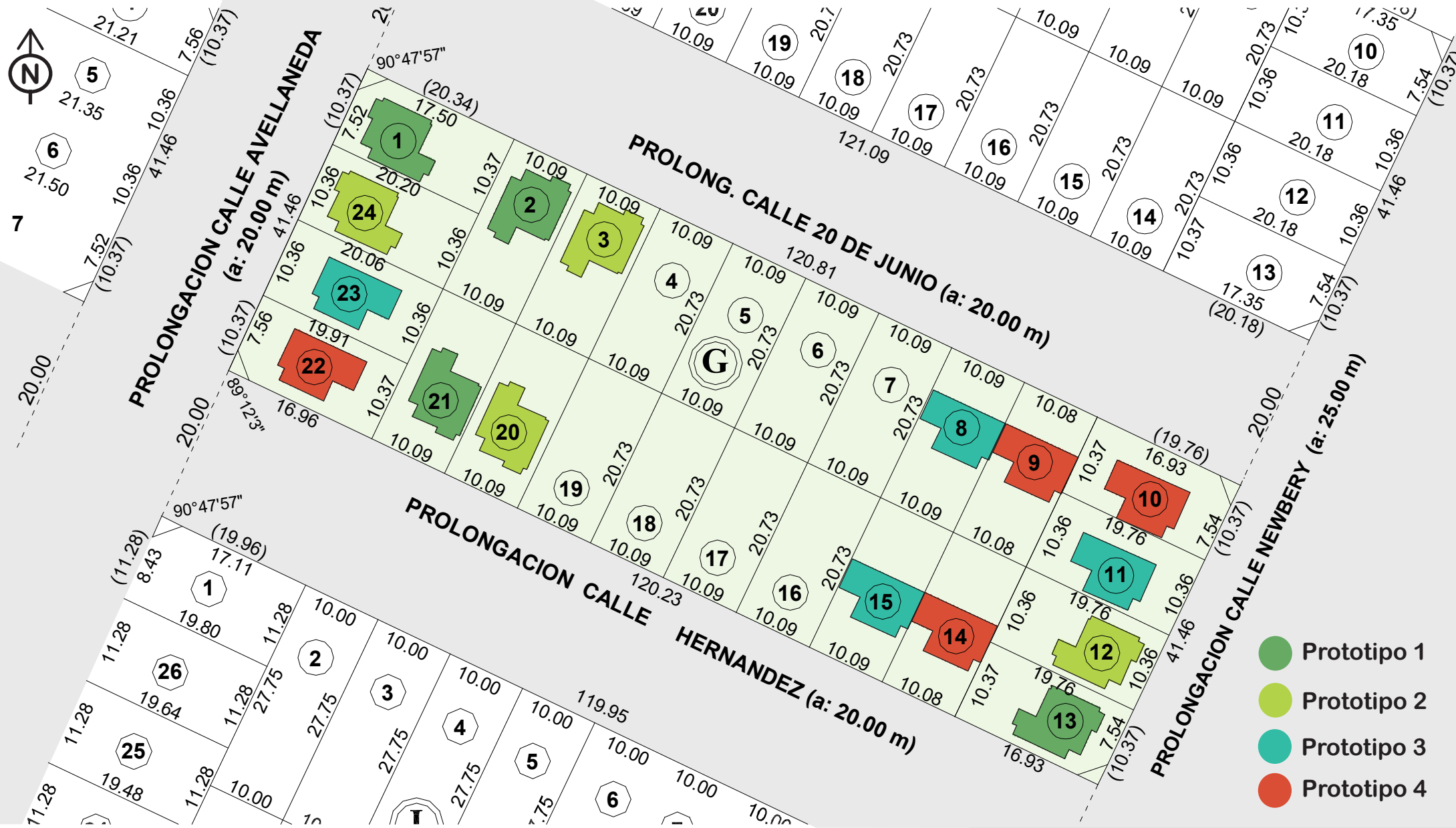






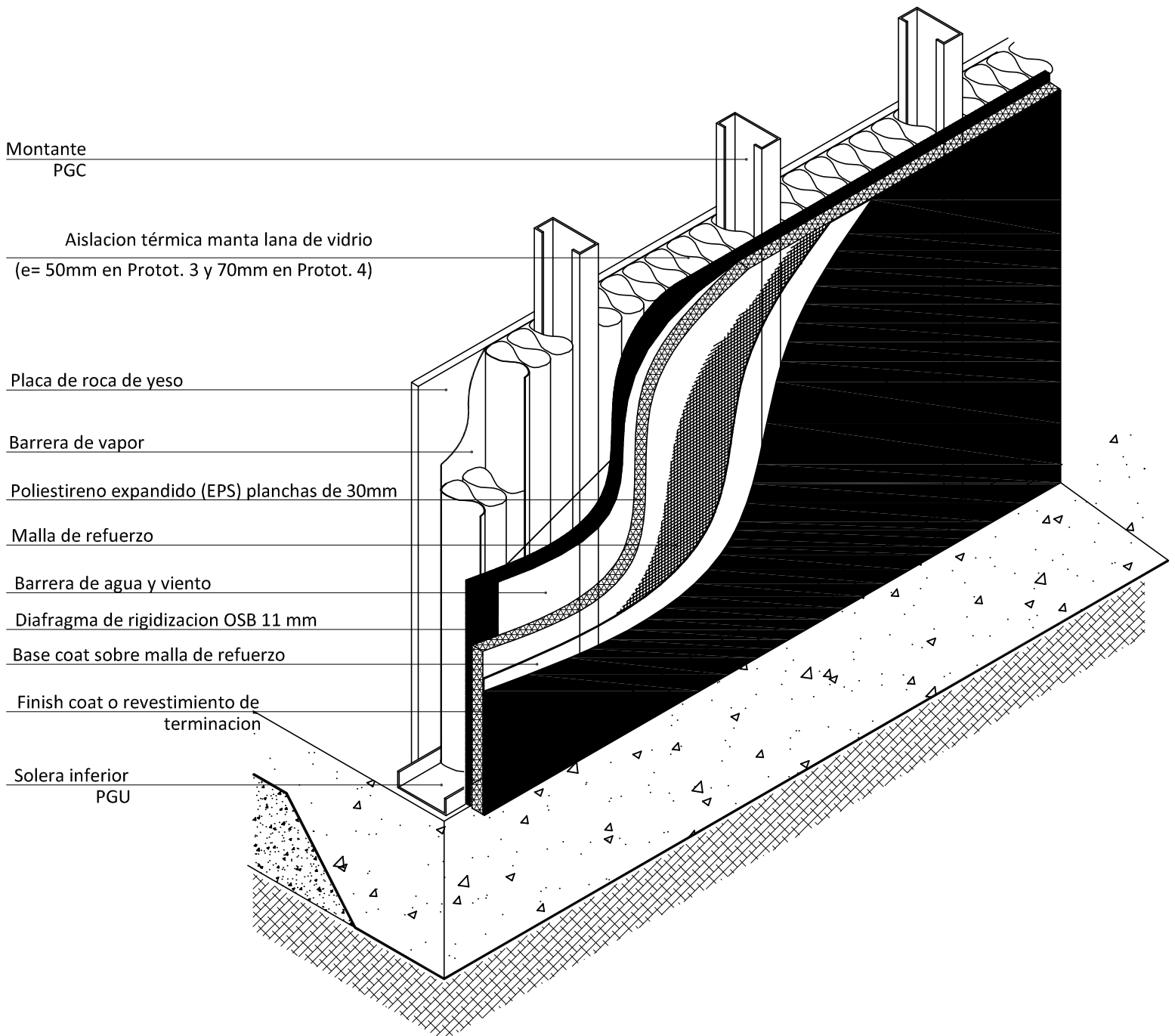


# CIUDAD DE JUNÍN - Manzana de Implantación





## DETALLE PANELERÍA MUROS SISTEMA STEEL FRAMING (Componentes)



**INSTITUTO PROVINCIAL DE LA VIVIENDA MENDOZA**  
**PROYECTO GEF MENDOZA**

Arquitectura:  
Arq. Dino Fantozzi

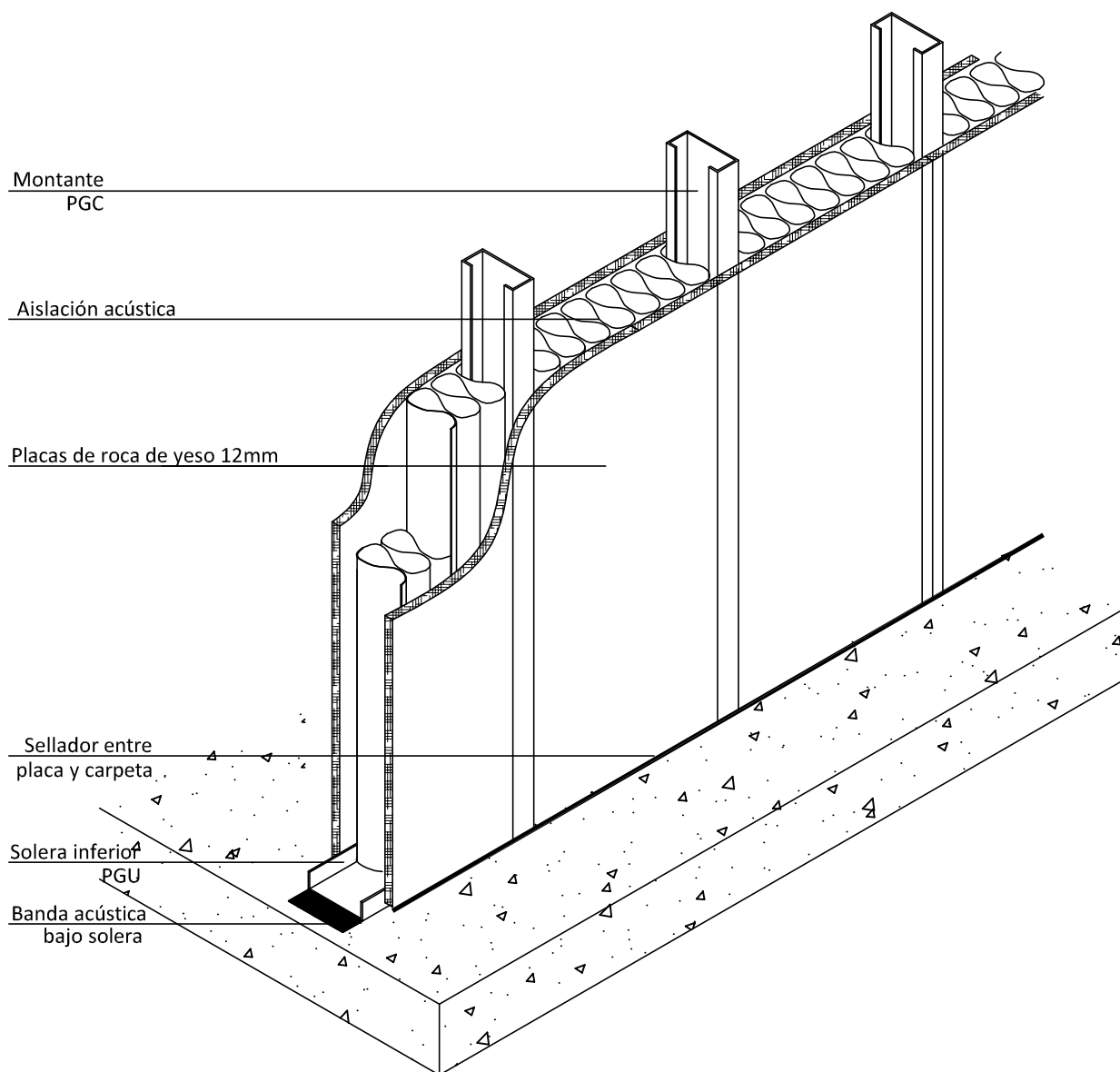
Revisión: Arq. Carina Gómez.  
Arq. Ernesto Berli.

