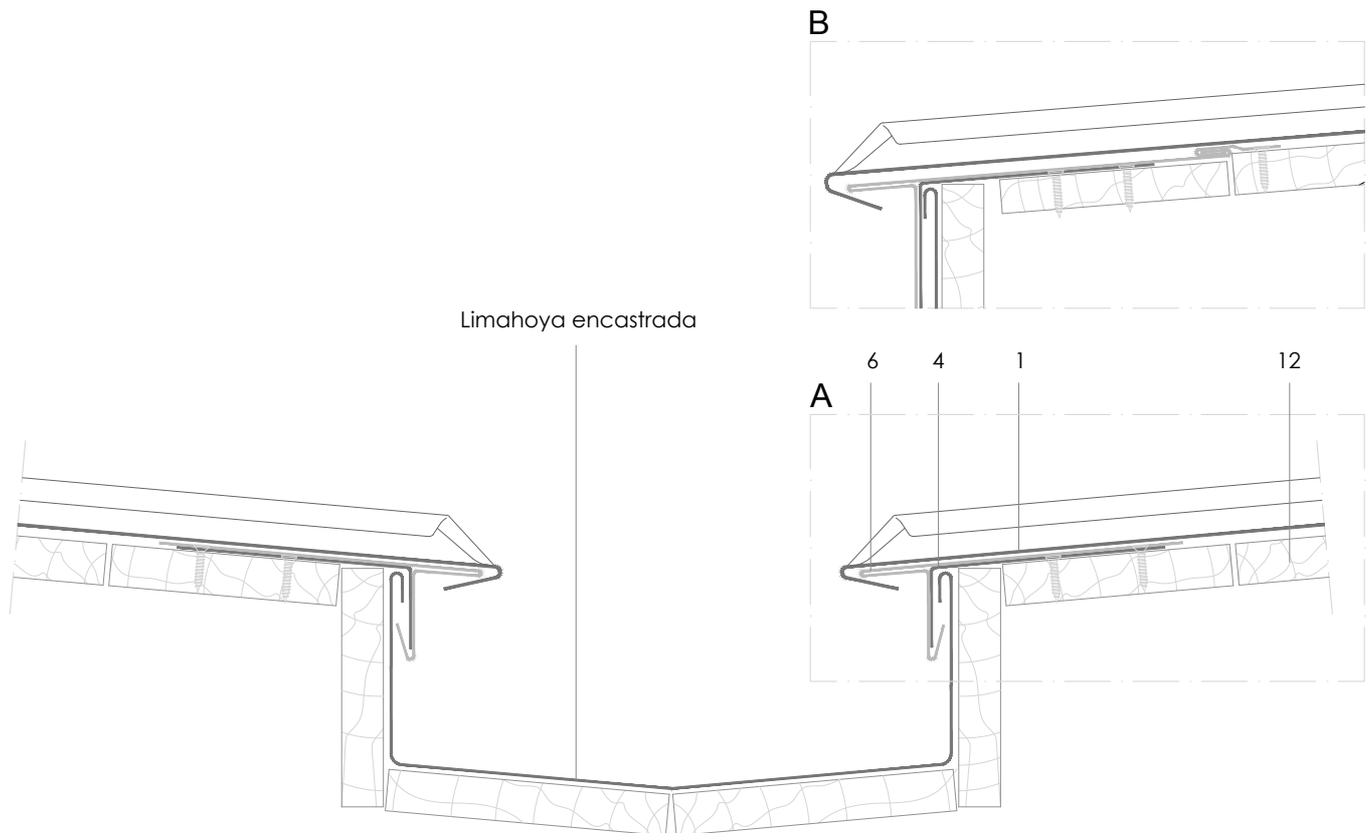


DLSS 7.3.01 Limahoya encastrada.



Todas las dimensiones son orientativas salvo las que se especifican en el dibujo
Por motivos de claridad el espesor de la chapa puede mostrarse exagerada

