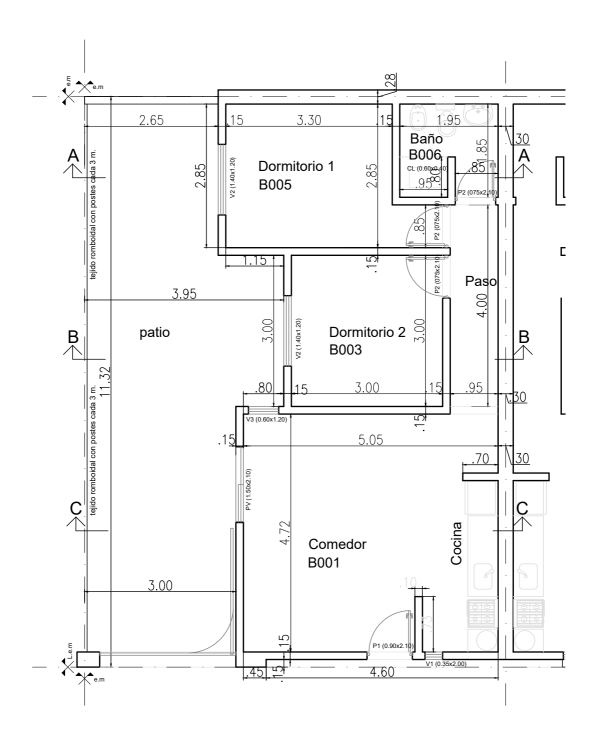
## **DOCUMENTACIÓN RESPALDATORIA**

NOMBRE	TIPO	AREA (m2)	ALTURA(m)	TERMINACION PISO	TERMINACION PAREDES	POTENCIAILUM (W)	astilum
1	Dormitorio 1	10,25	2,60	Porcelanato, cerámico color medio	Pintura Blanca	5	Manual
2	Dormitorio 2	9,00	2,60	Porcelanato, cerámico color medio	Pintura Blanca	5	Manual
3	Baño	3,48	2,60	Porcelanato, cerámico color medio	Porcelanao, Cerámico, Azulejo color medio	5	Manual
4	Paso	3,81	2,60	Porcelanato, cerámico color medio	Pintura Blanca	10	Manual
5	Cocina	4,38	2,50	Porcelanato, cerámico color medio	Pintura Blanca	5	Manual
6	Comedor	19,19	4,11	Porcelanato, cerámico color medio	Pintura Banca	10	Manual

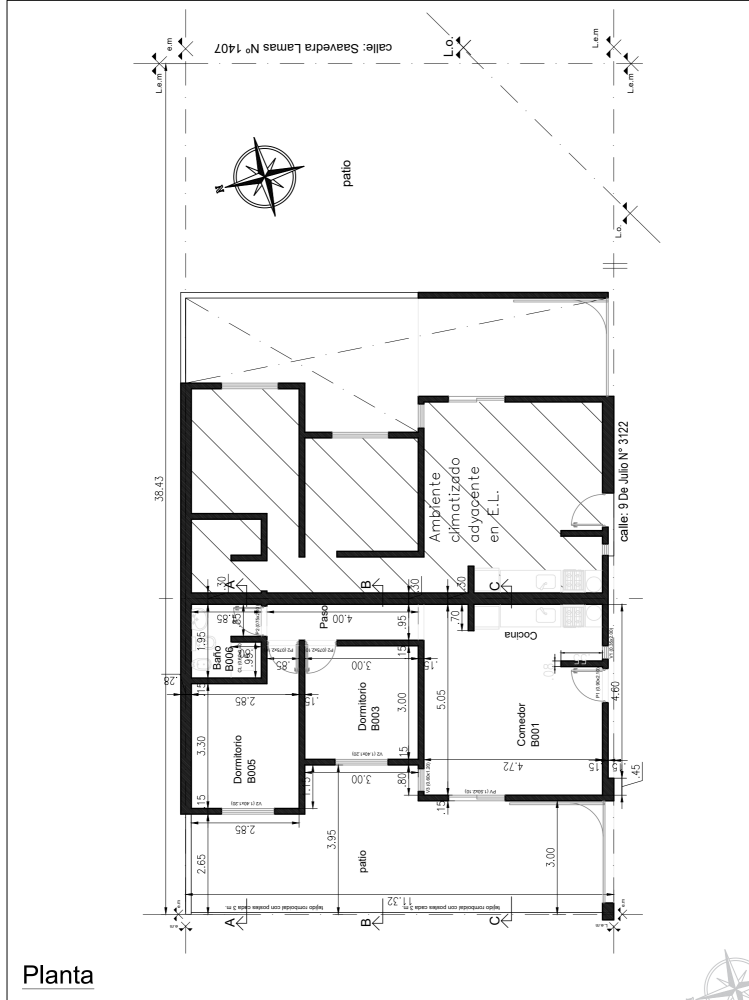


**PLANTA** 





PROTOTIPO: Caso Base 06102025	
CODIGO PROTOTIPO: PRT000033767	
PLANO:	



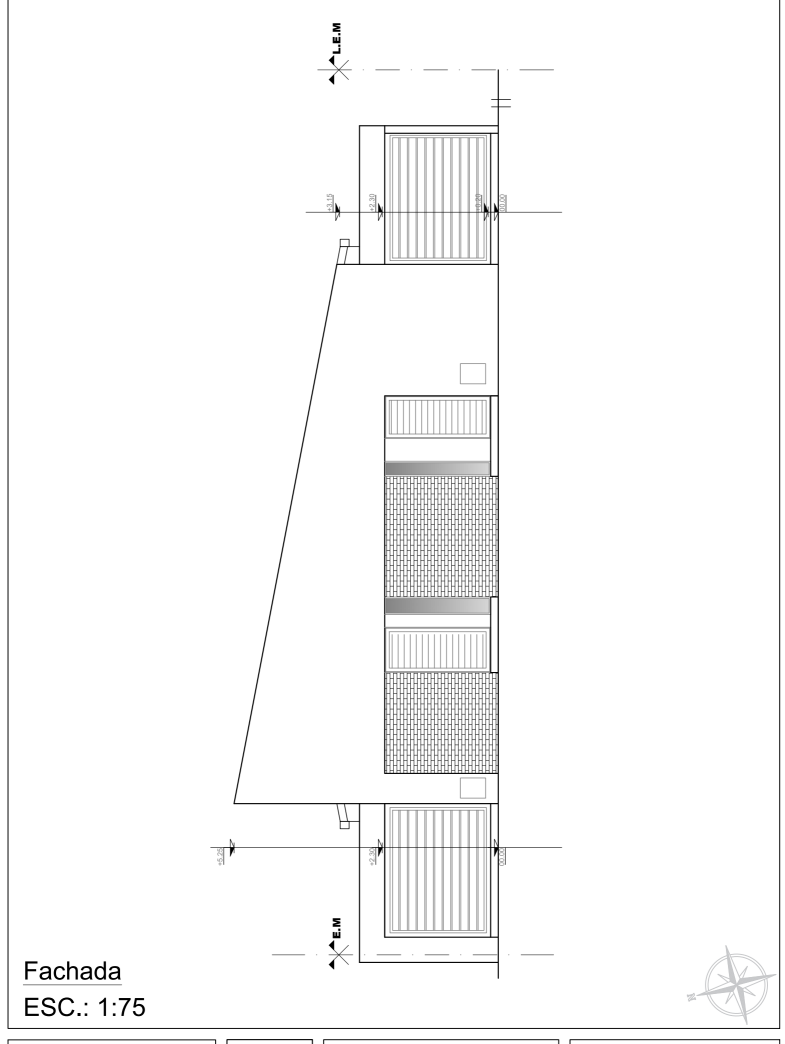
ESC.: 1:100



PROTOTIPO: Caso Base 06102025

CODIGO PROTOTIPO: PRT000033767

PLANO:



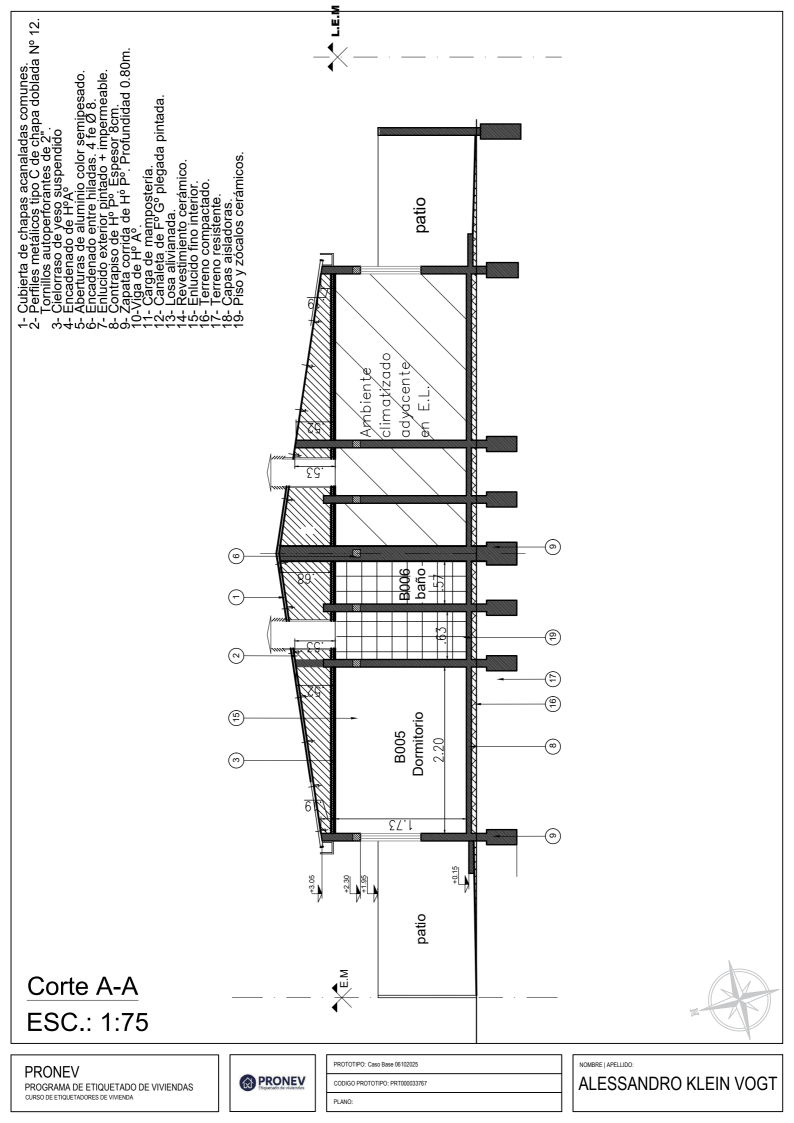


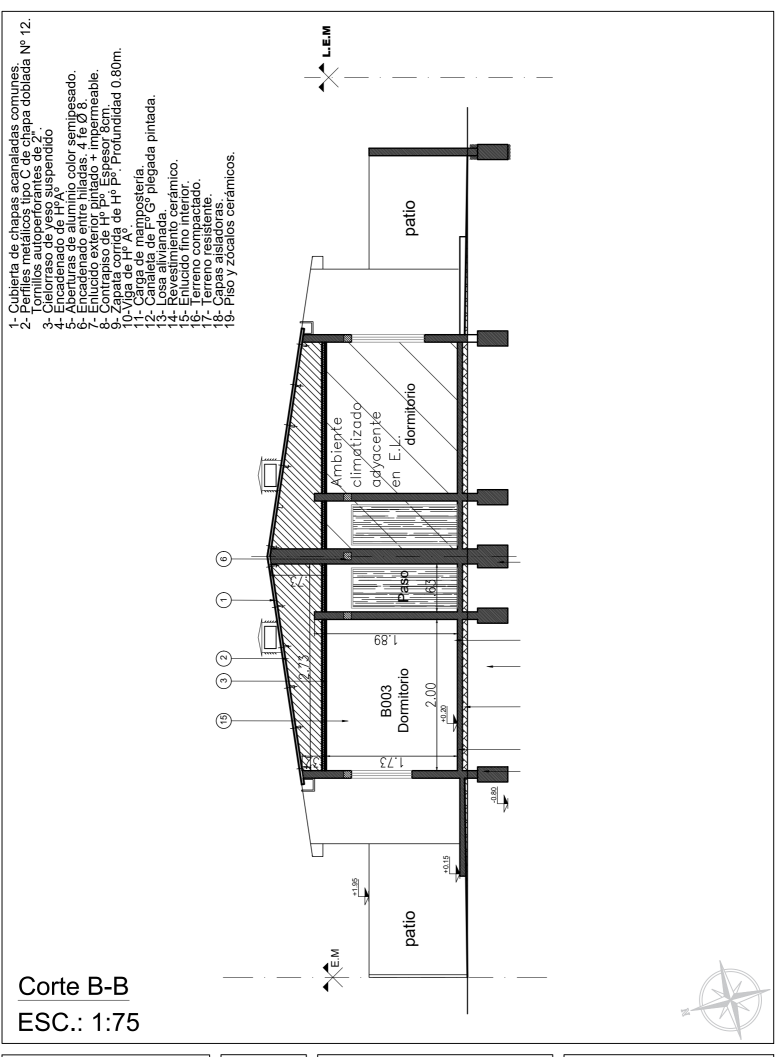
PROTOTIPO: Caso Base 06102025

CODIGO PROTOTIPO: PRT000033767

PLANO:

NOMBRE | APELLIDO





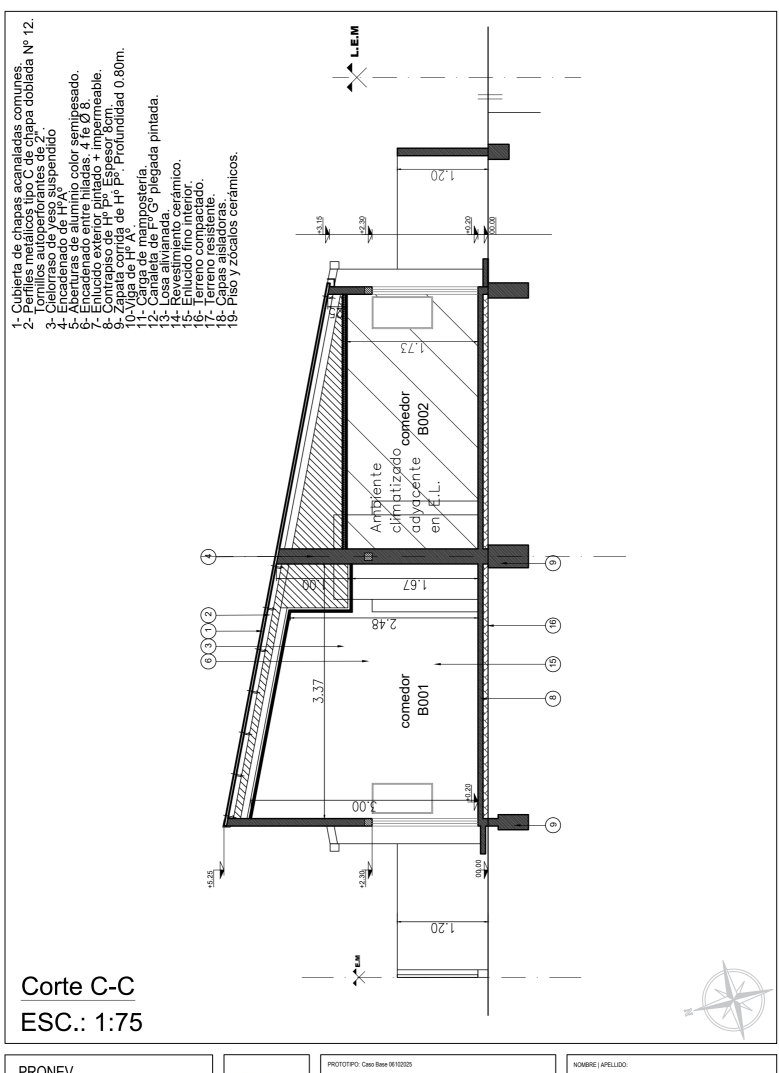


PROTOTIPO: Caso Base 06102025

CODIGO PROTOTIPO: PRT000033767

PLANO:

