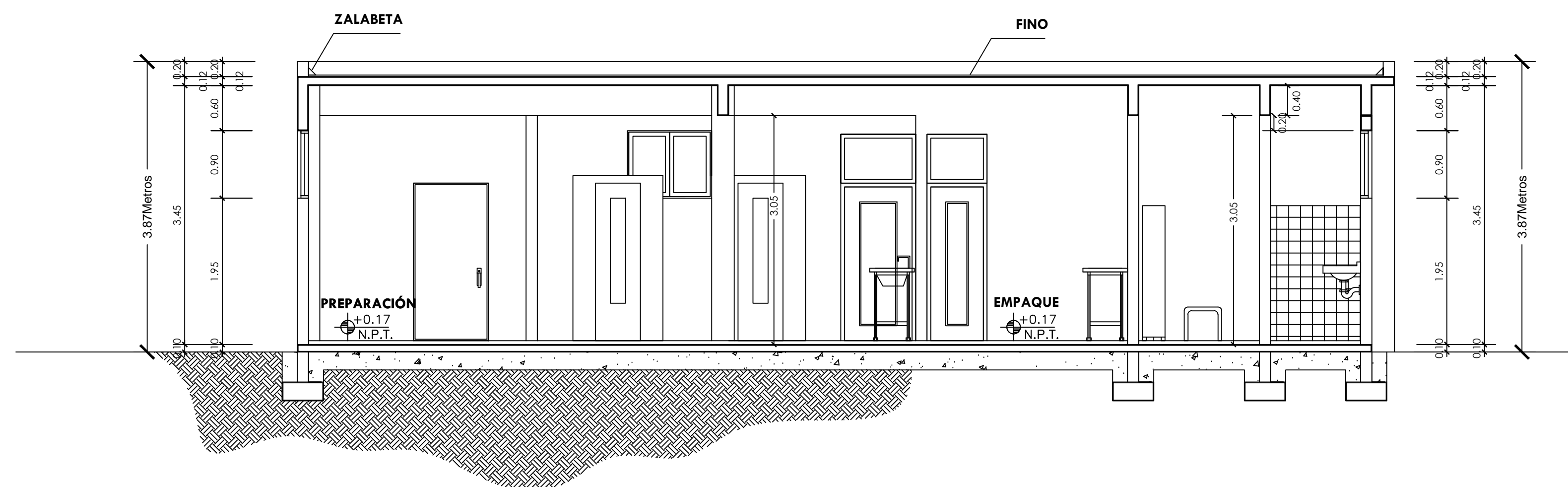
**PANADERIA LAS MATAS DE FARFÁN**  
ELEVACIÓN LATERAL IZQUIERDO  
Esc. 1:50



**PANADERIA LAS MATAS DE FARFÁN**  
ELEVACIÓN POSTERIOR  
Esc. 1:50



**PANADERIA LAS MATAS DE FARFÁN**  
ELEVACIÓN LATERAL DERECHO  
Esc. 1:50



**PANADERIA LAS MATAS DE FARFÁN**  
SECCIÓN A - A'  
Esc. 1:50

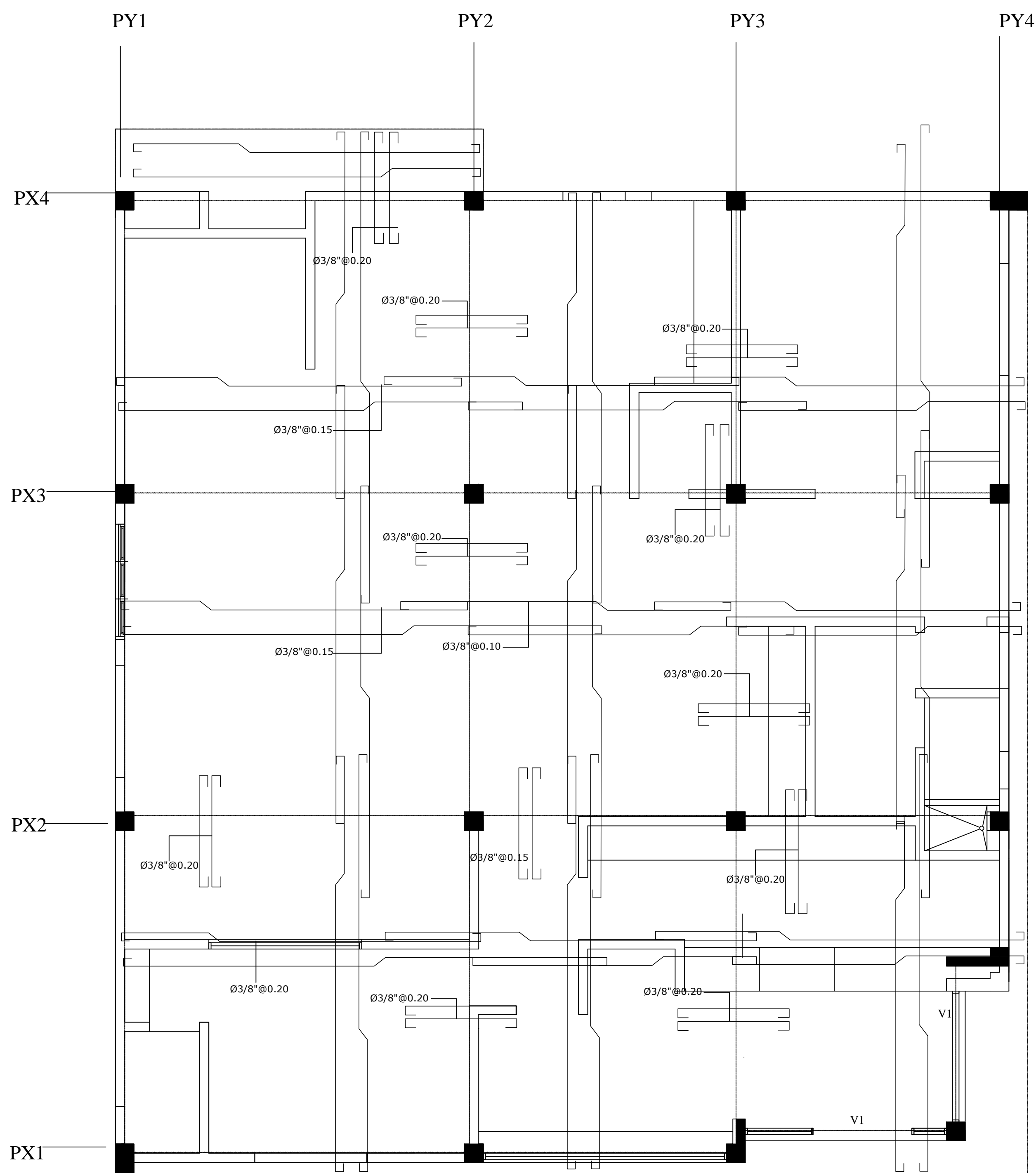
CODIA: 00000	DISEÑO ARQUITECTONICO:
CODIA: 00000	CALCULO ESTRUCTURAL:
CODIA: 00000	DISEÑO ELECTRICO:
CODIA: 00000	DISEÑO SANITARIO:
CODIA: 00000	ESTUDIO GEOTECNICO:
CODIA: 00000	DISEÑO DE PAISAJE:
CODIA: 00000	DIBUJO:

PROPUESTA
FECHA
FIRMA APROBATORIA
SELLO INSTITUCION

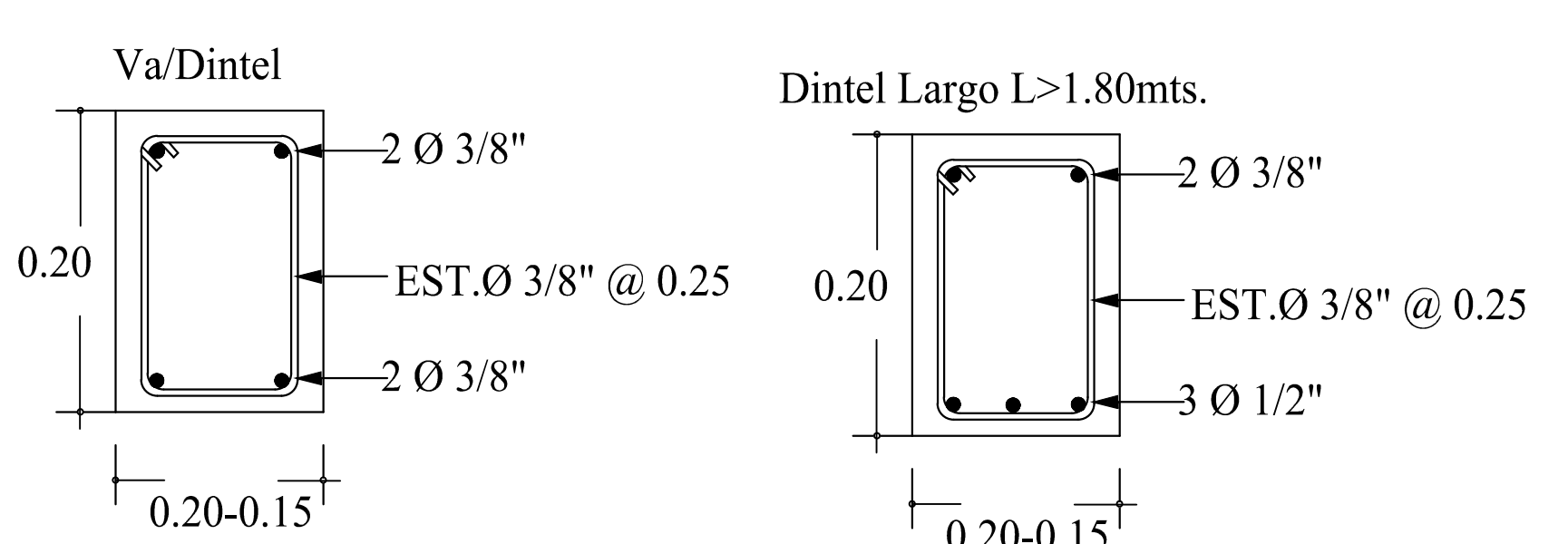
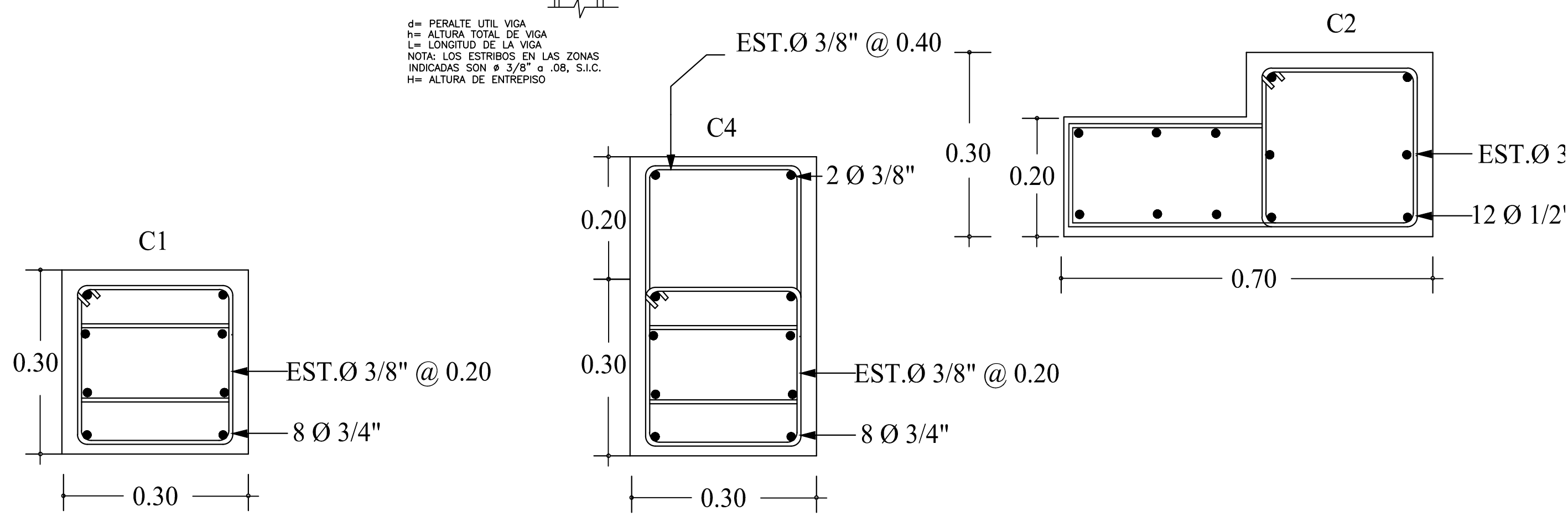
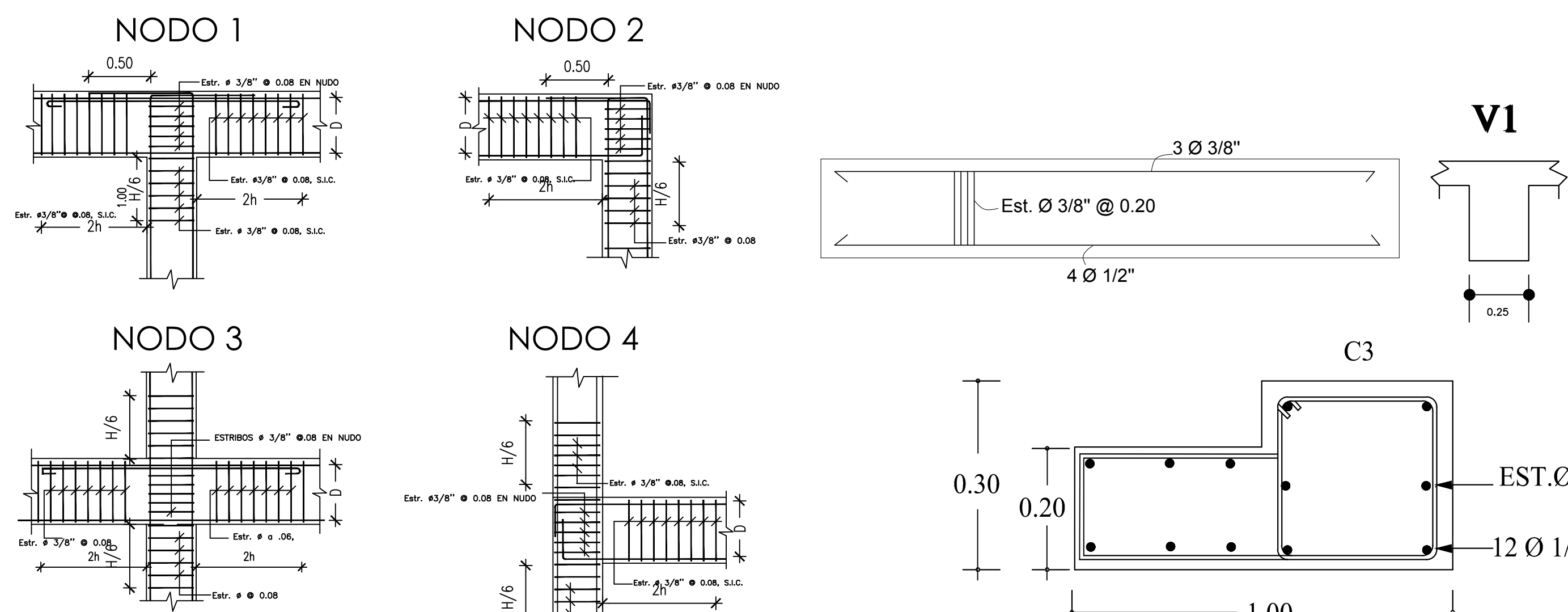
JUDITH LÓPEZ

