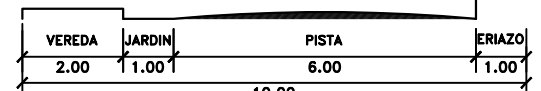


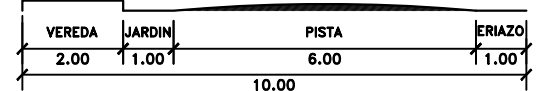
**PLANO LOCALIZACIÓN**  
ESC. 1/5000



11.90  
CORTE X - X  
ESC: 1/100



10.00  
CORTE Y - Y  
ESC: 1/100

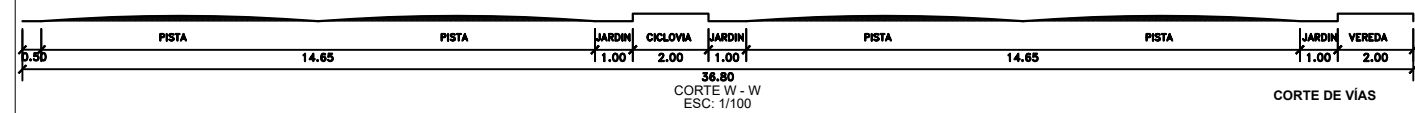


10.00  
CORTE Z - Z  
ESC: 1/100

CORTE DE VÍAS

**ÁREAS POR PISO:**  
 TIPOLOGÍA 1: 58.84 m<sup>2</sup>  
 TIPOLOGÍA 2: 82.78 m<sup>2</sup>  
 DUPLEX: 43.58 m<sup>2</sup>  
 MERCADO: 883.13 m<sup>2</sup>

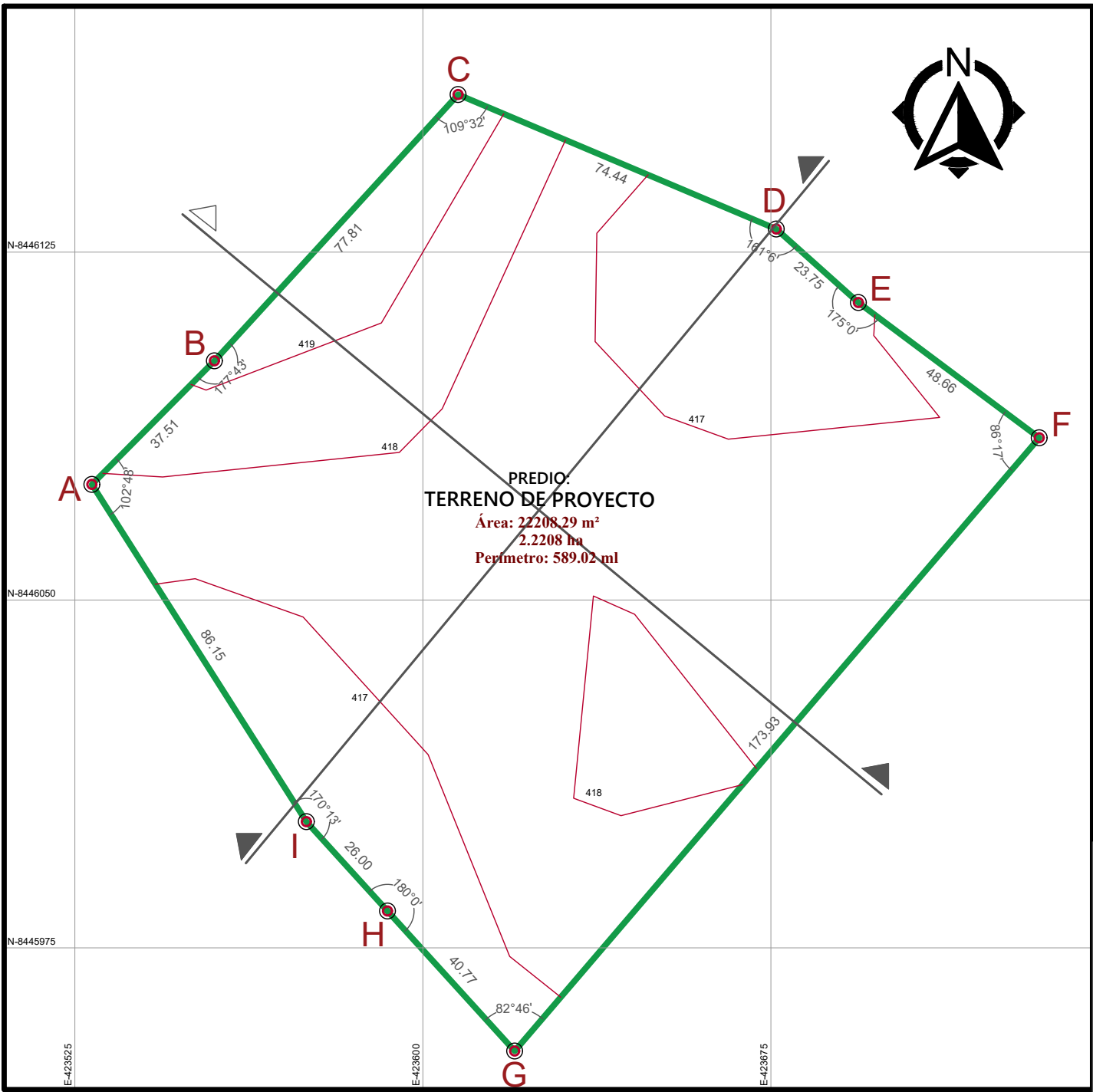
**PLANO DE UBICACIÓN**  
ESC. 1/1500



36.80  
CORTE W - W  
ESC: 1/100

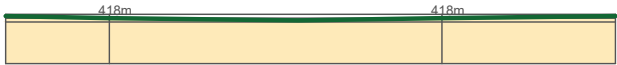
CORTE DE VÍAS

PROYECTO DE TESIS: <b>CONJUNTO HABITACIONAL DE INTERES SOCIAL EN EL DISTRITO DE PARCONA.</b>		
ASESOR: <b>ARQ. WALDO SAMANAMUD SILVA</b>		
TESISTA: <b>BACH. LUCERO ANAIS VILLAGARAY CHOQUE</b>		
UBICACION: ZONIF.: R3 (RDM) AVENIDA: MIGUEL GRAU DISTRITO: PARCONA PROV.: ICA DEP.: ICA	PLANO: <b>UBICACION Y LOCALIZACION DATUM PSAD - 56</b>  DIBUJO: LUCERO ANAIS VILLAGARAY CHOQUE  ESCALA: INDICADA	LAMINA: <b>U -01</b>  FECHA: MARZO 2021

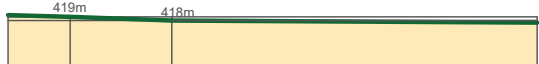


CUADRO DE DATOS TECNICOS - PSAD 56					
VERTICE	LADO	DIST.	ANGULO	ESTE	NORTE
A	A - B	37.51	102°48'	423528.6667	8446074.9069
B	B - C	77.81	177°43'	423555.0699	8446101.5515
C	C - D	74.44	109°32'	423607.5977	8446158.9601
D	D - E	23.75	161°6'	423676.1601	8446129.9657
E	E - F	48.66	175°0'	423693.8557	8446114.1289
F	F - G	173.93	86°17'	423732.8077	8446084.9685
G	G - H	40.77	82°46'	423619.7831	8445952.7717
H	H - I	26.00	180°0'	423592.3771	8445982.9610
I	I - A	86.15	170°13'	423574.9011	8446002.2117

Area: 22208.29 m<sup>2</sup>  
 Area: 2.2208 ha  
 Perímetro: 589.02 ml



CORTE LONGITUDINAL  
 ESC 1/1250



CORTE TRANSVERSAL  
 ESC 1/1250

PROYECTO DE TESIS:  
**CONJUNTO HABITACIONAL DE INTERES SOCIAL  
 EN EL DISTRITO DE PARCONA.**

ASESOR:  
**ARQ. WALDO SAMANAMUD SILVA**

TESISTA:  
**BACH. LUCERO ANAIS VILLAGARAY CHOQUE**

UBICACION:	PLANO:		LAMINA:
AVENIDA: MIGUEL GRAU	PERIMETRICO TOPOGRAFICO DATUM PSAD - 56		
DISTRITO: PARCONA	DIBUJO:	P -01	
PROV.: ICA	LUCERO ANAIS VILLAGARAY CHOQUE		
DEP.: ICA	ESCALA:	FECHA:	
	INDICADA	MARZO 2021	



HACIA EL CERCADO DE ICA

HACIA EL DISTRITO DE PARCONA

UBICACION DEL PROYECTO

**LEYENDA:**  
 — VÍA PRINCIPAL - PROL. MIGUEL GRAU  
 — VÍA SECUNDARIA - P.J. FÉLIX GAMBOA



UNIVERSIDAD NACIONAL SAN LUIS GONZAGA  
 FACULTAD DE ARQUITECTURA  
 PROYECTO: CONJUNTO DE INTERES SOCIAL EN EL DISTRITO DE PARCONA

PLANO: ACCESIBILIDAD  
 ASESOR: ARQ. WALDO SAMANAMUD SILVA  
 TESISISTA: LUCERO ANAÍS VILLAGARAY CHOQUE

ESCALA: 1/1 250  
 FECHA: MARZO 2021

LÁMINA: AC-01

DISTRITO DE LA TINGUIÑA

ÁREA AGRÍCOLA  
ACONDICIONADA PARA  
TURISMO VIVENCIAL

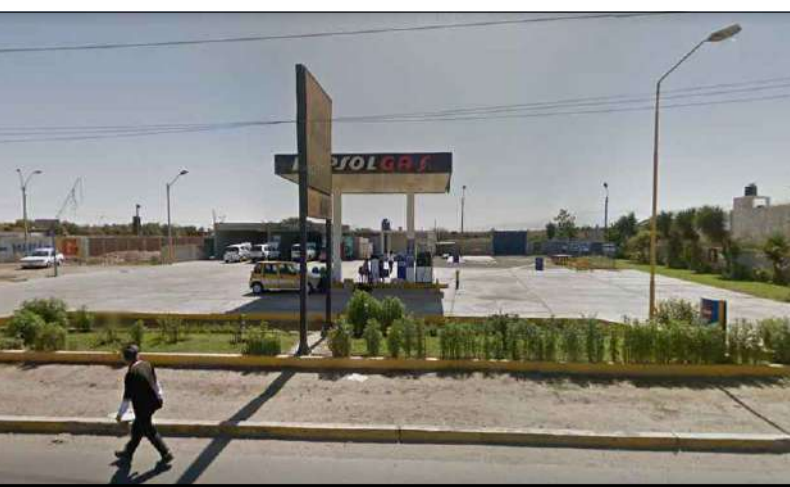
BODEGA "VISTA ALEGRE"

PROYECTO DE TESIS

ÁREA DE EXPANSIÓN URBANA  
a zonificar en el 2,020

ZONA	DESCRIPCION/SIMBOLO	CLAVE/COLOR
ZONA RESIDENCIAL	DENSIDAD MEDIA	R3
	DENSIDAD ALTA	R4
	DENSIDAD BAJA	R2
PRE-URBANO		PU
VIVIENDA TALLER		IT-R
ZONA COMERCIAL	ZONA COMERCIAL METROPOLITANA	C9
	COMERCIO ESPECIALIZADO	CE
	COMERCIO ZONAL	C2
	ABASTOS (MERCADOS)	C5
	COMERCIO VECINAL	CV
INDUSTRIA	INDUSTRIA ELEMENTAL	CS
	INDUSTRIA LIVIANA	I2
SERVICIOS PUBLICOS COMPLEMENTARIOS	EDUCACION BASICA	E-1
	EDUCACION SUPERIOR TECNOLÓGICA	E-2
	SALUD	S

ZONA DE RECREACION PUBLICA	RECREACION PUBLICA	CLAVE/COLOR
		ZRP
USOS ESPECIALES	MUNICIPALIDAD	OU
	COMISARIA	OU
	PODER JUDICIAL	OU
	IGLESIAS	OU
	OTROS	OU
RESIDENCIAL VULNERABLE (INUNDACIONES)		RVI
AGRICOLA INTANGIBLE		AI
EXPANSION URBANA A ZONIFICAR 2,020		AEU
PLAN ESPECIFICO 1,2,3		
CONTRAFUERTE ANDINO		
AREA AGRICOLA PARA TURISMO VIVENCIAL		
CASCO URBANO		
PERIMETRO DISTRITAL		



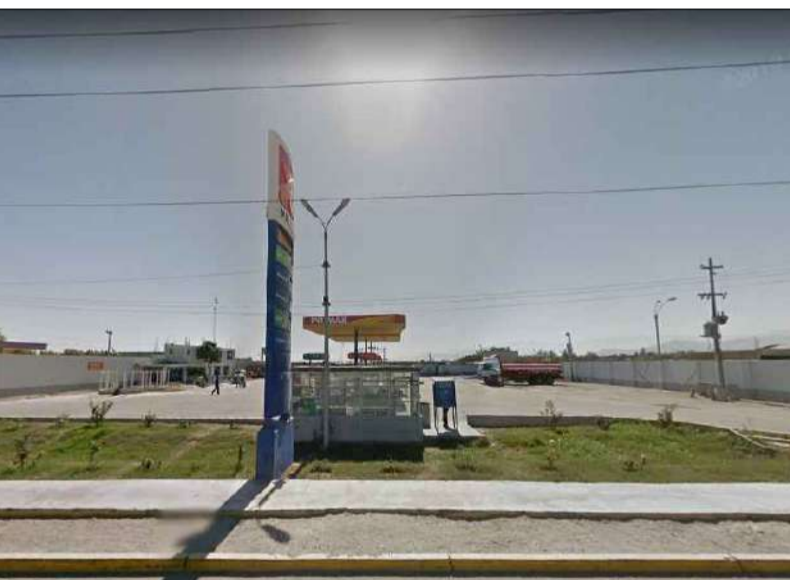
ESTACION DE SERVICIO



ESTACION DE SERVICIO



ESTACION DE SERVICIO



ESTACION DE SERVICIO



PUENTE GRAU



ESTACION DE SERVICIO



ESTACION DE SERVICIO



LA ACHIRANA - ENTRADA



ROJAS MARKET



FUTURA SCHOOLS



UNIVERSIDAD NACIONAL SAN LUIS GONZAGA  
FACULTAD DE ARQUITECTURA

PROYECTO: FACULTAD DE ARQUITECTURA DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL SAN LUIS GONZAGA - ICA

PLANO: ENTORNO URBANO

ASESOR: ARQ. WALDO SAMANAMUD SILVA

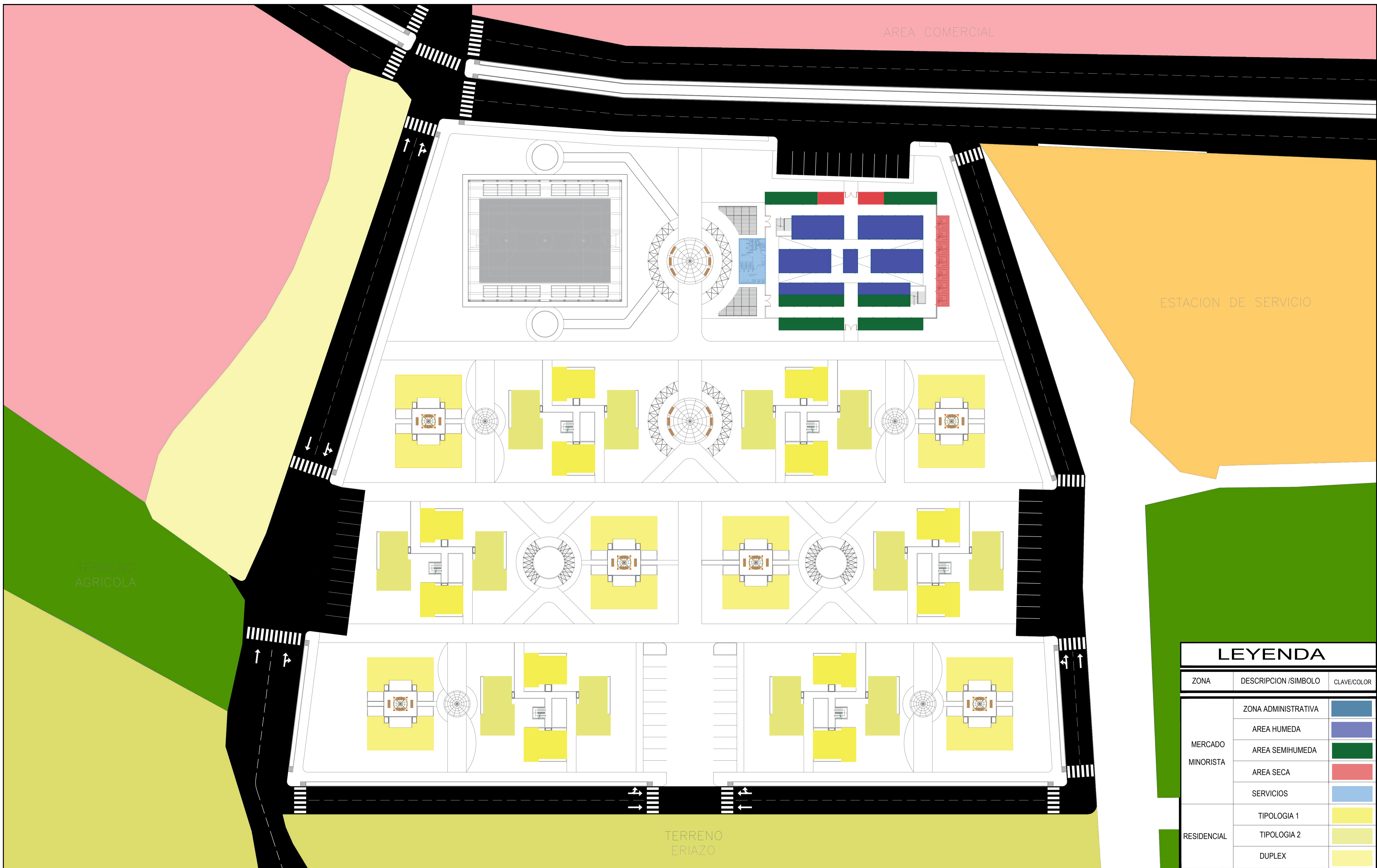
TESISTA: LUCERO ANAÍS VILLAGARAY CHOQUE

ESCALA: 1/2500

FECHA: NOVIEMBRE 2020

LÁMINA:

A-05



AREA COMERCIAL

ESTACION DE SERVICIO

TERRENO AGRICOLA

TERRENO ERIAZO

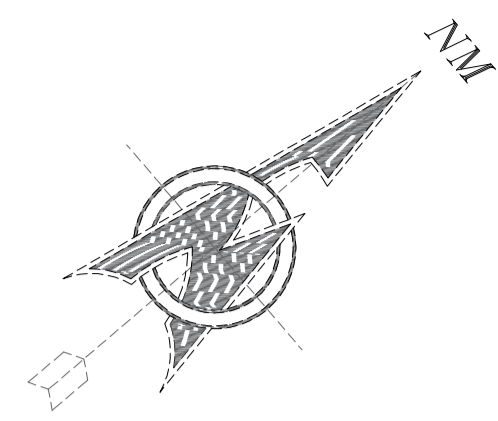
LEYENDA		
ZONA	DESCRIPCION /SIMBOLO	CLAVE/COLOR
MERCADO MINORISTA	ZONA ADMINISTRATIVA	
	AREA HUMEDA	
	AREA SEMIHUMEDA	
	AREA SECA	
RESIDENCIAL	SERVICIOS	
	TIPOLOGIA 1	
	TIPOLOGIA 2	
	DUPLEX	



UNIVERSIDAD NACIONAL SAN LUIS GONZAGA  
 FACULTAD DE ARQUITECTURA  
 PROYECTO: CONJUNTO DE INTERES SOCIAL EN EL DISTRITO DE PARCONA

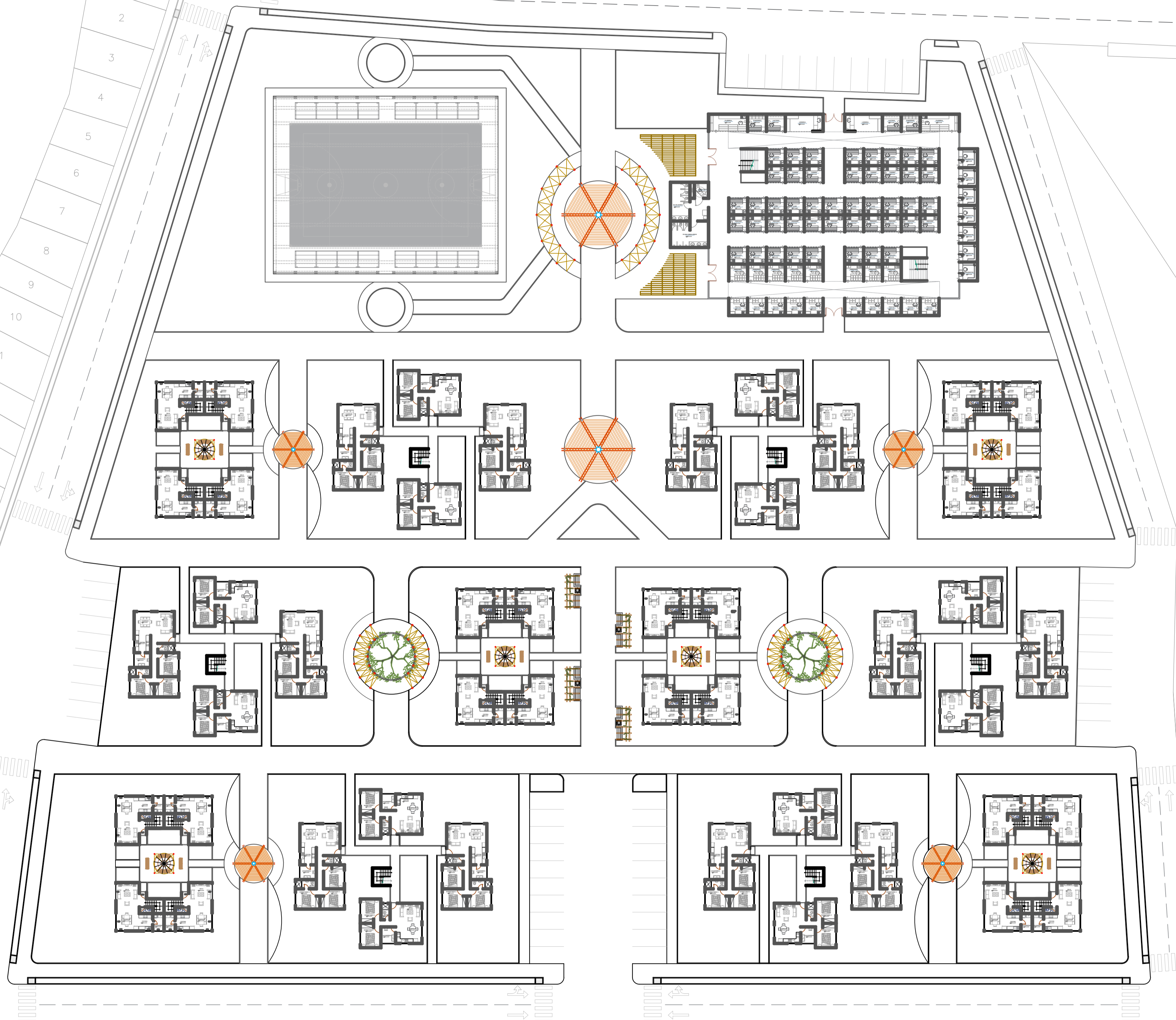
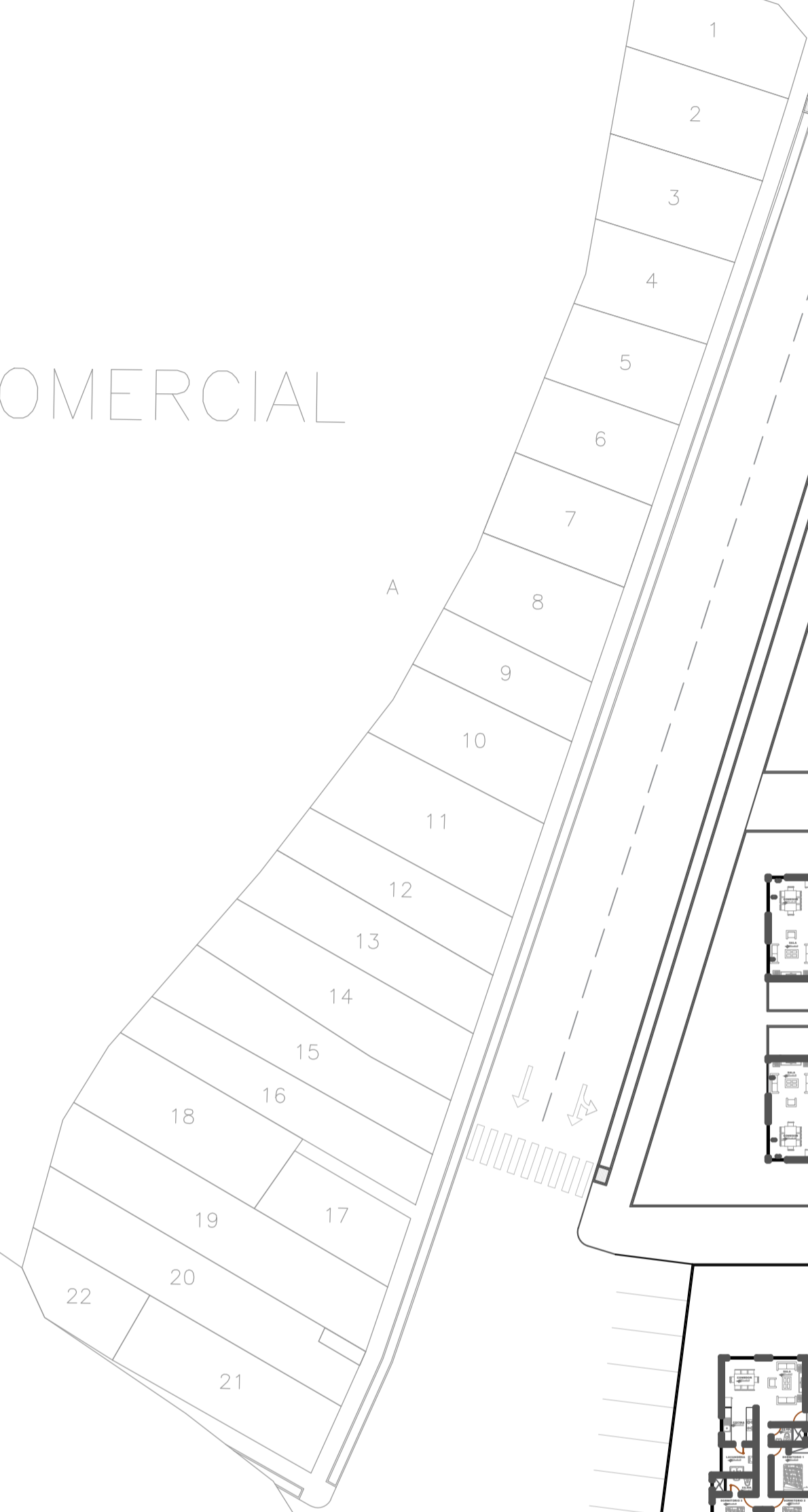
PLANO: ZONIFICACION GENERAL  
 ASESOR: ARQ. WALDO SAMANAMUD SILVA  
 TESISISTA: LUCERO ANAÍS VILLAGARAY CHOQUE

ESCALA: 1/250  
 FECHA: MARZO 2021  
 LÁMINA: Z-01



AREA COMERCIAL

AREA COMERCIAL



TERRENO AGRICOLA

TERRENO AGRICOLA

TERRENO ERIAZO



**UNIVERSIDAD NACIONAL SAN LUIS GONZAGA  
FACULTAD DE ARQUITECTURA**

PROYECTO: **CONJUNTO DE INTERES SOCIAL EN EL DISTRITO DE PARCONA**

PLANO:

TRAZADO

ASESOR:

ARQ. WALDO SAMANAMUD SILVA

TESISTA:

LUCERO ANAÍS VILLAGARAY CHOQUE

ESCALA:

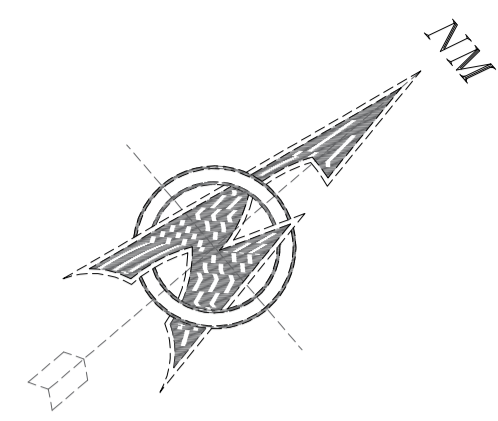
1/250

FECHA:

MARZO 2021

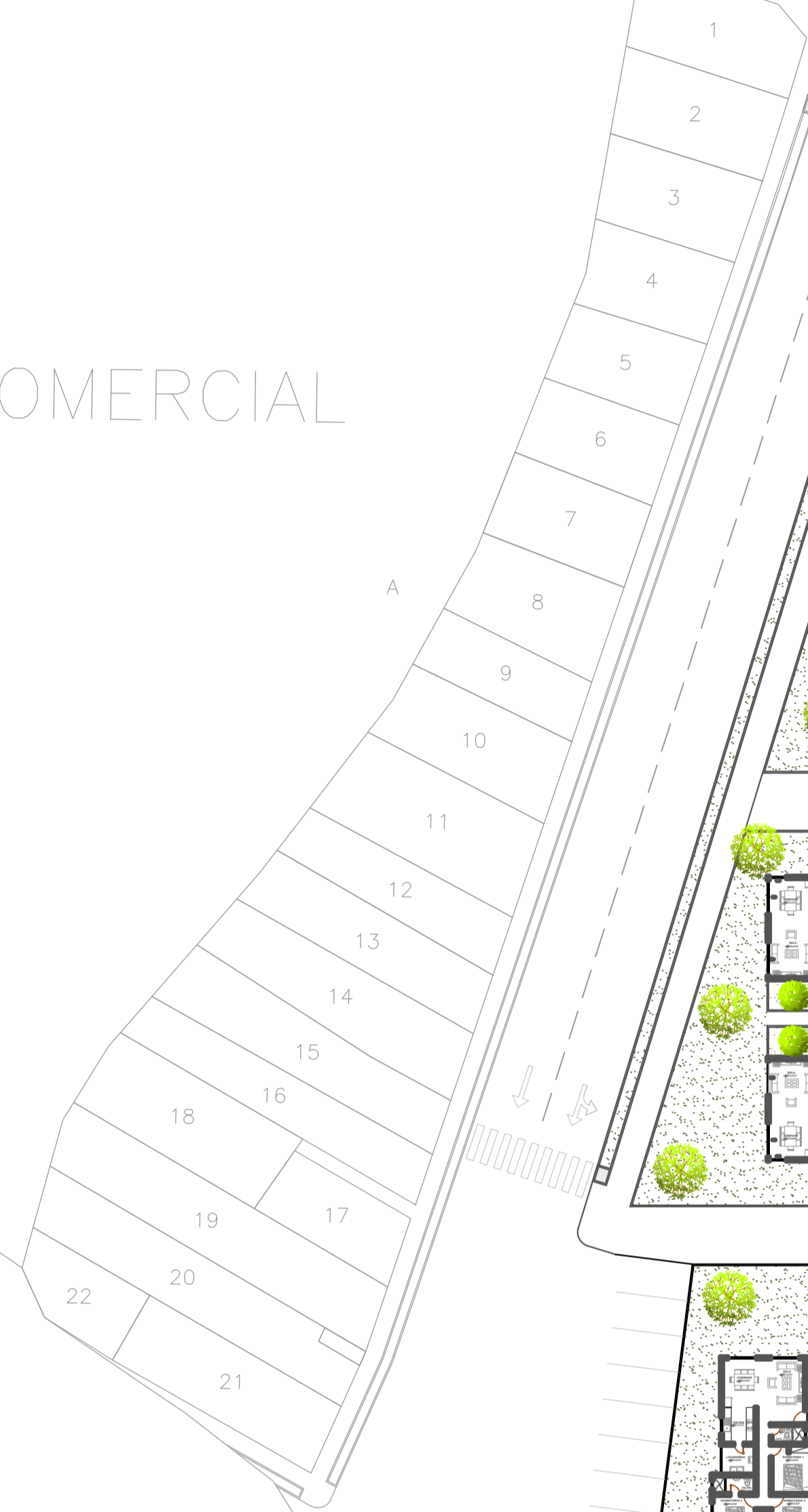
LÁMINA:

**A-01**



AREA COMERCIAL

AREA COMERCIAL



TERRENO AGRICOLA

TERRENO AGRICOLA

TERRENO ERIAZO



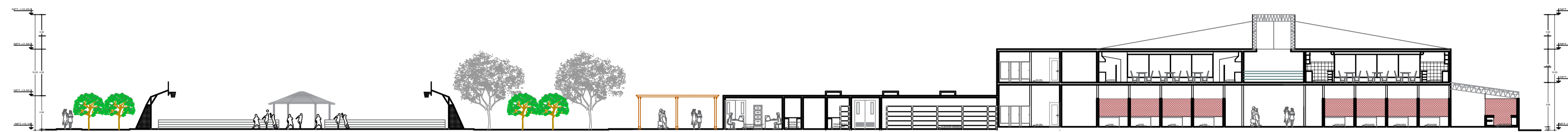
UNIVERSIDAD NACIONAL SAN LUIS GONZAGA  
FACULTAD DE ARQUITECTURA

PROYECTO: CONJUNTO DE INTERES SOCIAL EN EL DISTRITO DE PARCONA

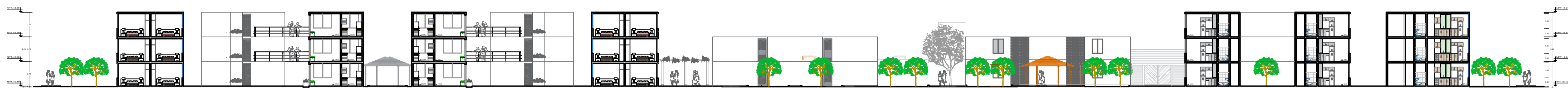
PLANO: PLANIMETRIA GENERAL  
ASESOR: ARQ. WALDO SAMANAMUD SILVA  
TESISTA: LUCERO ANAÍS VILLAGARAY CHOQUE

