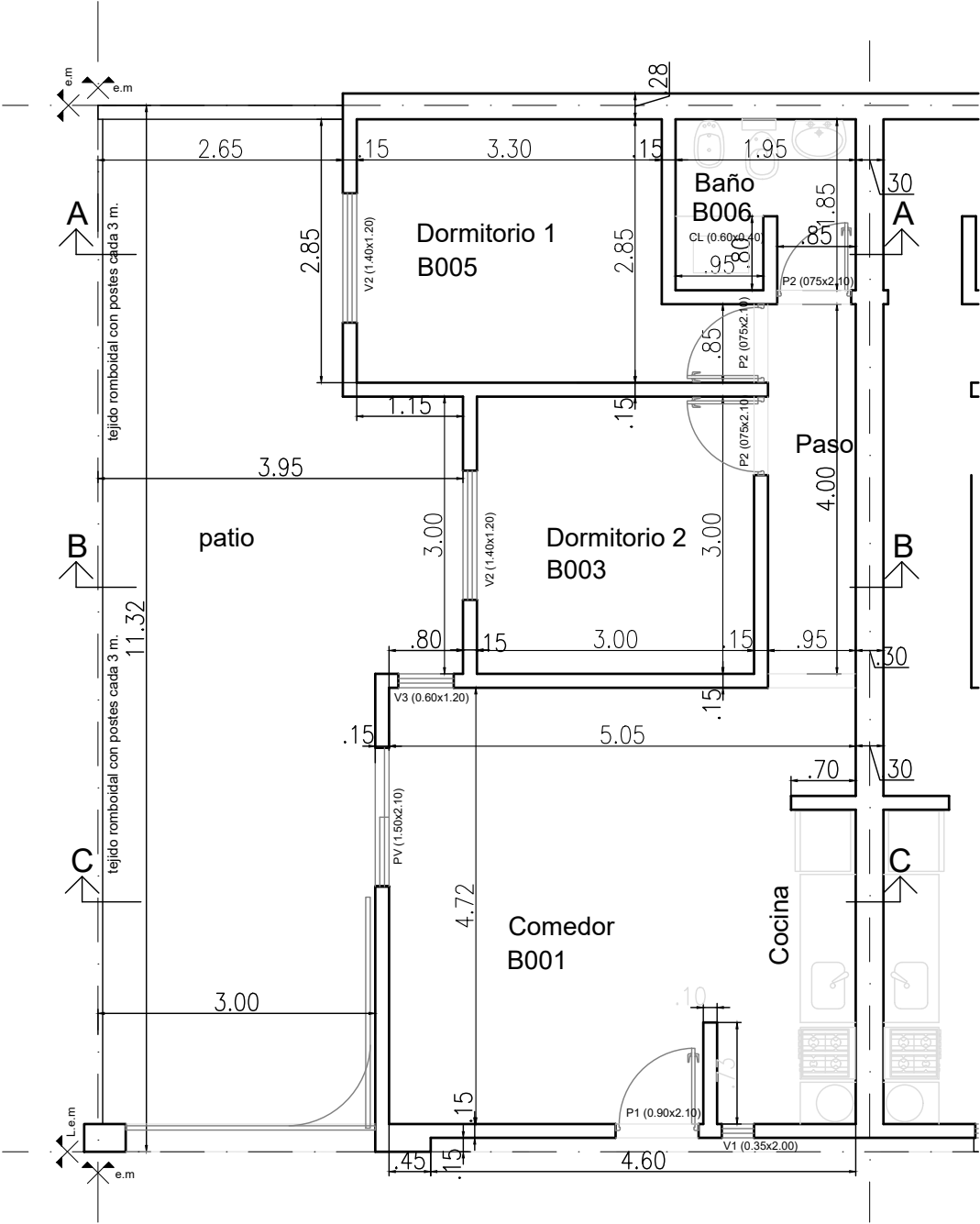


# DOCUMENTACIÓN RESPALDATORIA

NOMBRE	TIPO	AREA(m2)	ALTURA(m)	TERMINACION PISO	TERMINACION PAREDES	POTENCIA ILLUM (W)	SIST ILLUM
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	Porcelanato, 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 Blanca	10	Manual



PLANTA  
ESC.: 1:75



Planta

ESC.: 1:100

PRONEV  
PROGRAMA DE ETIQUETADO DE VIVIENDAS  
CURSO DE ETIQUETADORES DE VIVIENDA



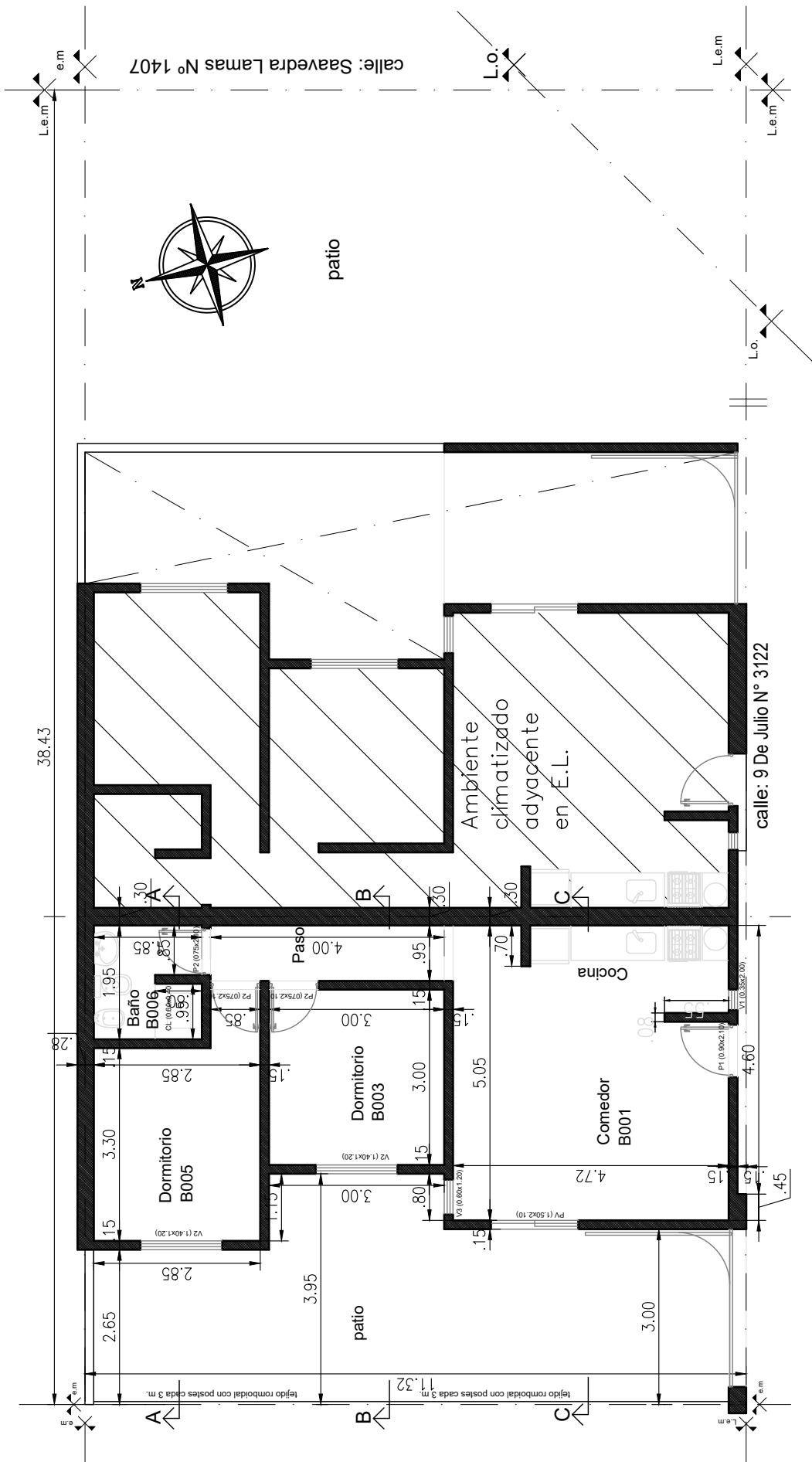
PROTOTIPO: Caso Base 06102025

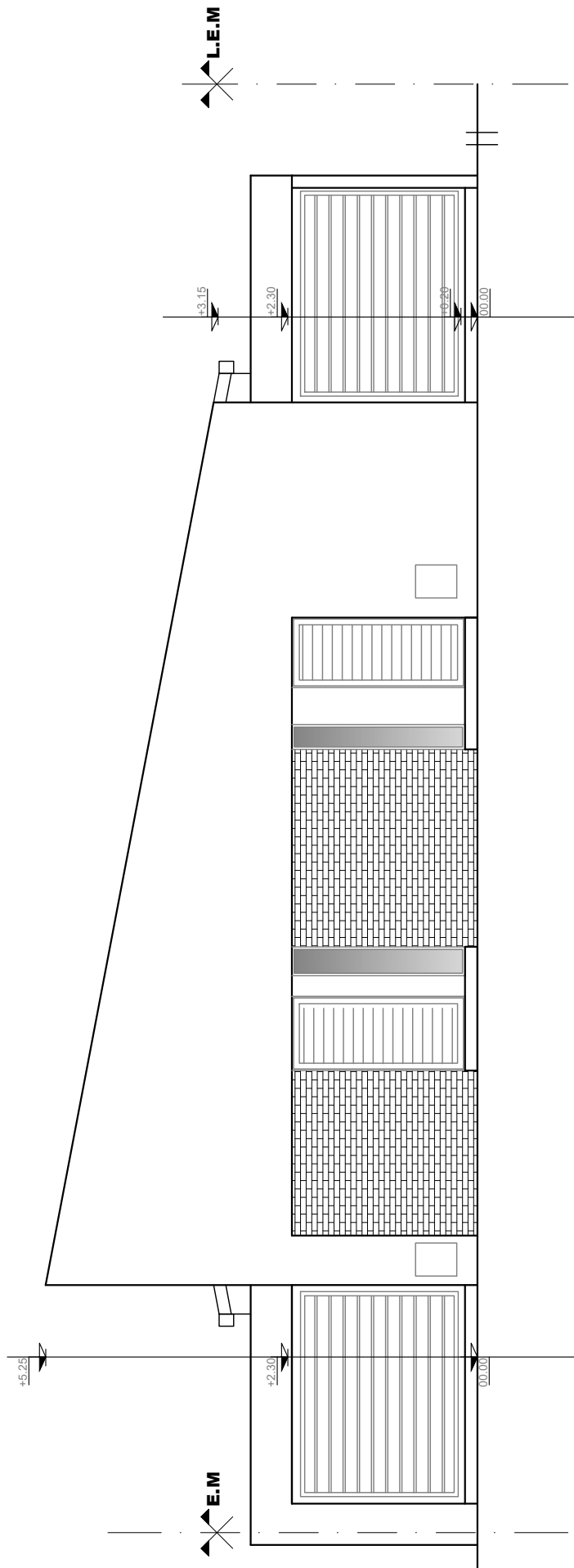
CODIGO PROTOTIPO: PRT000033767

PLANO:

NOMBRE | APELLIDO:

ALESSANDRO KLEIN VOGT





# Fachada

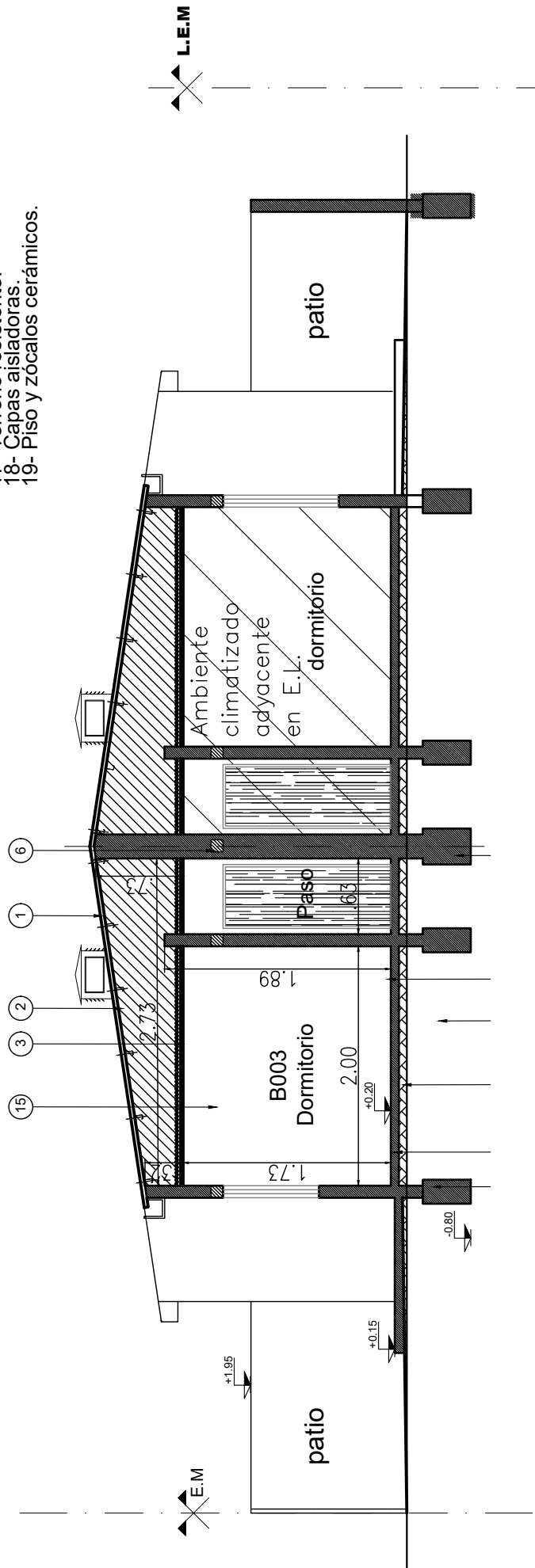
## ESC.: 1:75



- LEM



- 1- Cubierta de chapas acanaladas comunes.
- 2- Perfiles metálicos tipo C de chapa doblada N° 12.
- 3- Tornillos autoperforantes de 2".
- 4- Encadenado de H° A°
- 5- Aberturas de aluminio color semipesado.
- 6- Encadenado entre hiladas, 4 fe Ø 8.
- 7- Enlucido exterior pintado + impermeable.
- 8- Contrapiso de H° P°. Espesor 8cm.
- 9- Zapata corrida de H° P°. Profundidad 0.80m.
- 10- Viga de H° A°.
- 11- Carga de mampostería.
- 12- Canaleta de F° G° plegada pintada.
- 13- Losa alivianada.
- 14- Revestimiento cerámico.
- 15- Enlucido fino interior.
- 16- Terreno compactado.
- 17- Terreno resistente.
- 18- Capas aisladoras.
- 19- Piso y zócalos cerámicos.



