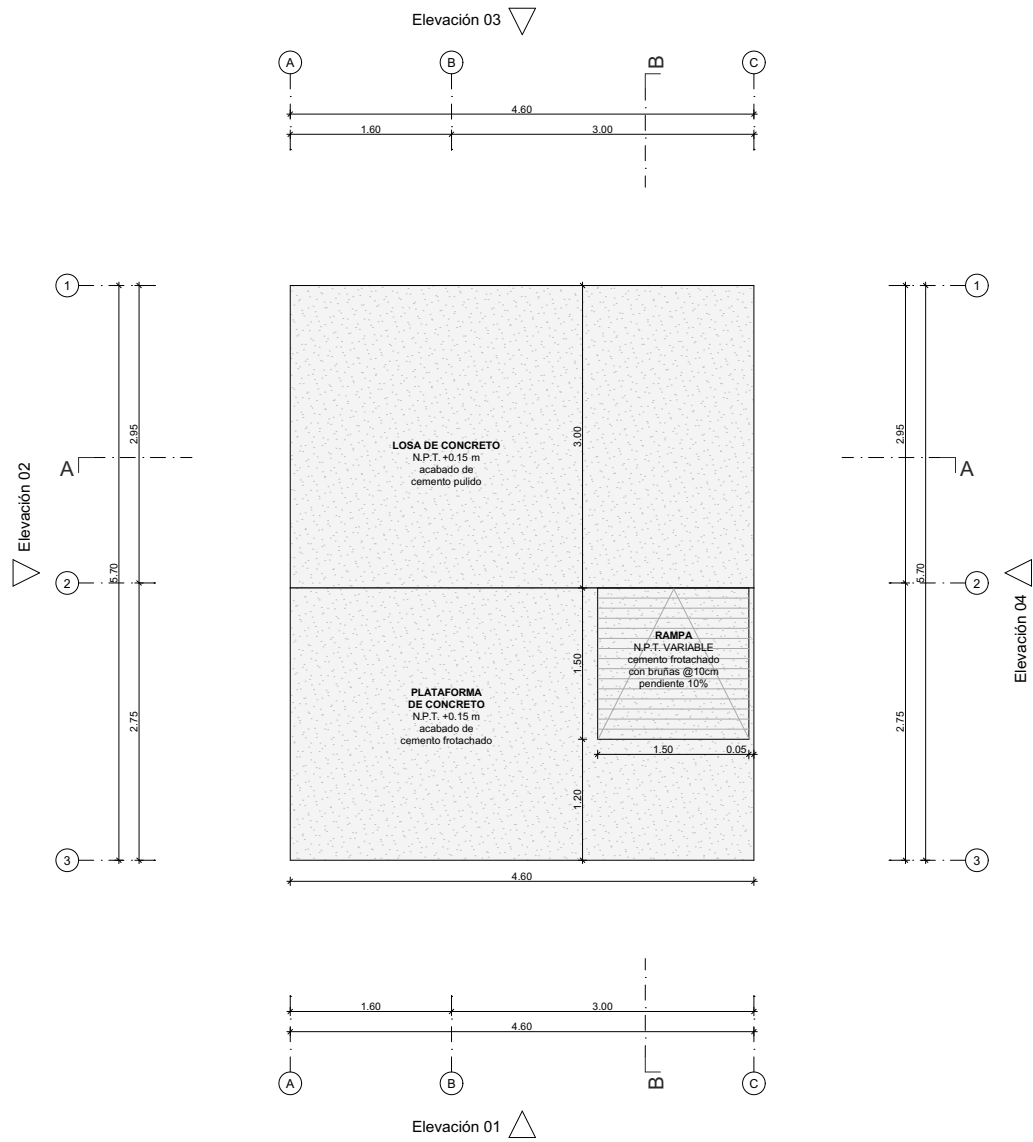


**ANEXO BC.C-A.01**  
**ARQUITECTURA**  
**BLOQUE COMPLEMENTARIO BB.C-A**



Nota:  
La unidad de medida, salvo indicación, es milímetros.



**PRONIED**  
PROGRAMA NACIONAL  
DE INFRAESTRUCTURA EDUCATIVA

Módulo  
**BC.C-A**  
Bloque Complementario A

Especialidad  
Arquitectura

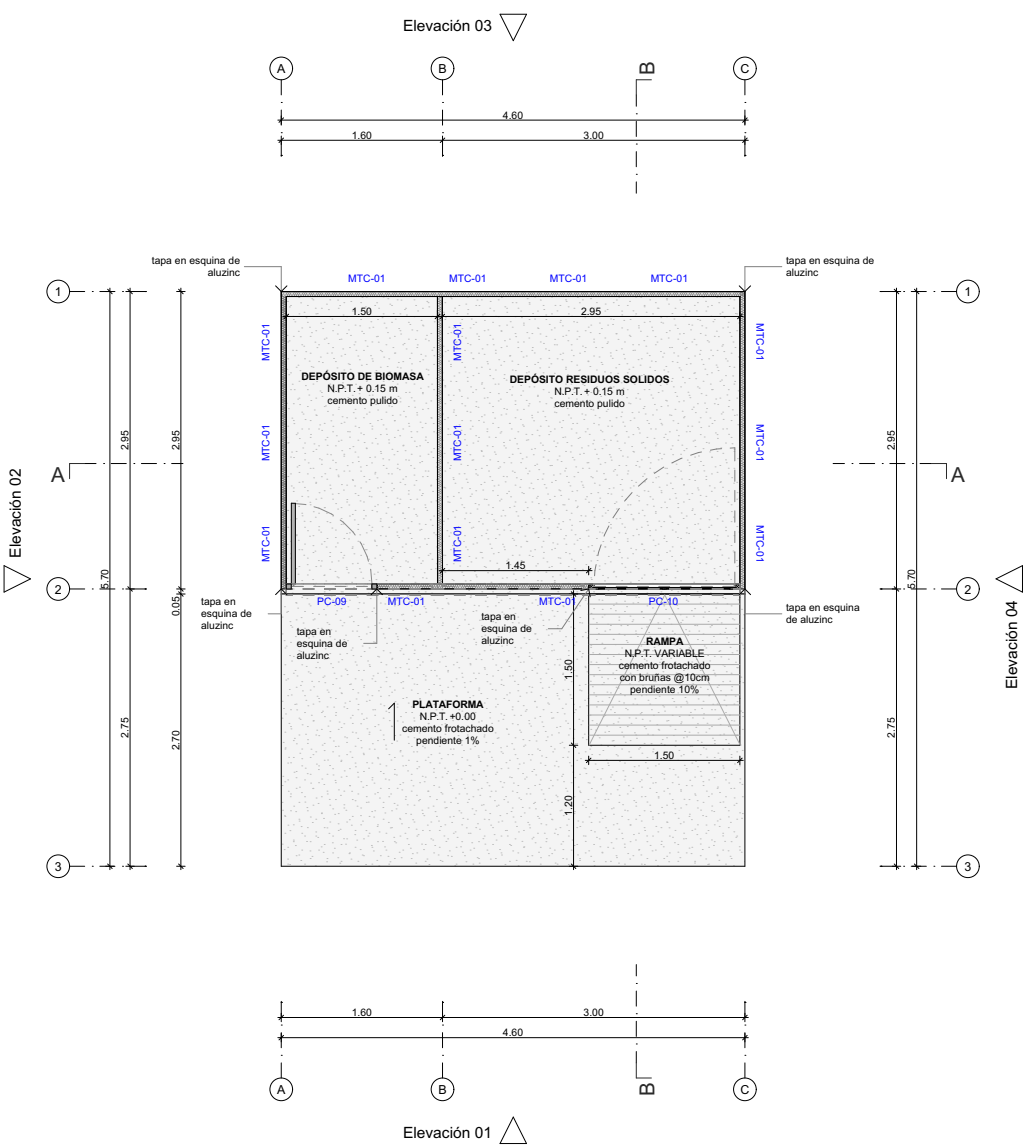
Plano  
Planta de cimentación

Escala  
1:75

Lámina  
A-01



Nota:  
La unidad de medida, salvo indicación, es milímetros.



**PRONIED**  
PROGRAMA NACIONAL  
DE INFRAESTRUCTURA EDUCATIVA

Módulo  
**BC.C-A**  
Bloque Complementario A

Especialidad  
Arquitectura

Plano  
Planta de Ocupación

Escala  
1:75

Lámina  
A-02



Nota:  
La unidad de medida, salvo indicación, es milímetros.



**PRONIED**  
PROGRAMA NACIONAL  
DE INFRAESTRUCTURA EDUCATIVA

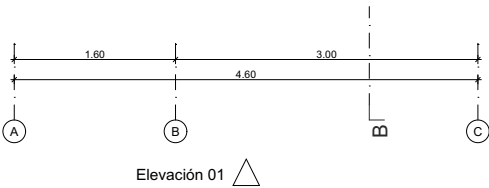
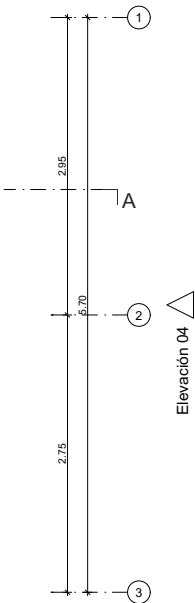
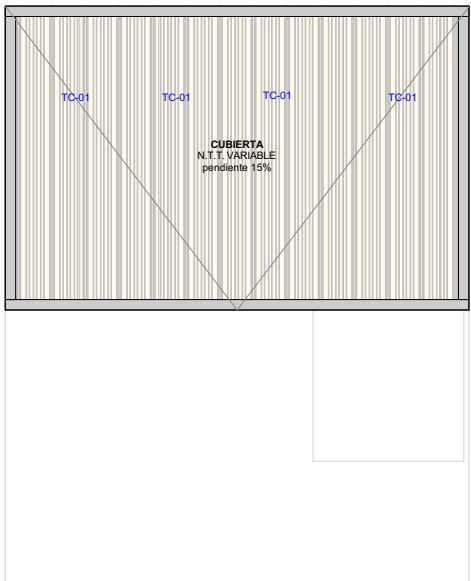
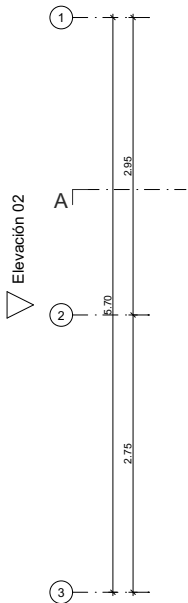
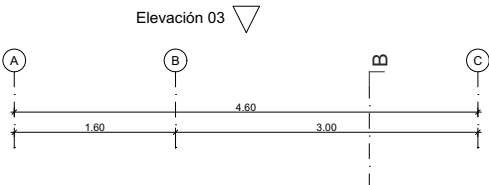
Módulo  
**BC.C-A**  
Bloque Complementario A