ESCALA: 1/250  
FECHA: MARZO 2021

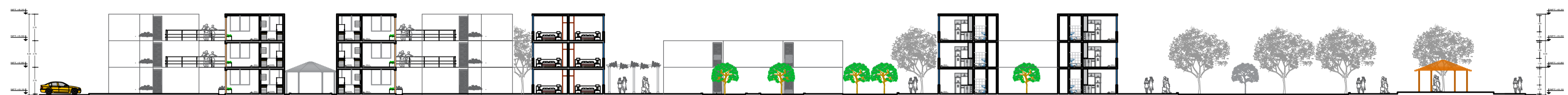
LÁMINA: A-02



**CORTE A - A**  
ESC 1/250



**CORTE B - B**  
ESC 1/250



**CORTE C - C**  
ESC 1/250



**CORTE D - D**  
ESC 1/250



**UNIVERSIDAD NACIONAL SAN LUIS GONZAGA**  
**FACULTAD DE ARQUITECTURA**

PROYECTO:  
FACULTAD DE ARQUITECTURA DE LA UNIVERSIDAD  
NACIONAL SAN LUIS GONZAGA - ICA

PLANO:  
CORTES GENERALES

ASESOR:  
ARQ. WALDO SAMANAMUD SILVA

TESISTA:  
LUCERO ANAÍS VILLAGARAY CHOQUE

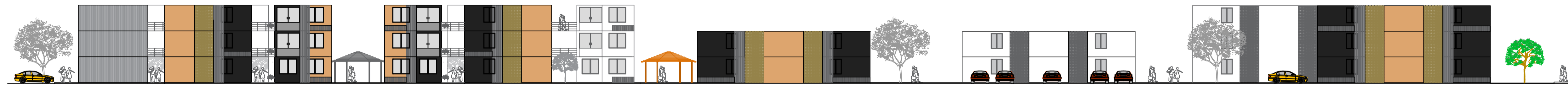
ESCALA:  
1/250

FECHA:  
MARZO 2021

LÁMINA:  
**A-03**



ELEVACION GENERAL - NORTE  
ESC 1/250



ELEVACION GENERAL - SUR  
ESC 1/250



ELEVACION GENERAL - ESTE  
ESC 1/250



ELEVACION GENERAL - OESTE  
ESC 1/250



**UNIVERSIDAD NACIONAL SAN LUIS GONZAGA**  
**FACULTAD DE ARQUITECTURA**

PROYECTO:  
 FACULTAD DE ARQUITECTURA DE LA UNIVERSIDAD  
 NACIONAL SAN LUIS GONZAGA - ICA

PLANO:  
 ELEVACIONES GENERALES

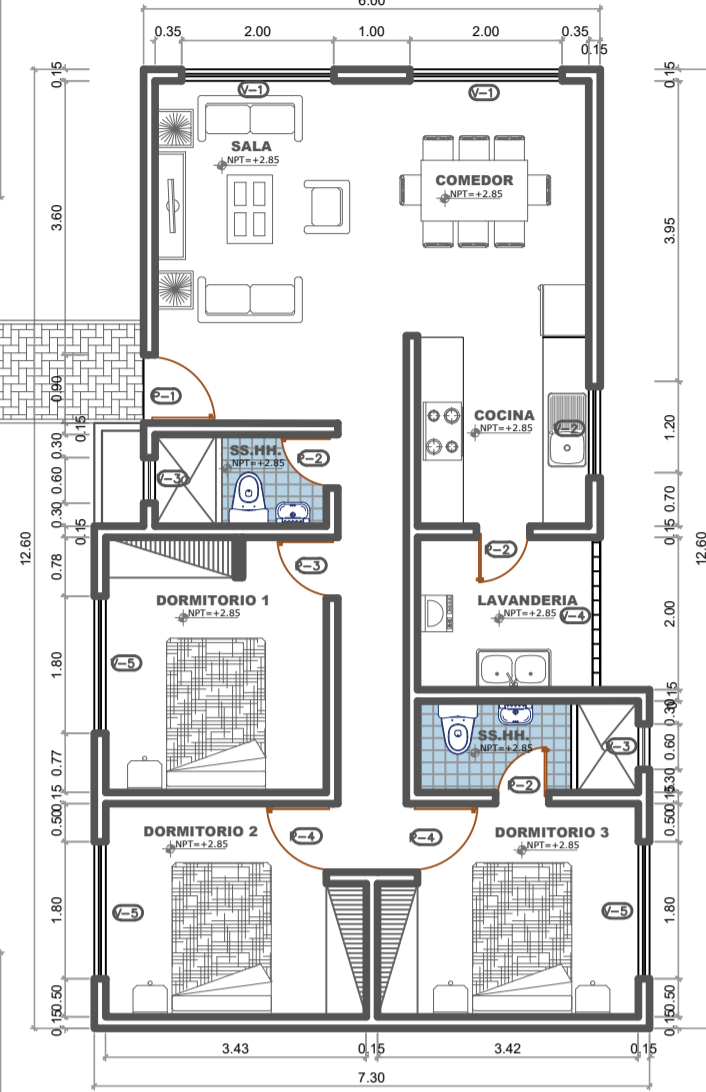
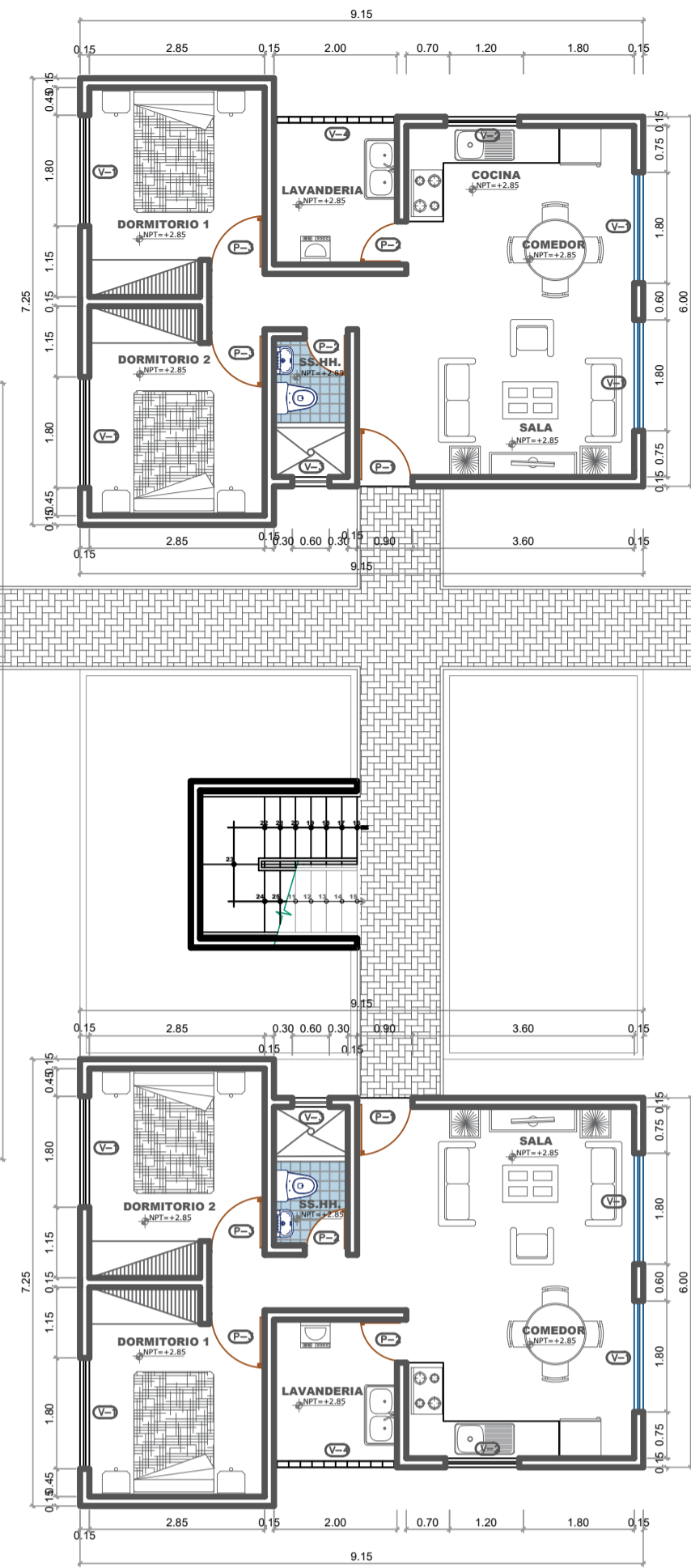
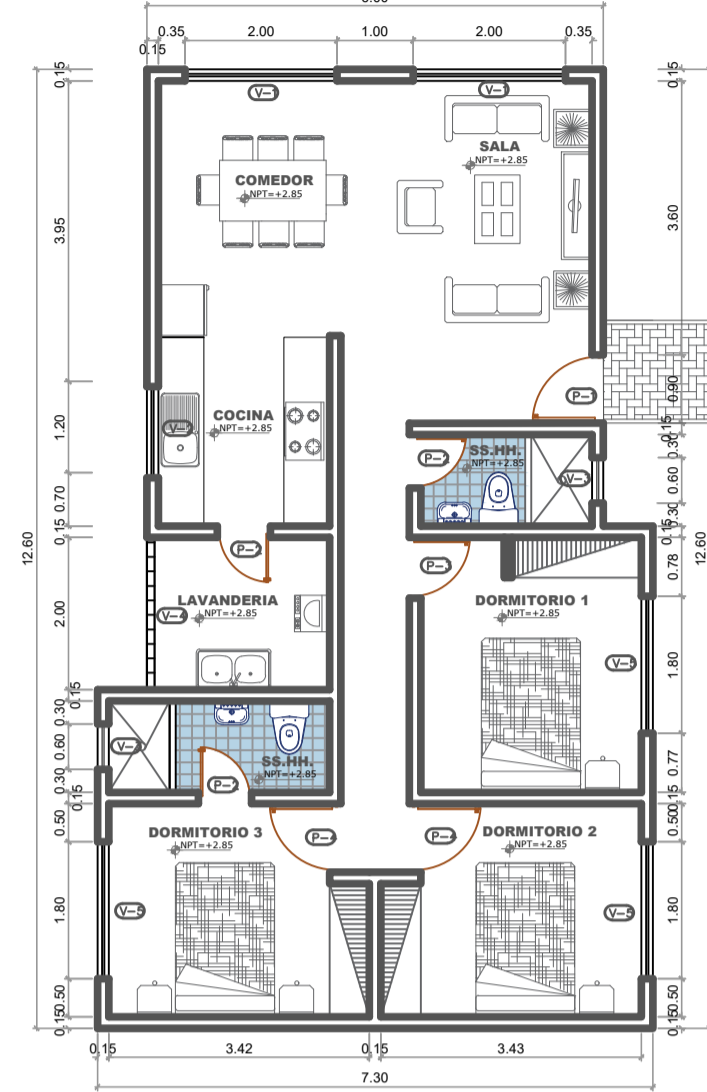
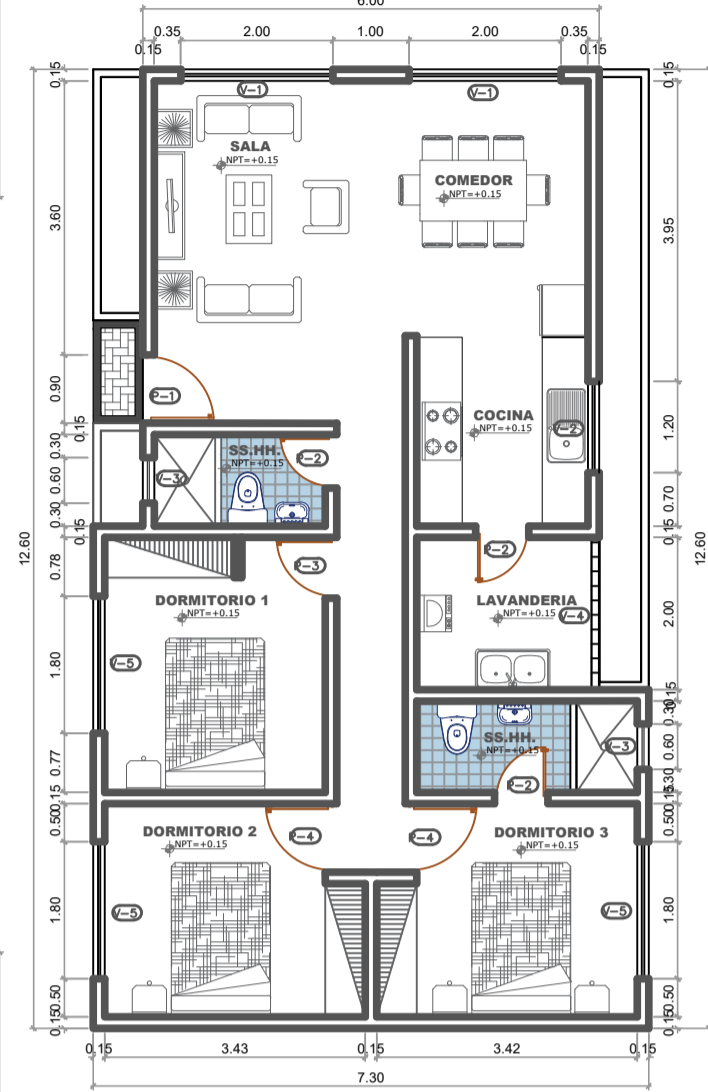
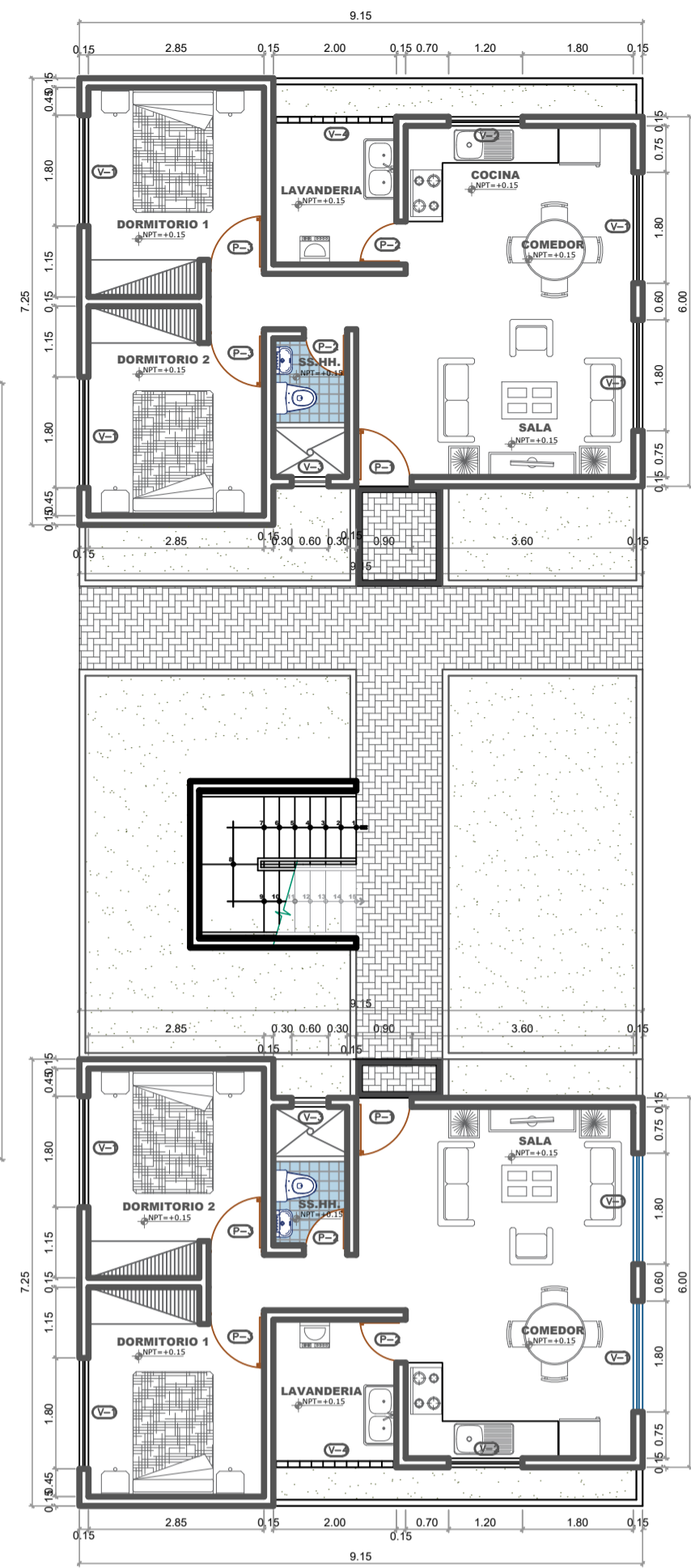
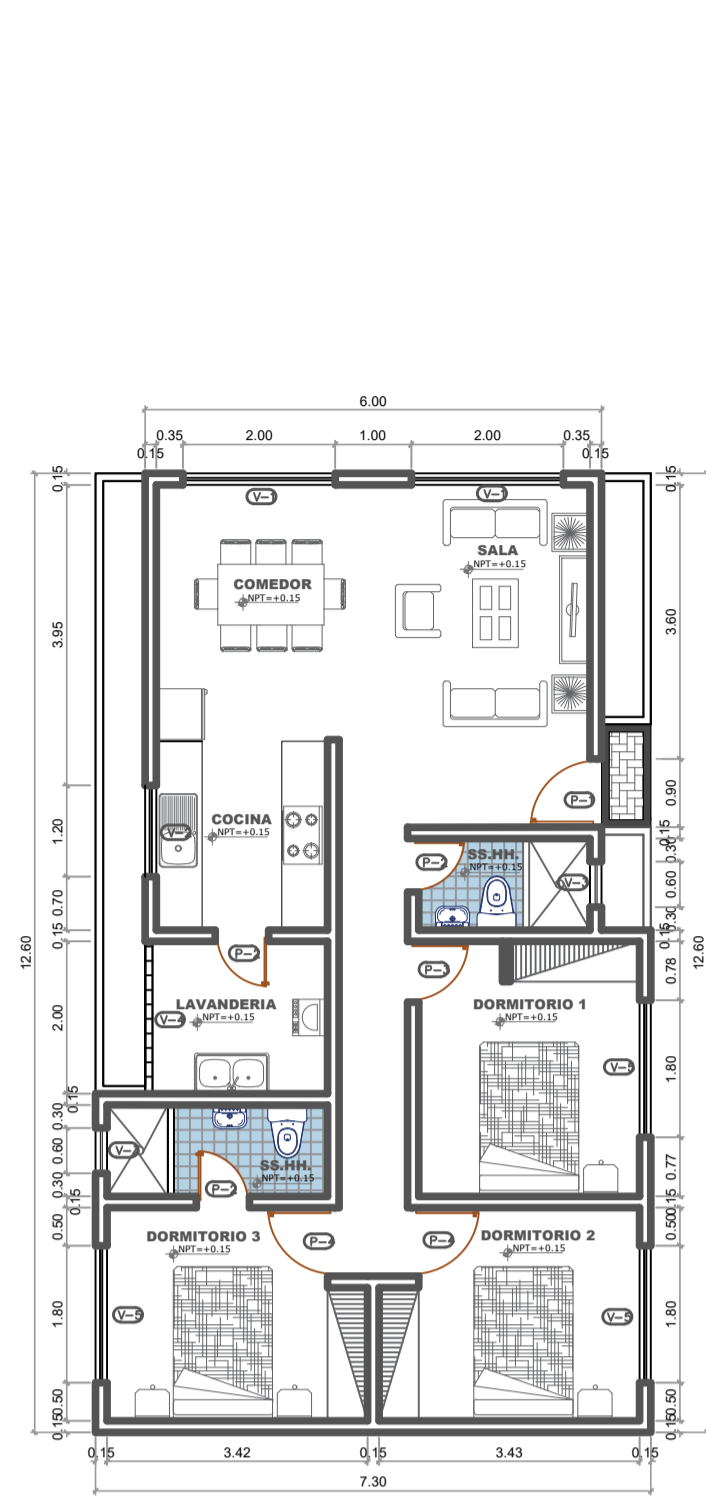
ASESOR:  
 ARQ. WALDO SAMANAMUD SILVA

TESISTA:  
 LUCERO ANAÍS VILLAGARAY CHOQUE

ESCALA:  
 1/250

FECHA:  
 MARZO 2021

LÁMINA:  
**A-04**



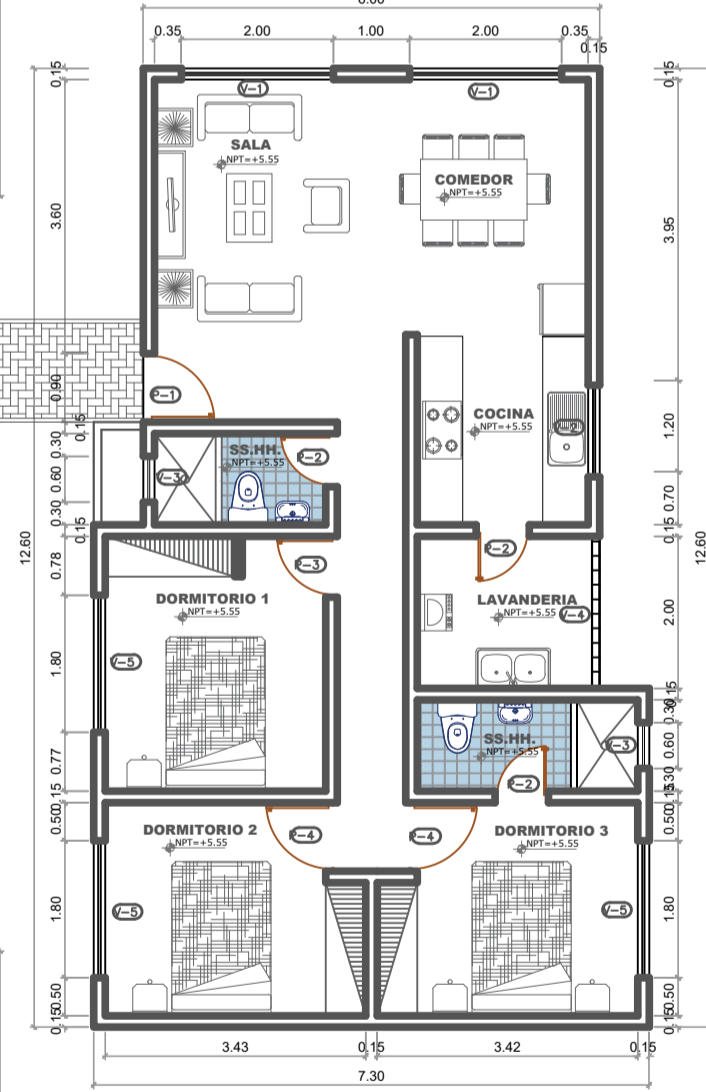
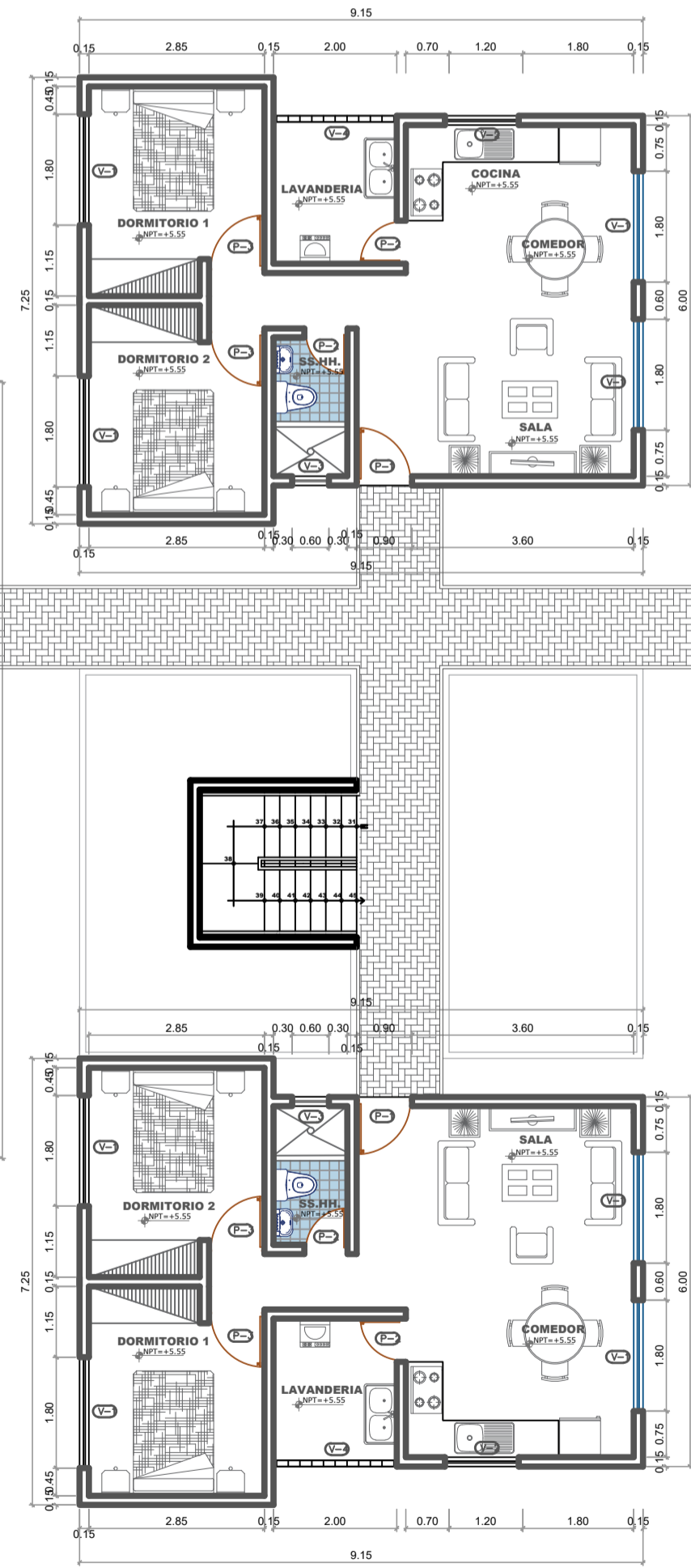
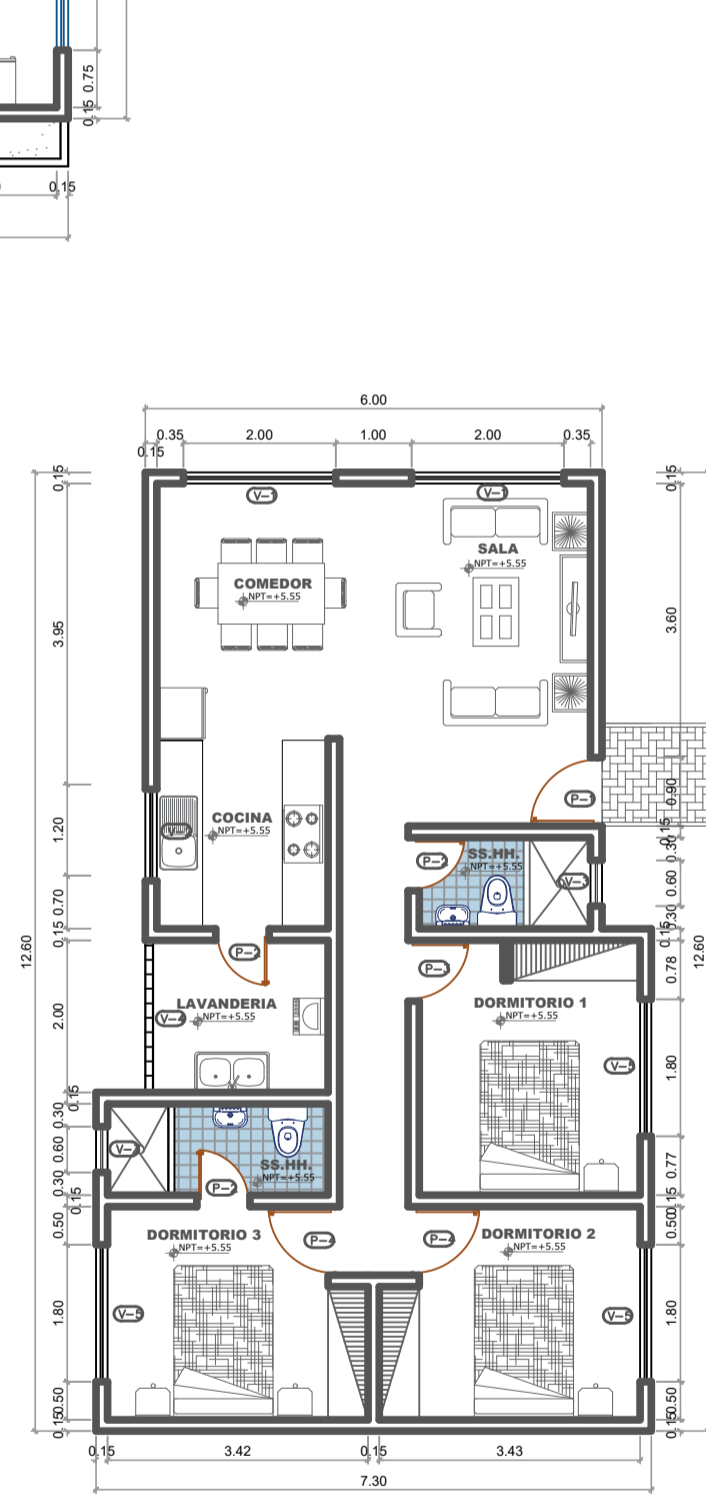
**PLANTA 1º PISO**  
ESC:1/100

**PLANTA 2º PISO**  
ESC:1/100

VENTANAS				
TIPO	Ancho (m.)	Alto (m.)	Alfeizar (m.)	Observaciones.
V-1	1.80	1.45	1.00	Vidrio sistema NOVA
V-2	1.20	1.45	1.00	Vidrio sistema NOVA
V-3	0.60	0.45	2.00	Vidrio sistema NOVA
V-4	2.00	2.00	0.45	Celosa de madera

PUERTAS				
TIPO	Num.	Ancho (m.)	Alto (m.)	Observaciones.
P-1	1	1.00	2.45	Puerta machihembrada en madera de cedro
P-2	2	0.70	2.45	Puerta contraplacada de madera
P-3	2	0.90	2.45	Puerta contraplacada de madera

LEYENDA-TIPOLOGIA 1	
DESCRIPCION	AREA
AREA TECHADA 1 ER. PISO	58.84 m <sup>2</sup>
AREA TECHADA 2 DO. PISO	58.84 m <sup>2</sup>
AREA TECHADA 3 ER. PISO	58.84 m <sup>2</sup>
<b>AREA TECHADA TOTAL</b>	<b>176.52 m<sup>2</sup></b>



**PLANTA 3º PISO**  
ESC:1/100

VENTANAS				
TIPO	Ancho (m.)	Alto (m.)	Alfeizar (m.)	Observaciones.
V-1	2.00	1.45	1.00	Vidrio sistema NOVA
V-2	1.20	1.45	1.00	Vidrio sistema NOVA
V-3	0.60	0.45	2.00	Vidrio sistema NOVA
V-4	2.00	2.00	0.45	Celosa de madera
V-5	1.80	1.45	1.00	Vidrio sistema NOVA

PUERTAS				
TIPO	Num.	Ancho (m.)	Alto (m.)	Observaciones.
P-1	1	1.00	2.45	Puerta machihembrada en madera de cedro
P-2	3	0.70	2.45	Puerta contraplacada de madera
P-3	1	0.80	2.45	Puerta contraplacada de madera
P-4	2	0.90	2.45	Puerta contraplacada de madera

LEYENDA-TIPOLOGIA 2	
DESCRIPCION	AREA
AREA TECHADA 1 ER. PISO	82.78 m <sup>2</sup>
AREA TECHADA 2 DO. PISO	82.78 m <sup>2</sup>
AREA TECHADA 3 ER. PISO	82.78 m <sup>2</sup>
<b>AREA TECHADA TOTAL</b>	<b>248.34 m<sup>2</sup></b>



**UNIVERSIDAD NACIONAL SAN LUIS GONZAGA**  
**FACULTAD DE ARQUITECTURA**

PROYECTO: **CONJUNTO DE INTERES SOCIAL EN EL DISTRITO DE PARCONA**

PLANO: **DISTRIBUCION GENERAL - TIPOLOGIA 1 Y 2**

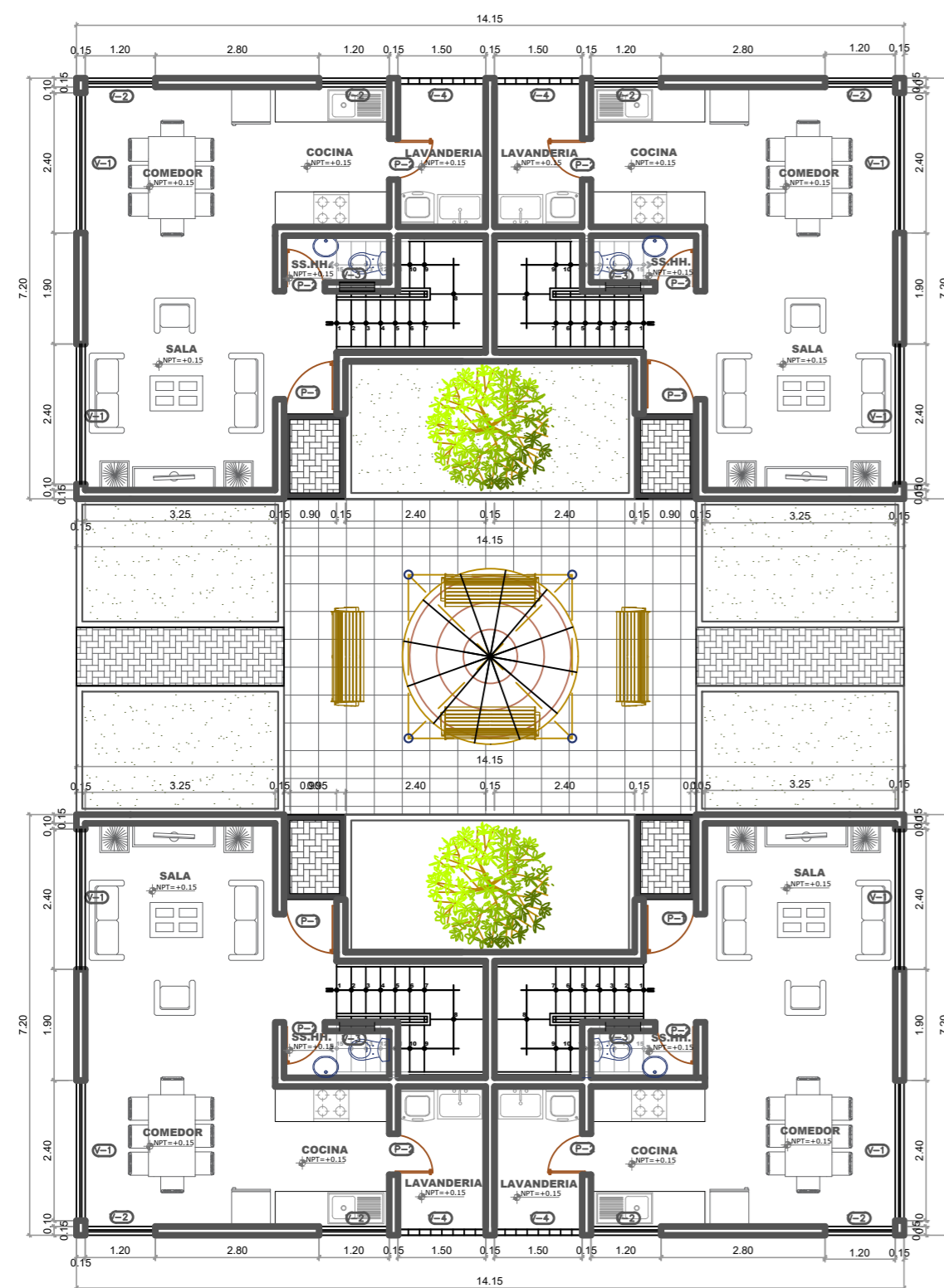
ASESOR: **ARQ. WALDO SAMANAMUD SILVA**

TESISTA: **LUCERO ANAÍS VILLAGARAY CHOQUE**

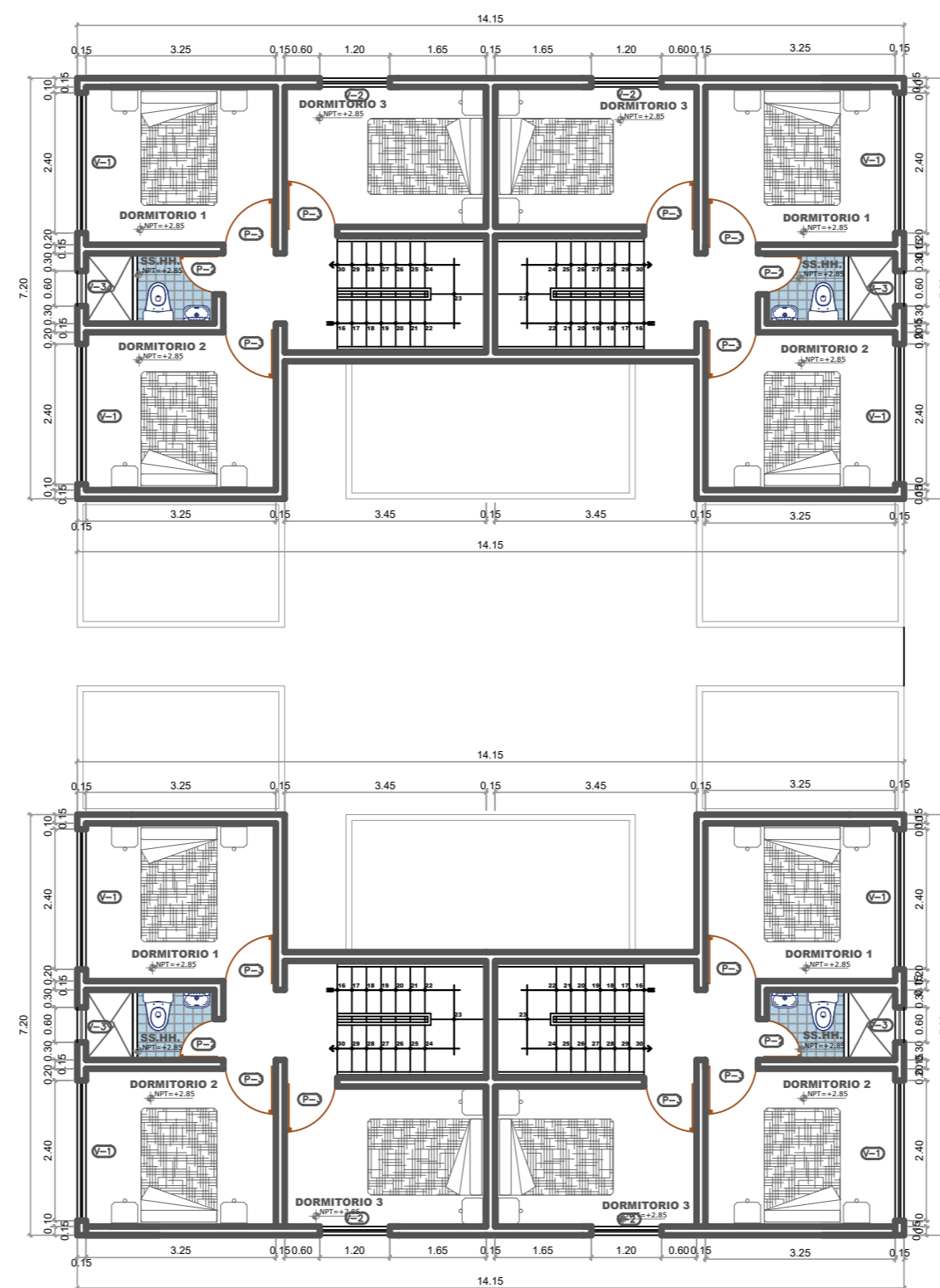
ESCALA: **1/100**

FECHA: **MARZO 2021**

LÁMINA: **A-05**



**PLANTA 1º PISO**  
ESC:1/75



**PLANTA 2º PISO**  
ESC:1/75

**VENTANAS**

TIPO	Ancho (m.)	Alto (m.)	Alfeizar (m.)	Observaciones.
V-1	2.40	1.45	1.00	Vidrio sistema NOVA
V-2	1.20	1.45	1.00	Vidrio sistema NOVA
V-3	0.60	0.45	2.00	Vidrio sistema NOVA
V-4	2.00	2.00	0.45	Celosia de madera

**PUERTAS**

TIPO	Num.	Ancho (m.)	Alto (m.)	Observaciones.
P-1	1	0.90	2.45	Puerta machihembrada en madera de cedro
P-2	3	0.70	2.45	Puerta contraplacada de madera
P-3	3	0.90	2.45	Puerta contraplacada de madera

**LEYENDA**

DESCRIPCION	AREA
AREA TECHADA 1 ER. PISO	43.58 m <sup>2</sup>
AREA TECHADA 2 DO. PISO	42.64 m <sup>2</sup>
<b>AREA TECHADA TOTAL</b>	<b>86.22 m<sup>2</sup></b>

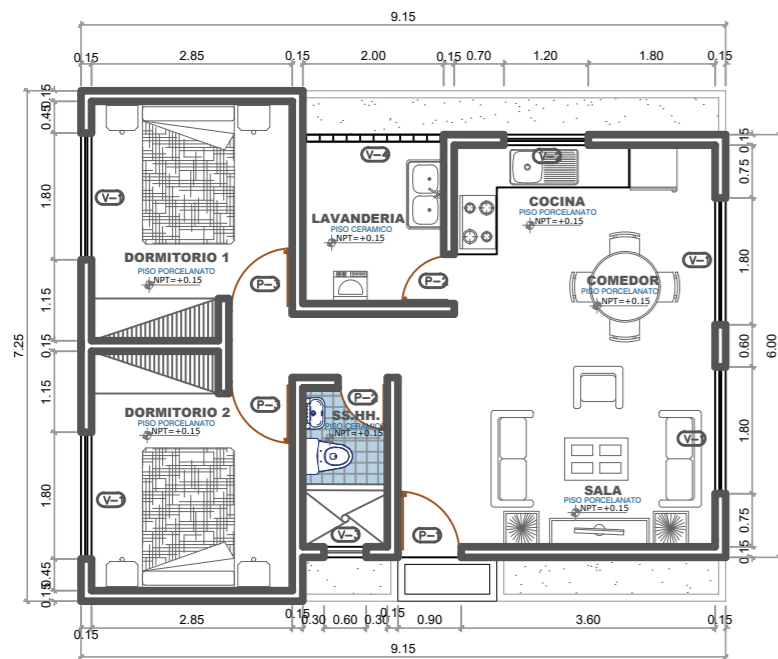


**UNIVERSIDAD NACIONAL SAN LUIS GONZAGA**  
**FACULTAD DE ARQUITECTURA**  
PROYECTO: **CONJUNTO DE INTERES SOCIAL EN EL DISTRITO DE PARCONA**

PLANO: **DISTRIBUCION GENERAL - DUPLEX**  
ASESOR: **ARQ. WALDO SAMANAMUD SILVA**  
TESISTA: **LUCERO ANAÍS VILLAGARAY CHOQUE**

ESCALA: **1/75**  
FECHA: **MARZO 2021**

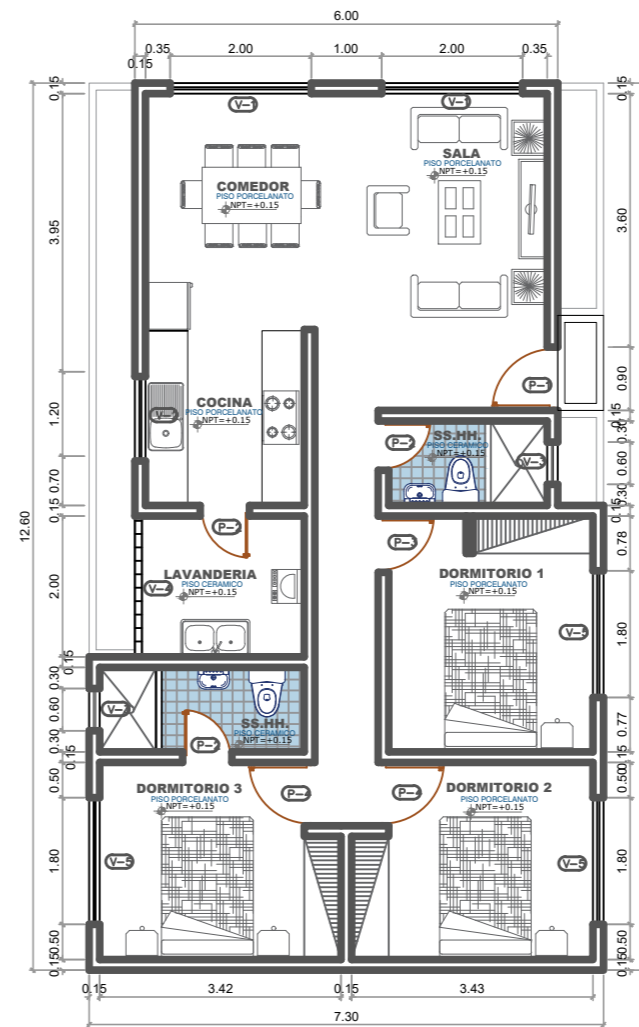
LÁMINA: **A-06**



VENTANAS				
TIPO	Ancho (m.)	Alto (m.)	Alfeizar (m.)	Observaciones.
V-1	1.80	1.45	1.00	Vidrio sistema NOVA
V-2	1.20	1.45	1.00	Vidrio sistema NOVA
V-3	0.60	0.45	2.00	Vidrio sistema NOVA
V-4	2.00	2.00	0.45	Celosía de madera

PUERTAS				
TIPO	Num.	Ancho (m.)	Alto (m.)	Observaciones.
P-1	1	1.00	2.45	Puerta machihembrada en madera de cedro
P-2	2	0.70	2.45	Puerta contraplacada de madera
P-3	2	0.90	2.45	Puerta contraplacada de madera

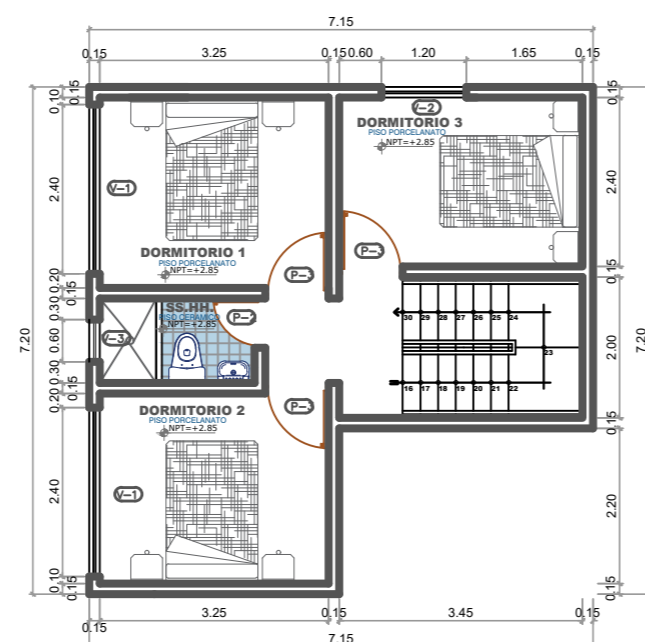
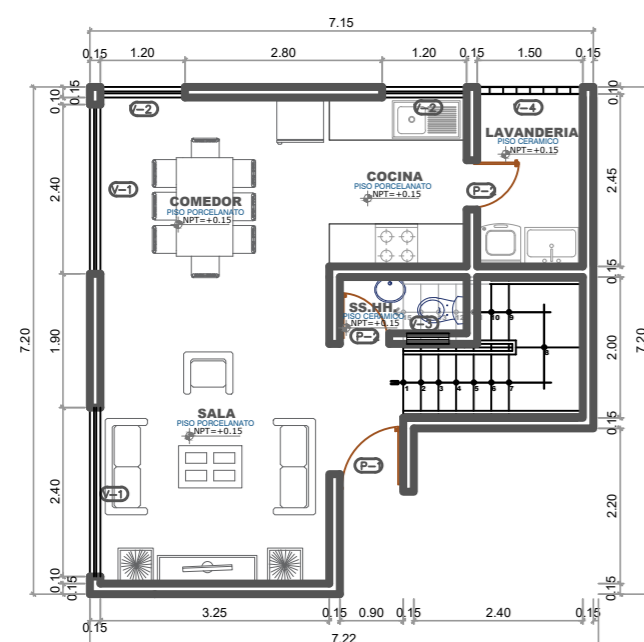
CUADRO DE ACABADOS										
ACABADOS	AMBIENTES									
	Piso cemento pulido s/ color	madera laminada y pintados	Cerámica blanco 20x20	Porcelanato beige 0.60x0.60	Baranda de aluminio de 0.5 cm	modero blancos 4.8 ft	Lavadero blanco con paco granito de 1/2"	Lavadero granito	Porcelanato cemento café 0.60x0.60	Porcelanato abalastro 0.60x0.60
Sala-Comedor		●		●						
Cocina		●		●						
SS.HH.1		●	●			●	●			
Dormitorio 1		●						●	●	
Dormitorio 2		●						●	●	
Lavandería	●	●						●	●	