Corte B-B

ESC.: 1:75

PRONEV

PROGRAMA DE ETIQUETADO DE VIVIENDAS

CURSO DE ETIQUETADORES DE VIVIENDA



PROTOTIPO: Caso Base 06102025

CODIGO PROTOTIPO: PRT000033767

PLANO:

NOMBRE | APELLIDO:

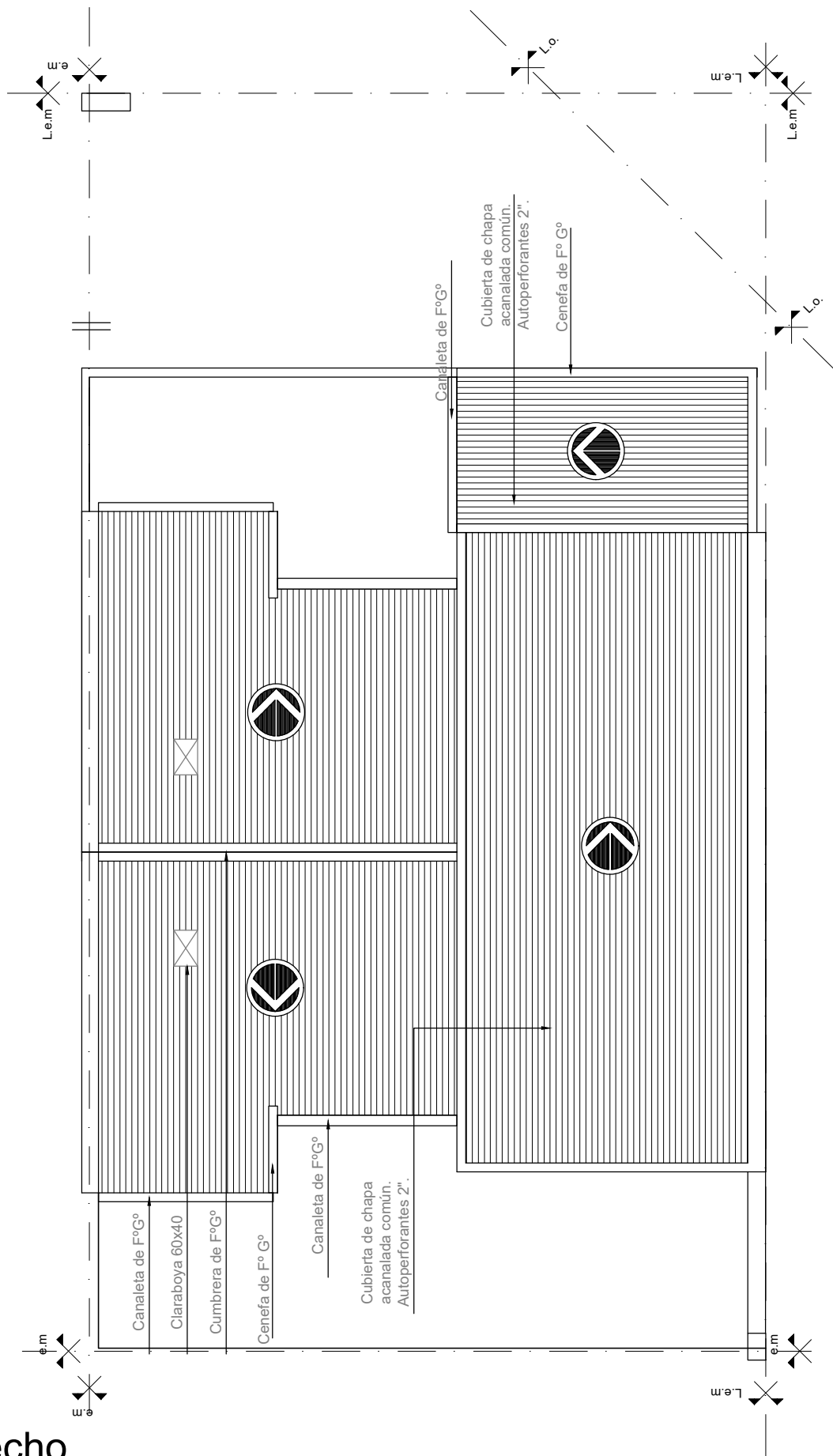
ALESSANDRO KLEIN VOGT



- [illegible]



ESC.: 1:75

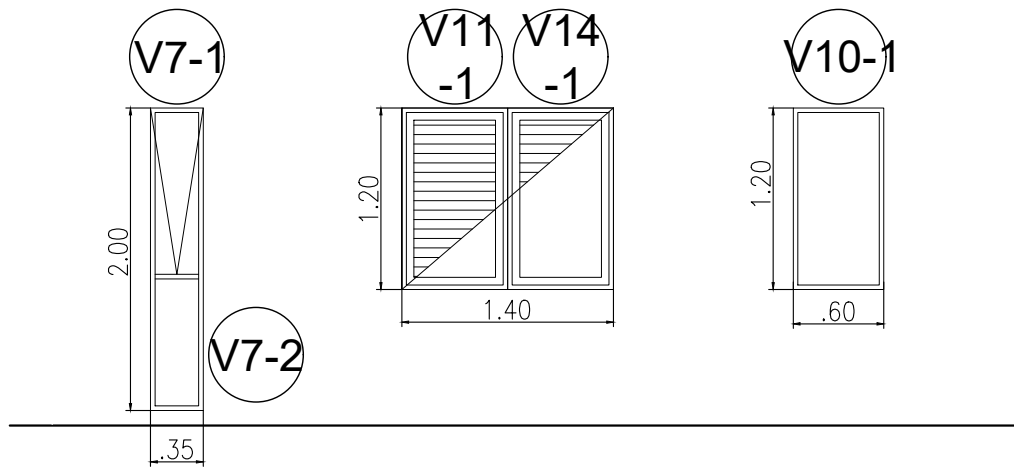


# Planta Techo

## ESC.: 1:100



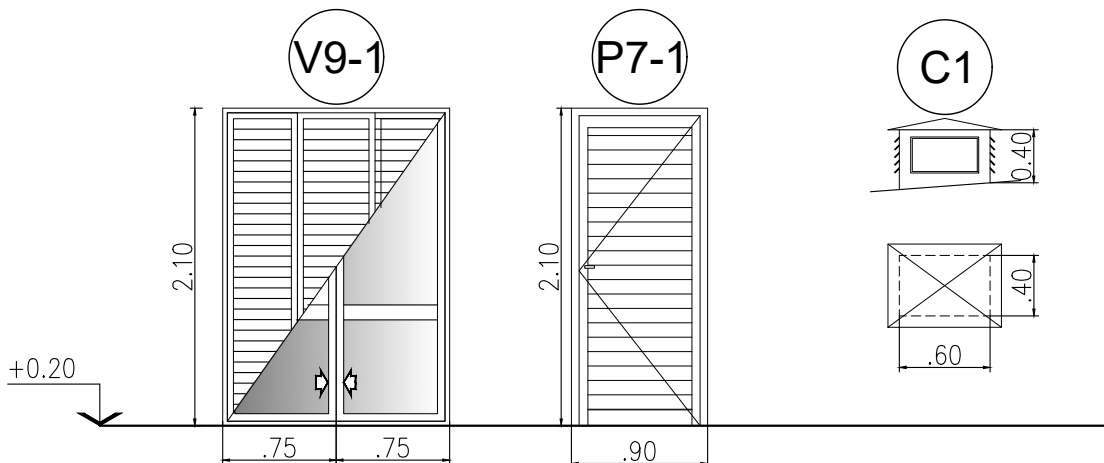
## DETALLE DE ABERTURAS



**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 **ÁREA 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:** batiente opaca  
**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= 1440cm<sup>2</sup>  
**ÁREA TRANSPARENTE:** (0,24mx 0,45m)x2 **LONGITUD TOTAL DE JUNTAS:** 5,94m **ESTADO:** bueno

ESC.: 1:50

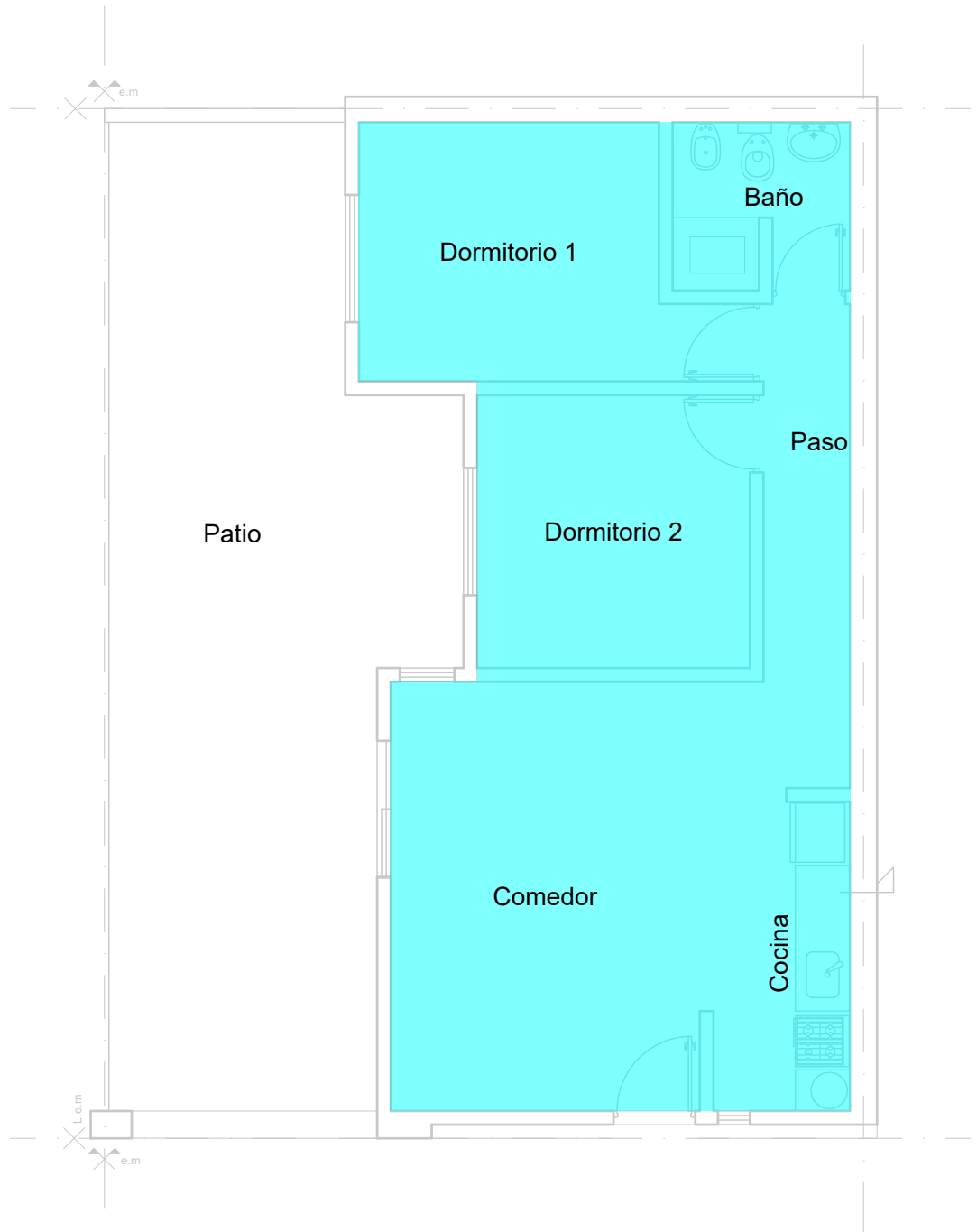


## SISTEMA DE ESTUDIO

### 5. DEFINICIÓN DE LOS ELEMENTOS DE LA ENVOLVENTE TÉRMICA

#### REFERENCIAS:

 AC (AMBIENTE CLIMATIZADO)



## PLANTA

## ESC.: 1:75

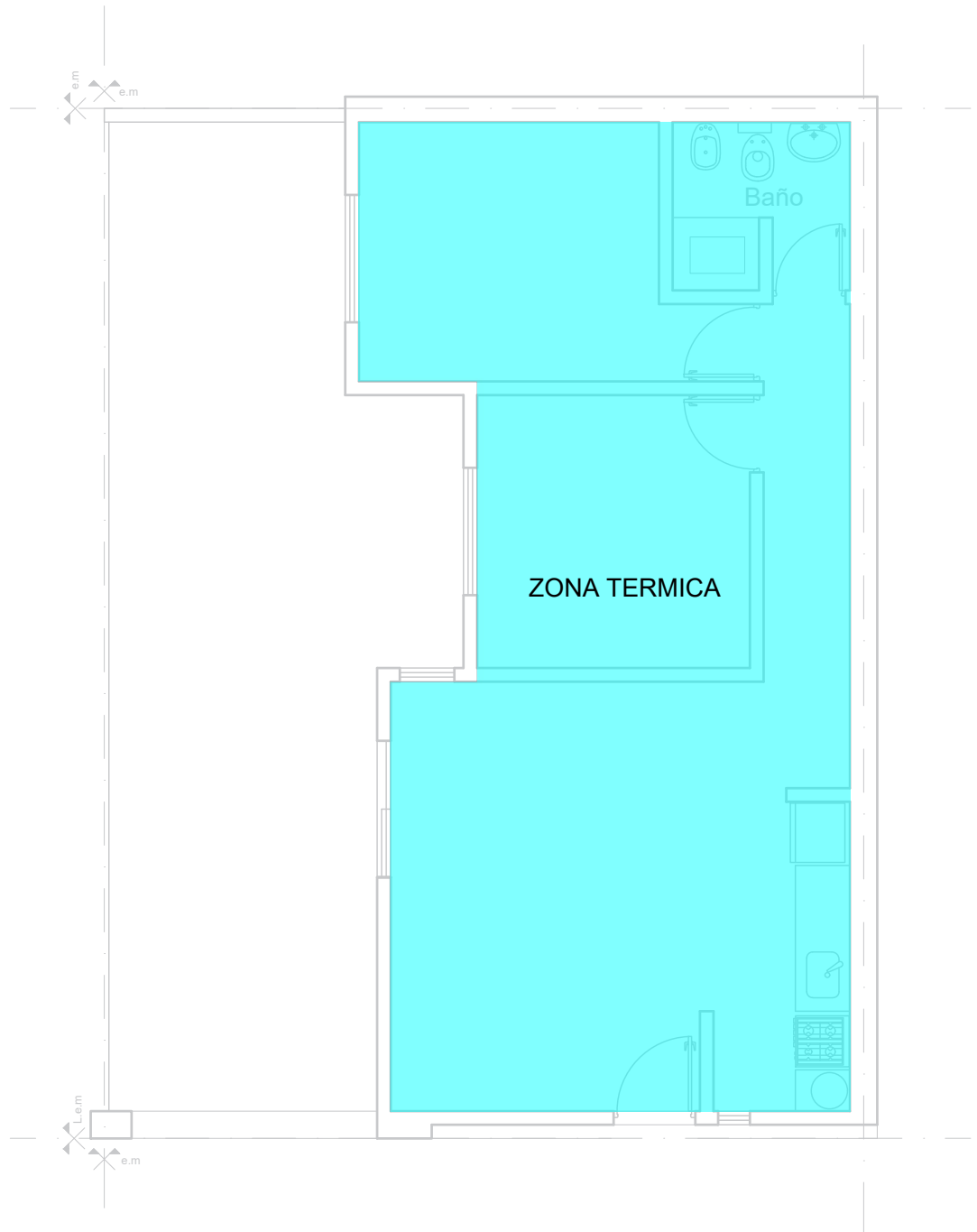


## SISTEMA DE ESTUDIO

### 5. DEFINICIÓN DE LOS ELEMENTOS DE LA ENVOLVENTE TÉRMICA

#### REFERENCIAS:

 AC (AMBIENTE CLIMATIZADO)



