

ARQUITECTURA



PROYECTO DE GRADO

GRUPO 5

DOCENTE GUÍA:  
ARQ. ILSÉN MOGRO

ESTUDIANTE:  
SANCHEZ FLORES ANDREINA

CARRERA:  
ARQUITECTURA Y URBANISMO

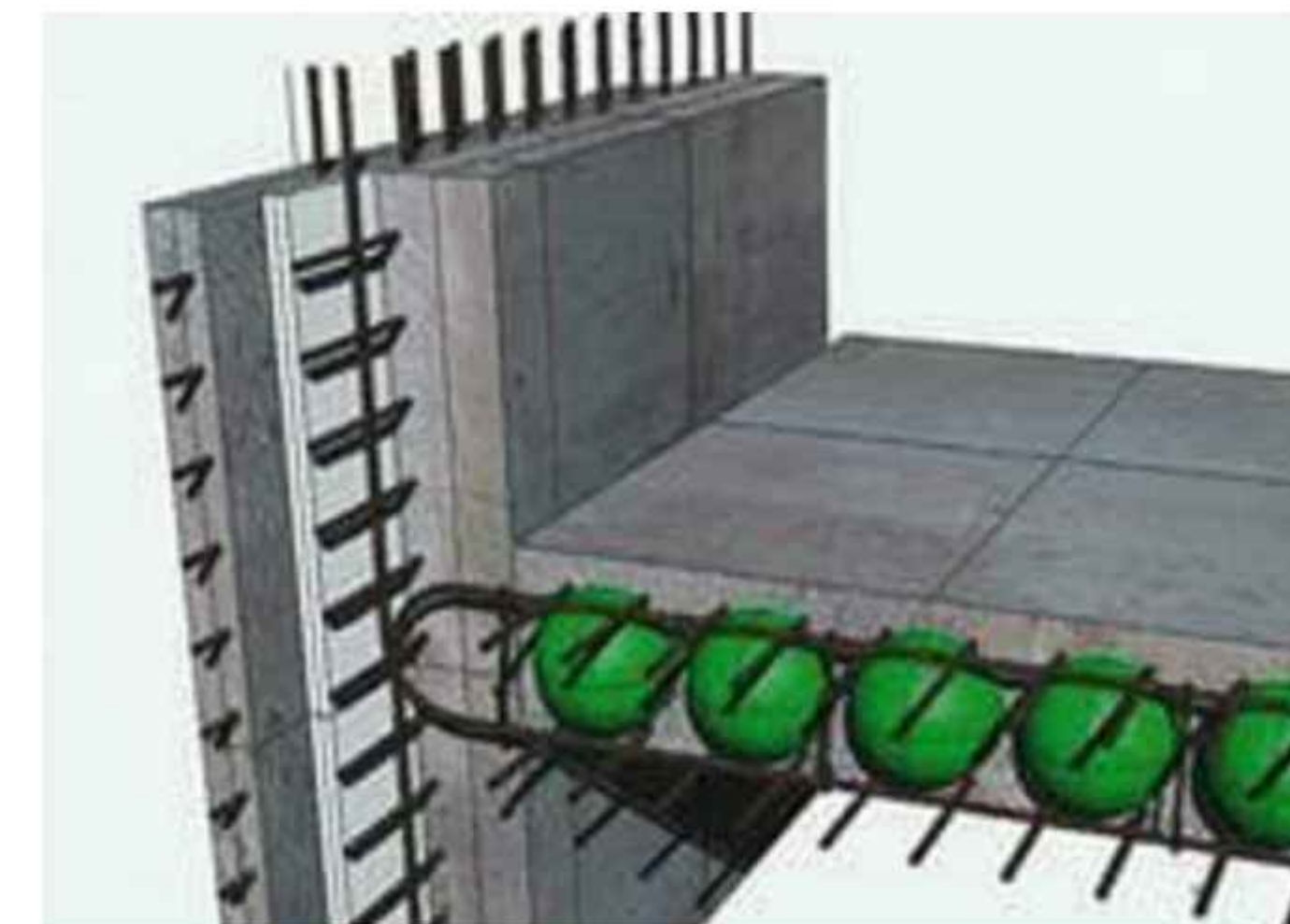
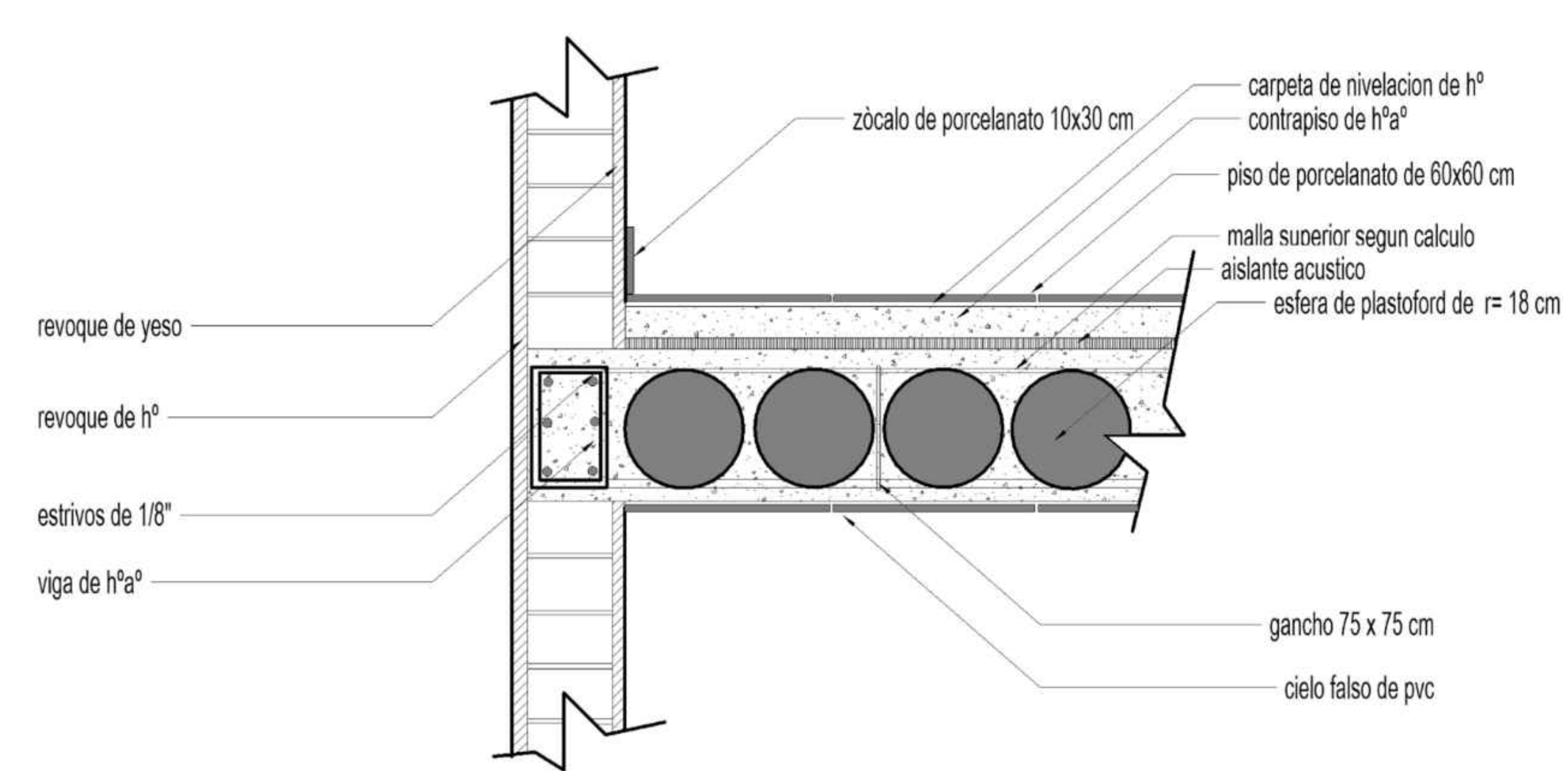
FACULTAD  
CIENCIAS Y TECNOLOGÍA