Marzo 2019

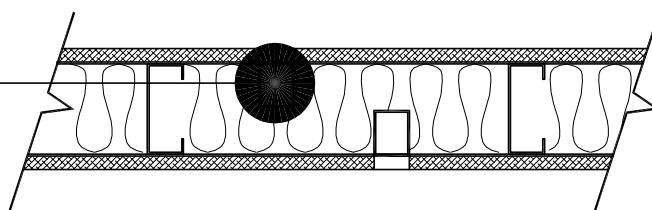
**1**



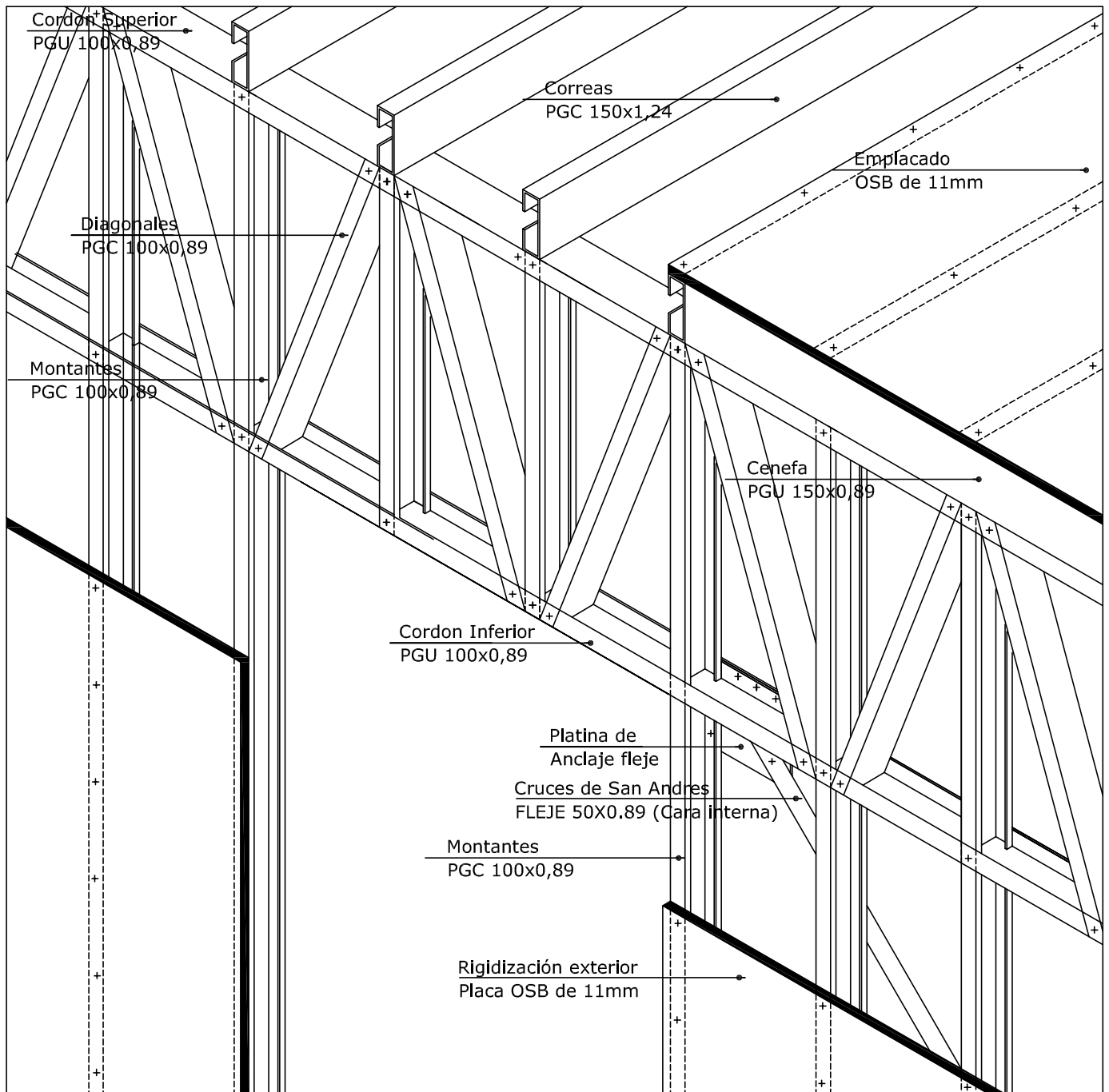
## DETALLE PANELERÍA TABIQUES INTERIORES SISTEMA DE PLACA DE ROCA DE YESO (Componentes)