Especialidad  
Arquitectura

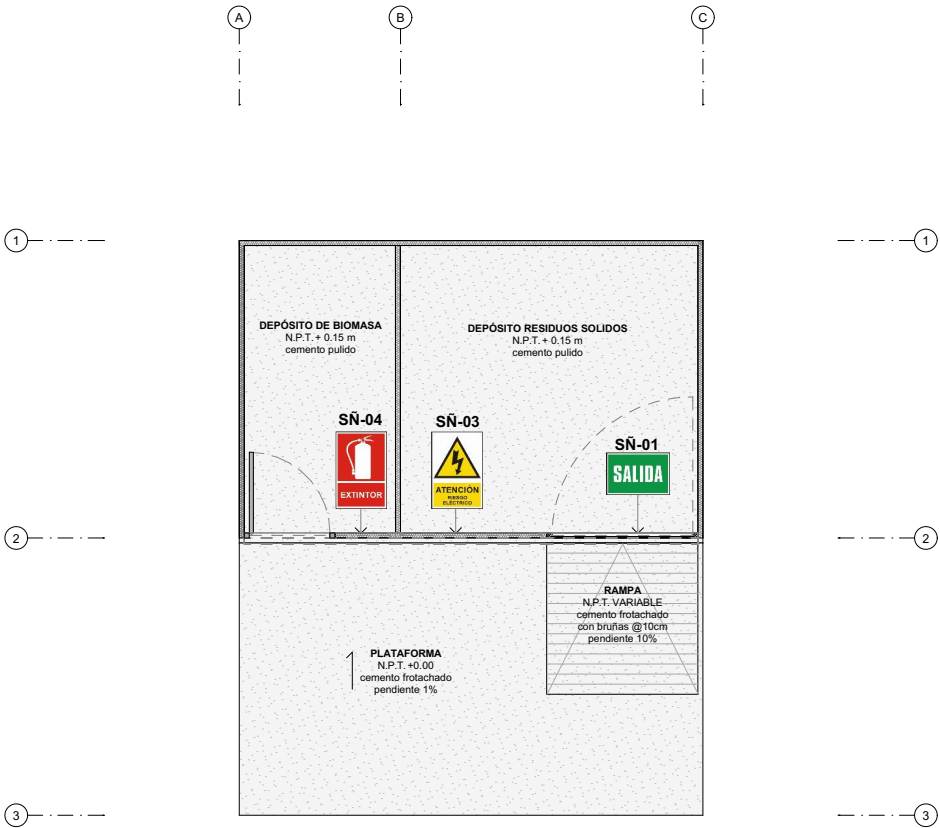
Plano  
Planta de cubierta

Escala  
1:75

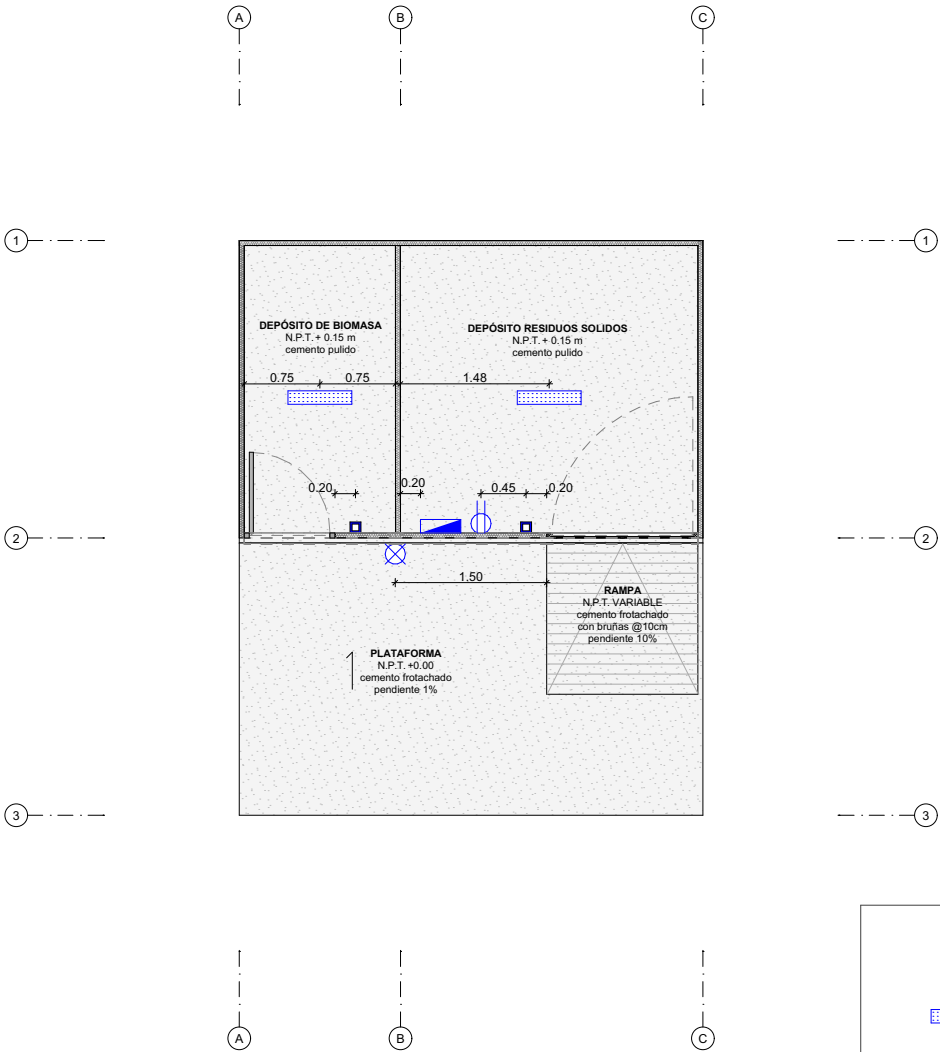
Lámina  
**A-03**



Nota:  
La unidad de medida, salvo indicación, es milímetros.



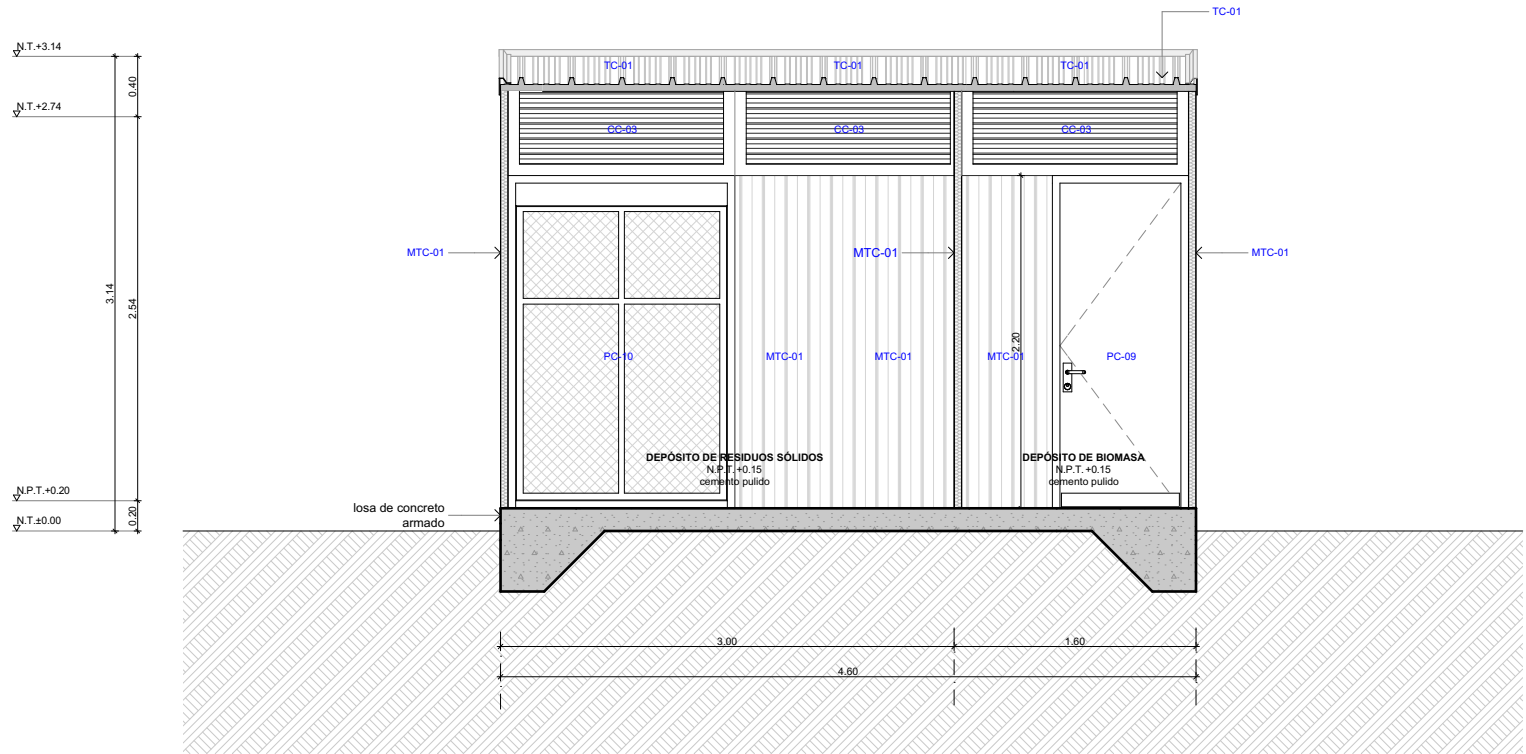
Nota:  
La unidad de medida, salvo indicación, es milímetros.