ESPECIFICACIONES DE MATERIALES		
MIEMBRO ESTRUCTURAL	RESISTENCIA	
	Concreto ( $f'c$ )	Acero ( $f_y$ )
LOSAS	210 kg/cm <sup>2</sup>	4200 kg/cm <sup>2</sup>
VIGAS	210 kg/cm <sup>2</sup>	4200 kg/cm <sup>2</sup>
COLUMNAS	210 kg/cm <sup>2</sup>	4200 kg/cm <sup>2</sup>
FUNDACION	210 kg/cm <sup>2</sup>	4200 kg/cm <sup>2</sup>

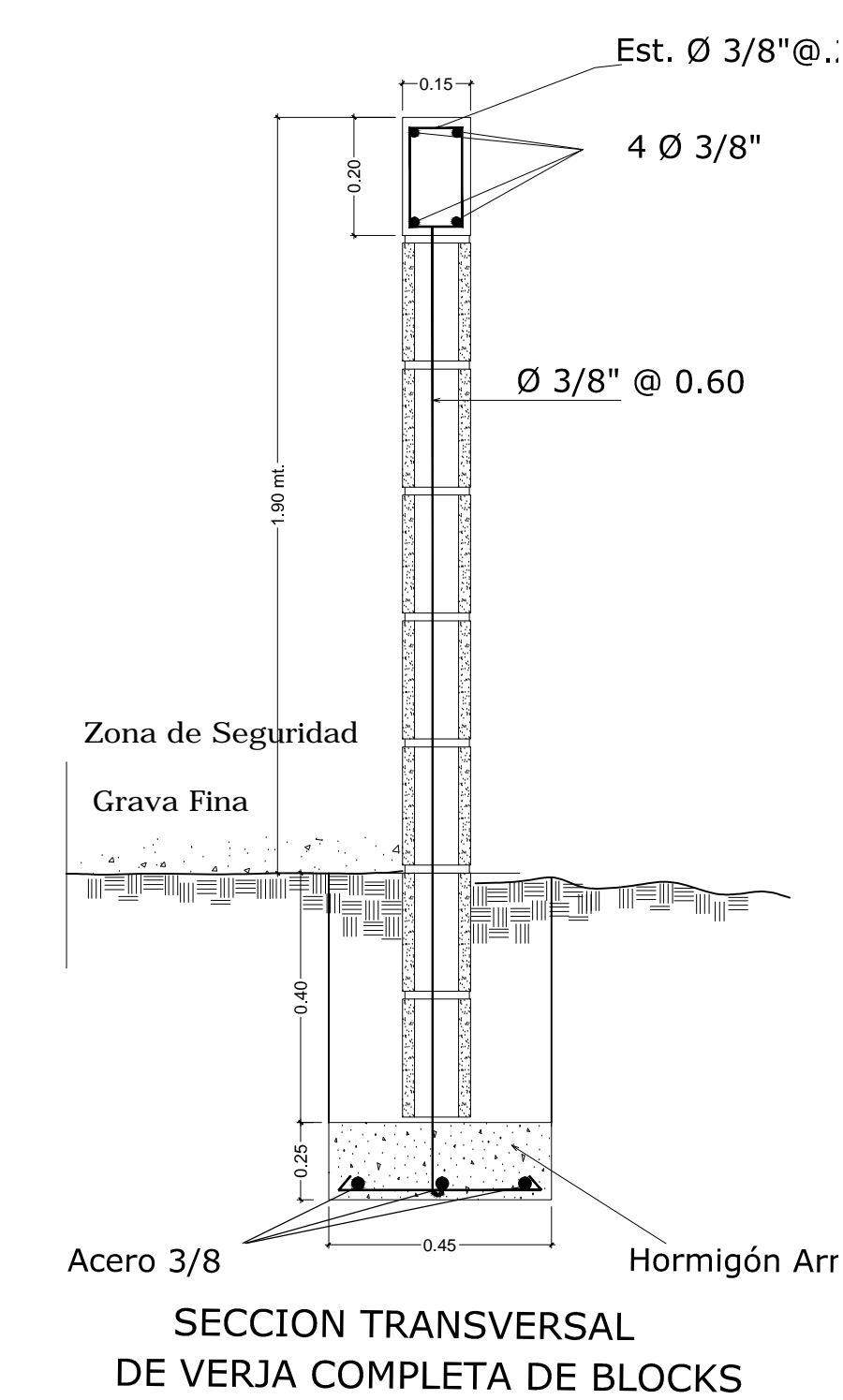
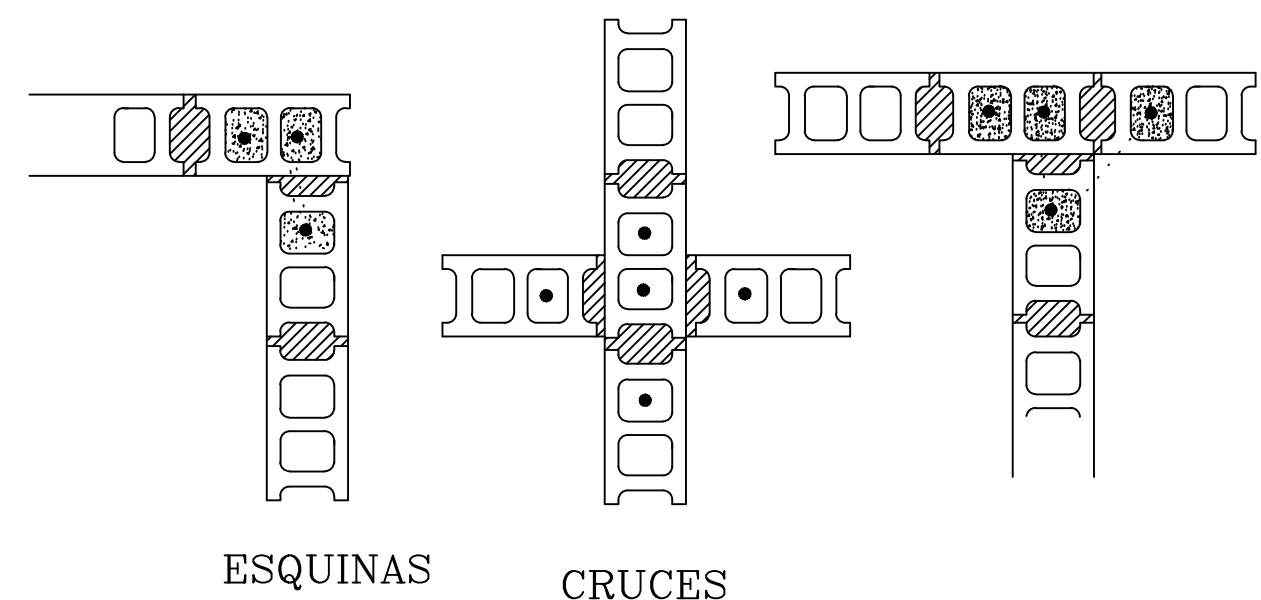
Losa de Techo  $\emptyset 3/8'' @ 0.20$  A.D. salvo indicaciones contrarias,  $e=0.12$ mts



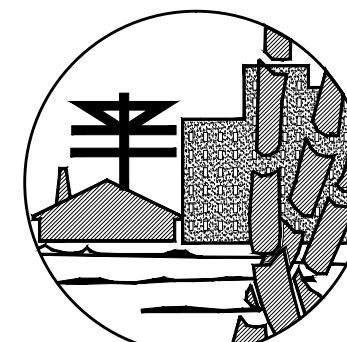
### DETALLE DE NODOS



### DETALLES BASTONES



**PANADERIA LAS MATAS DE FARFÁN**  
PLANTA ESTRUCTURAL  
Esc. 1:50



**FONPER**

calle Gustavo M. Ricart esq. Agustín Lara, Ens Serralles, Santo Domingo, República Dominicana.

DIRECCION DE PROYECTOS DE CONSTRUCCION Y EDIFICACIONES

PROYECTO	CONSTRUCCION PANADERIA LAS MATAS DE FARFÁN SAN JUAN
NOMBRE DE HOJA	7 / 13
PLANTA ESTRUCTURAL	
ESCALA	Esc. 1:50

CODIA: 00000	DISEÑO ARQUITECTONICO:
CODIA: 00000	CALCULO ESTRUCTURAL:
CODIA: 00000	DISEÑO ELECTRICO:
CODIA: 00000	DISEÑO SANITARIO:
CODIA: 00000	ESTUDIO GEOTECNICO:
CODIA: 00000	DISEÑO DE PAISAJE:
CODIA: 00000	DIBUJO:

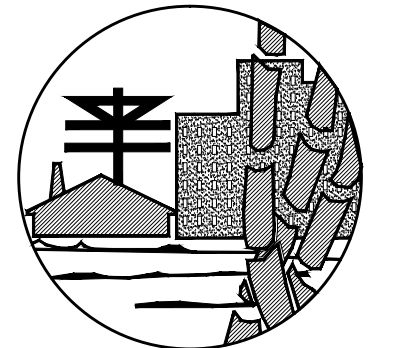
PROPUESTA

FECHA

FIRMA APROBATORIA

SELLO INSTITUCION

JUDITH LÓPEZ



**FONPER**

calle Gustavo M. Ricart esq. Agustín Lara, Ens. Serraltes,  
Santo Domingo, República Dominicana.

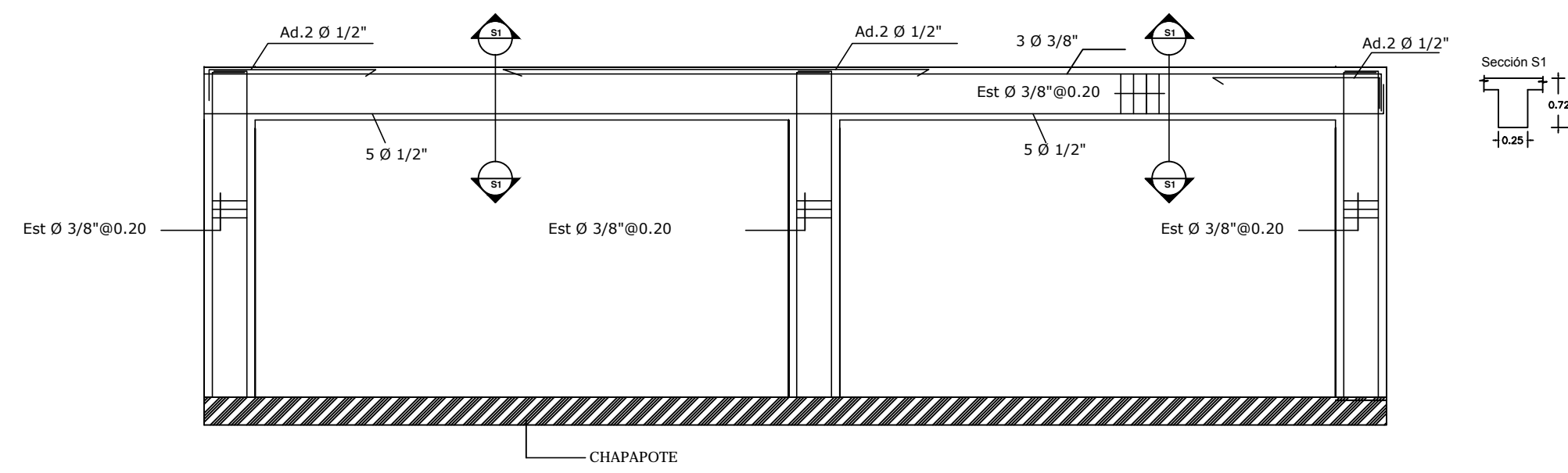
**DIRECCION DE PROYECTOS  
DE CONSTRUCCION Y EDIFICACIONES**