Cajas de electricidad  
desfasadas para evitar  
puentes acústicos

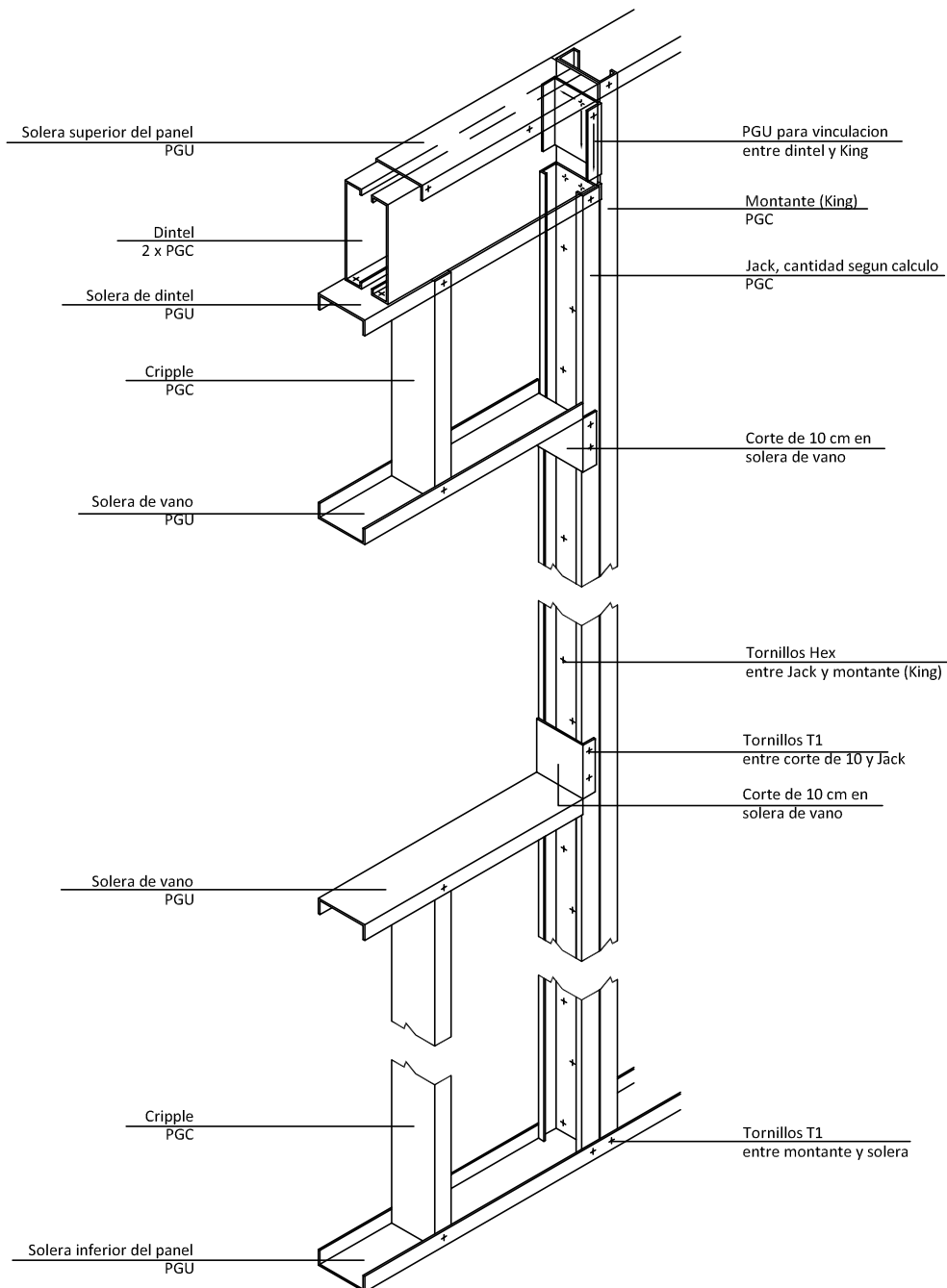


## DETALLE VIGA RETICULADA PERIMETRAL SISTEMA STEEL FRAMING (Componentes)

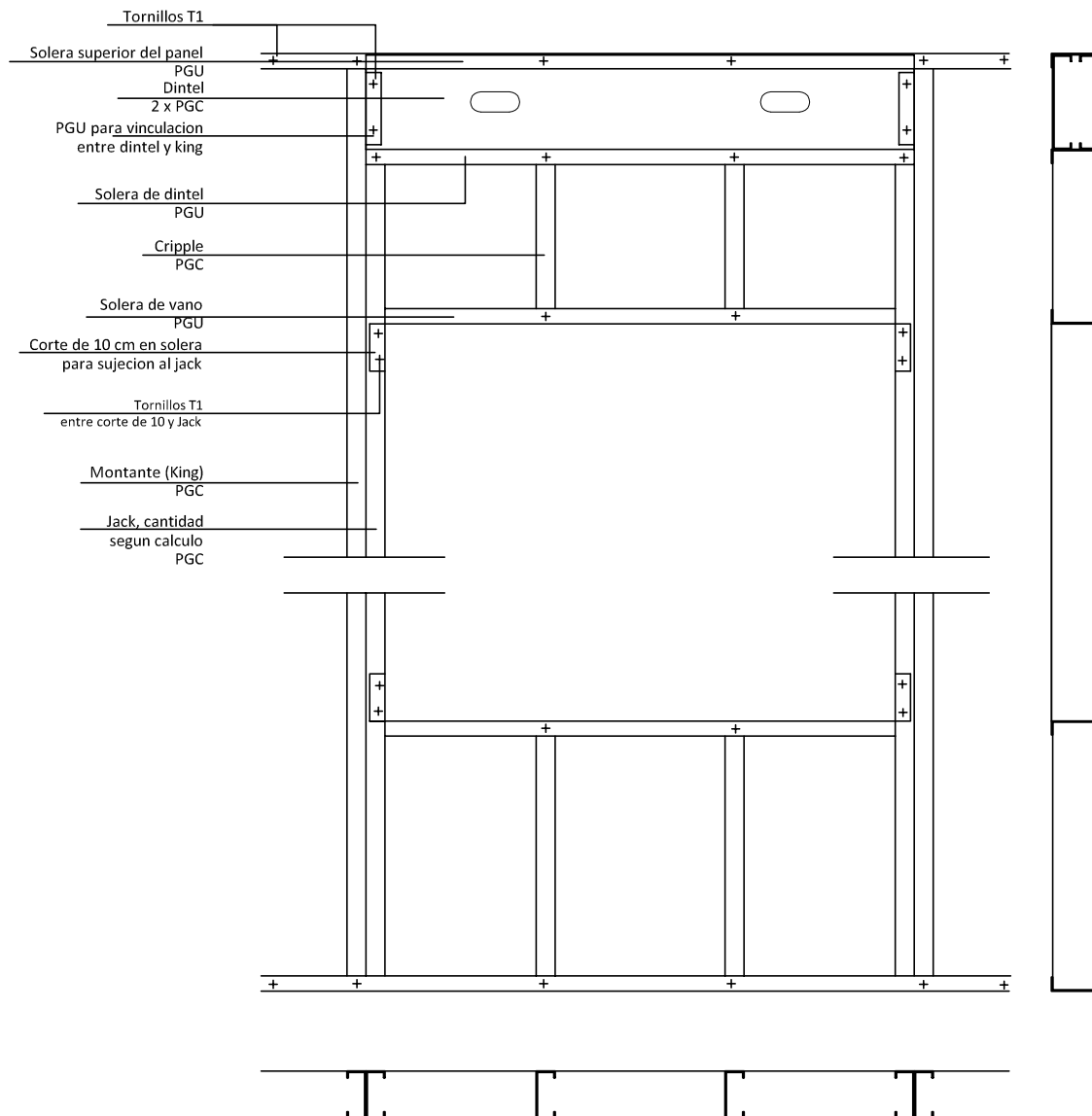




## DETALLE VANO EN PANEL PORTANTE SISTEMA STEEL FRAMING (Componentes)



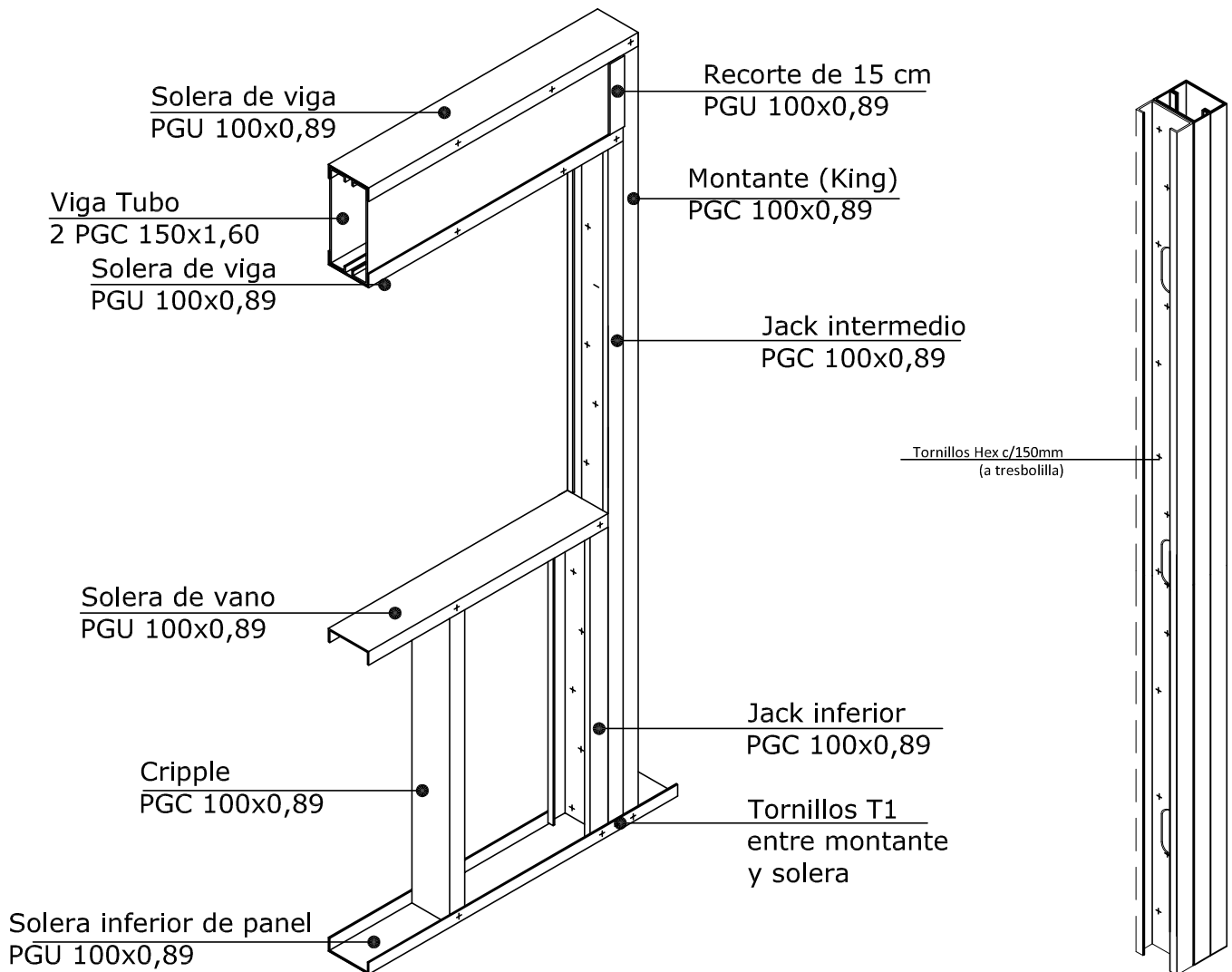
**DETALLE VANO EN PANEL PORTANTE**  
**SISTEMA STEEL FRAMING**  
**(Componentes)**