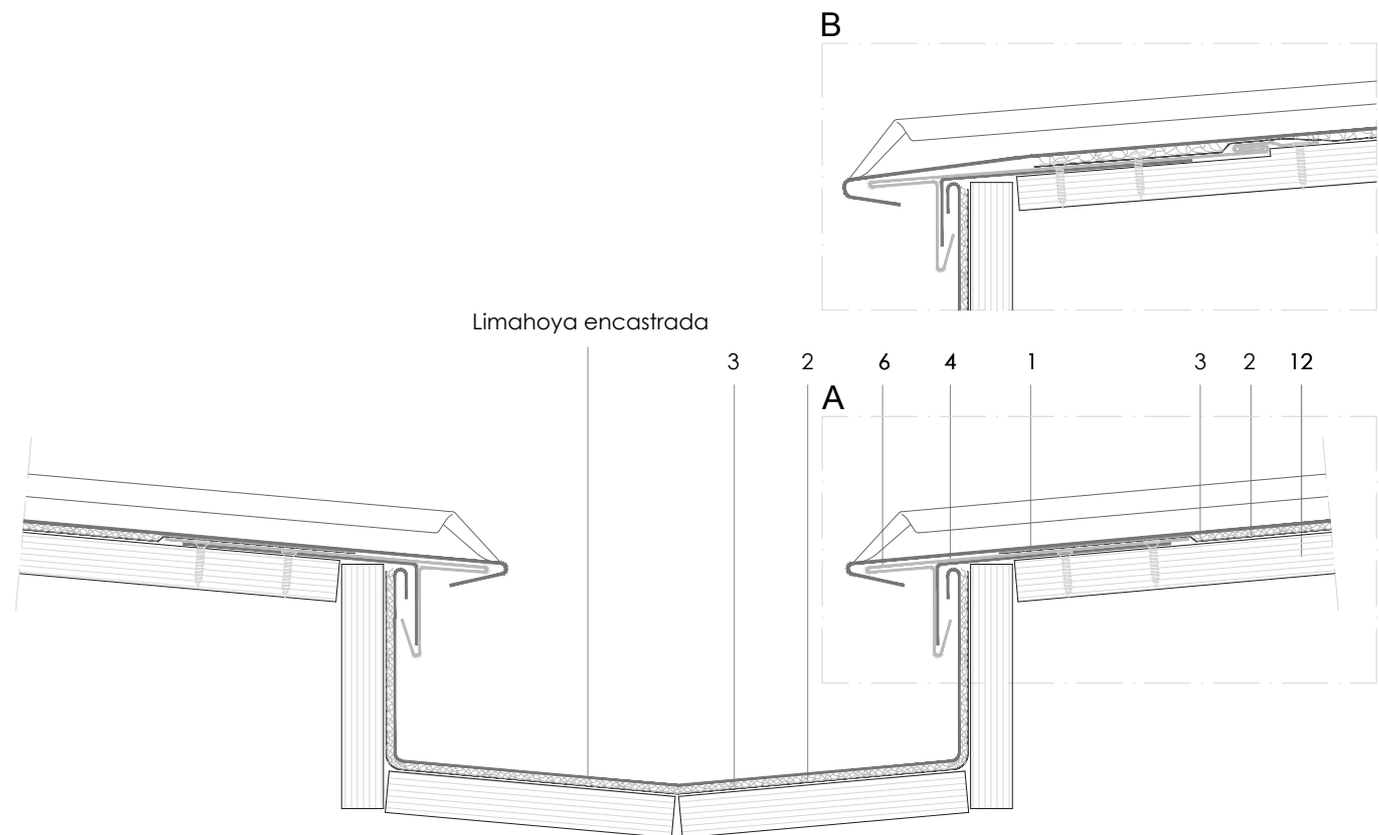
E 1/4

Notas:

- Para cubiertas de pendiente igual o superior a 3° en ambos lados de la limahoya.
- La forma de este canalón debe tenerse en cuenta a la hora de diseñar el paquete constructivo de esta zona.
- El canalón debe encajarse en el substrato con holgura para asegurar su libre dilatación.
- "A" muestra el detalle típico.
- "B" muestra el detalle alternativo que evita el efecto de la capilaridad para cubiertas expuestas.

1. elZinc® revestimiento
2. Lámina separadora
3. Malla de aireación
4. Chapa plegada galvanizada
5. elZinc® malla perforada
6. elZinc® perfil de retención
7. Aislamiento
8. elZinc® canalón
9. Abrazadera canalón
10. Palomilla canalón
11. elZinc® patilla
12. Soporte directo

DLSS 7.3.01 Limahoya encastrada.



Todas las dimensiones son orientativas salvo las que se especifican en el dibujo
Por motivos de claridad el espesor de la chapa puede mostrarse exagerada

E 1/4

Notas:

- Para cubiertas de pendiente igual o superior a 3° en ambos lados de la limahoya.
- La forma de este canalón debe tenerse en cuenta a la hora de diseñar el paquete constructivo de esta zona.
- El canalón debe encajarse en el substrato con holgura para asegurar su libre dilatación.
- "A" muestra el detalle típico.
- "B" muestra el detalle alternativo que evita el efecto de la capilaridad para cubiertas expuestas.
- La membrana de separación es opcional sobre el entarimado de pino.

1. elZinc® revestimiento
2. Lámina separadora
3. Malla de aireación
4. Chapa plegada galvanizada
5. elZinc® malla perforada
6. elZinc® perfil de retención
7. Aislamiento
8. elZinc® canalón
9. Abrazadera canalón
10. Palomilla canalón
11. elZinc® patilla
12. Soporte directo