PROYECTO <b>CONSTRUCCIÓN PANADERIA LAS MATAS DE FARFÁN SAN JUAN</b>	8	13
	NOMBRE DE HOJA <b>PLANO DE PÓRTICOS</b>	
ESCALA <b>No Escala</b>		

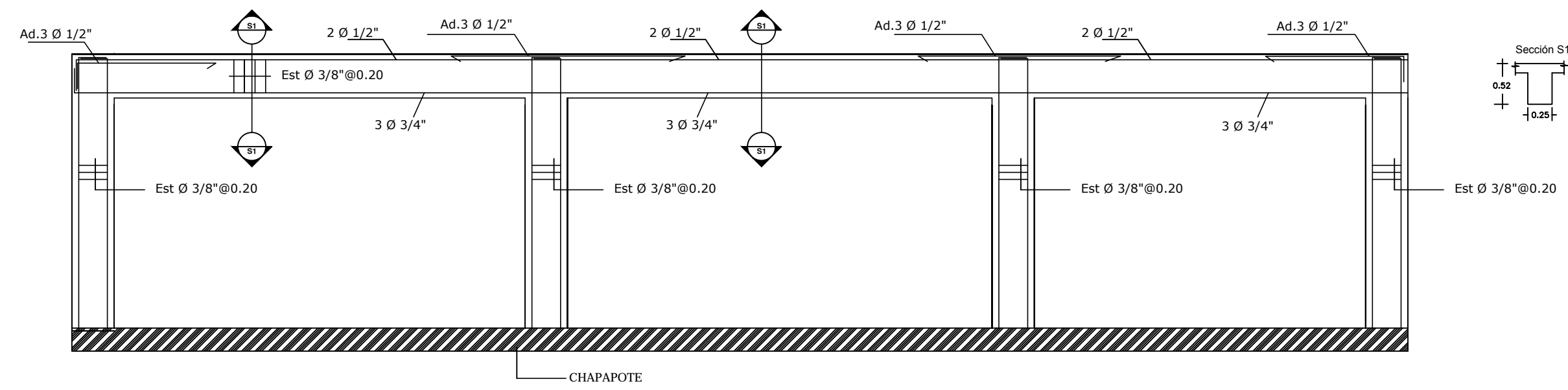
CODIA: 00000
CODIA: 00000
CODIA: 00000
CODIA: 00000
CODIA: 00000
CODIA: 00000
CODIA: 00000
CODIA: 00000
JUDITH LÓPEZ

DISEÑO ARQUITECTONICO:
CALCULO ESTRUCTURAL:
DISEÑO ELECTRICO:
DISEÑO SANITARIO:
ESTUDIO GEOTECNICO:
DISEÑO DE PAISAJE:
DIBUJO:

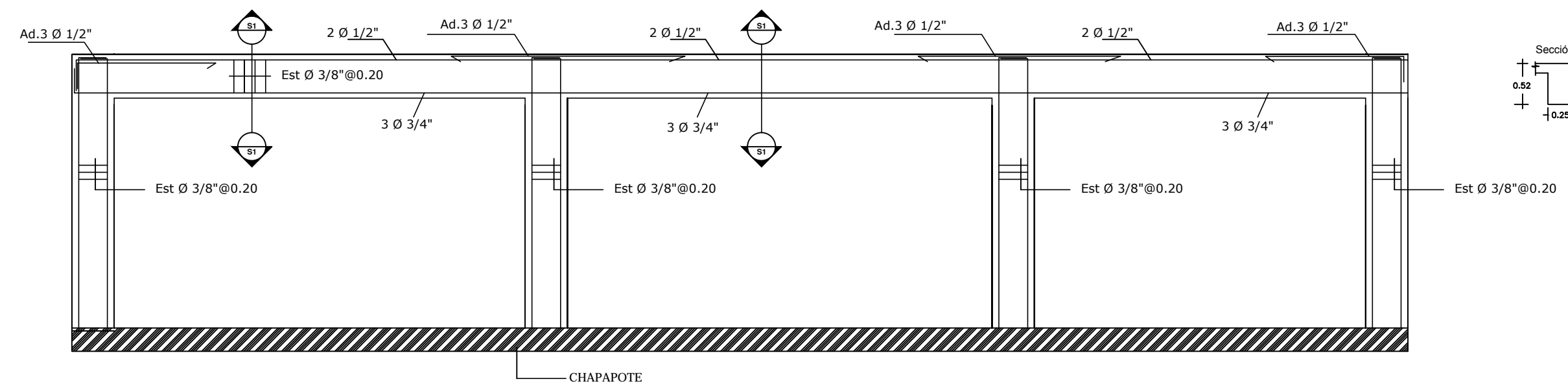
PROPUESTA
FECHA
FIRMA APROBATORIA
SELLO INSTITUCION



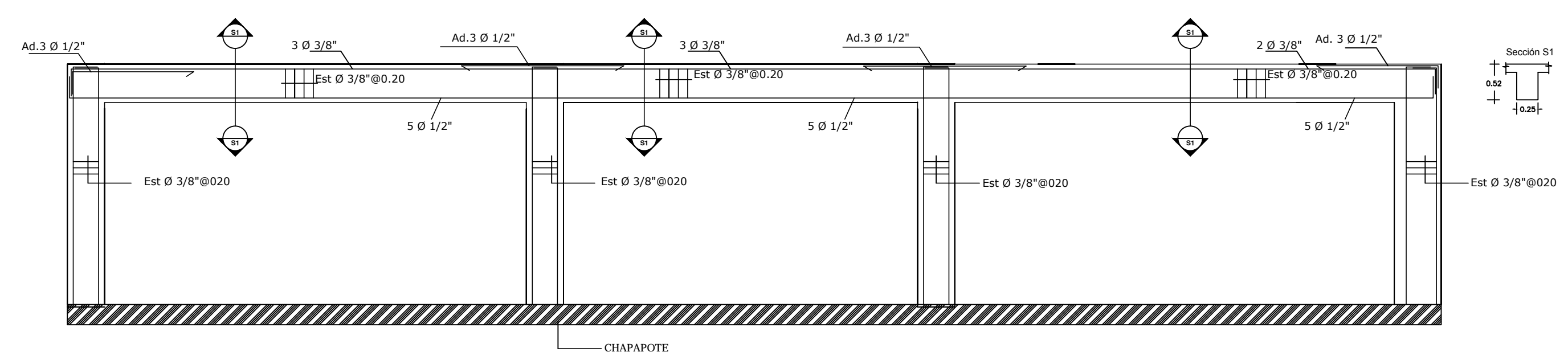
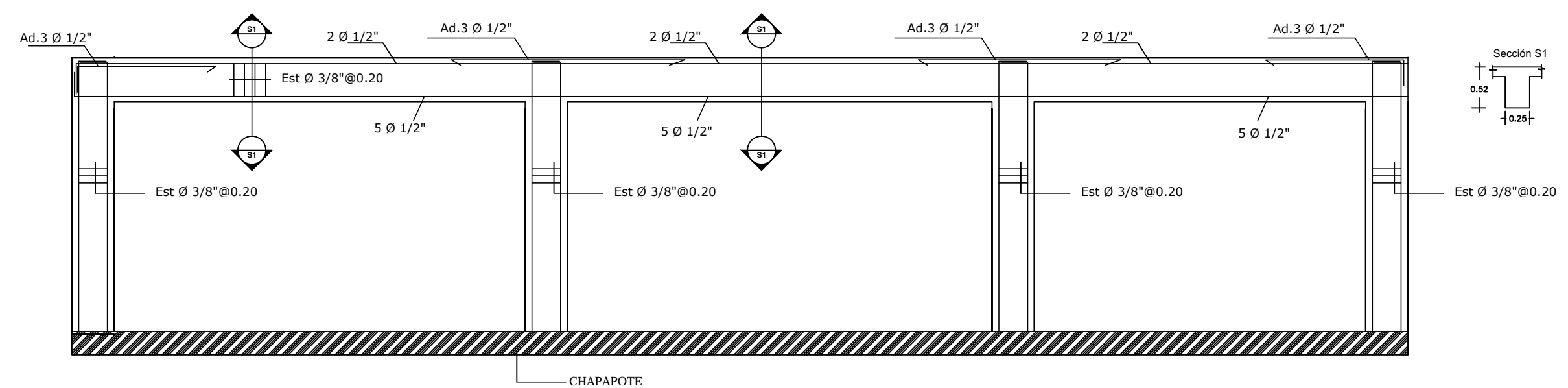
**PÓRTICO PX2**