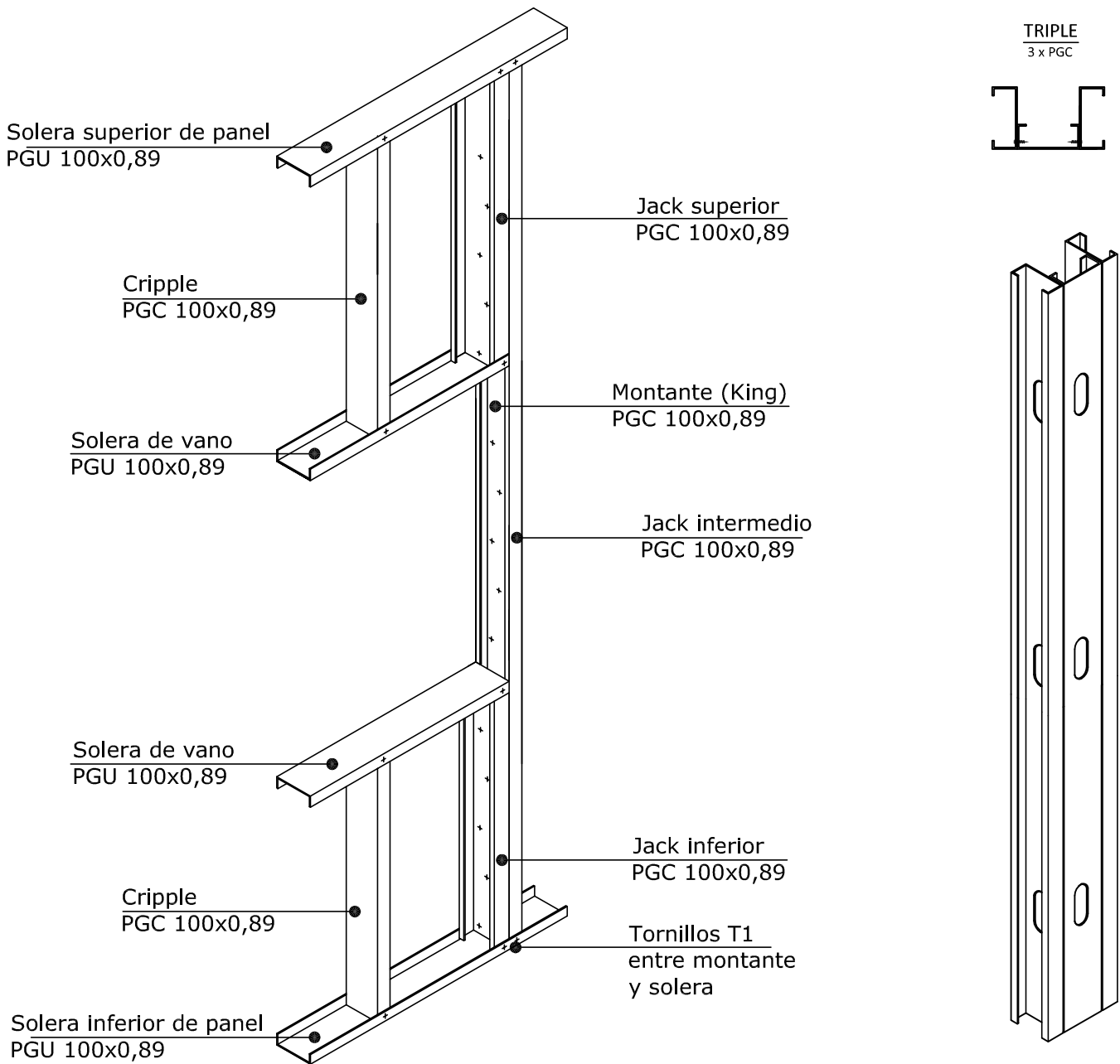


**DETALLE VANO EN PANEL PORTANTE  
 SISTEMA STEEL FRAMING  
 (Componentes)**

TRIPLE  
 3 x PGC

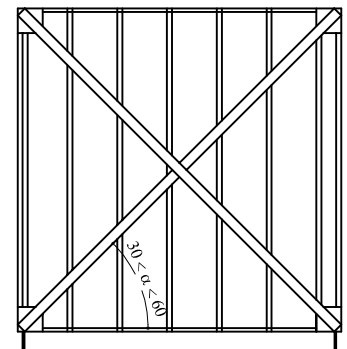
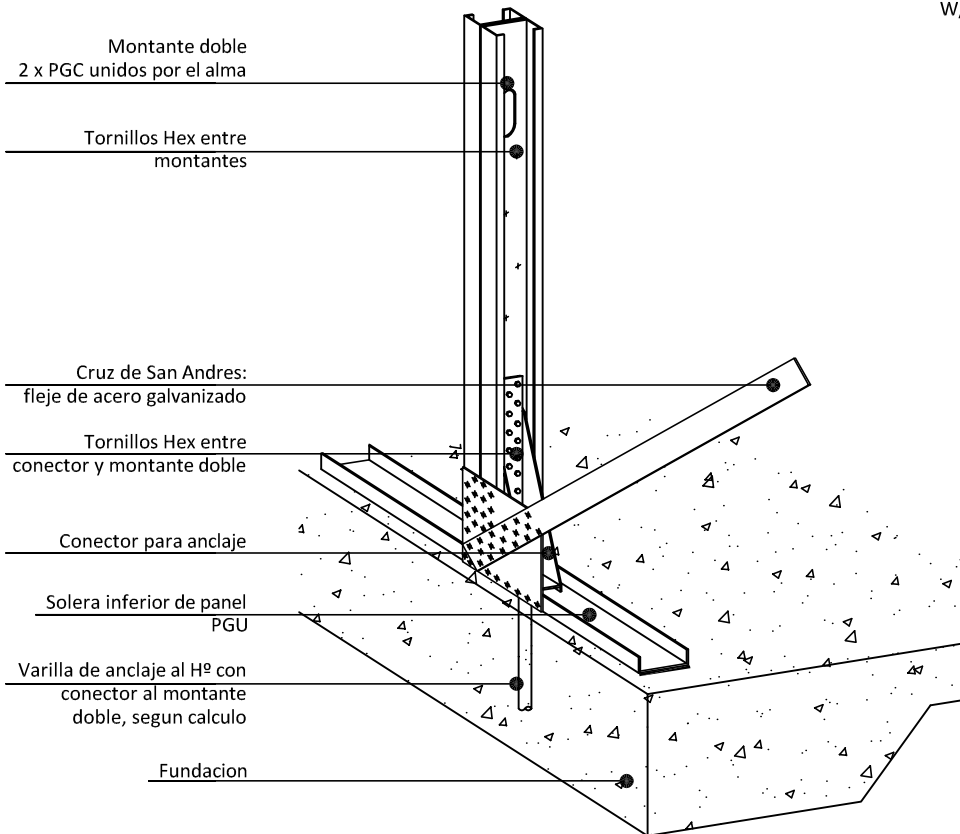
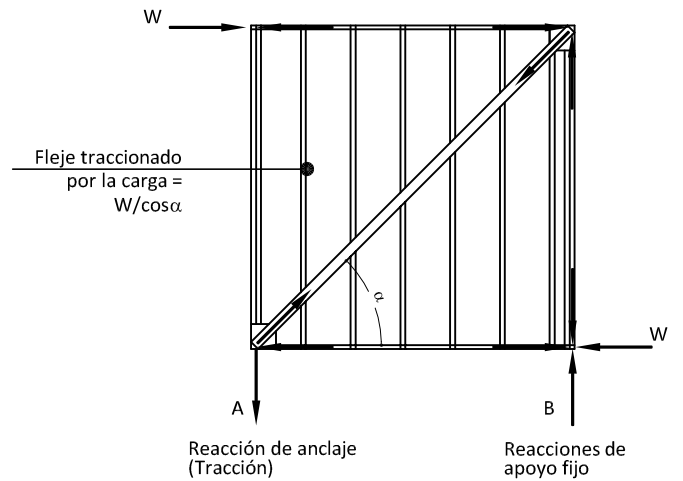
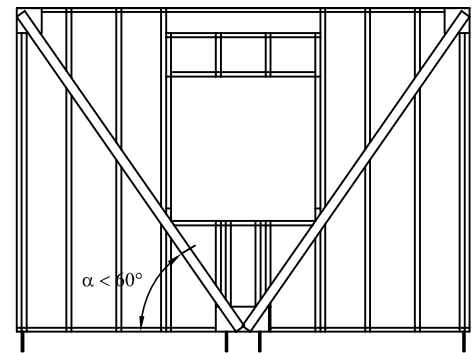
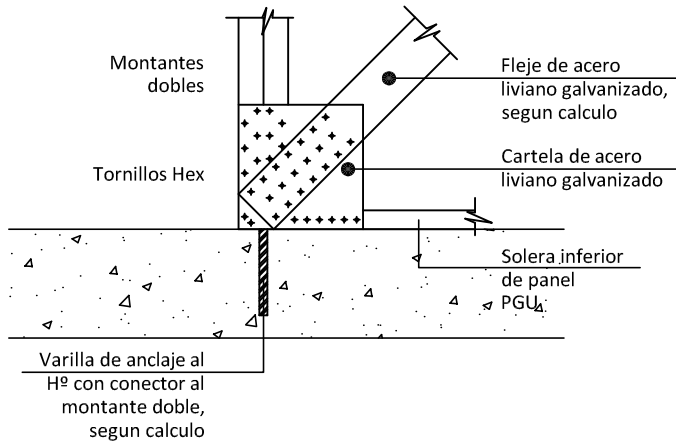


**DETALLE VANO DE ABERTURA EN PANEL  
 NO PORTANTE  
 SISTEMA STEEL FRAMING  
 (Componentes)**

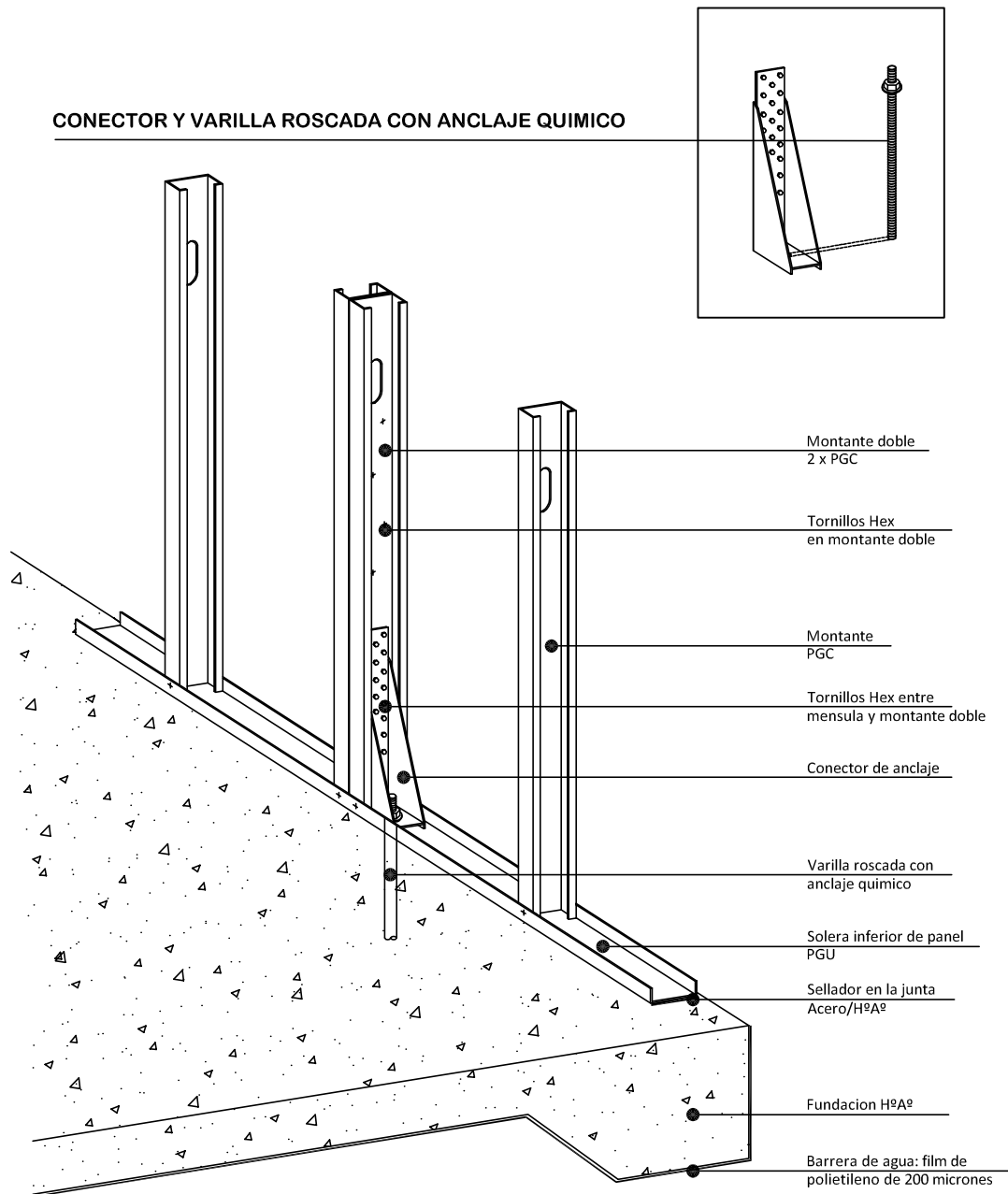




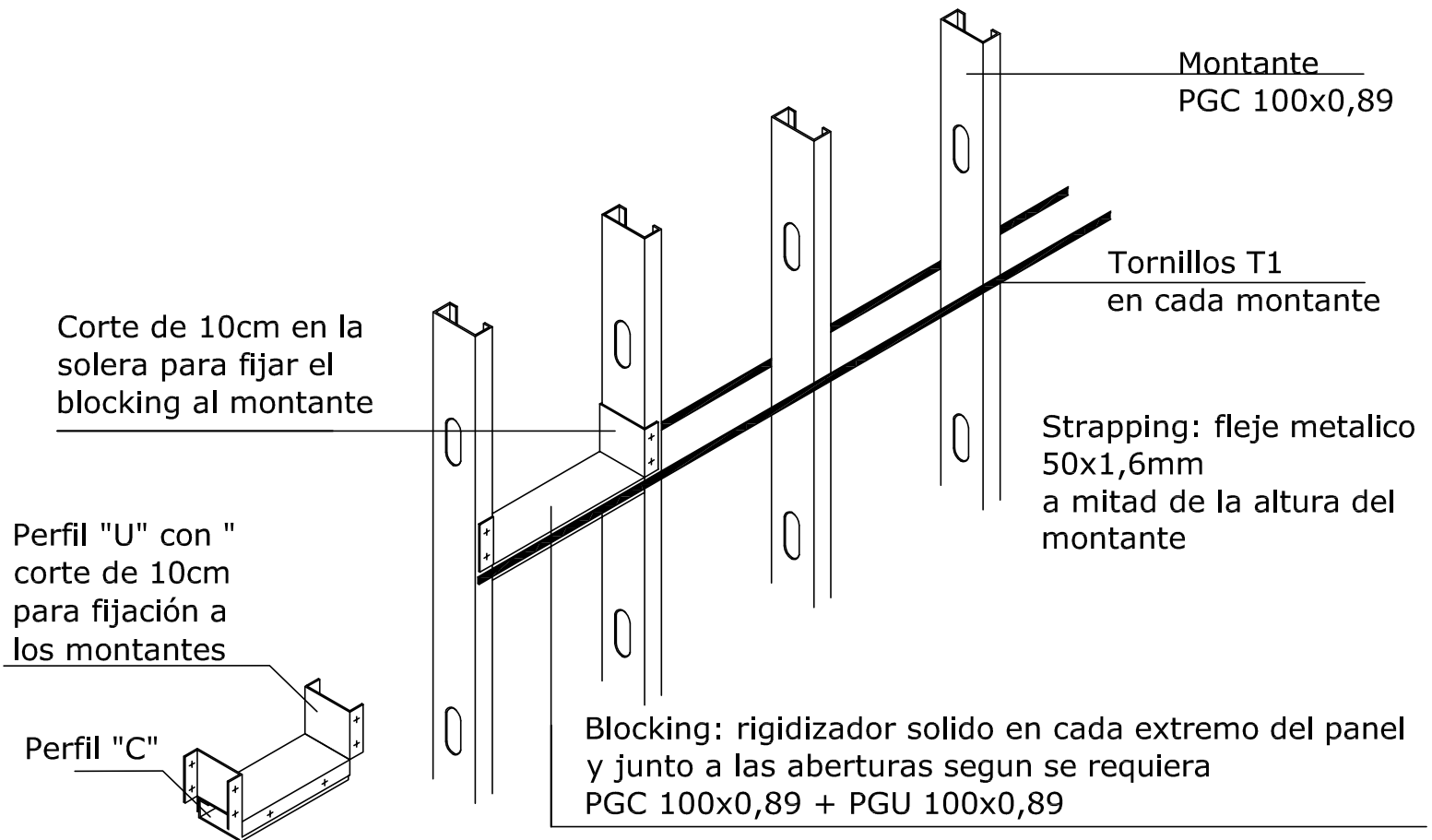
## DETALLE DE DIAGONALES Y CRUCES DE REFUERZO EN PANEL PORTANTE SISTEMA STEEL FRAMING (Componentes)