VENTANAS				
TIPO	Ancho (m.)	Alto (m.)	Alfeizar (m.)	Observaciones.
V-1	2.00	1.45	1.00	Vidrio sistema NOVA
V-2	1.20	1.45	1.00	Vidrio sistema NOVA
V-3	0.60	0.45	2.00	Vidrio sistema NOVA
V-4	2.00	2.00	0.45	Celosía de madera
V-5	1.80	1.45	1.00	Vidrio sistema NOVA

PUERTAS				
TIPO	Num.	Ancho (m.)	Alto (m.)	Observaciones.
P-1	1	1.00	2.45	Puerta machihembrada en madera de cedro
P-2	3	0.70	2.45	Puerta contraplacada de madera
P-3	1	0.80	2.45	Puerta contraplacada de madera
P-4	2	0.90	2.45	Puerta contraplacada de madera

CUADRO DE ACABADOS										
ACABADOS	AMBIENTES									
	Piso cemento pulido s/ color	madera laminada y pintados	Cerámica blanco 20x20	Porcelanato beige 0.60x0.60	Baranda de aluminio de 0.5 cm	modero blancos 4.8 ft	Lavadero blanco con paco granito de 1/2"	Lavadero granito	Porcelanato cemento café 0.60x0.60	Porcelanato abalastro 0.60x0.60
Sala-Comedor		●		●						
Cocina		●		●						
SS.HH.1		●	●			●	●			
SS.HH.2		●	●			●	●			
Dormitorio Principal		●						●	●	
Dormitorio 1		●						●	●	
Dormitorio 2		●						●	●	
Lavandería	●	●						●	●	



VENTANAS				
TIPO	Ancho (m.)	Alto (m.)	Alfeizar (m.)	Observaciones.
V-1	2.40	1.45	1.00	Vidrio sistema NOVA
V-2	1.20	1.45	1.00	Vidrio sistema NOVA
V-3	0.60	0.45	2.00	Vidrio sistema NOVA
V-4	2.00	2.00	0.45	Celosía de madera

PUERTAS				
TIPO	Num.	Ancho (m.)	Alto (m.)	Observaciones.
P-1	1	0.90	2.45	Puerta machihembrada en madera de cedro
P-2	3	0.70	2.45	Puerta contraplacada de madera
P-3	3	0.90	2.45	Puerta contraplacada de madera

CUADRO DE ACABADOS										
ACABADOS	AMBIENTES									
	Piso cemento pulido s/ color	madera laminada y pintados	Cerámica blanco 20x20	Porcelanato beige 0.60x0.60	Baranda de aluminio de 0.5 cm	modero blancos 4.8 ft	Lavadero blanco con paco granito de 1/2"	Lavadero granito	Porcelanato cemento café 0.60x0.60	Porcelanato abalastro 0.60x0.60
Sala-Comedor		●		●						
Cocina		●		●						
SS.HH.1		●	●			●	●			
SS.HH.2		●	●			●	●			
Dormitorio Principal		●						●	●	
Dormitorio 1		●						●	●	
Dormitorio 2		●						●	●	
Lavandería	●	●						●	●	

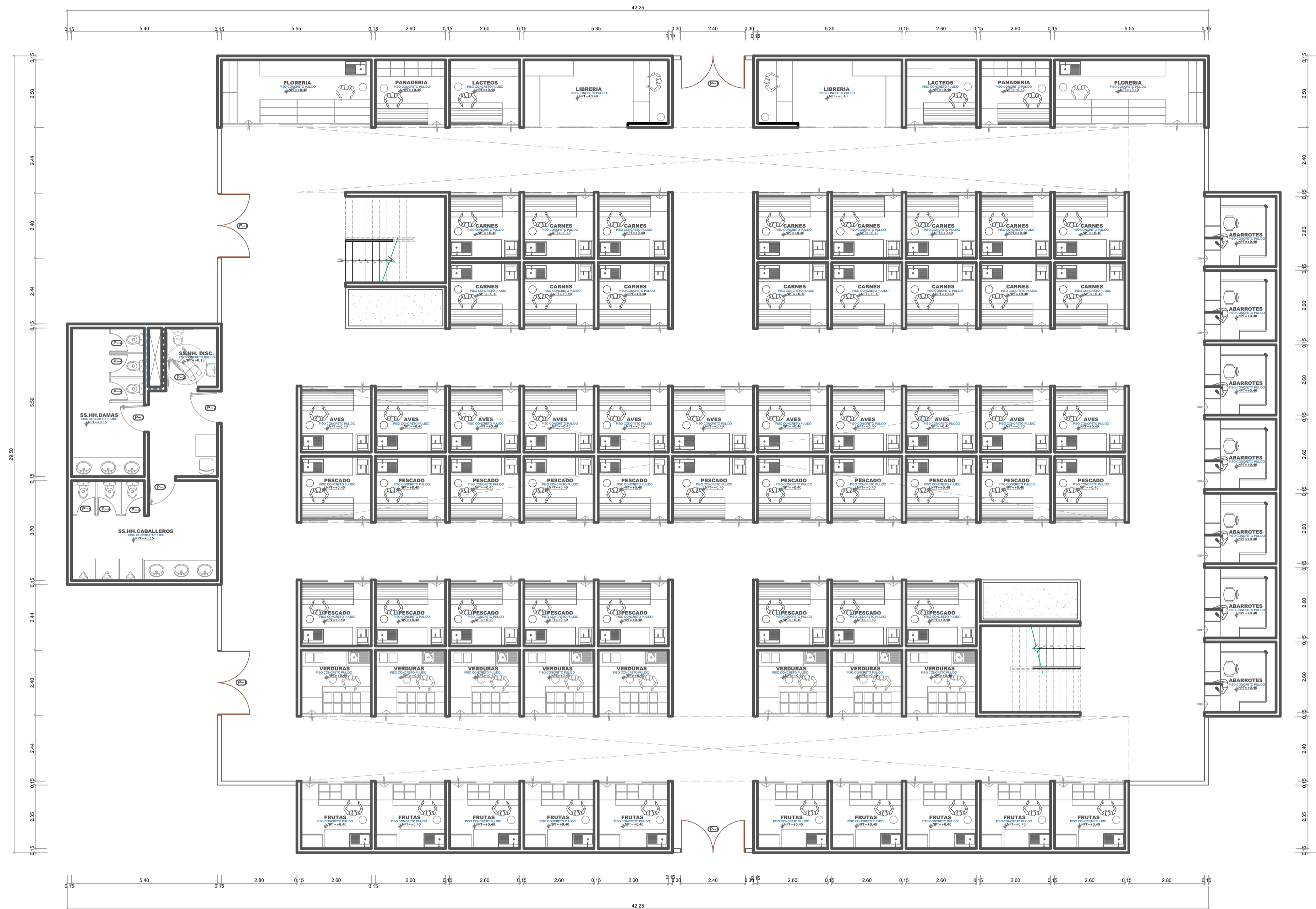


UNIVERSIDAD NACIONAL SAN LUIS GONZAGA  
 FACULTAD DE ARQUITECTURA  
 PROYECTO: CONJUNTO DE INTERES SOCIAL EN EL DISTRITO DE PARCONA

PLANO: ARQUITECTURA - TIPOLOGIAS  
 ASESOR: ARQ. WALDO SAMANAMUD SILVA  
 TESISTA: LUCERO ANÁIS VILLAGARAY CHOQUE

ESCALA: 1/75  
 FECHA: MARZO 2021

LÁMINA: A-07



PUERTAS				
TIPO	Núm.	Ancho (m.)	Alto (m.)	Observaciones.
P-1	4	2.40	2.45	Puerta multihoja en madera de cedro
P-2	2	1.20	2.45	Puerta contraplacada de madera
P-3	2	1.00	2.45	Puerta contraplacada de madera
P-4	6	0.70	2.00	Puerta contraplacada de madera

LEYENDA-MERCADO	
DESCRIPCION	AREA
AREA TECHADA 1 ER. PISO	883.13 m <sup>2</sup>
AREA TECHADA 2 DO. PISO	945.76 m <sup>2</sup>
<b>AREA TECHADA TOTAL</b>	<b>1828.89 m<sup>2</sup></b>

**PLANTA 1º PISO**  
 ESC:1/100  
 ARQUITECTURA

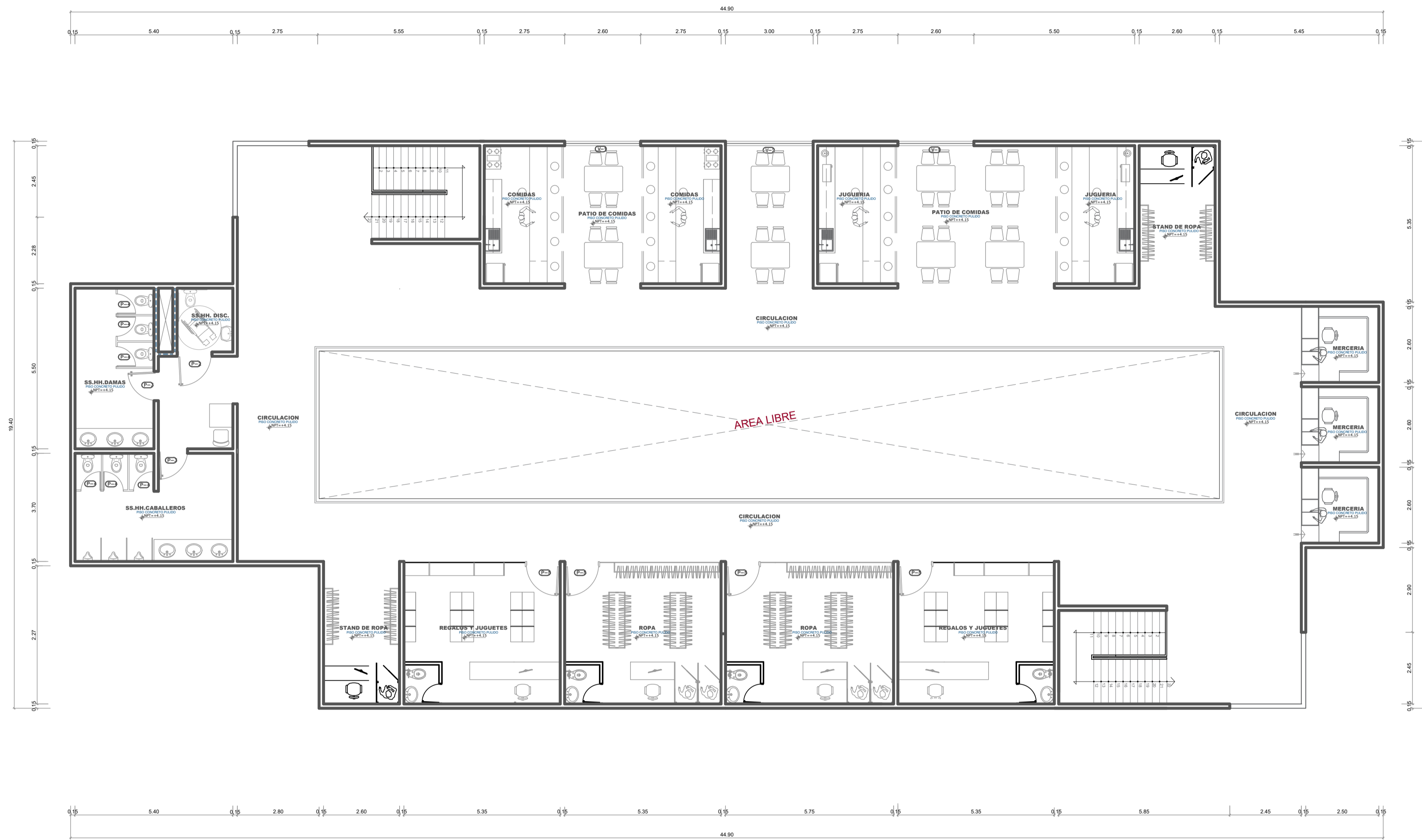


**UNIVERSIDAD NACIONAL SAN LUIS GONZAGA**  
**FACULTAD DE ARQUITECTURA**  
 PROYECTO: **FACULTAD DE ARQUITECTURA DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL SAN LUIS GONZAGA - ICA**

PLANO: **DISTRIBUCION PRIMER PISO - MERCADO**  
 ASESOR: **ARQ. WALDO SAMANAMUD SILVA**  
 TESISISTA: **LUCERO ANAÍS VILLAGARAY CHOQUE**

ESCALA: **1/100**  
 FECHA: **MARZO 2021**

LÁMINA: **A-08**



VENTANAS				
TIPO	Ancho (m.)	Alto (m.)	Afeizar (m.)	Observaciones.
V-1	5.35	2.00	1.50	Vidrio sistema NOVA
V-2	5.75	2.00	1.50	Vidrio sistema NOVA

PUERTAS				
TIPO	Num.	Ancho (m.)	Alto (m.)	Observaciones.
P-1	4	2.40	2.45	Puerta machihembrada en madera de eucalipto
P-2	2	1.20	2.45	Puerta contraplacada de madera
P-3	2	1.00	2.45	Puerta contraplacada de madera
P-4	6	0.70	2.00	Puerta metálica
P-5	4	1.20	2.45	Puerta vidrio SISTEMA NOVA

LEYENDA-TIPOLOGIA 2	
DESCRIPCION	AREA
AREA TECHADA 1 ER. PISO	883.13 m <sup>2</sup>
AREA TECHADA 2 DO. PISO	945.76 m <sup>2</sup>
<b>AREA TECHADA TOTAL</b>	<b>1828.89 m<sup>2</sup></b>

**PLANTA 2º PISO**  
 ESC:1/100

ARQUITECTURA



UNIVERSIDAD NACIONAL SAN LUIS GONZAGA  
 FACULTAD DE ARQUITECTURA

PROYECTO:  
 FACULTAD DE ARQUITECTURA DE LA UNIVERSIDAD  
 NACIONAL SAN LUIS GONZAGA - ICA

PLANO:  
 DISTRIBUCION SEGUNDO PISO - MERCADO

ASESOR:  
 ARQ. WALDO SAMANAMUD SILVA

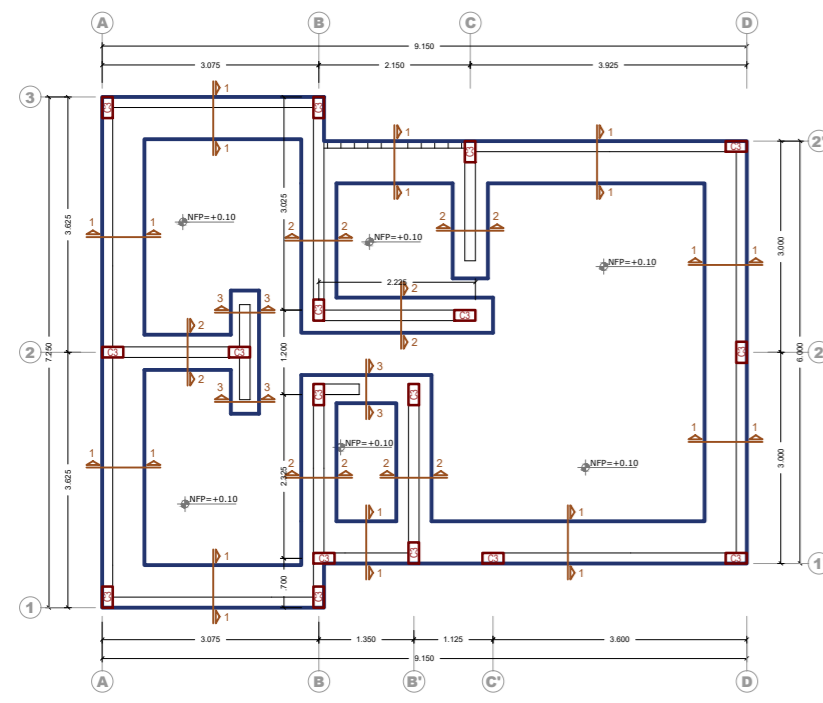
TESISTA:  
 LUCERO ANAÍS VILLAGARAY CHOQUE

ESCALA:  
 1/100

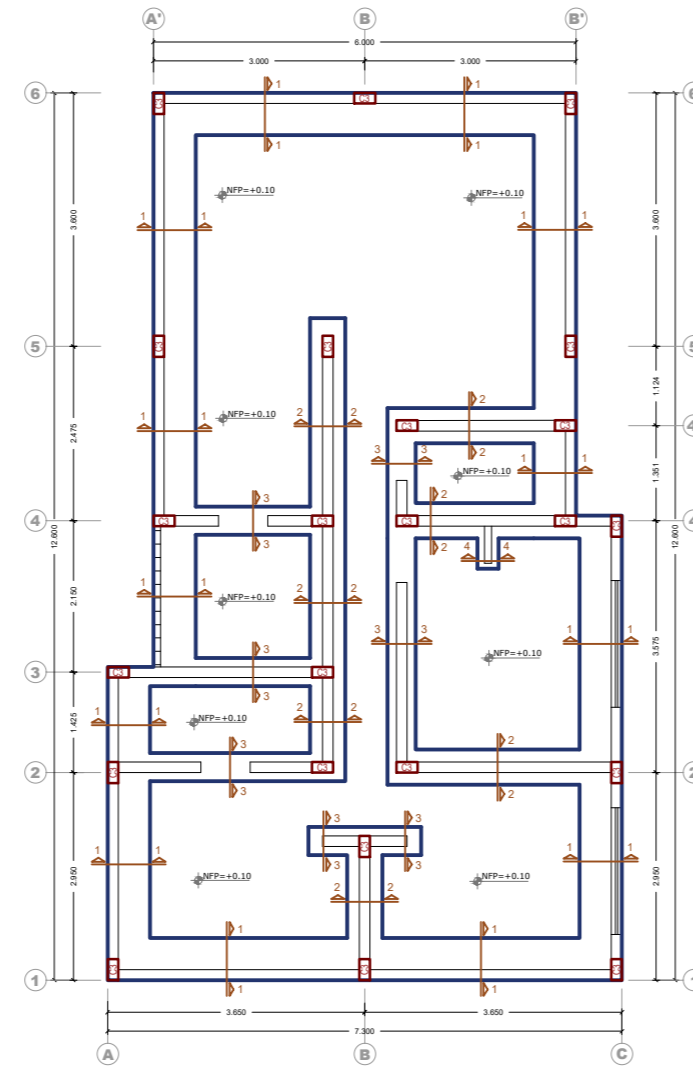
FECHA:  
 MARZO 2021

LÁMINA:

**A-09**



**CIMIENTO**  
ESC:1/75



**CIMIENTO**  
ESC:1/75

**ESPECIFICACIONES TECNICAS**

UTILIZAR PARA LA CIMENTACION CEMENTO TIPO I

**CONCRETO SIMPLE:**  
 CEMENTO CORRIDO: CH 1:10-30% P.G.  
 SOBRECIMIENTO: CH 1:8+25% P.M.  
 FALSO PISO (e=4"): Fc = 140 kg/cm<sup>2</sup> (C : H)

**CONCRETO ARMADO:**  
 ZAPATAS, COLUMNAS, PLACAS  
 LOSAS ALIGERADAS Y VIGAS: Fc = 210 kg/cm<sup>2</sup>

**ACERO DE REFUERZO:**  
 ESFUERZO DE FLUENCIA: fy = 4200 kg/cm<sup>2</sup>

**RECURRIMIENTOS:**  
 VIGAS DE CIMENTACION: 5.00 cm.  
 CEMENTO REFORZADO: 3.50 cm.  
 COLUMNAS Y VIGAS PERALTADAS: 3.50 cm.  
 VIGAS CHATAS, LOSAS: 2.00 cm.

**ALBAÑILERIA:**  
 Fm (minimo): 45 kg/cm<sup>2</sup>

**MADERA:**  
 Grupo (andino): C  
 Fm: 100 kg/cm<sup>2</sup>  
 Nv: 8 kg/cm<sup>2</sup>

**NORMAS:**  
 E.010, E-020, E-030, E-050, E-060, E-070 y E.090

**SUELO Y CIMENTACIONES**

DE ACUERDO A LA NORMA E.050-A4.8. SIENDO EL PROYECTO CON AREA TECHADA EN PLANTA MENOR DE SOLO2 Y ALTURA NO MAYOR A 3 PISOS, SE PRESENTAN LOS VALORES ESTIMADOS DEL SUELO, QUE SE PODRAN VERIFICAR EN LA EJECUCION DE LA OBRA:

CAPACIDAD ADMISIBLE (qadm): 1.00 kg/cm<sup>2</sup>  
 PROFUNDIDAD DE CIMENTACION: 1.20 m.  
 PARAMETRO DE SUELOS: SUELOS FLEXIBLES- S2

**CUADRO DE RESUMEN SISMICO**

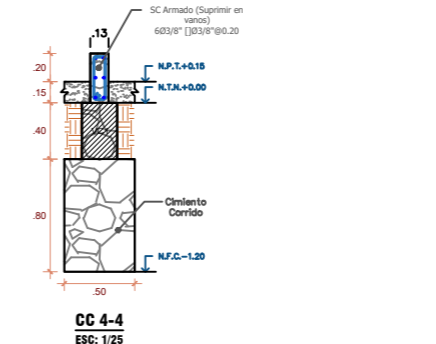
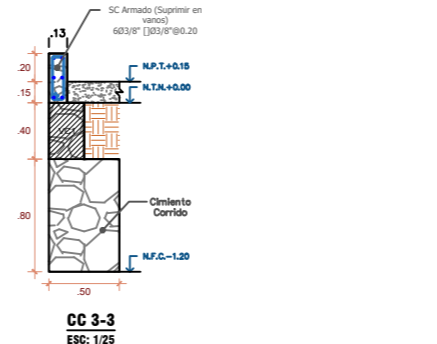
FACTOR DE ZONA: Z = 0.45 (Zona sísmica 4)  
 FACTOR DE IMPORTANCIA: U = 1.00 (Edificación Común)  
 FACTOR DE SUELO: S = 1.25  
 FACTOR DE PREDOMINANTE DEL SUELO: TP = 0.60  
 T1 = 2.00  
 C = 2.5 / T<sup>0.5</sup>  
 COEFICIENTE DE AMPLIACION SISMICA: R = 8 (Pórticos)  
 COEFICIENTE DE REDUCCION: R<sub>u</sub> = 3 (Albañilería confinada)

DISTORSION: D<sub>v</sub> max < 0.0050 (Concreto)  
 D<sub>v</sub> max < 0.0050 (Albañilería)

**DETALLE DE EMPALMES**

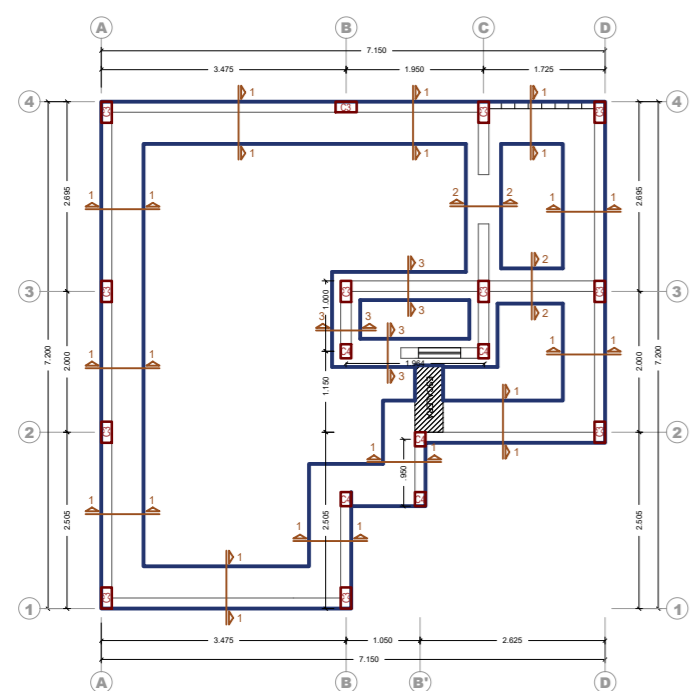
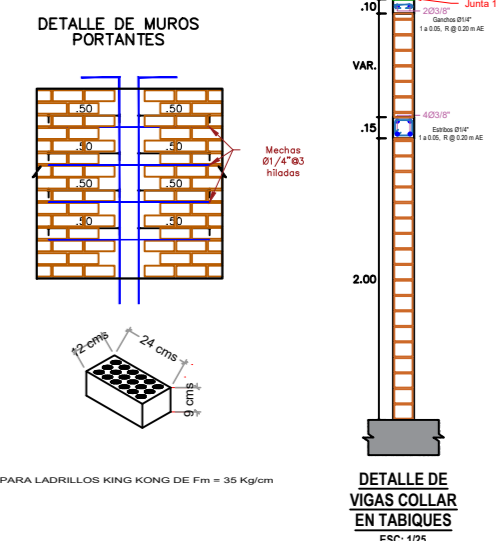
SECCION ESCALA 1/10

Ø	VALORES DE "m"	
	REFUERZO INFERIOR	REFUERZO SUPERIOR
3/8"	H < 0.30	H > 0.30
1/2"	0.40	0.40
5/8"	0.50	0.45
3/4"	0.60	0.55
1"	1.15	1.00

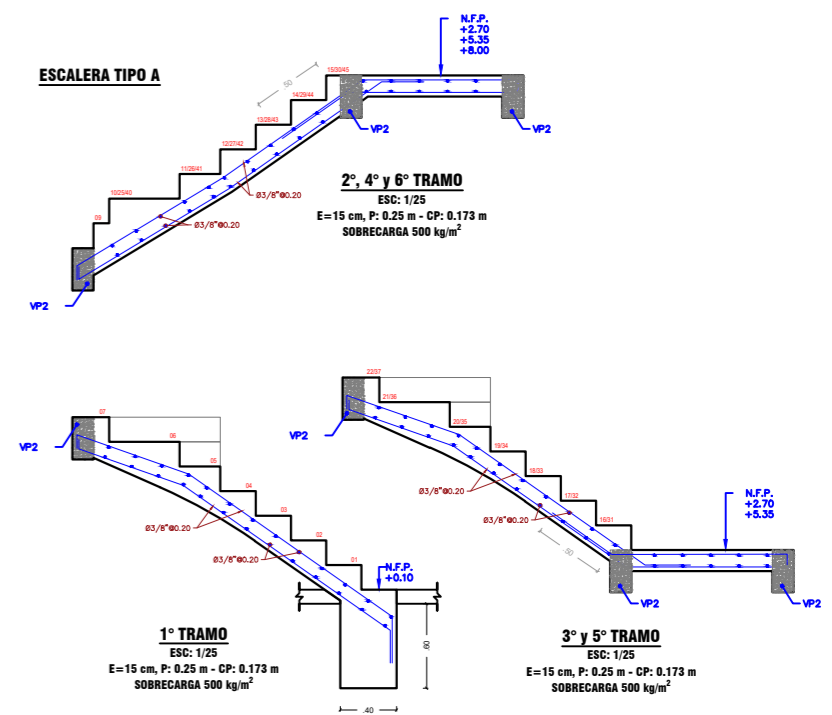
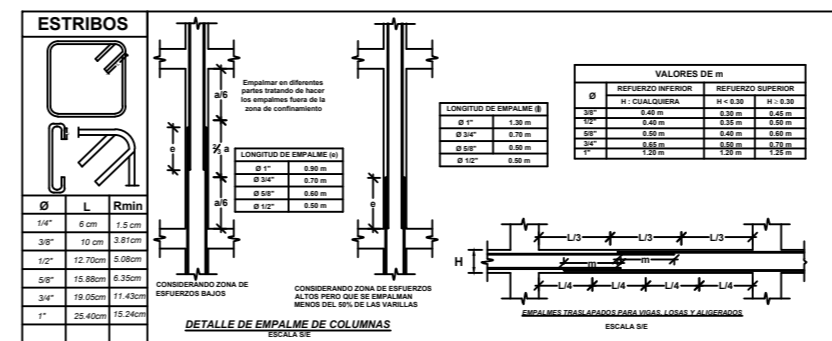
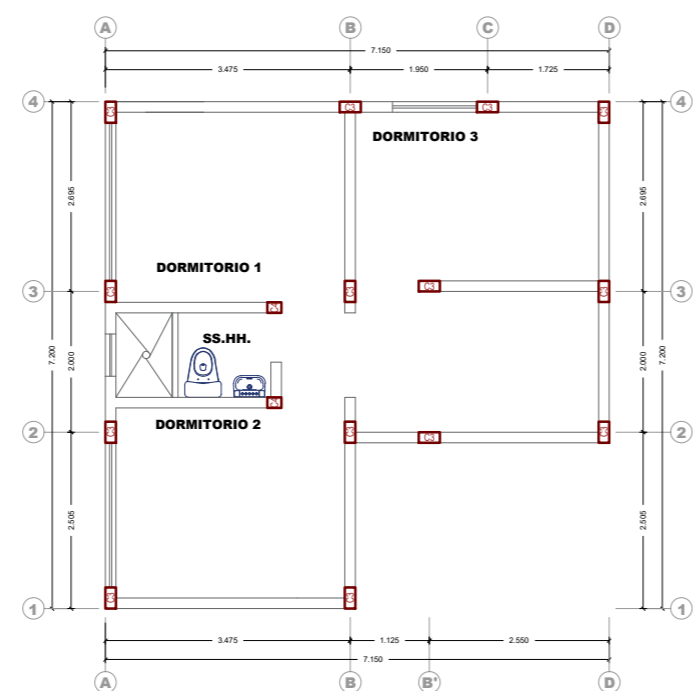


**CUADRO DE COLUMNAS**

COLUMNA	C-3	C-4
SECCION ESC: 1/25		
ACERO	4ø 16mm	4ø 16mm
ESTRIBOS	1ø 10mm	1ø 10mm



**CIMIENTO**  
ESC:1/75



UNIVERSIDAD NACIONAL SAN LUIS GONZAGA  
 FACULTAD DE ARQUITECTURA

PROYECTO:  
 CONJUNTO DE INTERES SOCIAL EN EL DISTRITO DE PARCONA

PLANO:  
 ESTRUCTURAS - CIMIENTO

ASESOR:  
 ARQ. WALDO SAMANAMUD SILVA

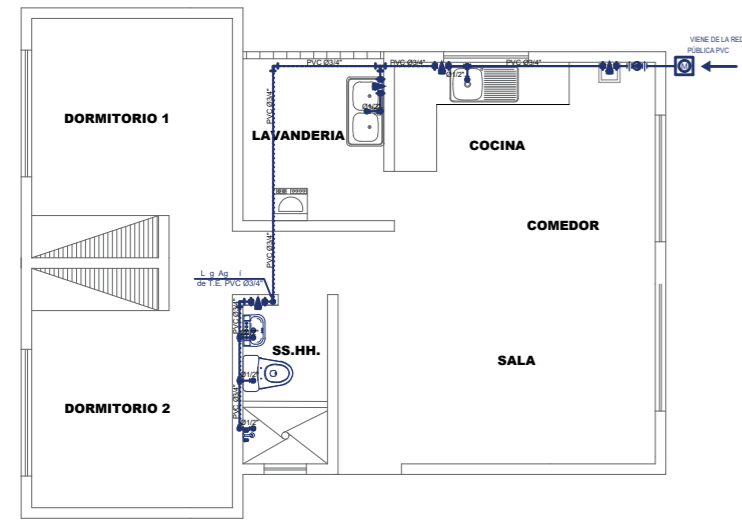
TESISTA:  
 LUCERO ANAÍS VILLAGARAY CHOQUE

ESCALA:  
 1/75

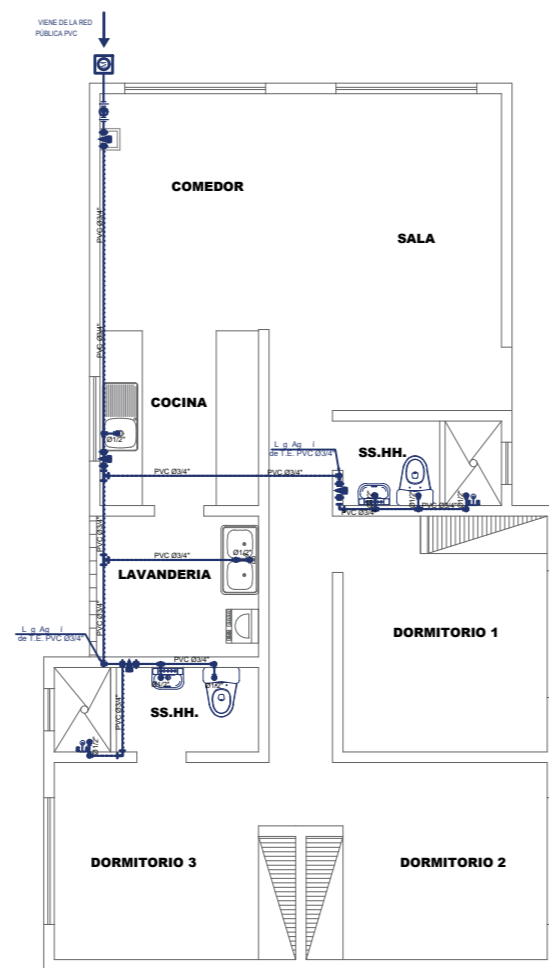
FECHA:  
 MARZO 2021

LÁMINA:  
**E-01**

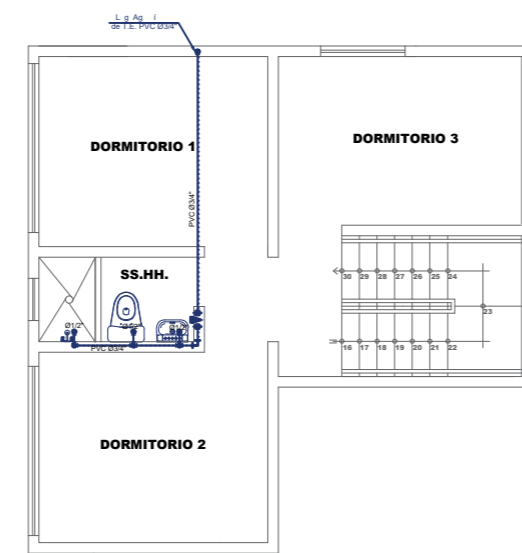
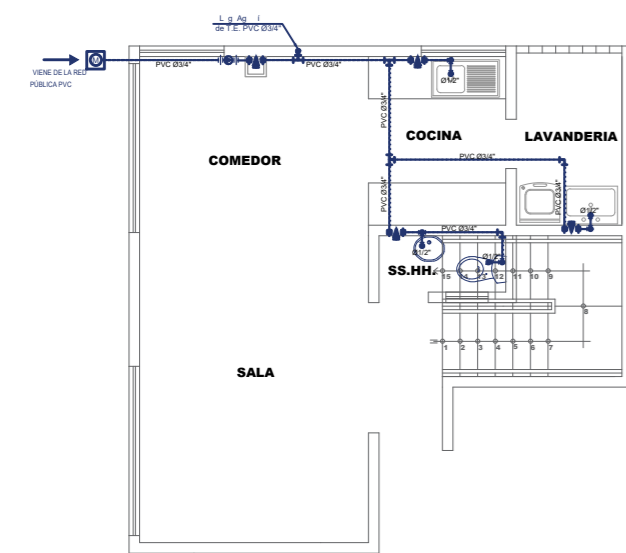




**PLANTA 1º PISO**  
L. SANITARIAS



**PLANTA 1º PISO**  
L. SANITARIAS



LEYENDA	
IMBOLO	DESCRIPCION
	MEDIDOR DE AGUA
	VALVULA COMPUERTA
	CODO Y TEE AGUA POTABLE
	TUBERIA DE AGUA FRIA
	TUBERIA DE AGUA CALIENTE
	CODO 90° BAJA A AGUA POTABLE
	CODO 90° BAJA A AGUA CALIENTE
	GRIFO DE RIEGO AGUA POTABLE
	TEE SUBE AGUA POTABLE
	TEE BAJA AGUA CALIENTE
	VALVULA CHECK DE AGUA POTABLE

**ESPECIFICACIONES TÉCNICAS: AGUA**

1. LA TUBERÍA Y ACCESORIOS A EMPLEAR EN LA RED DE AGUA DEBEN SER DE PVC RÍGIDO PARA CALIENTE Y FRÍA, O DE POLIÉTERILENO (PE) PARA FRÍA, O DE BRONCE PARA CALIENTE. EL TUBERÍA DE BRONCE DEBE SER DE TIPO BOLA PARA 5 segundos y instalarse en caja o nicho.

2. LA DERIVACION DE AGUA PARA LOS APARATOS DEBA SER DE Ø 1/2" PARA FRÍA Y Ø 3/4" PARA CALIENTE. LA TUBERÍA DE AGUA CALIENTE DEBE SER DE Ø 1/2" PARA FRÍA Y Ø 3/4" PARA CALIENTE. LA TUBERÍA DE AGUA CALIENTE DEBE SER DE Ø 1/2" PARA FRÍA Y Ø 3/4" PARA CALIENTE.

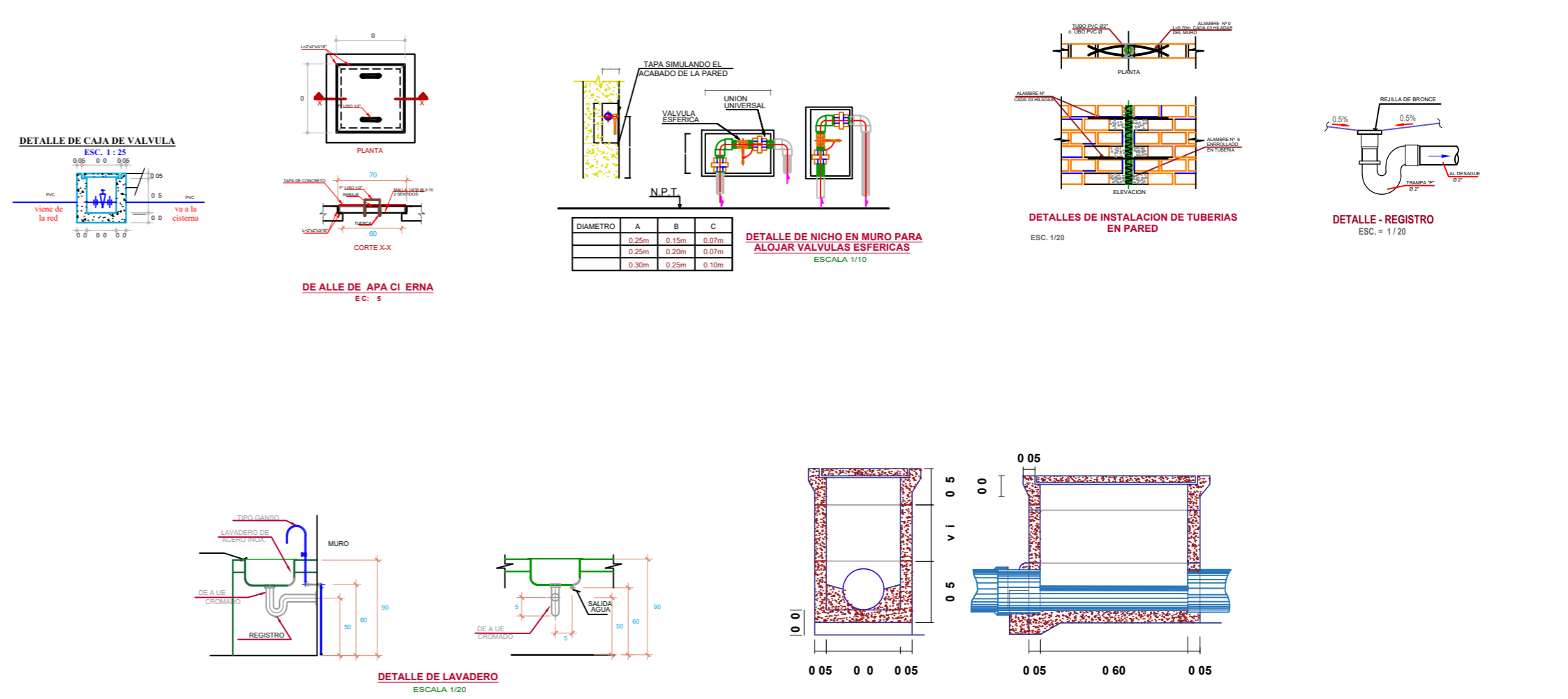
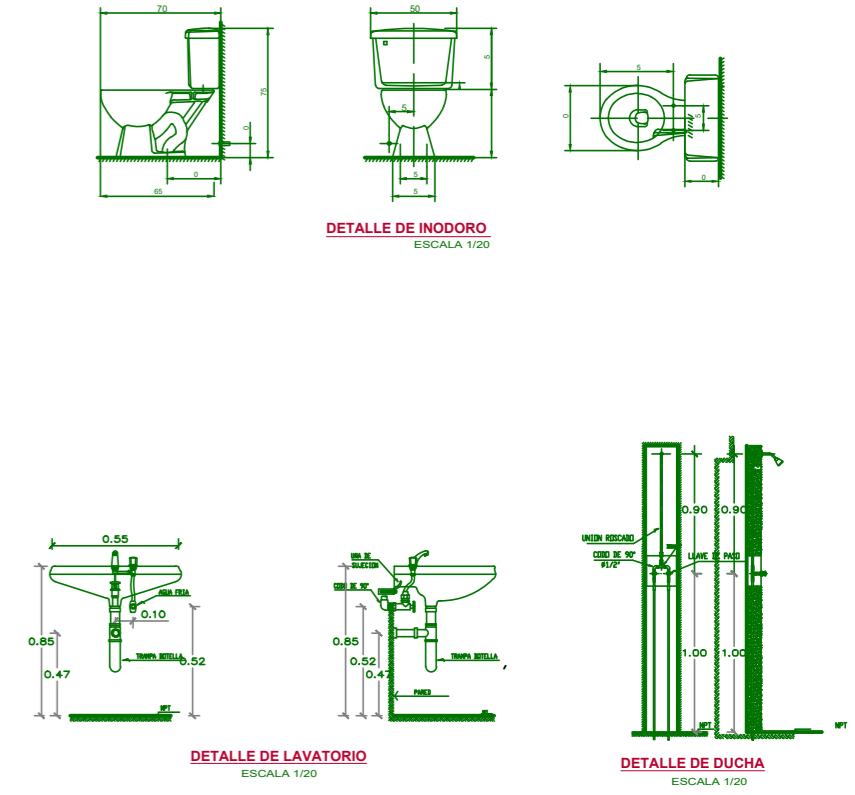
3. LA TUBERÍA DE AGUA CALIENTE DEBE SER DE Ø 1/2" PARA FRÍA Y Ø 3/4" PARA CALIENTE. LA TUBERÍA DE AGUA CALIENTE DEBE SER DE Ø 1/2" PARA FRÍA Y Ø 3/4" PARA CALIENTE.