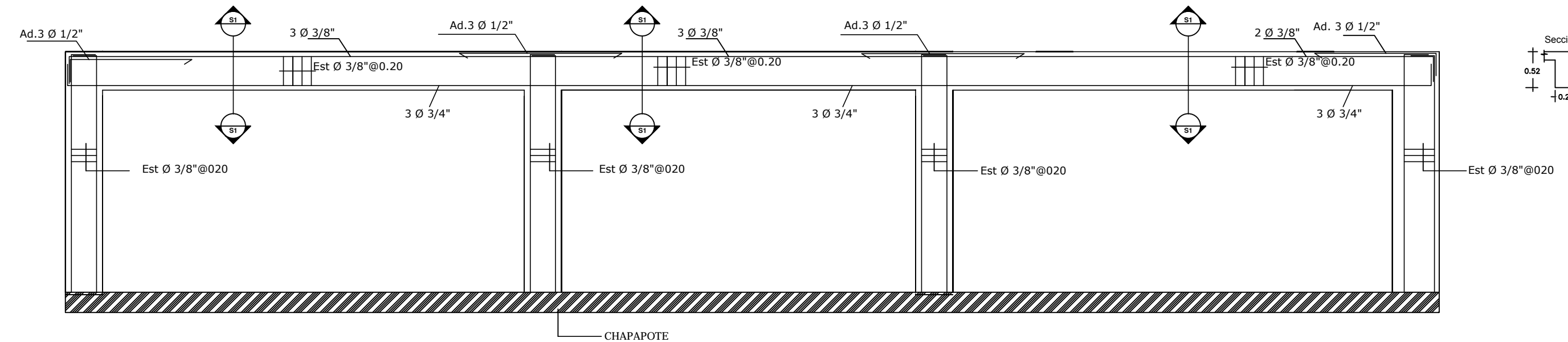
**PÓRTICO PX3**



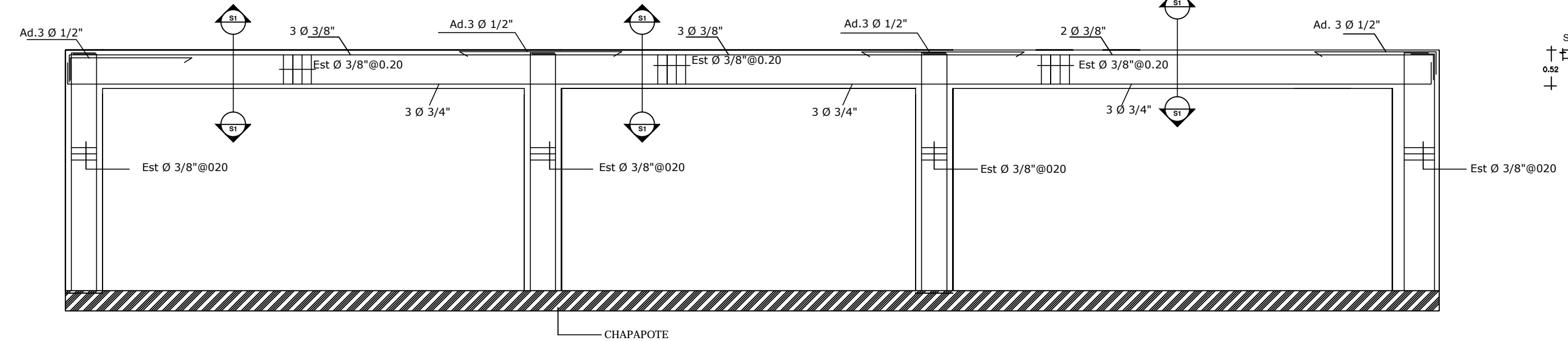
**PÓRTICO PX4**



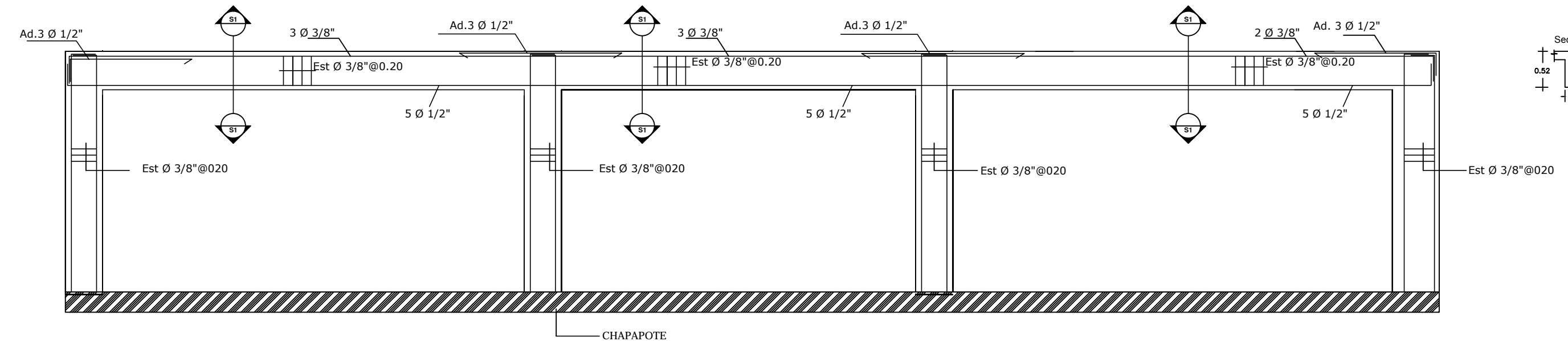
**PÓRTICO PY2**



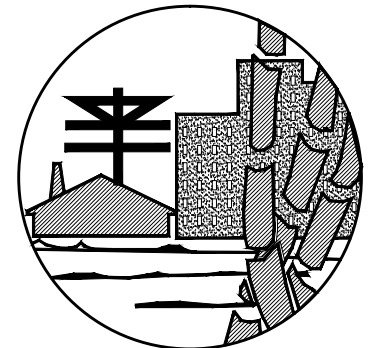
**PÓRTICO PY3**



**PÓRTICO PY4**







**FONPER**

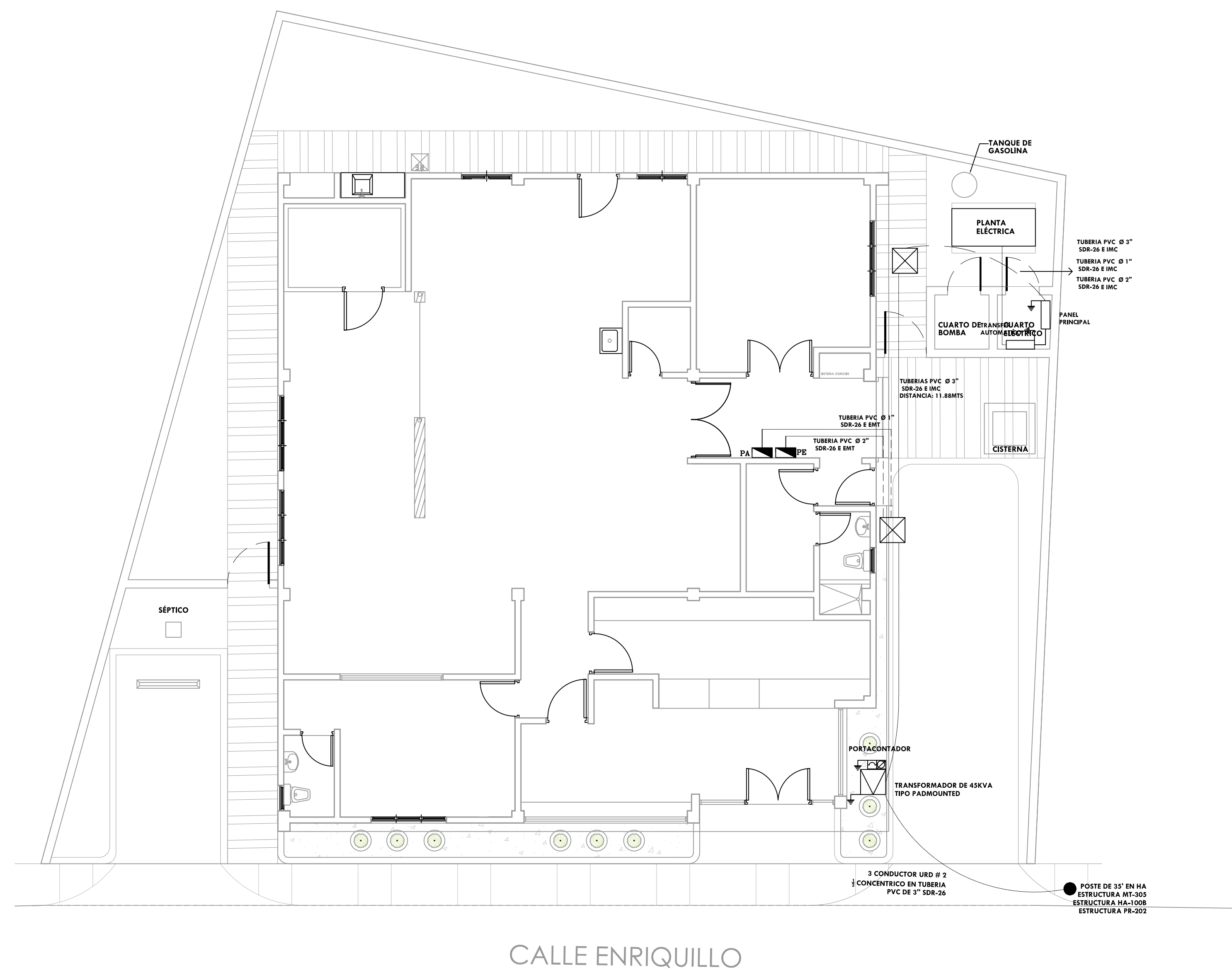
calle Gustavo M. Ricart esq. Agustín Lara, Ens. Serralles  
Santo Domingo, República Dominicana.

**DIRECCION DE PROYECTOS  
DE CONSTRUCCION Y EDIFICACIONES**

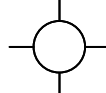
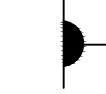

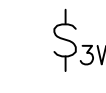
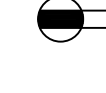
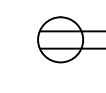


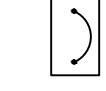
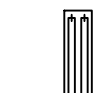
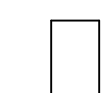

PROYECTO <b>CONSTRUCCIÓN</b> PANADERIA LAS MATAS DE FARFÁN SAN JUAN	9	13
	NOMBRE DE HOJA <b>PLANO DE UBICACIÓN DE REGISTRO PARA ACOMETIDA DE LUZ</b> ESCALA <b>Esc. 1:75</b>	

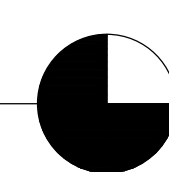
DISEÑO ARQUITECTONICO:	CODIA: 00000
CALCULO ESTRUCTURAL:	CODIA: 00000
DISEÑO ELECTRICO:	CODIA: 00000
DISEÑO SANITARIO:	CODIA: 00000
ESTUDIO GEOTECNICO:	CODIA: 00000
DISEÑO DE PAISAJE:	CODIA: 00000
DIBUJO:	JUDITH LÓPEZ

PROPUESTA
FECHA
FIRMA APROBATORIA
SELLO INSTITUCION

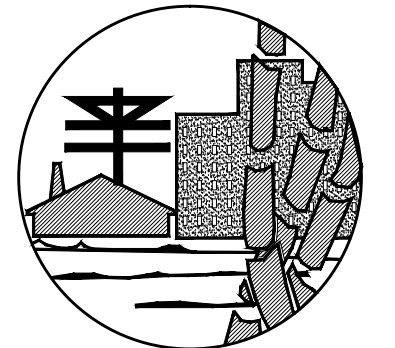


**LEYENDA ELECTRICA**

-  BOMBILLA DE BAJO CONSUMO CON ROSETA DE PORCELANA
-  LUMINARIA DE PARED
-  INTERRUPTOR SENCILLO
-  INTERRUPTOR 3 VIAS SOLAMENTE
-  TOMACORRIENTE DOBLE, 120 V SOBRE MESETA, POLARIZADO Y ATERRIZADO
-  TOMACORRIENTE DOBLE, 120 V, POLARIZADO Y ATERRIZADO
-  SALIDA TELEFONO
-  PANEL DE DISTRIBUCION
-  ENCLOSURE BREAKER TRIFASICO
-  LAMPARA DE 2 TUBOS DE 32W FLUORESCENTE DE SUPERFICIE CON DIFUSOR
-  PANEL BOARD PRINCIPAL
-  PORTACONTADOR DE 150 AMP.



**PANADERIA LAS MATAS DE FARFÁN**  
 PLANTA UBICACIÓN REGISTRO PARA ACOMETIDA DE LUZ  
 Esc. 1:75



**FONPER**

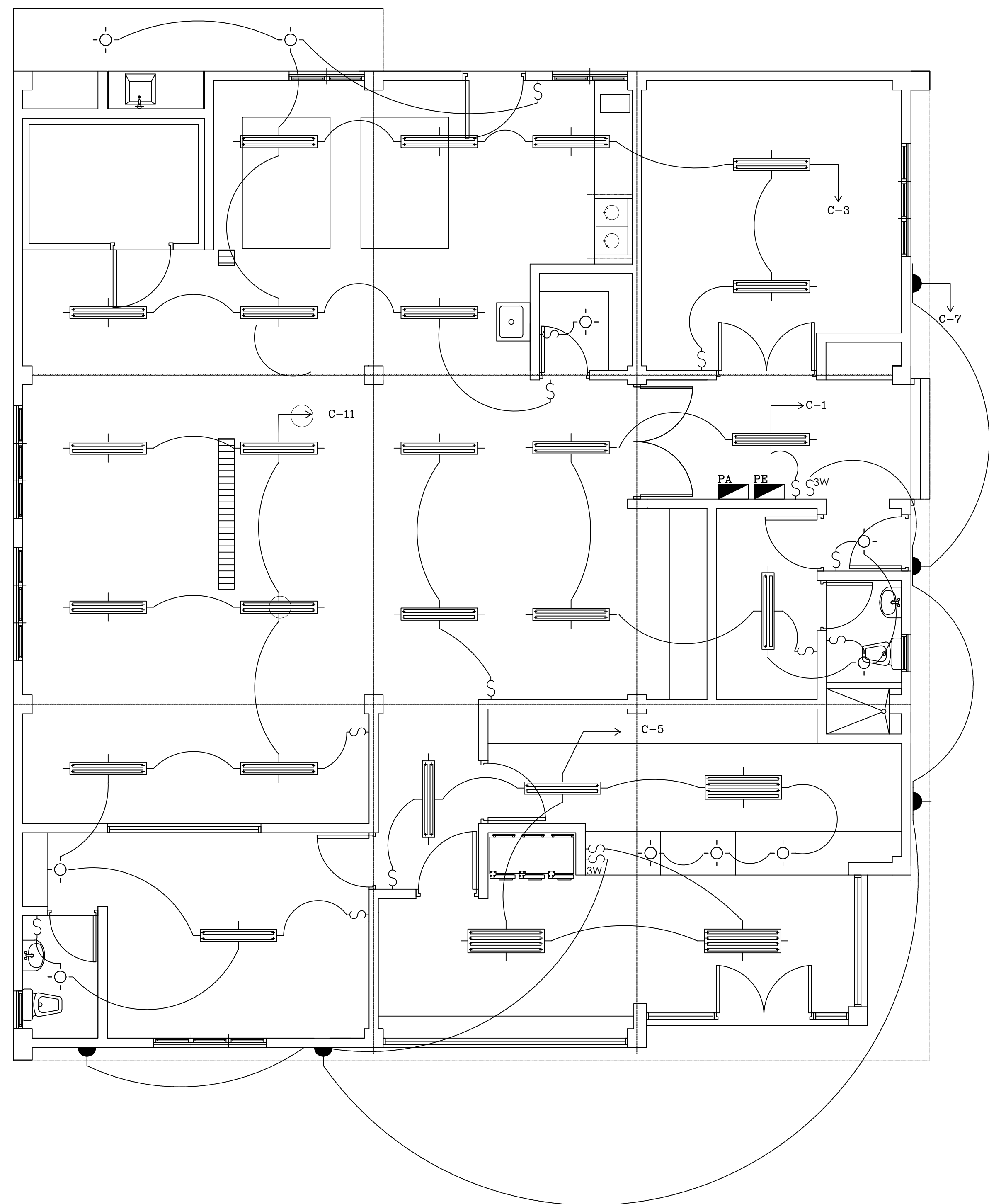
calle Gustavo M. Ricart esq. Agustín Lara, Ens. Serralles,  
Santo Domingo, República Dominicana.

**DIRECCION DE PROYECTOS  
DE CONSTRUCCION Y EDIFICACIONES**

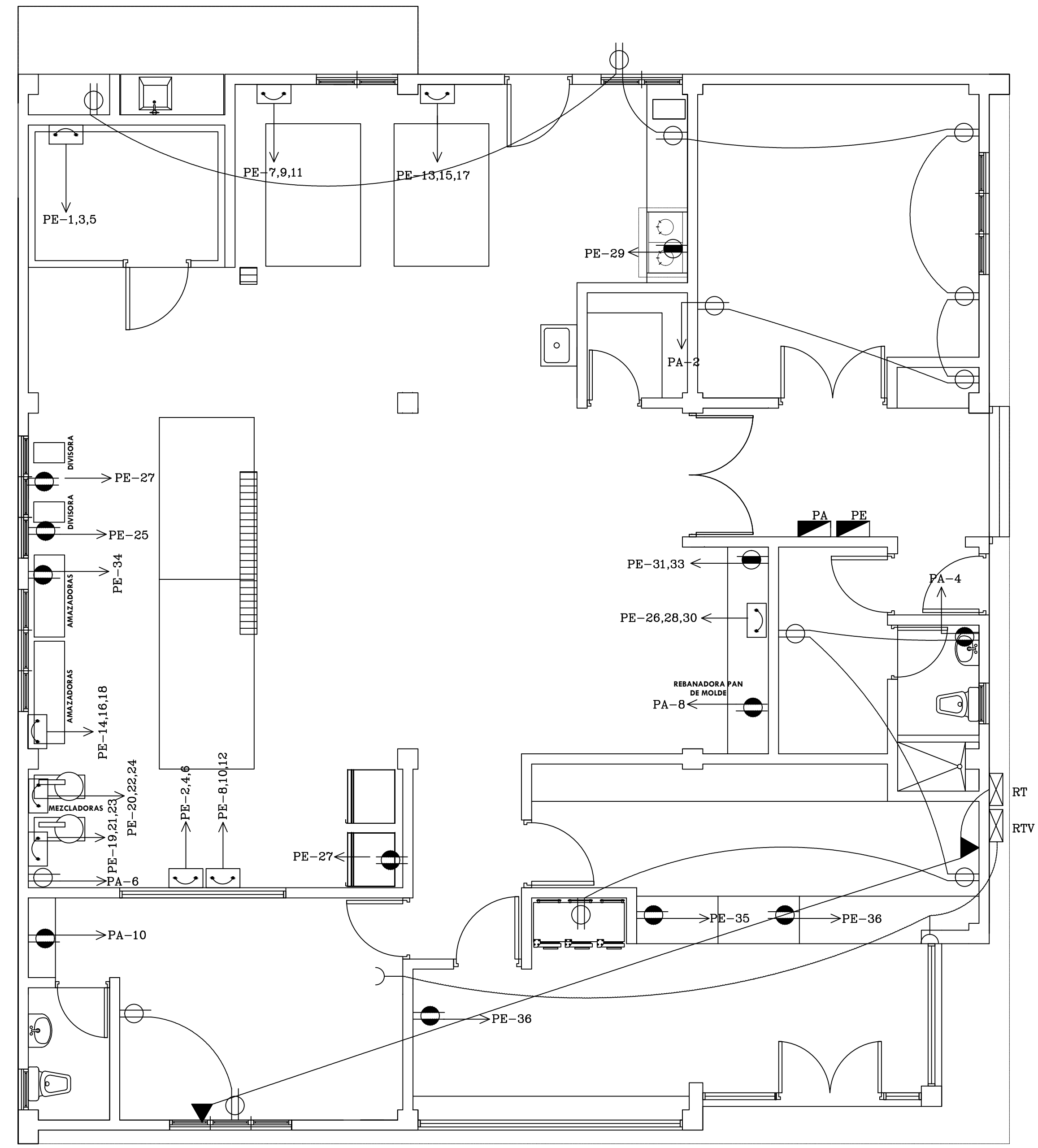
PROYECTO	10	13
<b>CONSTRUCCIÓN</b>		
<b>PANADERIA LAS MATAS DE FARFÁN</b>		
SAN JUAN		
NOMBRE DE HOJA		
<b>PLANTA DISTRIBUCIÓN DE LUMINARIAS Y TOMACORRIENTES</b>		
ESCALA		
<b>Esc. 1:50</b>		