## DETALLE ANCLAJE INTERMEDIO DE PANEL A VIGA DE FUNDACIÓN SISTEMA STEEL FRAMING (Componentes)



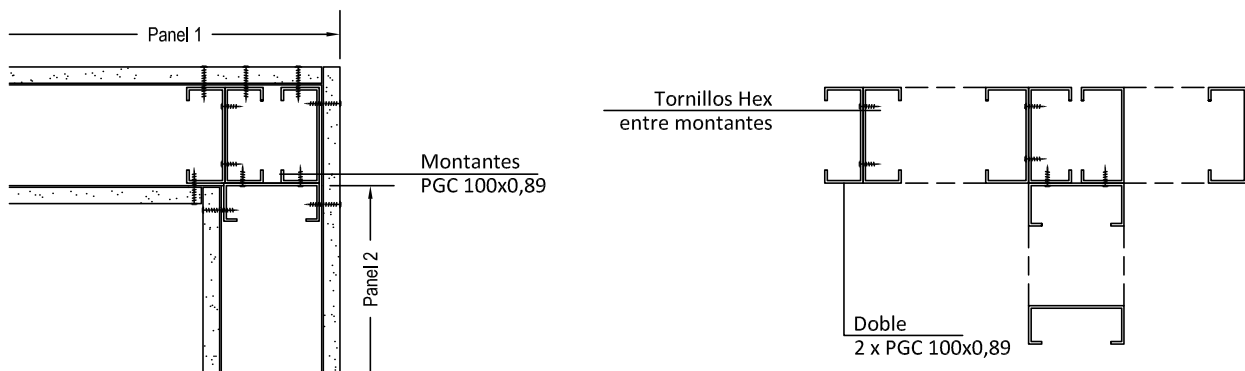
## DETALLE DE BLOCKING Y STRAPPING SISTEMA STEEL FRAMING (Componentes)



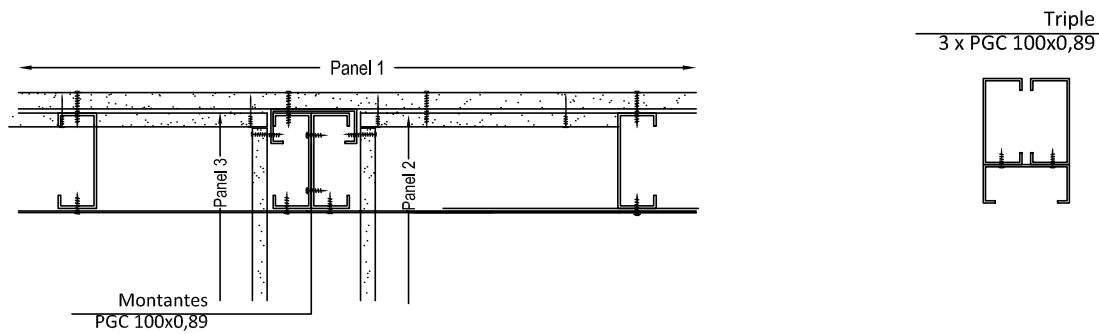


## DETALLE ENCUESTRO DE PANELES PORTANTES SISTEMA STEEL FRAMING (Componentes)

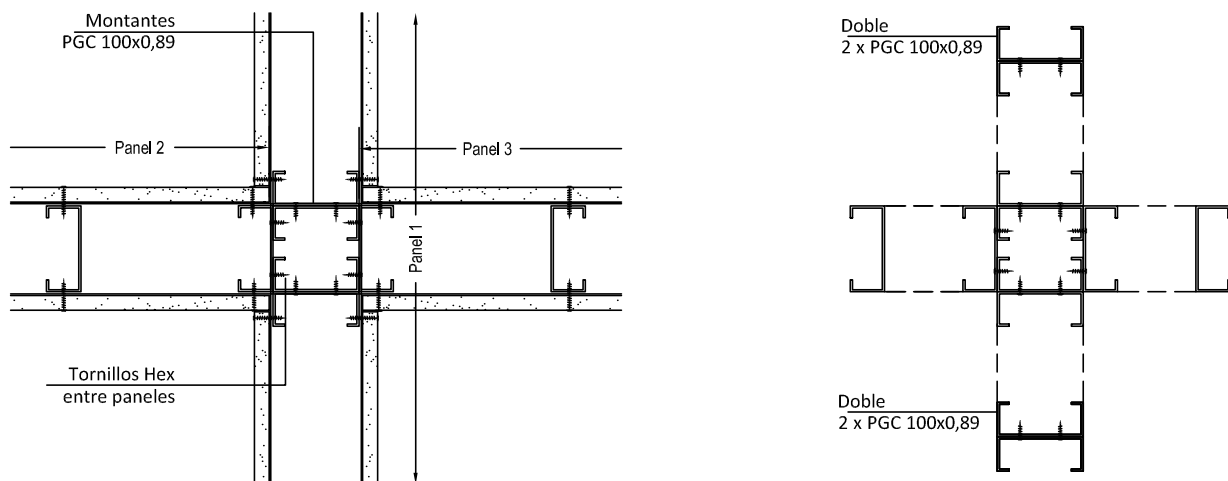
### ENCUESTRO DE ESQUINA



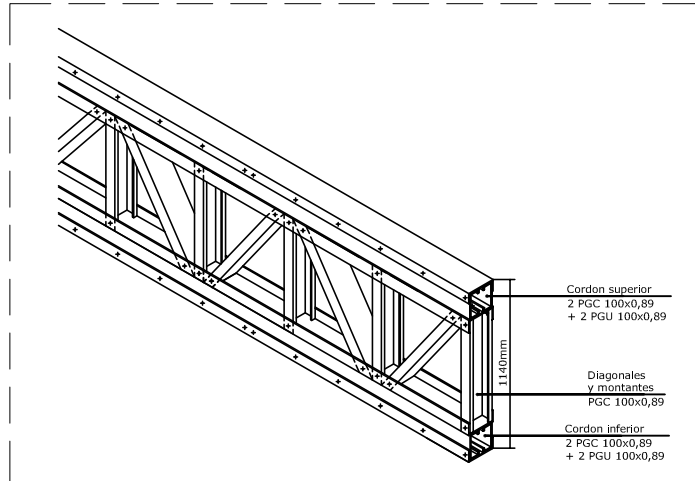
### ENCUESTRO DE PANELES EN "T"