4. CUANDO SE NECESITARE EMPLEAR UNA COMBINACIÓN DE TUBERÍA, BOMBA DE ELEVACIÓN Y ANQUE ELEVADO, LA CAPACIDAD DE LA PRIMERA NO DEBE SER MENOR DE LA 1/3 PARTE DE LA DEMANDA DIARIA Y LA DEL SEGUNDO NO MENOR DE LA 1/3 PARTE DEL VOLUMEN.

5. LA TUBERÍA DE AGUA CALIENTE DEBE SER DE Ø 1/2" PARA FRÍA Y Ø 3/4" PARA CALIENTE. LA TUBERÍA DE AGUA CALIENTE DEBE SER DE Ø 1/2" PARA FRÍA Y Ø 3/4" PARA CALIENTE.

6. LA TUBERÍA DE AGUA CALIENTE DEBE SER DE Ø 1/2" PARA FRÍA Y Ø 3/4" PARA CALIENTE. LA TUBERÍA DE AGUA CALIENTE DEBE SER DE Ø 1/2" PARA FRÍA Y Ø 3/4" PARA CALIENTE.

7. LA CAJA DE REGISTRO DEBE SER PREABRICADA CON MARCO Y APARTE DE CONCRETO. CUANDO LA TUBERÍA DE AGUA PARA CONSUMO HUMANO CRUCEN RED DE AGUA RESIDUAL, DEBERÁN COLOCARSE Y EMPLEARSE POR ENCIMA DE ELA Y A UNA DISTANCIA VERICAL NO MENOR DE 0,5 m.



**UNIVERSIDAD NACIONAL SAN LUIS GONZAGA**  
FACULTAD DE ARQUITECTURA

PROYECTO: CONJUNTO DE INTERES SOCIAL EN EL DISTRITO DE PARCONA

PLANO: INSTALACIONES SANITARIAS - AGUA

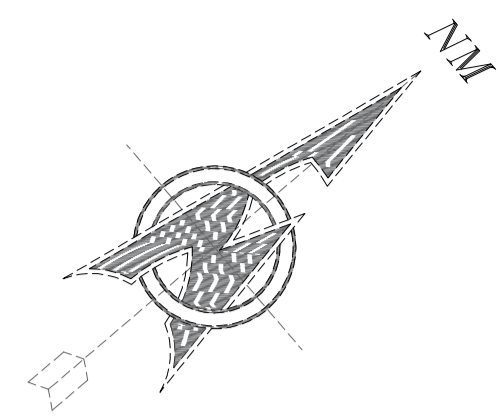
ASESOR: ARQ. WALDO SAMANAMUD SILVA

TESISTA: LUCERO ANAÍS VILLAGARAY CHOQUE

ESCALA: 1/75

FECHA: MARZO 2021

LÁMINA: IS-01



AREA COMERCIAL

AREA COMERCIAL

ESTACION DE SERVICIO

TERRENO AGRICOLA

TERRENO AGRICOLA

TERRENO ERIAZO

TERRENO ERIAZO

**UNIVERSIDAD NACIONAL SAN LUIS GONZAGA  
FACULTAD DE ARQUITECTURA**

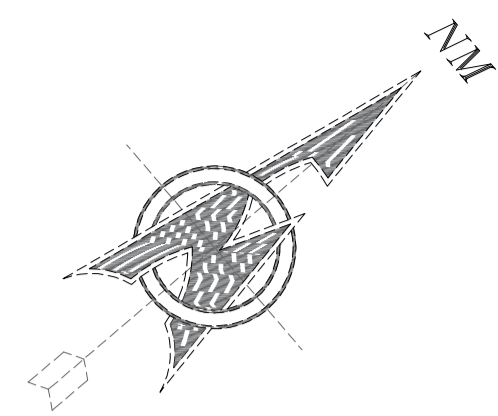
PROYECTO: **CONJUNTO DE INTERES SOCIAL EN EL DISTRITO DE PARCONA**

PLANO: **INSTALACIONES ELECTRICAS**  
ASESOR: **ARQ. WALDO SAMANAMUD SILVA**  
TESISTA: **LUCERO ANAÍS VILLAGARAY CHOQUE**

ESCALA: **1/250**  
FECHA: **MARZO 2021**

LÁMINA: **IE-01**





AREA COMERCIAL

AREA COMERCIAL

ESTACION DE SERVICIO

TERRENO AGRICOLA

TERRENO AGRICOLA

TERRENO ERIAZO

TERRENO ERIAZO

**UNIVERSIDAD NACIONAL SAN LUIS GONZAGA  
FACULTAD DE ARQUITECTURA**

PROYECTO: **CONJUNTO DE INTERES SOCIAL EN EL DISTRITO DE PARCONA**

PLANO: **INSTALACIONES SANITARIAS - AGUA**

ASESOR: **ARQ. WALDO SAMANAMUD SILVA**

TESISTA: **LUCERO ANAÍS VILLAGARAY CHOQUE**

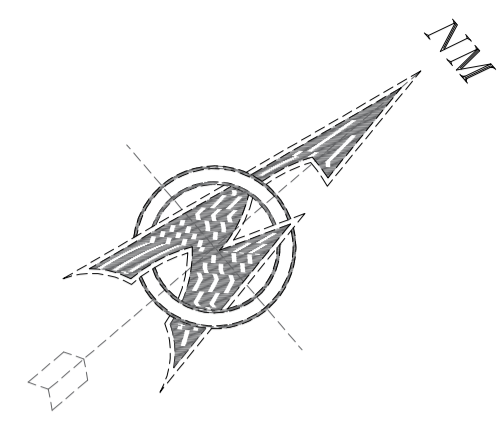
ESCALA: **1/250**

FECHA: **MARZO 2021**

LÁMINA:

**IS-01**





AREA COMERCIAL

AREA COMERCIAL

TERRENO AGRICOLA

TERRENO ERIAZO

**LEYENDA**



CIRCULO DE SEGURIDAD  
3.00 M Ø



FLUJOS DE ORIENTACION

**CUADRO DE RUTAS**

RUTA	longitud
➔ RUTA N° 1	longitud 10.00 m.
➔ RUTA N° 1	longitud 10.00 m.
➔ RUTA N° 1	longitud 10.00 m.
➔ RUTA N° 1	longitud 10.00 m.
➔ RUTA N° 1	longitud 10.00 m.
➔ RUTA N° 1	longitud 10.00 m.

**REQUERIMIENTOS NORMATIVOS**

- \* Los coeficientes mínimos de ocupación
- \* Ventilación artificial de ser insuficiente la natural
- \* Señalización visible de rutas de evacuación, escape y de zonas de seguridad
- \* Botiquín con equipo de primeros auxilios
- \* Extintores

**FORMULA**

$$TS = \frac{N}{A \times K} + \frac{D}{V}$$

Donde:

- TS : tiempo de salida en segundos
- N: Numero de personas
- A: ancho de la salida en metros
- K: Cte. Experimental = 1.3 personas metro / segundo
- D: distancia total del recorrido en metros
- V: velocidad de desplazamiento =  
0.6 metro / segundo (horizontalmente)  
0.4 metro / segundo (escaleras)

Este es un calculo estimativo y aproximado para establecer el tiempo mínimo de evacuación de un sector en condiciones normales el cual no debe tomarse como referencia legal.

**NOTA :**

- \* Las rutas de evacuacion orientan el flujo con direccion a las zonas de seguridad.
- \* Estas rutas deben estar libres de obstaculos. que impidan un flujo rapido
- \* En este caso se debe fijar una zona de seguridad, para el personal externo que ingresa que ingresa a dicho local. tal como se aprecia
- \* Esta area debe señalarse y mostrarse en lugares visibles.
- \* El personal debe estar capacitado para orientar a la poblacion de dicho local de suceder un siniestro
- \* Las Zonas de seguridad son areas destinadas a recepcionar a un determinado numero de personas y se representan mediante circulos dibujados en el piso, sabiendo que una persona parada ocupa un area aproximada de 0.60 m2

UNIVERSIDAD NACIONAL SAN LUIS GONZAGA  
FACULTAD DE ARQUITECTURA

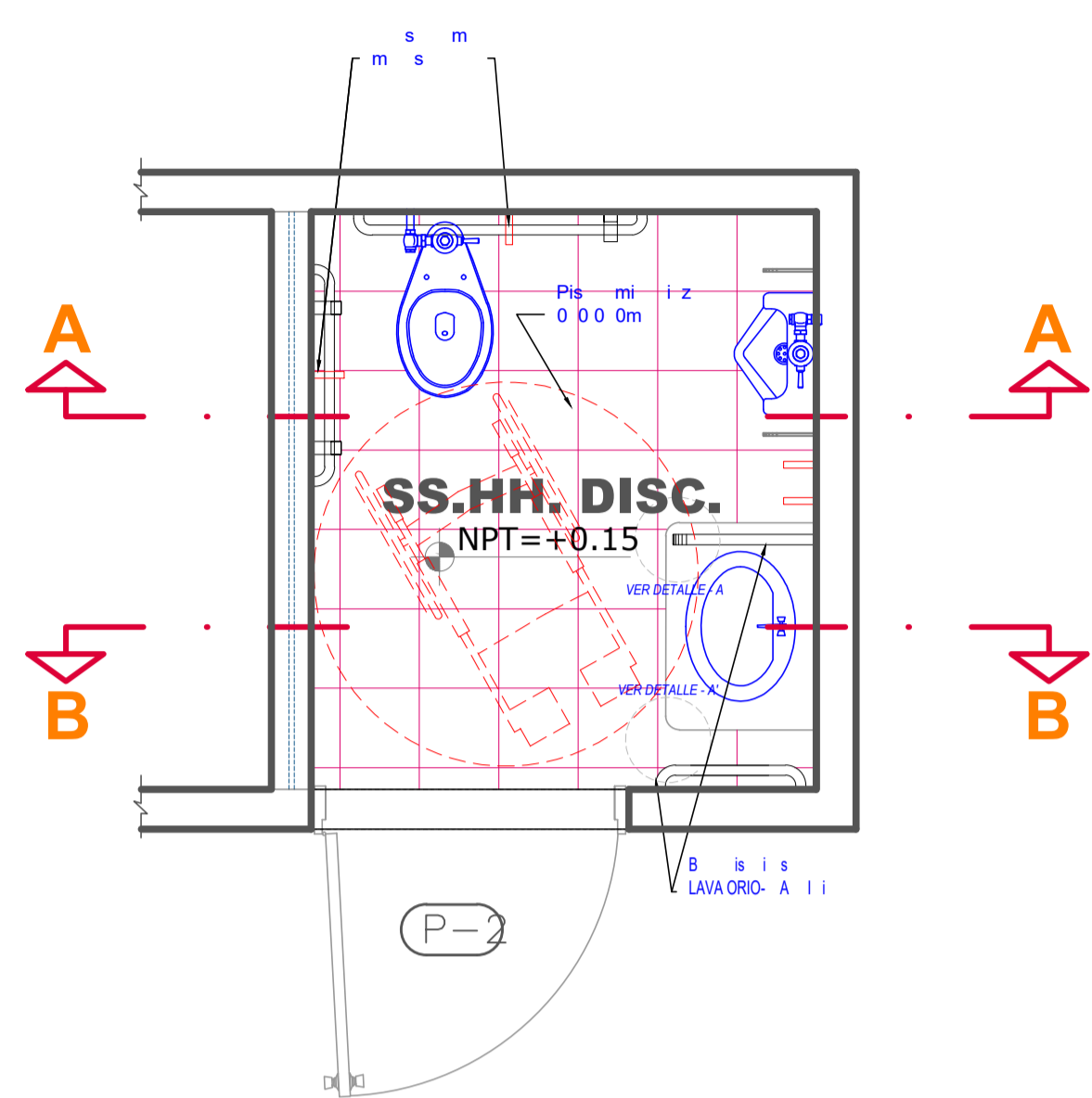
PROYECTO: CONJUNTO DE INTERES SOCIAL EN EL DISTRITO DE PARCONA

PLANO: EVACUACION GENERAL  
ASESOR: ARQ. WALDO SAMANAMUD SILVA  
TESISTA: LUCERO ANAÍS VILLAGARAY CHOQUE

ESCALA: 1/250  
FECHA: MARZO 2021

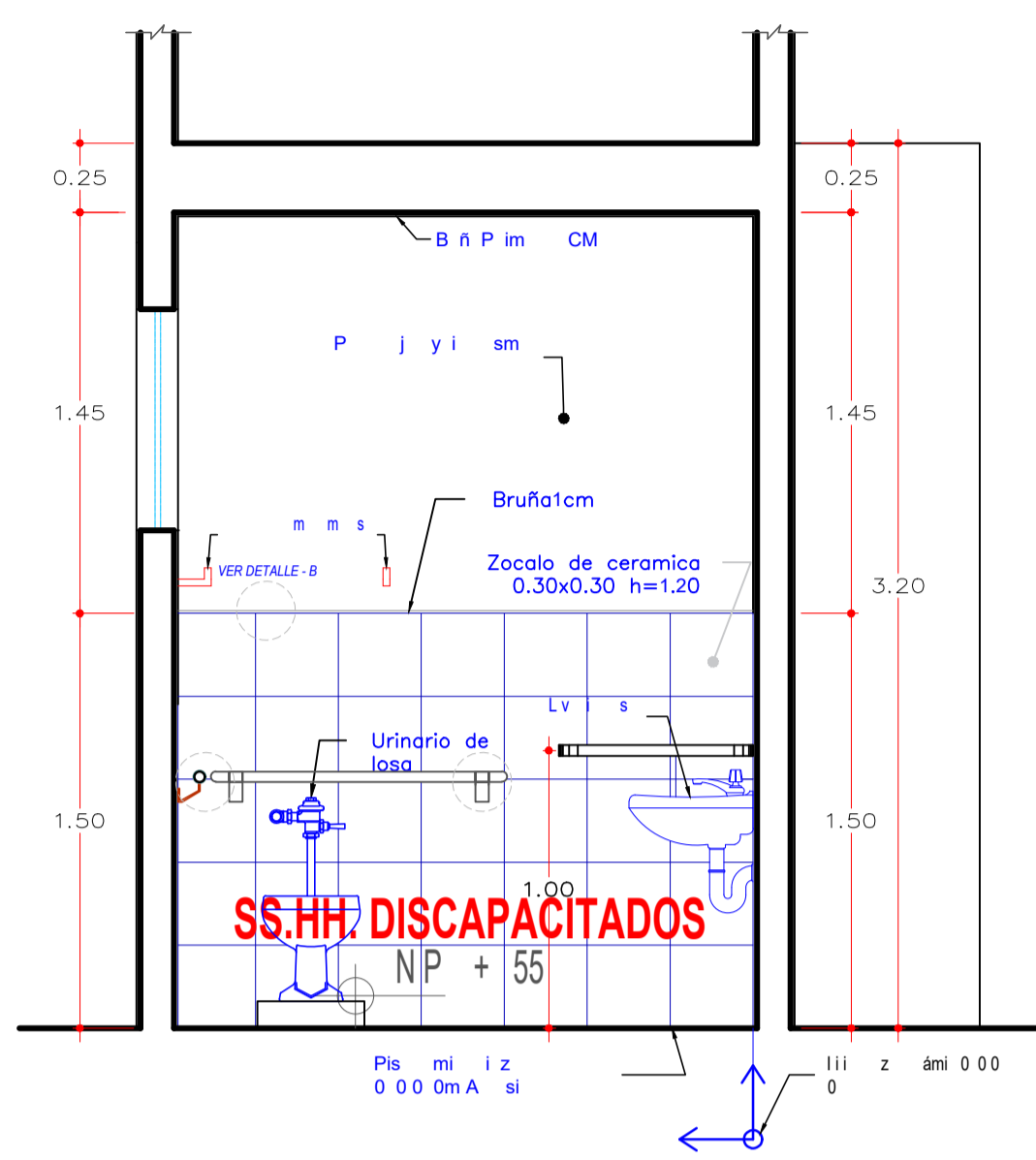
LÁMINA: EV-01





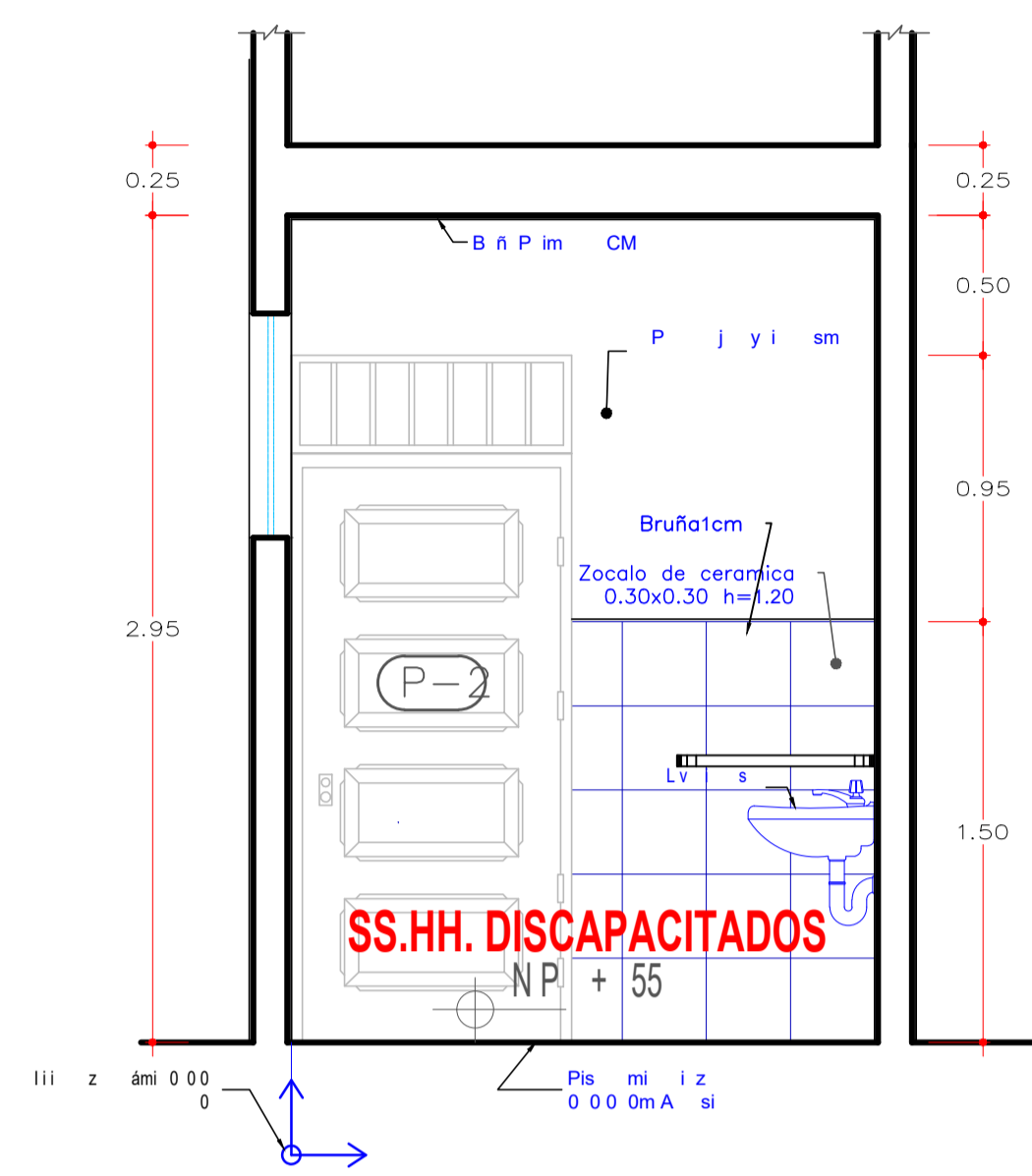
**DISTRIBUCION DE SS.HH. DISCAPACITADOS  
1ER, 2DO PISO**

ESC: 1/25



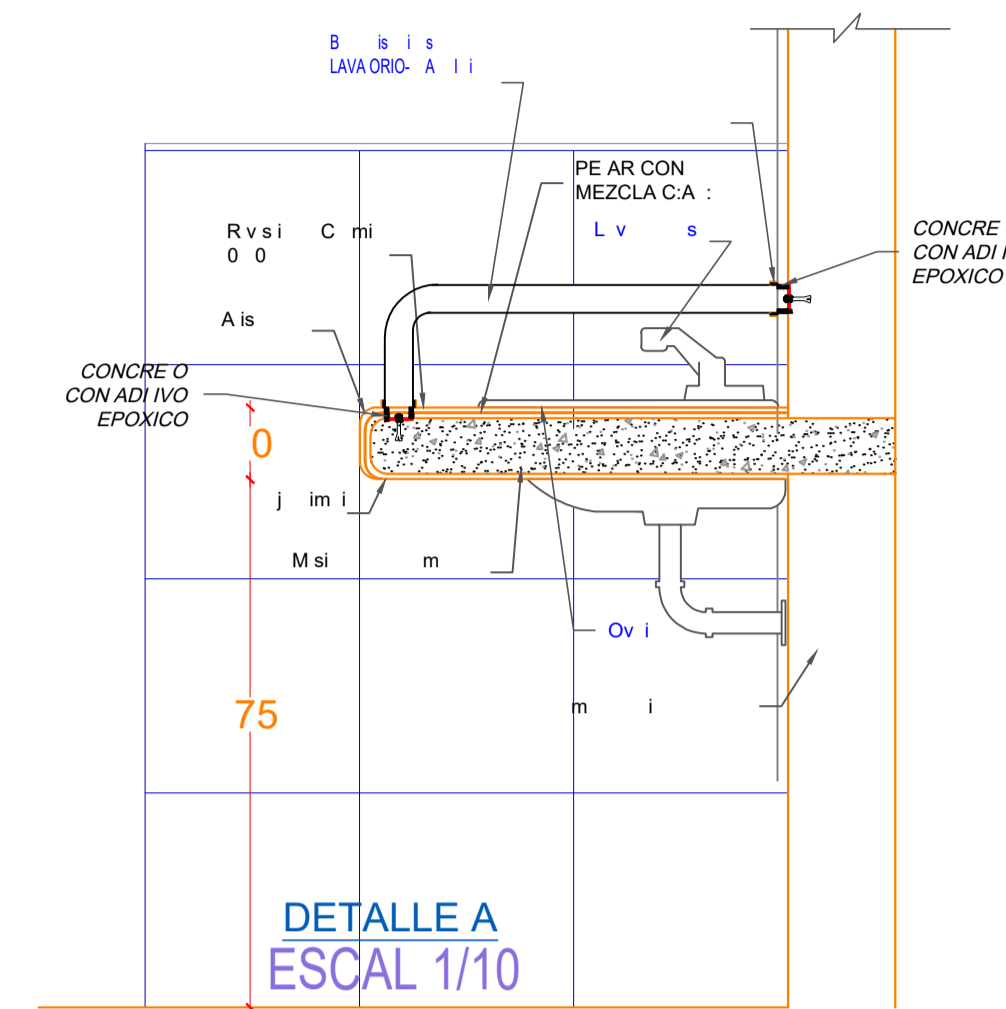
**CORTE A-A**

ESCALA: 1/25

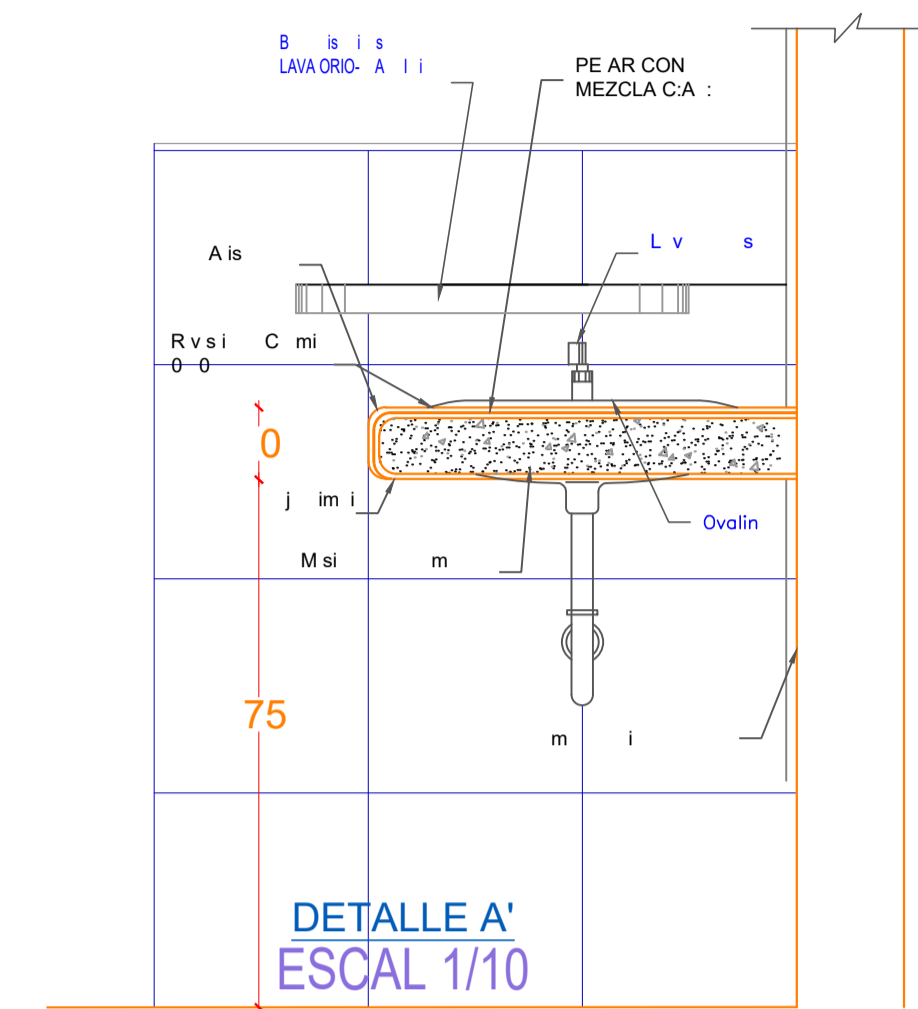


**CORTE B-B**

ESCALA: 1/25

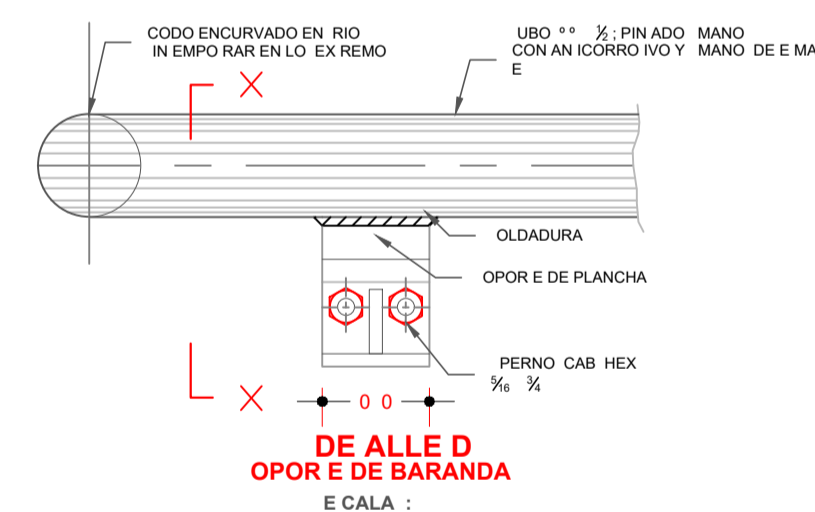
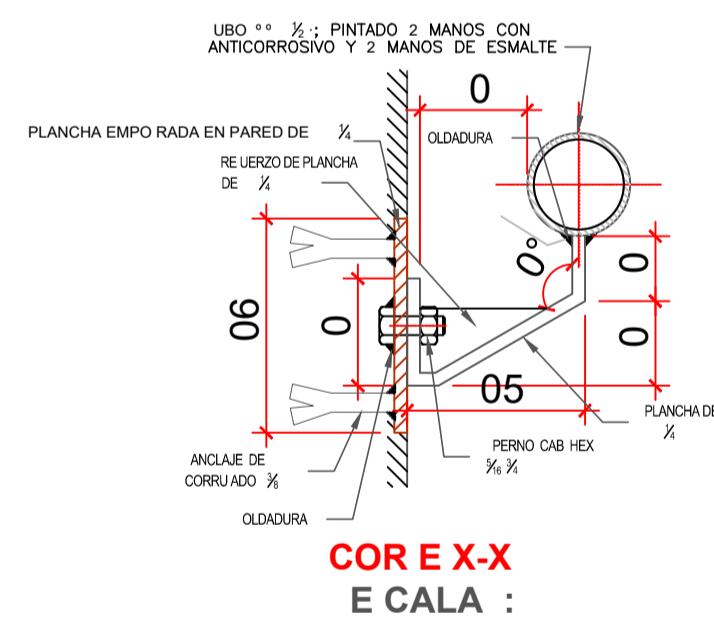
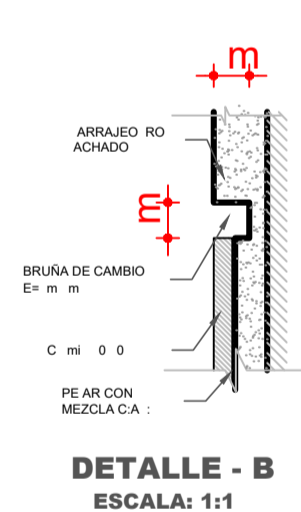
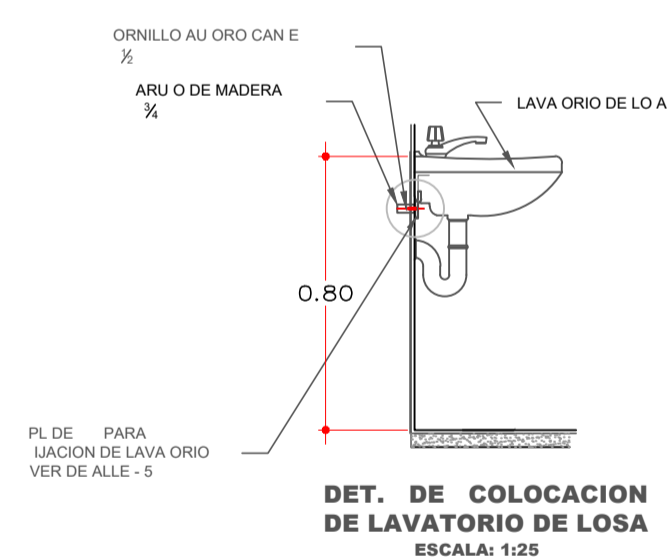


DETALLE A  
ESCAL 1/10

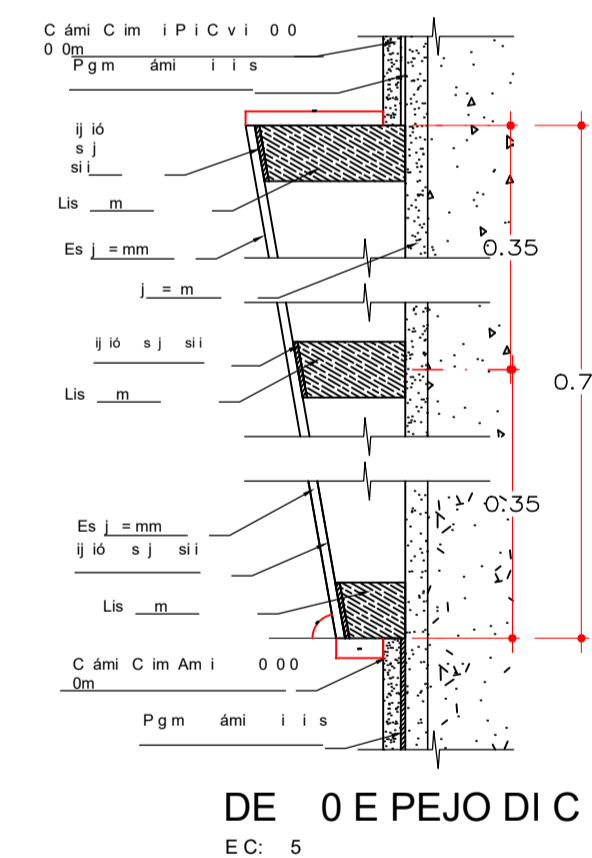


DETALLE A'  
ESCAL 1/10

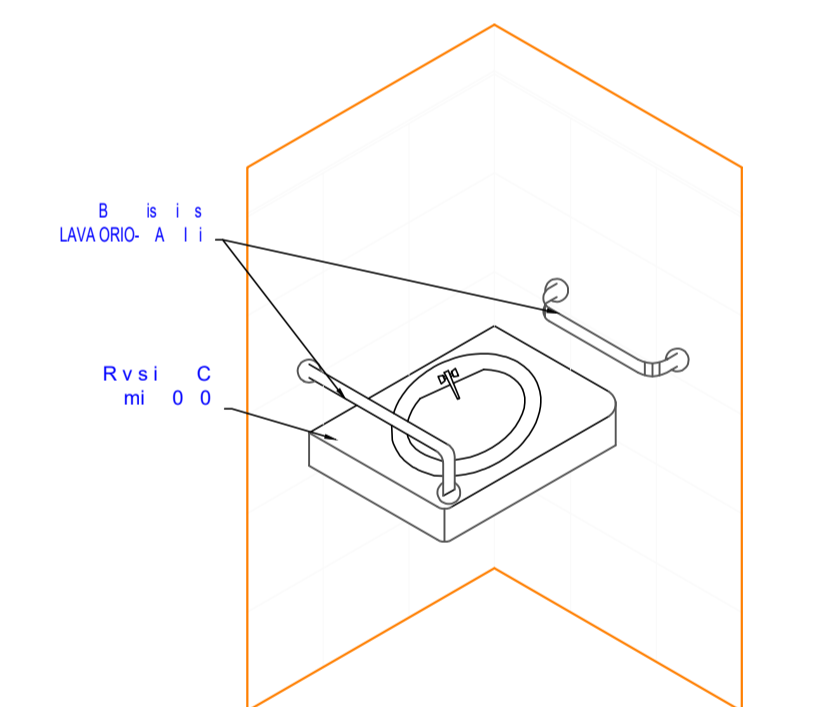
DE ALLE BARANDA PARA MINU VALIDO EN LAVATORIO



COMÉ RICO DE OPOR E



DE O E PEJO DI C  
EC: 5



**Vista isometrica lavatorio**

ESCALA: 1/25

**CUADRO DE VANOS DE PUERTAS**

TIPO	ANCHO	ALTURA	ALFEIZAR	CANTIDAD
P-2	1.00	2.10	-	01

**LEYENDA**

	INICIO DE TRAZO EN AMBOS SENTIDOS
--	-----------------------------------



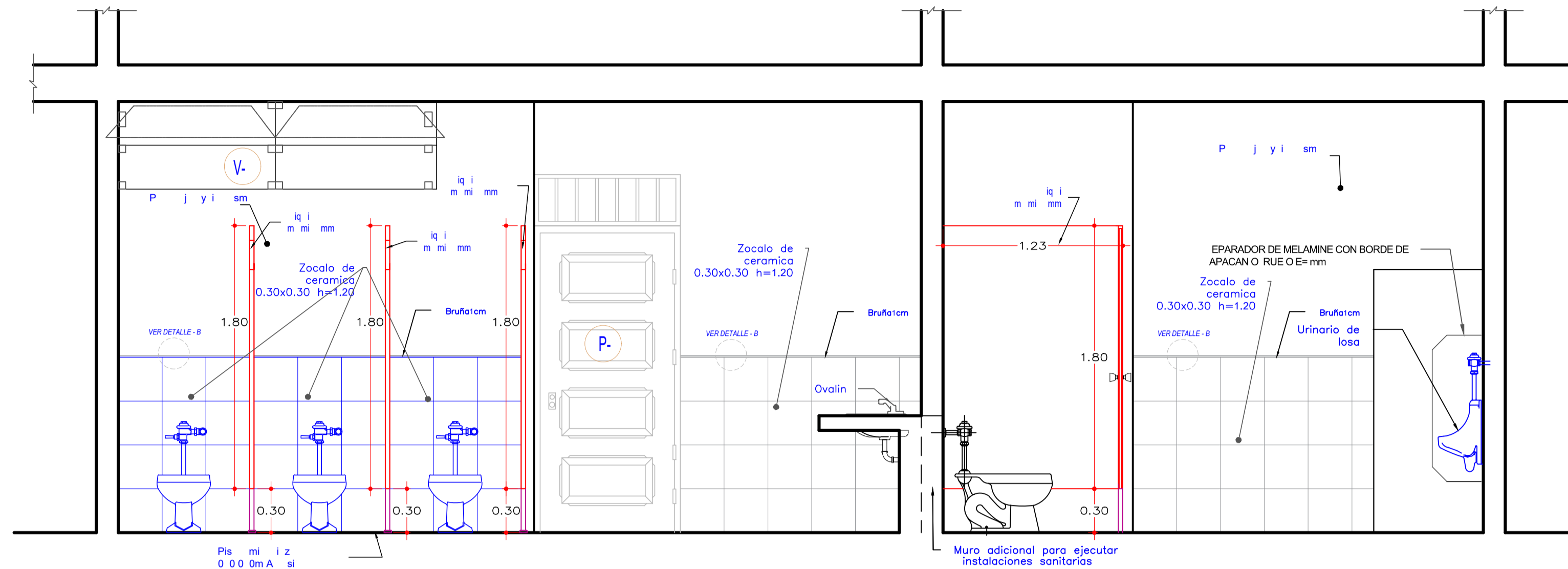
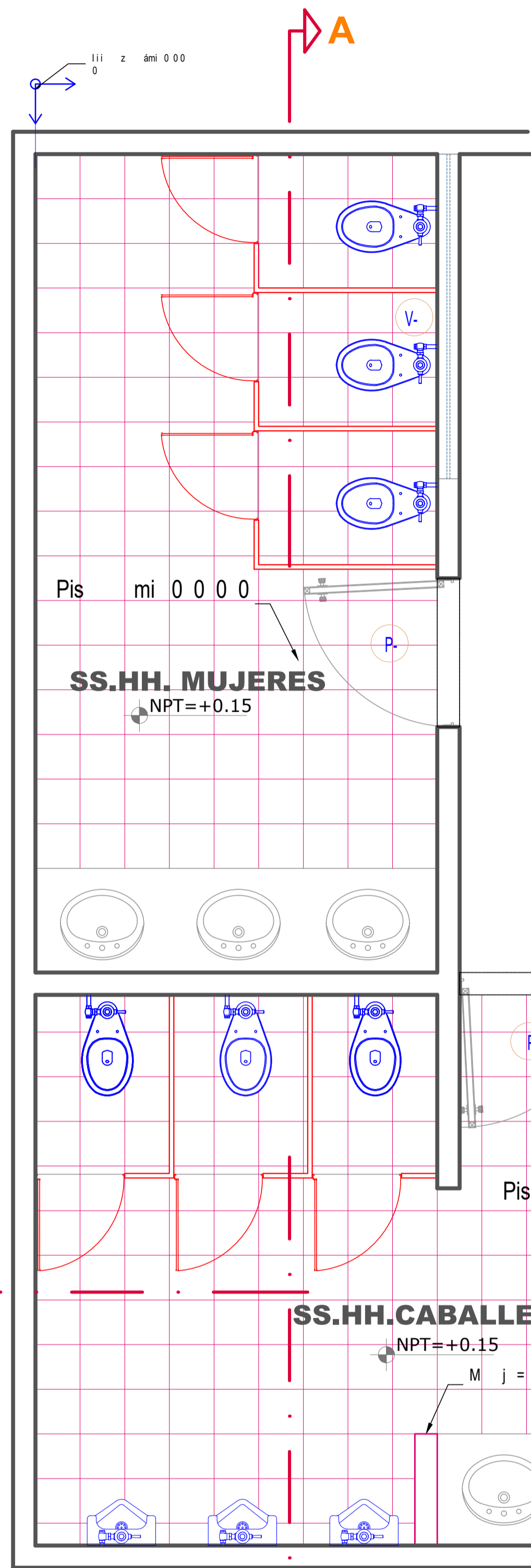
UNIVERSIDAD NACIONAL SAN LUIS GONZAGA  
FACULTAD DE ARQUITECTURA