CODIA: 00000	DISEÑO ARQUITECTONICO:
CODIA: 00000	CALCULO ESTRUCTURAL:
CODIA: 00000	DISEÑO ELECTRICO:
CODIA: 00000	DISEÑO SANITARIO:
CODIA: 00000	ESTUDIO GEOTECNICO:
CODIA: 00000	DISEÑO DE PAISAJE:
CODIA: 00000	DIBUJO:
CODIA: 00000	JUDITH LÓPEZ

PROPUESTA
FECHA
FIRMA APROBATORIA
SELLO INSTITUCION



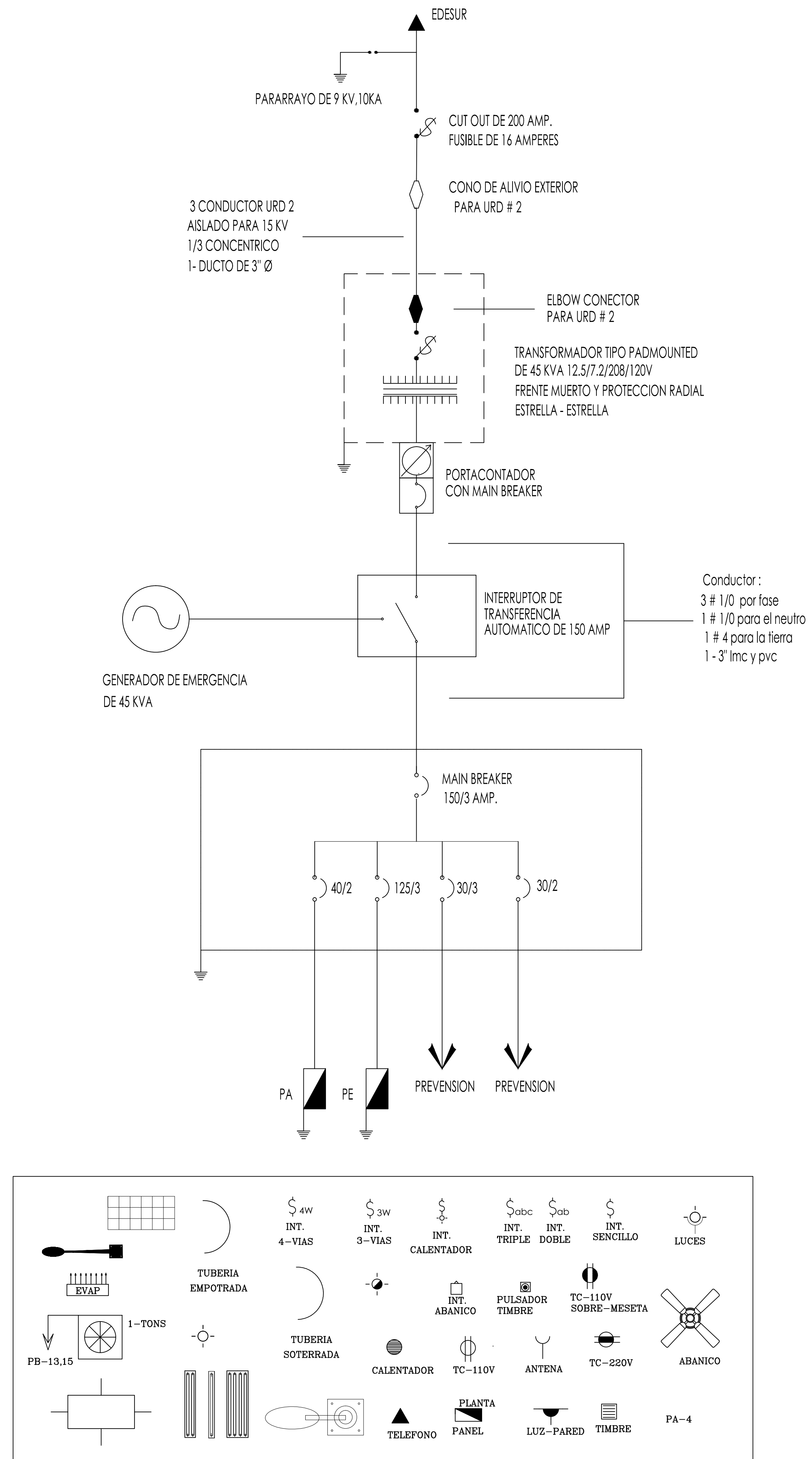
**PANADERIA LAS MATAS DE FARFÁN**  
PLANTA DISTRIBUCIÓN DE LUMINARIAS  
Esc. 1:50

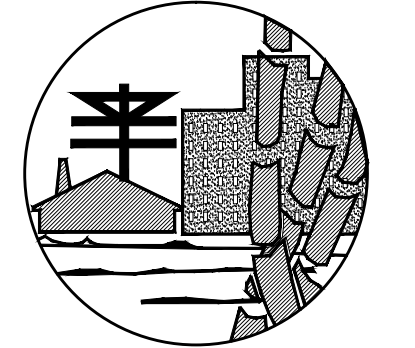


**PANADERIA LAS MATAS DE FARFÁN**  
PLANTA DISTRIBUCIÓN DE TOMACORRIENTES  
Esc. 1:50

PANEL: PA	FASE 1 <sup>o</sup>	CONDUCTORES 3	CATALOGO: TUM-1412								
UBICACION: AREA-TRABAJO	AMPERIOS 125	POLOS 2	SIMILAR A: G.E								
	VOLTIOS 120	MAIN BREAKER 70/2	INSTALACION: EMPOTRADO								
KVA	DESCRIPCION	DUCTO CAL. BREAKER	CTO. No.	A	B	CTO. No.	BREAKER	CAL.	DUCTO	DESCRIPCION	KVA
0.46	ILUMINACION	1/2" 12 20/1	1			2	20/1	12	1/2"	T.C 120V /USO GENERAL	0.75
0.46	ILUMINACION	1/2" 12 20/1	3			4	20/1	12	1/2"	T.C 120V /USO GENERAL	0.75
0.36	ILUMINACION	1/2" 12 20/1	5			6	20/1	12	1/2"	T.C 120V /USO ESPECIAL	1.20
0.30	ILUMINACION	1/2" 12 20/1	7			8	20/1	12	1/2"	T.C 120V /USO ESPECIAL	1.20
			9			10	20/1	12	1/2"	T.C 120V /USO GENERAL	0.45
0.52	ILUMINACION	1/2" 12 20/1	11			12					
			13			14					
			15			16					
			17			18					
			19			20					
FASE A 3.22 KVA	ILUMINACION 2.10 KVA	DEMANDA MAXIMA 6.45 KVA									
FASE B 3.23 KVA	T.C 120V 1.95 KVA	CORRIENTE MAXIMA 26.88 AMP.									
TOTAL 6.45 KVA	T.C 120V FIJA 2.40 KVA	ALIMENTADOR:	2 COND # 8 PARA LA FASE 1 COND # 8 PARA EL NEUTRO 1 COND # 10 PARA LA TIERRA 1-TUBO DE 1" Ø PVC								
	T.C 220V -										
	TOTAL 6.45 KVA										

PANEL: PE	FASE 3	CONDUCTORES 4	CATALOGO: TL-42415									
UBICACION: AREA-TRABAJO	PROTECCION 125/3	POLOS 3	SIMILAR A: GE									
	VOLTIOS 120	BARRAS 150	INSTALACION: EMPOSTRADO									
KVA	DESCRIPCION	DUCTO CAL. BREAKER	CTO. No.	A	B	C	CTO. No.	BREAKER	CAL.	DUCTO	DESCRIPCION	KVA
0.21	FERMENTADOR	3/4" 12 15/3	1				2	20/3	12	3/4"	SOBADORA	1.53
0.21		3				4				1.53		
0.21		5				6				1.53		
1.25	HORNO DE CARRO	3/4" 12 15/3	7				8	30/3	10	1"	SOBADORA	3.06
1.25		9				10				3.06		
1.25		11				12				3.06		
1.25	HORNO DE CARRO	3/4" 12 15/3	13				14	15/3	12	3/4"	AMASADORA	0.92
1.25		15				16				0.92		
1.25		17				18				0.92		
1.84	AMASADORA	3/4" 12 20/3	19				20	15/3	12	3/4"	AMASADORA	0.92
1.84		21				22				0.92		
1.84		23				24				0.92		
0.63	BATIDORA	1/2" 12 20/1	25				26	15/3	12	3/4"	LAMINADORA	0.21
0.63	BATIDORA	1/2" 12 20/1	27				28				LAMINADORA	0.21
0.63	HORNO CONVENCIONAL	1/2" 12 20/1	29				30				LAMINADORA	0.21
0.32	REBANADORA	3/4" 12 15/2	31				32	20/1	12	1/2"	FREEZER	1.00
0.32		33				34	20/1	12	1/2"	1.00		
0.63	EXHIBIDOR	1/2" 12 20/1	35				36	20/1	12	1/2"	EXHIBIDOR	0.63
FASE A 13.16 KVA		DEMANDA MAXIMA 39.42 KVA										
FASE B 13.16 KVA	T.C 220V -TRIF. 33.63 KVA	CORRIENTE MAXIMA 103.57 AMP.										
FASE C 13.10 KVA	T.C 120V FIJA 5.15 KVA	ALIMENTADOR:	3 COND # 2 PARA LA FASE 1 COND # 2 PARA EL NEUTRO 1 COND # 4 PARA LA TIERRA 1-TUBO DE 2" Ø PVC									
TOTAL 39.42 KVA	T.C 220V 0.64 KVA											
	TOTAL 39.42 KVA											





**FONPER**

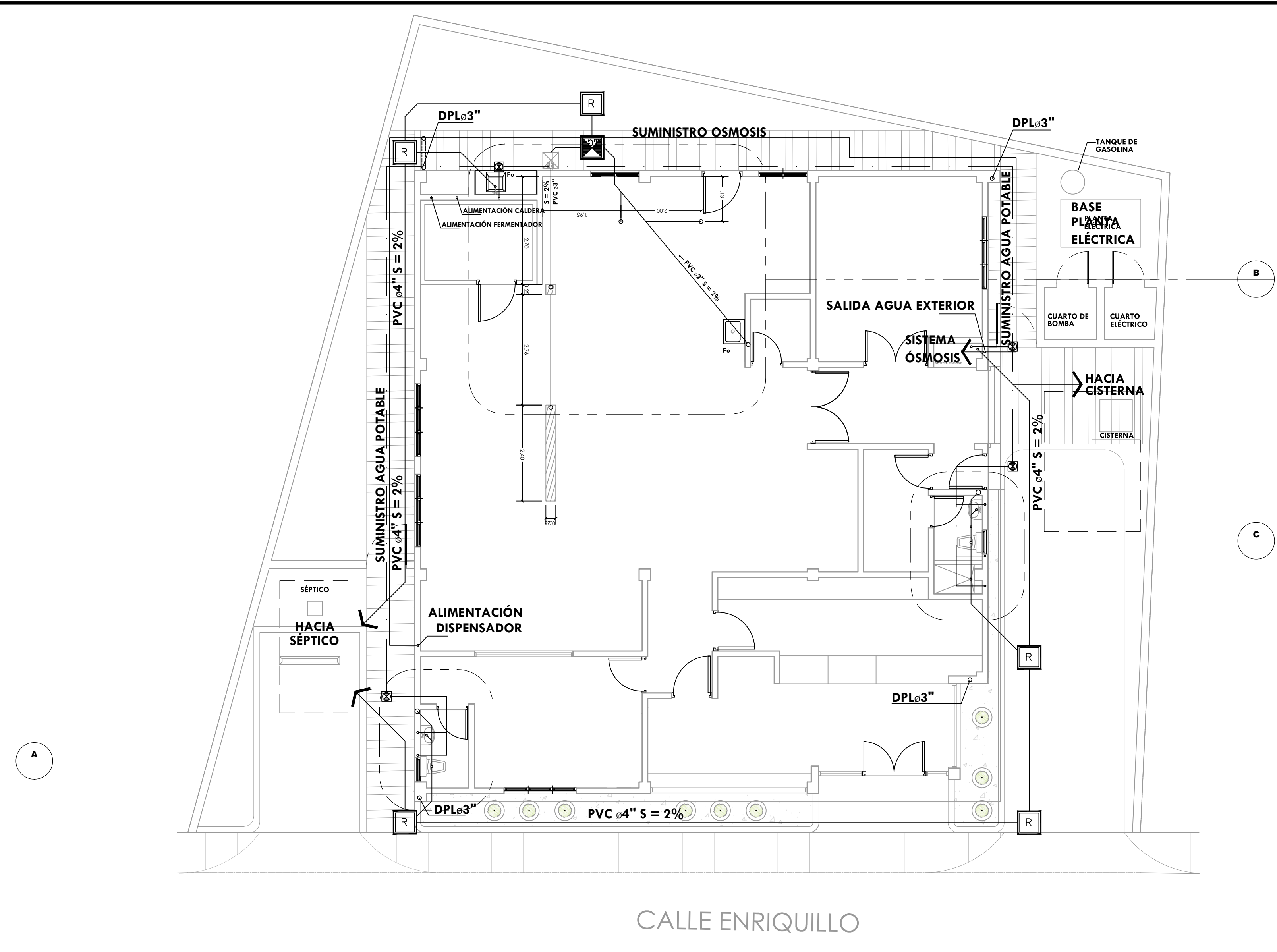
calle Gustavo M. Ricart esq. Agustín Lara, Ens. Serralles, Santo Domingo, República Dominicana.