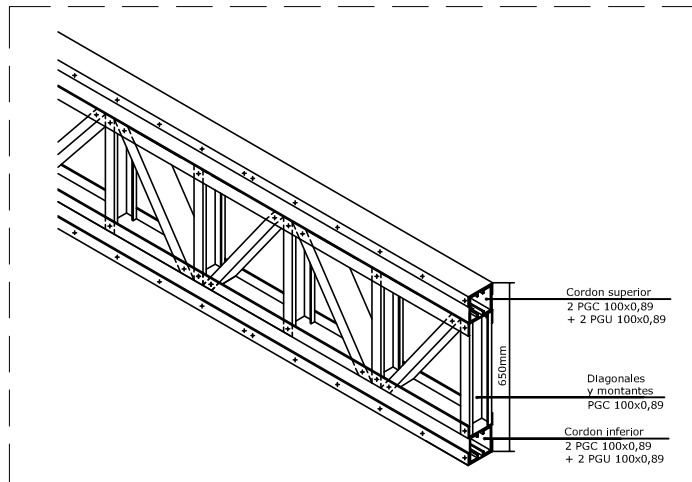
### ENCUESTRO DE PANELES EN CRUZ



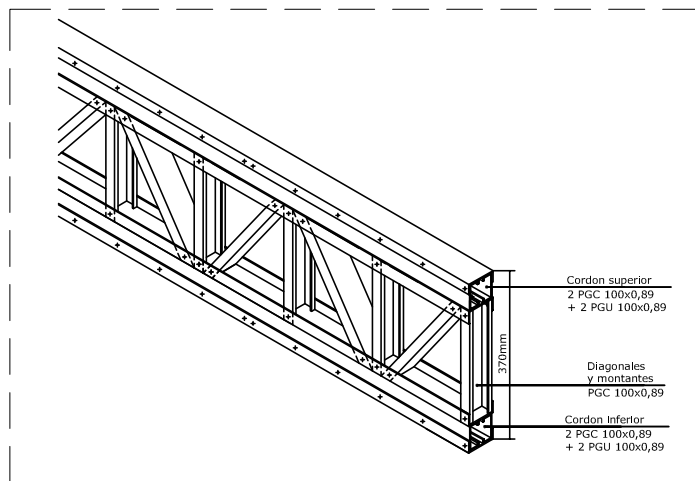
## DETALLE DE VIGAS RETICULADAS



**VIGA RETICULADA VR1**

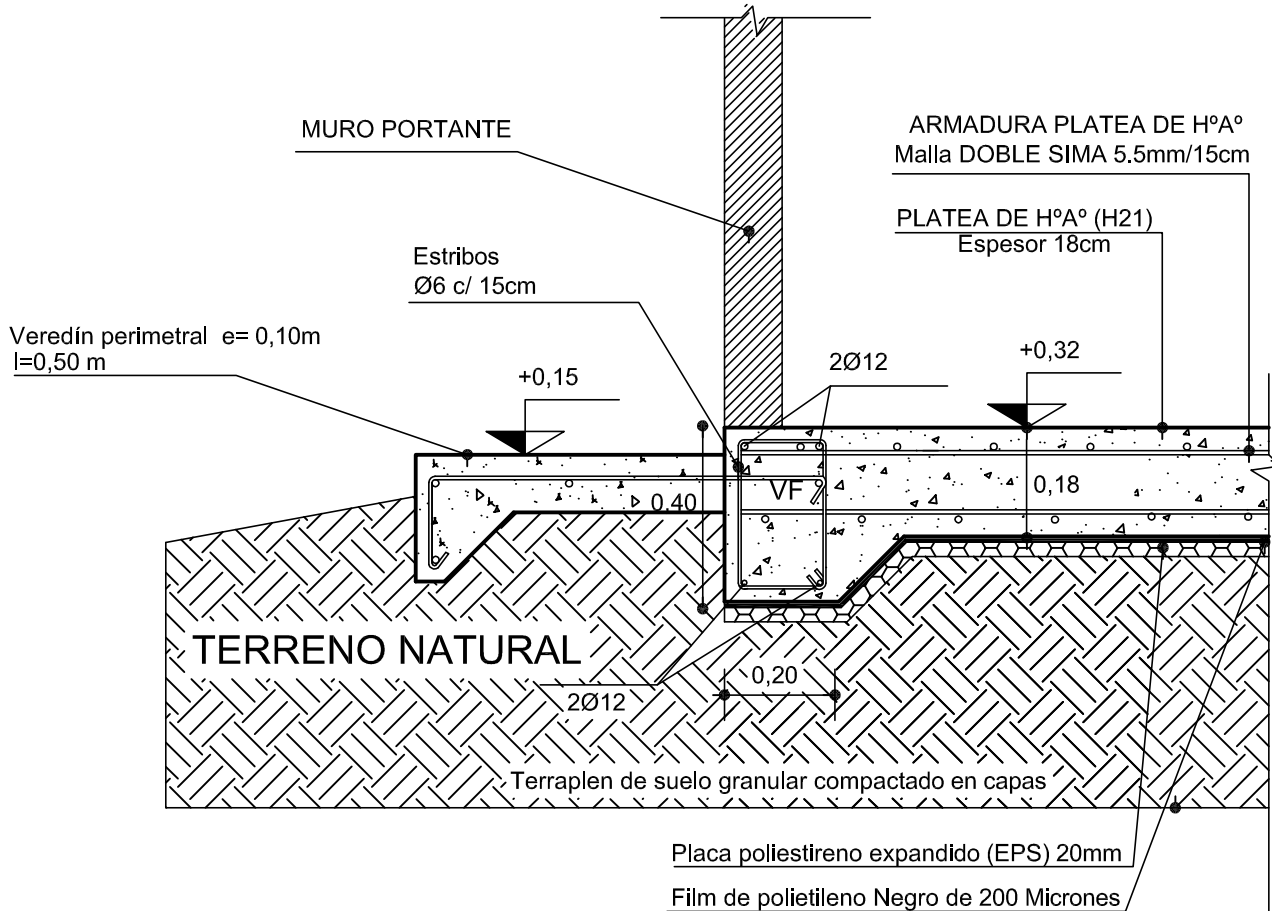


**VIGA RETICULADA VR2**

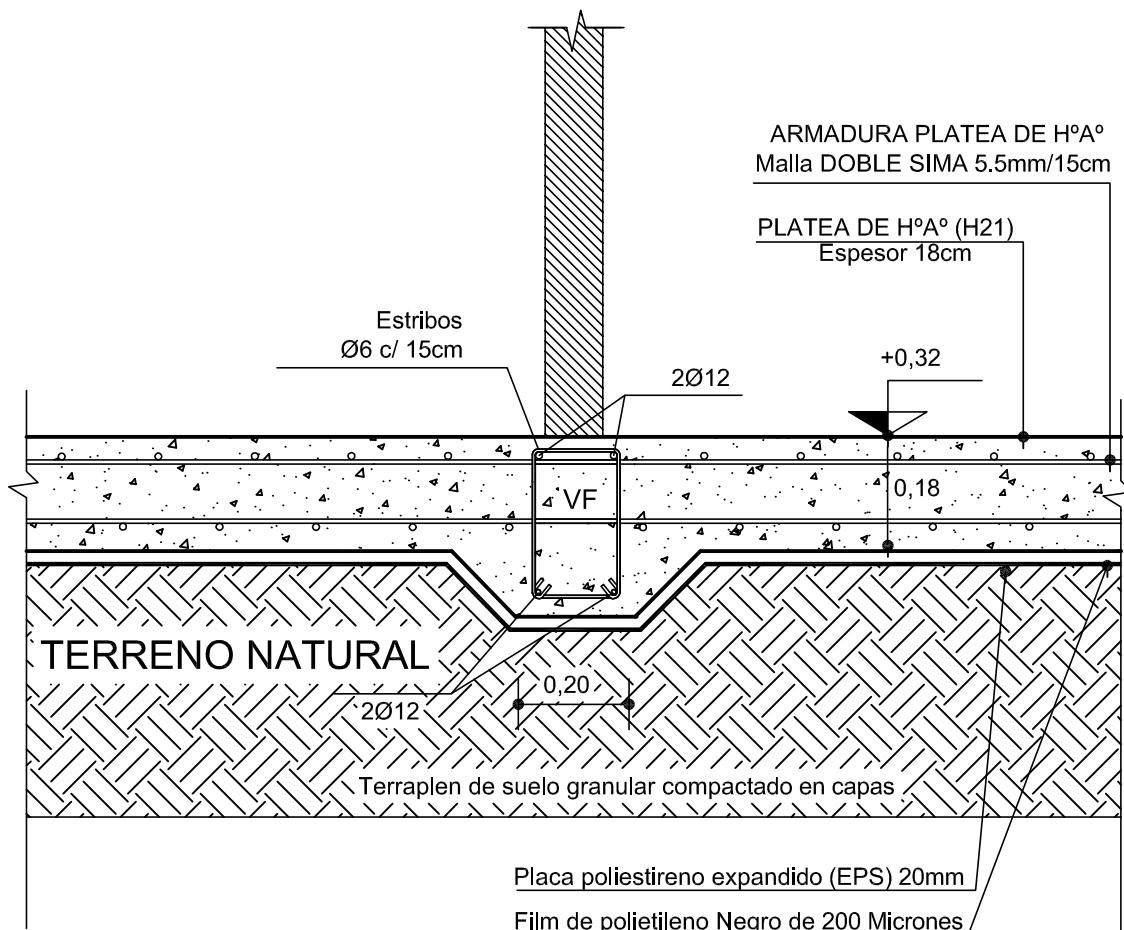


**VIGA RETICULADA VR3**

## DETALLE DE PLATEA DE FUNDACIÓN (Cerramiento perimetral)

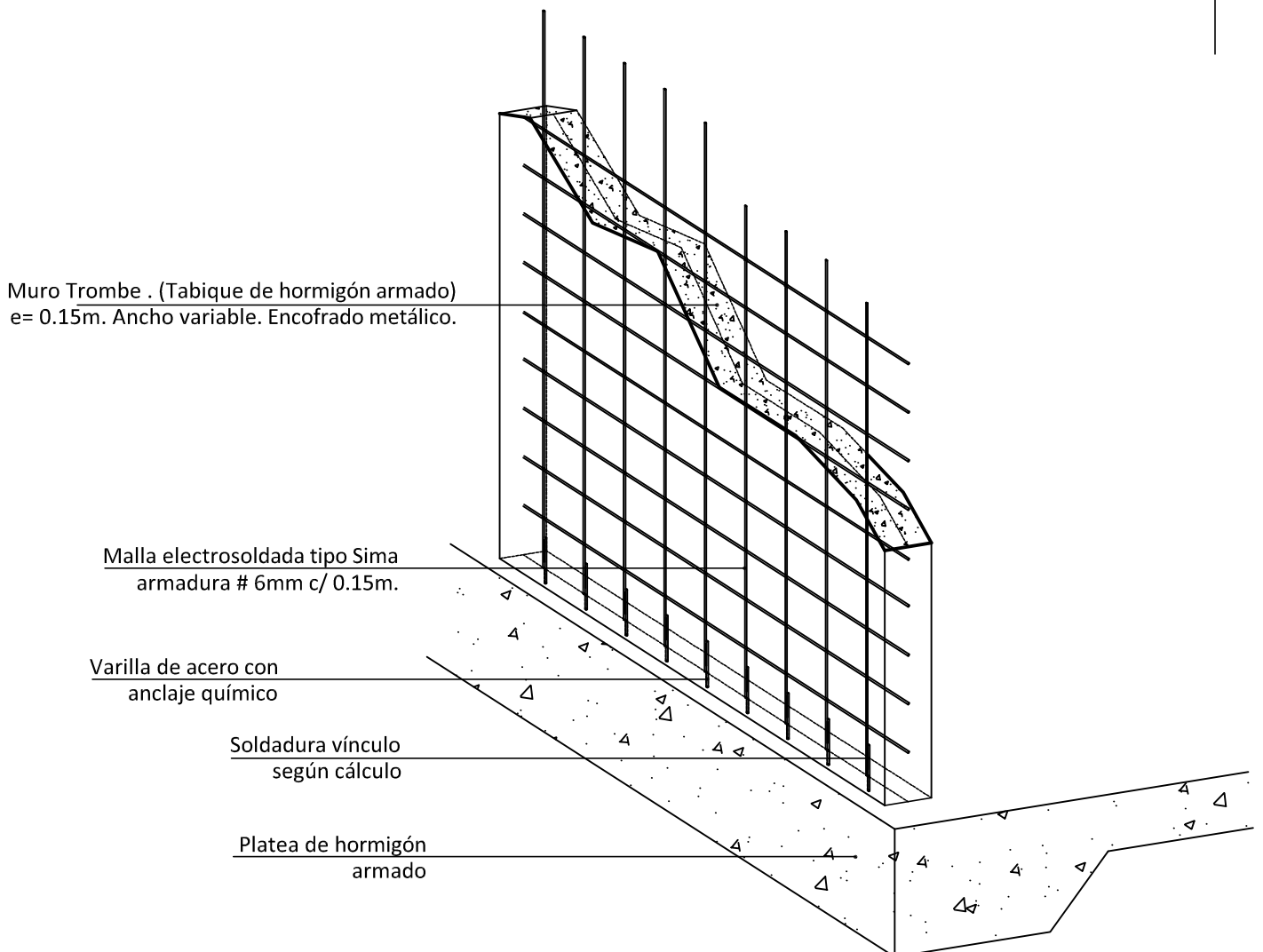
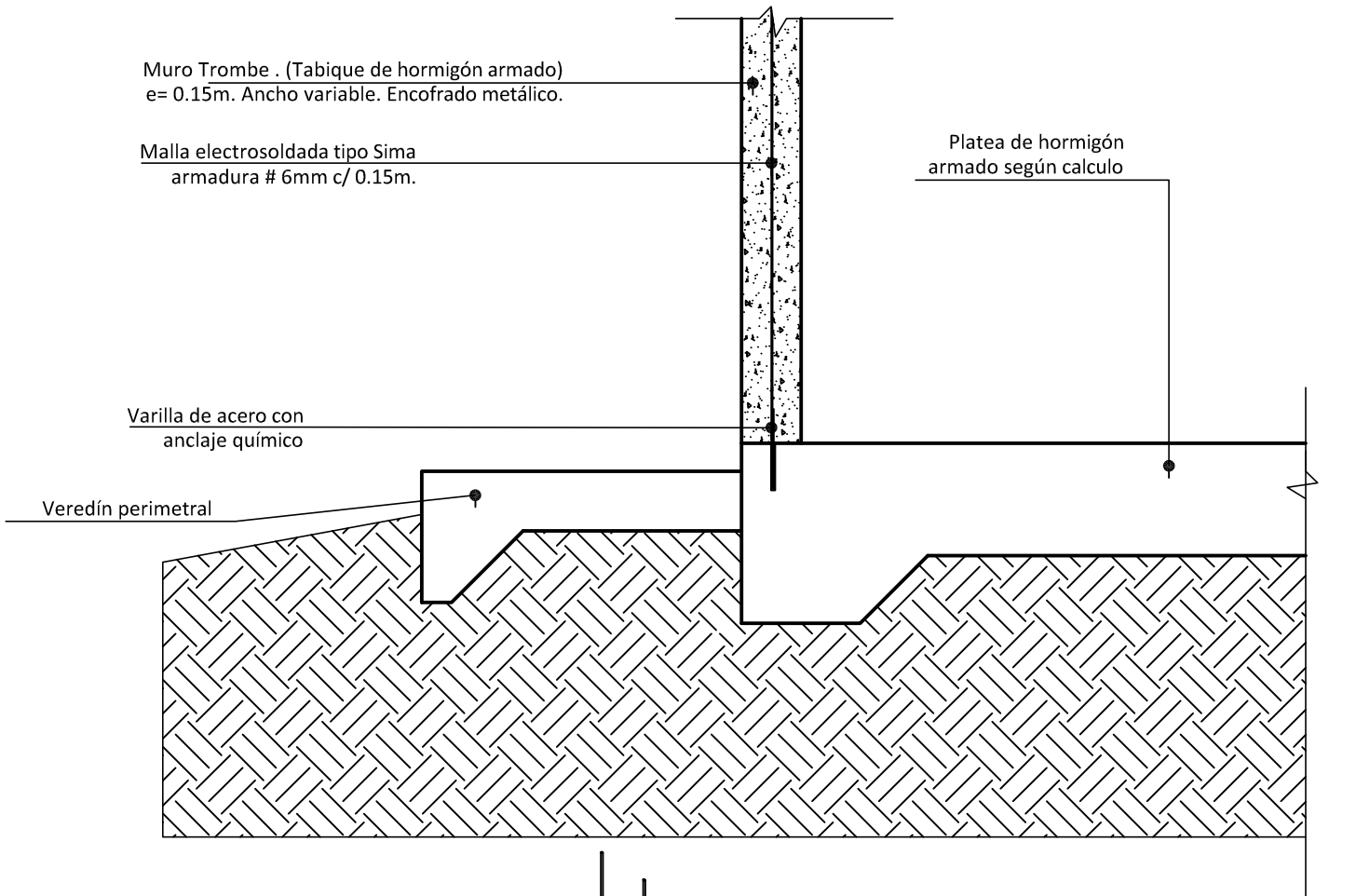