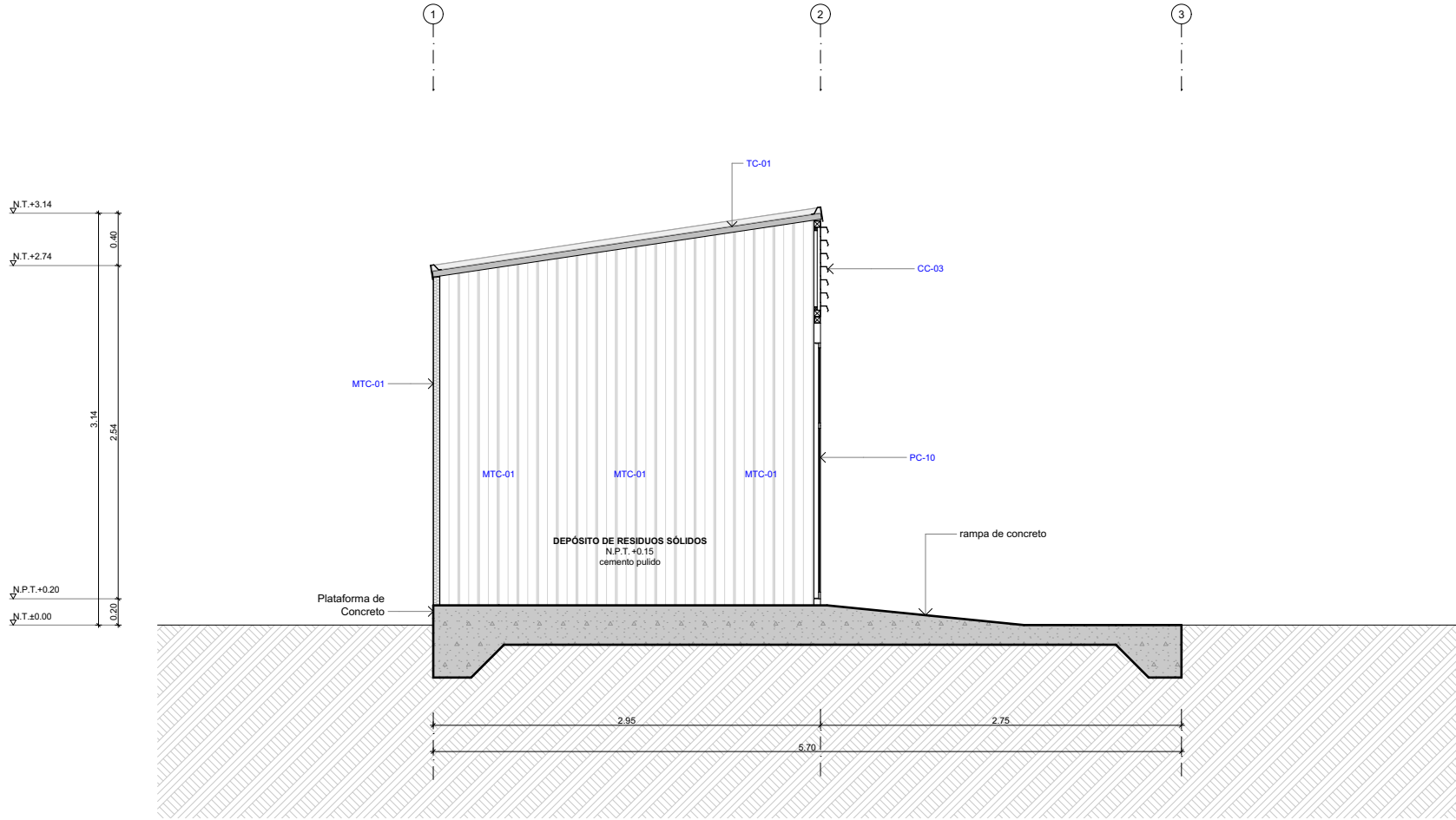
Leyenda	
	tablero de distribución de llaves termo-magnéticas y diferenciales
	luminaria hermética LED 1 x 36W h=2.50 m
	tomacorrientes doble/triple 2P+T, 16A - 250V h=0.40m
	interruptores para control de iluminación h=1.10m
	reflector LED 30 W para exterior h=2.20m



Nota:  
La unidad de medida, salvo indicación, es  
milímetros.



CORTE A-A



CORTE B-B



PRONIED  
PROGRAMA NACIONAL  
DE INFRAESTRUCTURA EDUCATIVA

Módulo  
**BC.C-A**  
Bloque Complementario A

Especialidad  
Arquitectura

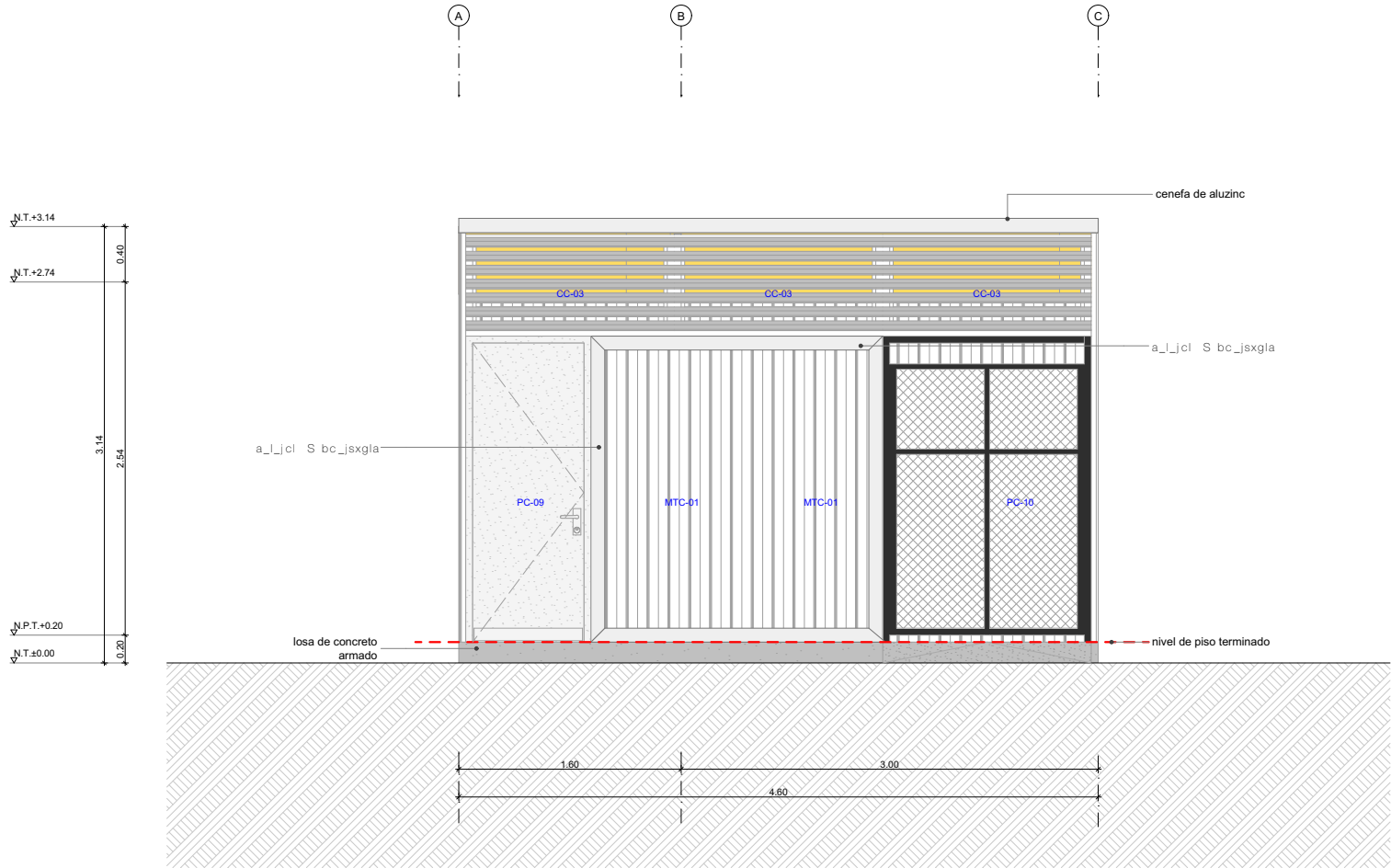
Plano  
Cortes

Escala  
1:50

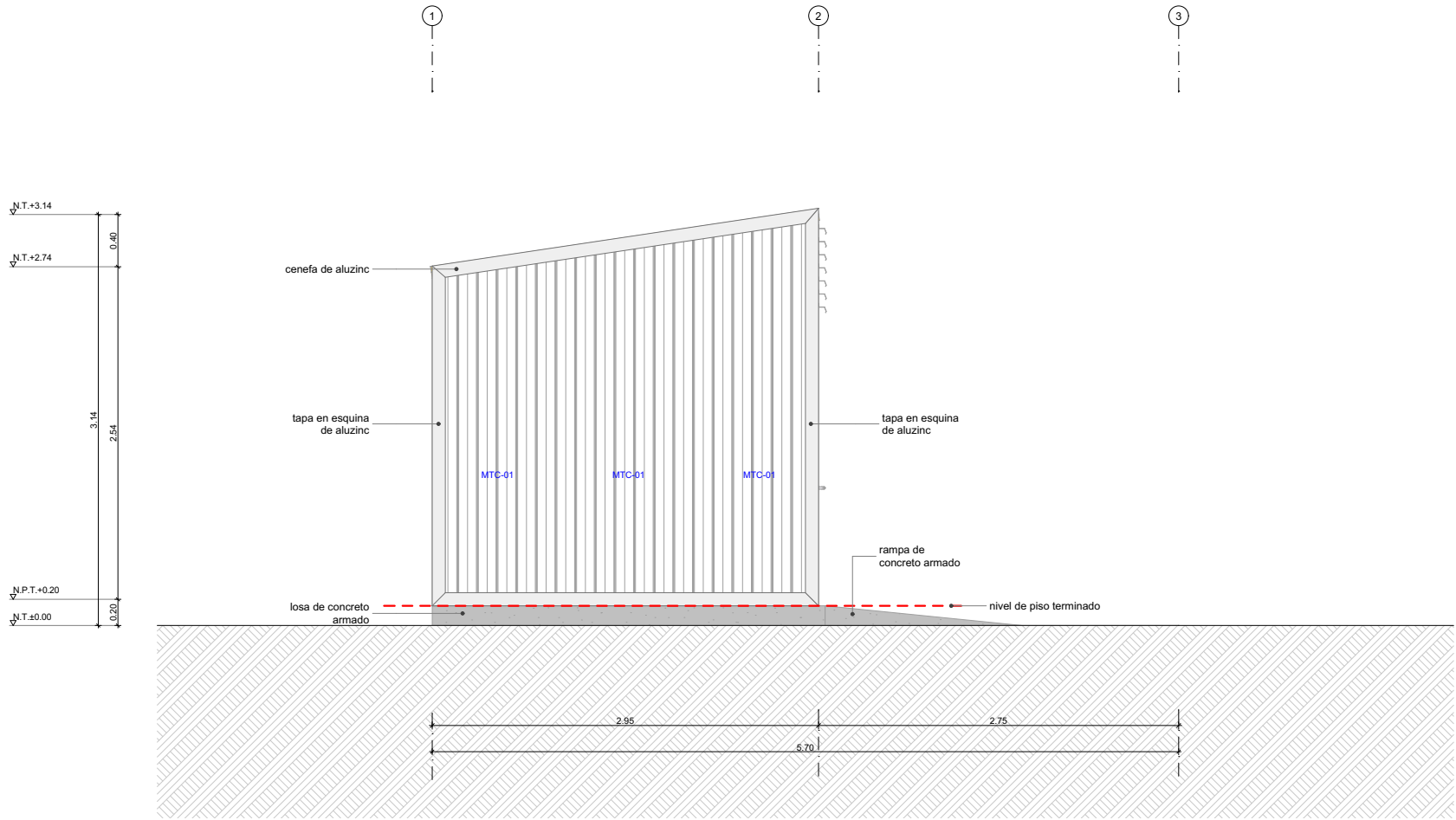
Lámina  
A-06



Nota:  
La unidad de medida, salvo indicación, es milímetros.