**DIRECCION DE PROYECTOS DE CONSTRUCCION Y EDIFICACIONES**

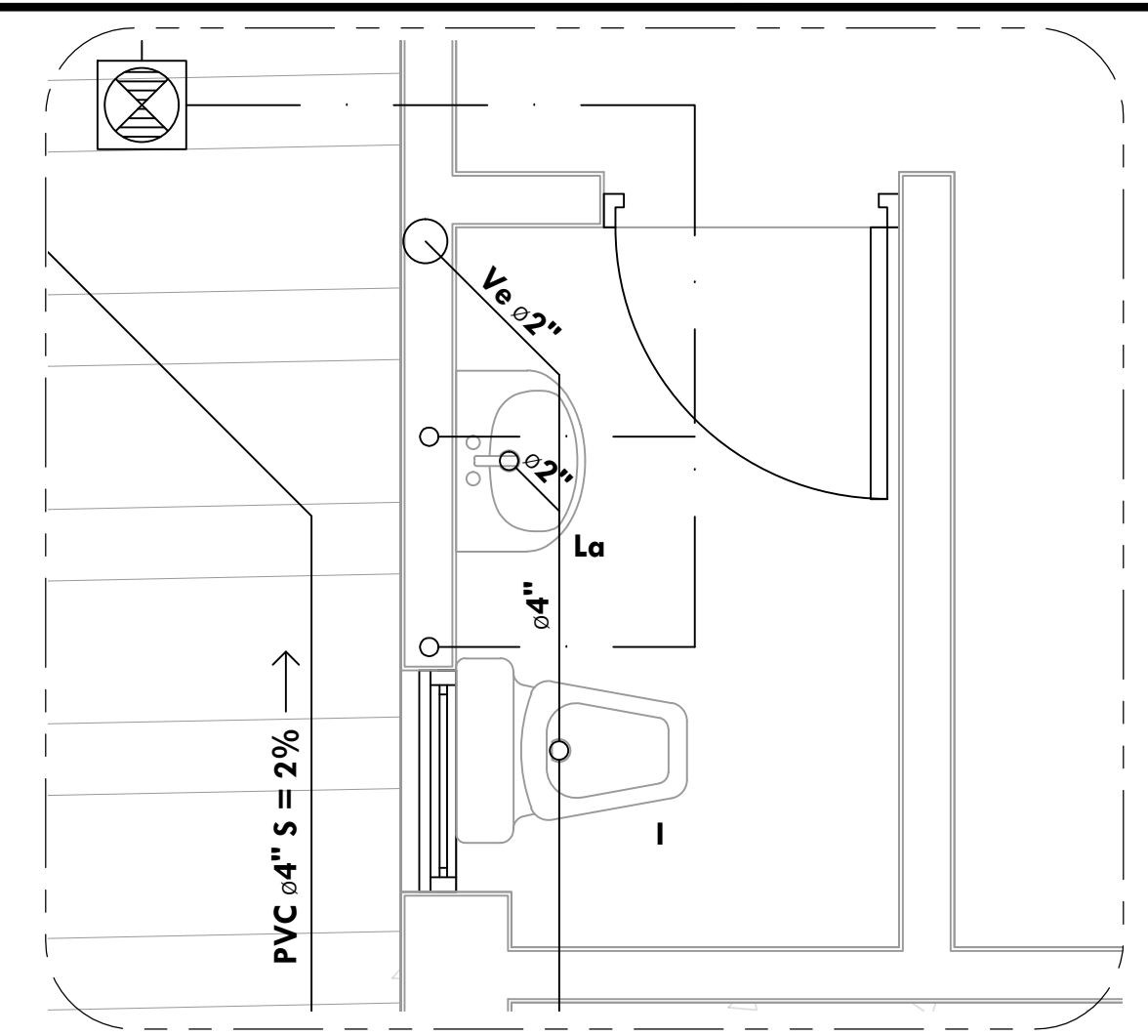
PROYECTO	CONSTRUCCION PANADERIA LAS MATAS DE FARFÁN SAN JUAN	11	13
NOMBRE DE HOJA	PLANO DE TABLAS Y DIAGRAMAS	ESCALA	No Escala

CODIA: 00000	CODIA: 00000	CODIA: 00000	CODIA: 00000	CODIA: 00000	CODIA: 00000	CODIA: 00000
DISEÑO ARQUITECTONICO:	CALCULO ESTRUCTURAL:	DISEÑO ELECTRICO:	DISEÑO SANITARIO:	ESTUDIO GEOTECNICO:	DISEÑO DE PAISAJE:	DIBUJO:
PROPUESTA						
FECHA						
FIRMA APROBATORIA						
SELLO INSTITUCION						