**PLANTA**

**ESC.: 1:75**



## SISTEMA DE ESTUDIO

### 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

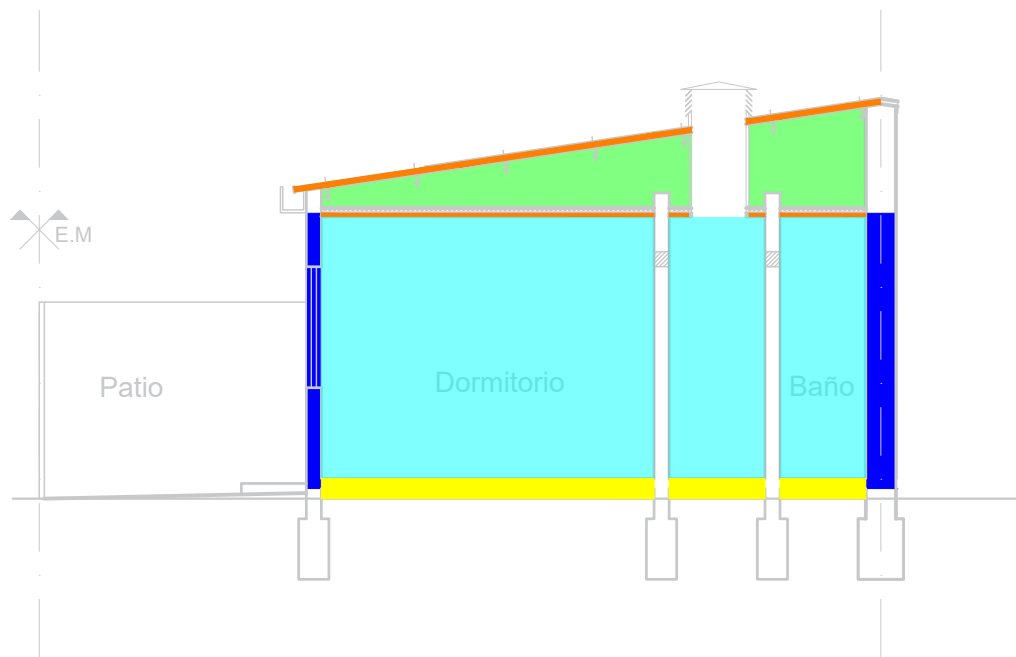


## SISTEMA DE ESTUDIO

### 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  
ESC.: 1:75

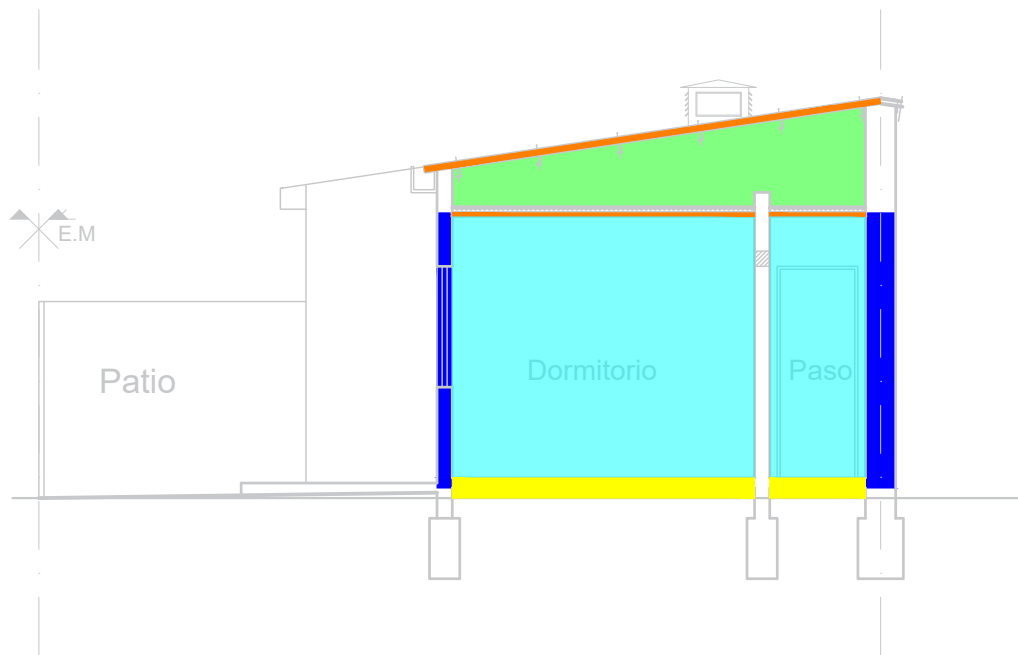


## SISTEMA DE ESTUDIO

### 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**  
**ESC.: 1:75**

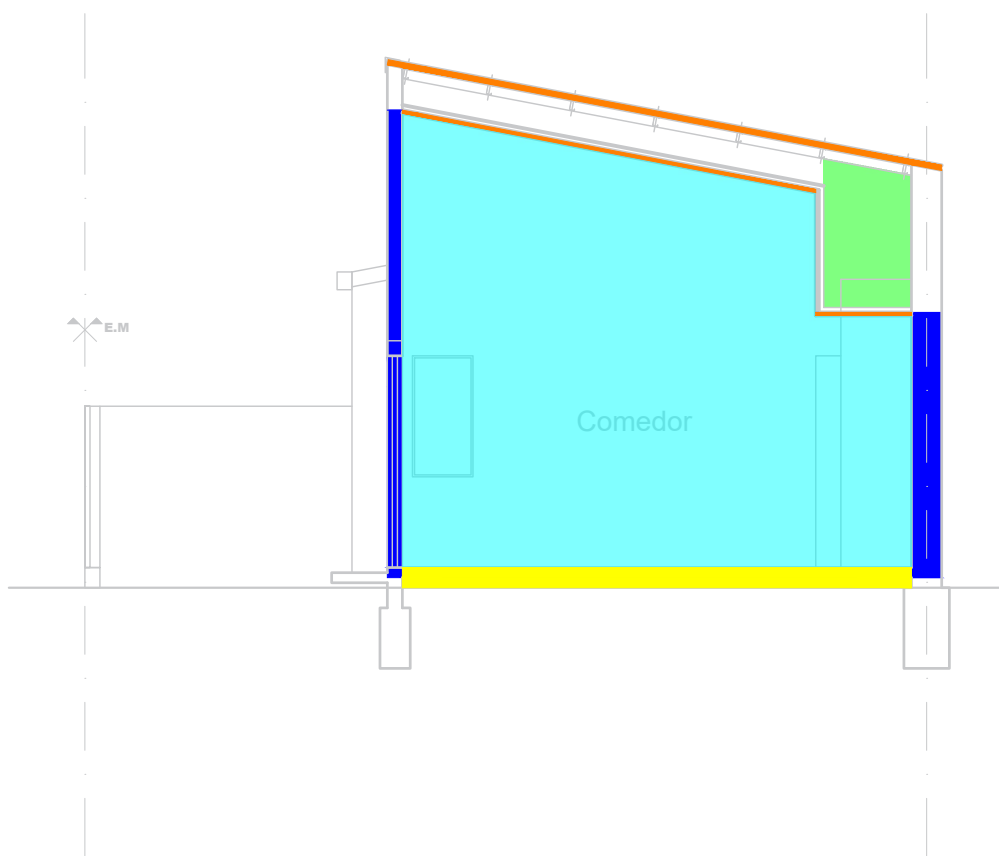


## SISTEMA DE ESTUDIO

### 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



## SISTEMA DE ESTUDIO

### 5. DEFINICIÓN DE LOS ELEMENTOS DE LA ENVOLVENTE TÉRMICA

#### REFERENCIAS:

■ ENH (ESPACIO NO HABITABLE Y ELEMENTOS EXTERIORES)

■ E.T. (ENVOLVENTE TÉRMICA)

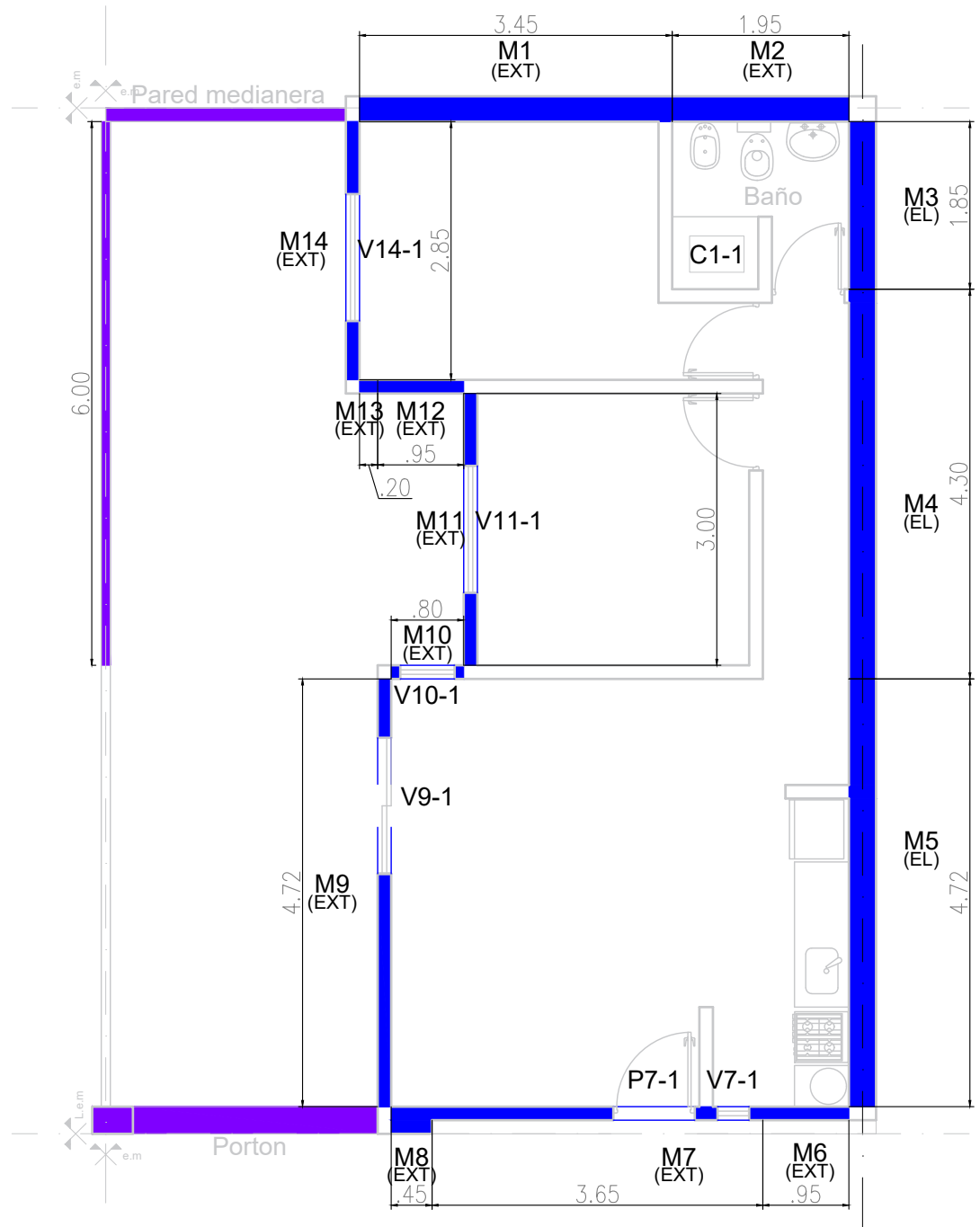
M: MURO

V: VENTANA

PV: PUERTA VENTANA

P: PUERTA

C: CLARABOYA



PLANTA EL. +0.20

ESC.: 1:75



## SISTEMA DE ESTUDIO

### 5. DEFINICIÓN DE LOS ELEMENTOS DE LA ENVOLVENTE TÉRMICA

#### REFERENCIAS:

■ ENH (ESPACIO NO HABITABLE Y ELEMENTOS EXTERIORES)

■ E.T. (ENVOLVENTE TÉRMICA)