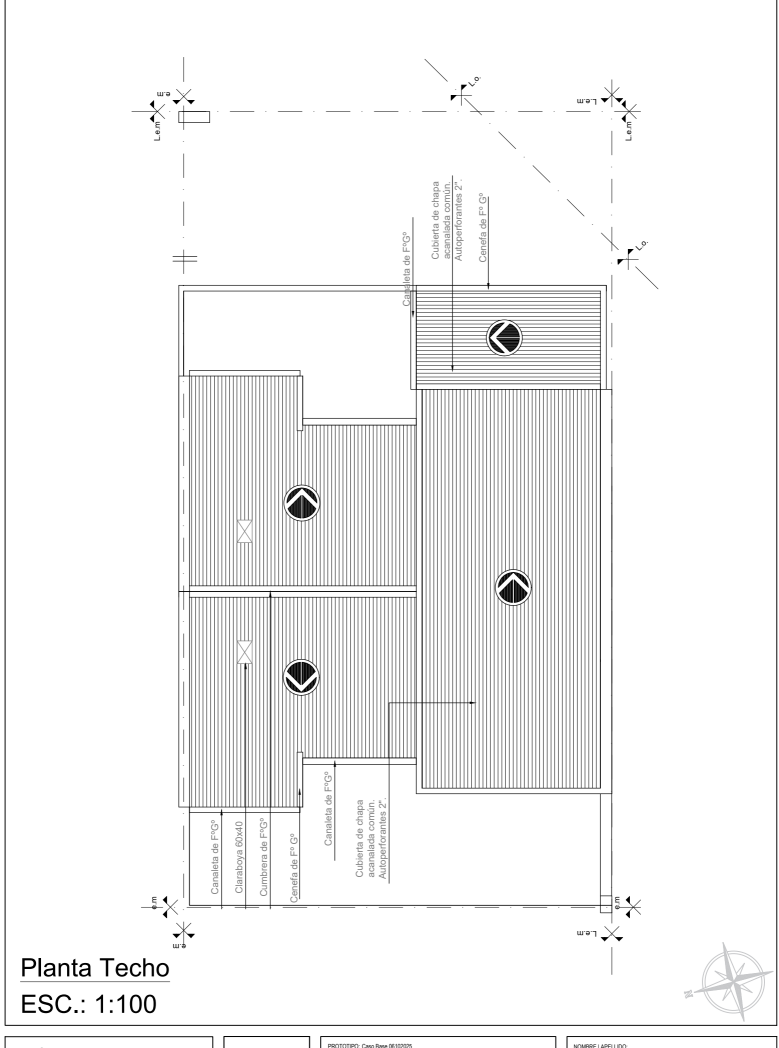
NOMBRE | APELLIDO



PRONEV Etiquetado de viviendas PROTOTIPO: Caso Base 06102025

CODIGO PROTOTIPO: PRT000033767

PLANO:





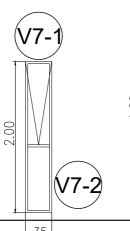
PROTOTIPO: Caso Base 06102025

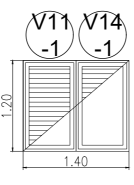
CODIGO PROTOTIPO: PRT000033767

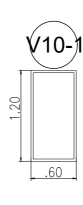
PLANO:

NOMBRE | APELLIDO:

#### **DETALLE DE ABERTURAS**



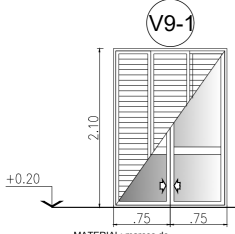




MATERIAL: marcos de aluminio color negro, vidrio incoloro e.: 5mm
ACCIONAMIENTO: proyectante
DIMENSIONES VANO: 0,35mx
1,13m
ÁREA TRANSPARENTE:
0,19mx 0,97m
LONGITUD TOTAL DE
JUNTAS: 2,72m ESTADO: bueno
PROTECCIÓN MÓVIL: sin protección

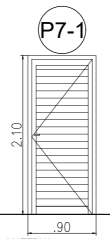
MATERIAL: marcos de aluminio color negro, vidrio incoloro e.: 5mm ACCIONAMIENTO: corrediza DIMENSIONES VANO: 1,20mx 1,40m ÅREA TRANSPARENTE: (0,60mx 1,04m)x2 LONGITUD TOTAL DE JUNTAS: 6,10m ESTADO: bueno PROTECCIÓN MÓVIL: postigos. MATERIAL: aluminio color negro.

MATERIAL: marcos de aluminio color negro, vidrio incoloro e.: 5mm ACCIONAMIENTO: fija DIMENSIONES VANO: 0,60mx 1,20m ÁREA TRANSPARENTE: 0,54mx 1,14m LONGITUD TOTAL DE JUNTAS: - ESTADO: bueno PROTECCIÓN MÓVIL: sin protección.

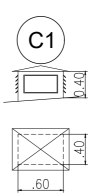


MATERIAL: marcos de aluminio color negro, vidrio incoloro e.: 5mm ACCIONAMIENTO: corrediza DIMENSIONES VANO: 1,50mx 2,10m ÁREA TRANSPARENTE: (0.65mx 1,85m)x2 LONGITUD TOTAL DE JUNTAS: 9,00m ESTADO: bueno PROTECCIÓN MÓVIL:

postigos. MATERIAL: aluminio color negro.



MATERIAL: marcos de aluminio color negro.
ACCIONAMIENTO: batienteopaca DIMENSIONES VANO: 0,90mx 2,10m ÁREA TRANSPARENTE: - LONGITUD TOTAL DE JUNTAS: 5,94m ESTADO: bueno



MATERIAL: chapa galvanizada, policarbonato DIMENSIONES INFILTRACIONES: (24cmx 30cm)x2= 1440cm2 ÁREA TRANSPARENTE: (0,24mx0,45m)x2 LONGITUD TOTAL DE JUNTAS: 5,94m ESTADO: bueno

ESC.: 1:50

PRONEV
PROGRAMA DE ETIQUETADO DE VIVIENDAS
CURSO DE ETIQUETADORES DE VIVIENDA



		PROTOTIPO: Caso Base 06102025
ONEV to de viviendas		CODIGO PROTOTIPO: PRT000033767
		PLANO:

NOMBRE | APELLIDO:

5. DEFINICIÓN DE LOS ELEMENTOS DE LA ENVOLVENTE TÉRMICA REFERENCIAS:





# **PLANTA**

ESC.: 1:75



PROGRAMA DE ETIQUETADO DE VIVIENDAS CURSO DE ETIQUETADORES DE VIVIENDA

CODIGO PROTOTIPO: PRT000033767

PLANO:

5. DEFINICIÓN DE LOS ELEMENTOS DE LA ENVOLVENTE TÉRMICA REFERENCIAS:





# **PLANTA**

ESC.: 1:75



PRONEV
PROGRAMA DE ETIQUETADO DE VIVIENDAS
CURSO DE ETIQUETADORES DE VIVIENDA



PROTOTIPO: Caso Base 06102025
CODIGO PROTOTIPO: PRT000033767
PLANO:

- 5. DEFINICIÓN DE LOS ELEMENTOS DE LA ENVOLVENTE TÉRMICA REFERENCIAS:
  - AC (AMBIENTE CLIMATIZADO)
  - ENH (ESPACIO NO HABITABLE Y ELEMENTOS EXTERIORES)
  - E.T. (ENVOLVENTE TÉRMICA)



PLANTA EL. +0.20

ESC.: 1:75

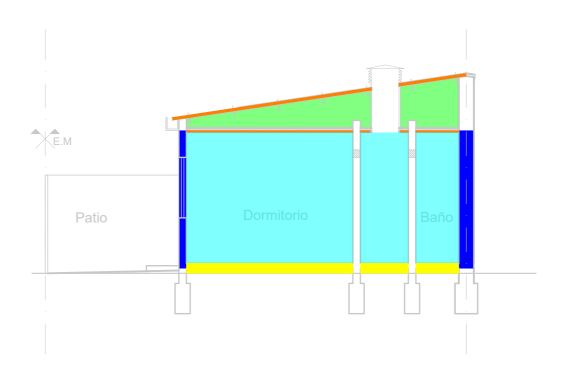


PROTOTIPO: Caso Base 06102025

CODIGO PROTOTIPO: PRT000033767

PLANO:

- 5. DEFINICIÓN DE LOS ELEMENTOS DE LA ENVOLVENTE TÉRMICA REFERENCIAS:
  - AC (AMBIENTE CLIMATIZADO)
  - ANC (AMBIENTE NO CLIMATIZADO)
  - E.T. (ENVOLVENTE TÉRMICA)
  - CUB (CUBIERTA)
  - PST (SOLADO)



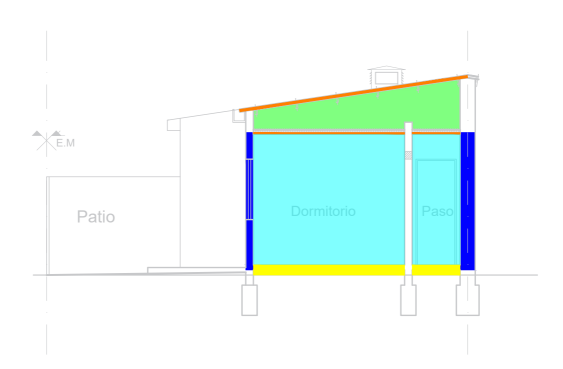
Corte A-A





<b>V</b> ndas	PROTOTIPO: Caso Base 06102025
	CODIGO PROTOTIPO: PRT000033767
	PLANO:

- 5. DEFINICIÓN DE LOS ELEMENTOS DE LA ENVOLVENTE TÉRMICA REFERENCIAS:
  - AC (AMBIENTE CLIMATIZADO)
  - ANC (AMBIENTE NO CLIMATIZADO)
  - E.T. (ENVOLVENTE TÉRMICA)
  - CUB (CUBIERTA)
  - PST (SOLADO)



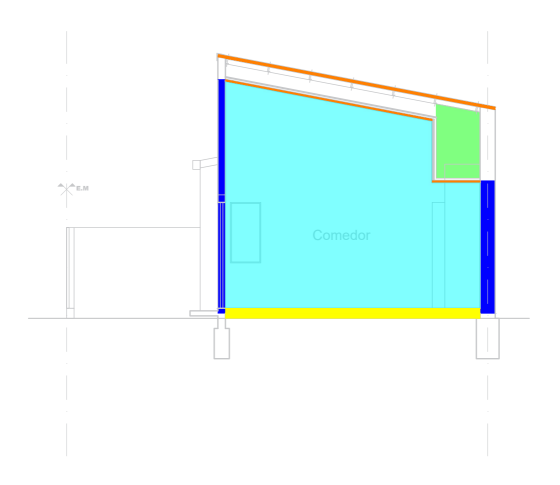
Corte B-B







- 5. DEFINICIÓN DE LOS ELEMENTOS DE LA ENVOLVENTE TÉRMICA REFERENCIAS:
  - AC (AMBIENTE CLIMATIZADO)
  - ANC (AMBIENTE NO CLIMATIZADO)
  - E.T. (ENVOLVENTE TÉRMICA)
  - CUB (CUBIERTA)
  - PST (SOLADO)



Corte C-C

ESC.: 1:75







PROTOTIPO: Caso Base 06102025
CODIGO PROTOTIPO: PRT000033767
PLANO:

NOMBRE JAPELLIDO:
ALESSANDRO KLEIN VOGT

- 5. DEFINICIÓN DE LOS ELEMENTOS DE LA ENVOLVENTE TÉRMICA REFERENCIAS:
  - ENH (ESPACIO NO HABITABLE Y ELEMENTOS EXTERIORES)
  - E.T. (ENVOLVENTE TÉRMICA)

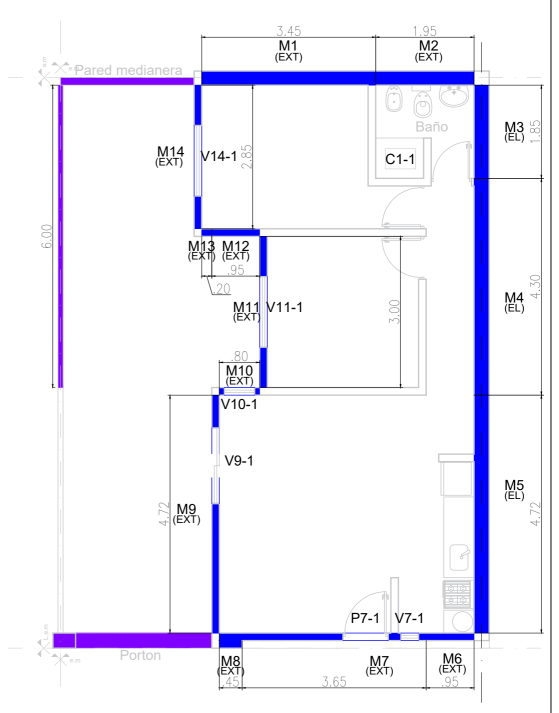
M: MURO

V: VENTANA

PV: PUERTA VENTANA

P: PUERTA

C: CLARABOYA



PLANTA EL. +0.20

ESC.: 1:75





CODIGO PROTOTIPO: PRT000033767

PLANO:



- 5. DEFINICIÓN DE LOS ELEMENTOS DE LA ENVOLVENTE TÉRMICA **REFERENCIAS:** 
  - ENH (ESPACIO NO HABITABLE Y ELEMENTOS EXTERIORES)
  - E.T. (ENVOLVENTE TÉRMICA)

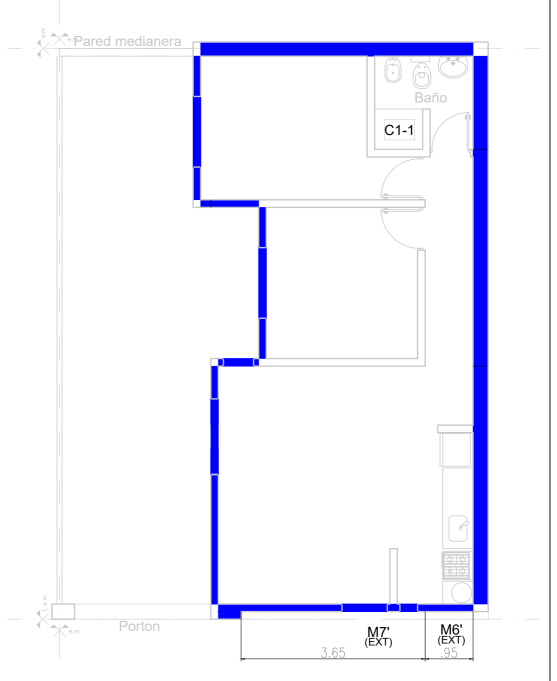
M: MURO

V: VENTANA

PV: PUERTA VENTANA

P: PUERTA

C: CLARABOYA

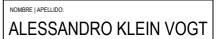


PLANTA EL. +2.30

ESC.: 1:75

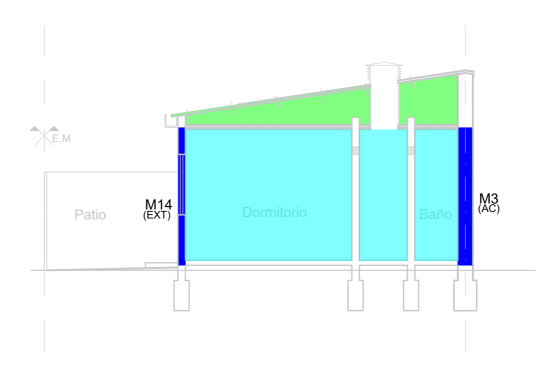






PROGRAMA DE ETIQUETADO DE VIVIENDAS CURSO DE ETIQUETADORES DE VIVIENDA

- 5. DEFINICIÓN DE LOS ELEMENTOS DE LA ENVOLVENTE TÉRMICA REFERENCIAS:
  - AC (AMBIENTE CLIMATIZADO)
  - ANC (AMBIENTE NO CLIMATIZADO)
  - E.T. (ENVOLVENTE TÉRMICA)



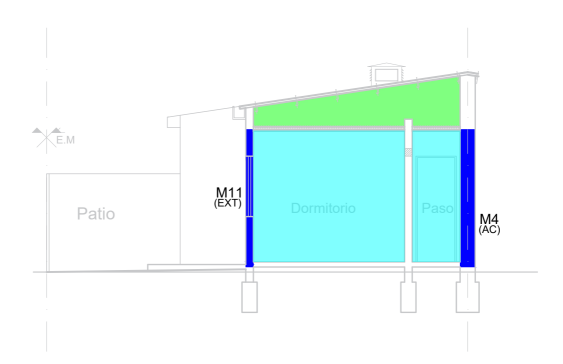
Corte A-A





	PROTOTIPO: Caso Base 06102025
RONEV etado de viviendas	CODIGO PROTOTIPO: PRT000033767
	PLANO:

- 5. DEFINICIÓN DE LOS ELEMENTOS DE LA ENVOLVENTE TÉRMICA **REFERENCIAS:** 
  - AC (AMBIENTE CLIMATIZADO)
  - ANC (AMBIENTE NO CLIMATIZADO)
  - E.T. (ENVOLVENTE TÉRMICA)

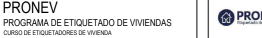


Corte B-B

ESC.: 1:75

**PRONEV** 

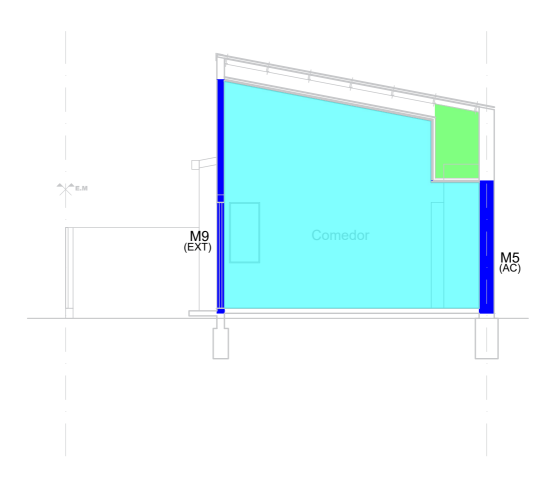






PROTOTIPO: Caso Base 06102025				
CODIGO PROTOTIPO: PRT000033767				
PLANO:				

- 5. DEFINICIÓN DE LOS ELEMENTOS DE LA ENVOLVENTE TÉRMICA REFERENCIAS:
  - AC (AMBIENTE CLIMATIZADO)
  - ANC (AMBIENTE NO CLIMATIZADO)
  - E.T. (ENVOLVENTE TÉRMICA)



Corte C-C

ESC.: 1:75

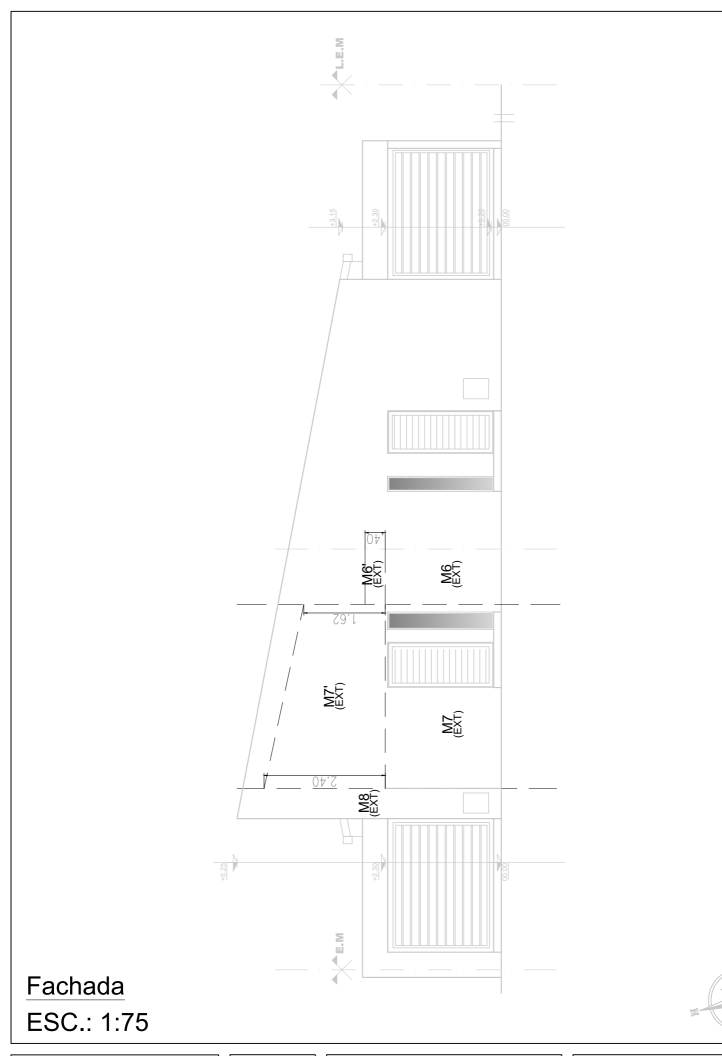






PROTOTIPO: Caso Base 06102025					
CODIGO PROTOTIPO: PRT000033767					
PLANO:					

NOMBRE | APELLIDO:



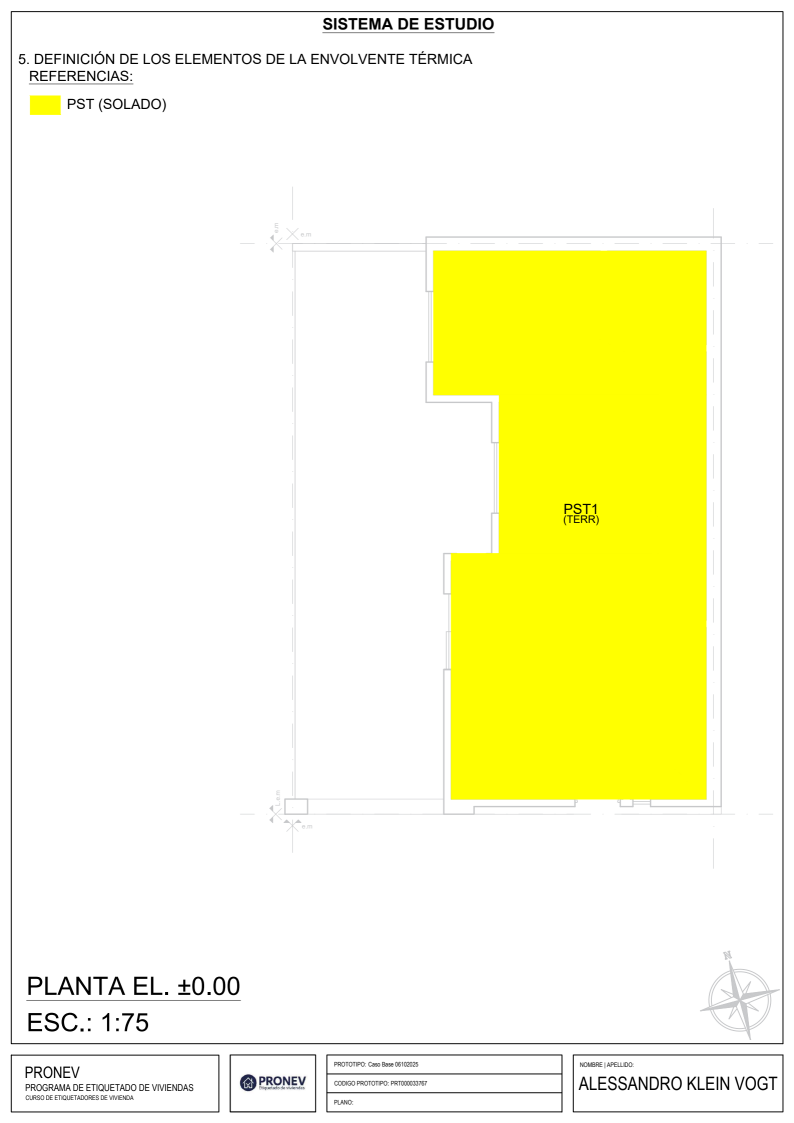


PROTOTIPO: Caso Base 06102025

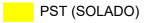
CODIGO PROTOTIPO: PRT000033767

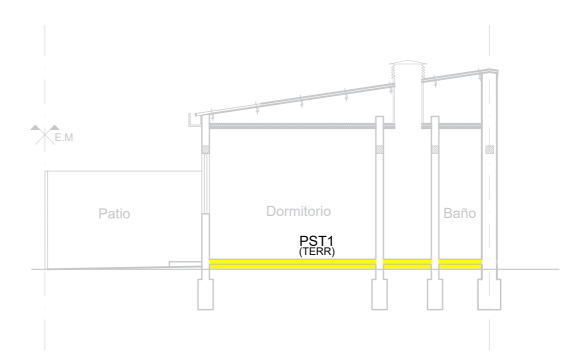
PLANO:

NOMBRE | APELLIDO



5. DEFINICIÓN DE LOS ELEMENTOS DE LA ENVOLVENTE TÉRMICA REFERENCIAS:





Corte A-A

ESC.: 1:75

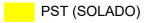


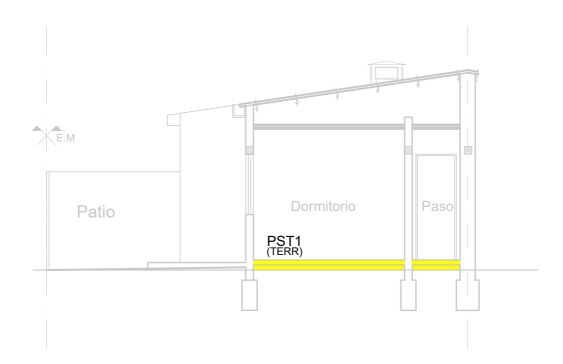




PROTOTIPO: Caso Base 06102025				
CODIGO PROTOTIPO: PRT000033767				
PLANO:				

5. DEFINICIÓN DE LOS ELEMENTOS DE LA ENVOLVENTE TÉRMICA REFERENCIAS:





Corte B-B

ESC.: 1:75

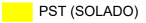


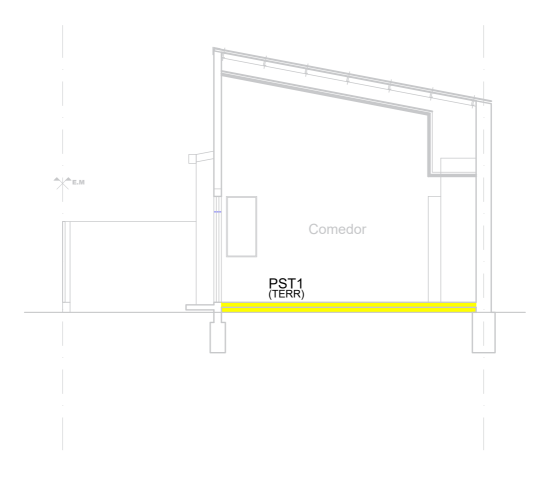




PROTOTIPO: Caso Base 06102025
CODIGO PROTOTIPO: PRT000033767
PLANO:

5. DEFINICIÓN DE LOS ELEMENTOS DE LA ENVOLVENTE TÉRMICA REFERENCIAS:





Corte C-C

ESC.: 1:75

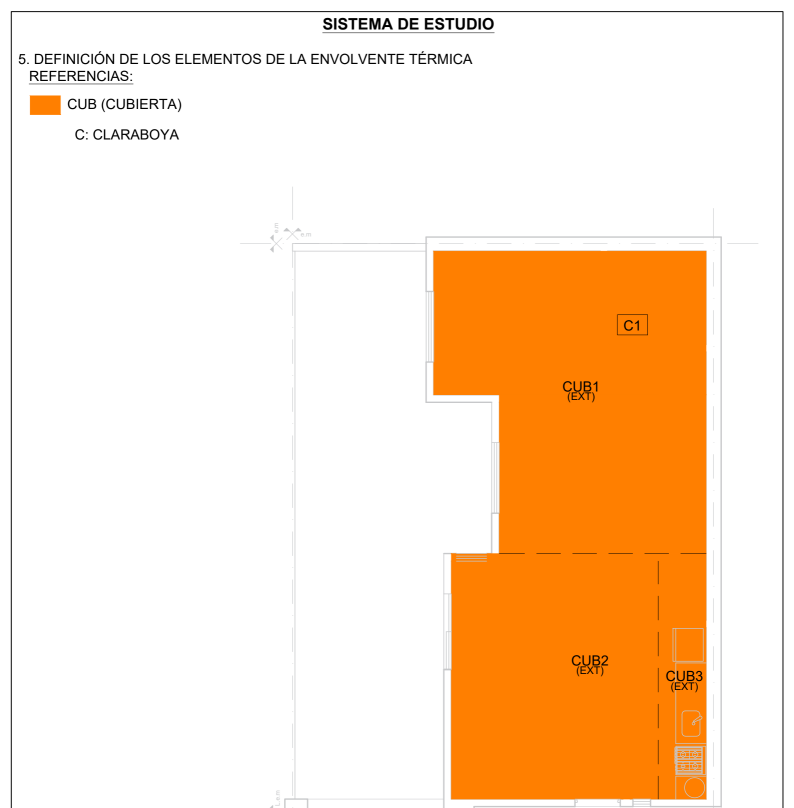




PROTOTIPO: Caso Base 06102025

CODIGO PROTOTIPO: PRT000033767

PLANO:



PLANTA EL. +2.80

ESC.: 1:75



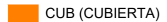
PROTOTIPO: Caso Base 06102025

CODIGO PROTOTIPO: PRT000033767

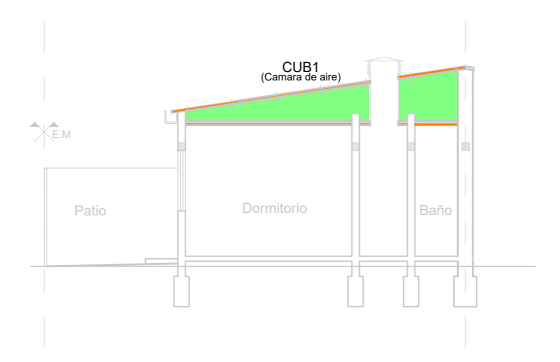
PLANO:



5. DEFINICIÓN DE LOS ELEMENTOS DE LA ENVOLVENTE TÉRMICA REFERENCIAS:



ANC (AMBIENTE NO CLIMATIZADO)



Corte A-A

ESC.: 1:75

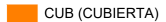




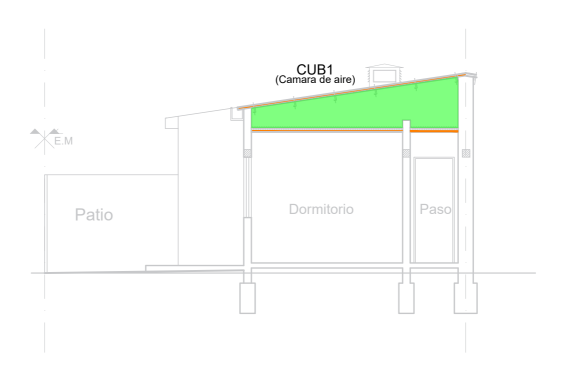


PROTOTIPO: Caso Base 06102025
CODIGO PROTOTIPO: PRT000033767
PLANO:

5. DEFINICIÓN DE LOS ELEMENTOS DE LA ENVOLVENTE TÉRMICA REFERENCIAS:



ANC (AMBIENTE NO CLIMATIZADO)



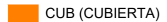
Corte B-B



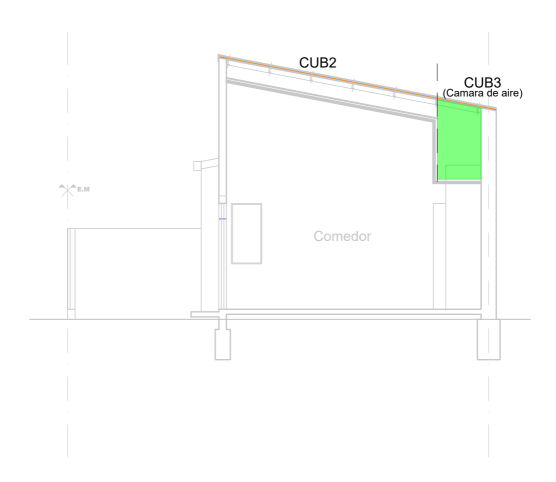


	PROTOTIPO: Caso Base 06102025
V das	CODIGO PROTOTIPO: PRT000033767
	PLANO:

5. DEFINICIÓN DE LOS ELEMENTOS DE LA ENVOLVENTE TÉRMICA REFERENCIAS:



ANC (AMBIENTE NO CLIMATIZADO)