ELEVACION 1



**PRONIED**  
PROGRAMA NACIONAL  
DE INFRAESTRUCTURA EDUCATIVA

Módulo  
**BC.C-A**  
Bloque Complementario A

Especialidad  
Arquitectura

Plano  
Elevaciones 1 y 2

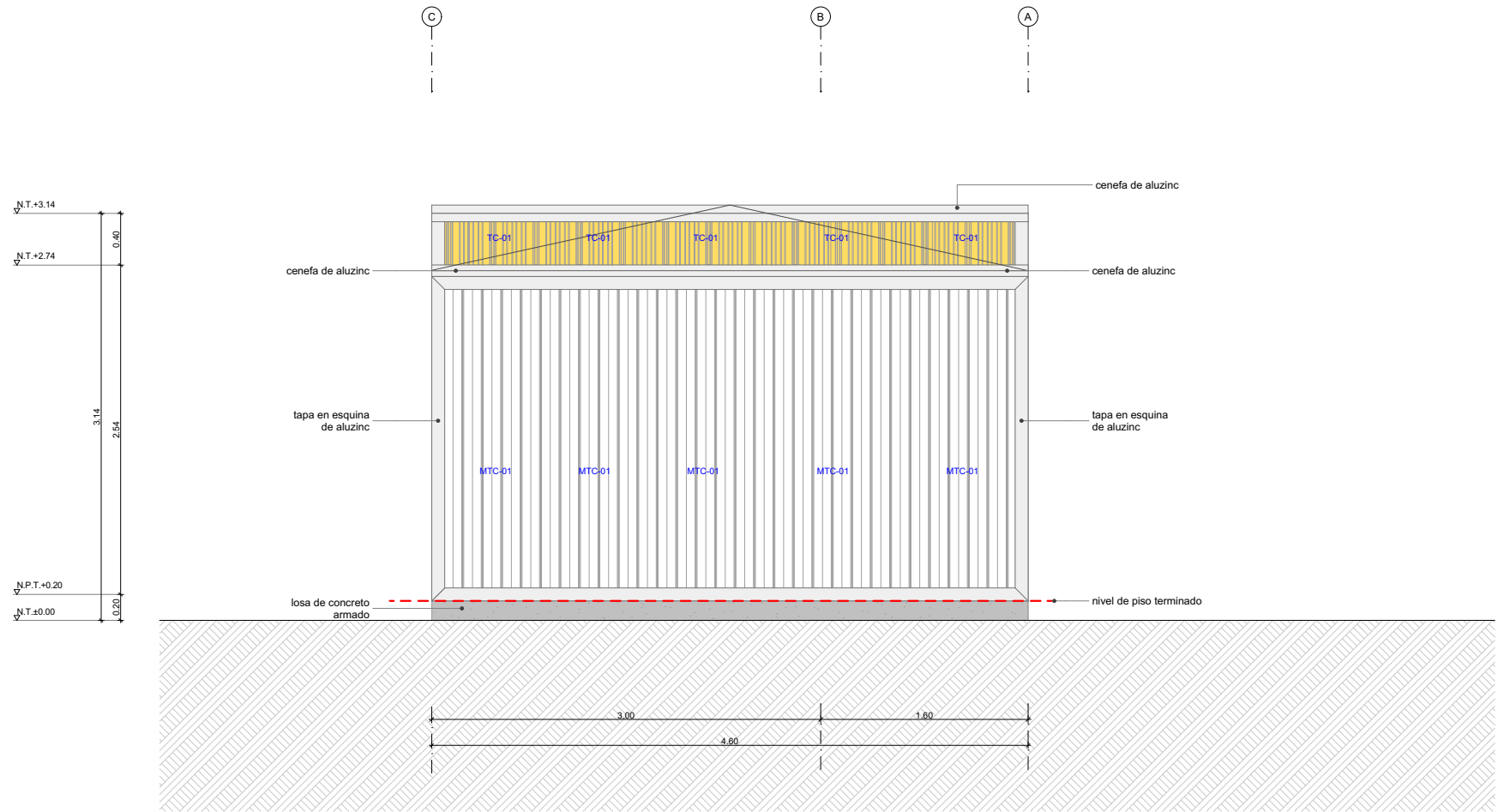
Escala  
1:50

Lámina  
**A-07**

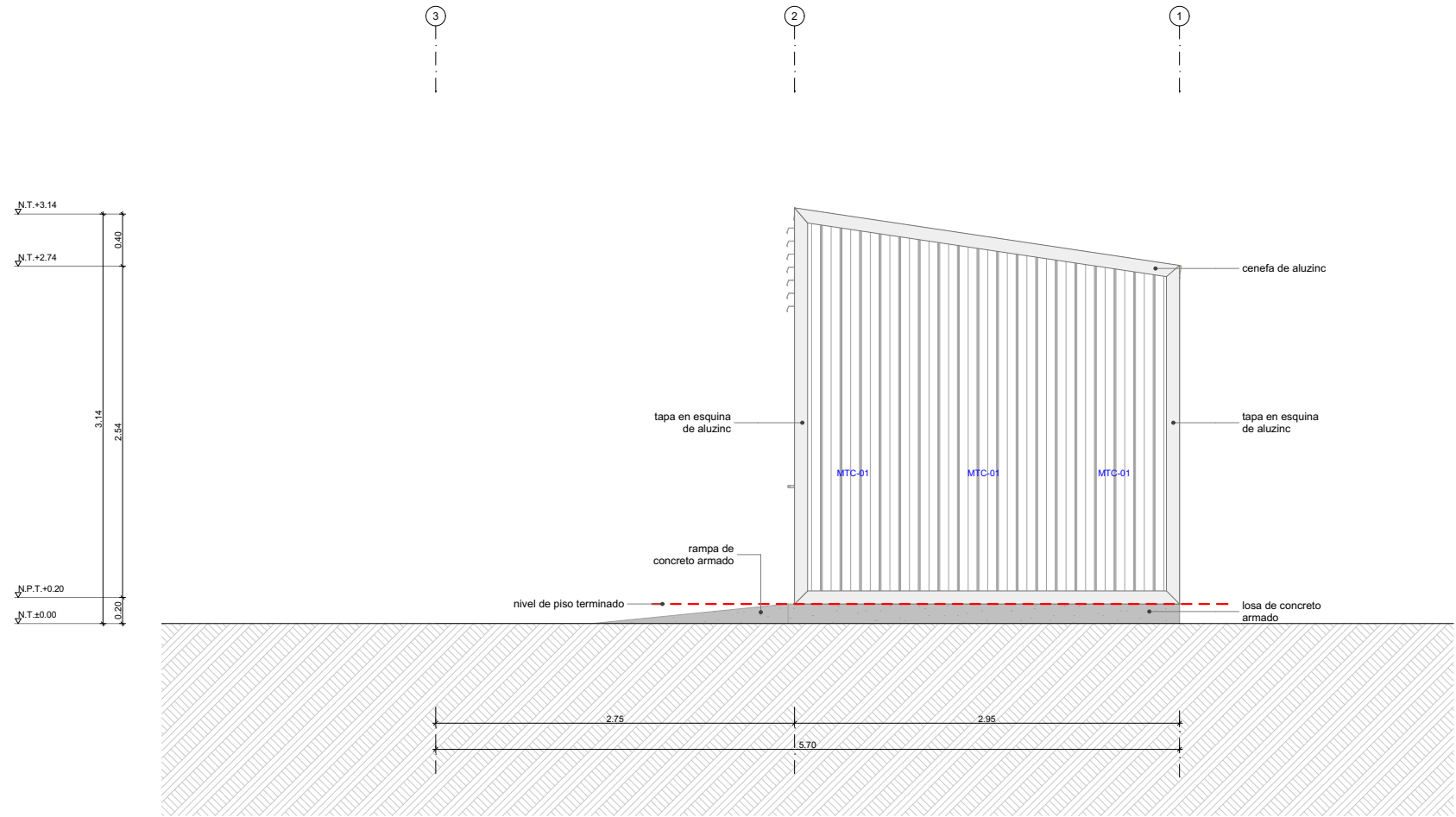




Nota:  
La unidad de medida, salvo indicación, es milímetros.