## DETALLE DE PLATEA DE FUNDACIÓN (Muro intermedio)





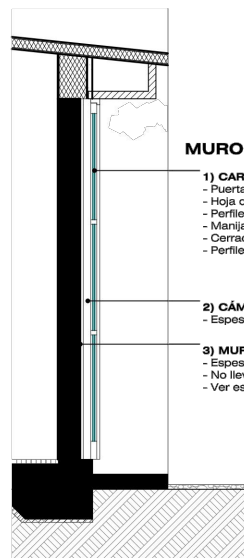
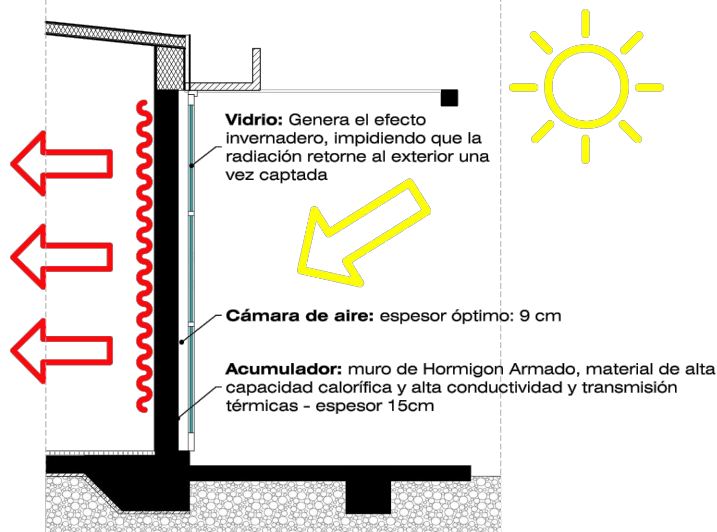
## DETALLE DE MURO TROMBE



## DETALLE DE MURO TROMBE

### DETALLE Muro Trombe no ventilado

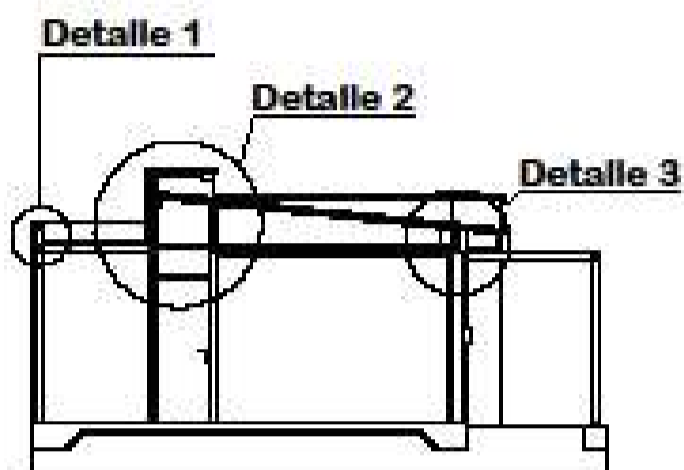
El Muro Trombe no ventilado resulta útil para enfatizar el retardo en la radiación del calor al interior del edificio y por lo tanto es más adecuado para usos continuos (vivienda). La temperatura que se alcanza en la cámara de aire es superior a la del muro Trombe ventilado



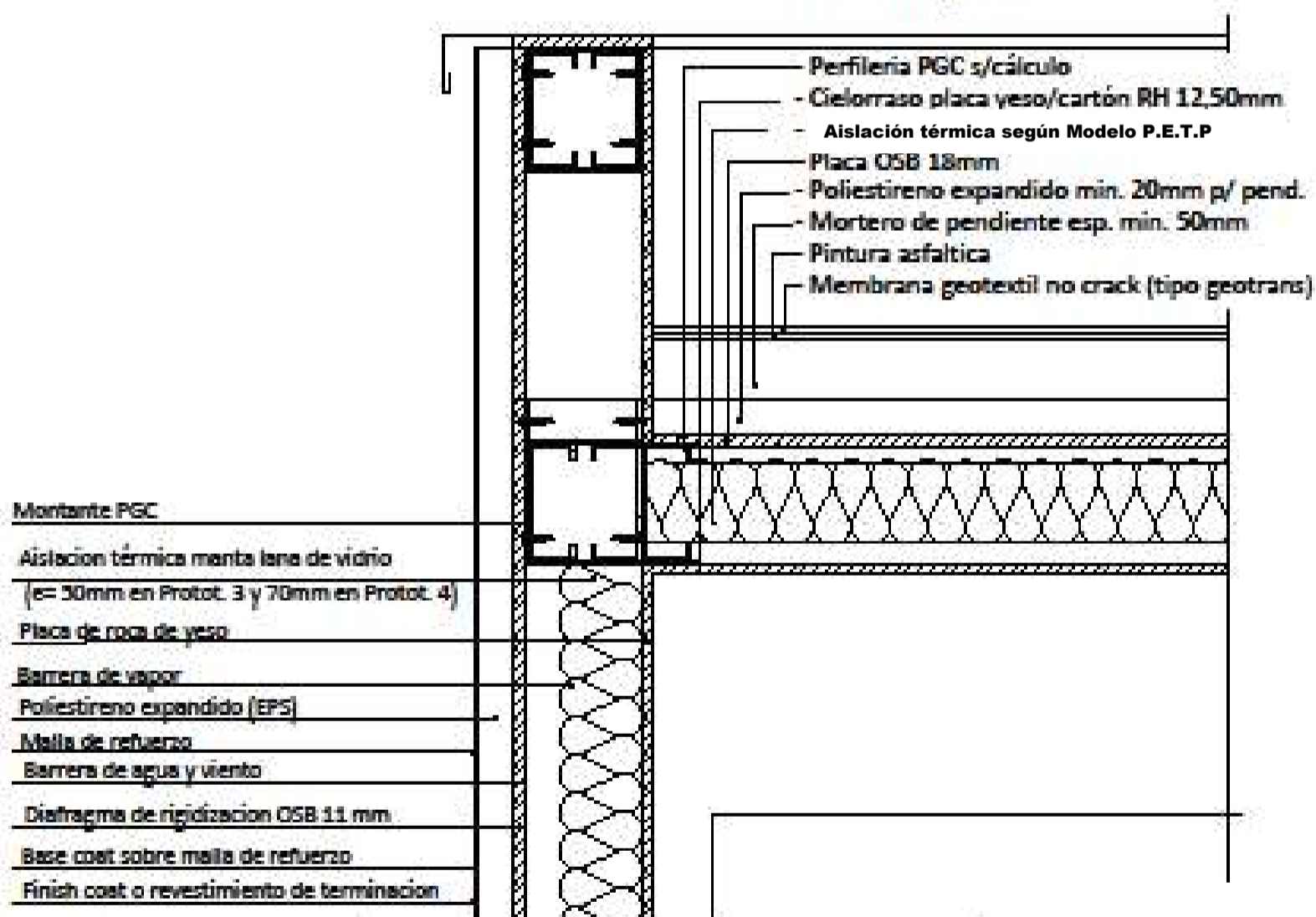
### MURO TROMBE: COMPONENTES

- 1) **CARPINTERÍA DE ALUMINIO:**
  - Puerta vidriada de aluminio (0.80m ó 1,20 de ancho, según corresponda) x 2.40m de alto.
  - Hoja de vidrio repartido en 2 paños vidriados.
  - Perfilera de aluminio de gama media para hoja batiente
  - Manija de aluminio doble balancín con resorte de recuperación y tornillos ocultos.
  - Cerradura de Seguridad caja angosta
  - Perfilera y herrajes color blanco.
- 2) **CÁMARA DE AIRE**
  - Espesor: 9 cms
- 3) **MURO DE HORMIGÓN ARMADO**
  - Espesor: 15 cms
  - No lleva rejillas de ventilación
  - Ver especificaciones de hormigón en detalle 14