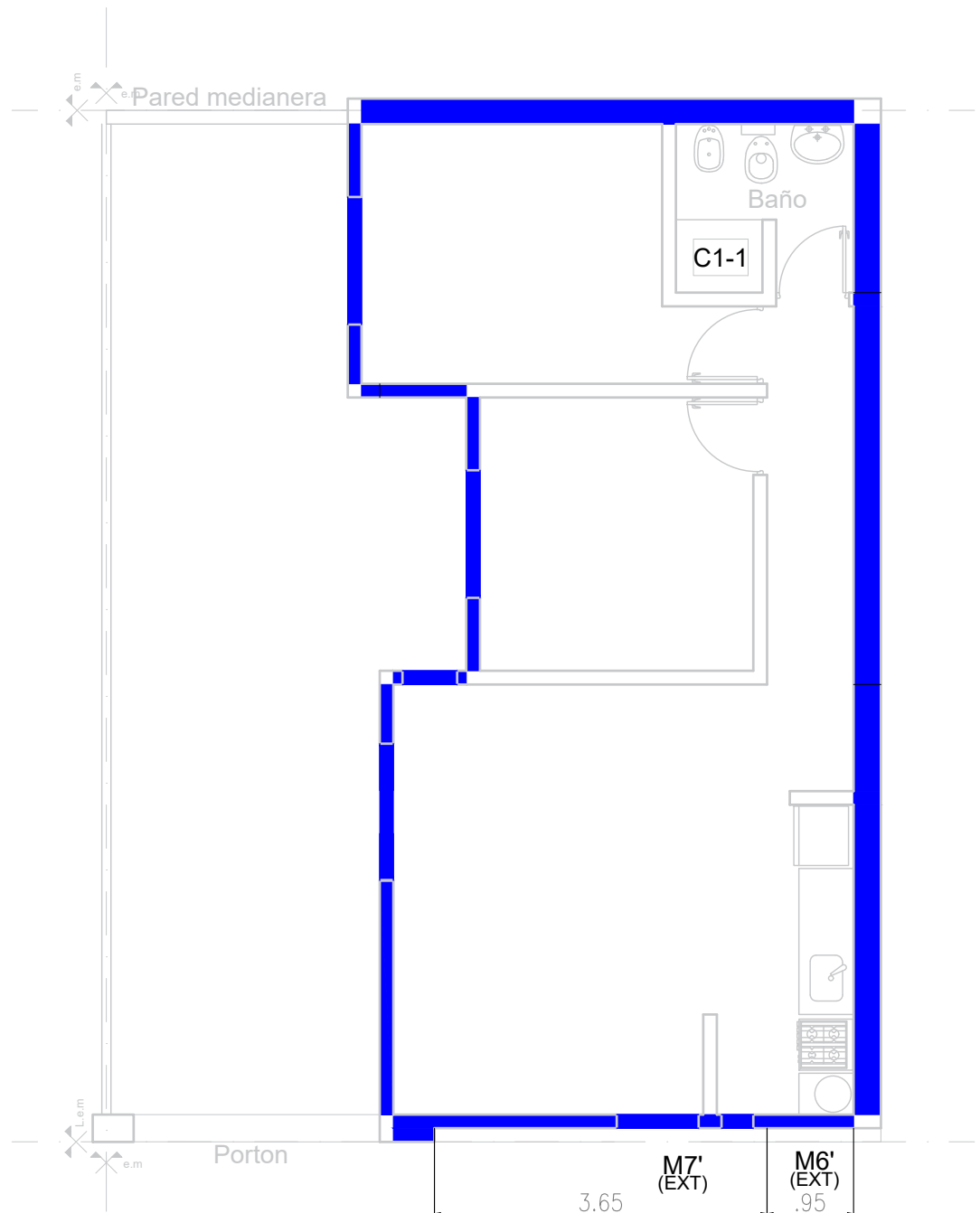
M: MURO

V: VENTANA

PV: PUERTA VENTANA

P: PUERTA

C: CLARABOYA



PLANTA EL. +2.30

ESC.: 1:75



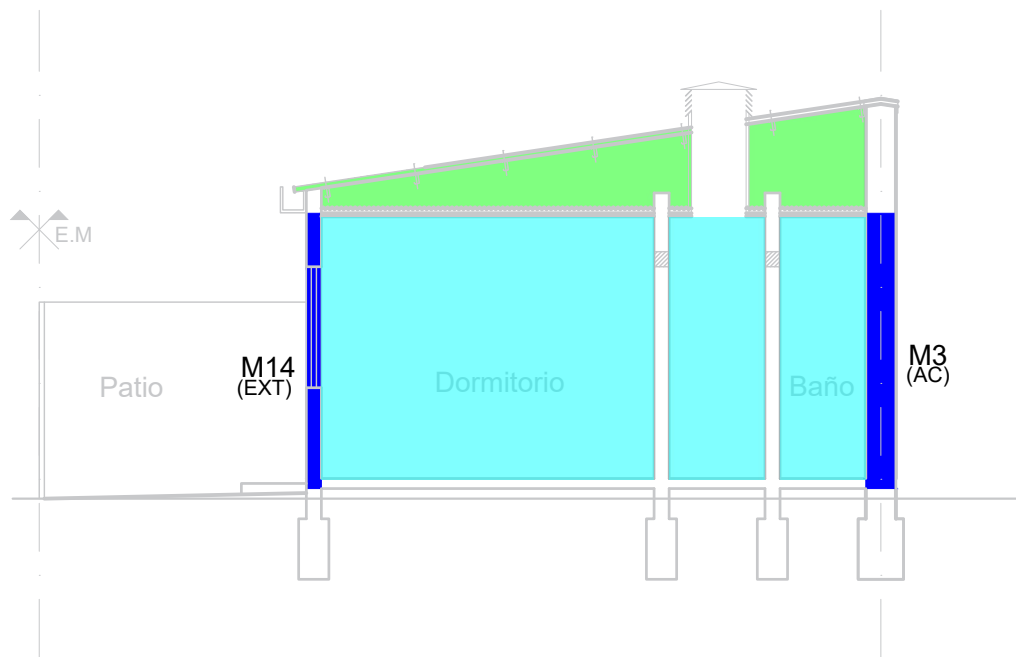


## SISTEMA DE ESTUDIO

### 5. DEFINICIÓN DE LOS ELEMENTOS DE LA ENVOLVENTE TÉRMICA

#### REFERENCIAS:

- AC (AMBIENTE CLIMATIZADO)
- ANC (AMBIENTE NO CLIMATIZADO)
- E.T. (ENVOLVENTE TÉRMICA)



Corte A-A  
ESC.: 1:75

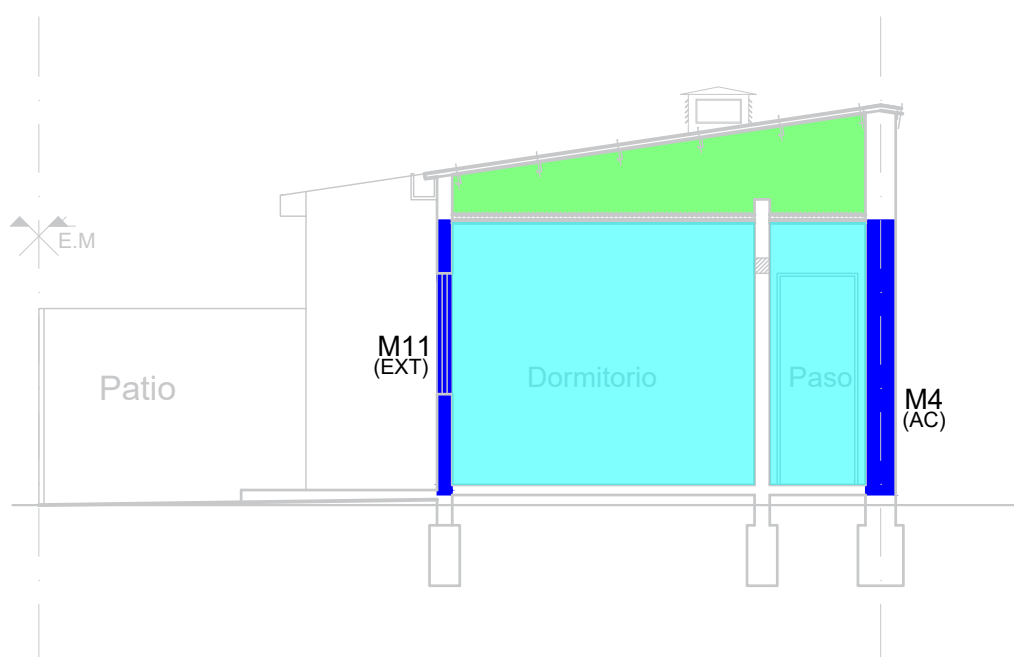


## SISTEMA DE ESTUDIO

### 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

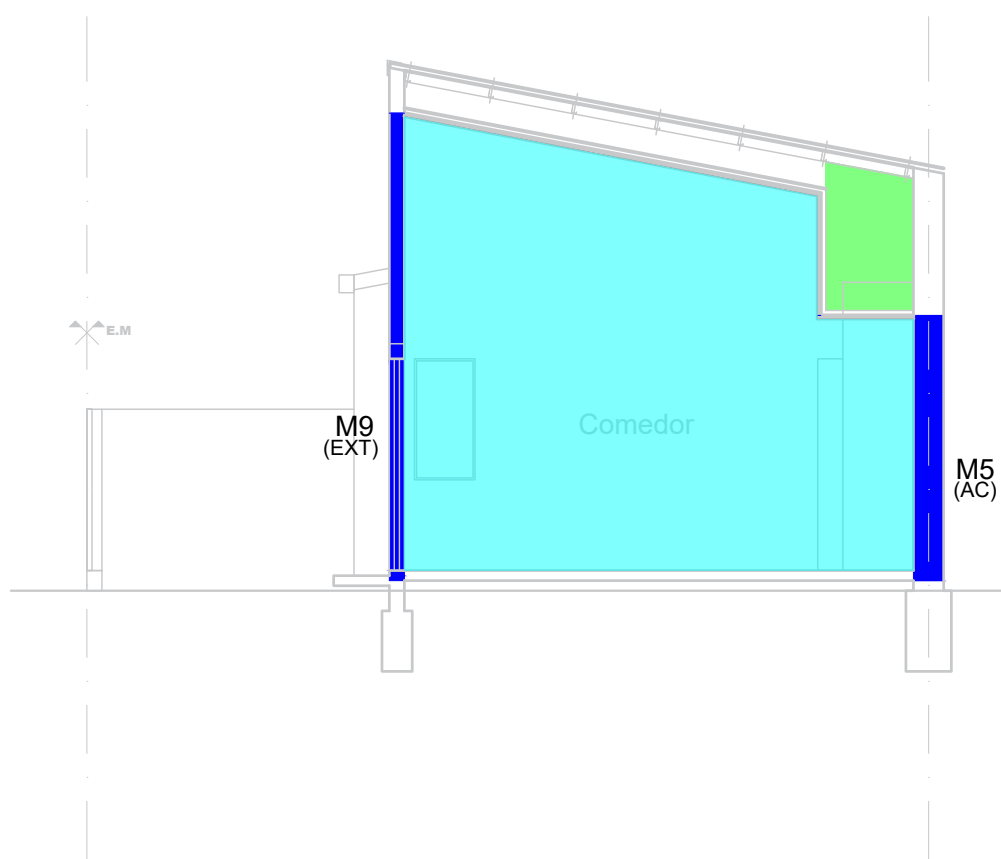


## SISTEMA DE ESTUDIO

### 5. DEFINICIÓN DE LOS ELEMENTOS DE LA ENVOLVENTE TÉRMICA

#### REFERENCIAS:

- AC (AMBIENTE CLIMATIZADO)
- ANC (AMBIENTE NO CLIMATIZADO)
- E.T. (ENVOLVENTE TÉRMICA)