NUMERO DE LÁMINA

30

## DETALLE CONSTRUCTIVO DE LOSA PRENOVA

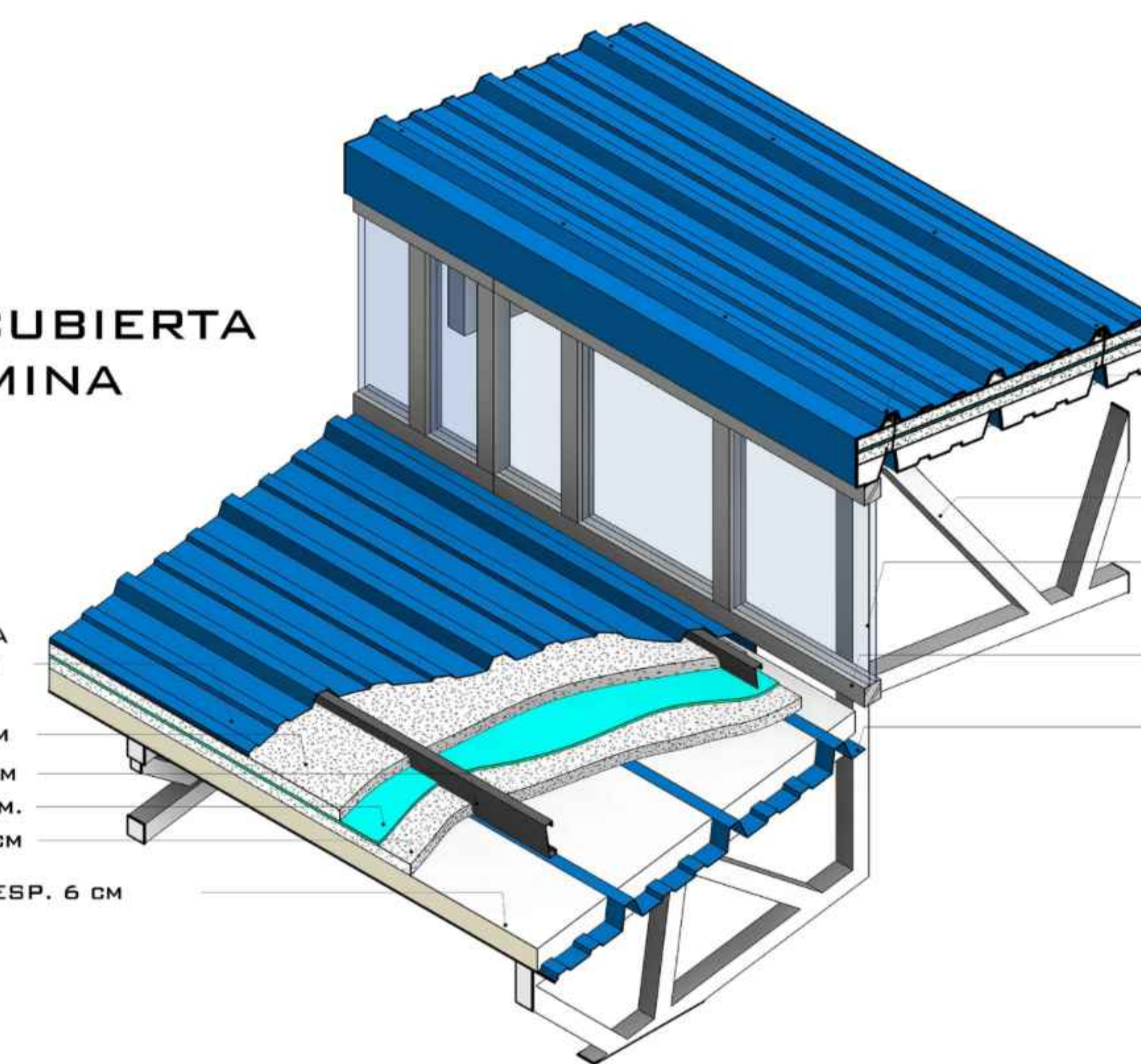
ESC: 1:20



## DETALLE DE CUBIERTA DE GALAMINA

ESC: 1: 10

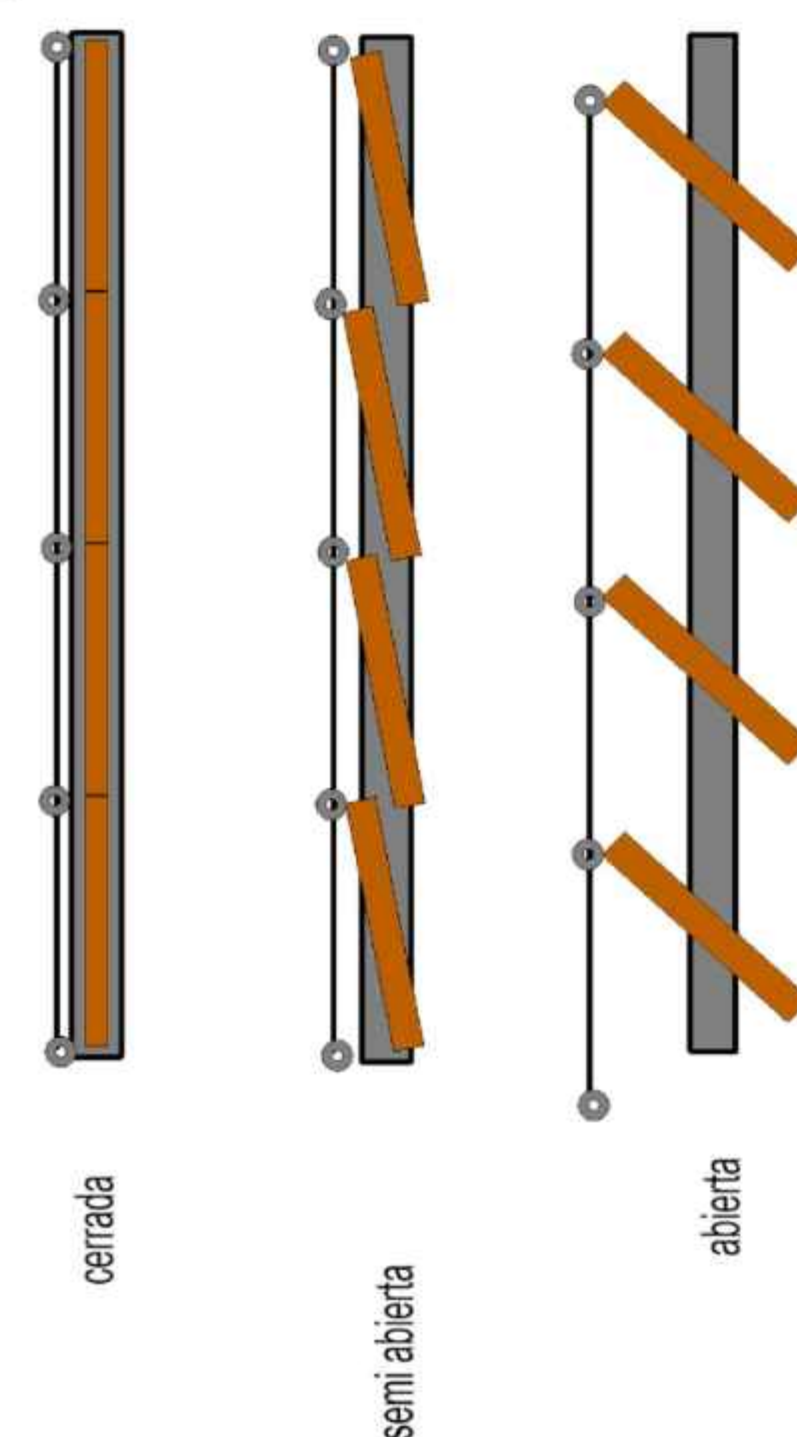
CUBIERTA DE CALAMINA GALVANIZADA TRAPEZOIDAL # 28 ESP. 2 MM. (AZUL)  
 AISLANTE DE POLIESTIRENO ESP. 3 CM  
 PERFIL METALICO TIPO "C" ESP. 2CM  
 MENBRANA DE PVC. ANTIHUMEDAD ESP. 7 MM.  
 AISLANTE DE POLIESTIRENO ESP. 3 CM  
 AISLANTE ACUSTICO FIBRA DE VIDRIO ESP. 6 CM