PROYECTO: CONJUNTO DE INTERES SOCIAL EN EL DISTRITO DE PARCONA

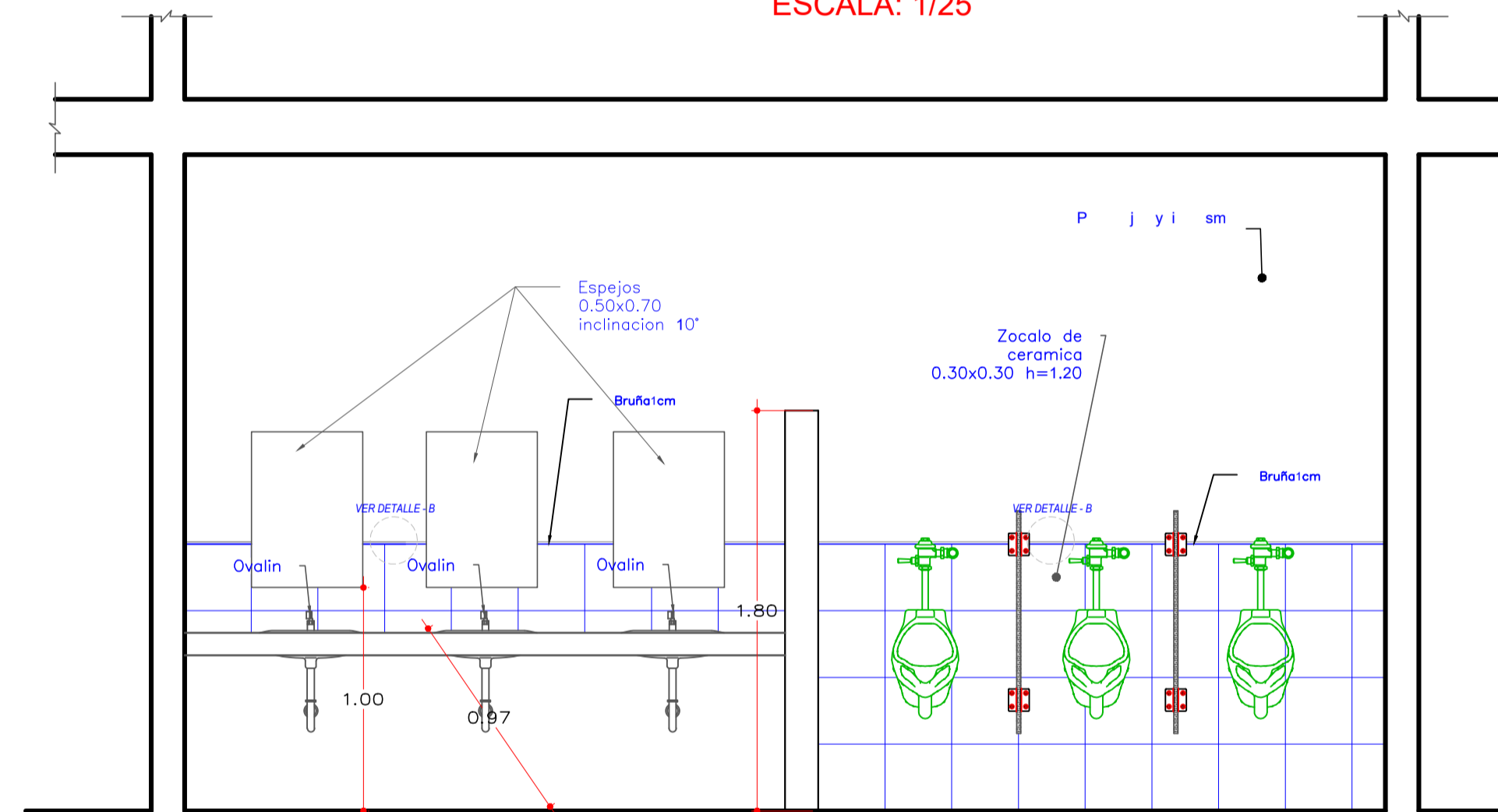
PLANO: DETALLES - SS.HH. DISCAPACITADOS  
ASESOR: ARQ. WALDO SAMANAMUD SILVA  
TESISTA: LUCERO ANAÍS VILLAGARAY CHOQUE

ESCALA: 1/25  
FECHA: MARZO 2021

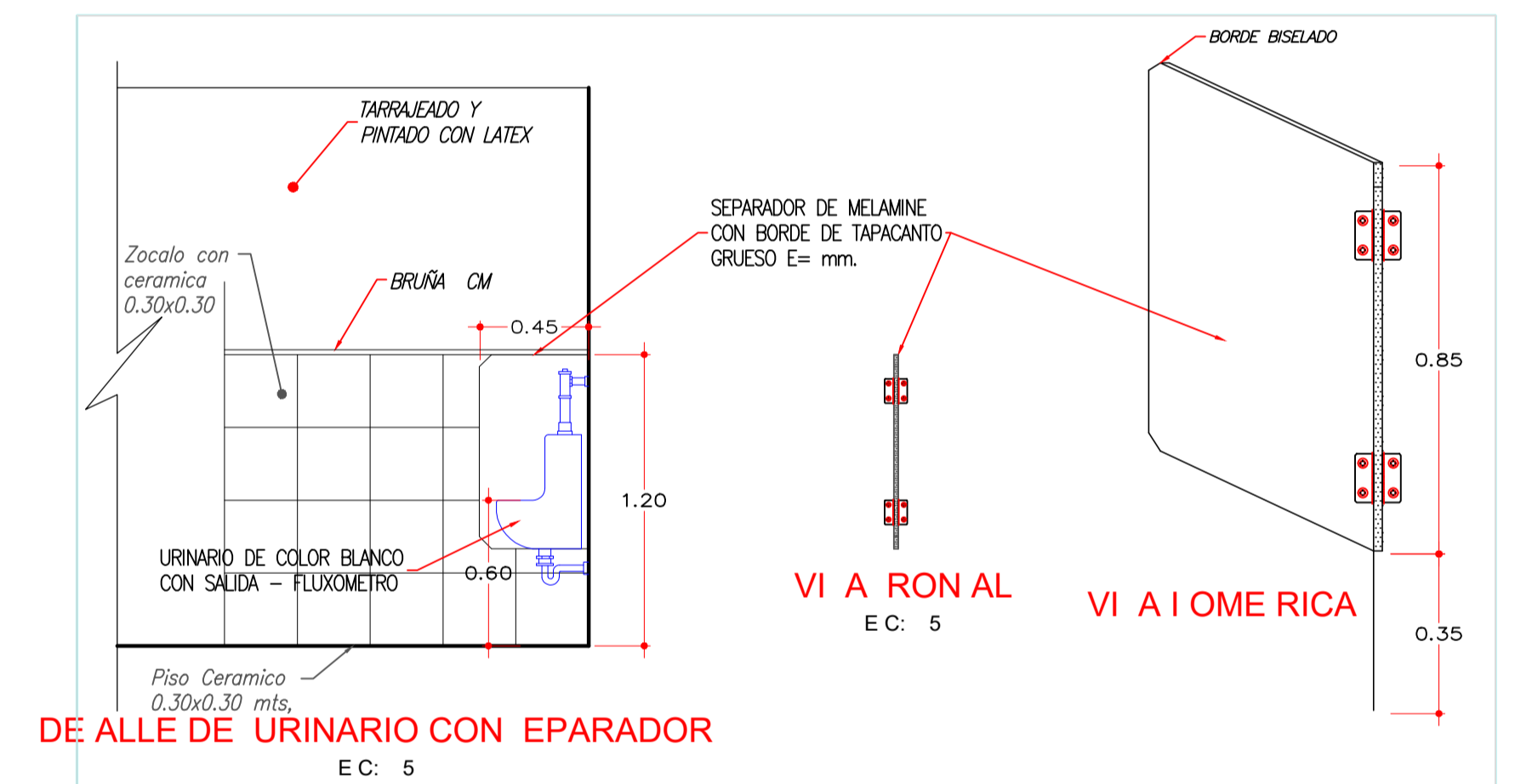
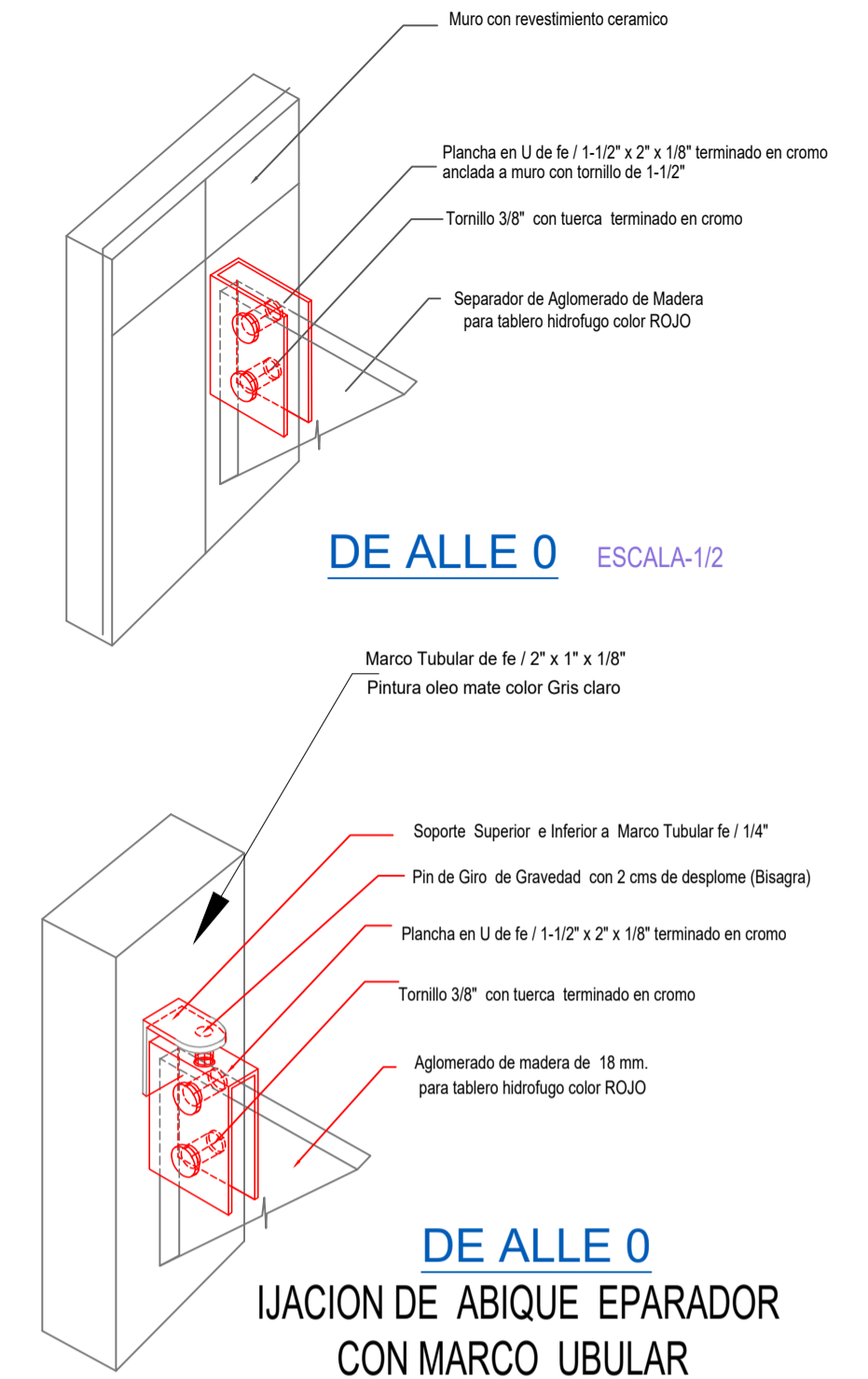
LÁMINA: D-01



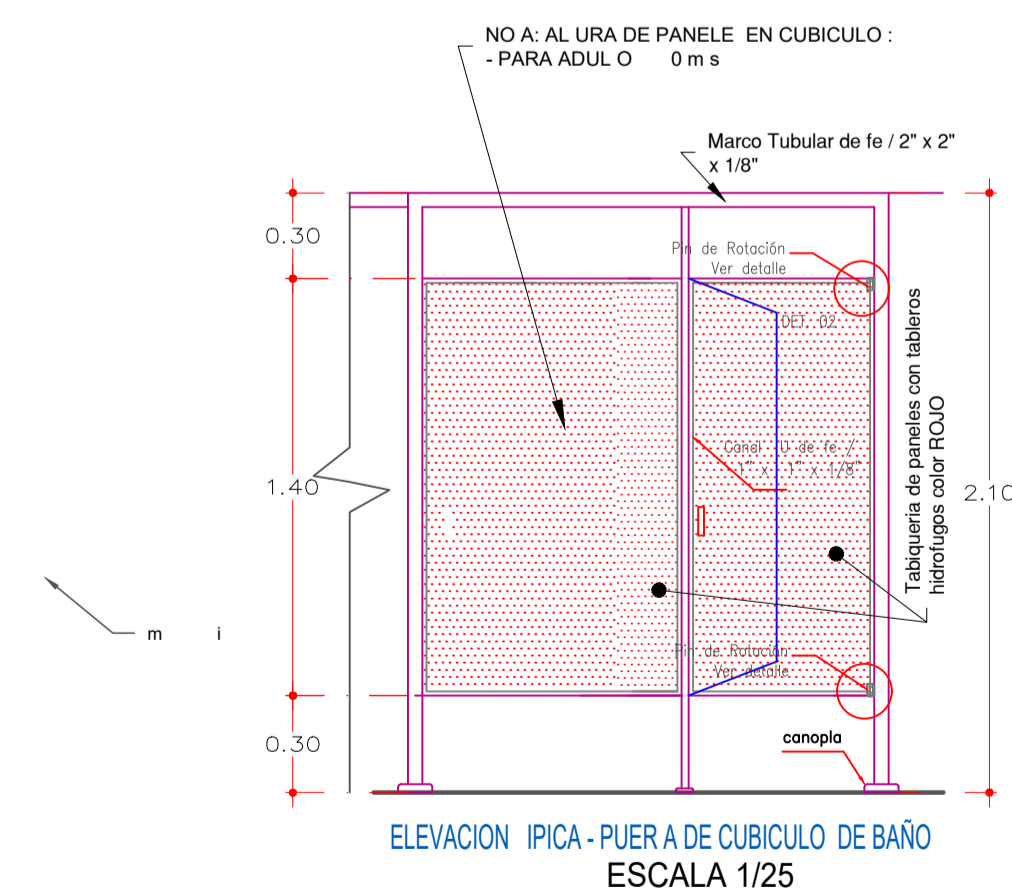
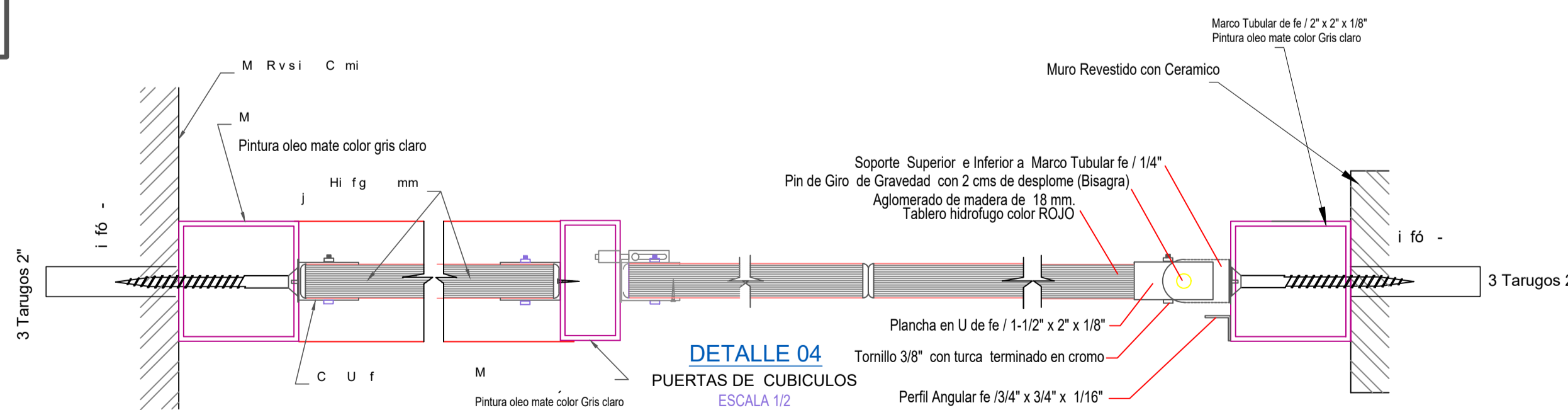
**CORTE A-A**  
ESCALA: 1/25



**CORTE B-B**  
ESCALA: 1/25



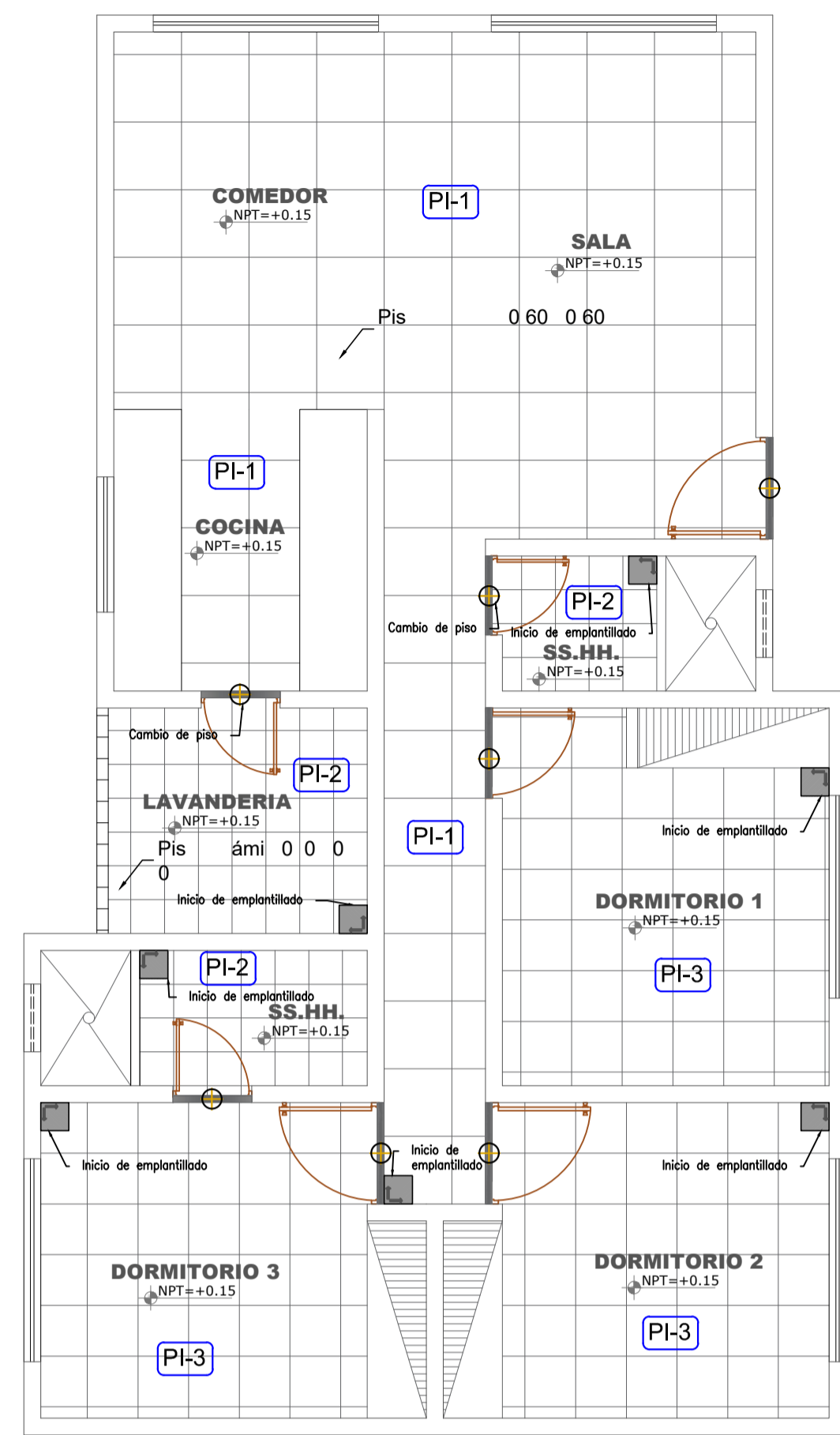
**DISTRIBUCION DE SS.HH. HOMBRES Y MUJERES  
1ER, 2DO PISO**



UNIVERSIDAD NACIONAL SAN LUIS GONZAGA  
FACULTAD DE ARQUITECTURA  
PROYECTO: CONJUNTO DE INTERES SOCIAL EN EL DISTRITO DE PARCONA

PLANO: DETALLES - SS.HH. HOMBRES Y MUJERES  
ASESOR: ARQ. WALDO SAMANAMUD SILVA  
TESISTA: LUCERO ANAÍS VILLAGARAY CHOQUE

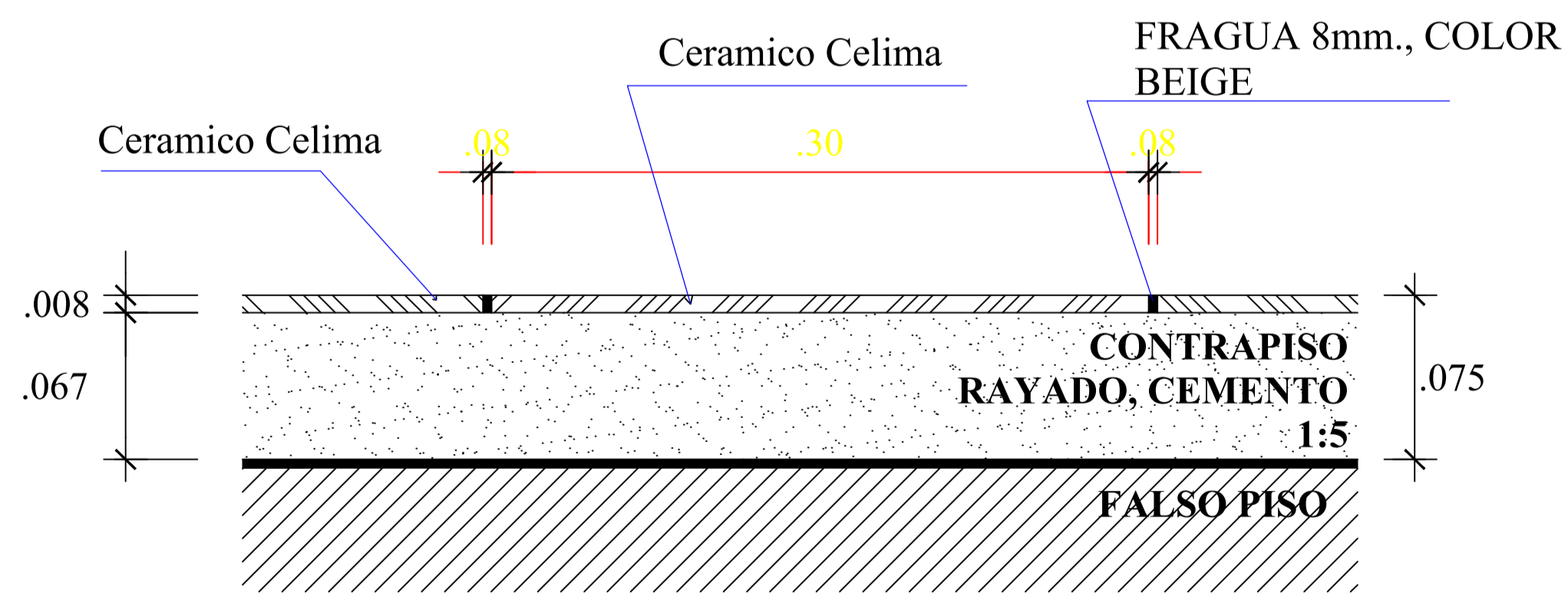
ESCALA: 1/25  
FECHA: MARZO 2021  
LÁMINA: D-02



**PLANTA 1ER, 2DO Y 3ER PISO**

CUADRO DE DETALLES – TIPOLOGIA 1

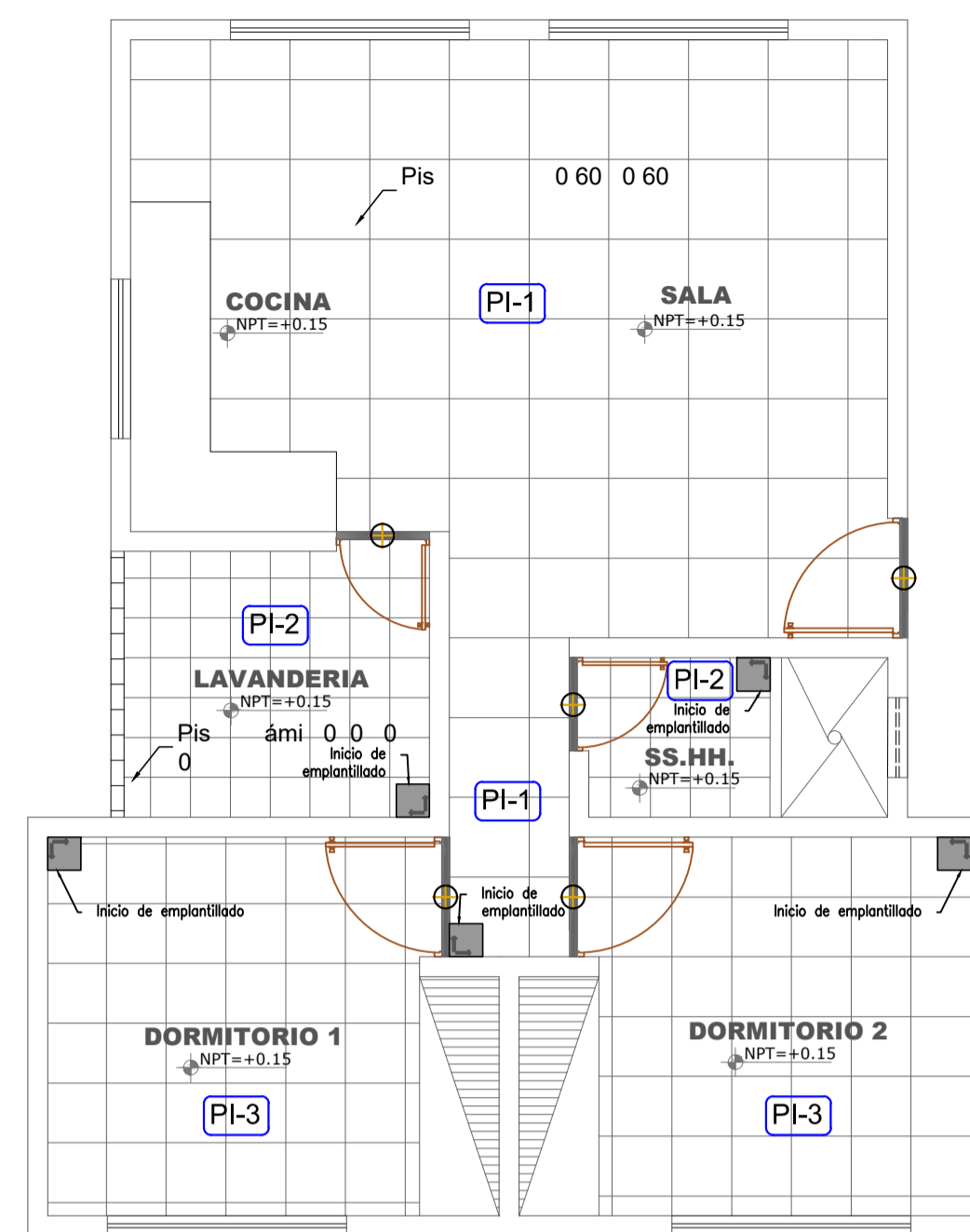
TIPO	CODIGO	NIVEL	DESCRIPCION	COLOR
PISOS	PI-1	N.T.P +0.15	Pis 0.60 0.60 m z	
	PI-2	N.T.P +0.15	Pis ámi 0 0 0 0 m m	
	PI-3	N.T.P +0.15	Pis 0.5 0.5 m z	



**COLOCACION PISO CERAMICA COLOR HUMO**

Ceramico Celima Serie Marmolizados Tipo Travertino Color Humo de 0.30 x 0.30

ESC 1/5

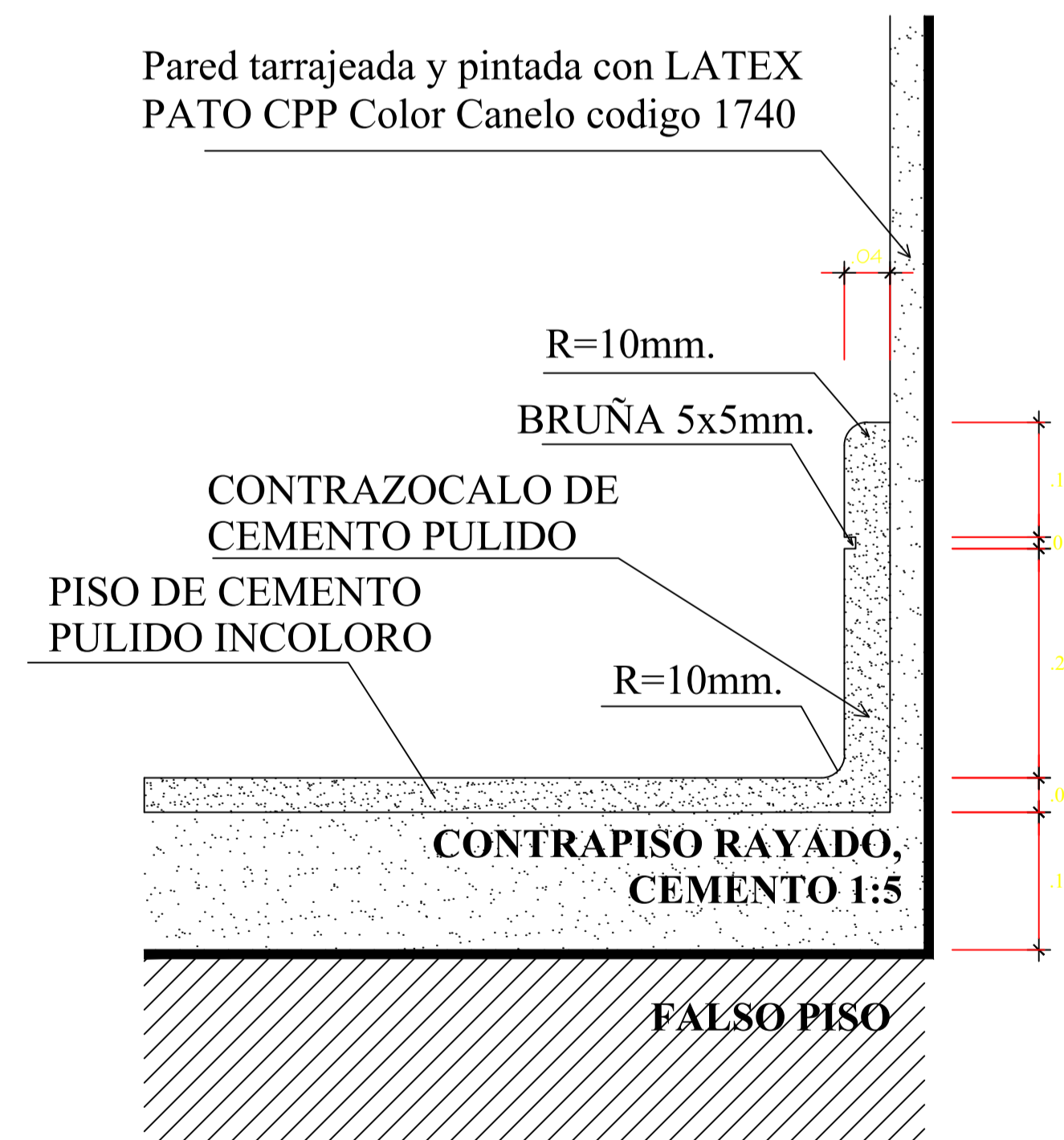


**PLANTA 1ER, 2DO Y 3ER PISO**

CUADRO DE DETALLES – TIPOLOGIA 2

TIPO	CODIGO	NIVEL	DESCRIPCION	COLOR
PISOS	PI-1	N.T.P +0.15	Pis 0.60 0.60 m z	
	PI-2	N.T.P +0.15	Pis ámi 0 0 0 0 m m	
	PI-3	N.T.P +0.15	Pis 0.5 0.5 m z	

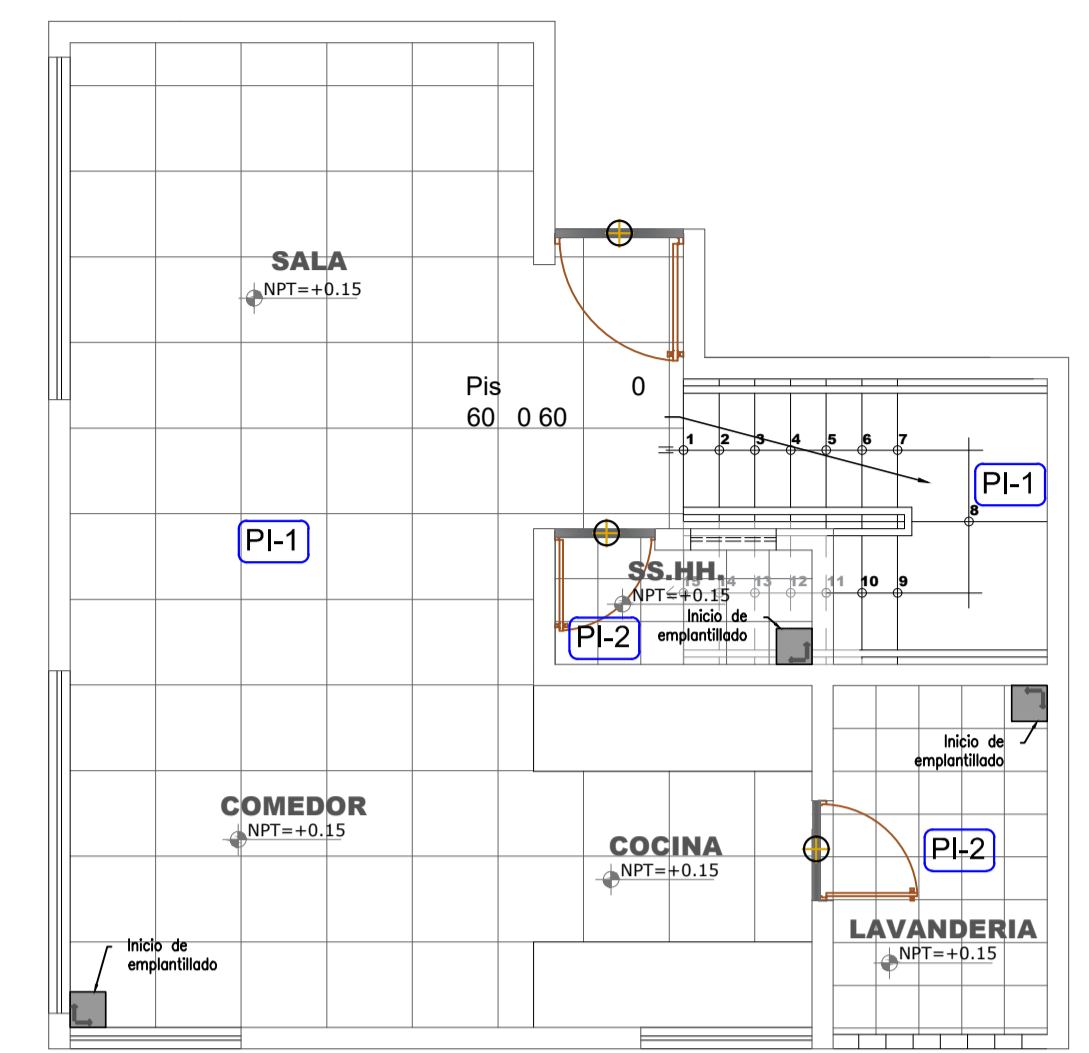
Pared tarrajada y pintada con LATEX PATO CPP Color Canelo codigo 1740



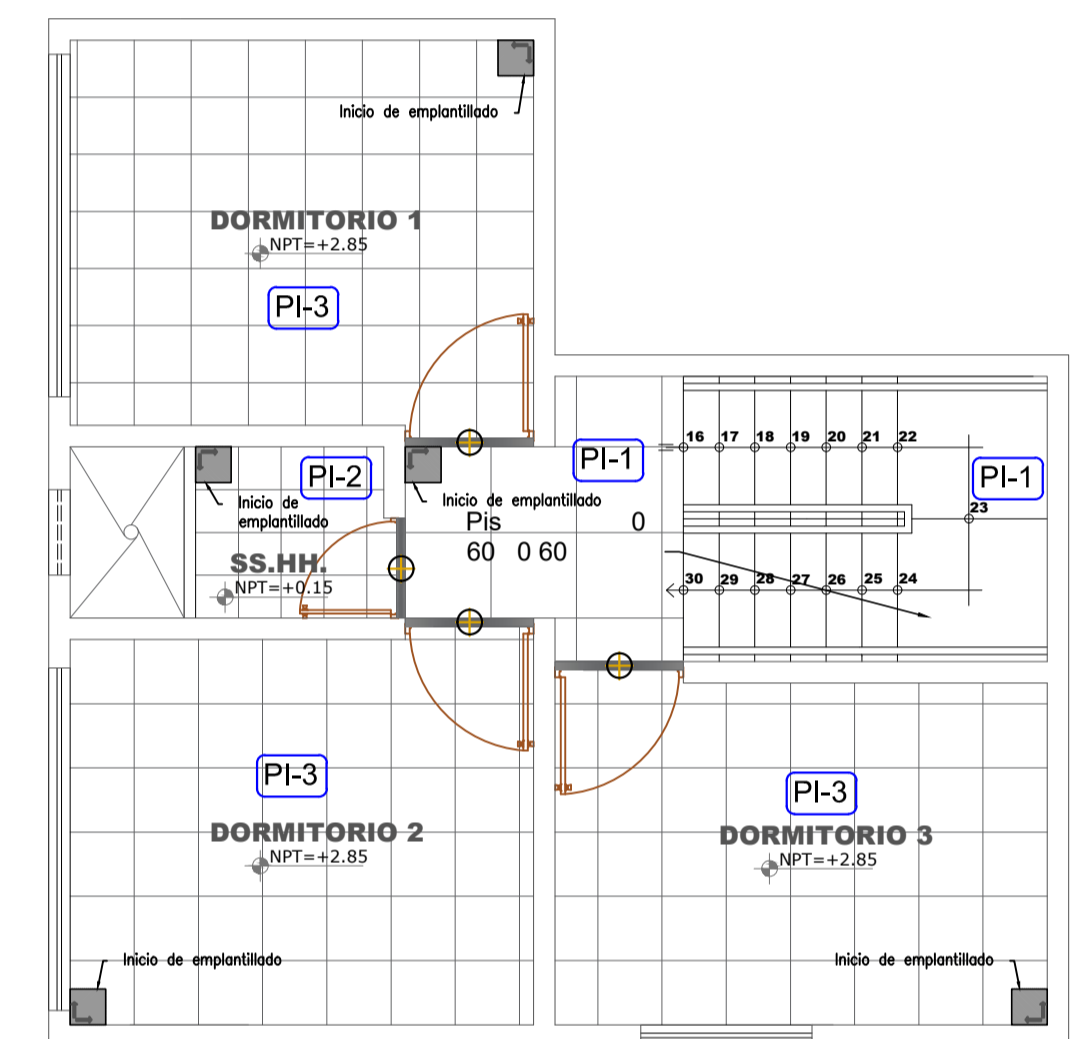
**CONTRAZOCALO Y PISO DE CEMENTO PULIDO**

Contrazocalo tarrajado y pintado con LATEX PATO CPP Color Canelo codigo 1740  
Ceramico codigo 1610 con Piso de cemento pulido incoloro

ESC 1/5



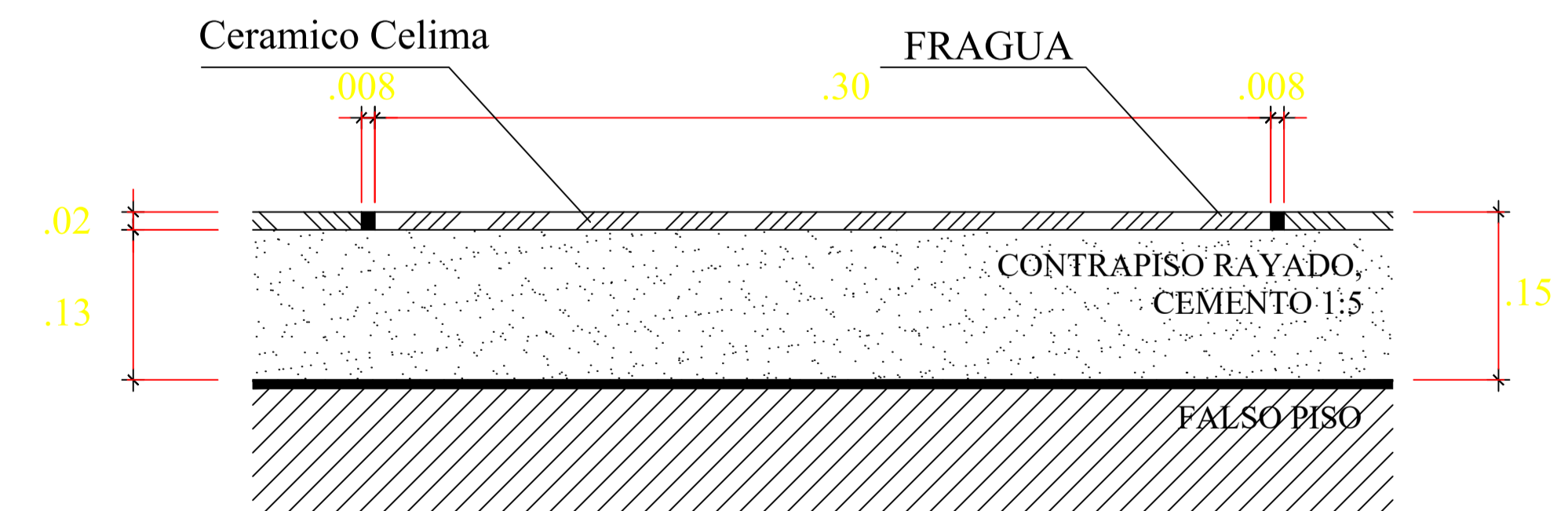
**PLANTA 1ER PISO**



**PLANTA 2DO PISO**

CUADRO DE DETALLES – DUPLEX

TIPO	CODIGO	NIVEL	DESCRIPCION	COLOR
PISOS	PI-1	N.T.P +0.15	Pis 0.60 0.60 m z	
	PI-2	N.T.P +0.15	Pis ámi 0 0 0 0 m m	
	PI-3	N.T.P +0.15	Pis 0.5 0.5 m z	