Corte C-C

ESC.: 1:75







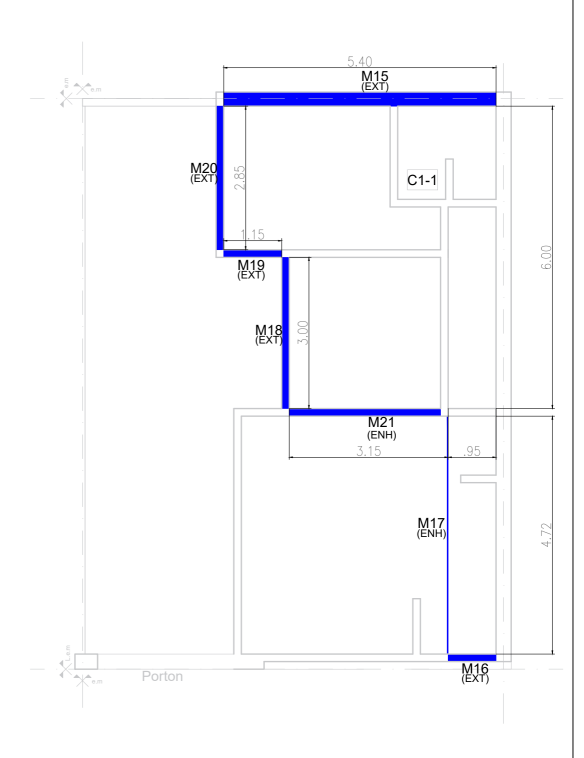
PROTOTIPO: Caso Base 06102025	
CODIGO PROTOTIPO: PRT000033767	
PLANO:	

5. DEFINICIÓN DE LOS ELEMENTOS DE LA ENVOLVENTE TÉRMICA REFERENCIAS:

E.T. (ENVOLVENTE TÉRMICA)

M: MURO

C: CLARABOYA



PLANTA EL. +2.80

ESC.: 1:75



PROTOTIPO: Caso Base 06102025

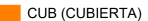
CODIGO PROTOTIPO: PRT000033767

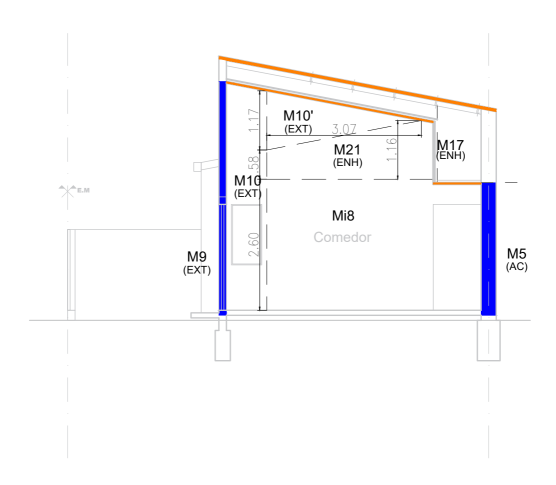
PLANO:

NOMBRE | APELLIDO:
ALESSANDRO KLEIN VOGT

5. DEFINICIÓN DE LOS ELEMENTOS DE LA ENVOLVENTE TÉRMICA REFERENCIAS:







Corte C-C





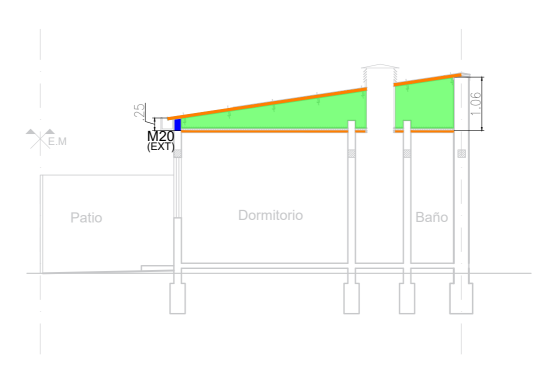
PROTOTIPO: Caso Base 06102025
CODIGO PROTOTIPO: PRT000033767
PLANO:

5. DEFINICIÓN DE LOS ELEMENTOS DE LA ENVOLVENTE TÉRMICA REFERENCIAS:



E.T. (ENVOLVENTE TÉRMICA)

CUB (CUBIERTA)



Corte A-A



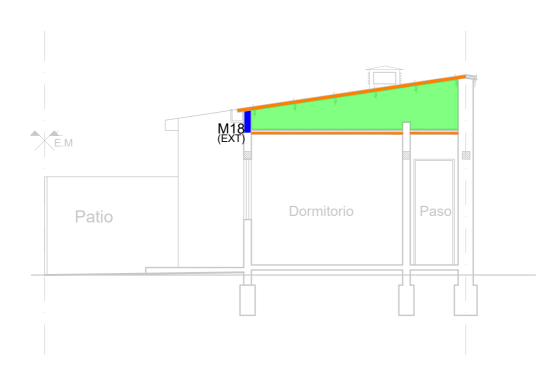


5. DEFINICIÓN DE LOS ELEMENTOS DE LA ENVOLVENTE TÉRMICA **REFERENCIAS**:

ANC (AMBIENTE NO CLIMATIZADO)

E.T. (ENVOLVENTE TÉRMICA)

CUB (CUBIERTA)



Corte B-B

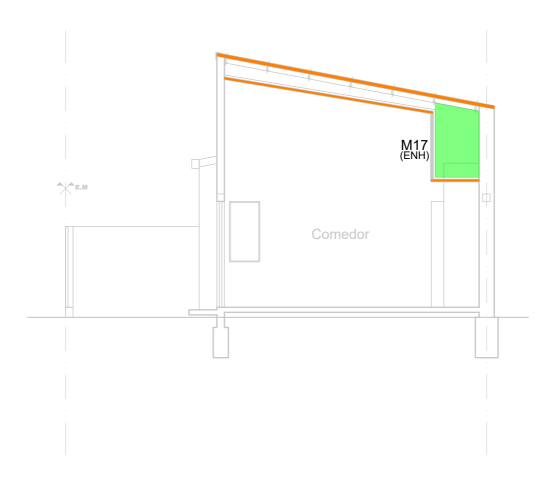






PROTOTIPO: Caso Base 06102025
CODIGO PROTOTIPO: PRT000033767
PLANO:

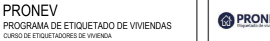
- 5. DEFINICIÓN DE LOS ELEMENTOS DE LA ENVOLVENTE TÉRMICA **REFERENCIAS**:
  - ANC (AMBIENTE NO CLIMATIZADO)
  - E.T. (ENVOLVENTE TÉRMICA)
  - CUB (CUBIERTA)



Corte C-C

ESC.: 1:75





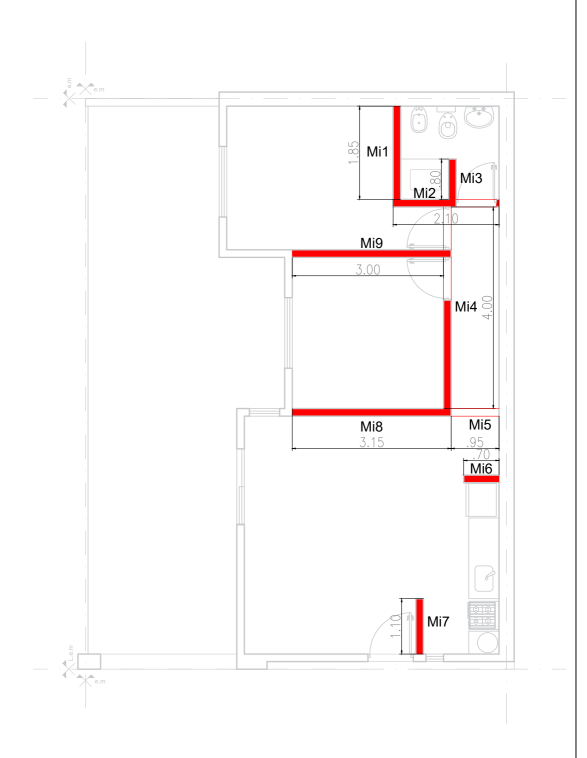


	PROTOTIPO: Caso Base 06102025
	CODIGO PROTOTIPO: PRT000033767
	PLANO:

5. DEFINICIÓN DE LOS ELEMENTOS DE LA ENVOLVENTE TÉRMICA REFERENCIAS:



M: MURO



PLANTA EL. +0.20

ESC.: 1:75

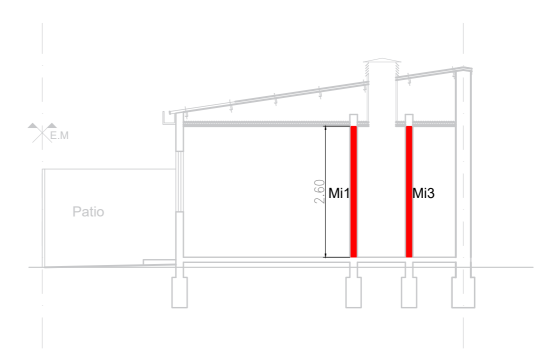




NOMBRE JAPELLIDO:
ALESSANDRO KLEIN VOGT

5. DEFINICIÓN DE LOS ELEMENTOS DE LA ENVOLVENTE TÉRMICA **REFERENCIAS**:

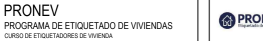




Corte A-A

ESC.: 1:75



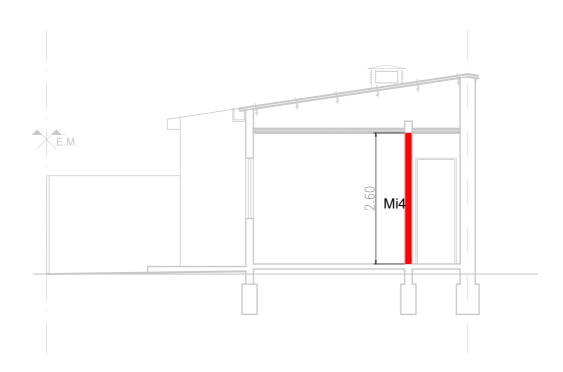




	PROTOTIPO: Caso Base 06102025
	CODIGO PROTOTIPO: PRT000033767
	PLANO:

5. DEFINICIÓN DE LOS ELEMENTOS DE LA ENVOLVENTE TÉRMICA REFERENCIAS:

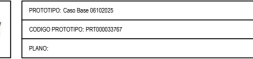
E.I. (ENVOLVENTE INTERNA)



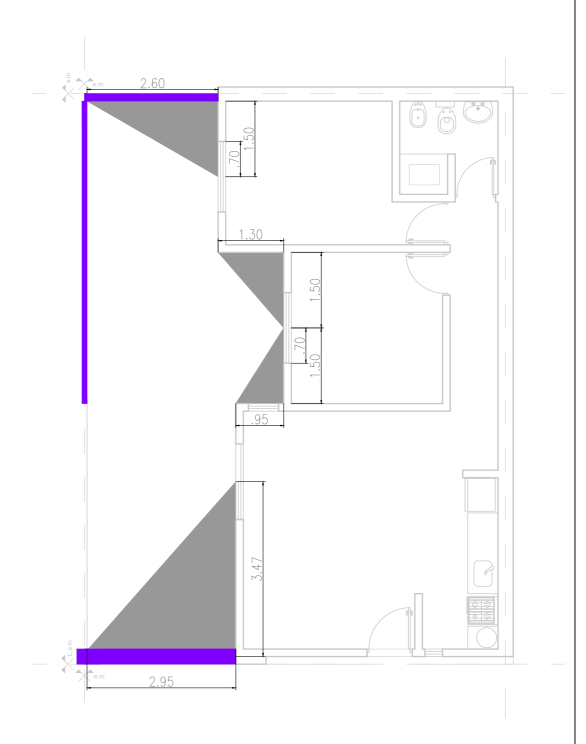
Corte B-B







- 5. DEFINICIÓN DE LOS ELEMENTOS DE LA ENVOLVENTE TÉRMICA REFERENCIAS:
  - SOMBRA
  - ENH (ESPACIO NO HABITABLE Y ELEMENTOS EXTERIORES)



PLANTA EL. +0.20

ESC.: 1:75



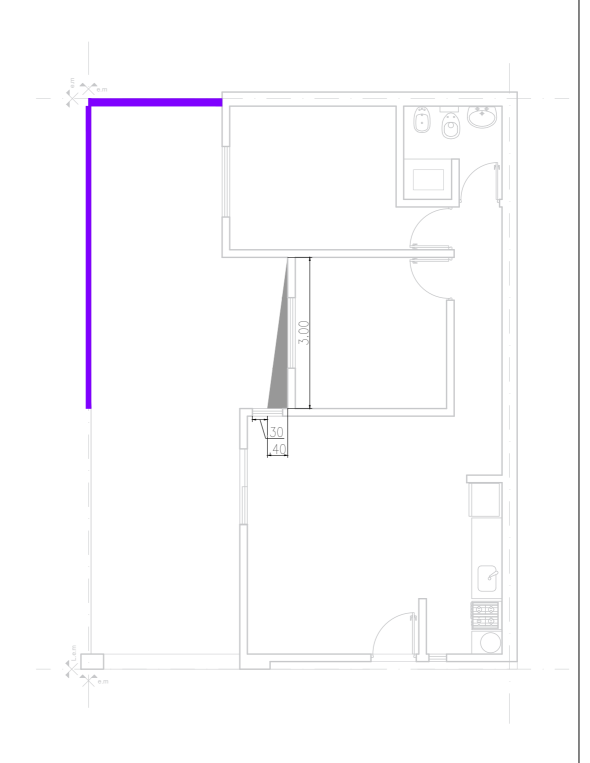
PROTOTIPO: Caso Base 06102025

CODIGO PROTOTIPO: PRT000033767

PLANO:



- 5. DEFINICIÓN DE LOS ELEMENTOS DE LA ENVOLVENTE TÉRMICA REFERENCIAS:
  - SOMBRA
  - ENH (ESPACIO NO HABITABLE Y ELEMENTOS EXTERIORES)



PLANTA EL. +0.20

ESC.: 1:75

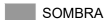


PROTOTIPO: Caso Base 06102025

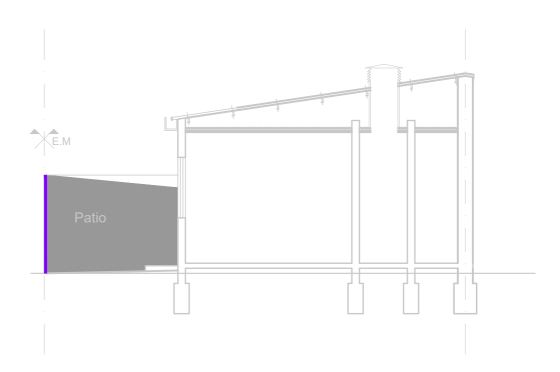
CODIGO PROTOTIPO: PRT000033767

PLANO:

5. DEFINICIÓN DE LOS ELEMENTOS DE LA ENVOLVENTE TÉRMICA REFERENCIAS:



ENH (ESPACIO NO HABITABLE Y ELEMENTOS EXTERIORES)



Corte A-A

ESC.: 1:75

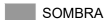




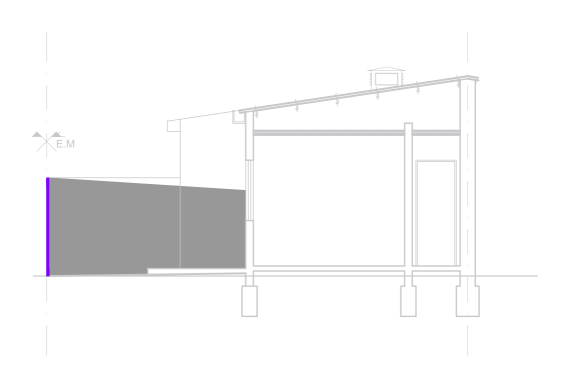


PROTOTIPO: Caso Base 06102025
CODIGO PROTOTIPO: PRT000033767
PLANO:

5. DEFINICIÓN DE LOS ELEMENTOS DE LA ENVOLVENTE TÉRMICA REFERENCIAS:



ENH (ESPACIO NO HABITABLE Y ELEMENTOS EXTERIORES)



Corte B-B

ESC.: 1:75







PROTOTIPO: Caso Base 06102025	
CODIGO PROTOTIPO: PRT000033767	
PLANO:	