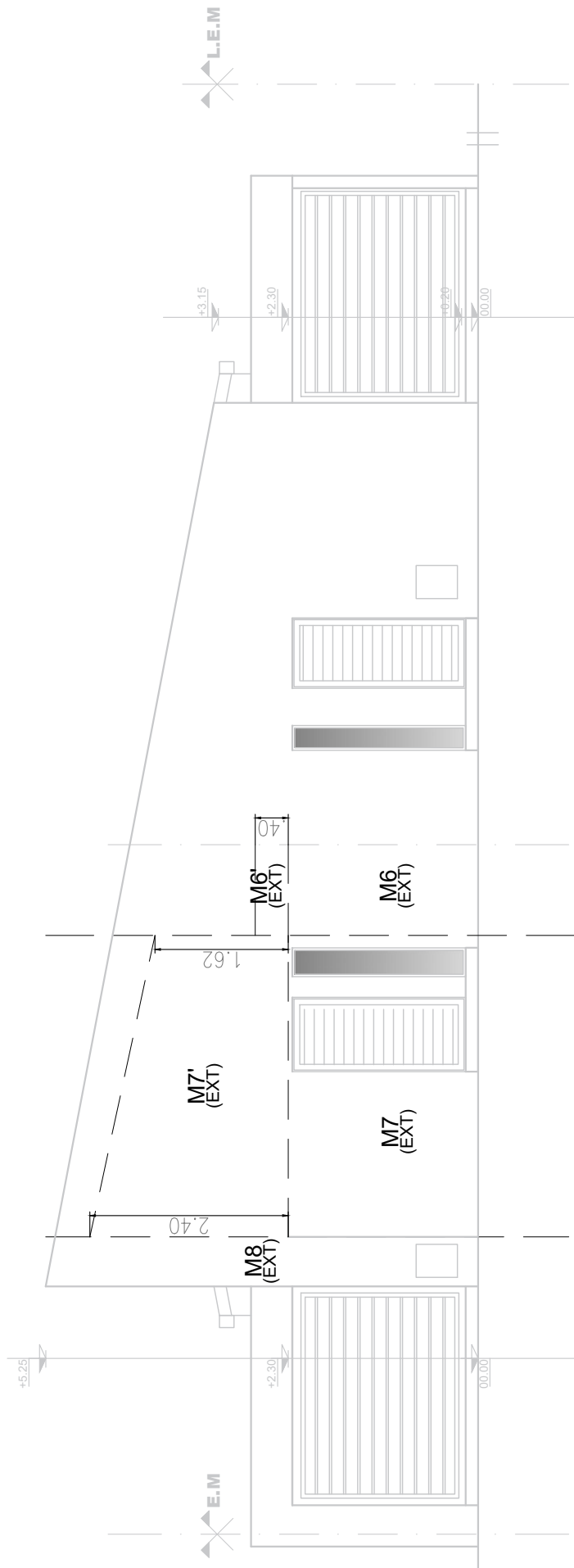


Corte C-C  
ESC.: 1:75



# Fachada


## ESC.: 1:75

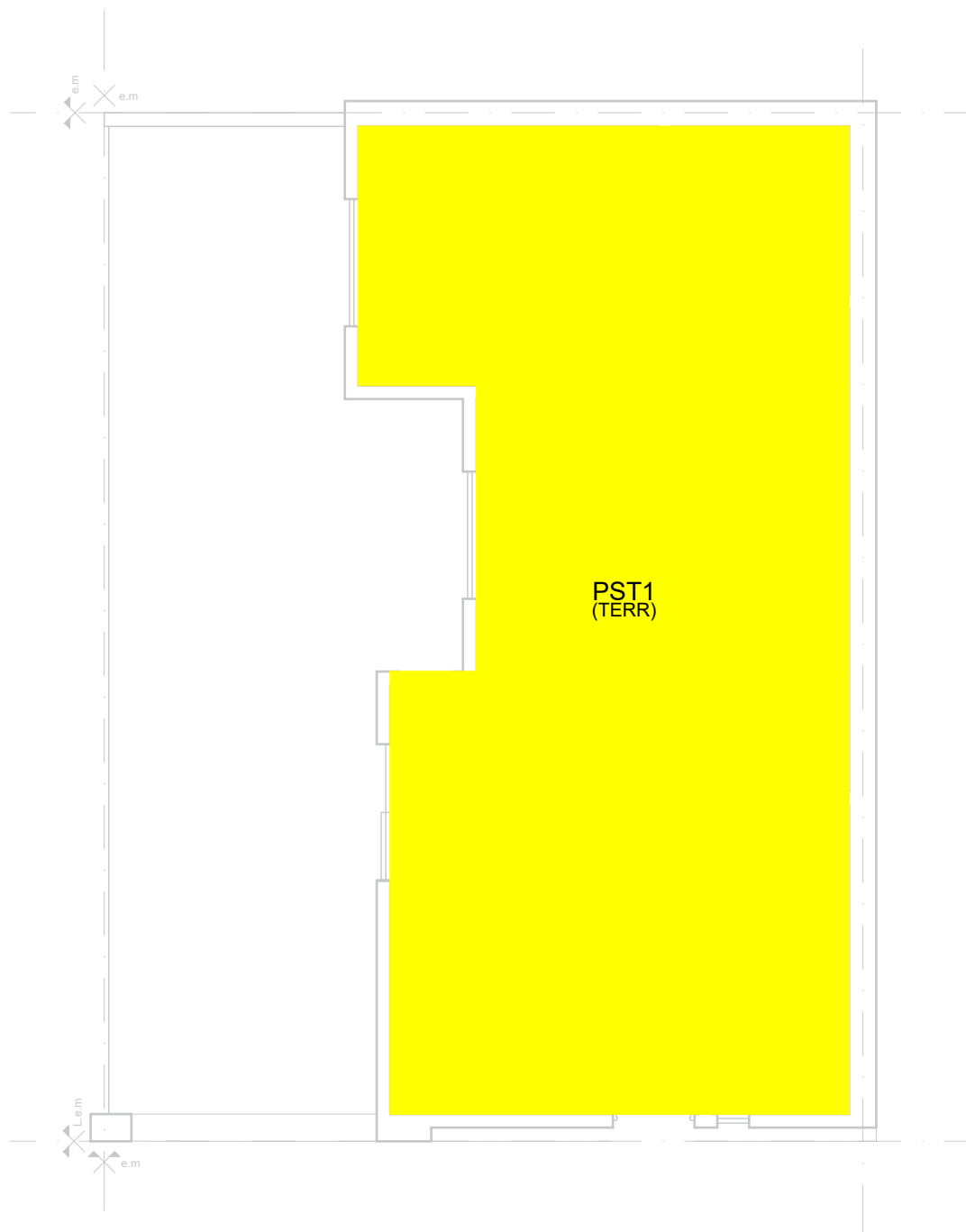


## SISTEMA DE ESTUDIO

### 5. DEFINICIÓN DE LOS ELEMENTOS DE LA ENVOLVENTE TÉRMICA

#### REFERENCIAS:

 PST (SOLADO)



PLANTA EL. ±0.00


ESC.: 1:75

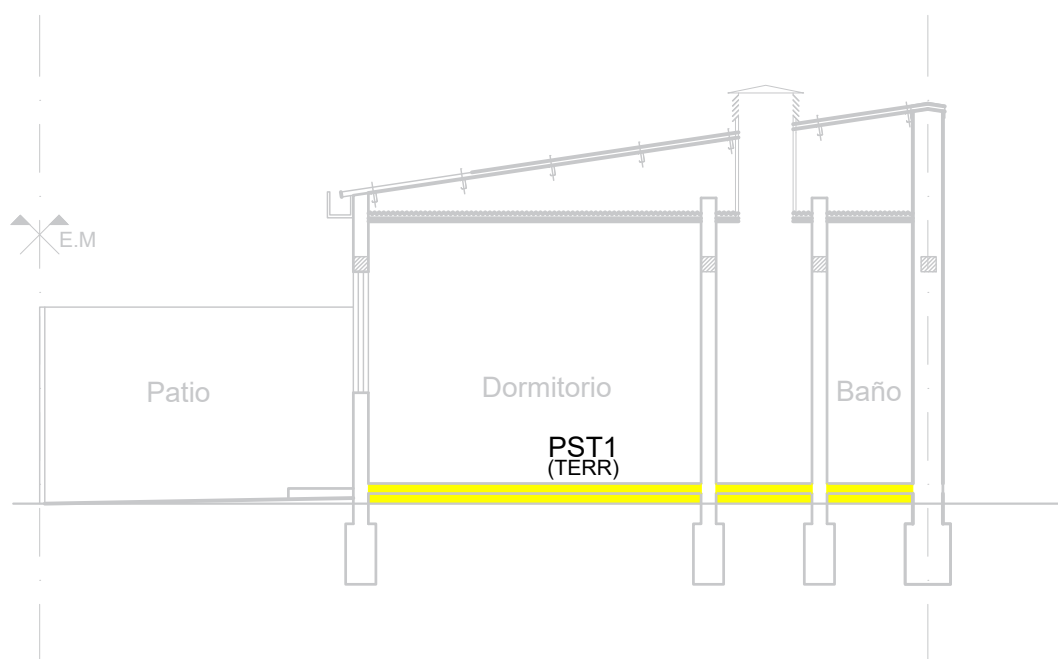


## SISTEMA DE ESTUDIO

### 5. DEFINICIÓN DE LOS ELEMENTOS DE LA ENVOLVENTE TÉRMICA

#### REFERENCIAS:

 PST (SOLADO)




**Corte A-A**  
**ESC.: 1:75**

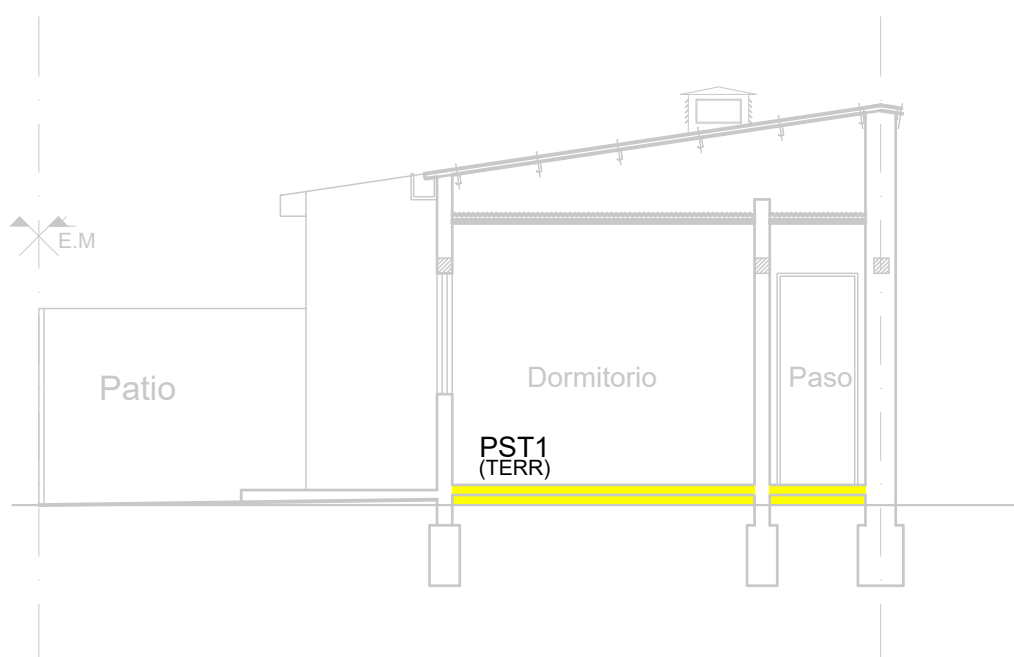


## SISTEMA DE ESTUDIO

### 5. DEFINICIÓN DE LOS ELEMENTOS DE LA ENVOLVENTE TÉRMICA

#### REFERENCIAS:

 PST (SOLADO)




**Corte B-B**  
**ESC.: 1:75**

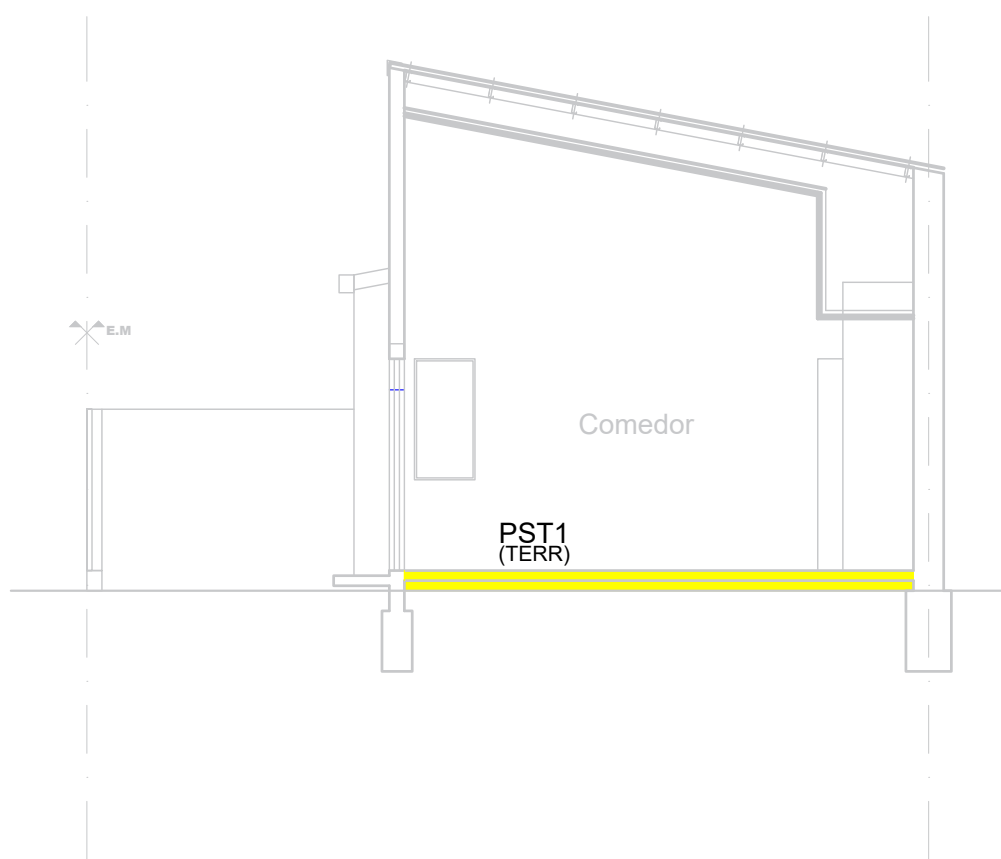


## SISTEMA DE ESTUDIO

### 5. DEFINICIÓN DE LOS ELEMENTOS DE LA ENVOLVENTE TÉRMICA

#### REFERENCIAS:

 PST (SOLADO)



Corte C-C  
ESC.: 1:75






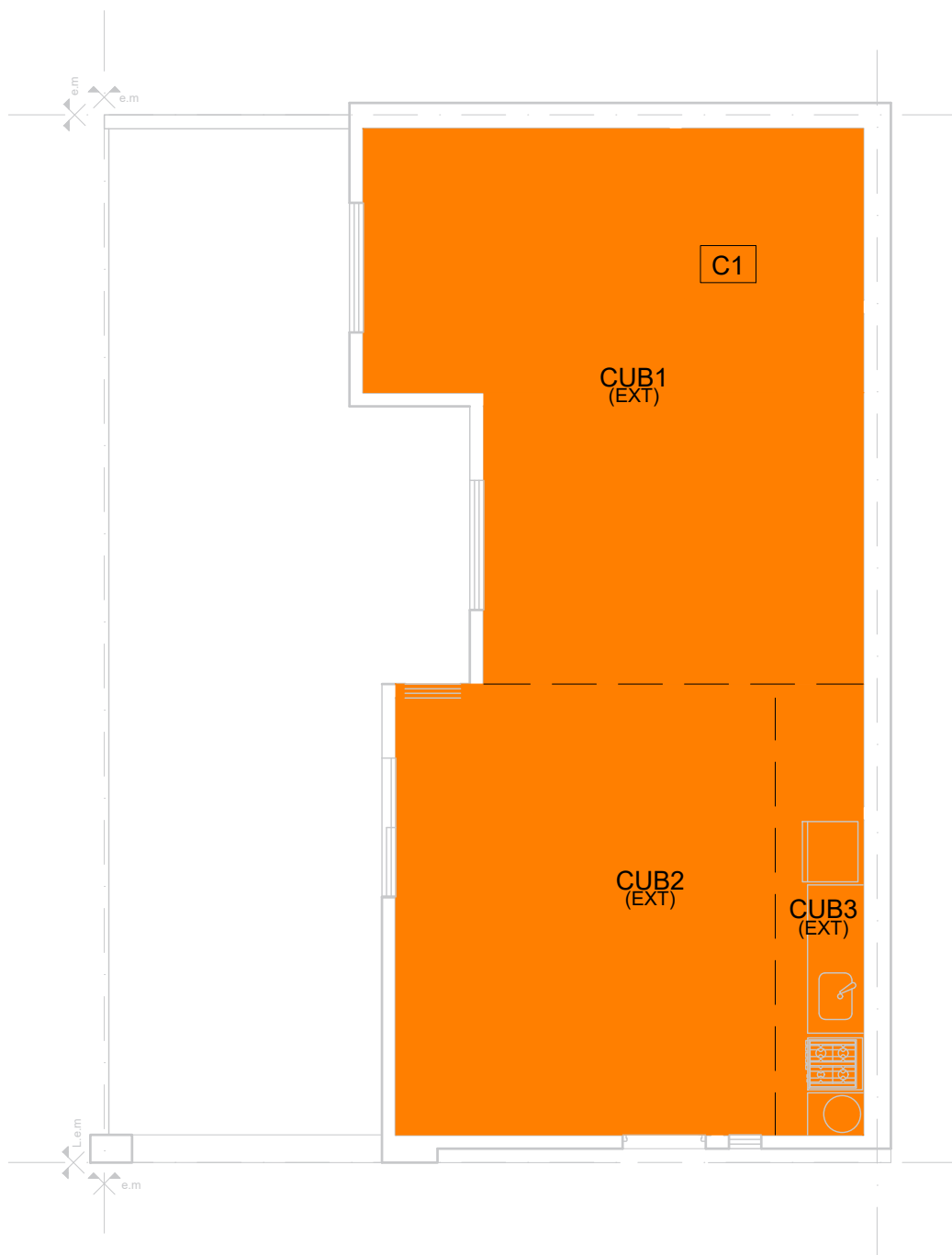
## SISTEMA DE ESTUDIO

### 5. DEFINICIÓN DE LOS ELEMENTOS DE LA ENVOLVENTE TÉRMICA

#### REFERENCIAS:

 CUB (CUBIERTA)