**COLOCACION DE PISO PORCELANATO COLOR NUEZ**

PISO DE PORCELANATO COLOR NUEZ DE 0.45 x 0.45 y 0.60 x 0.60  
CON FRAGUA DE 8 mm COLOR BEIGE

ESC : 1/5



UNIVERSIDAD NACIONAL SAN LUIS GONZAGA  
FACULTAD DE ARQUITECTURA

PROYECTO: CONJUNTO DE INTERES SOCIAL EN EL DISTRITO DE PARCONA

PLANO: DETALLES DE PISOS INTERIORES

ASESOR: ARQ. WALDO SAMANAMUD SILVA

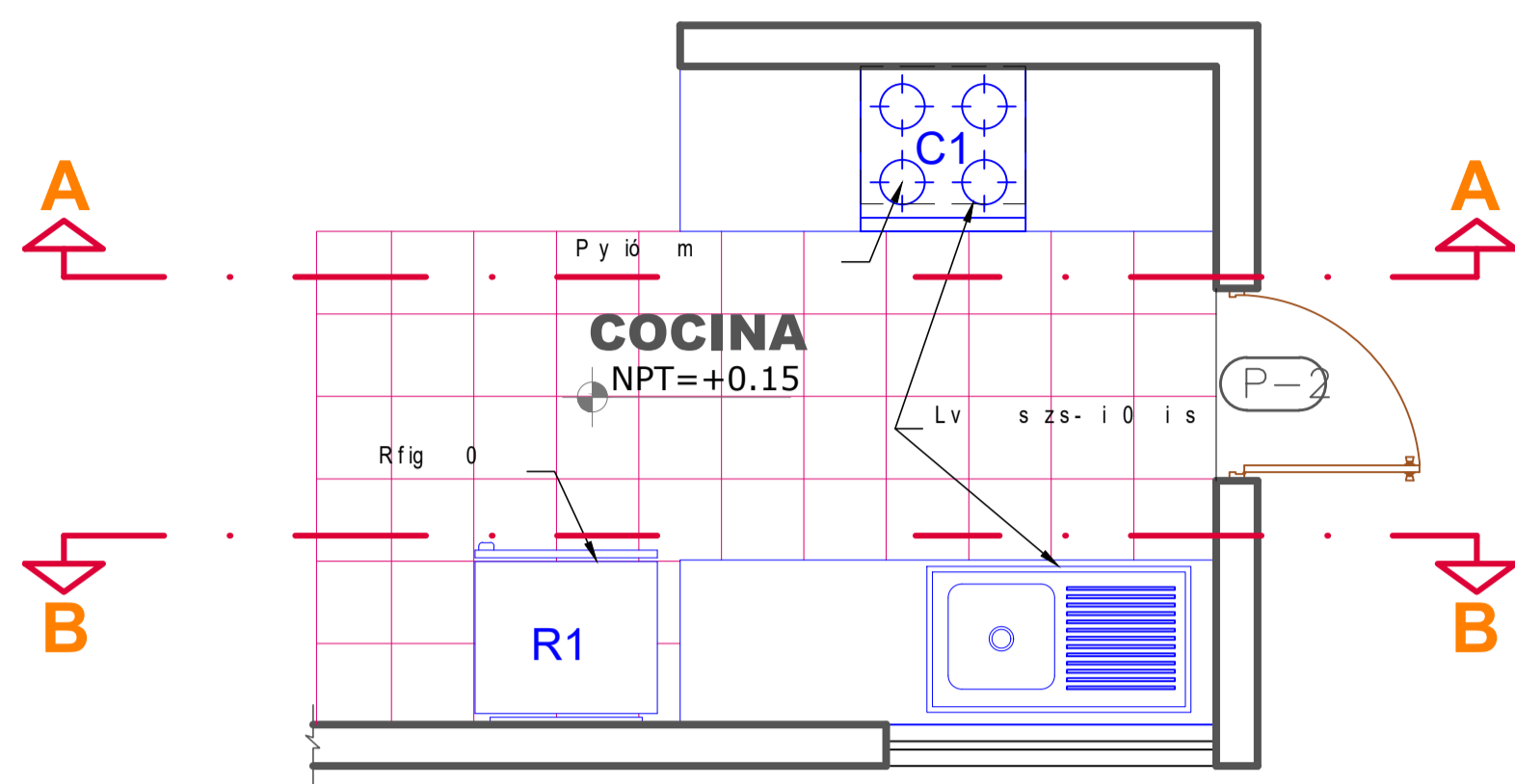
TESISTA: LUCERO ANAÍS VILLAGARAY CHOQUE

ESCALA: 1/25

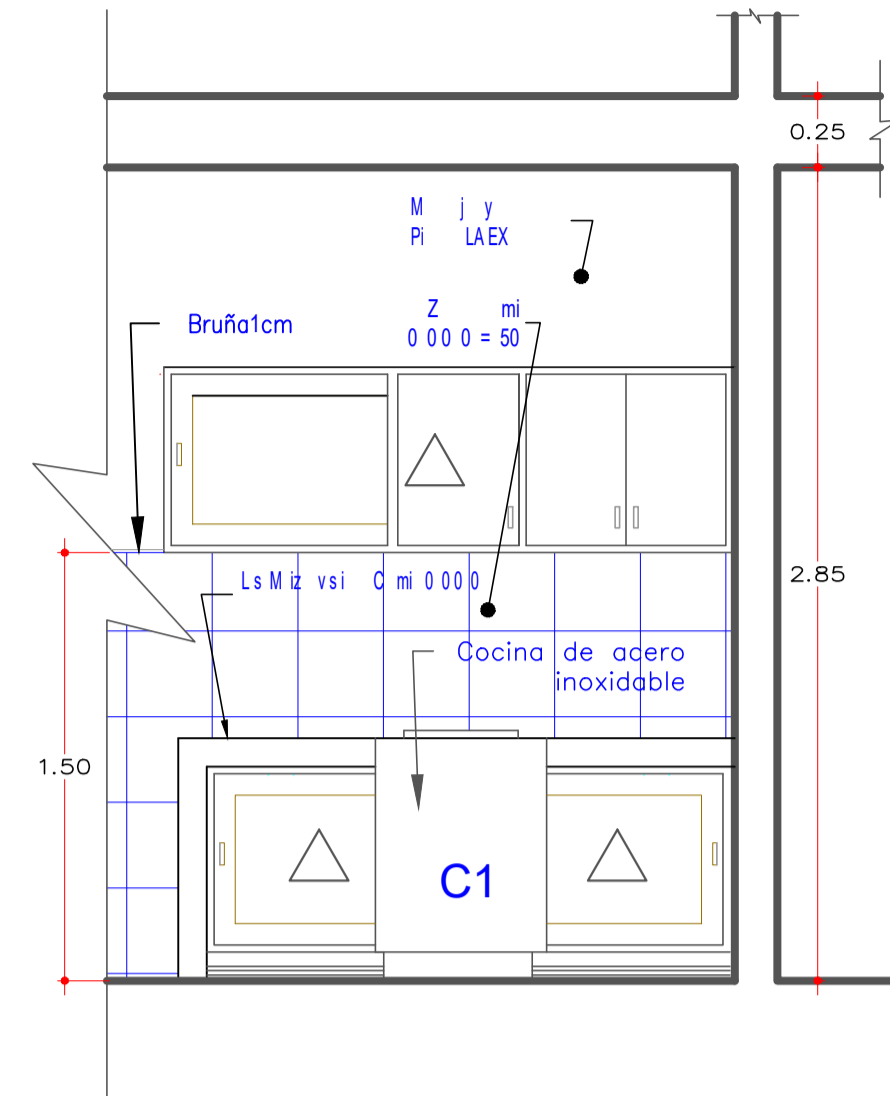
FECHA: MARZO 2021

LÁMINA:

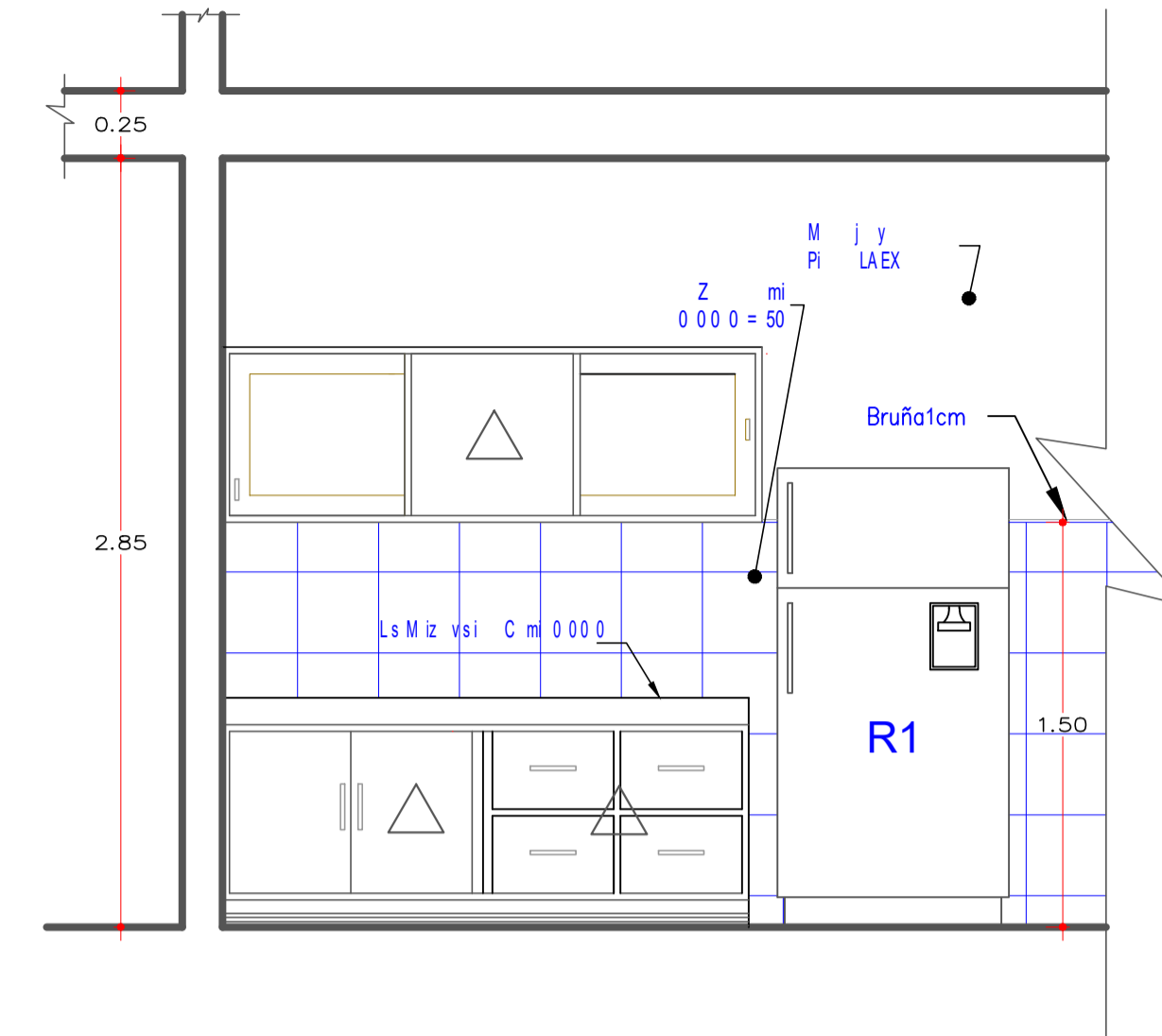
**D-03**



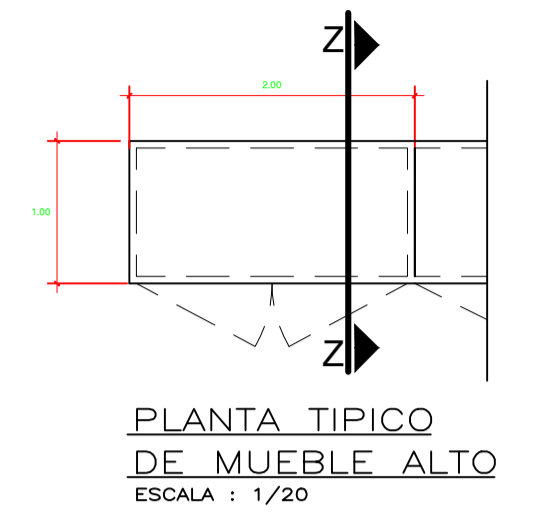
**PLANTA 1ER PISO TIPOLOGIA 1 Y DUPLEX**



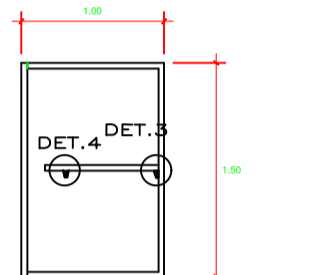
**CORTE A-A**  
ESCALA: 1/25



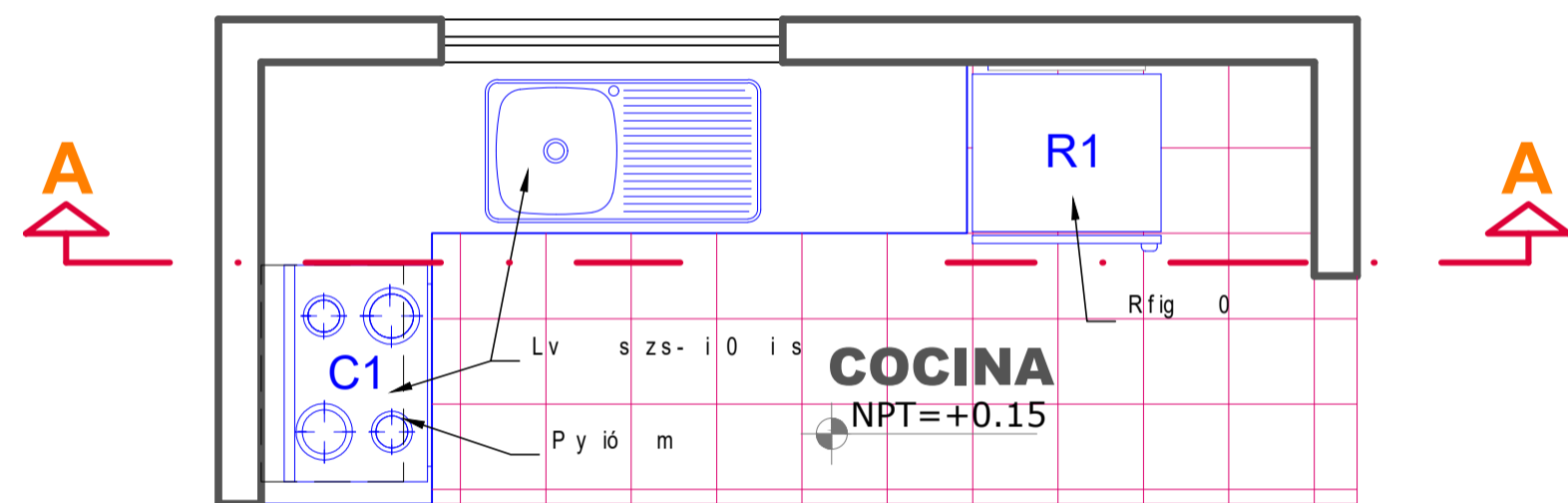
**CORTE B-B**  
ESCALA: 1/25



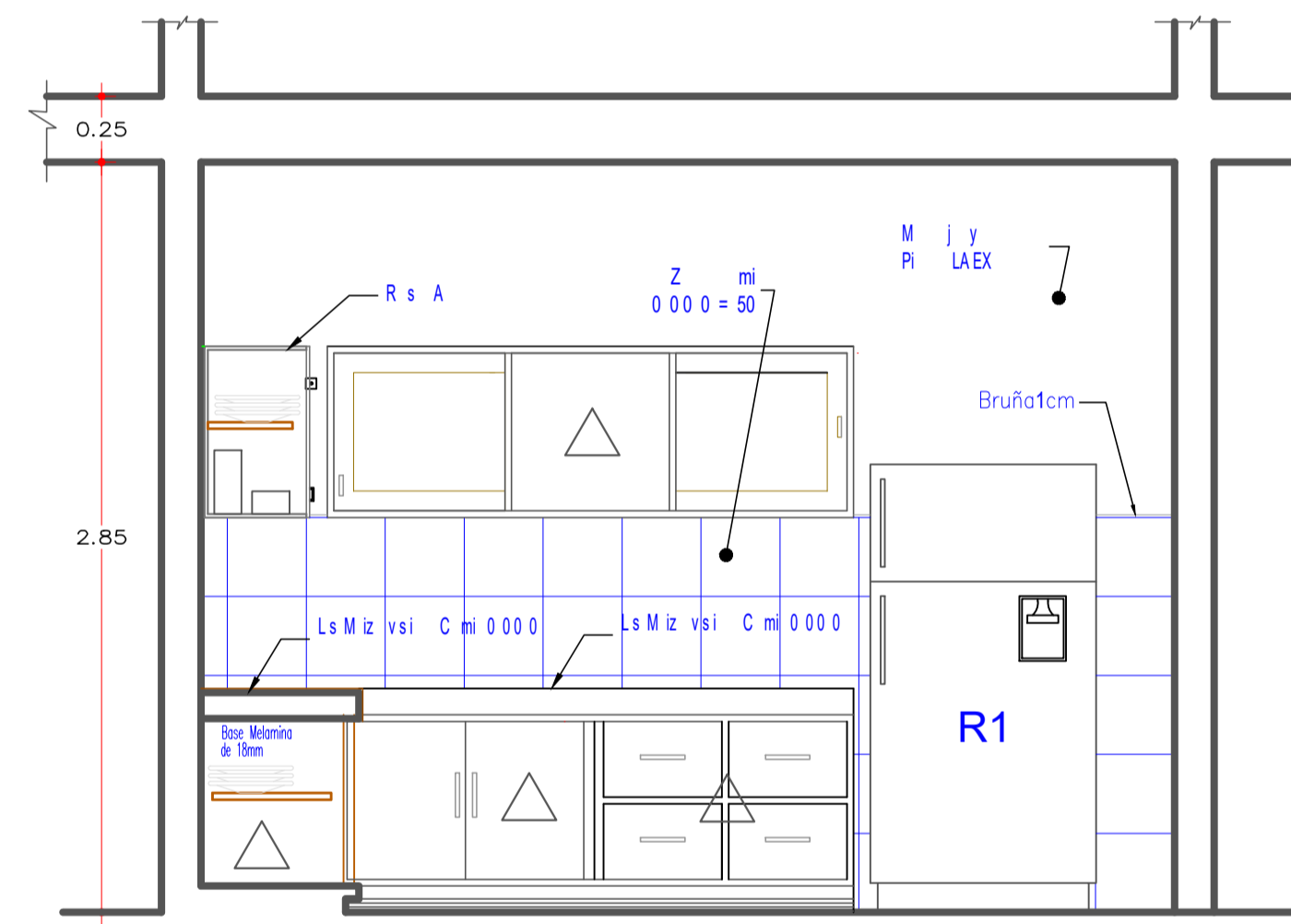
PLANTA TÍPICO DE MUEBLE ALTO  
ESCALA: 1/20



CORTE Z-Z TÍPICO DE MUEBLE ALTO  
ESCALA: 1/20



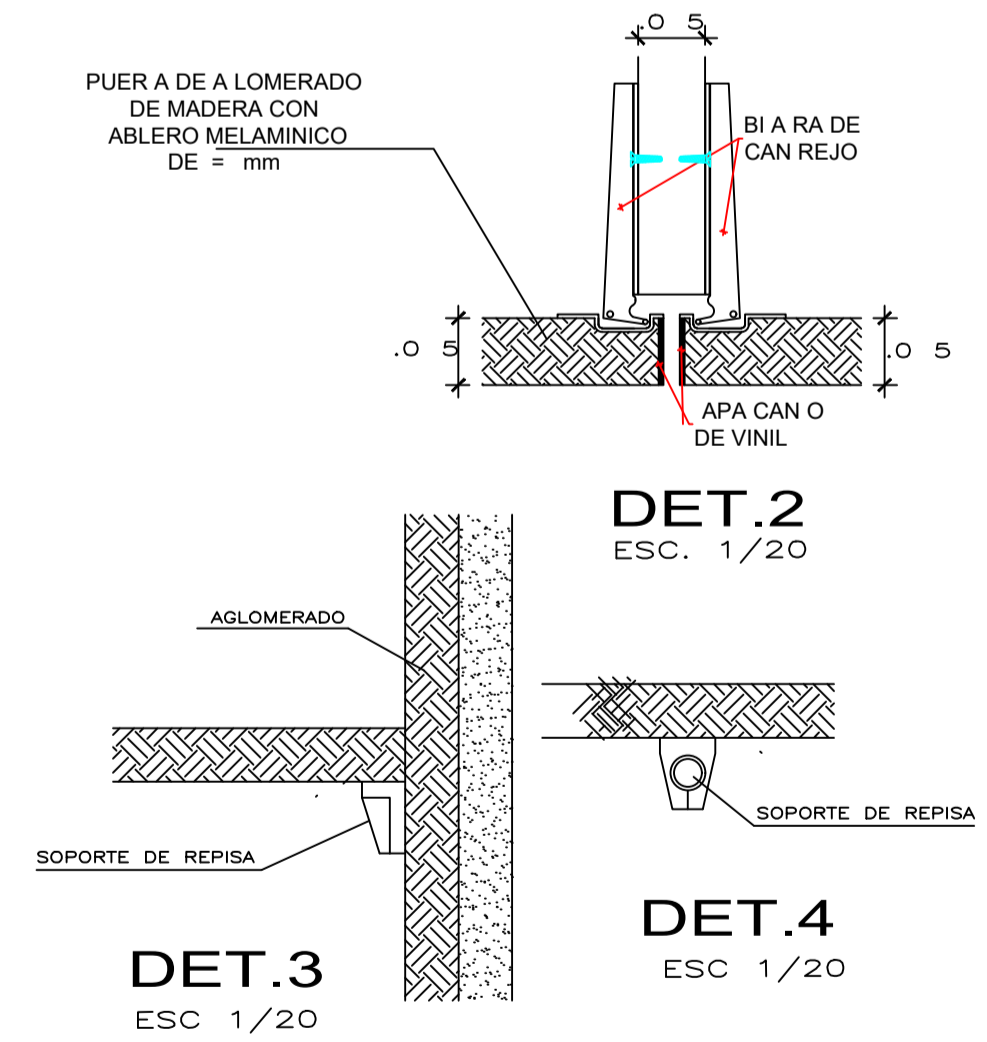
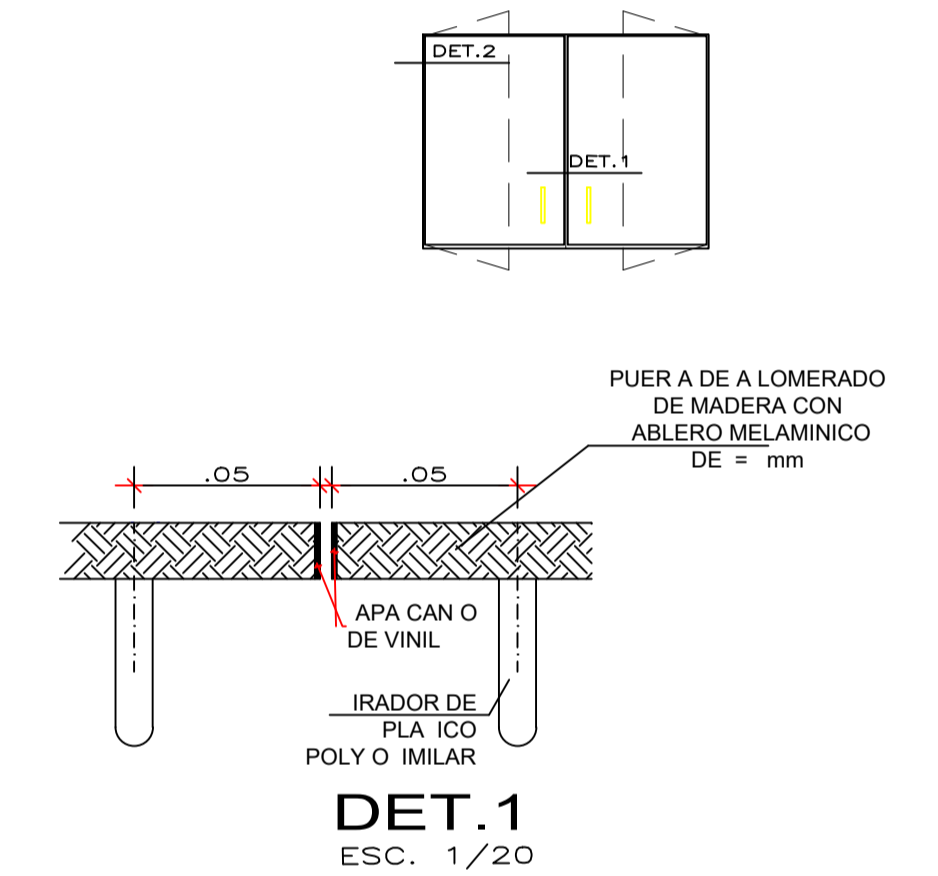
**PLANTA 1ER PISO TIPOLOGIA 2**



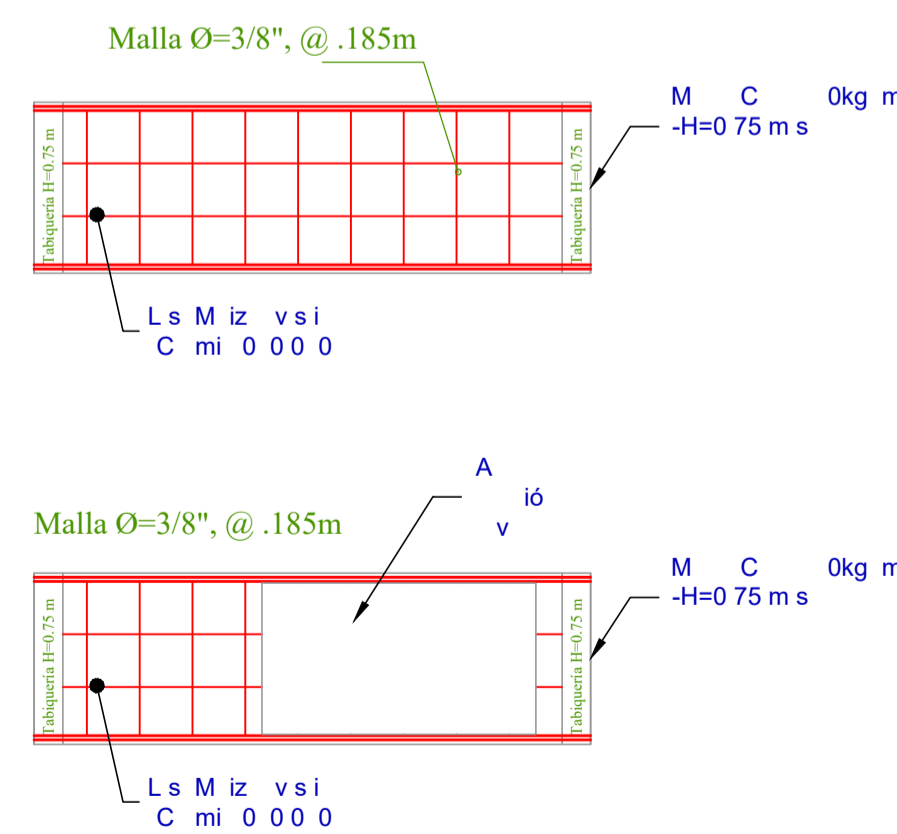
**CORTE A-A**  
ESCALA: 1/25



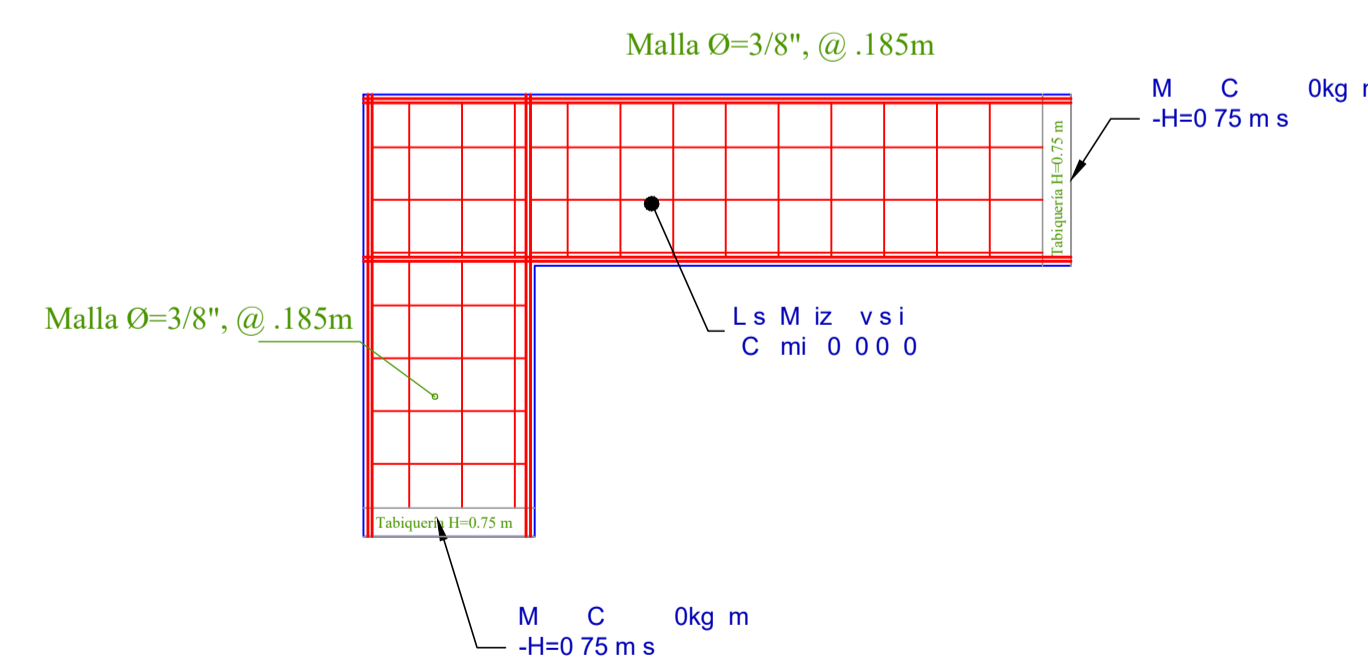
MODELO DE LLAVE-LAVADERO COCINA



LEYENDA	
MUEBLE CON LOMERADO EN LA EJECUCION DE OBRA	
REPO ERO DE MADERA CON ABLERO Y CAJONERIA	△
REPO ERO ALO CON ABLERO	△



DETALLE DE COLOCACION DE MALLAS PARA LOSAS MACIZAS



DETALLE DE COLOCACION DE MALLAS PARA LOSAS MACIZAS



UNIVERSIDAD NACIONAL SAN LUIS GONZAGA  
FACULTAD DE ARQUITECTURA

PROYECTO: CONJUNTO DE INTERES SOCIAL EN EL DISTRITO DE PARCONA

PLANO:

DETALLES DE COCINA

ASESOR:

ARQ. WALDO SAMANAMUD SILVA

TESISTA:

LUCERO ANAÍS VILLAGARAY CHOQUE

ESCALA:

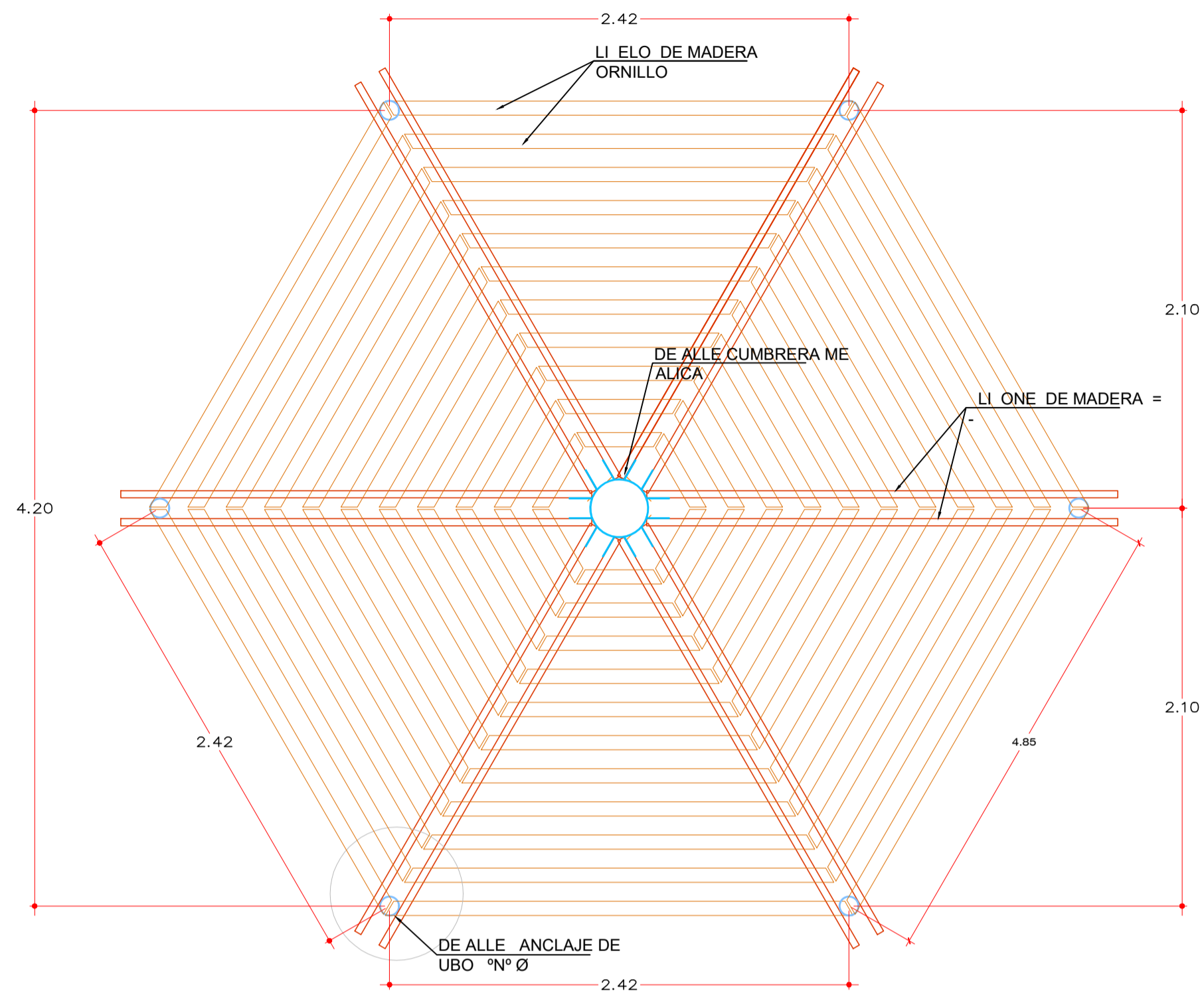
1/25

FECHA:

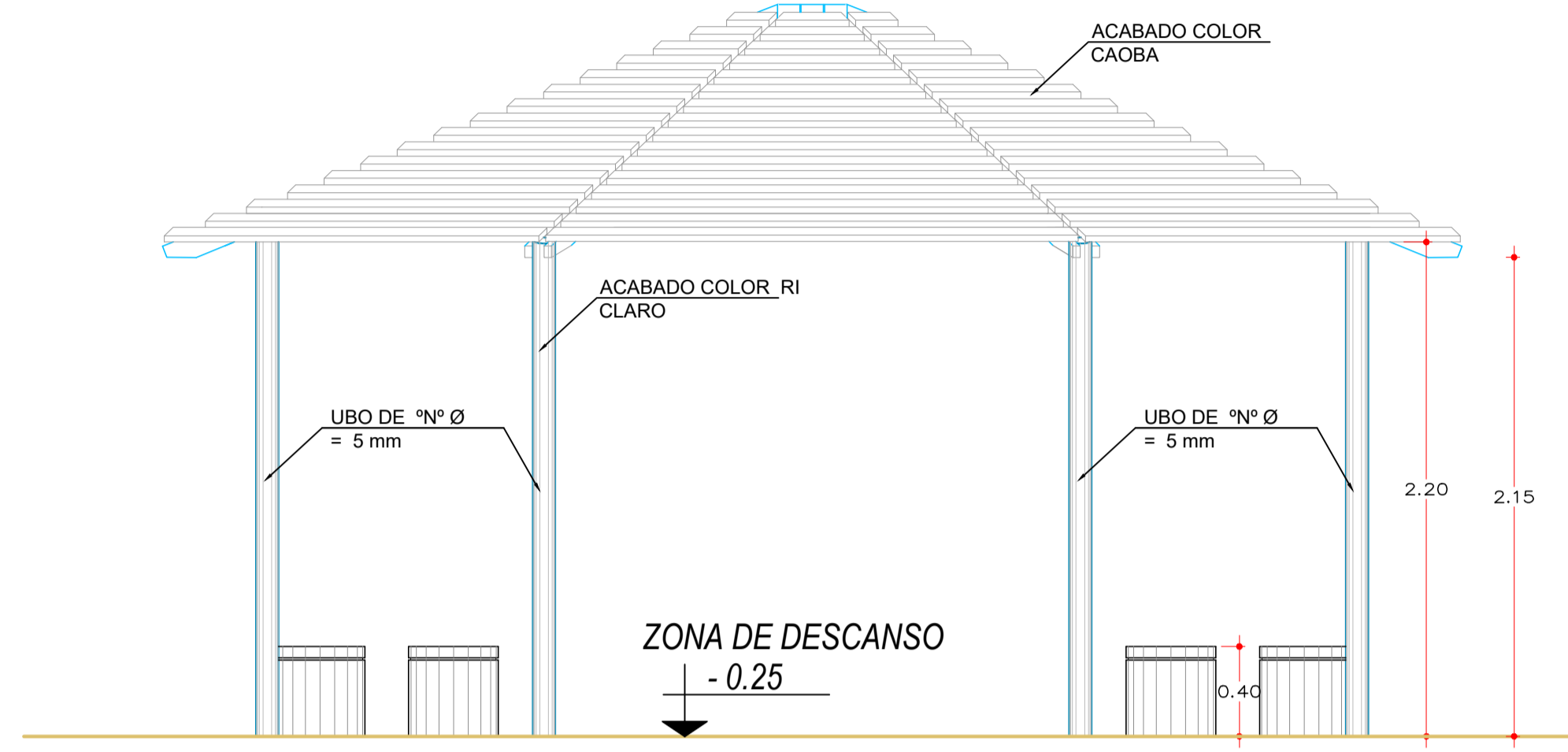
MARZO 2021

LÁMINA:

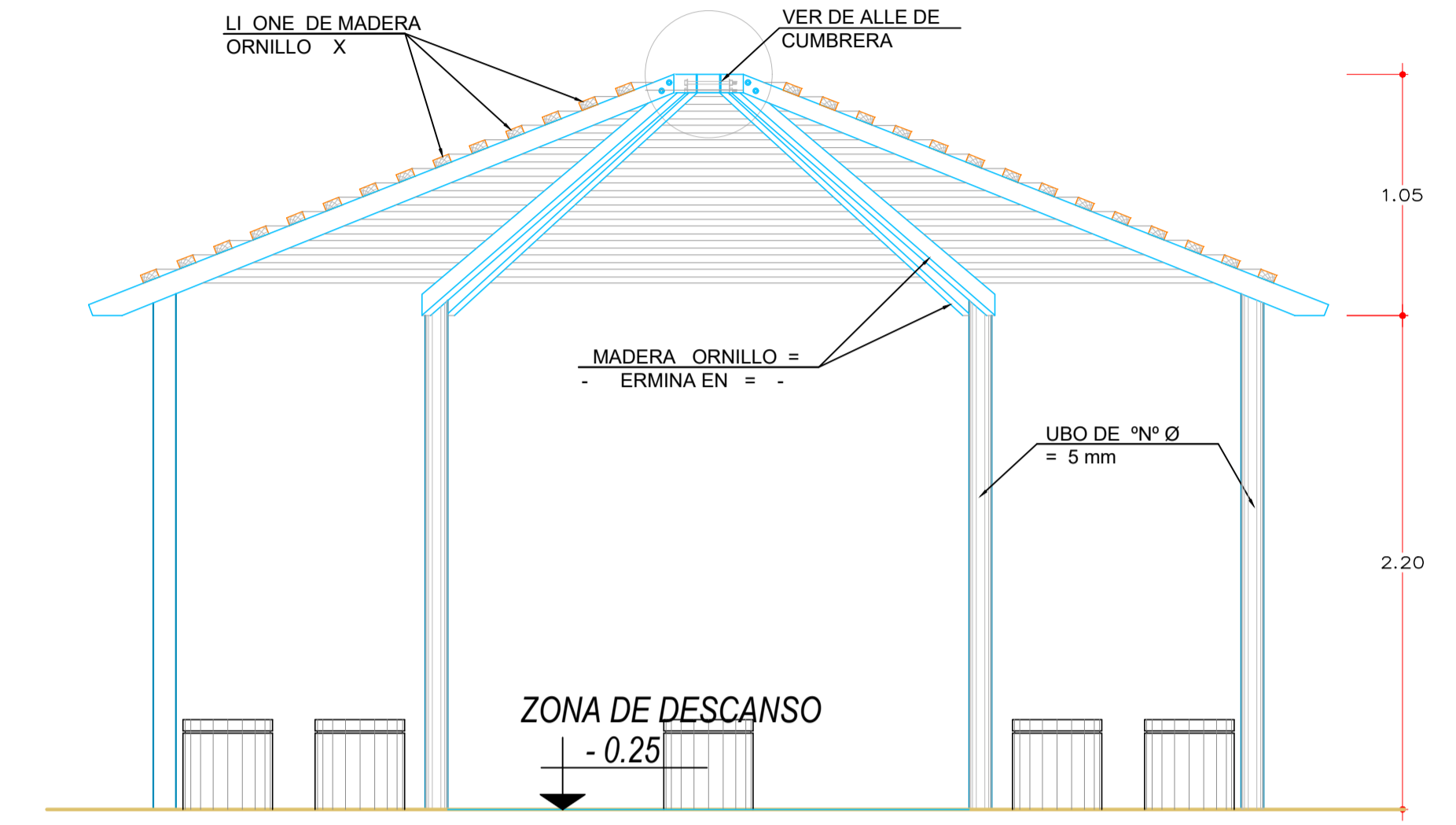
D-04



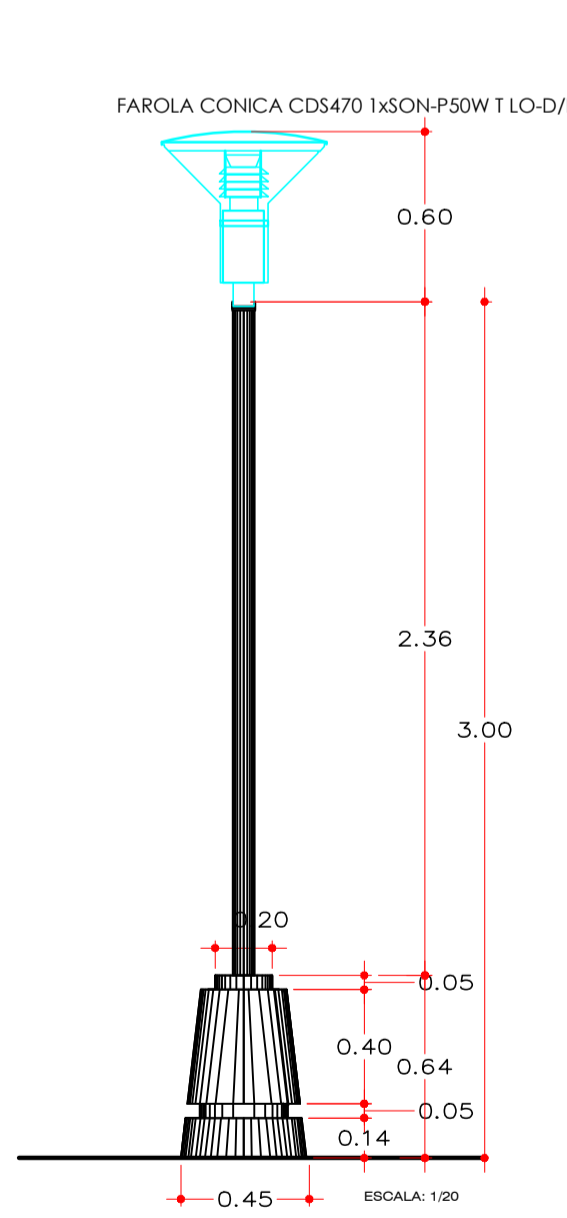
**PLANTA TECHO GLORIETA**  
ESCALA 1/25



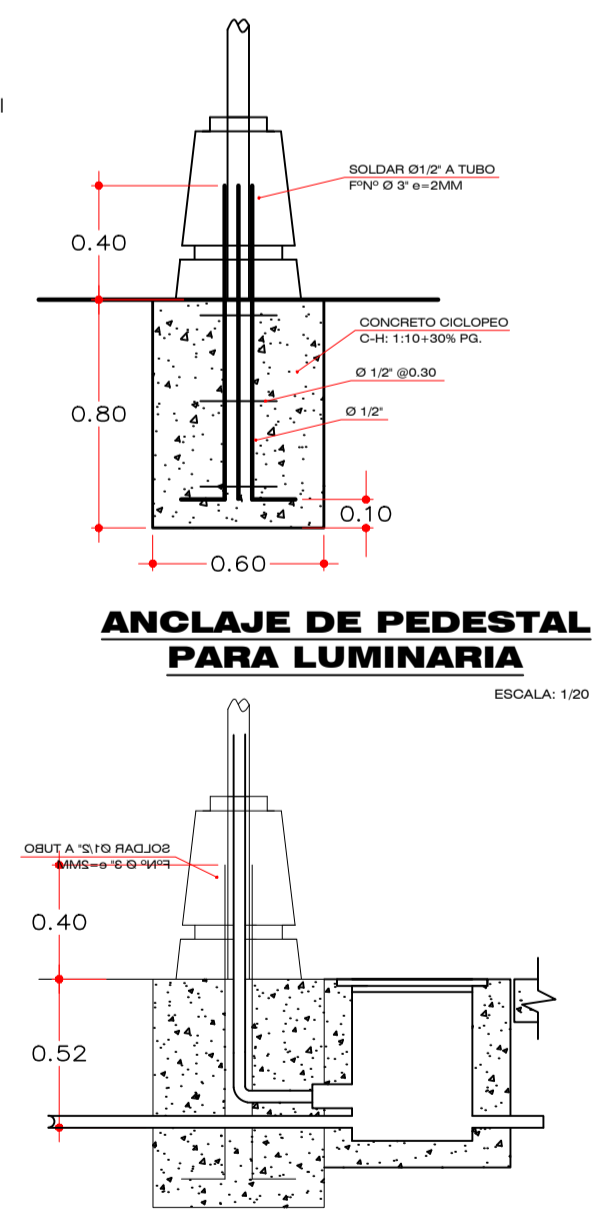
**ELEVACIÓN GLORIETA**  
ESCALA 1/25



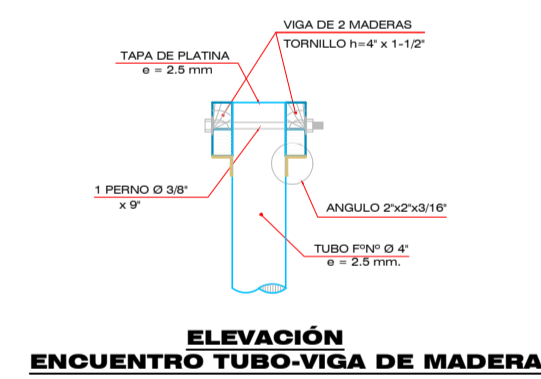
**CORTE GLORIETA**  
ESCALA 1/25



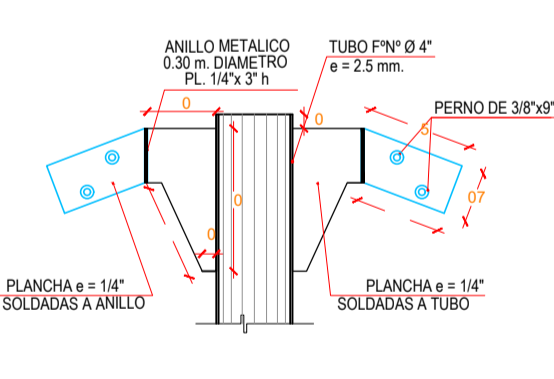
**PEDESTAL PARA LUMINARIA**  
ESCALA: 1/20



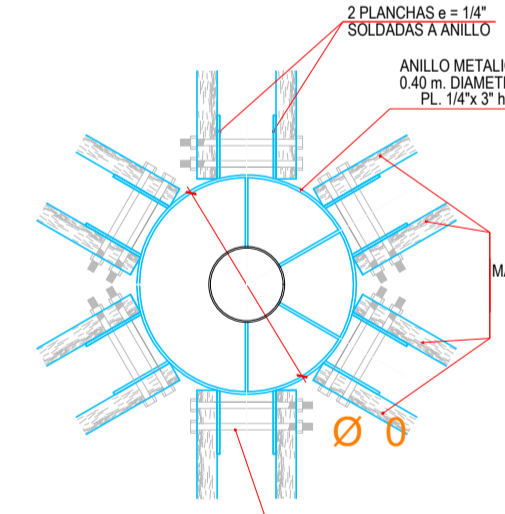
**ANLAJE DE PEDESTAL PARA LUMINARIA**  
ESCALA: 1/20



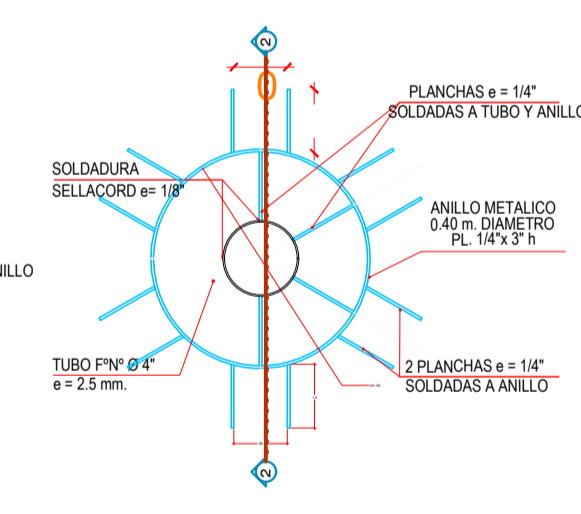
**ELEVACIÓN ENCUENTRO TUBO-VIGA DE MADERA**  
ESCALA: 1/10



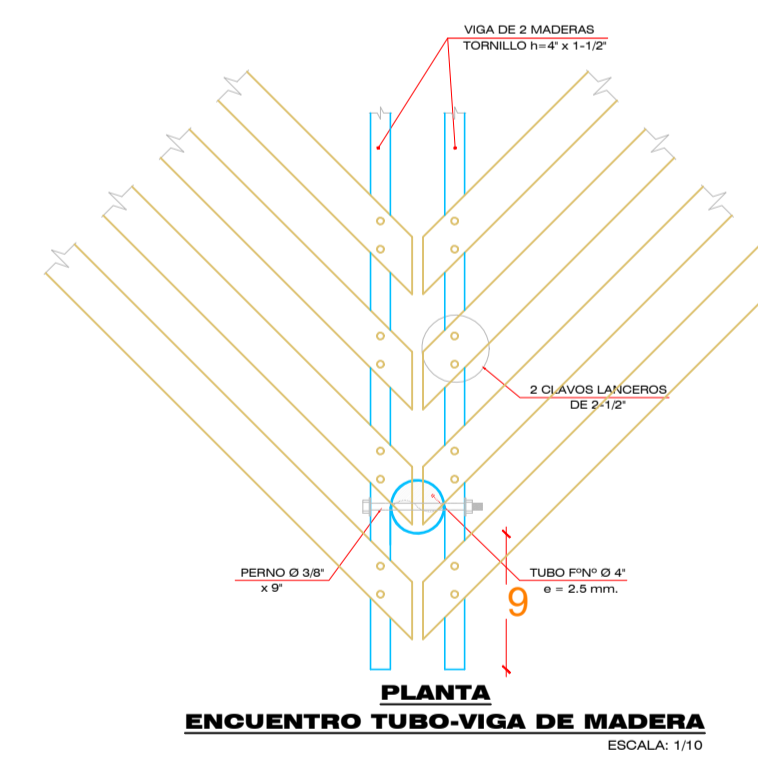
**CORTE 2**  
ESCALA: 1/10



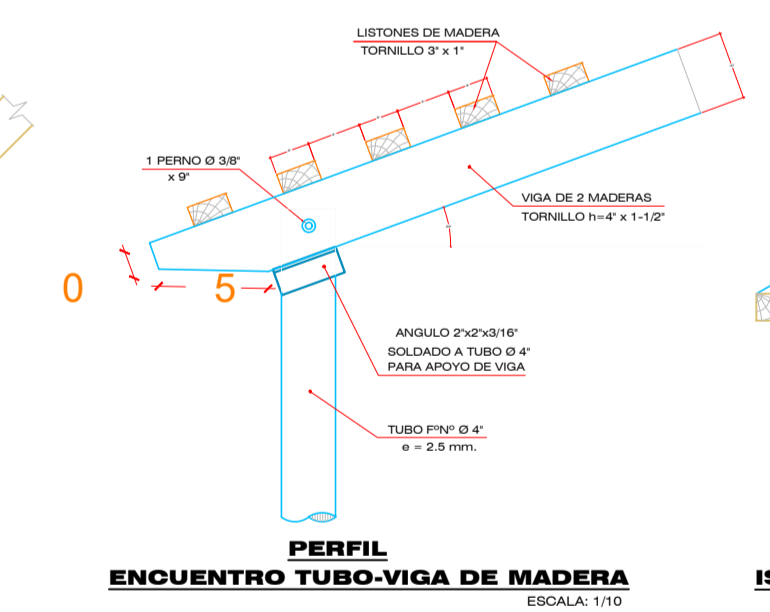
**DETALLE DE CUMBRERA PLANTA**  
ESCALA: 1/10



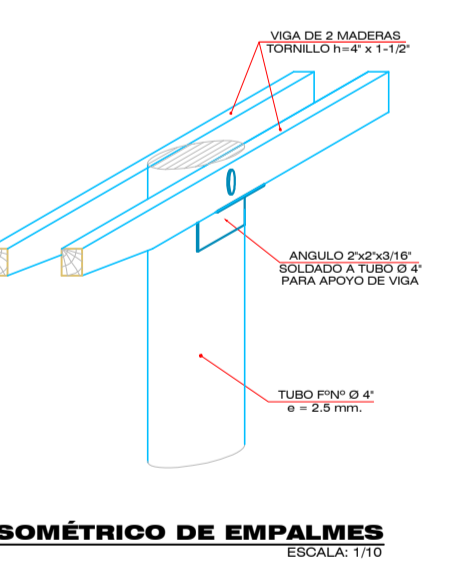
**DETALLE DE CUMBRERA PLANTA**  
ESCALA: 1/10



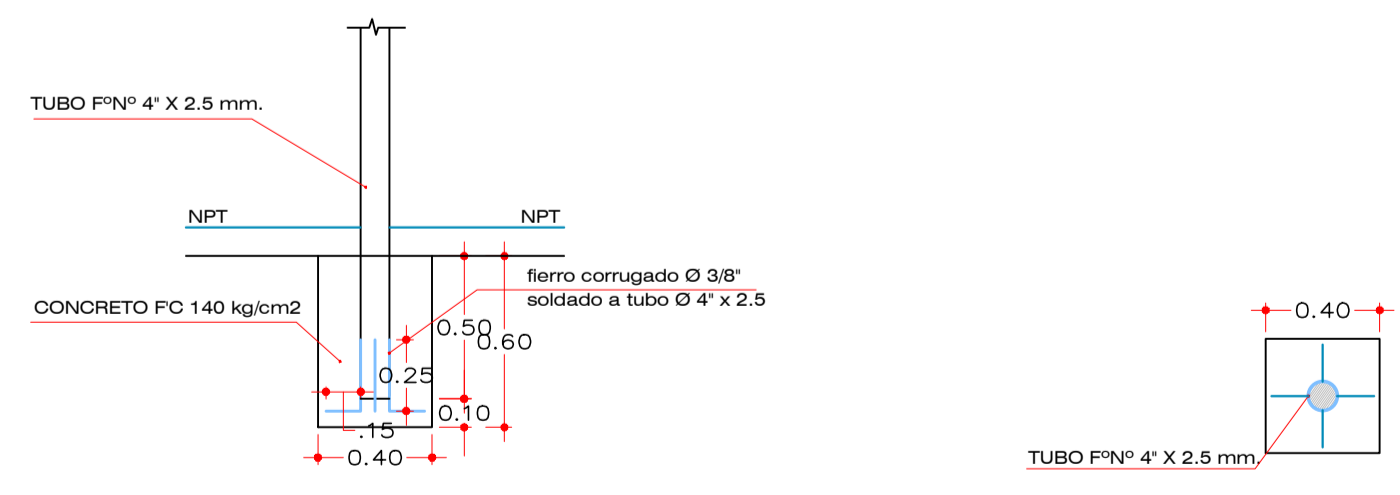
**PLANTA ENCUENTRO TUBO-VIGA DE MADERA**  
ESCALA: 1/10



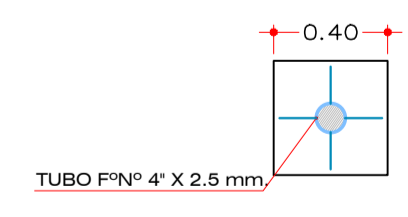
**PERFIL ENCUENTRO TUBO-VIGA DE MADERA**  
ESCALA: 1/10



**ISOMÉTRICO DE EMPALMES**  
ESCALA: 1/10



**CIMIENTO PARA POSTES DE PÉRGOLA**  
ESCALA: 1/25



**PLANTA**  
ESCALA: 1/25



UNIVERSIDAD NACIONAL SAN LUIS GONZAGA  
FACULTAD DE ARQUITECTURA

PROYECTO: CONJUNTO DE INTERES SOCIAL EN EL DISTRITO DE PARCONA

PLANO: DETALLES DE PERGOLAS CENTRALES

ASESOR: ARQ. WALDO SAMANAMUD SILVA

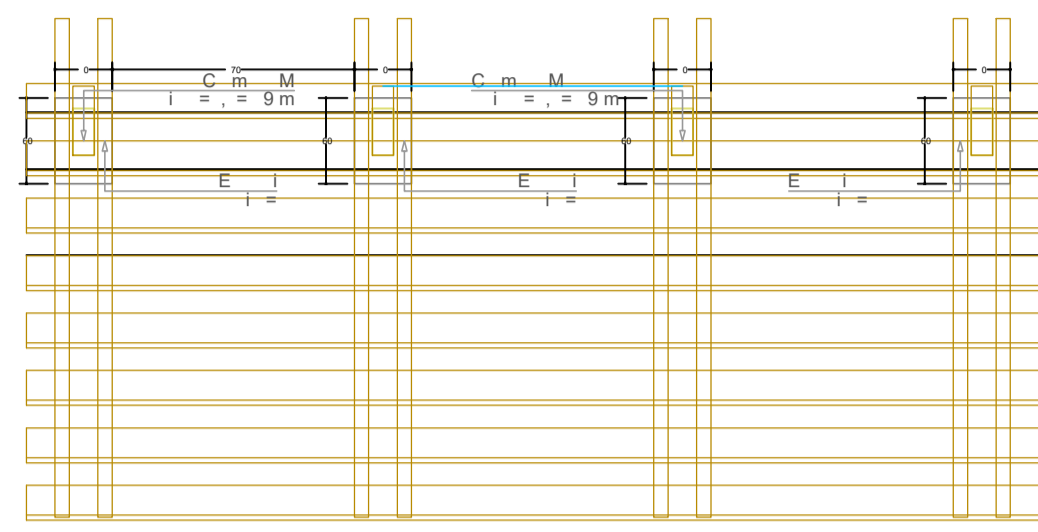
TESISTA: LUCERO ANAÍS VILLAGARAY CHOQUE

ESCALA: 1/25

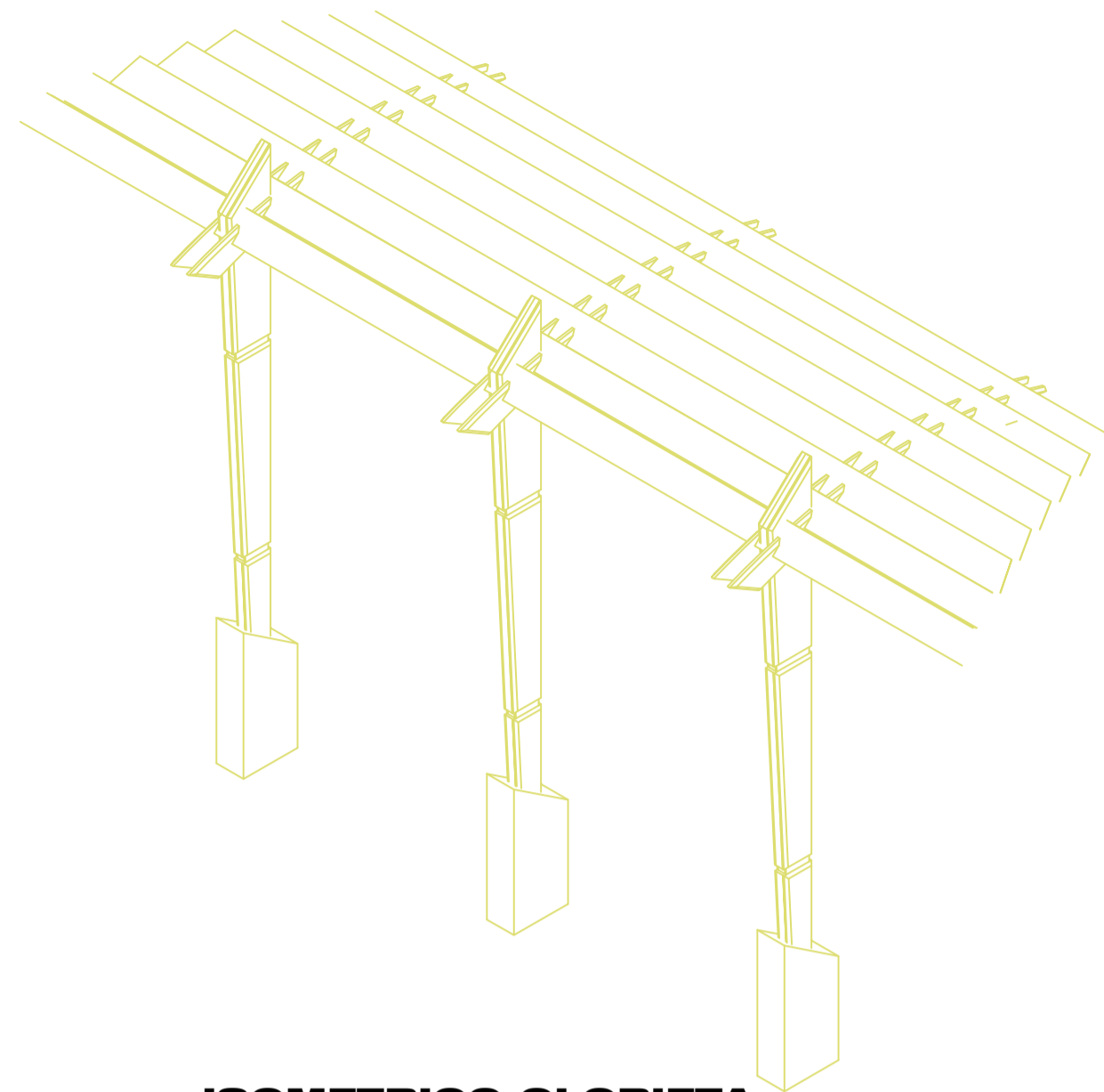
FECHA: MARZO 2021

LÁMINA:

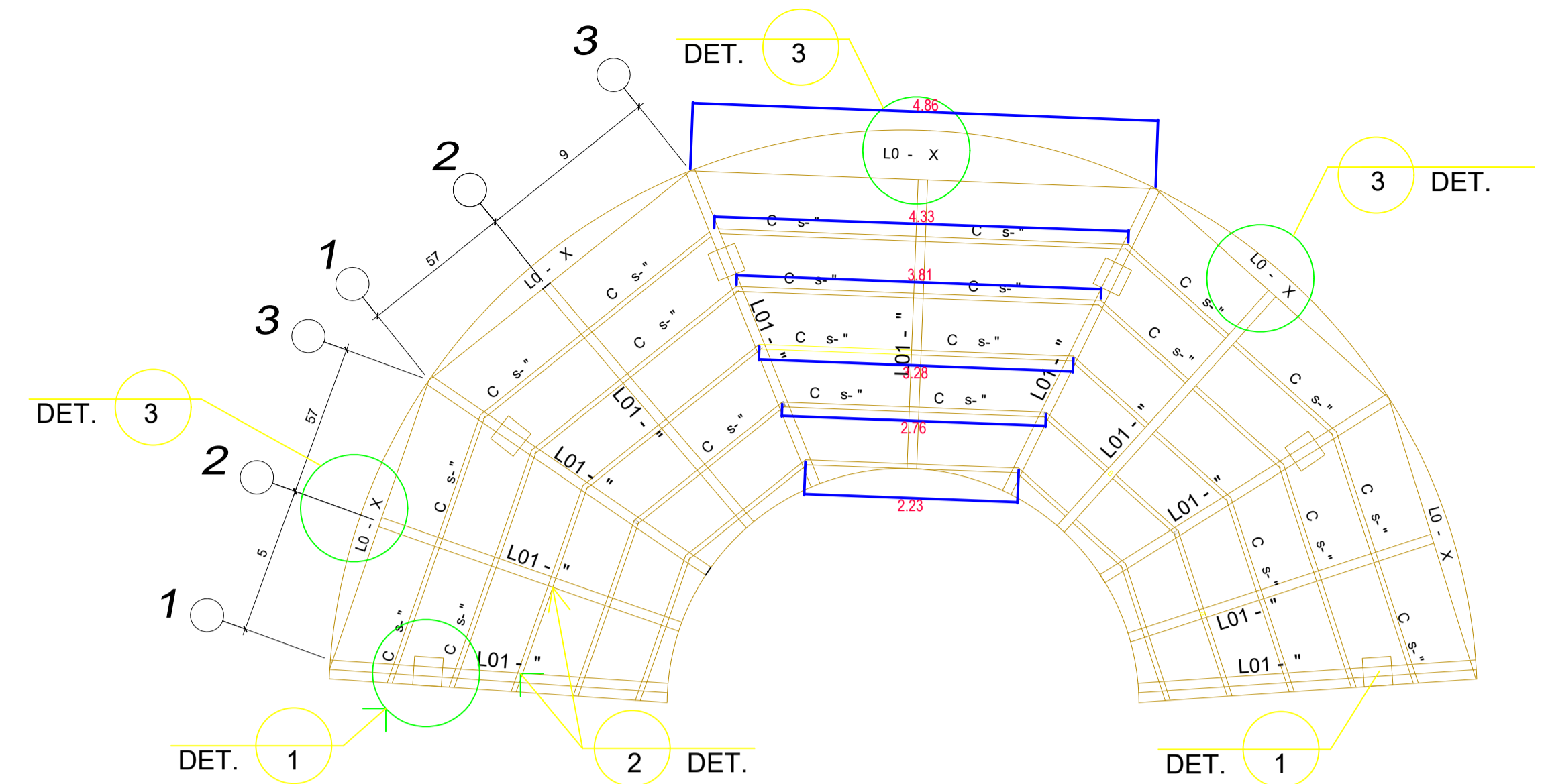
D-05



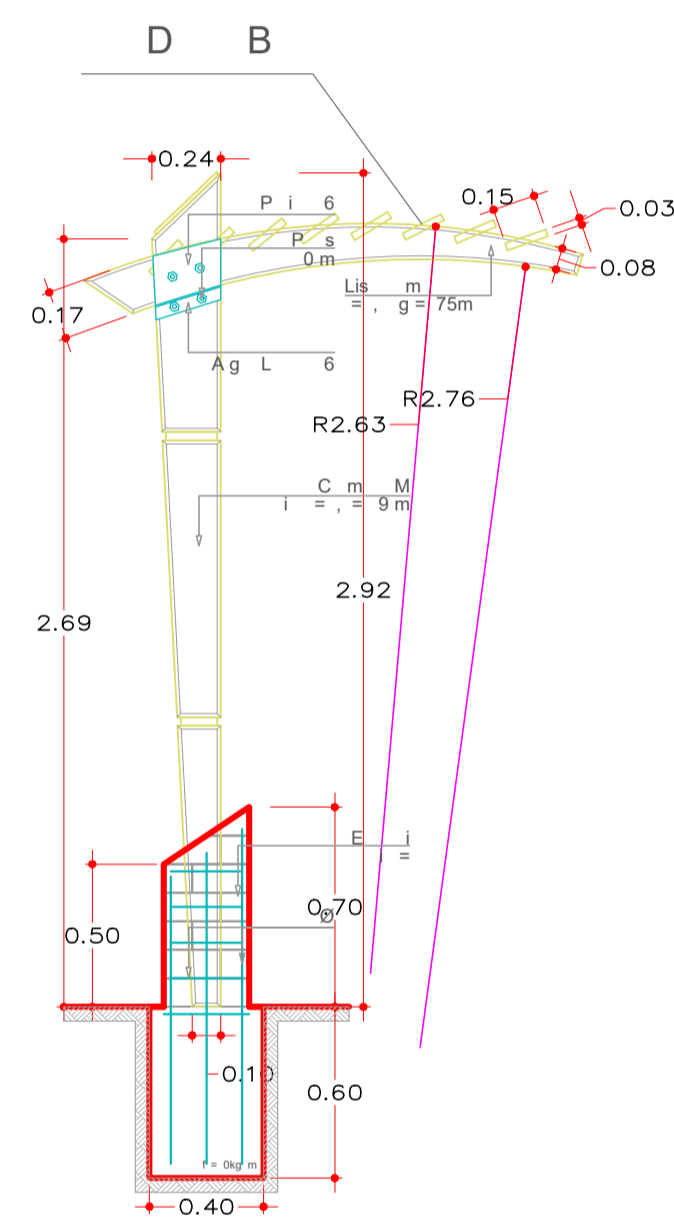
**PLANTA TECHO GLORIETA**  
ESCALA 1/25



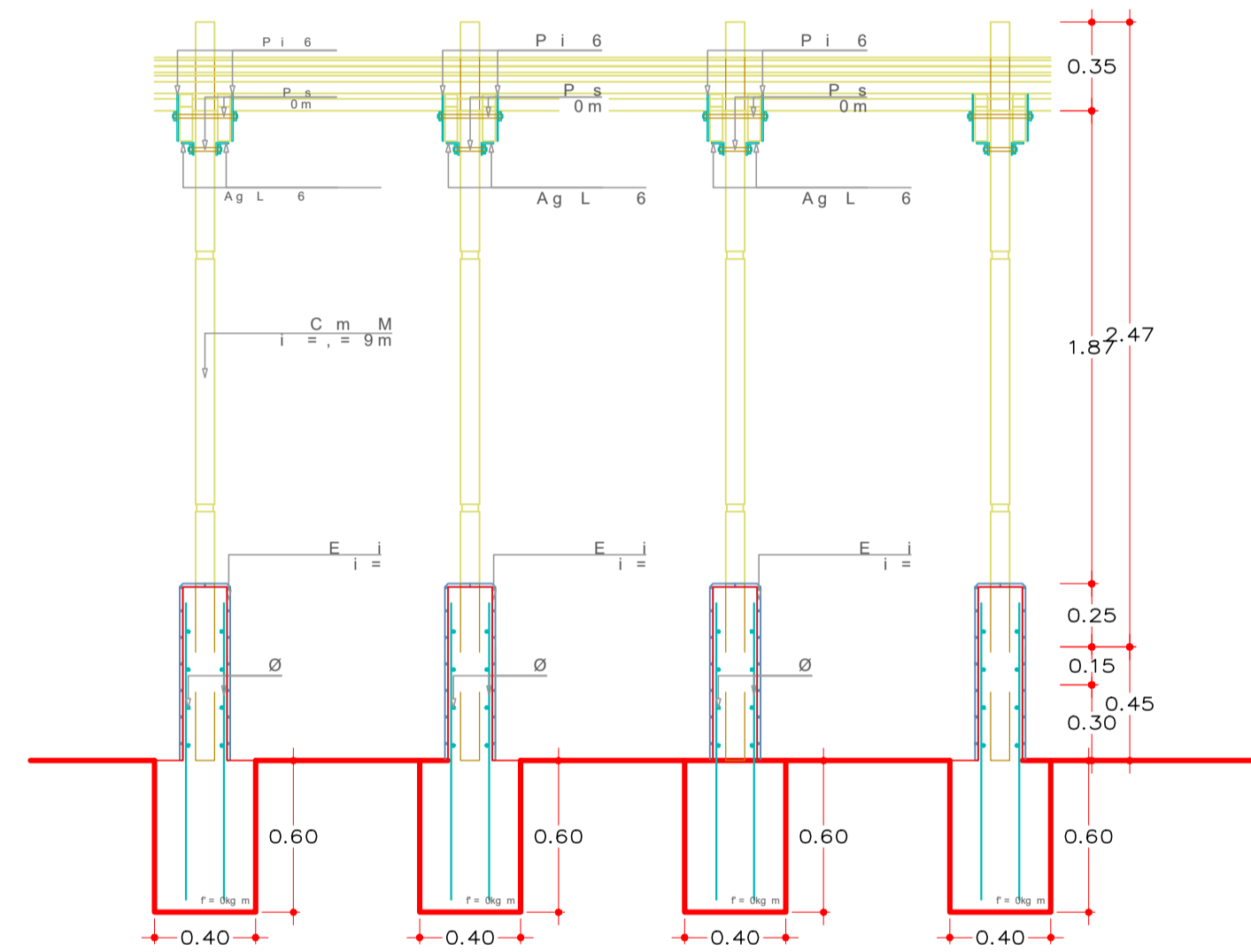
**ISOMETRICO GLORIETA**  
ESCALA 1/25



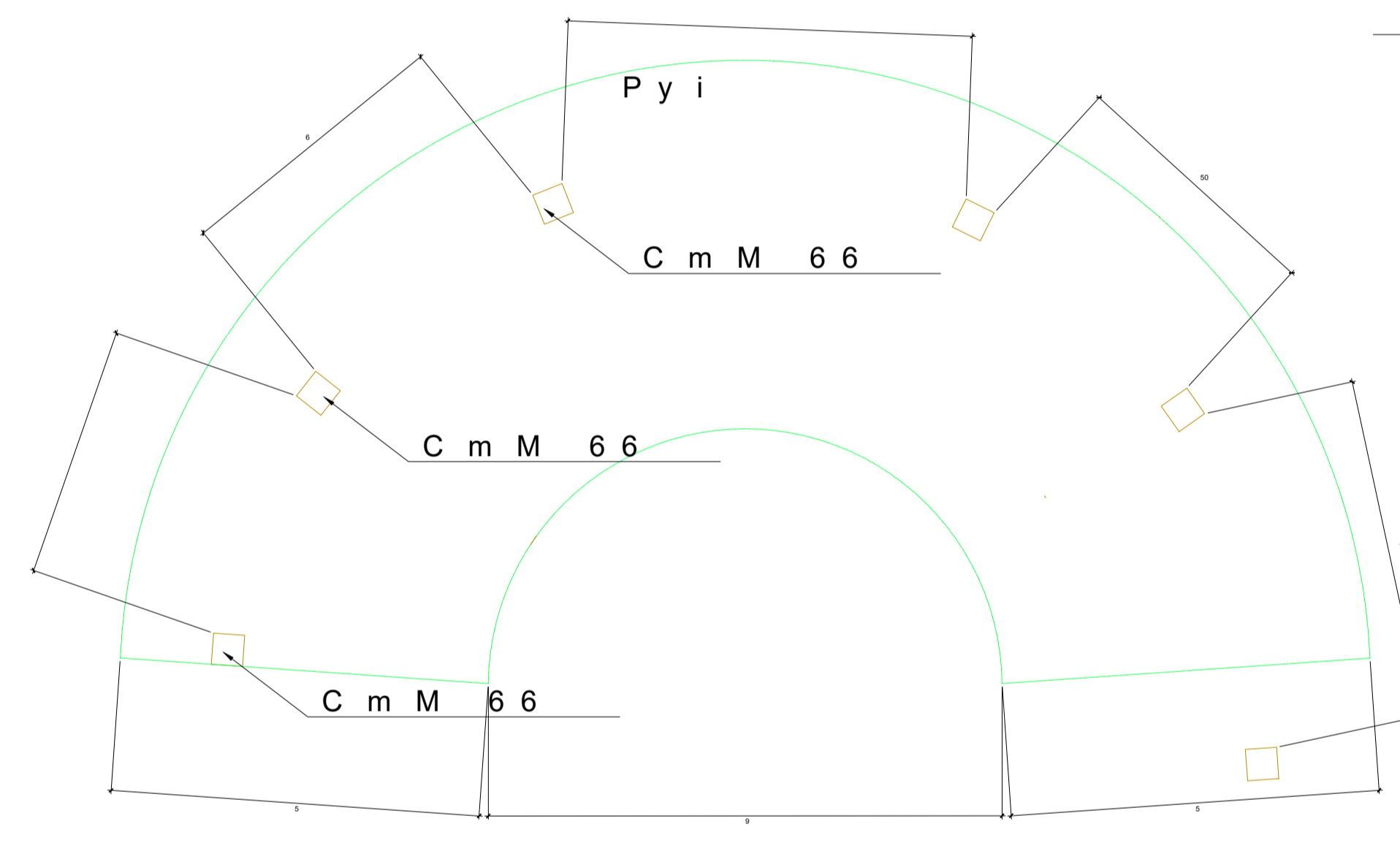
**PLANTA TECHO MEDIA GLORIETA**  
ESCALA 1/25



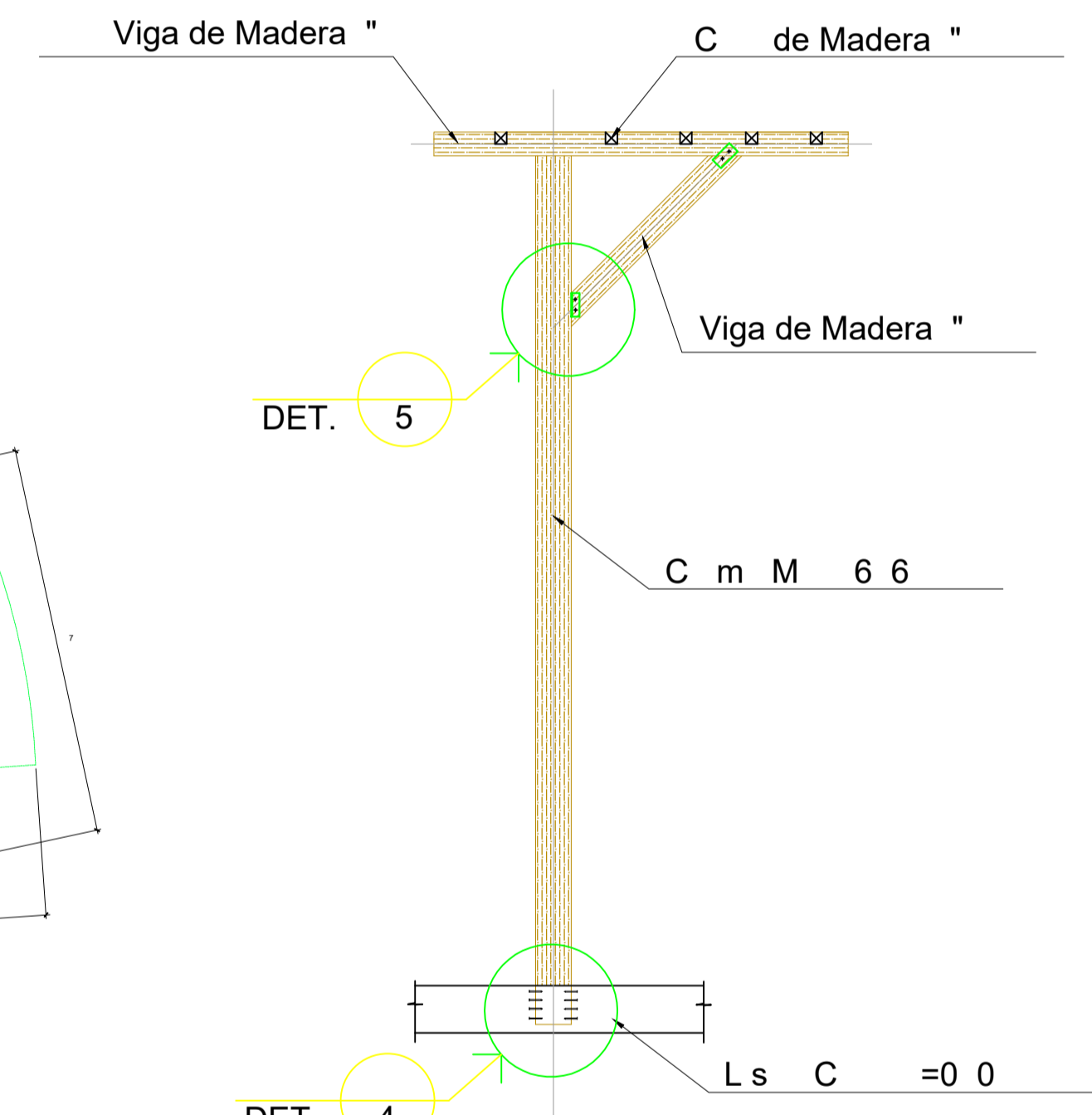
**CORTE GLORIETA**  
ESCALA 1/25



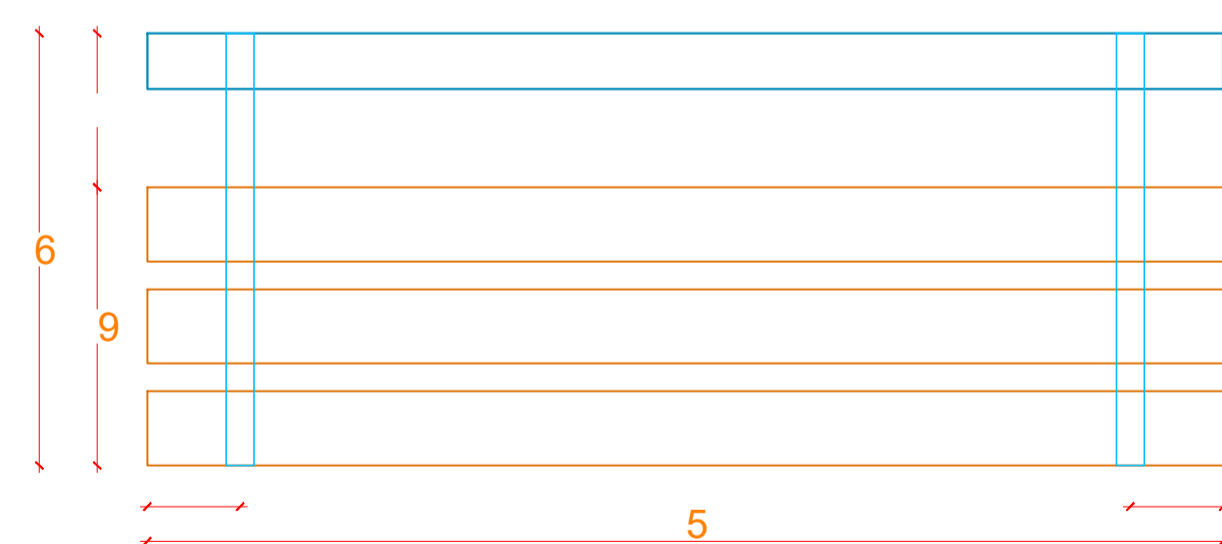
**CORTE GLORIETA**  
ESCALA 1/25



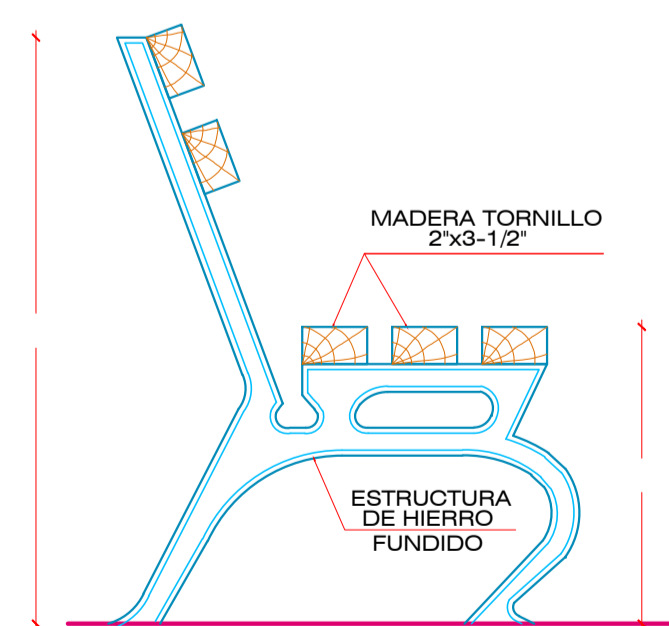
**CIMENTACION MEDIA GLORIETA**  
ESCALA 1/25