ELEVACION 3



ELEVACION 4



**PRONIED**  
PROGRAMA NACIONAL  
DE INFRAESTRUCTURA EDUCATIVA

Módulo  
**BC.C-A**  
Bloque Complementario A

Especialidad  
Arquitectura

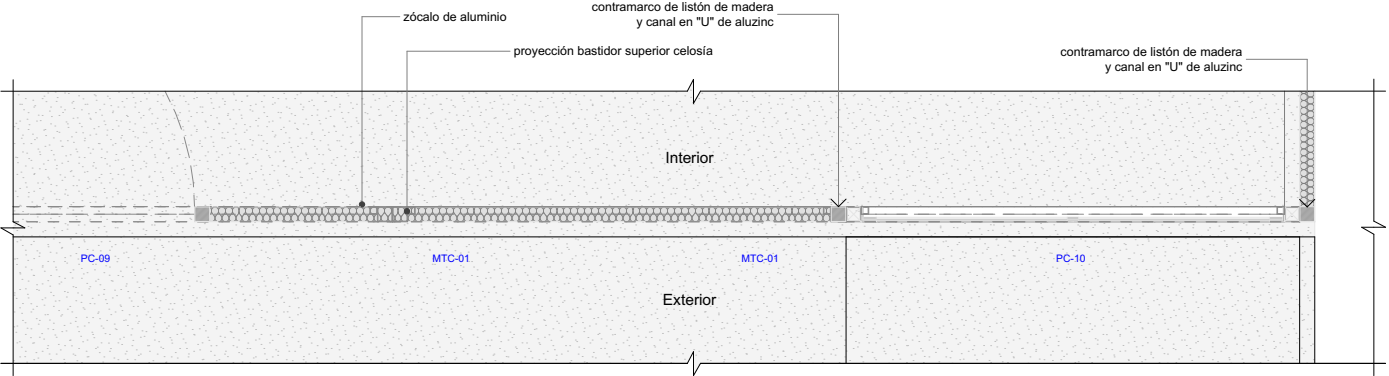
Plano  
Elevacion 3 y 4

Escala  
1:50

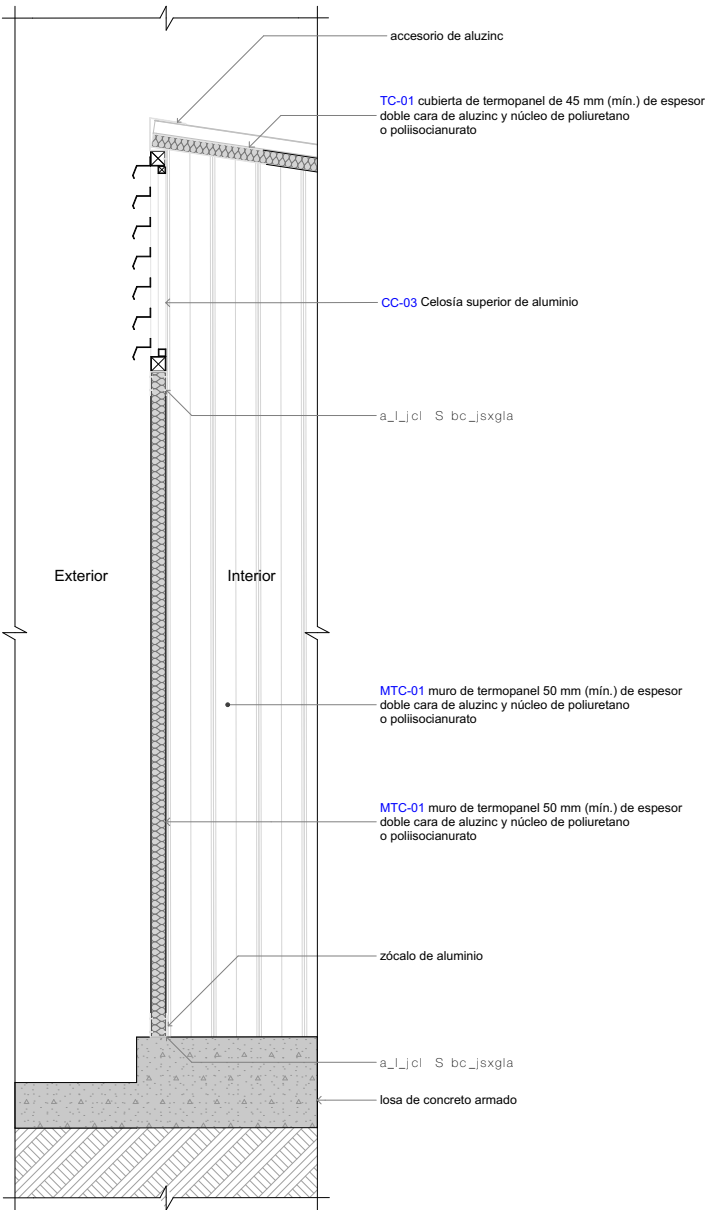
Lámina  
A-08



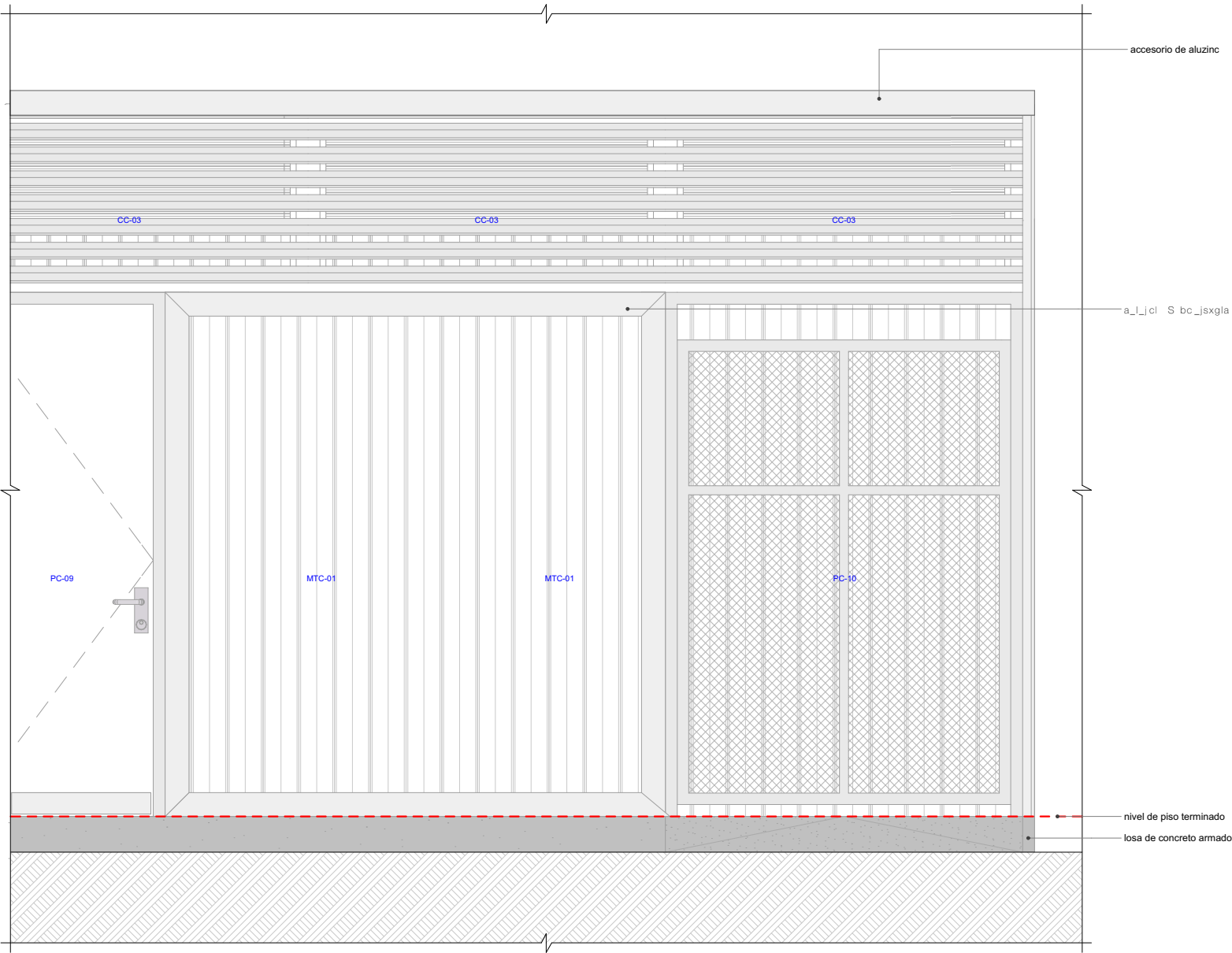
Nota:  
La unidad de medida, salvo indicación, es milímetros.



MURO MTC-01  
Planta



MURO MTC-01  
Sección



MURO MTC-01  
Elevación



**PRONIED**  
PROGRAMA NACIONAL  
DE INFRAESTRUCTURA EDUCATIVA

Módulo  
**BC.C-A**  
Bloque Complementario A

Especialidad  
Arquitectura

Plano  
Detalle Muro

Escala  
1:25

Lámina  
**A-09**



Nota:  
La unidad de medida, salvo indicación, es milímetros.



Módulo  
**BC.C-A**  
Bloque Complementario A

Especialidad  
Arquitectura

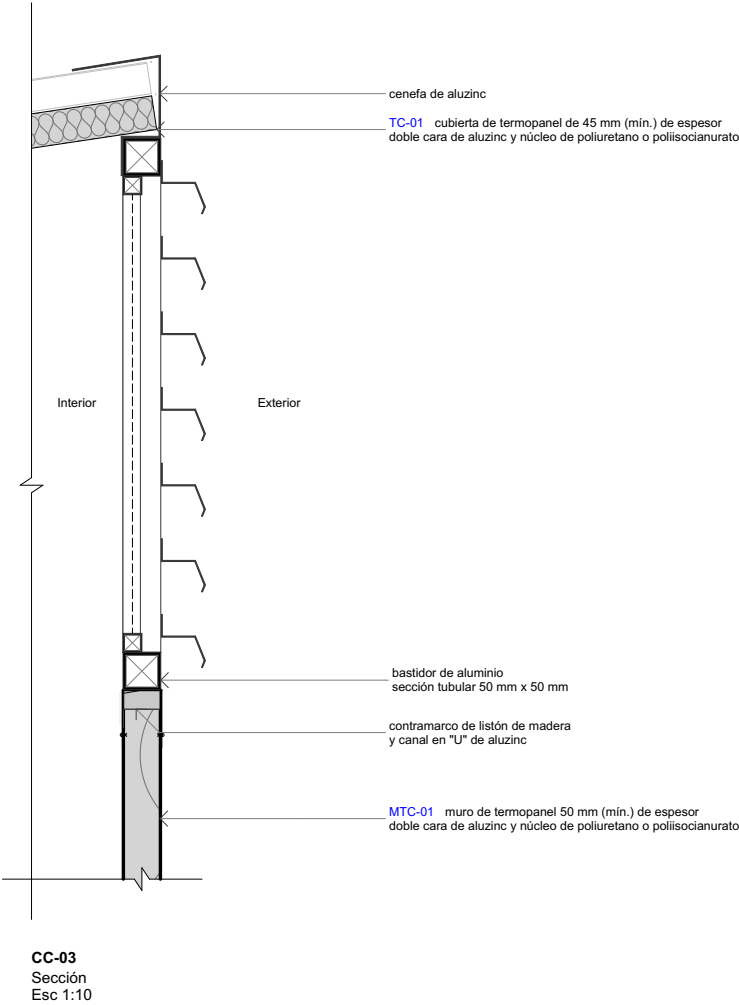
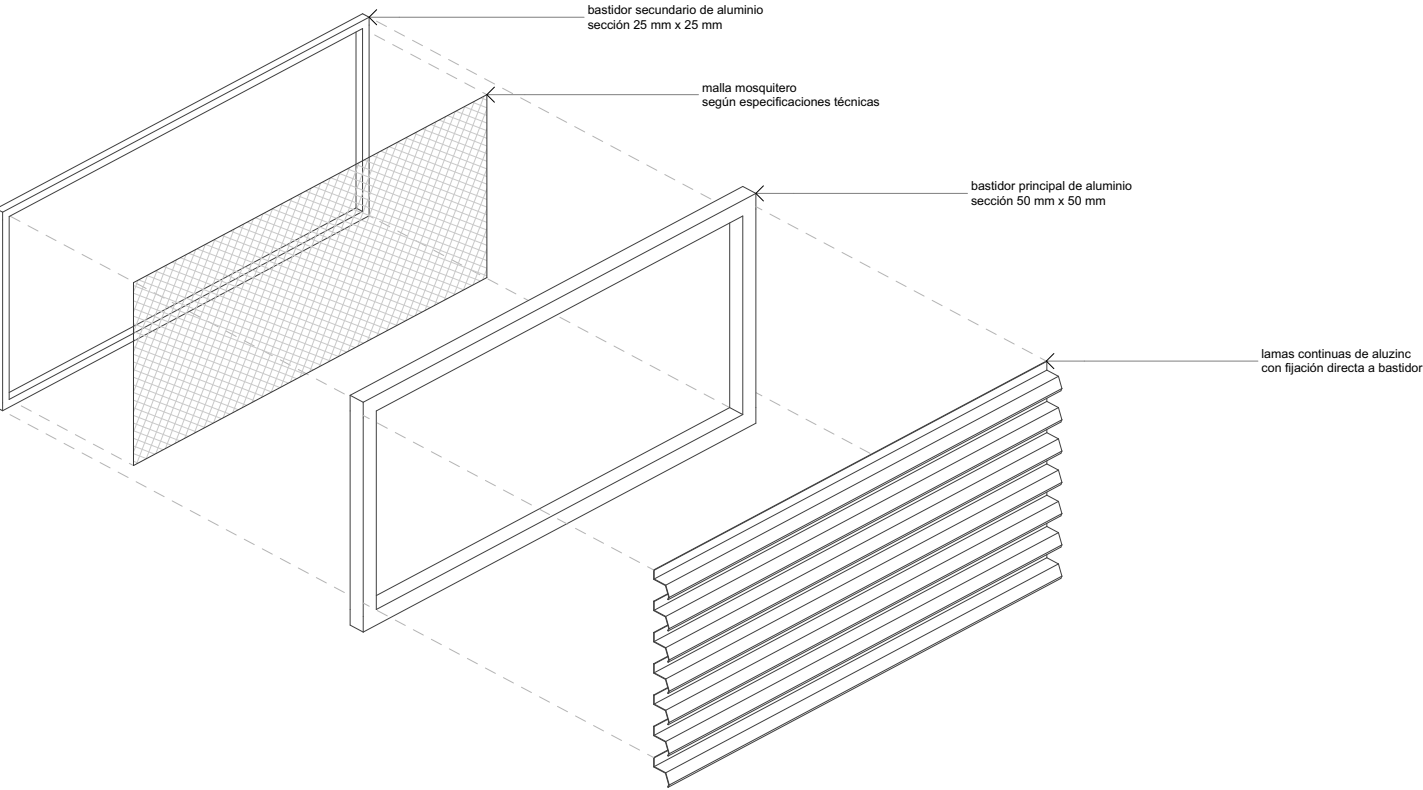
Plano  
Detalle Celosía