## DETALLE DE CUBIERTA DE TECHOS

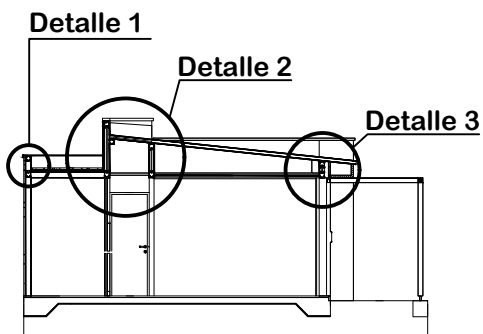


### Detalle 1 Techo plano

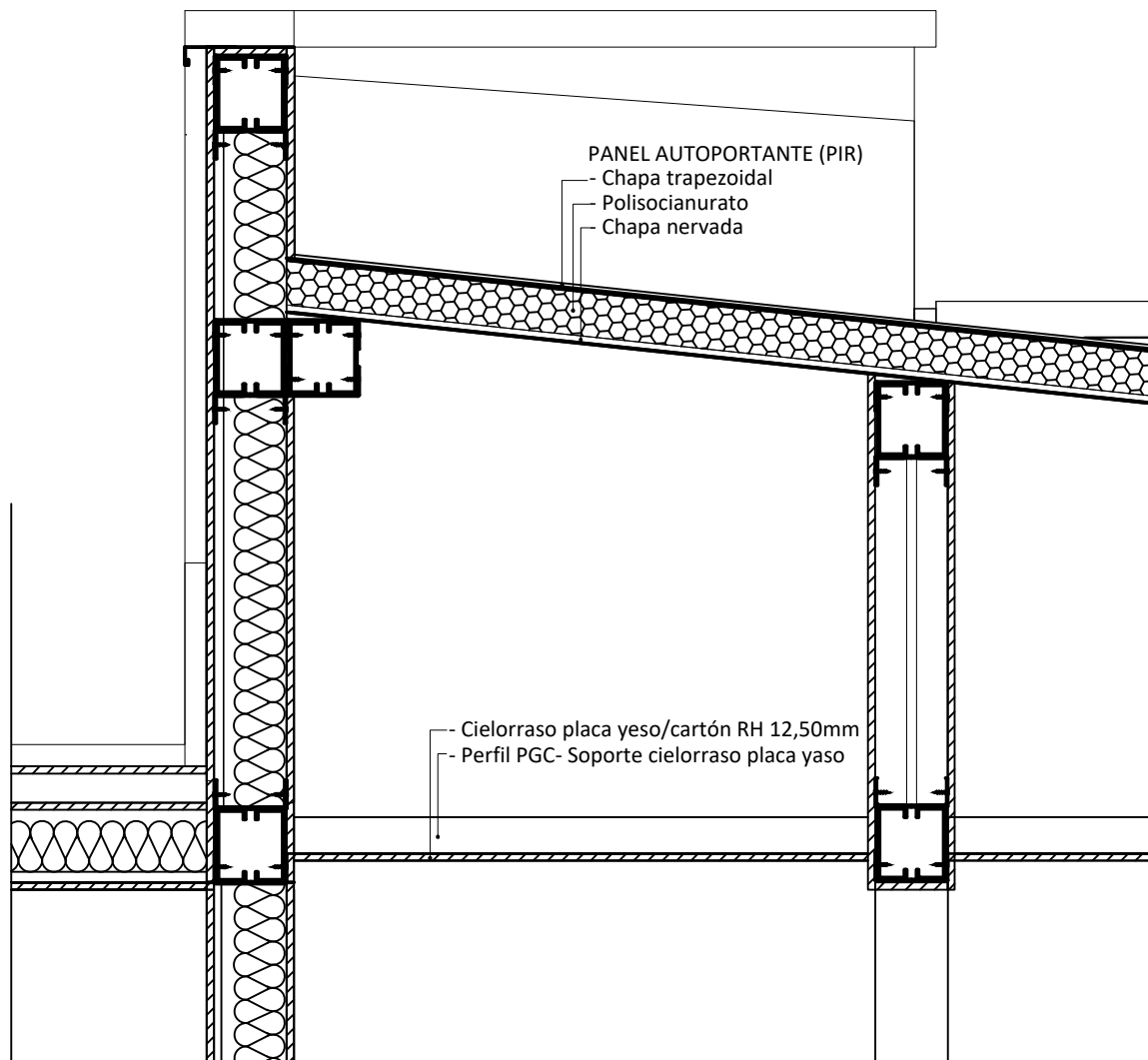




## DETALLE DE CUBIERTA DE TECHOS



Techo inclinado  
Detalle 2



INSTITUTO PROVINCIAL DE LA VIVIENDA MENDOZA  
PROYECTO GEF MENDOZA

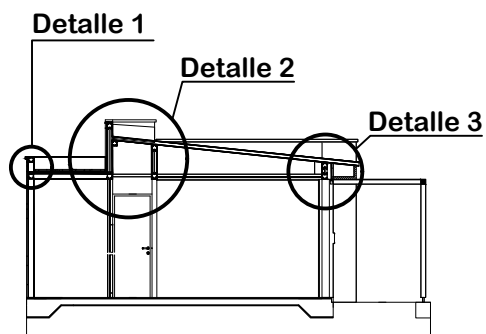
Arquitectura:  
Arq. Dino Fantozzi

Revisión: Arq. Carina Gómez.  
Arq. Ernesto Berli.

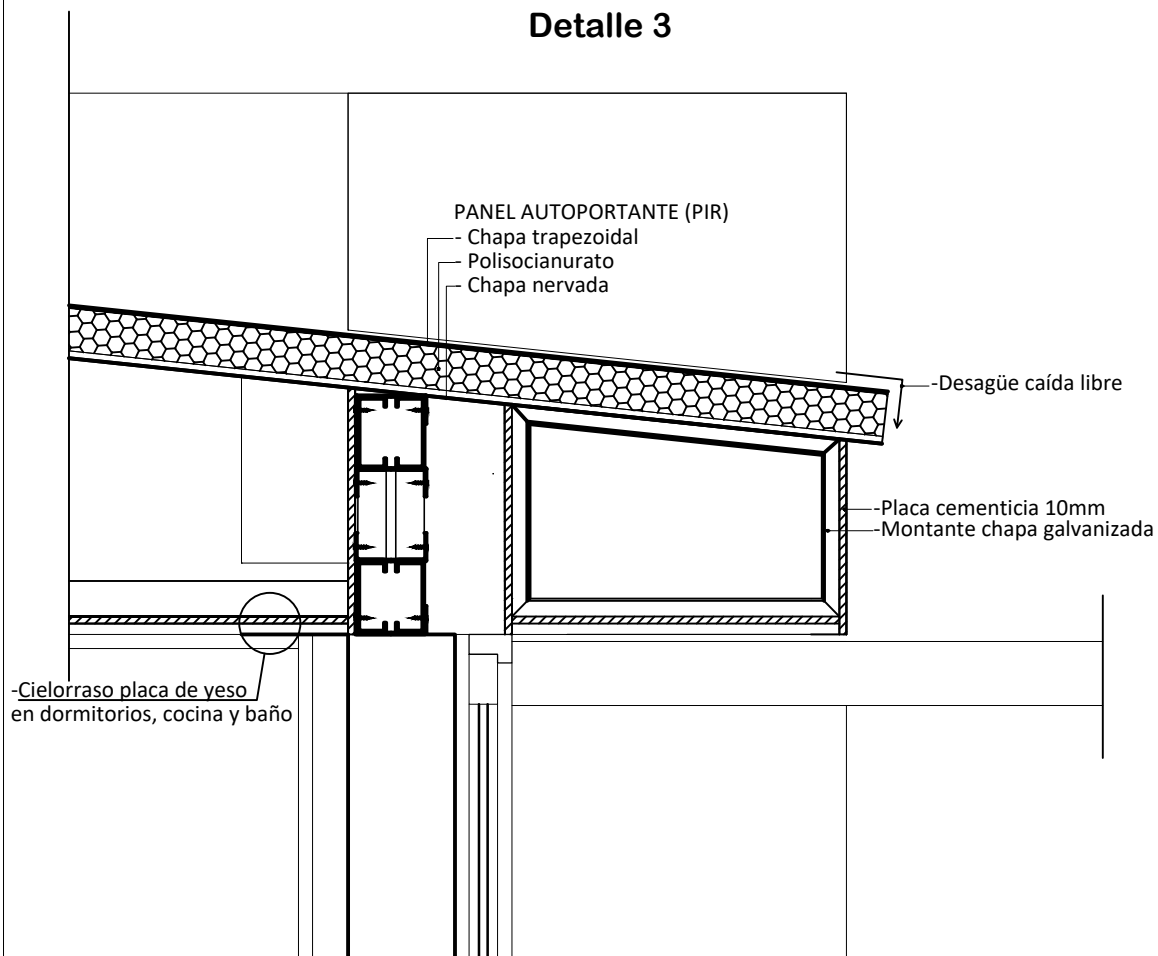
Marzo 2019

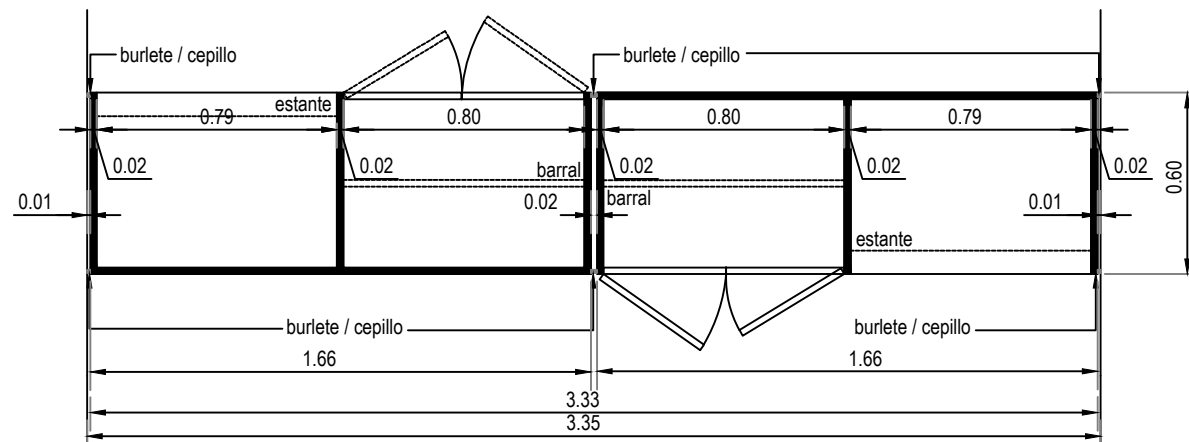
17

## DETALLE DE CUBIERTA DE TECHOS

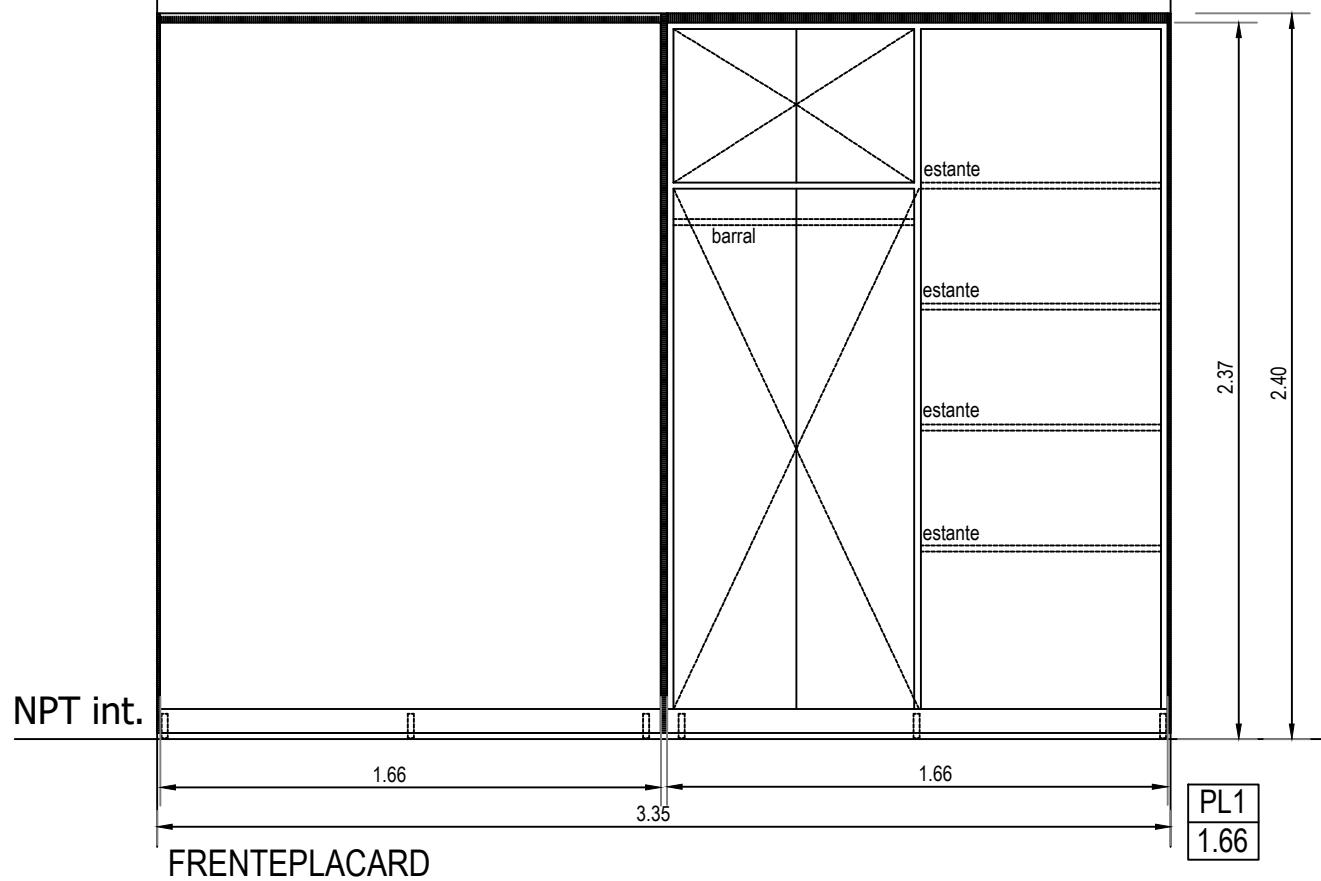


### Alero Detalle 3





PLANTA PL1 [profundidad 60 cm]



Cantidad:	2 MODULOS CORREDIZOS
Hoja:	MDF para pintar
Tipo:	2 puertas abrir - Estantes - Barral
Nota:	Incluir como opcional 6 ruedas en cada módulo
	Incluir fondo de placard