ANCLAJES TIPO TORNILLO 2"  
 CERCHA METALICA ESP. 5 CM X 3 CM  
 PANEL DE VIDRIO TRIPLEX TRASLUCIDO ESP. 6MM  
 MONTANTES DE ALUMINIO PARA VENTANA 5 CM X 5 CM  
 CUBIERTA DE CALAMINA GALVANIZADA TRAPEZOIDAL # 28 ESP. 2 MM. (AZUL)

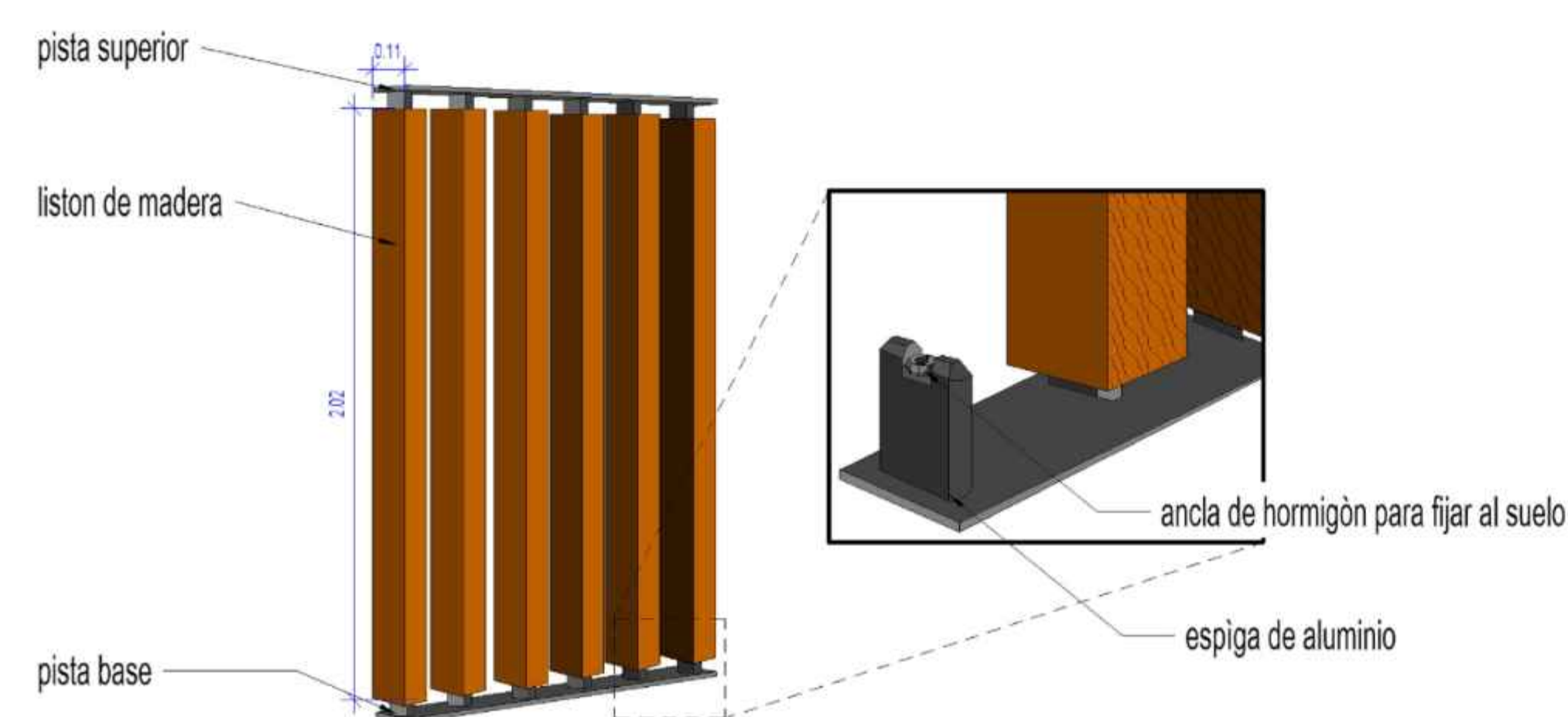
## VISTA DE PLANTA FACHADA VENTILADA

ESC: 1:20



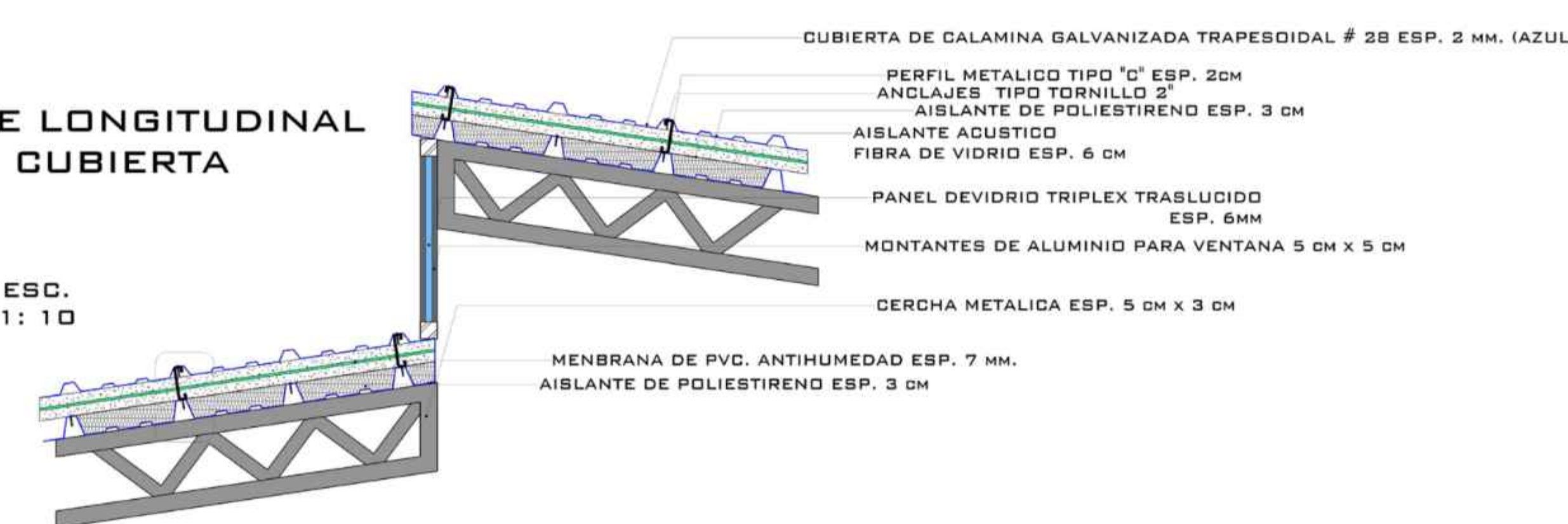
## DETALLE DE FACHADA VENTILADA

ESC: 1:20