Escala  
1:25, 1:10

Lámina  
**A-10**

**BASTIDOR SUPERIOR CELOSÍA CC-03**  
Axonometría Explotada  
Esc 1:25

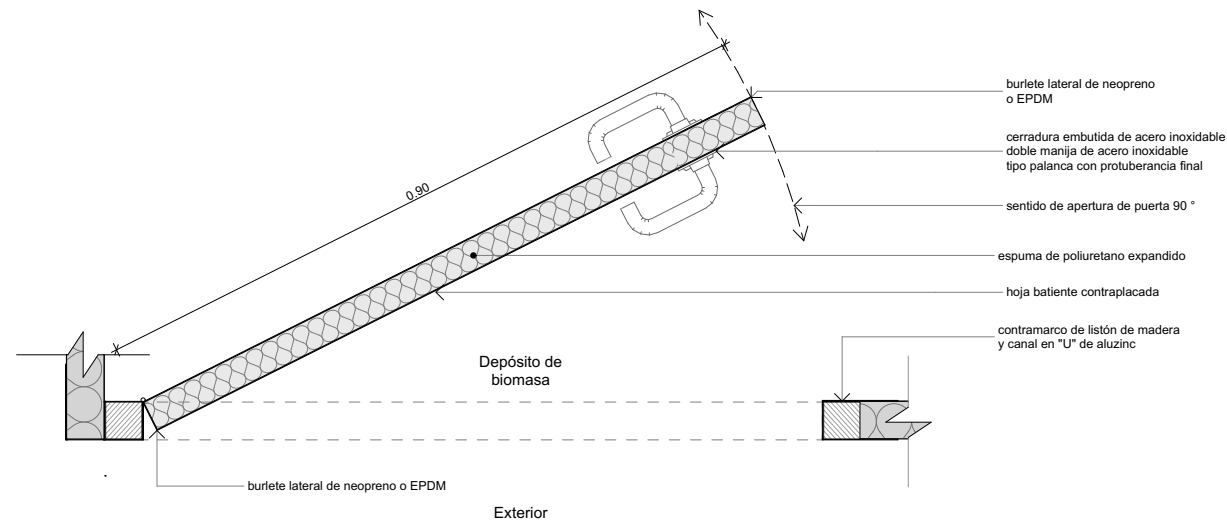
Bastidor secundario de aluminio sección 25 mm x 25 mm  
Malla mosquitero  
Bastidor principal de aluminio sección 50 mm x 50 mm  
Lamas continuas de aluzinc con fijación directa a bastidor



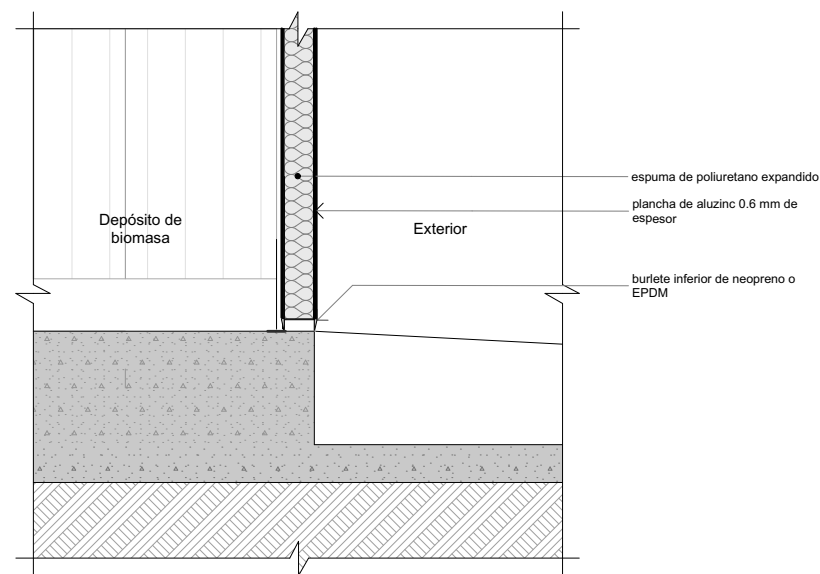
**BASTIDOR SUPERIOR CELOSÍA CC-03**  
Elevación exterior  
Esc 1:25

**BASTIDOR SUPERIOR CELOSÍA CC-03**  
Sección  
Esc 1:25

**BASTIDOR SUPERIOR CELOSÍA CC-03**  
Sección explotada  
Esc 1:25



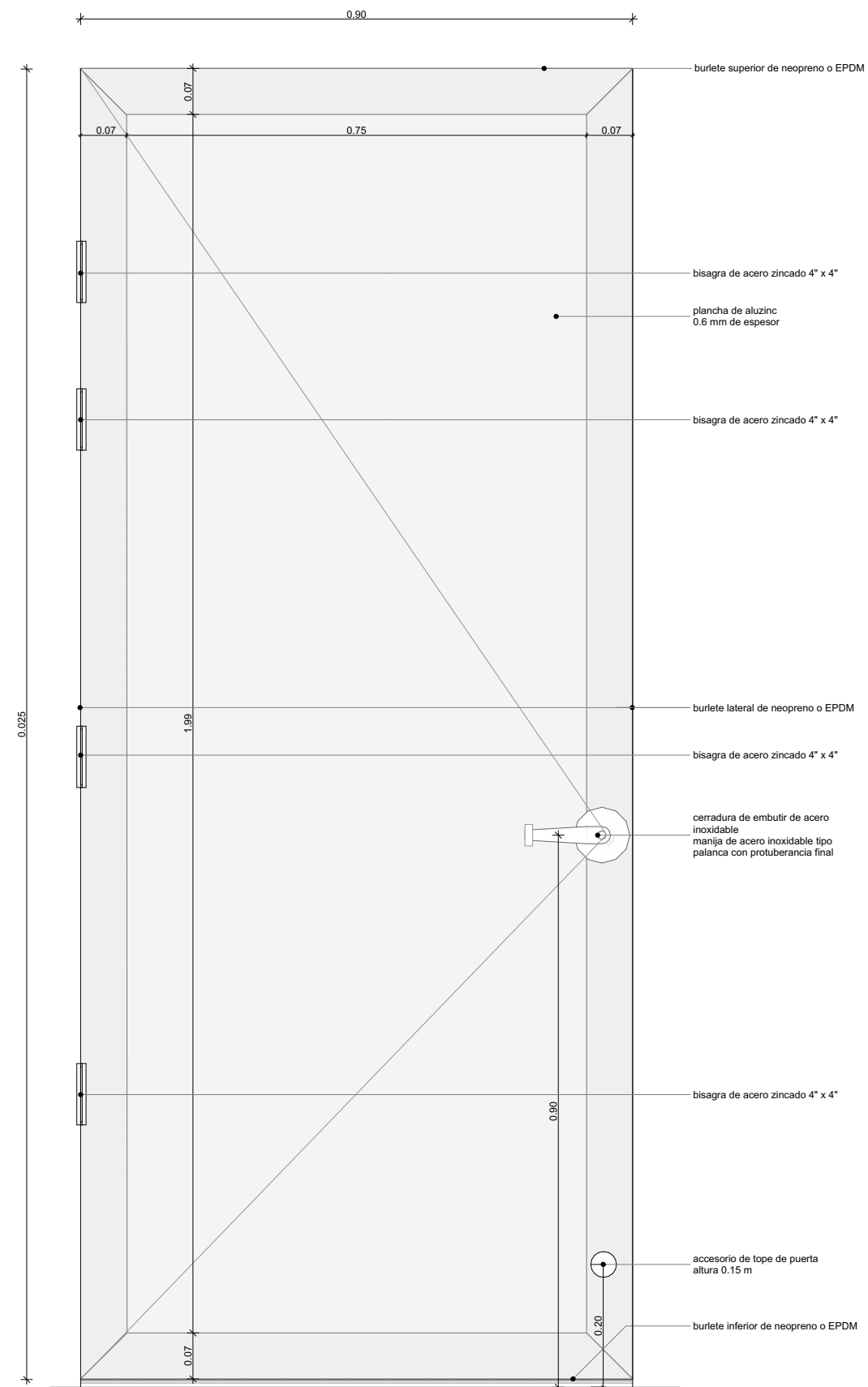
**PUERTA PC-09**  
Planta



**PUERTA PC-09**  
Sección

**PUERTA PC-09**

Contramarco de listón de madera y canales en "U" de aluzinc  
Hoja batiente a 90° contraplacada de aluzinc  
Plancha de aluzinc 0.6 mm de espesor  
Relleno de espuma de poliuretano expandido  
Cerradura de embutir de acero inoxidable  
Cuatro (04) bisagras simples de 4" x 4" de acero zincado  
Burletes de neopreno o EPDM  
Se deberá colocar un tope de puerta que evite el impacto de la manija con el muro



**PUERTA PC-09**  
Elevación



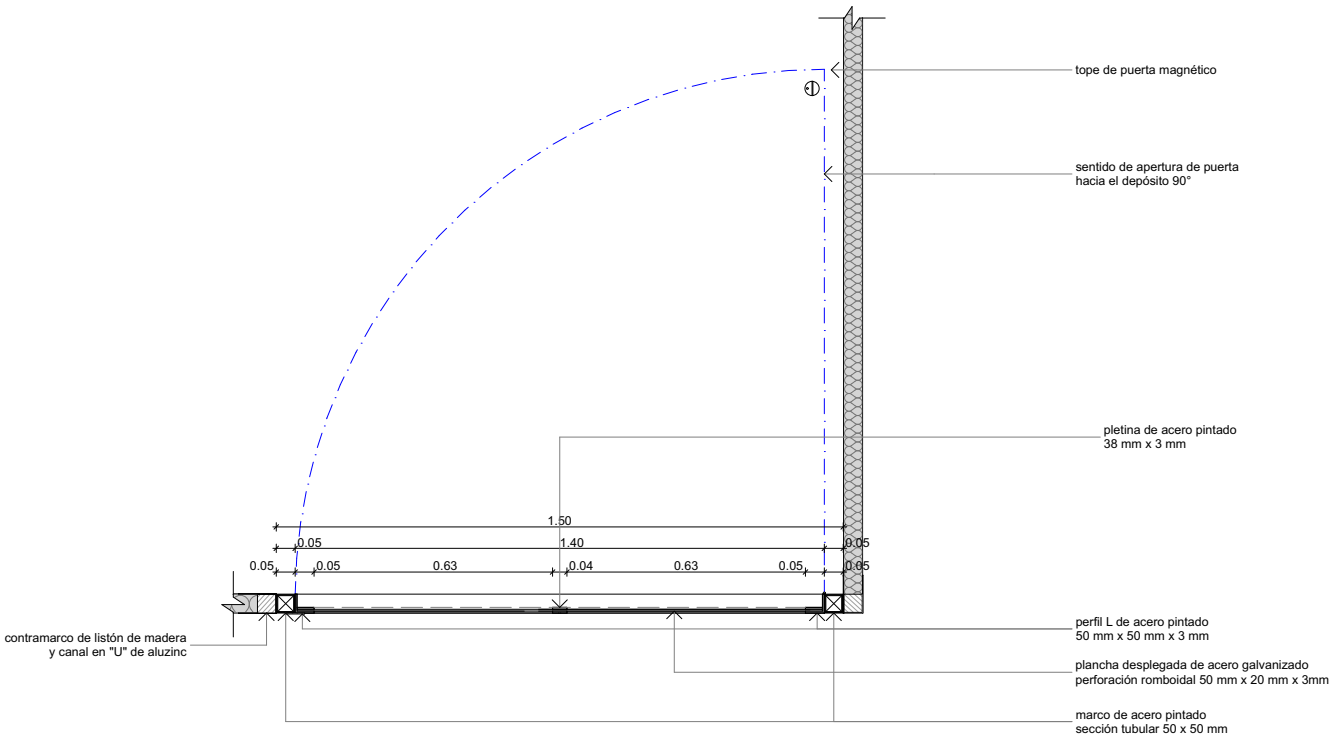
Nota:  
La unidad de medida, salvo indicación, es milímetros.