C: CLARABOYA



PLANTA EL. +2.80



ESC.: 1:75

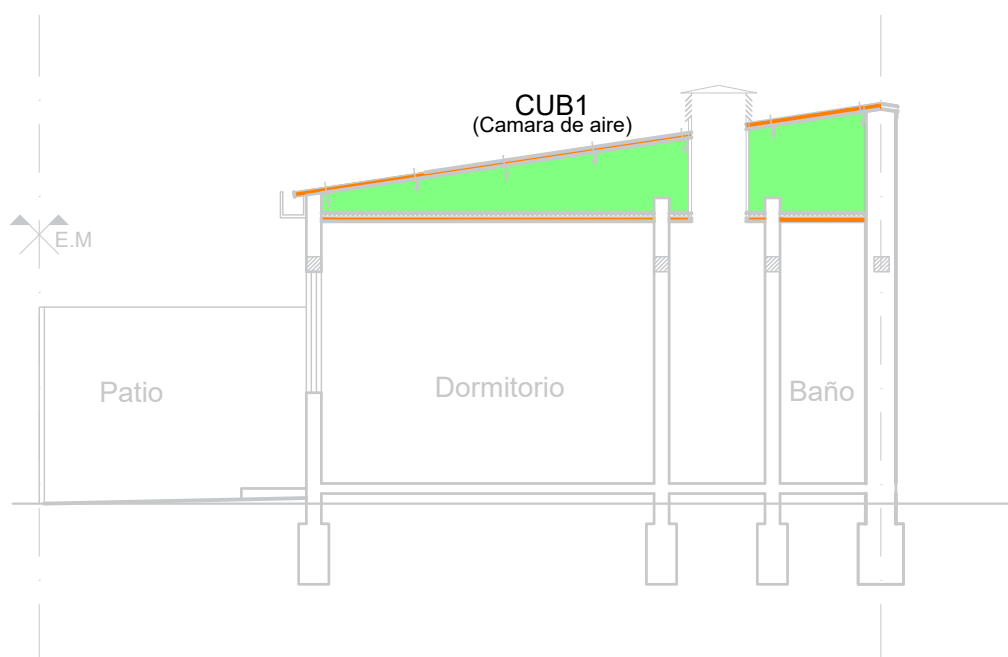


## SISTEMA DE ESTUDIO

### 5. DEFINICIÓN DE LOS ELEMENTOS DE LA ENVOLVENTE TÉRMICA

#### REFERENCIAS:

-  CUB (CUBIERTA)
-  ANC (AMBIENTE NO CLIMATIZADO)





Corte A-A  
ESC.: 1:75

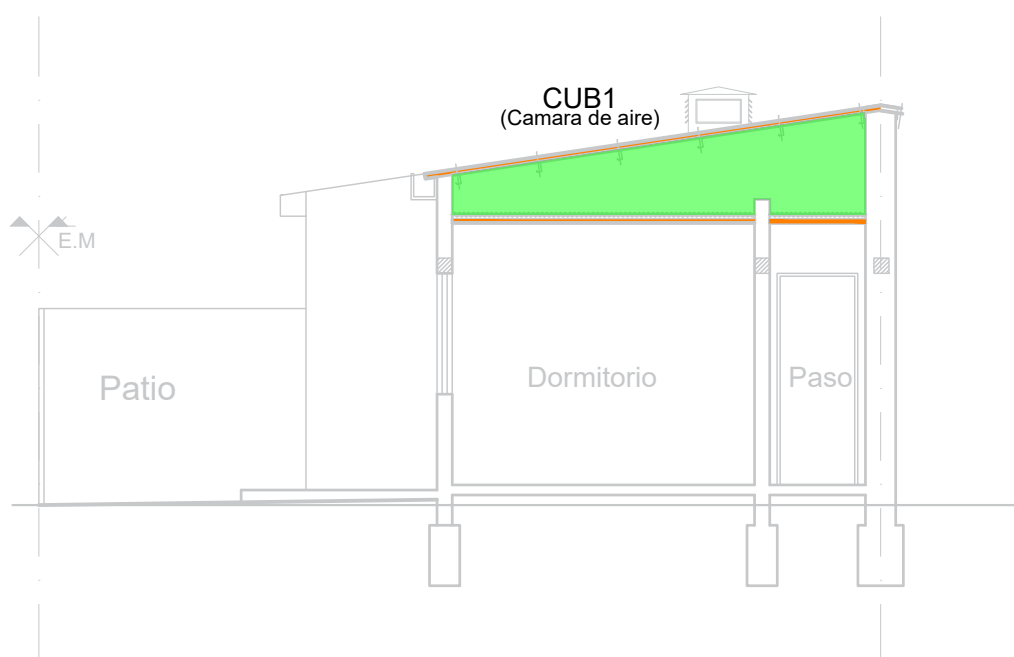


## SISTEMA DE ESTUDIO

### 5. DEFINICIÓN DE LOS ELEMENTOS DE LA ENVOLVENTE TÉRMICA

#### REFERENCIAS:

-  CUB (CUBIERTA)
-  ANC (AMBIENTE NO CLIMATIZADO)



Corte B-B



ESC.: 1:75

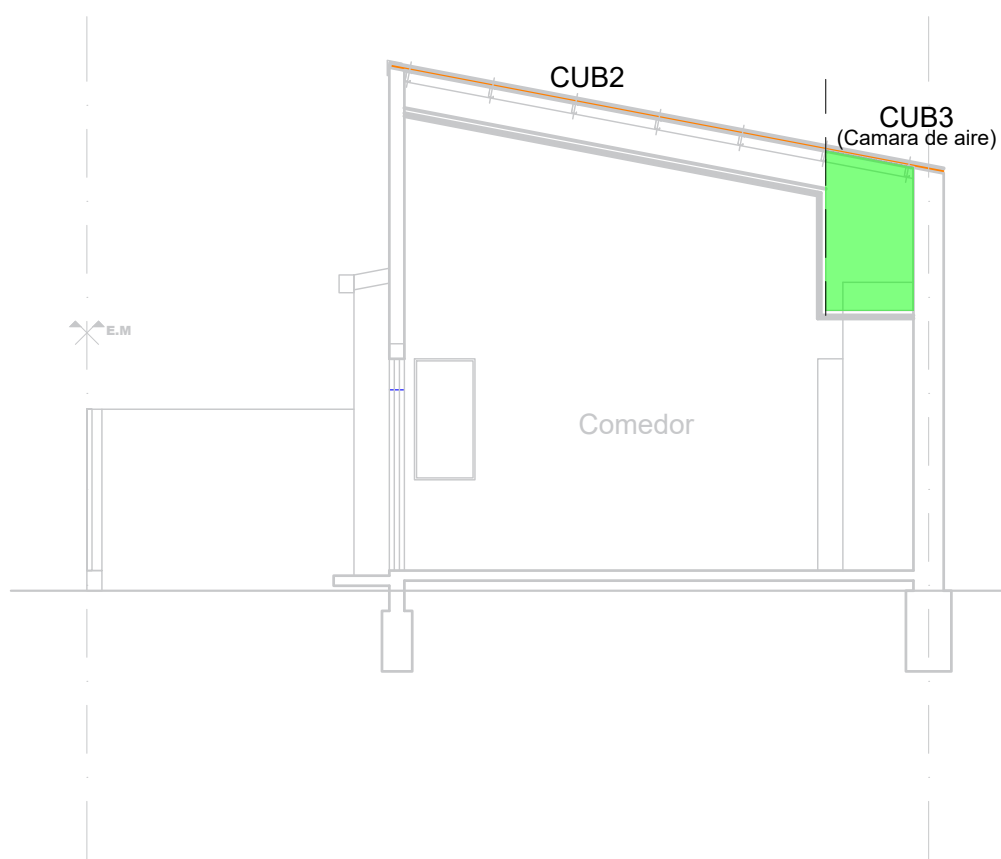


## SISTEMA DE ESTUDIO

### 5. DEFINICIÓN DE LOS ELEMENTOS DE LA ENVOLVENTE TÉRMICA

#### REFERENCIAS:

-  CUB (CUBIERTA)
-  ANC (AMBIENTE NO CLIMATIZADO)



Corte C-C  
ESC.: 1:75



## SISTEMA DE ESTUDIO

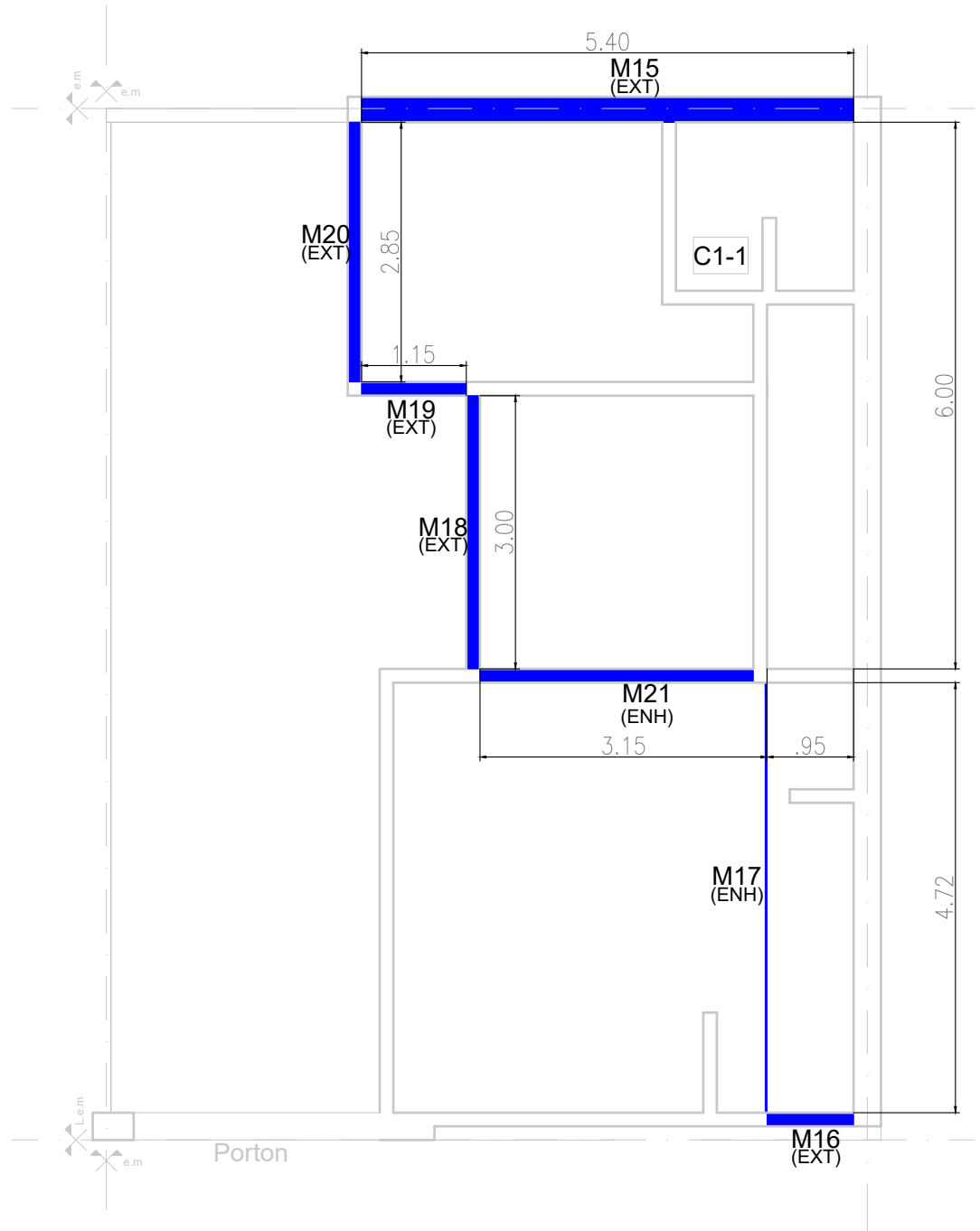
### 5. DEFINICIÓN DE LOS ELEMENTOS DE LA ENVOLVENTE TÉRMICA

#### REFERENCIAS:

■ E.T. (ENVOLVENTE TÉRMICA)