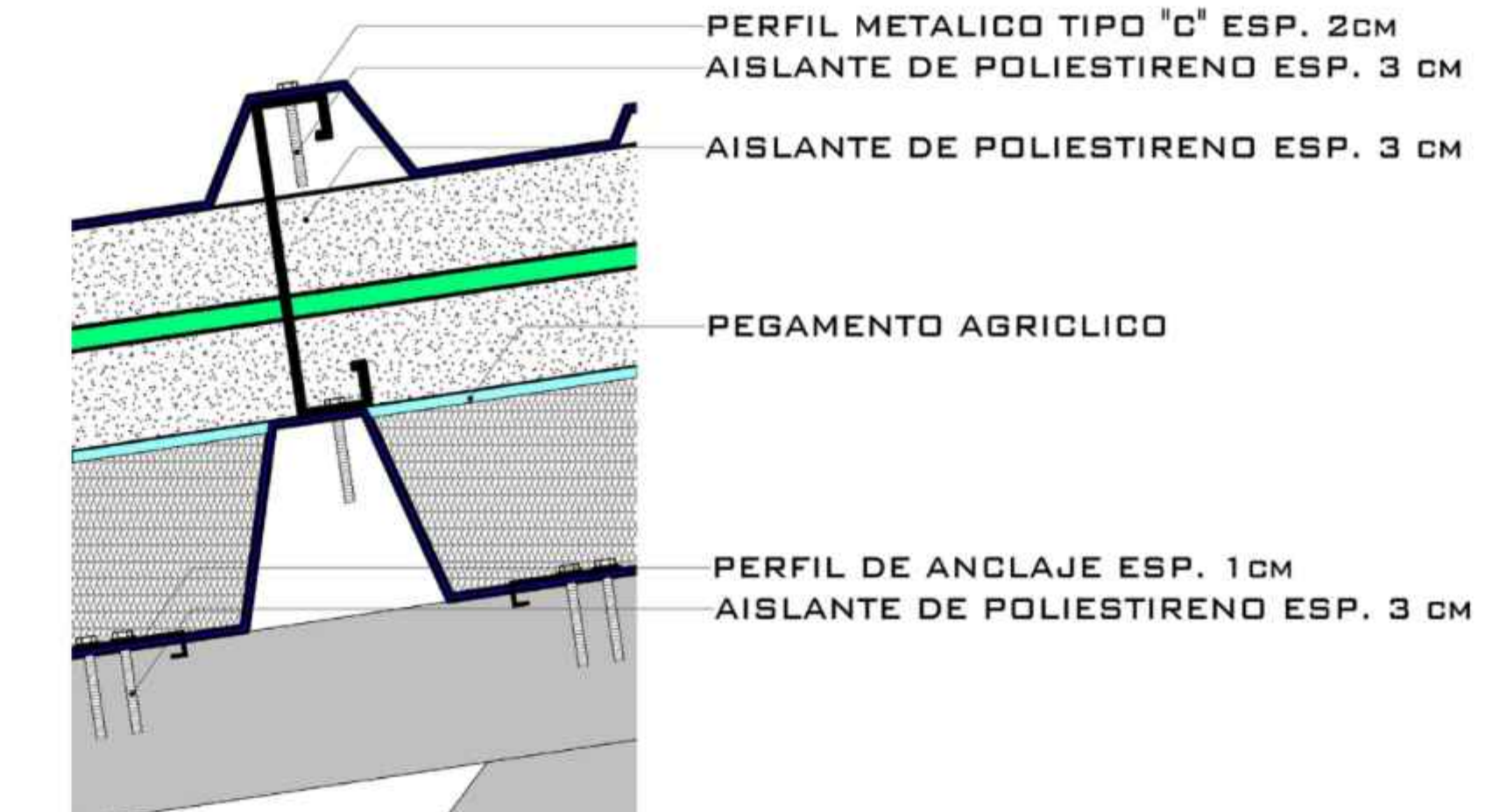
## CORTE LONGITUDINAL CUBIERTA

ESC: 1: 10



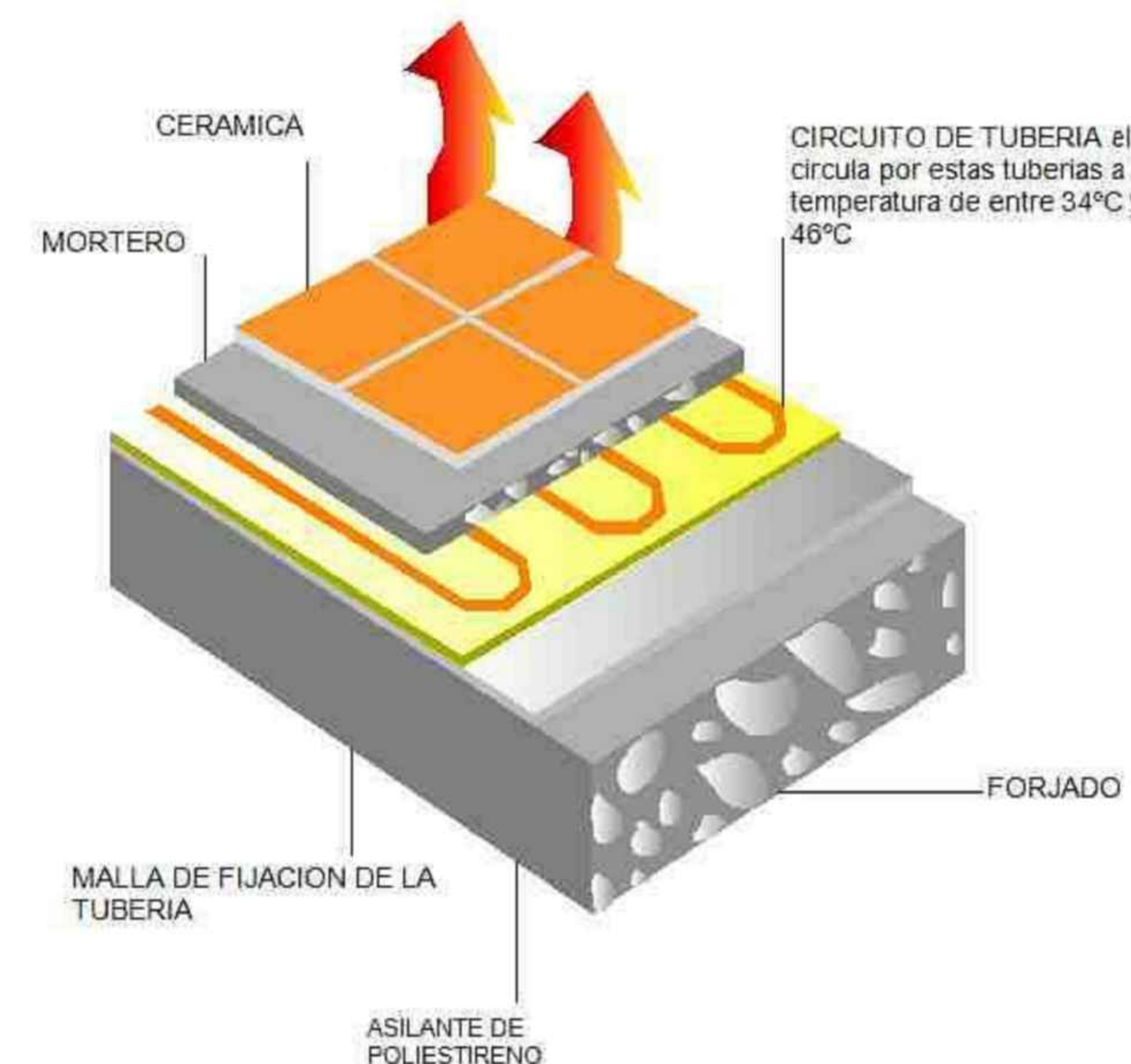
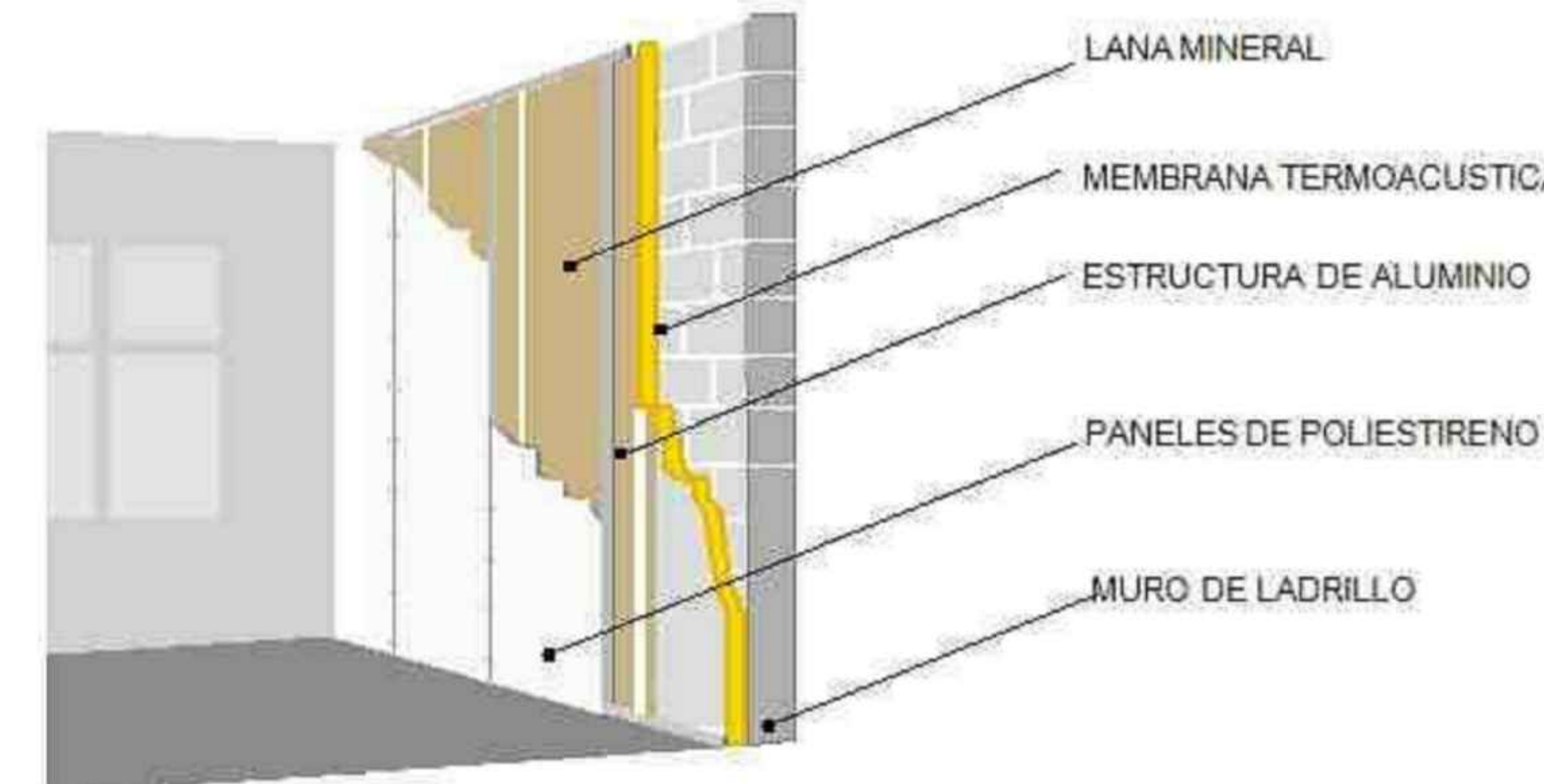
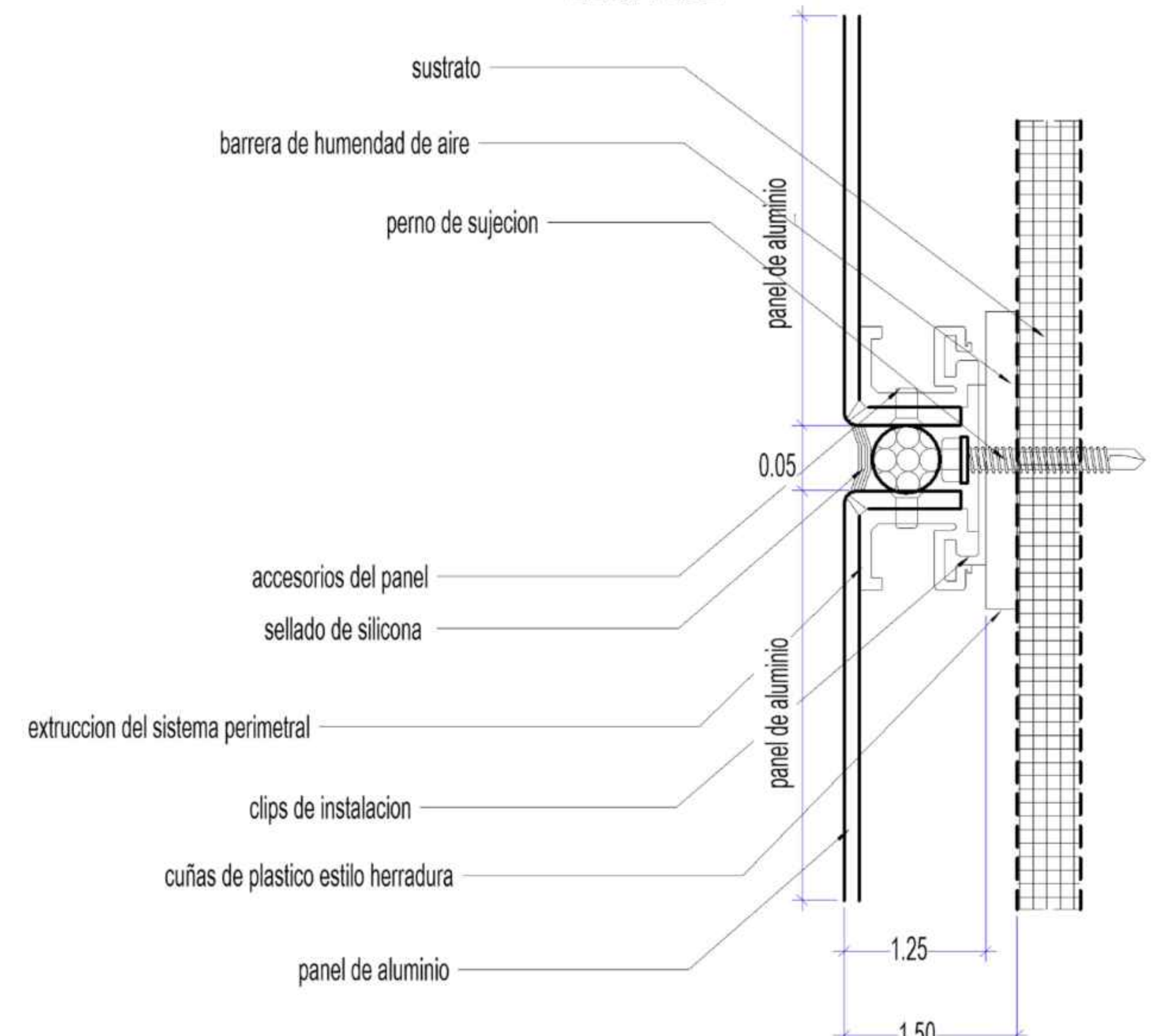
## DETALLE DE UNIONES