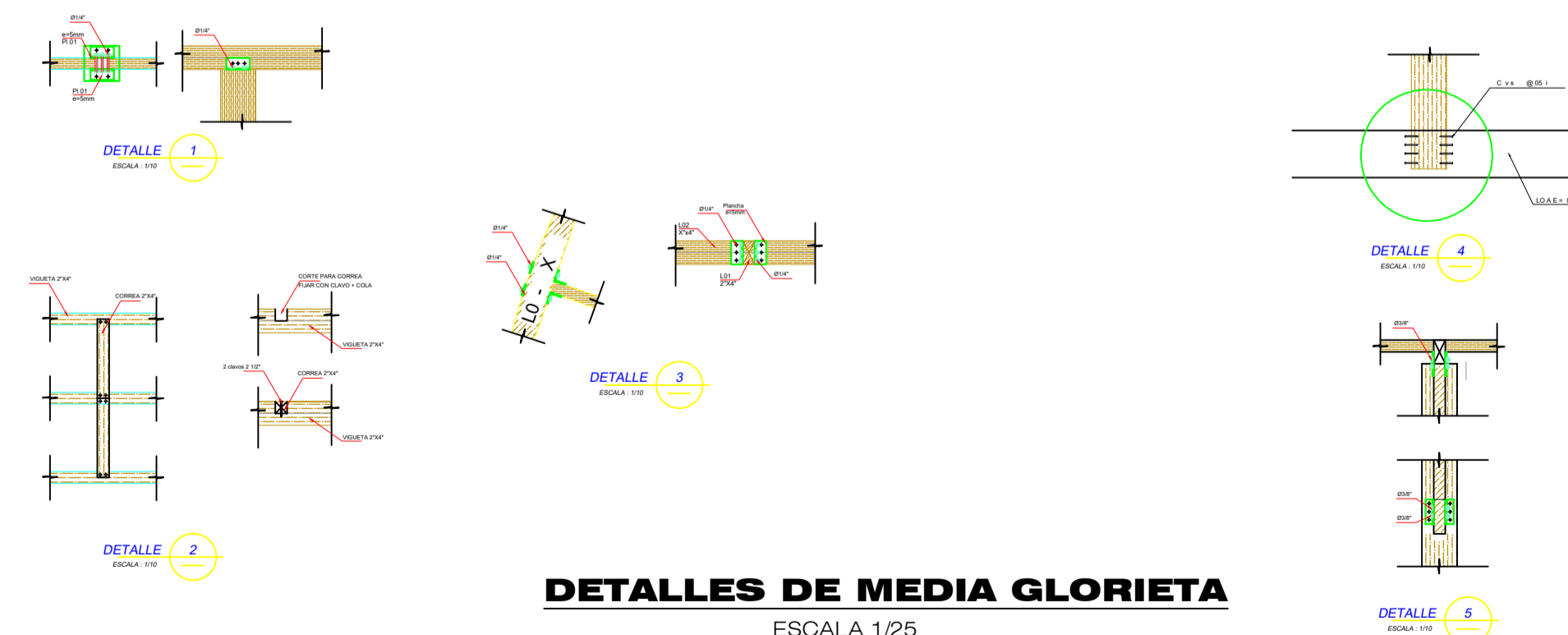
**CORTE MEDIA GLORIETA**  
ESCALA 1/25



**PLANTA BANCA TIPO 3**  
ESCALA: 1/10



**ELEVACION BANCA TIPO 3**  
ESCALA: 1/10



**DETALLES DE MEDIA GLORIETA**  
ESCALA 1/25



UNIVERSIDAD NACIONAL SAN LUIS GONZAGA  
FACULTAD DE ARQUITECTURA

PROYECTO: CONJUNTO DE INTERES SOCIAL EN EL DISTRITO DE PARCONA

PLANO: DETALLES DE PERGOLAS INTERIORES

ASESOR: ARQ. WALDO SAMANAMUD SILVA

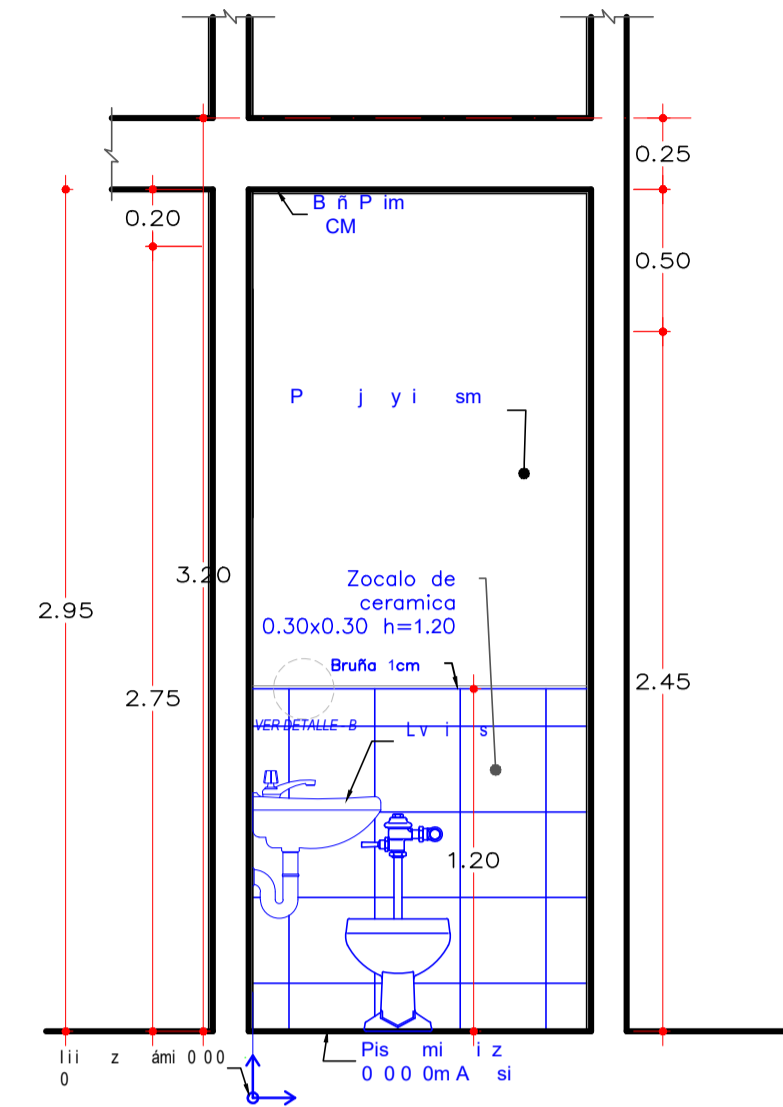
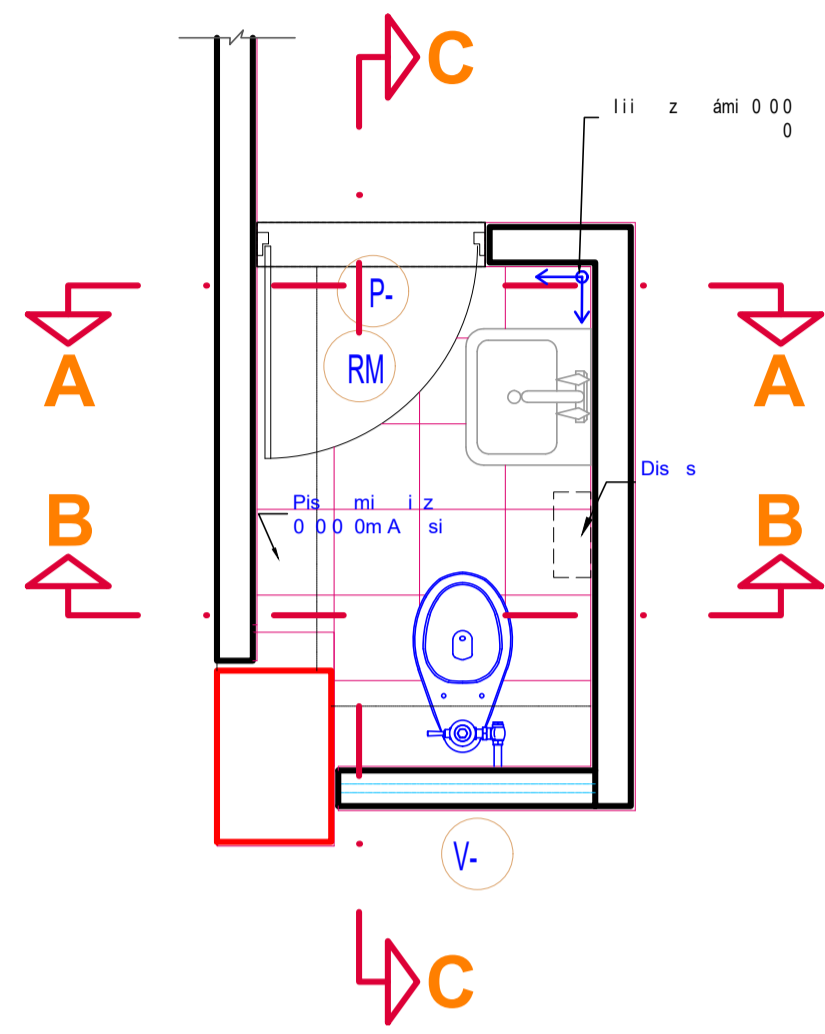
TESISTA: LUCERO ANAÍS VILLAGARAY CHOQUE

ESCALA: 1/25

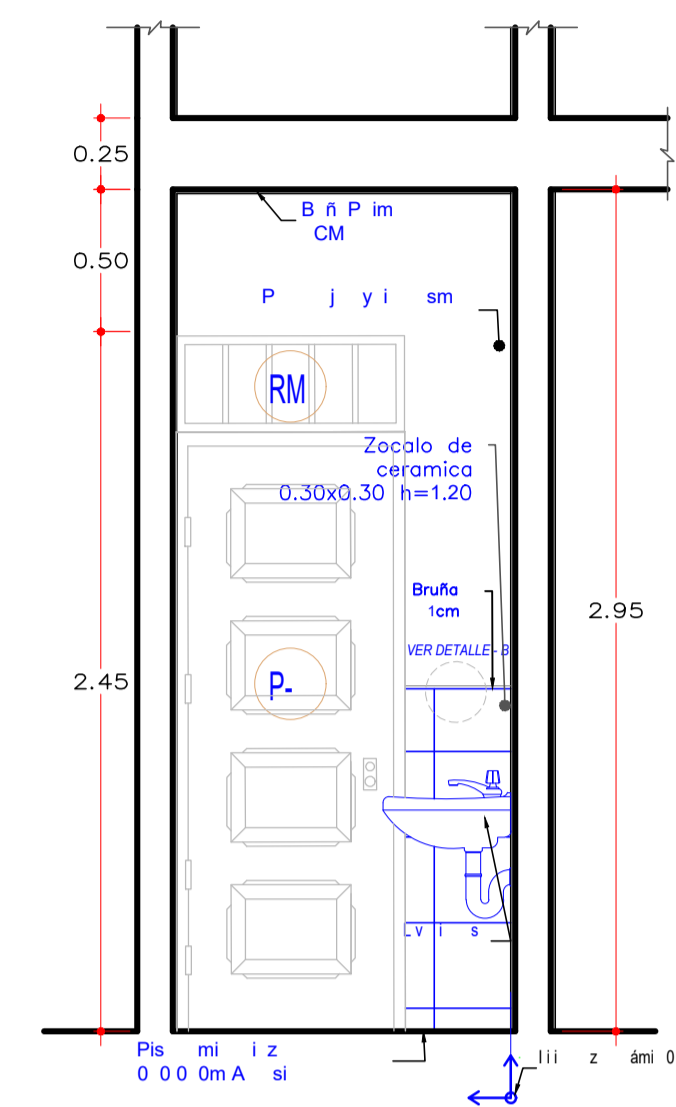
FECHA: MARZO 2021

LÁMINA:

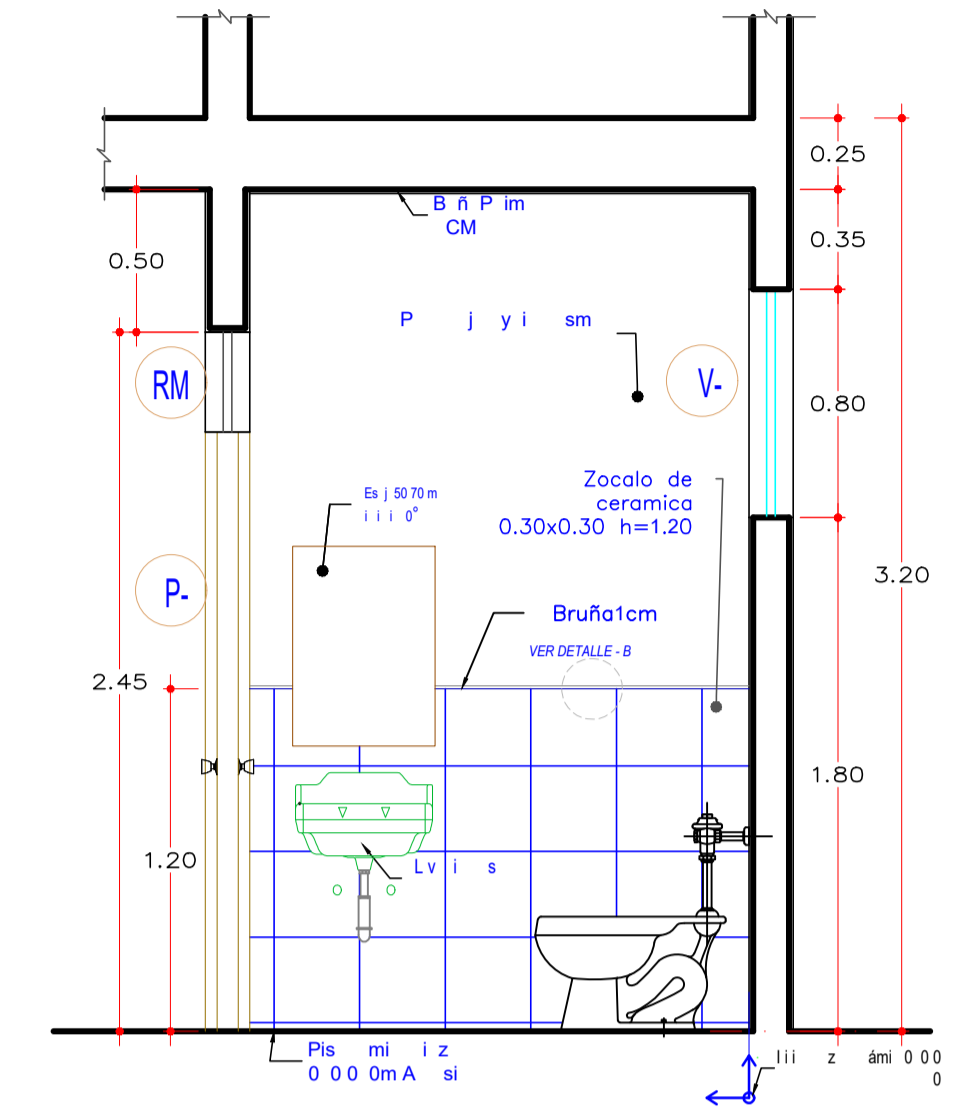
**D-06**



**CORTE A-A**  
ESCALA: 1/25



**CORTE B-B**  
ESCALA: 1/25



**CORTE C-C**  
ESCALA: 1/25

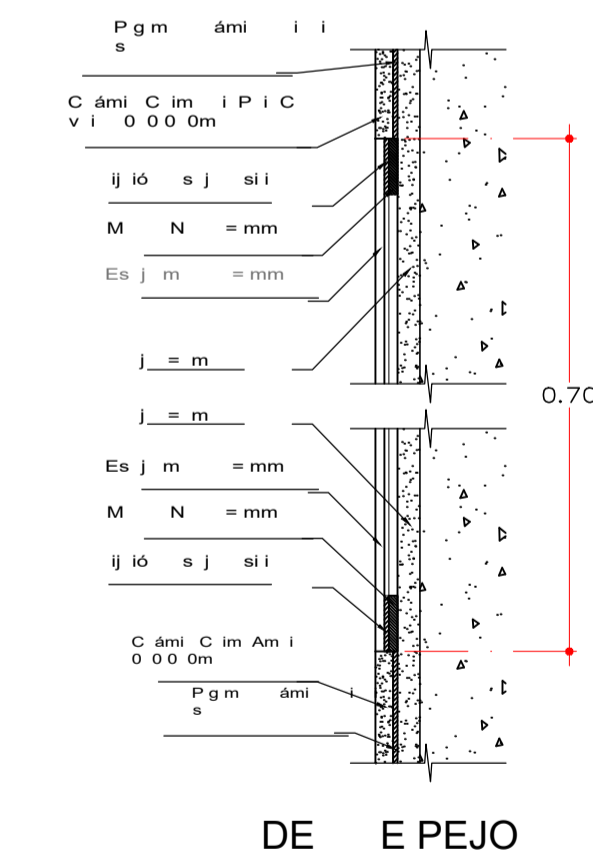
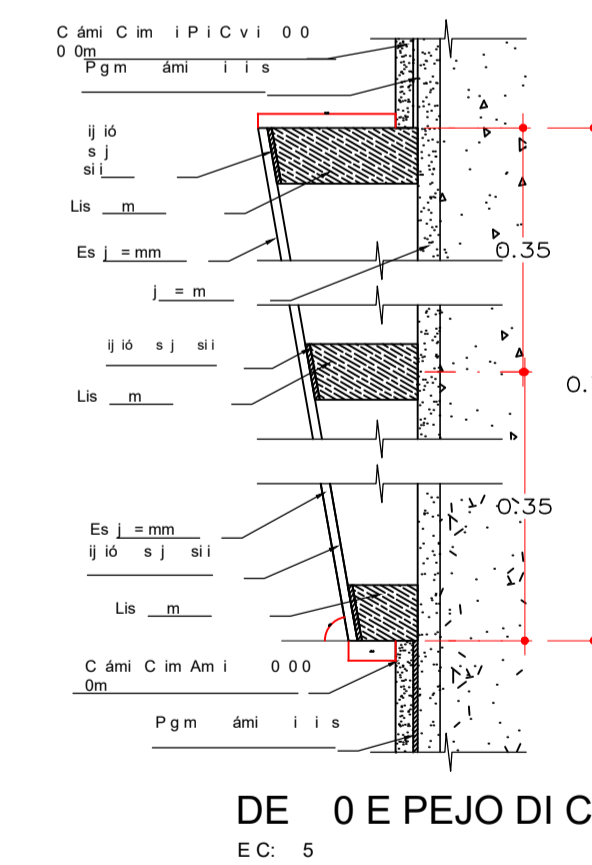
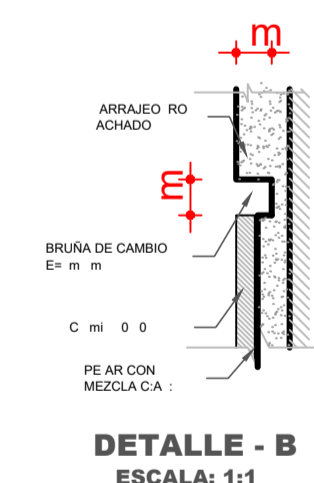
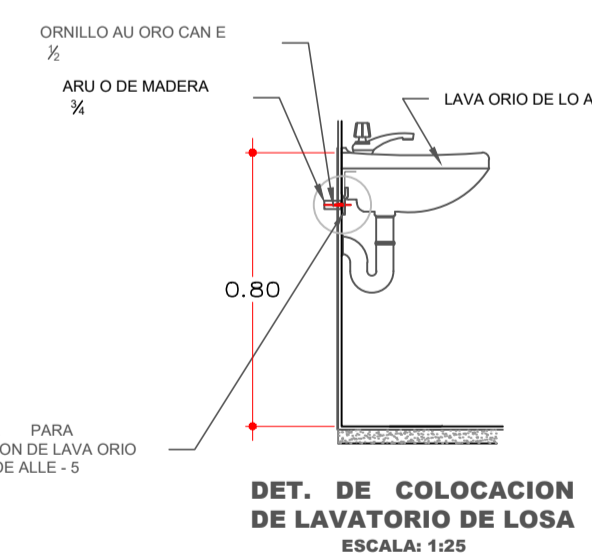
**DISTRIBUCION DE SS.HH. TIPOLOGIA 1**  
ESC: 1/25

**CUADRO DE VANOS DE PUERTAS**

TIPO	ANCHO	ALTURA	ALFEIZAR	CANTIDAD
P-8	0.80	2.10	-	01
RM4	0.80	0.35	2.10	01

**CUADRO DE VANOS DE VENTANAS**

TIPO	ANCHO	ALTURA	ALFEIZAR	CANTIDAD
V-11	0.925	0.80	1.80	01

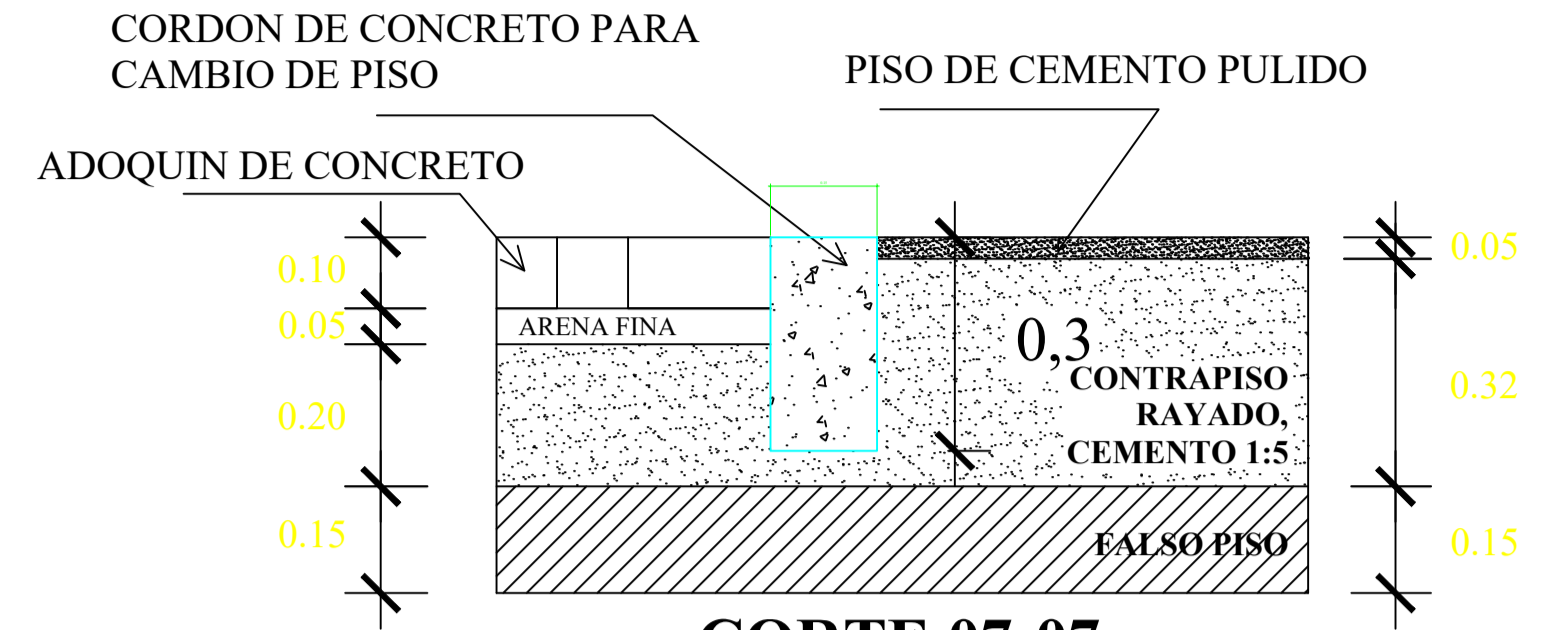
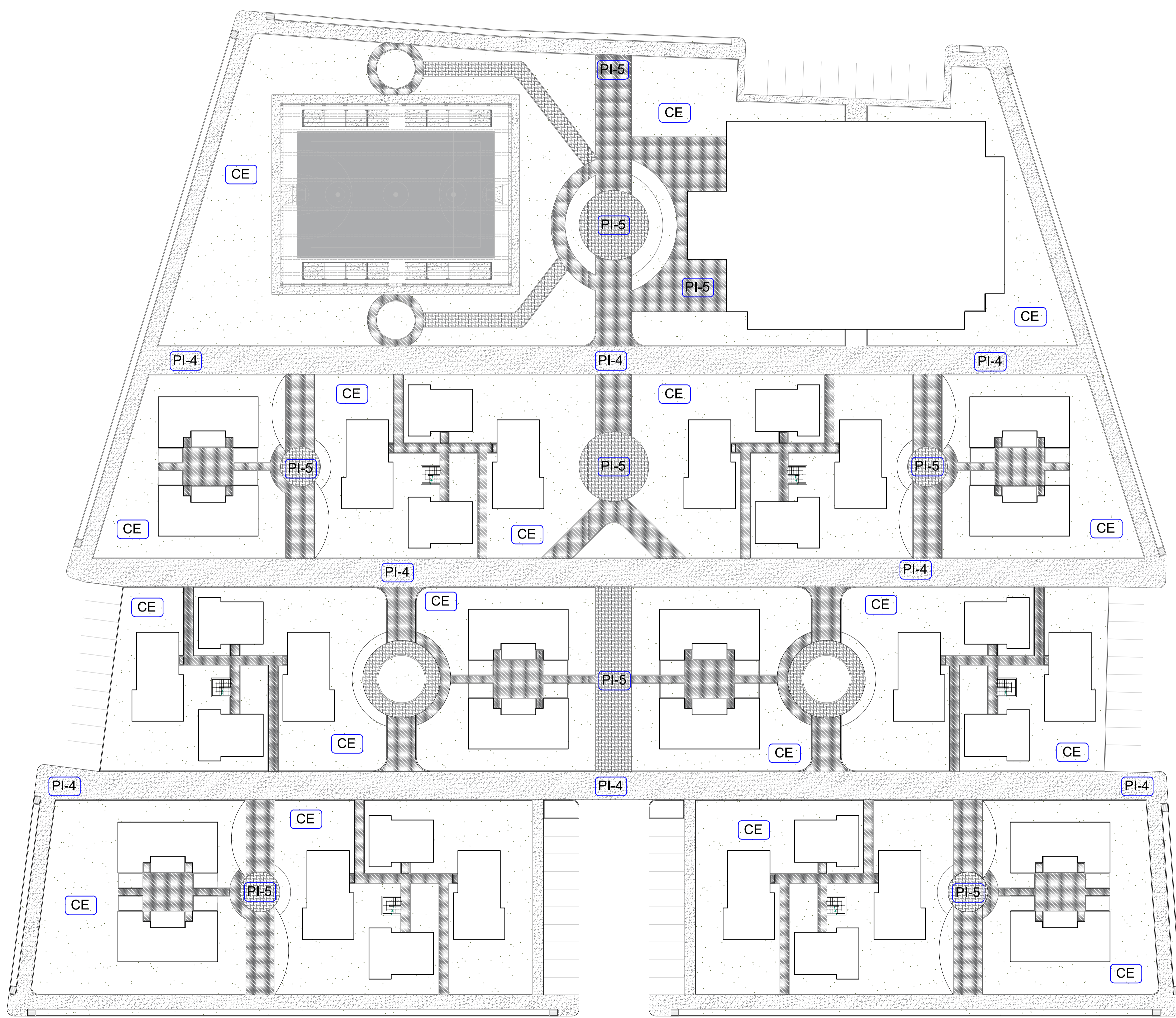
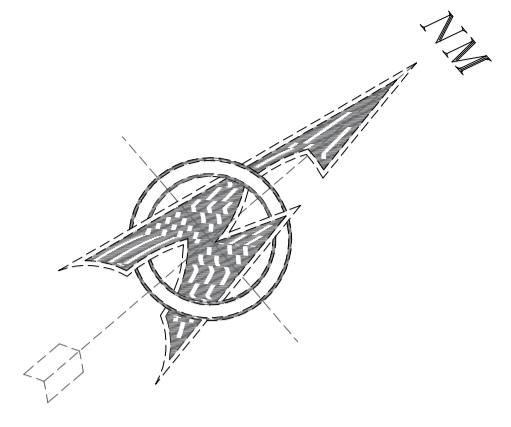


**UNIVERSIDAD NACIONAL SAN LUIS GONZAGA**  
**FACULTAD DE ARQUITECTURA**  
PROYECTO: CONJUNTO DE INTERES SOCIAL EN EL DISTRITO DE PARCONA

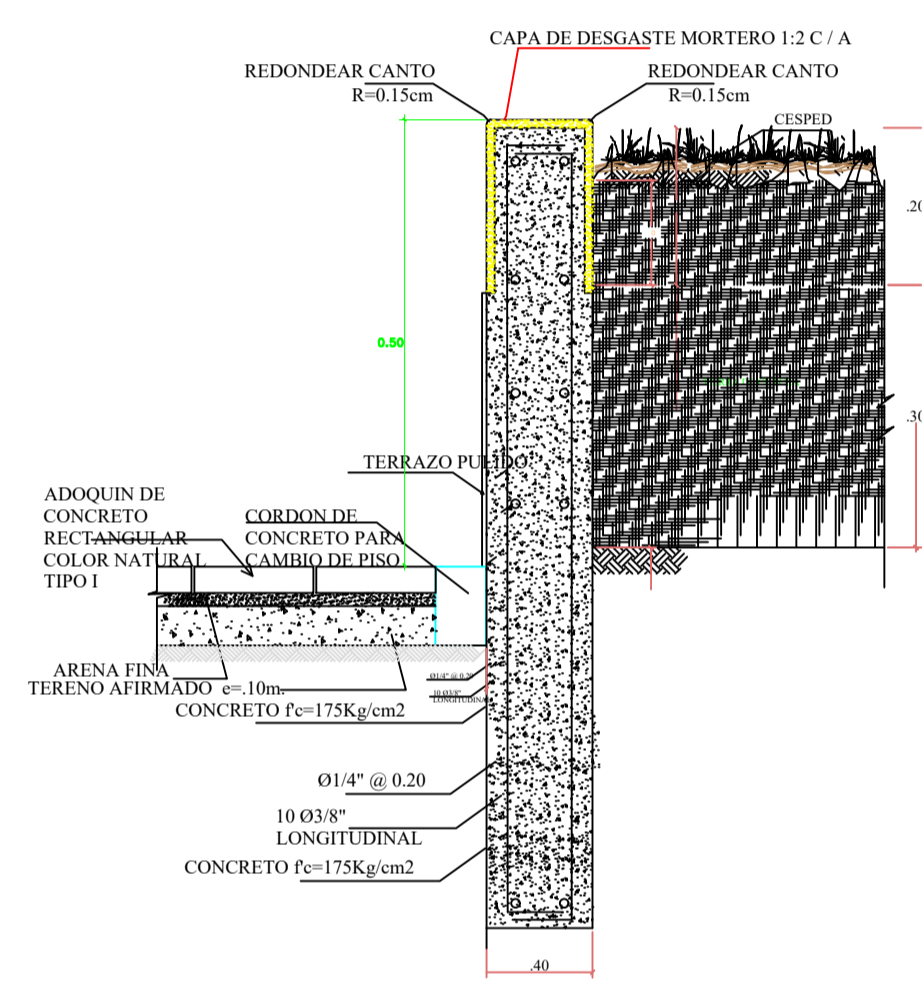
PLANO: DETALLES DE SS.HH. TIPOLOGIA 1  
ASESOR: ARQ. WALDO SAMANAMUD SILVA  
TESISTA: LUCERO ANAÍS VILLAGARAY CHOQUE

ESCALA: 1/25  
FECHA: MARZO 2021

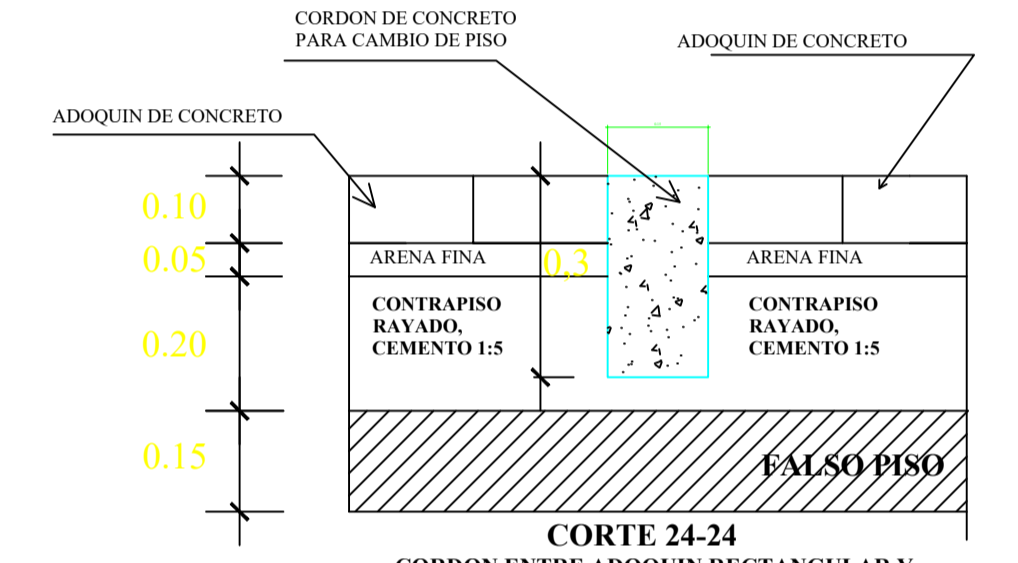
LÁMINA: **D-07**



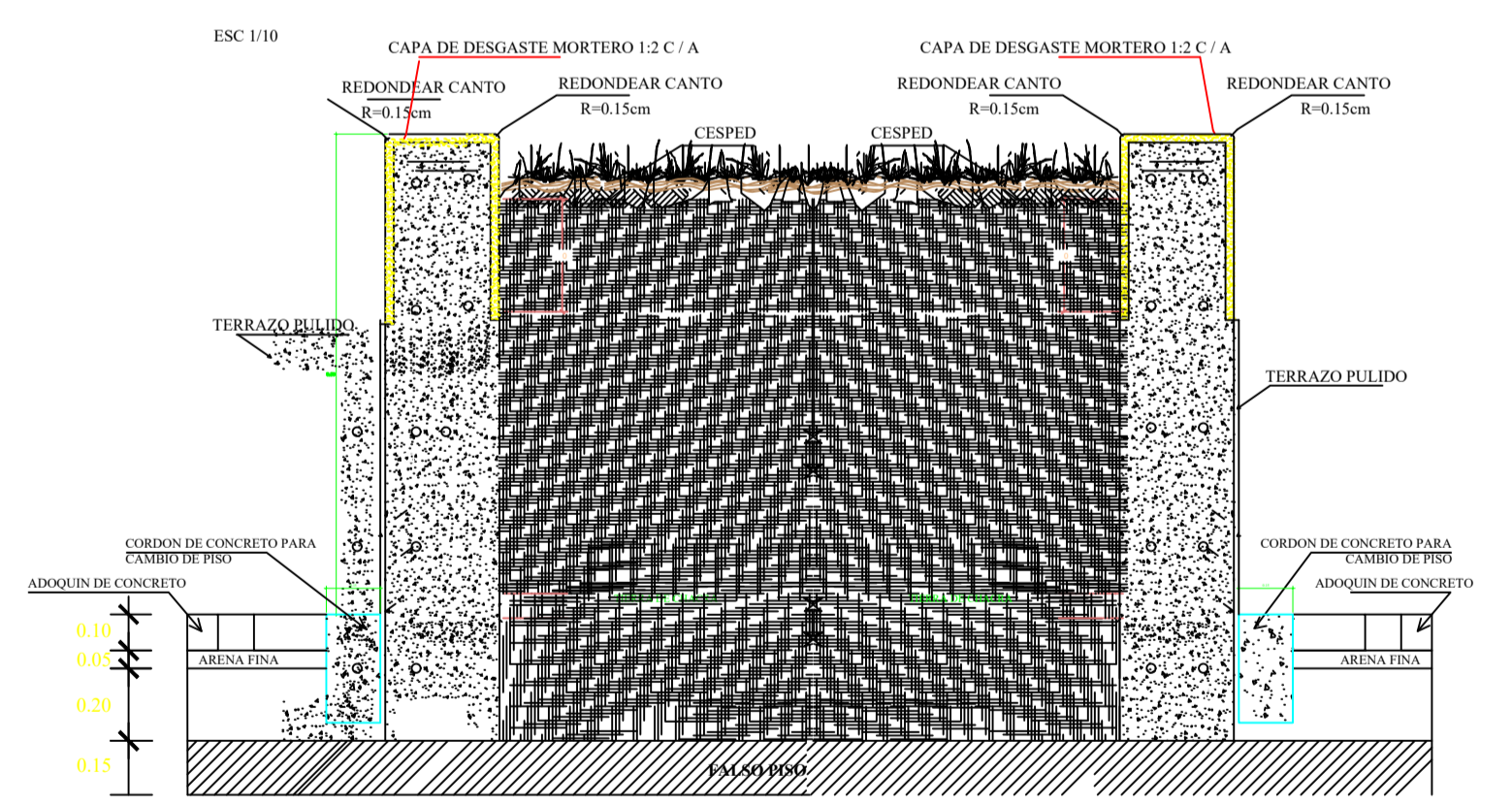
**CORTE 07-07**  
**CORDON ENTRE ADOQUIN Y PISO DE CEMENTO PULIDO**  
 Cordon de Concreto entre adoquin de concreto rectangular tipo I color natural y Piso de cemento pulido incoloro  
 ESC 1/5



**CORTE 23-23**  
**JARDINERA EXTERIOR**  
 Terrazo pulido con granilla 10 color beige



**CORTE 24-24**  
**CORDON ENTRE ADOQUIN RECTANGULAR Y ADOQUIN RECTANGULAR**  
 Cordon de Concreto entre adosquines de concreto rectangular tipo I color natural de 20 x 10 x 6 cm.  
 ESC 1/5



**CORTE 25-25**  
**JARDINERA EXTERIOR - VEREDA**  
 Revestida con terrazo pulido granilla 10 color gris

CUADRO DE DETALLES				
TIPO	CODIGO	NIVEL	DESCRIPCION	COLOR
PISOS	PI-4	N.T.P.+0.15	Ls C s m i	
	PI-5	N.T.P.+1.55	A q l s	110x90x6m
	CE	N.T.P.+0.00	C s l g m u	



**UNIVERSIDAD NACIONAL SAN LUIS GONZAGA**  
**FACULTAD DE ARQUITECTURA**  
 PROYECTO: CONJUNTO DE INTERES SOCIAL EN EL DISTRITO DE PARCONA

PLANO: DETALLE DE PISOS EXTERIORES  
 ASESOR: ARQ. WALDO SAMANAMUD SILVA  
 TESISISTA: LUCERO ANAÍS VILLAGARAY CHOQUE

ESCALA: 1/25  
 FECHA: MARZO 2021

LÁMINA: **D-08**