M: MURO

C: CLARABOYA



PLANTA EL. +2.80

ESC.: 1:75




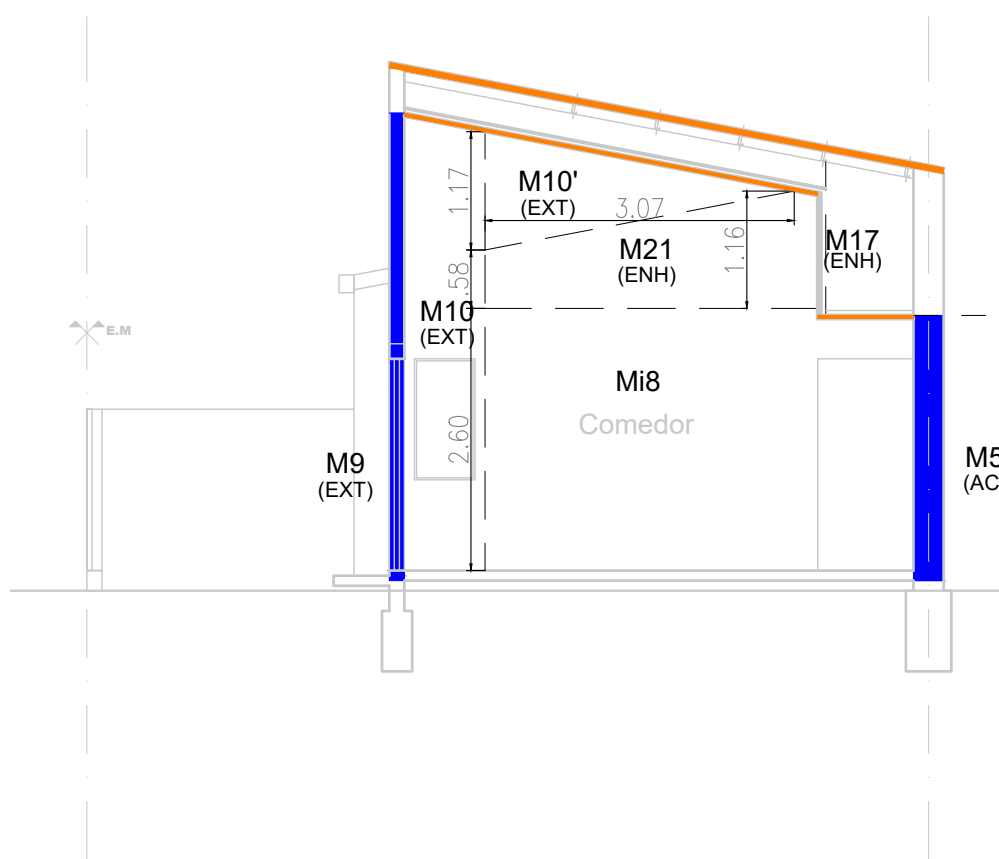
## SISTEMA DE ESTUDIO

### 5. DEFINICIÓN DE LOS ELEMENTOS DE LA ENVOLVENTE TÉRMICA

#### REFERENCIAS:

 E.T. (ENVOLVENTE TÉRMICA)

 CUB (CUBIERTA)



Corte C-C




ESC.: 1:75

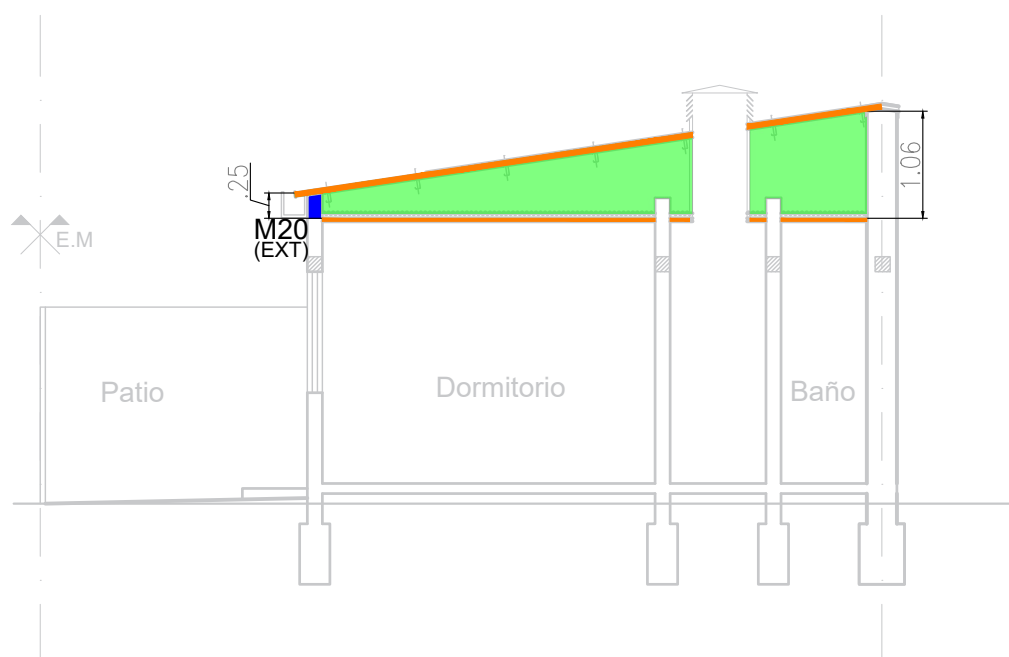


## SISTEMA DE ESTUDIO

### 5. DEFINICIÓN DE LOS ELEMENTOS DE LA ENVOLVENTE TÉRMICA

#### REFERENCIAS:

-  ANC (AMBIENTE NO CLIMATIZADO)
-  E.T. (ENVOLVENTE TÉRMICA)
-  CUB (CUBIERTA)






Corte A-A  
ESC.: 1:75

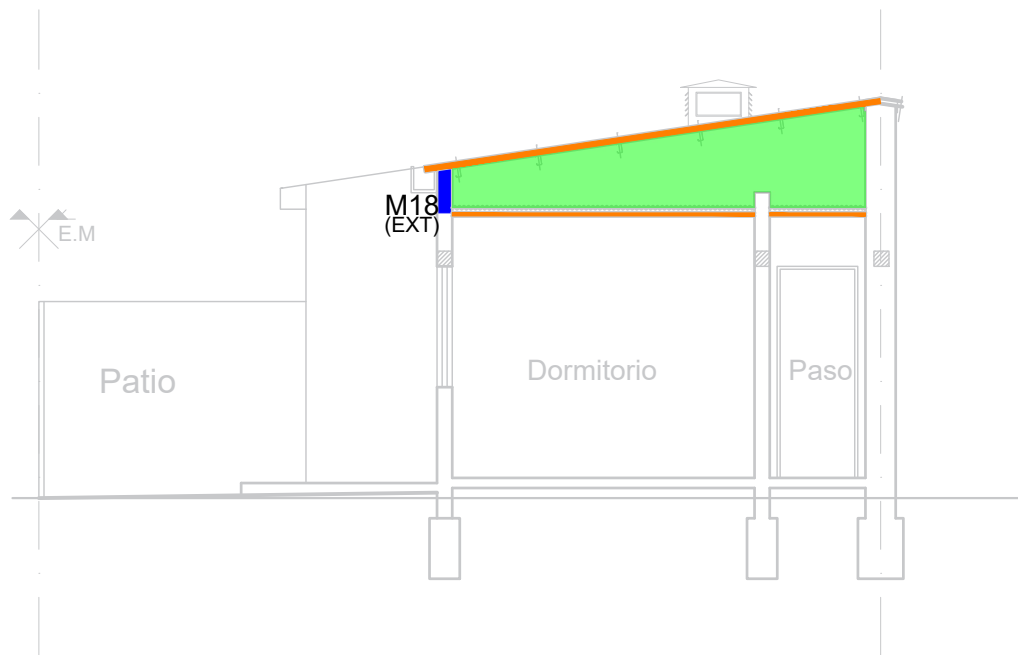


## SISTEMA DE ESTUDIO

### 5. DEFINICIÓN DE LOS ELEMENTOS DE LA ENVOLVENTE TÉRMICA

#### REFERENCIAS:

-  ANC (AMBIENTE NO CLIMATIZADO)
-  E.T. (ENVOLVENTE TÉRMICA)
-  CUB (CUBIERTA)



Corte B-B  
ESC.: 1:75






## SISTEMA DE ESTUDIO

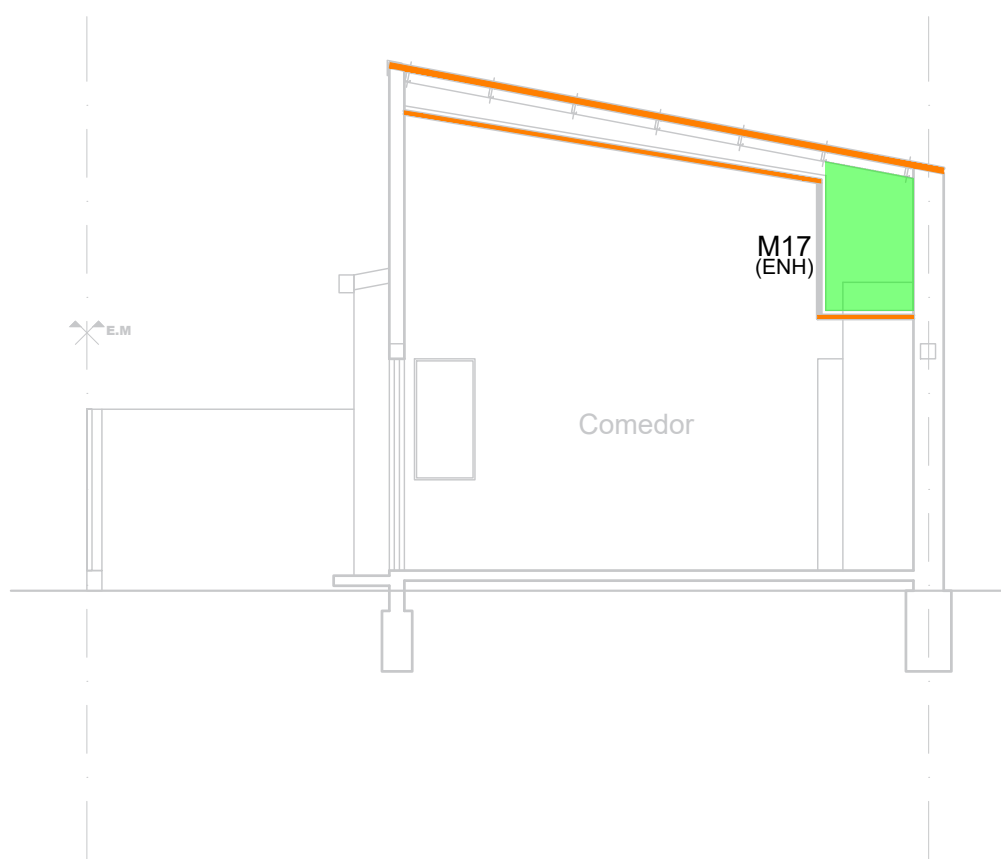
### 5. DEFINICIÓN DE LOS ELEMENTOS DE LA ENVOLVENTE TÉRMICA

#### REFERENCIAS:

 ANC (AMBIENTE NO CLIMATIZADO)

 E.T. (ENVOLVENTE TÉRMICA)

 CUB (CUBIERTA)



Corte C-C

ESC.: 1:75



## SISTEMA DE ESTUDIO

### 5. DEFINICIÓN DE LOS ELEMENTOS DE LA ENVOLVENTE TÉRMICA

#### REFERENCIAS:

 E.I. (ENVOLVENTE INTERNA)

M: MURO



PLANTA EL. +0.20

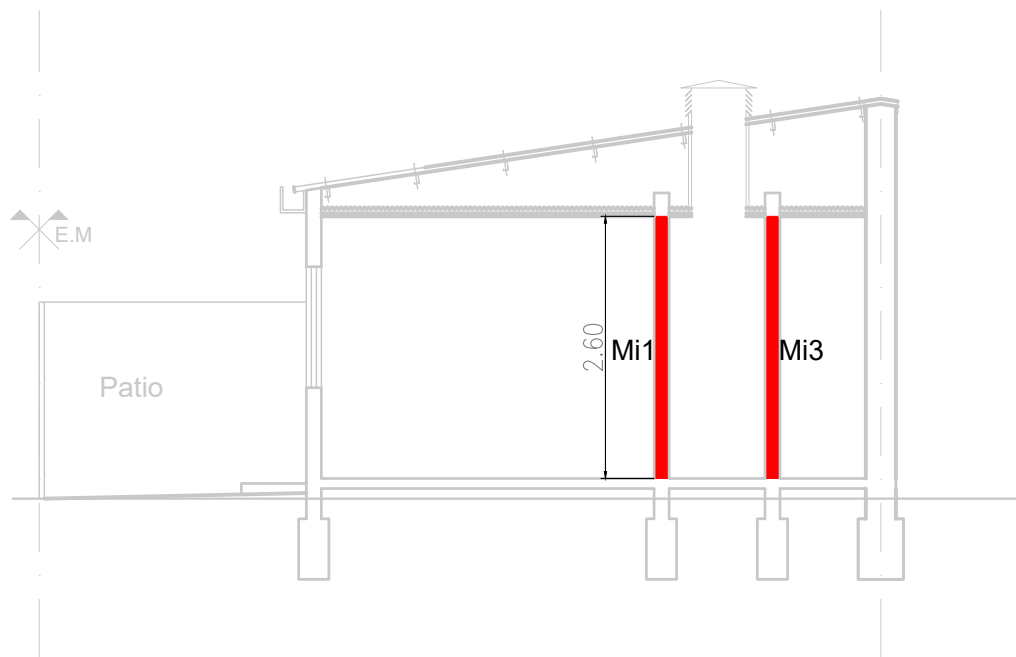
ESC.: 1:75

## SISTEMA DE ESTUDIO

### 5. DEFINICIÓN DE LOS ELEMENTOS DE LA ENVOLVENTE TÉRMICA

#### REFERENCIAS:

 E.I. (ENVOLVENTE INTERNA)



Corte A-A  
ESC.: 1:75

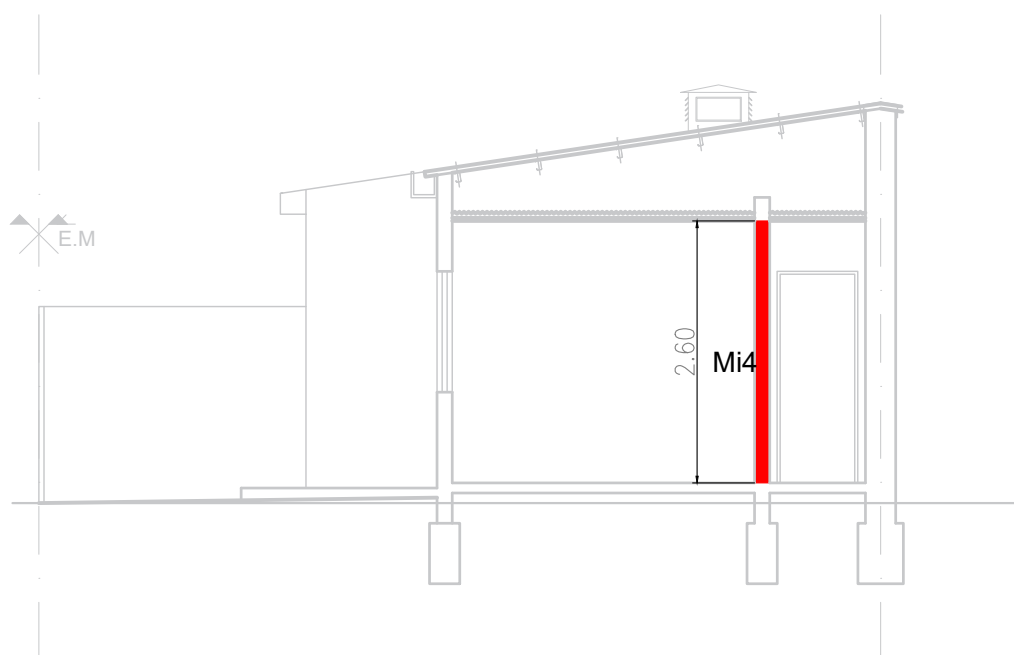


## SISTEMA DE ESTUDIO

### 5. DEFINICIÓN DE LOS ELEMENTOS DE LA ENVOLVENTE TÉRMICA

#### REFERENCIAS:

E.I. (ENVOLVENTE INTERNA)