ESC: 1:2



## DETALLE DEFACHADA FALSA

ESC: 1:20



DETALLES CONSTRUCTIVOS A ESC: 1:20



ARQUITECTURA



PROYECTO DE GRADO

GRUPO 5

DOCENTE GUÍA:  
ARQ. ILSEN MOGRO

ESTUDIANTE:  
SANCHEZ FLORES ANDREINA

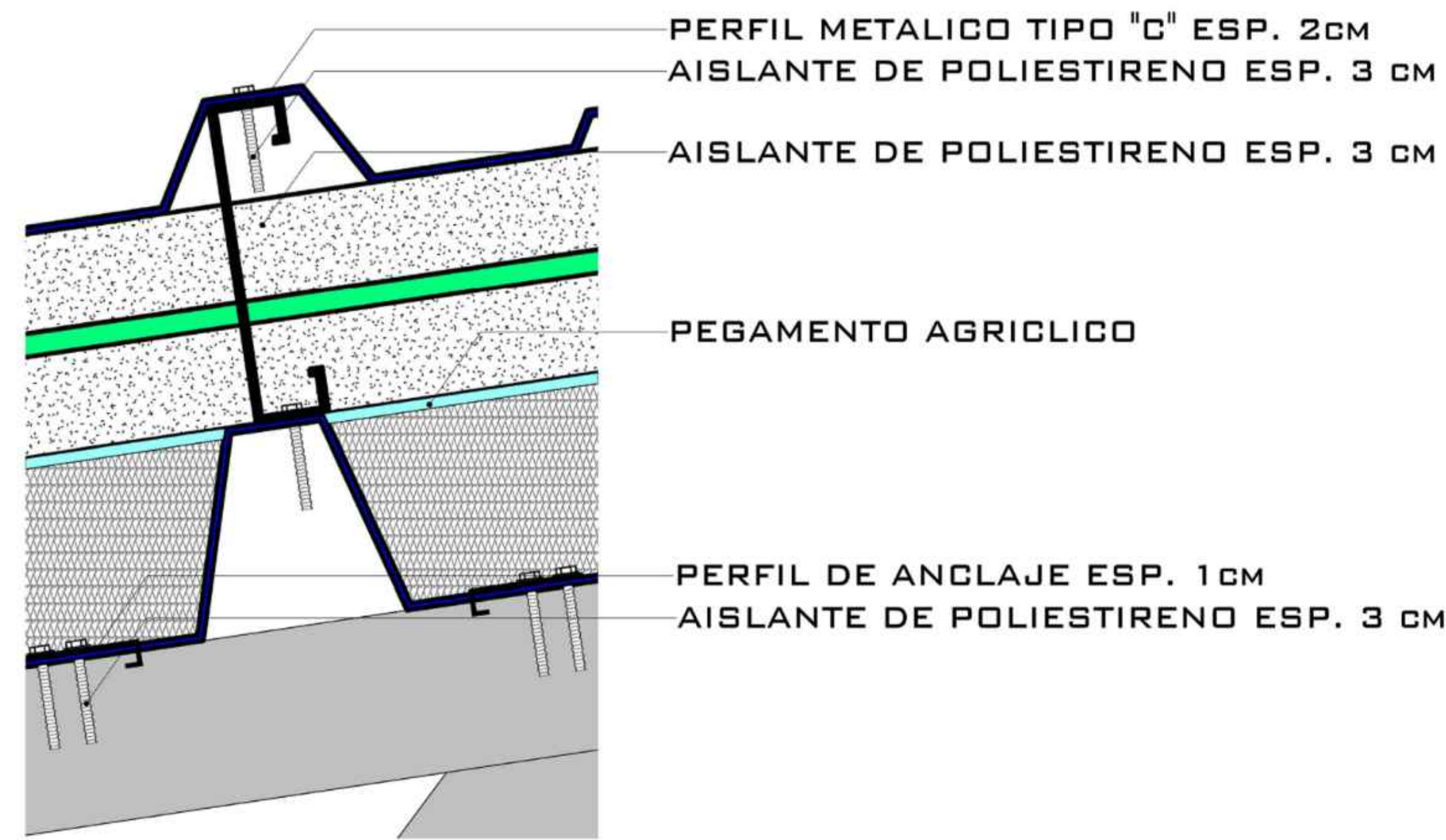
CARRERA:  
ARQUITECTURA Y URBANISMO

FACULTAD  