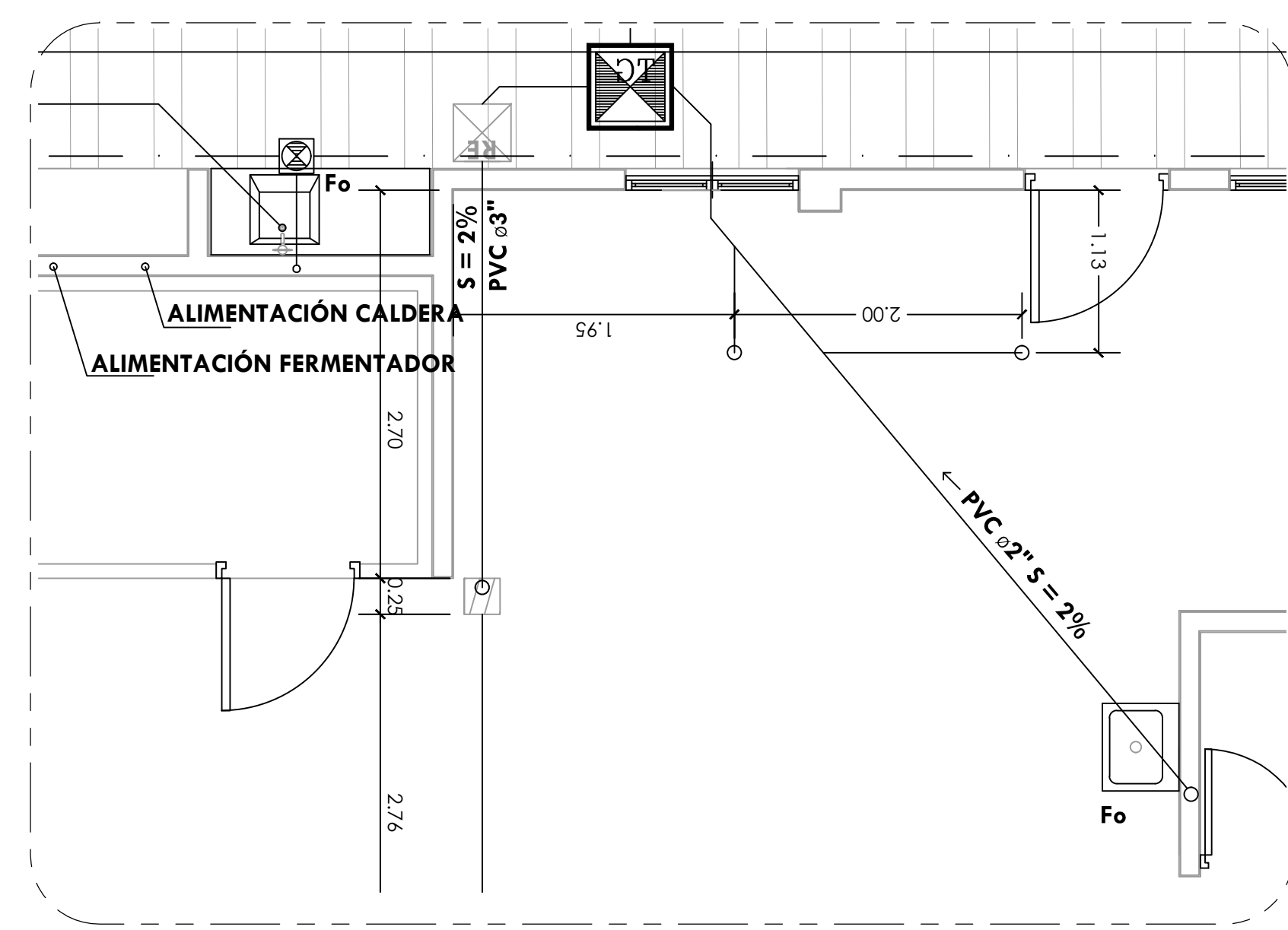
JUDITH LÓPEZ



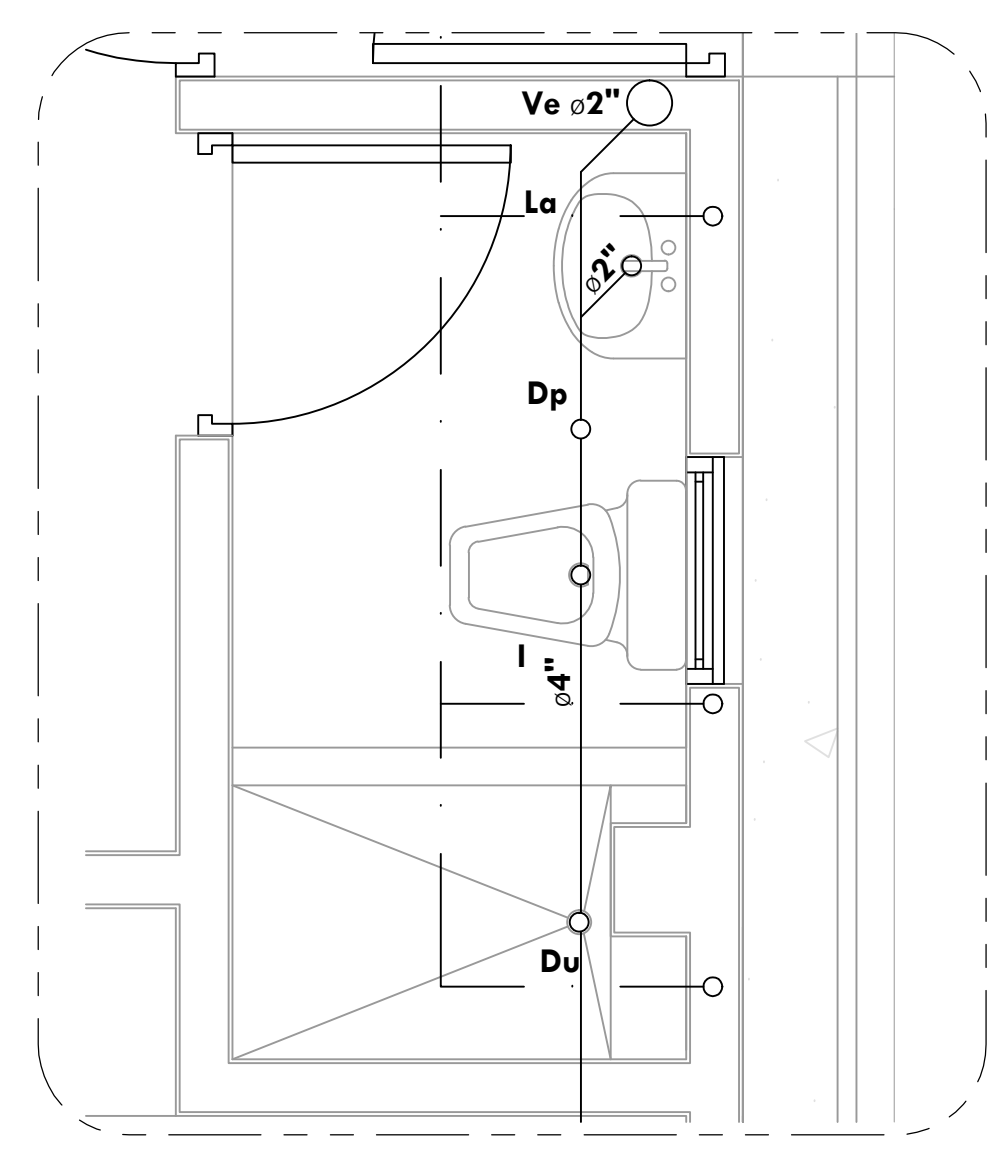
CALLE ENRIQUILLO



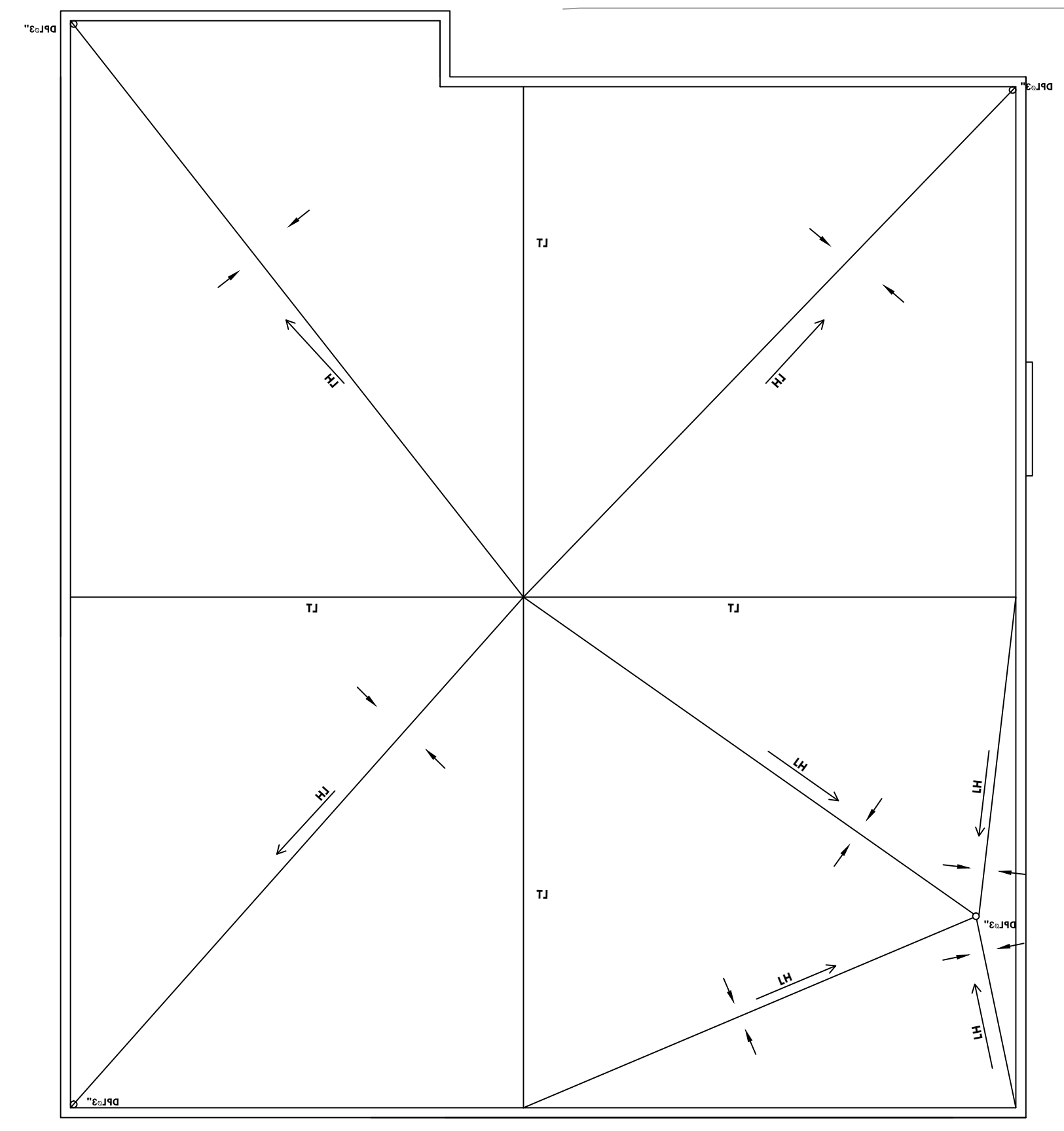
**PANADERIA LAS MATAS DE FARFÁN**  
DETALLE BAÑO A  
Esc. 1:20



**PANADERIA LAS MATAS DE FARFÁN**  
DETALLE ÁREA DE FAENA B  
Esc. 1:40

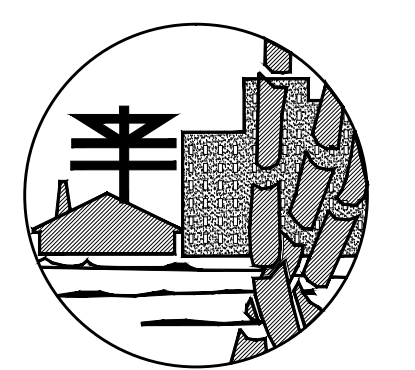


**PANADERIA LAS MATAS DE FARFÁN**  
DETALLE BAÑO C  
Esc. 1:20



**PANADERIA LAS MATAS DE FARFÁN**  
PLANTA DE INSTALACIONES SANITARIAS  
Esc. 1:75

**PANADERIA LAS MATAS DE FARFÁN**  
PLANTA DE TECHO - INSTALACIONES SANITARIAS  
Esc. 1:75



**FONPER**

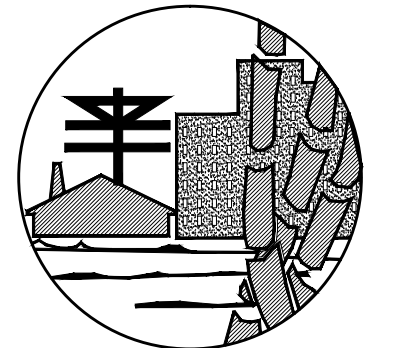
calle Gustavo M. Ricart esq. Agustín Lara, Ens. Serralles,  
Santo Domingo, República Dominicana.

DIRECCION DE PROYECTOS  
DE CONSTRUCCION Y EDIFICACIONES

PROYECTO <b>CONSTRUCCIÓN</b> PANADERIA LAS MATAS DE FARFÁN SAN JUAN	12	13
	NOMBRE DE HOJA <b>PLANTA DE INSTALACIONES SANITARIAS</b> ESCALA Esc. 1:50	

CODIA: 00000	CODIA: 00000	CODIA: 00000	CODIA: 00000	CODIA: 00000	CODIA: 00000	CODIA: 00000
DISEÑO ARQUITECTONICO:	CALCULO ESTRUCTURAL:	DISEÑO ELECTRICO:	DISEÑO SANITARIO:	ESTUDIO GEOTECNICO:	DISEÑO DE PAISAJE:	DIBUJO:
PROPUESTA						
FECHA						
FIRMA APROBATORIA						
SELLO INSTITUCION						

JUDITH LÓPEZ

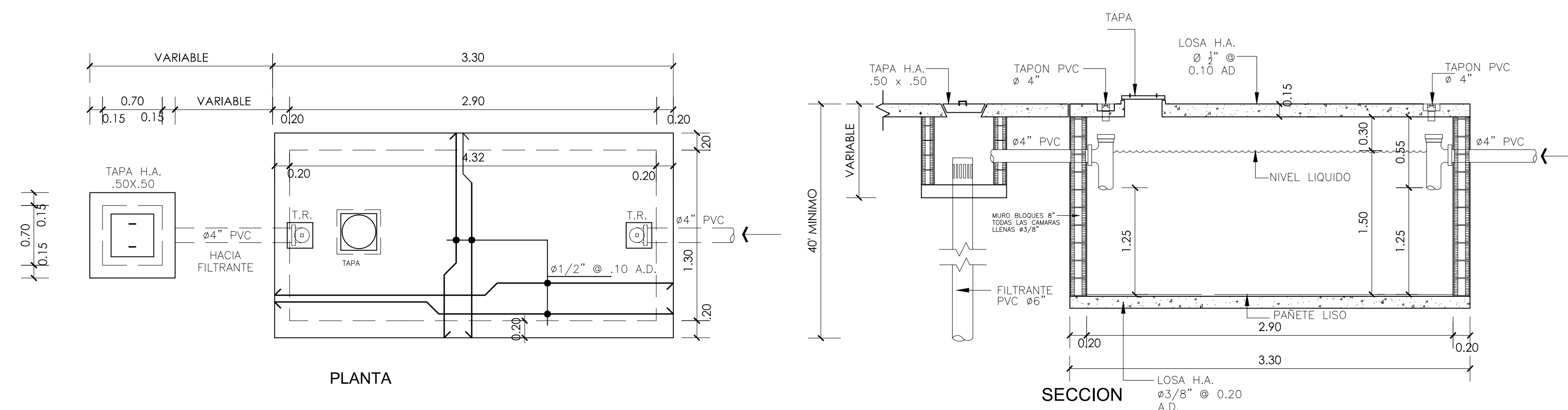


**FONPER**

calle Gustavo M. Ricart esq. Agustín Lara, Ens. Serralles, Santo Domingo, República Dominicana.

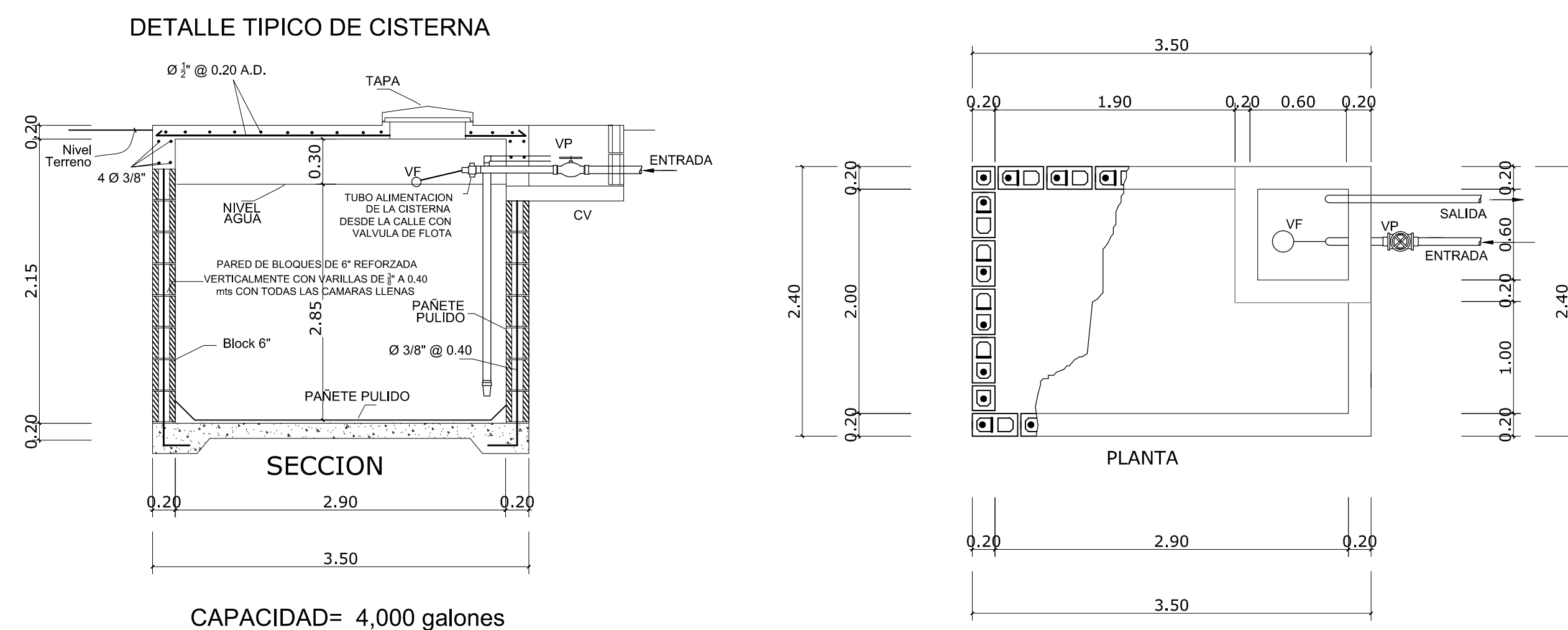
**DIRECCION DE PROYECTOS DE CONSTRUCCION Y EDIFICACIONES**

PROYECTO <b>CONSTRUCCION PANADERIA LAS MATAS DE FARFAN</b> SAN JUAN	NOMBRE DE HOJA <b>DETALLES INSTALACIONES SANITARIAS</b>	13
		13
ESCALA <b>Esc. 1:75</b>		