Corte B-B

ESC.: 1:75



## SISTEMA DE ESTUDIO

### 5. DEFINICIÓN DE LOS ELEMENTOS DE LA ENVOLVENTE TÉRMICA

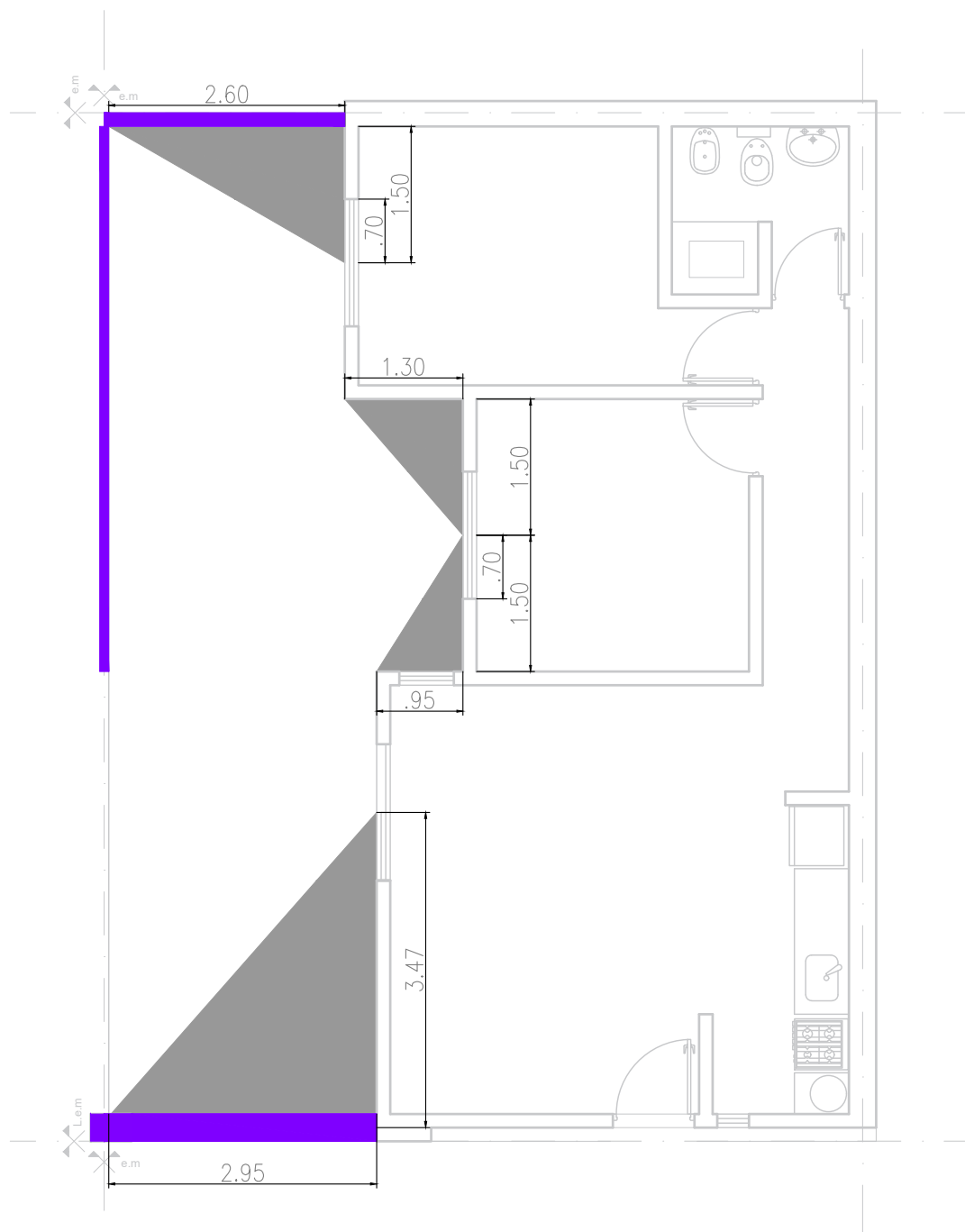
#### REFERENCIAS:



SOMBRA



ENH (ESPACIO NO HABITABLE Y ELEMENTOS EXTERIORES)



PLANTA EL. +0.20

ESC.: 1:75



## SISTEMA DE ESTUDIO

### 5. DEFINICIÓN DE LOS ELEMENTOS DE LA ENVOLVENTE TÉRMICA

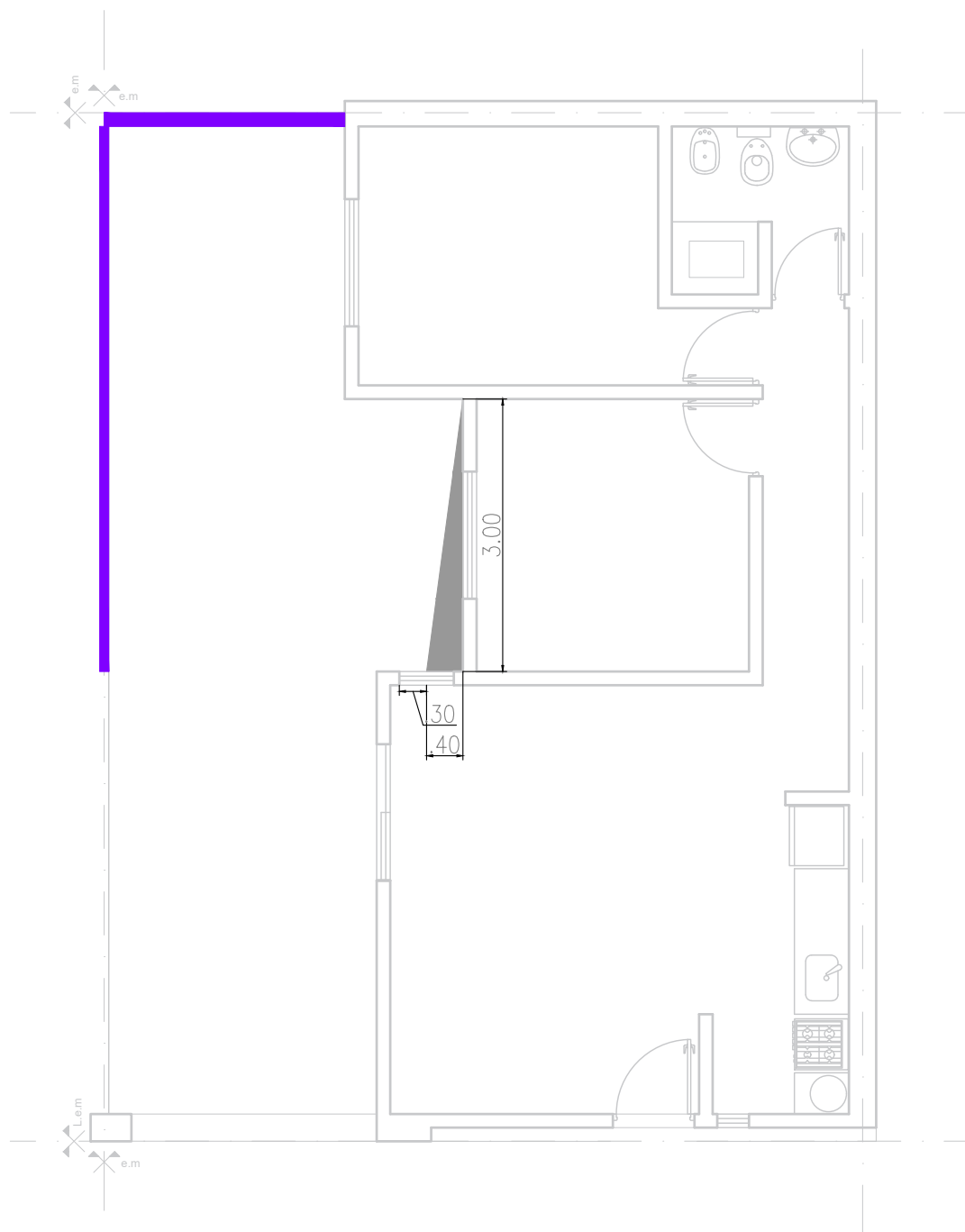
#### REFERENCIAS:



SOMBRA



ENH (ESPACIO NO HABITABLE Y ELEMENTOS EXTERIORES)



PLANTA EL. +0.20

ESC.: 1:75



## SISTEMA DE ESTUDIO

### 5. DEFINICIÓN DE LOS ELEMENTOS DE LA ENVOLVENTE TÉRMICA

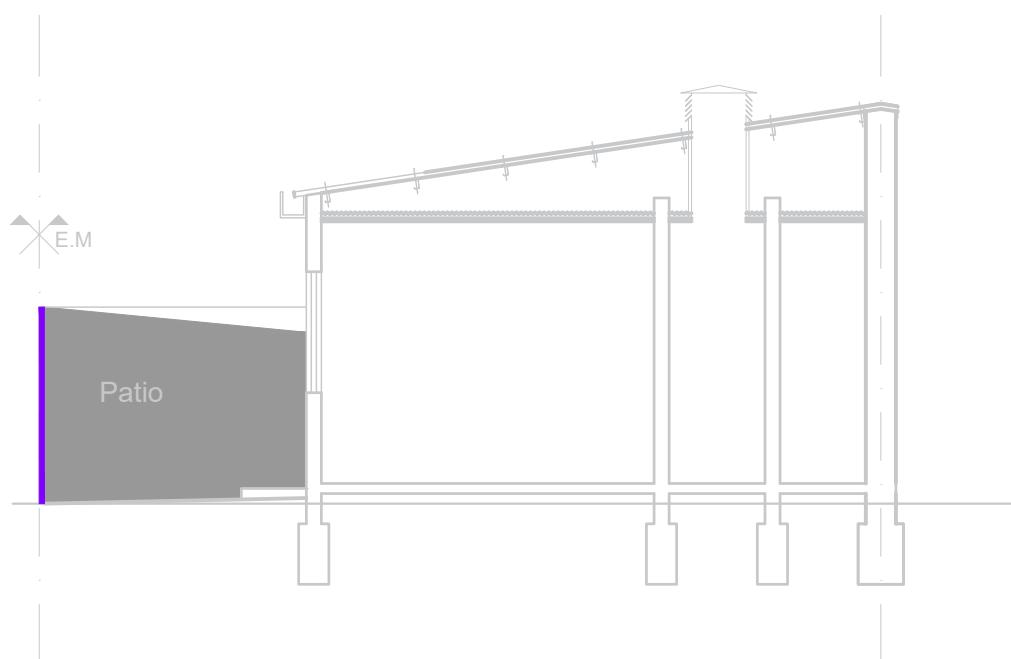
#### REFERENCIAS:



SOMBRA



ENH (ESPACIO NO HABITABLE Y ELEMENTOS EXTERIORES)



Corte A-A

ESC.: 1:75



**PRONEV**

PROGRAMA DE ETIQUETADO DE VIVIENDAS  
CURSO DE ETIQUETADORES DE VIVIENDA



PROTOTIPO: Caso Base 06102025

CODIGO PROTOTIPO: PRT000033767

PLANO:

NOMBRE | APELLIDO:

**ALESSANDRO KLEIN VOGT**

## SISTEMA DE ESTUDIO

### 5. DEFINICIÓN DE LOS ELEMENTOS DE LA ENVOLVENTE TÉRMICA

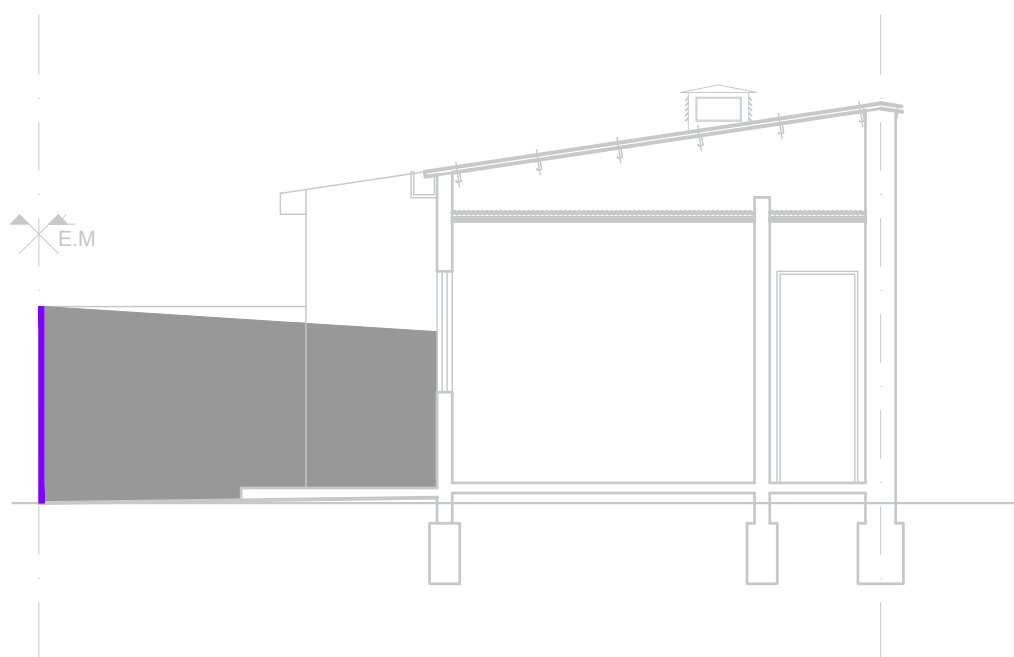
#### REFERENCIAS:



SOMBRA



ENH (ESPACIO NO HABITABLE Y ELEMENTOS EXTERIORES)



Corte B-B

ESC.: 1:75