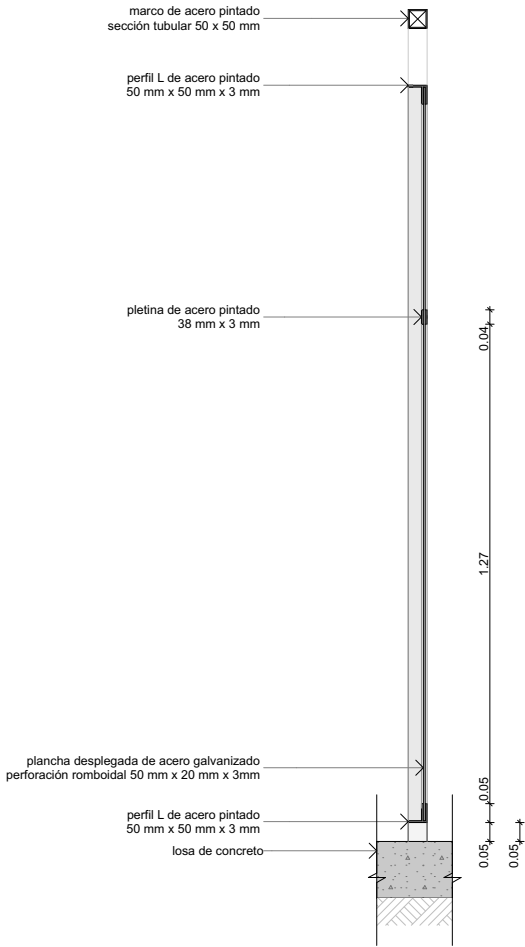
**PRONIED**  
PROGRAMA NACIONAL  
DE INFRAESTRUCTURA EDUCATIVA

Módulo	<b>BC.C-A</b> Bloque Complementario A
Especialidad	Arquitectura
Plano	Detalle Puerta PC-09
Escala	1:10
Lámina	A-11

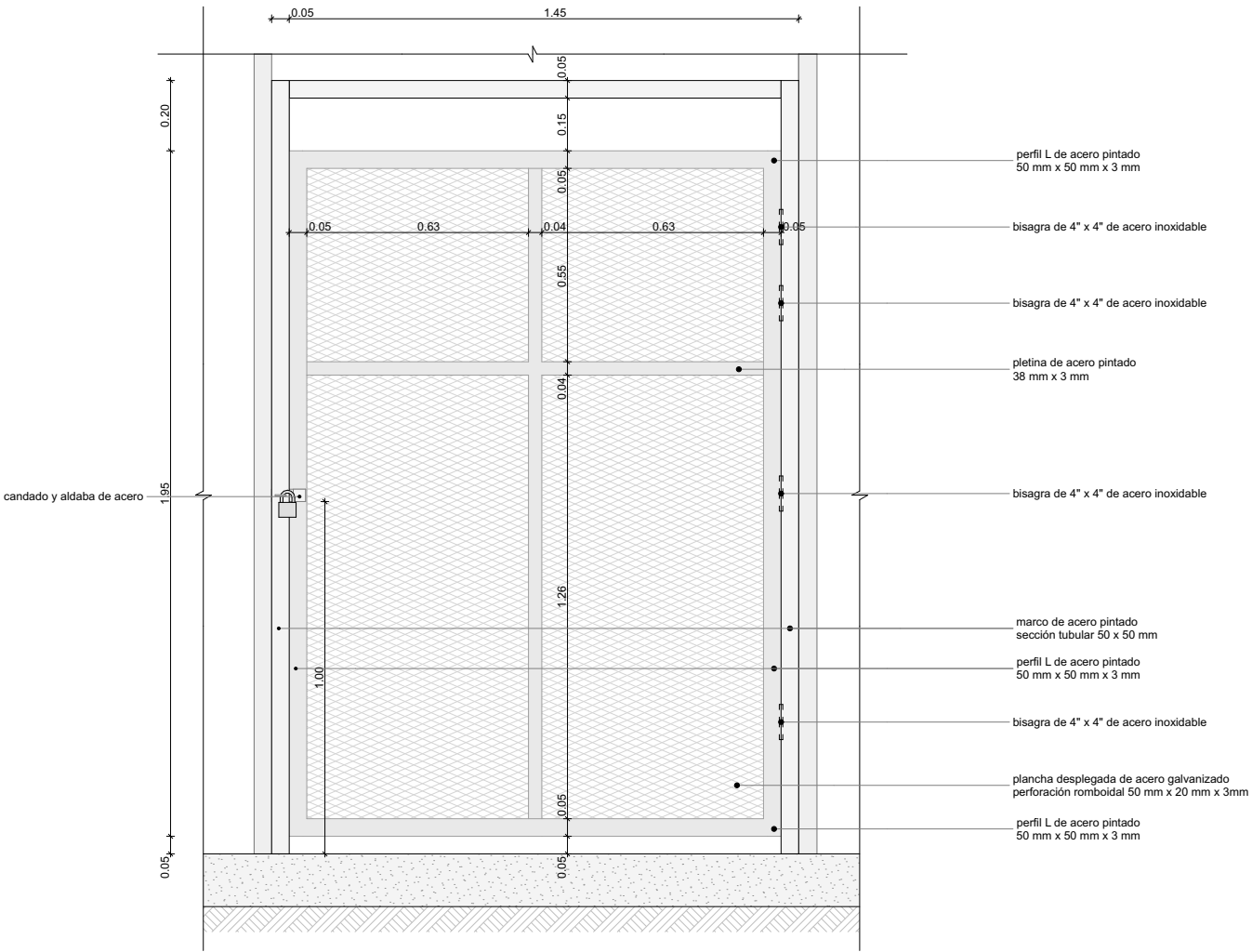
**PUERTA PC-10**  
Marco de acero pintado sección tubular 50 x 50 mm  
Hoja batiente a 90° de plancha desplegada de acero galvanizado  
Plancha desplegada de acero galvanizado perforación romboidal 50 mm x 20 mm x 3 mm  
Perfil L de acero pintado 50 mm x 50 mm x 3 mm  
Pletina de acero pintado 38 mm x 3 mm  
Candado y aldaba de acero  
Tope de puerta magnético  
Bisagra de acero zincado 4" x 4"



**PUERTA MALLA METÁLICA PC-10**  
Planta  
1:20



**PUERTA MALLA METÁLICA PC-10**  
Sección A - A  
1:20



**PUERTA MALLA METÁLICA PC-10**  
Elevación  
1:20



Nota:  
La unidad de medida, salvo indicación, es milímetros.



**PRONIED**  
PROGRAMA NACIONAL  
DE INFRAESTRUCTURA EDUCATIVA

Módulo  
**BC.C-A**  
Bloque Complementario A

Especialidad  
Arquitectura

Plano  
Detalle Puerta PC-10

Escala  
1:20

Lámina  
A-12



Nota:  
La unidad de medida, salvo indicación, es milímetros.



**PRONIED**  
PROGRAMA NACIONAL  
DE INFRAESTRUCTURA EDUCATIVA

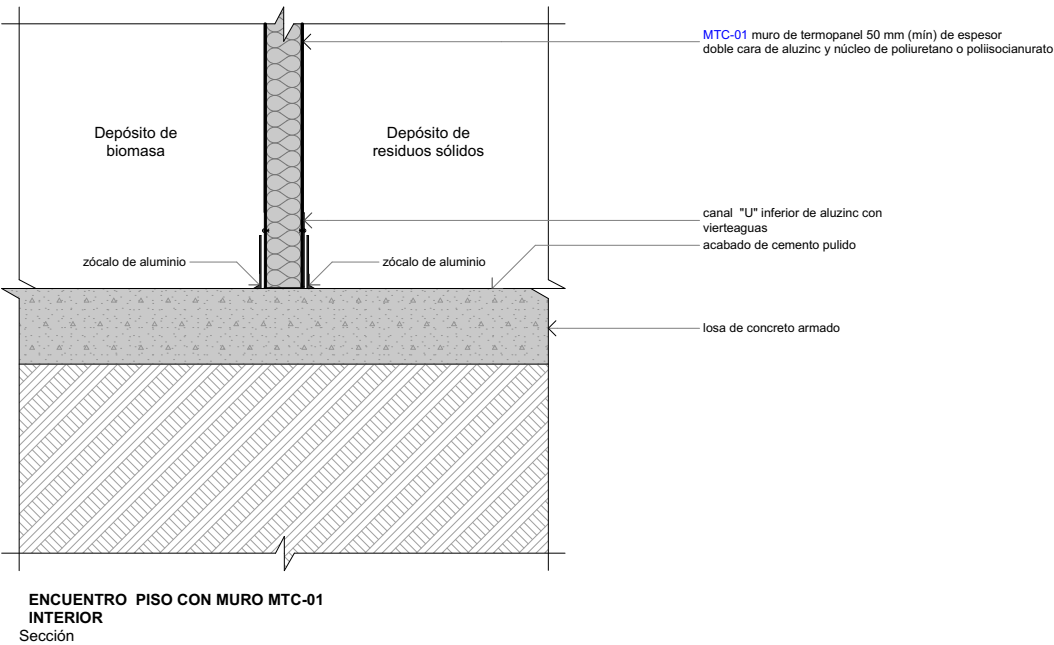
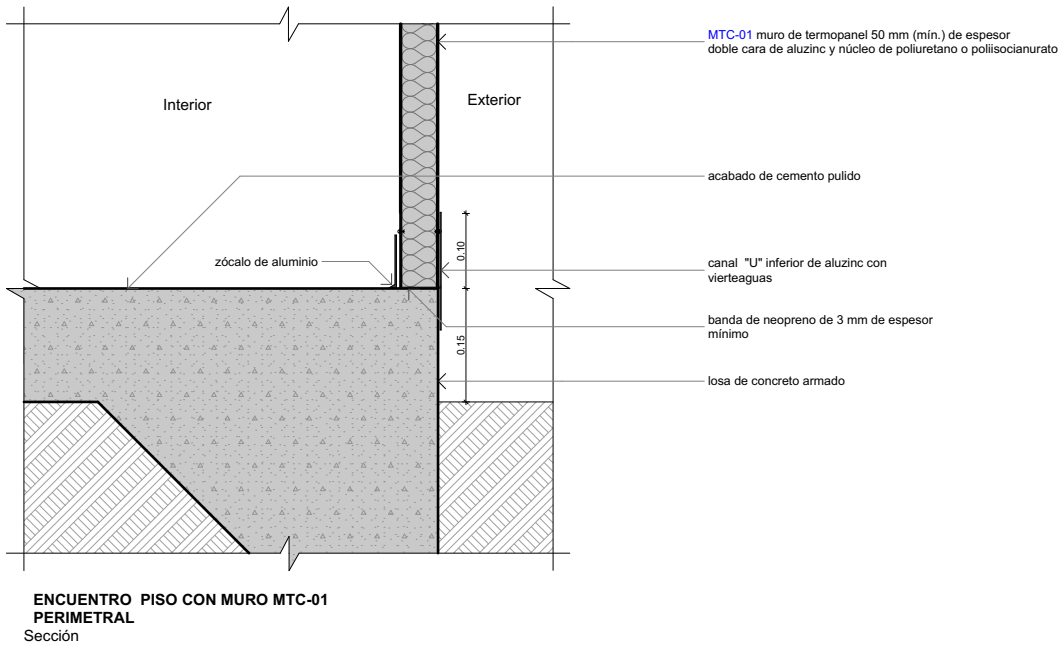
Módulo  
**BC.C-A**  
Bloque Complementario A