CIENCIAS Y TECNOLOGÍA

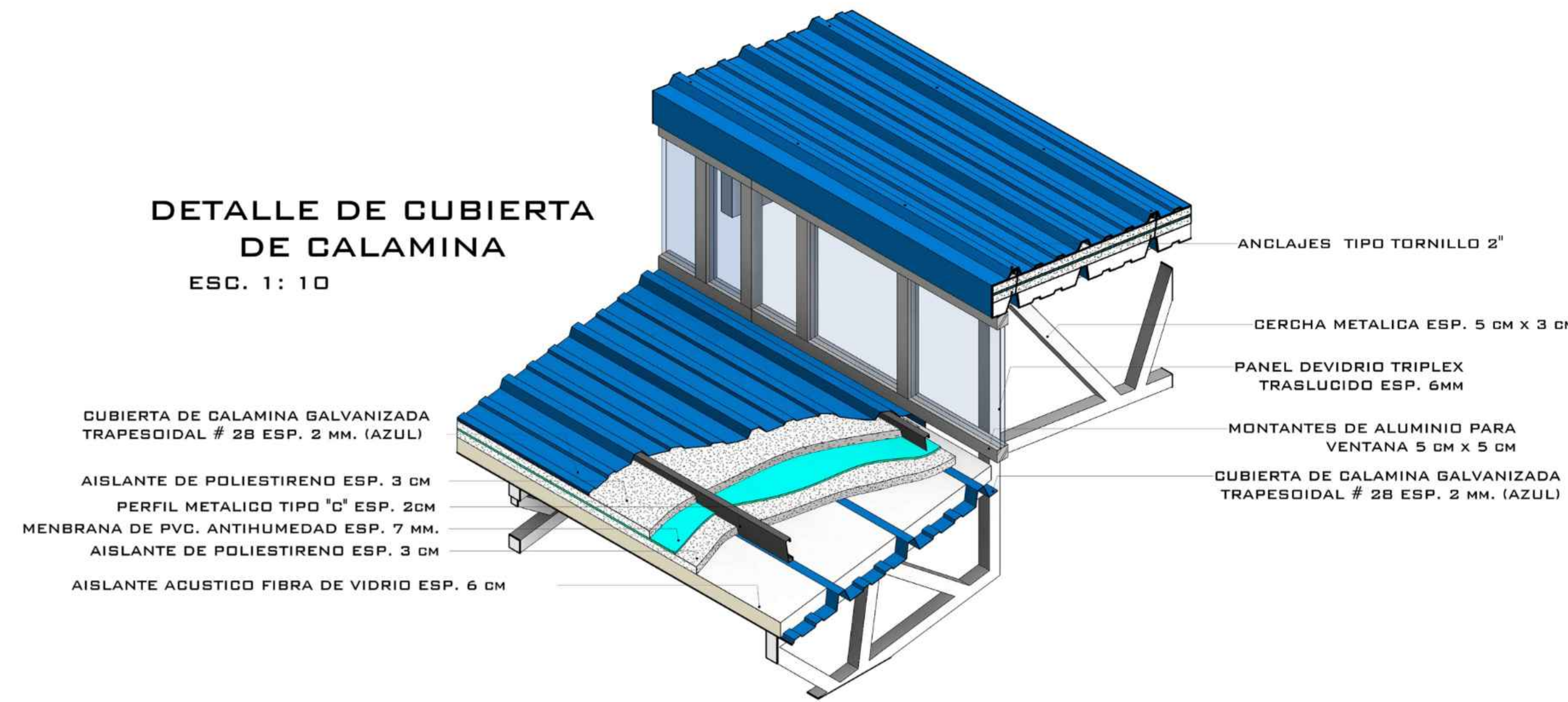
NUMERO DE LÁMINA

31

DETALLE DE UNIONES  
ESC: 1:2

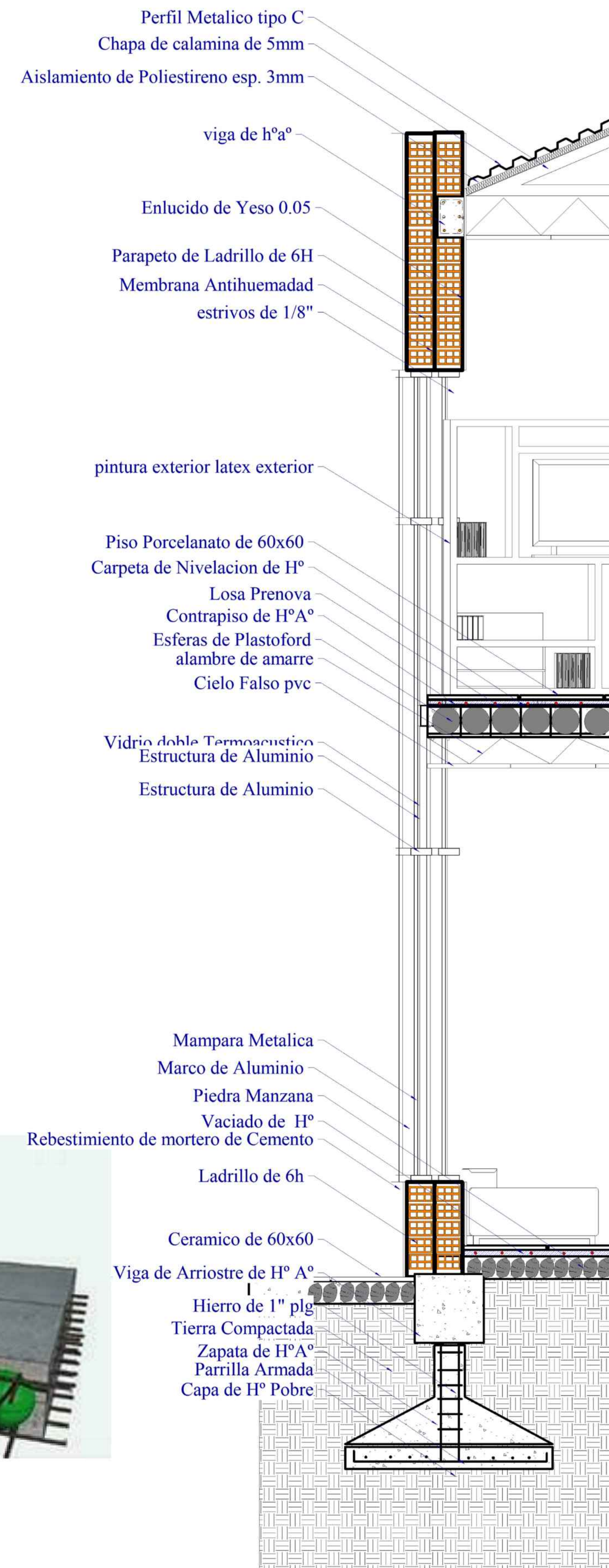
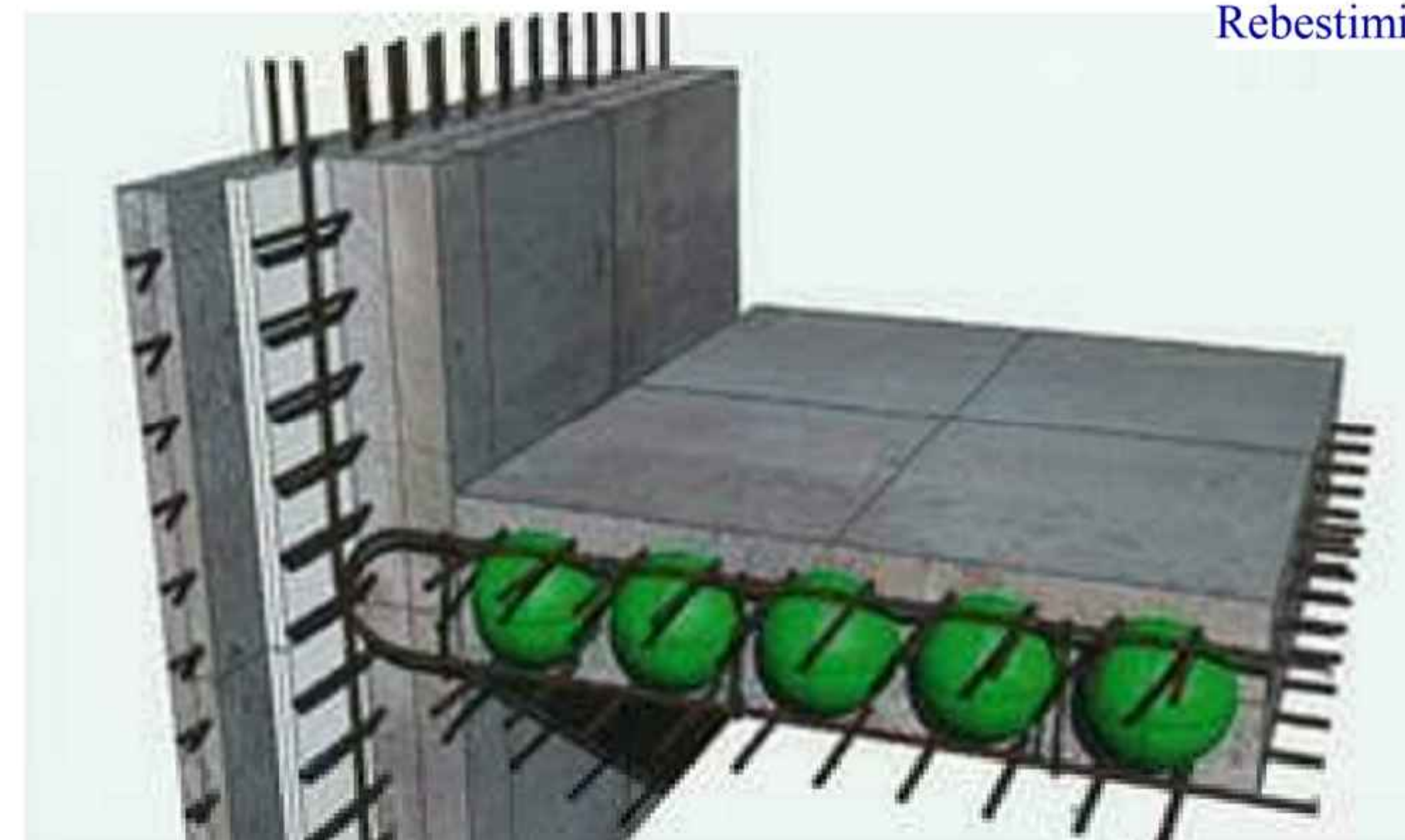
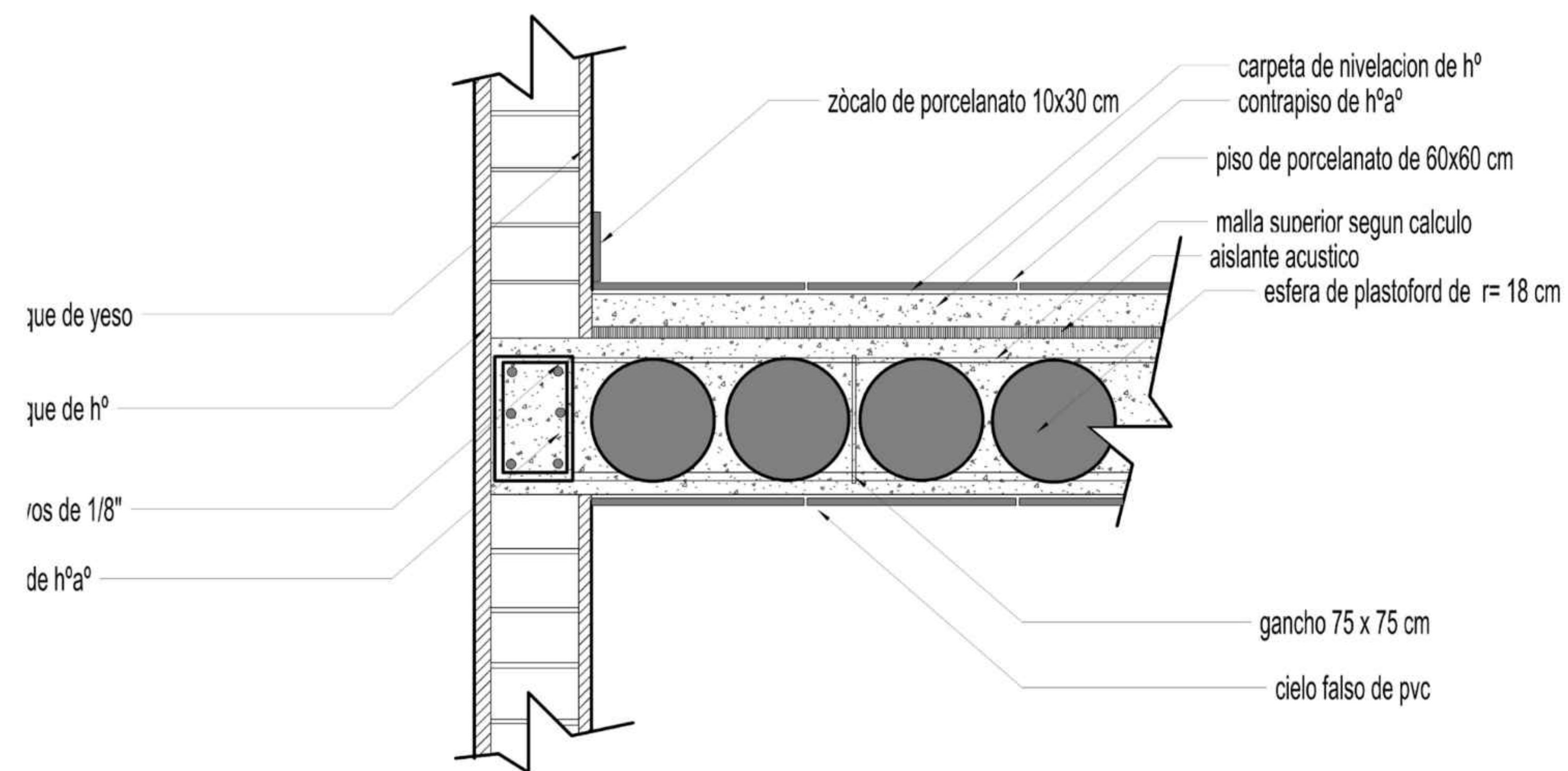


DETALLE DE CUBIERTA DE CALAMINA  
ESC. 1: 10



DETALLE CONSTRUCTIVO DE LOSA PRENOVA

ESC: 1:20



CORTE DE BORDE  
ESC: 1:15



ARQUITECTURA



PROYECTO DE GRADO

GRUPO 5

DOCENTE GUÍA:  
ARQ. ILSÉN MOGRO

ESTUDIANTE:  
SANCHEZ FLORES ANDREINA

CARRERA:  
ARQUITECTURA Y URBANISMO

FACULTAD  
CIENCIAS Y TECNOLOGÍA

NUMERO DE LÁMINA

32