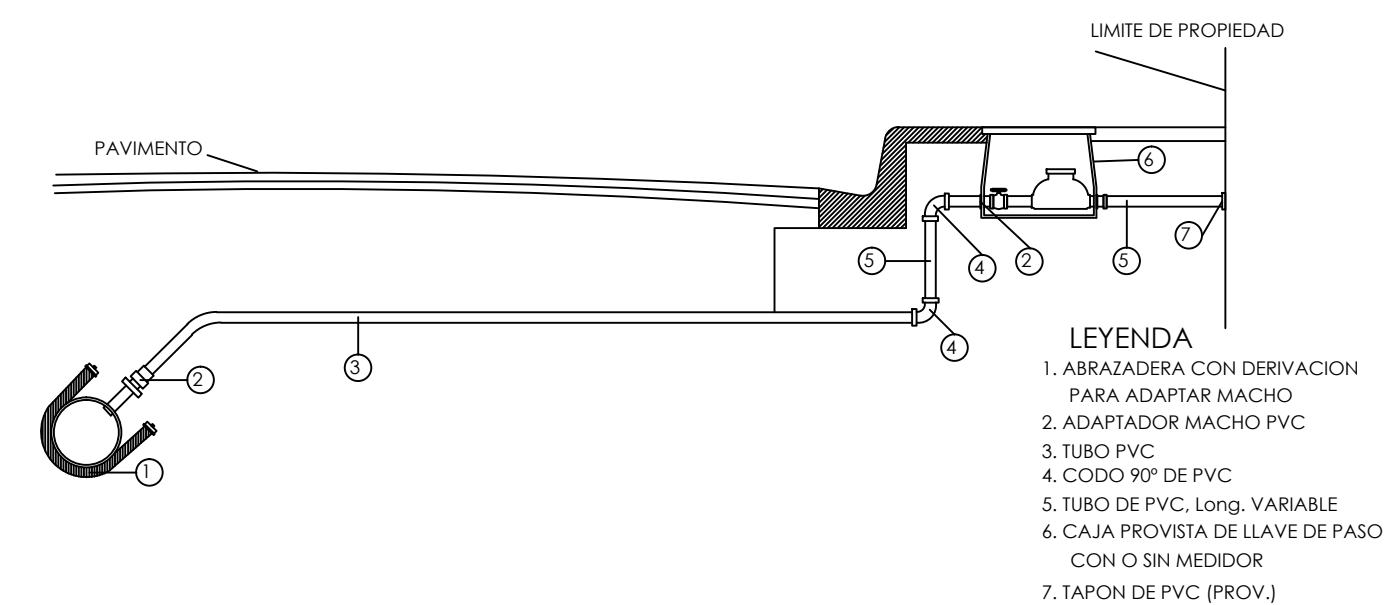


**SEPTICO DOS CAMARAS**

- LEYENDA SANITARIA**
- REGISTRO
  - TRAMPA DE GRASA
  - TUBERIA DE AGUA POTABLE, PVC, DIAMETRO INDICADO
  - TUBERIA DE AGUA CALIENTE, DIAMETRO INDICADO
  - TUBERIA DE DRENAJE, PVC, DIAMETRO INDICADO. PEND. = 2%
  - VALVULA DE PASO
  - CALENTADOR ELECTRICO
  - LAVAMANOS
  - INODORO
  - BAÑERA
  - DUCHA
  - DESAGUE DE PISO
  - SENTIDO DE LA PENDIENTE
  - LAVADERO
  - FREGADERO
  - LAVADORA
  - VENTILACION, PVC, Ø2"
  - DESAGUE PLUVIAL
  - LLAVE DE JARDIN

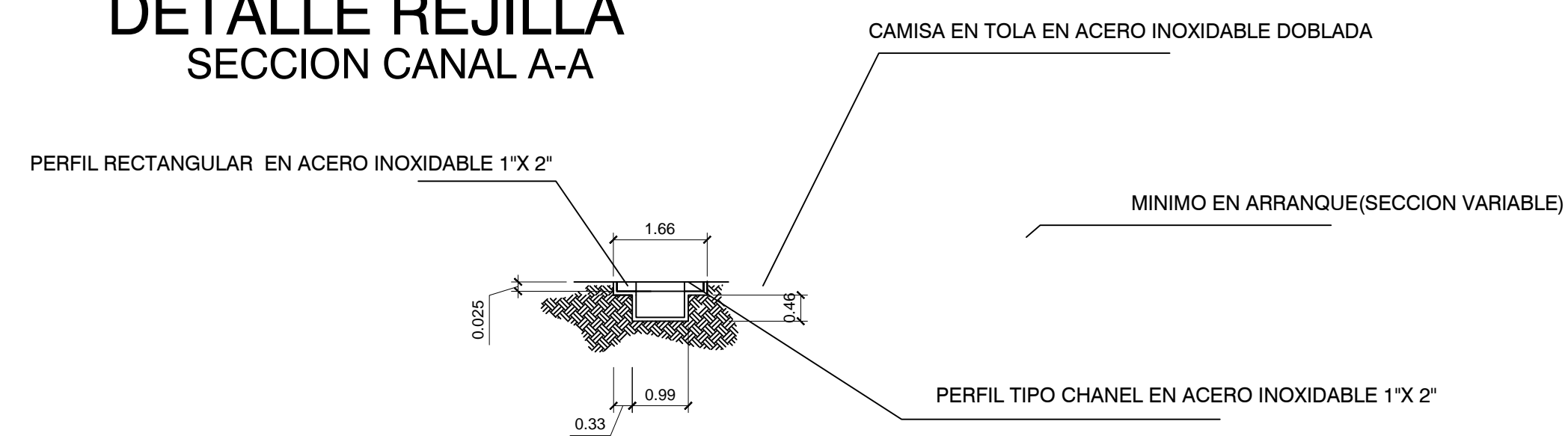


CAPACIDAD = 4,000 galones

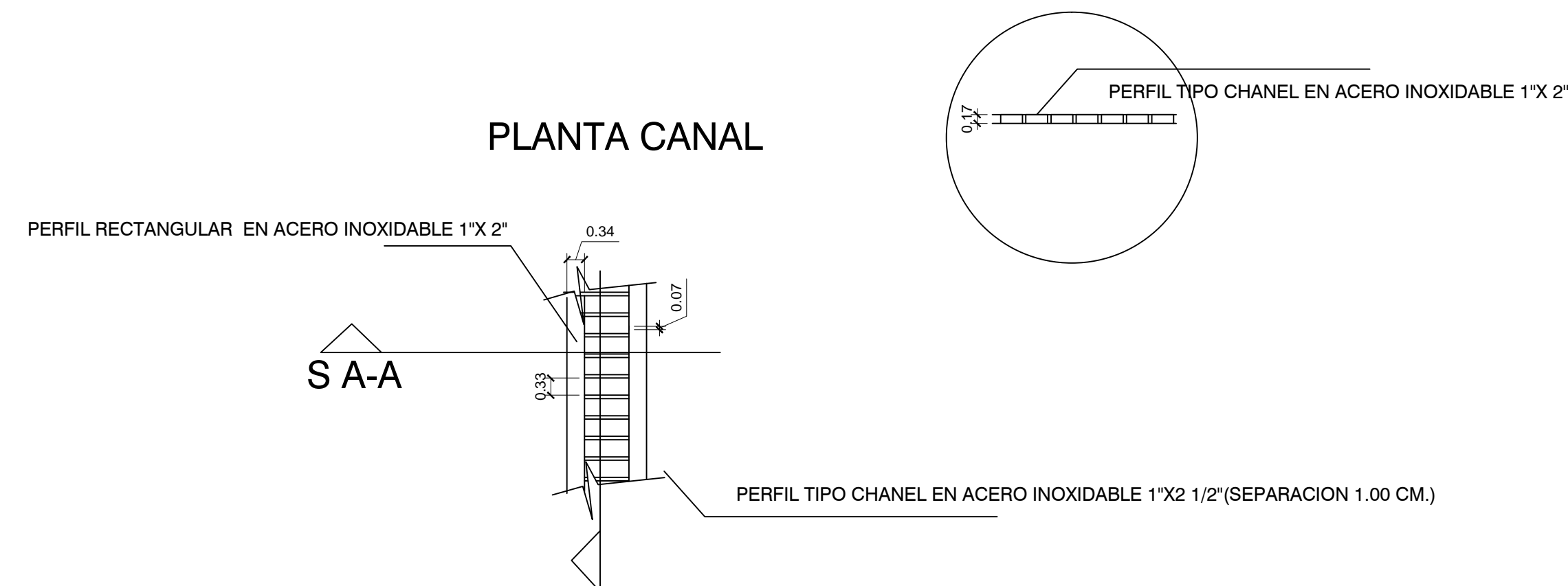


**DETALLE ACOMETIDA AGUA POTABLE**

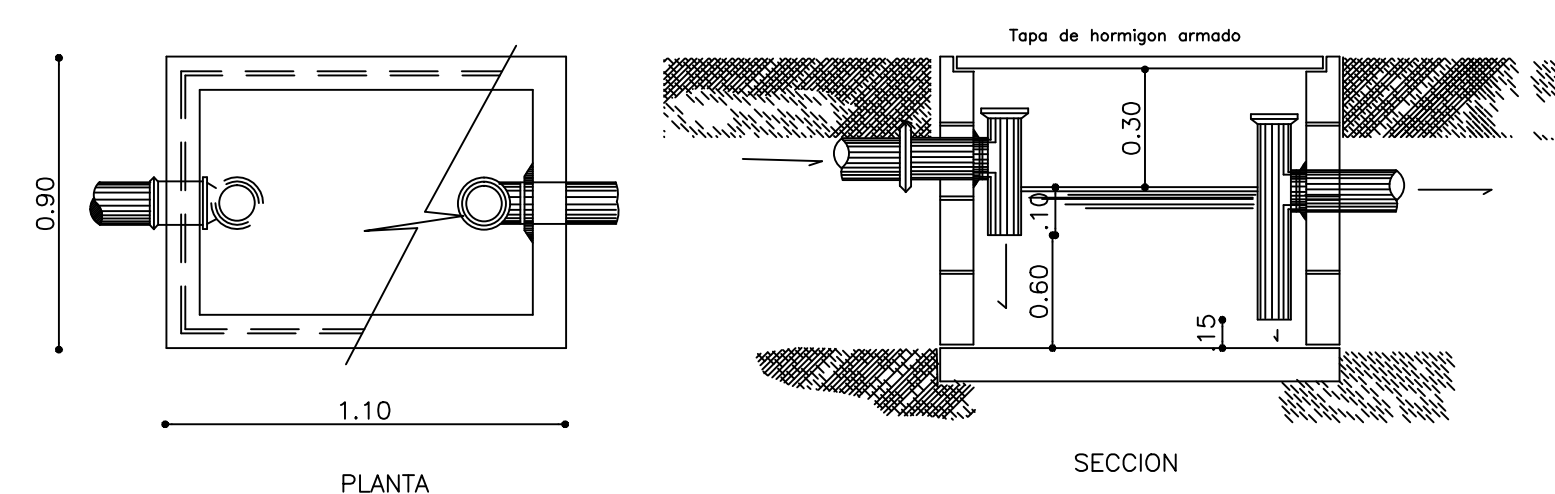
**DETALLE REJILLA SECCION CANAL A-A**



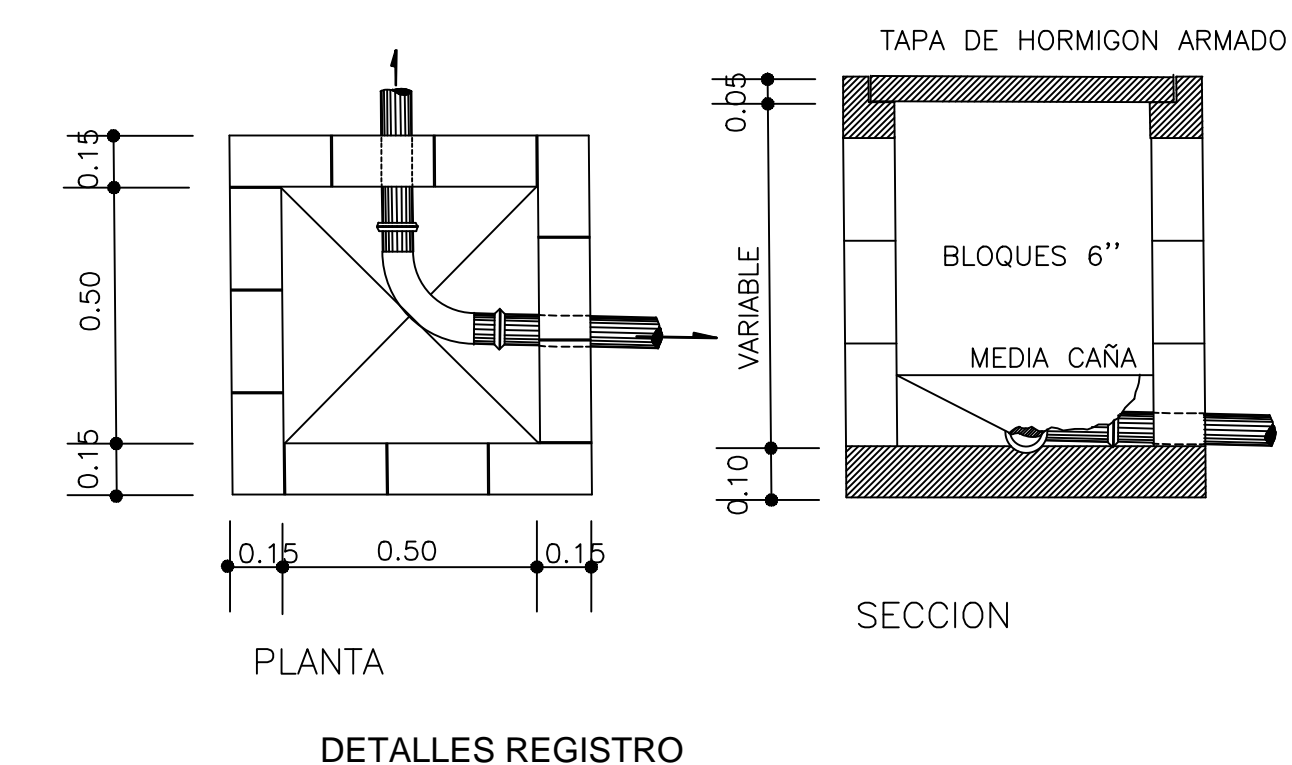
**SECCION B-B**



**PLANTA CANAL**



**DETALLE TRAMPA DE GRASA**



**DETALLES REGISTRO**

CODIA: 00000	CODIA: 00000	CODIA: 00000	CODIA: 00000	CODIA: 00000	CODIA: 00000	CODIA: 00000
DISEÑO ARQUITECTONICO:	CALCULO ESTRUCTURAL:	DISEÑO ELECTRICO:	DISEÑO SANITARIO:	ESTUDIO GEOTECNICO:	DISEÑO DE PAISAJE:	DIBUJO:
JUDITH LÓPEZ						

PROPUESTA

FECHA

FIRMA APROBATORIA

SELLO INSTITUCION