Especialidad  
Arquitectura

Plano  
Detalle de Piso

Escala  
1:10

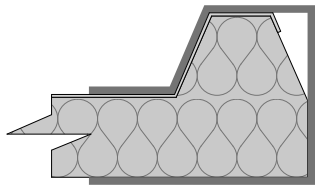
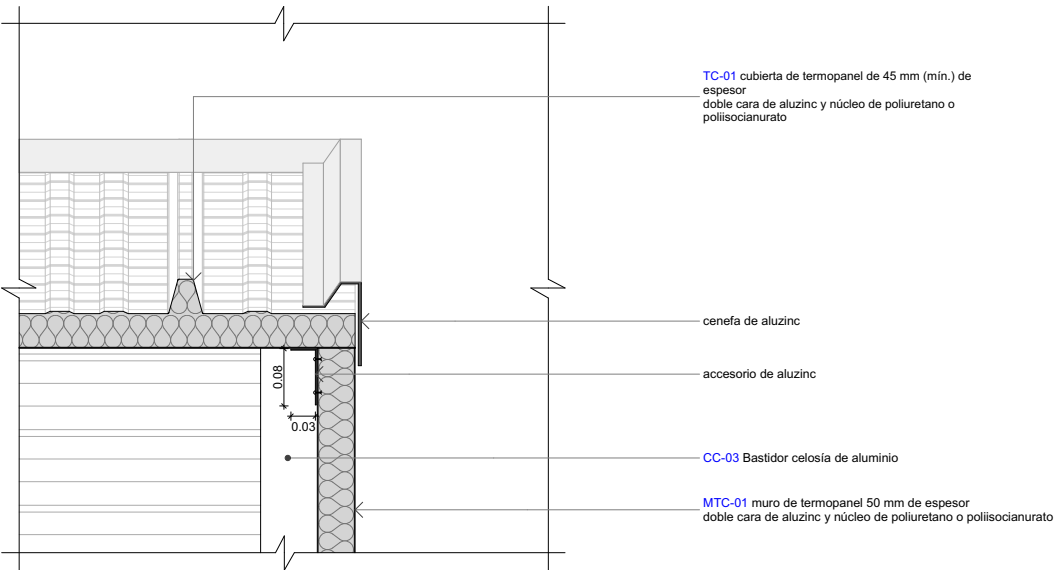
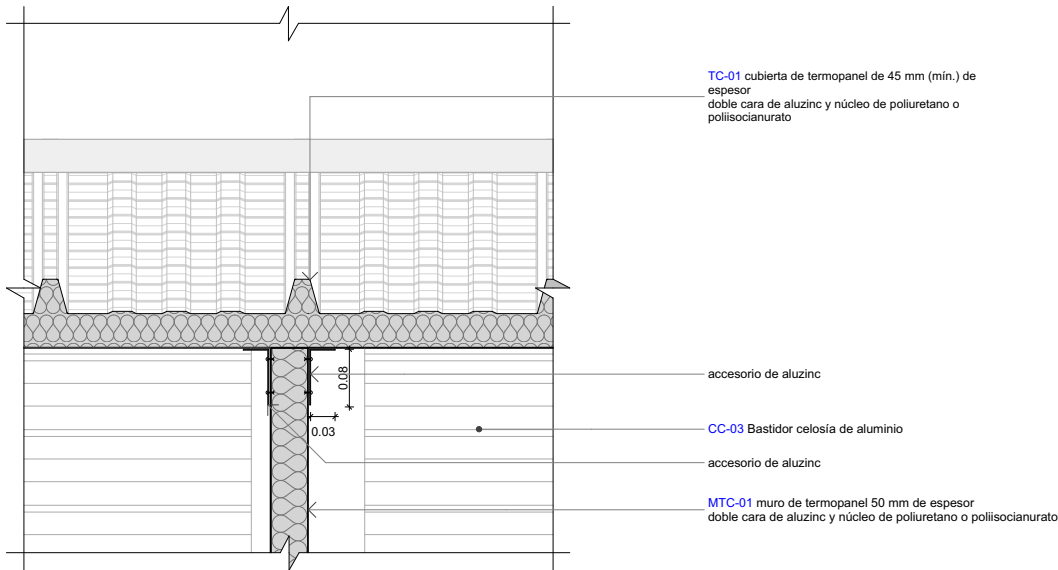
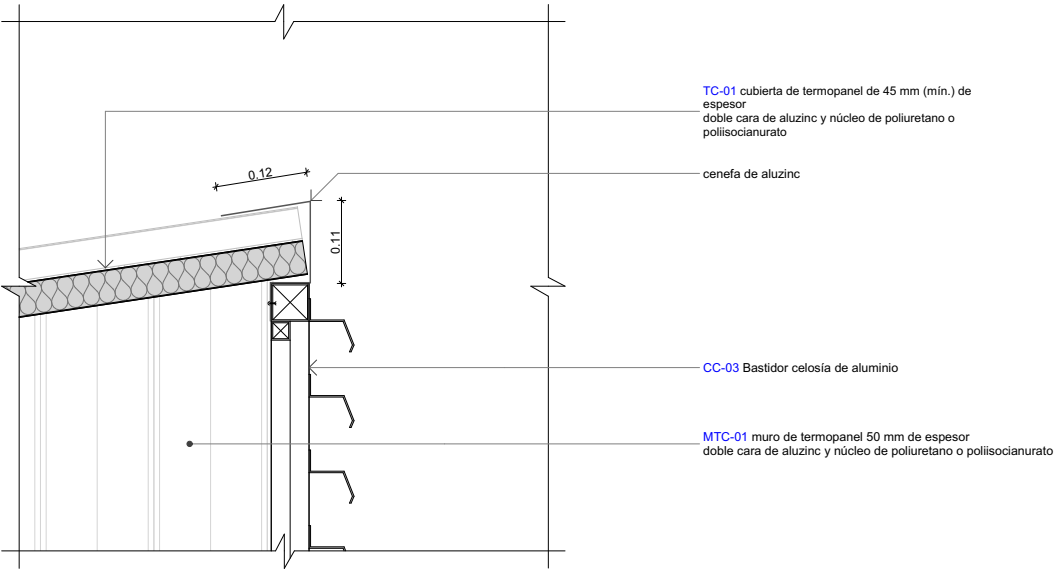
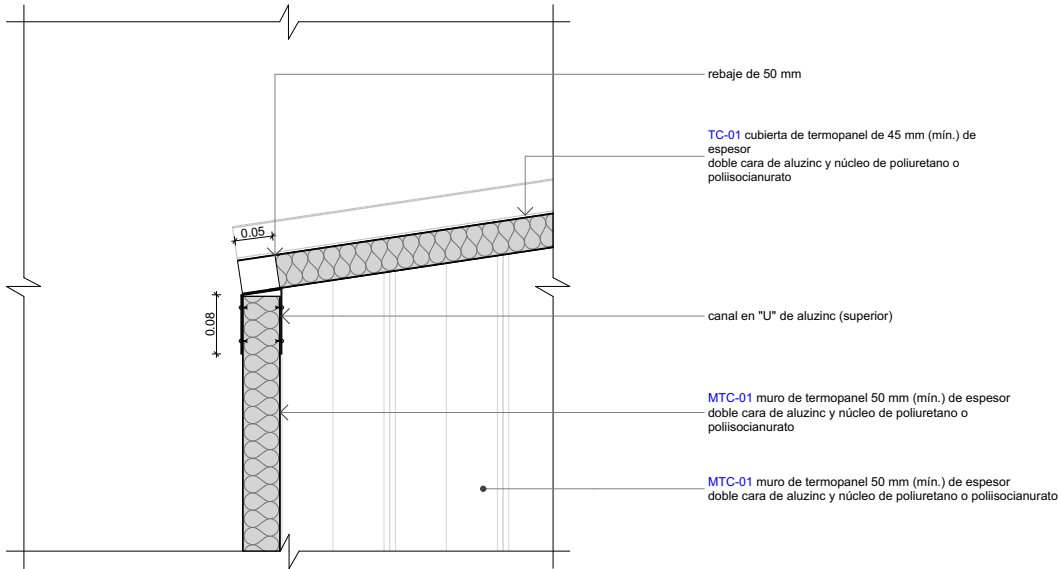
Lámina  
**A-13**



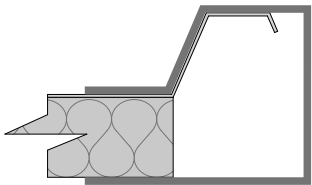




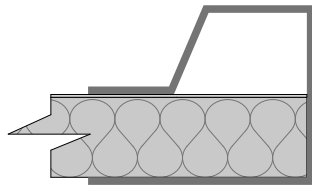
Nota:  
La unidad de medida, salvo indicación, es milímetros.



CENEFA  
Sección Tipo 01  
1:5



CENEFA  
Sección Tipo 02  
1:5



CENEFA  
Sección Tipo 03  
1:5



PRONIED  
PROGRAMA NACIONAL  
DE INFRAESTRUCTURA EDUCATIVA

Módulo  
**BC.C-A**  
Bloque Complementario A

Especialidad  
Arquitectura

Plano  
Detalle de Cobertura

Escala  
1:50, 1:10, 1:5

Lámina  
**A-14**