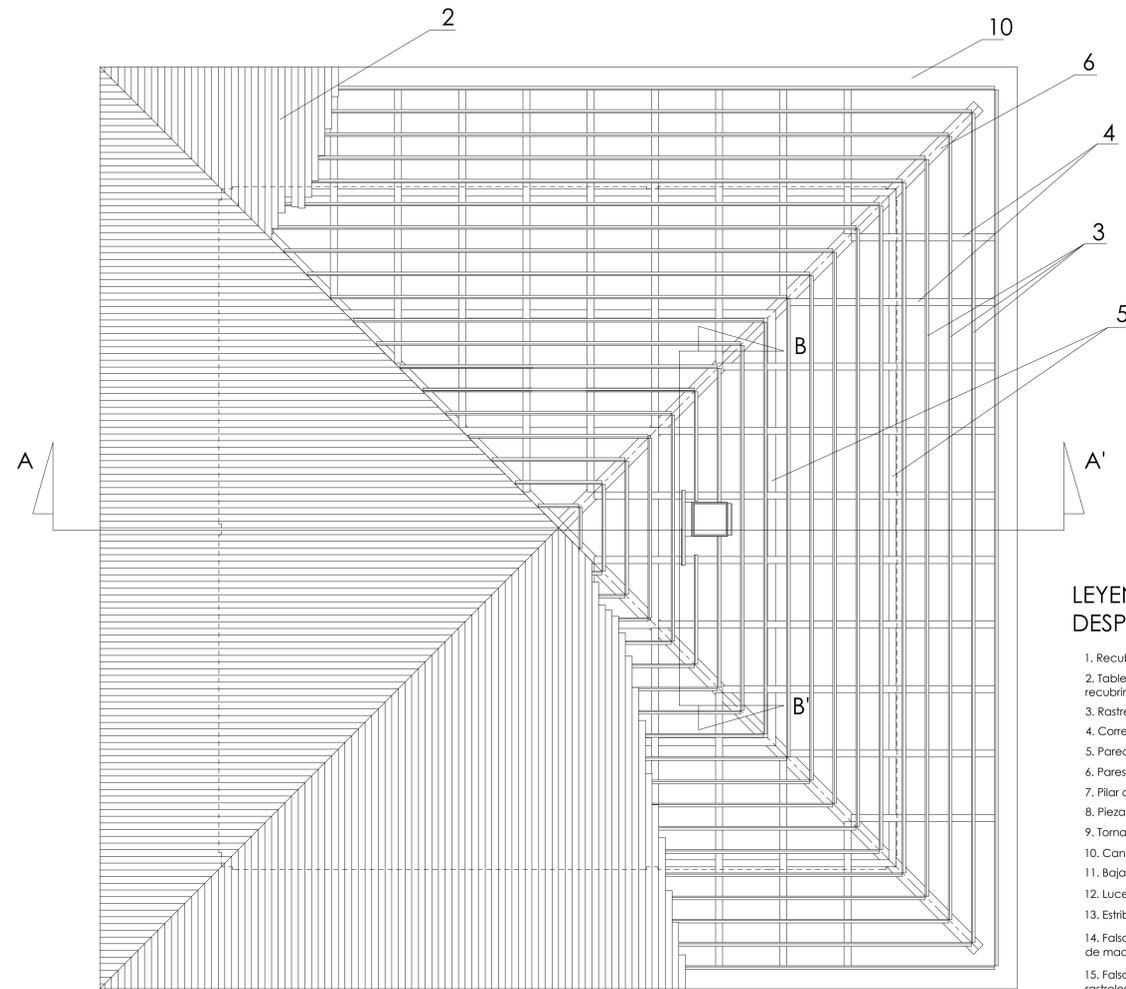


# PLANTA DE ESTRUCTURA PORTANTE DE CUBIERTA

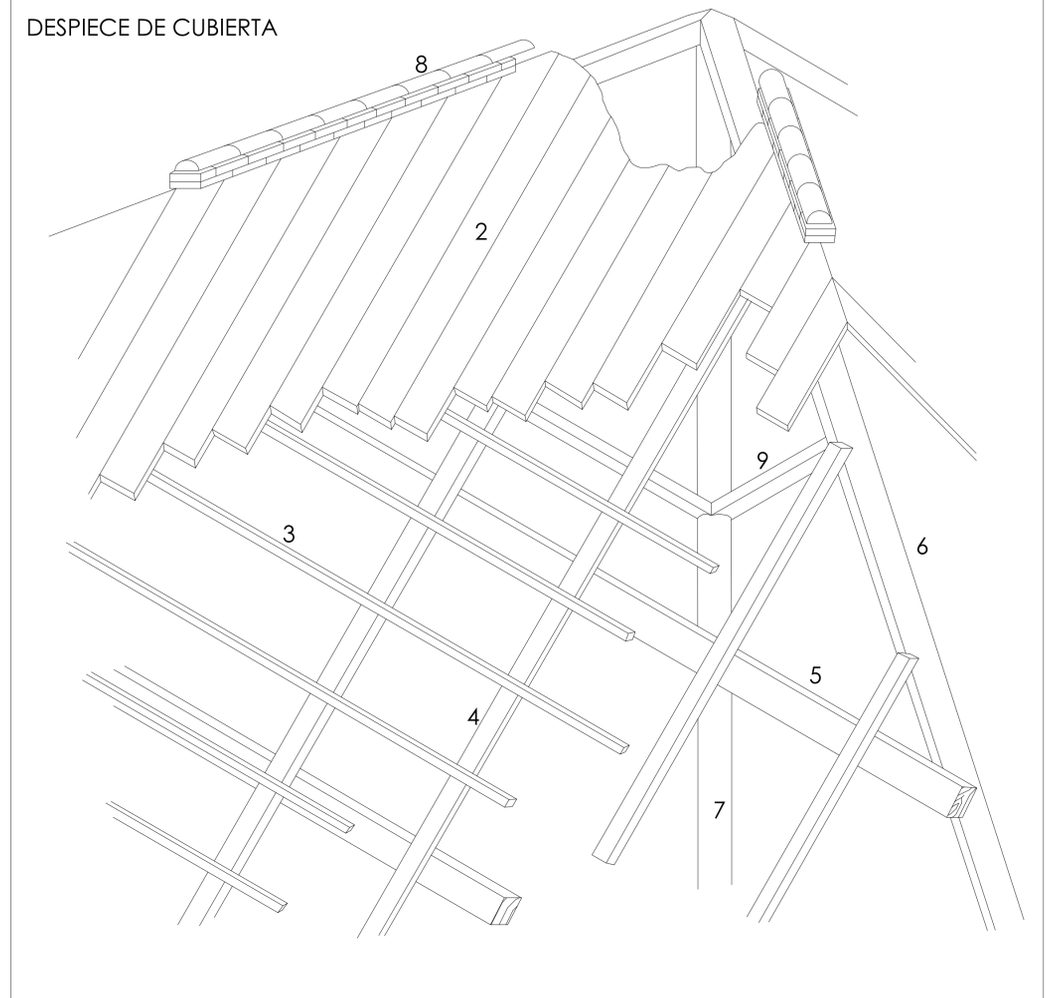
ESCALA 1:50



## LEYENDA DE SECCIONES Y DESPIECE

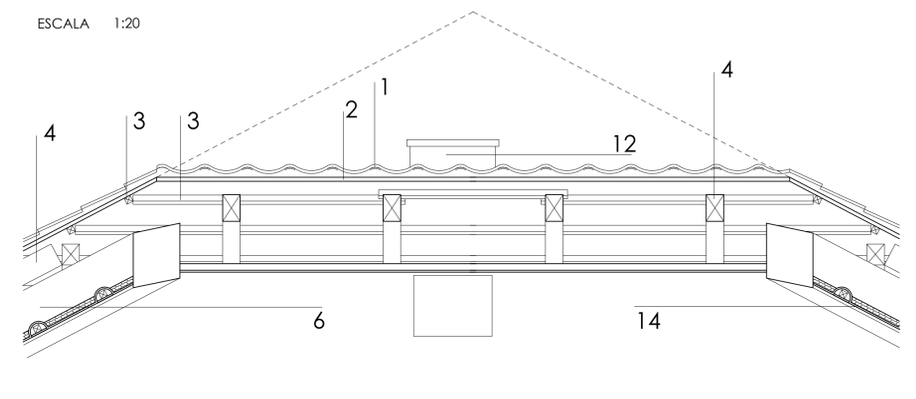
1. Recubrimiento de teja curva cerámica.
2. Tablero de ciprés machiembreado de espesor 20 mm para apoyo del recubrimiento de teja.
3. Rastreles de pino 40 x 40 mm bajo el tablero.
4. Correas de pino 105 x 141 mm.
5. Parecillos de pino 105 x 105 mm y 120 x 150 mm.
6. Pares de pino 200 mm x 300 mm en formación de limas.
7. Pilar central de cedro de Kitayama de Ø 300 mm a modo de pendolón.
8. Piezas cerámicas de remate de limas y cumbre.
9. Tornapuntas de pino 105 mm x 55 mm.
10. Canalón de PVC.
11. Bajante de canalón de PVC Ø 90 mm.
12. Lucernario.
13. Estribos de remate de muros y apoyo de aleros de cubierta.
14. Falso techo en primera planta bajo la cubierta formado por tablero de madera sobre rastreles con cámara para aislamiento térmico.
15. Falso techo en planta baja formado por tablero de madera bajo rastreles con aislamiento térmico encima.
16. Perfiles metálicos 8500S de anclaje para falso techo de planta baja.
17. Anclajes metálicos para canalón cada 900 mm.

## DESPIECE DE CUBIERTA



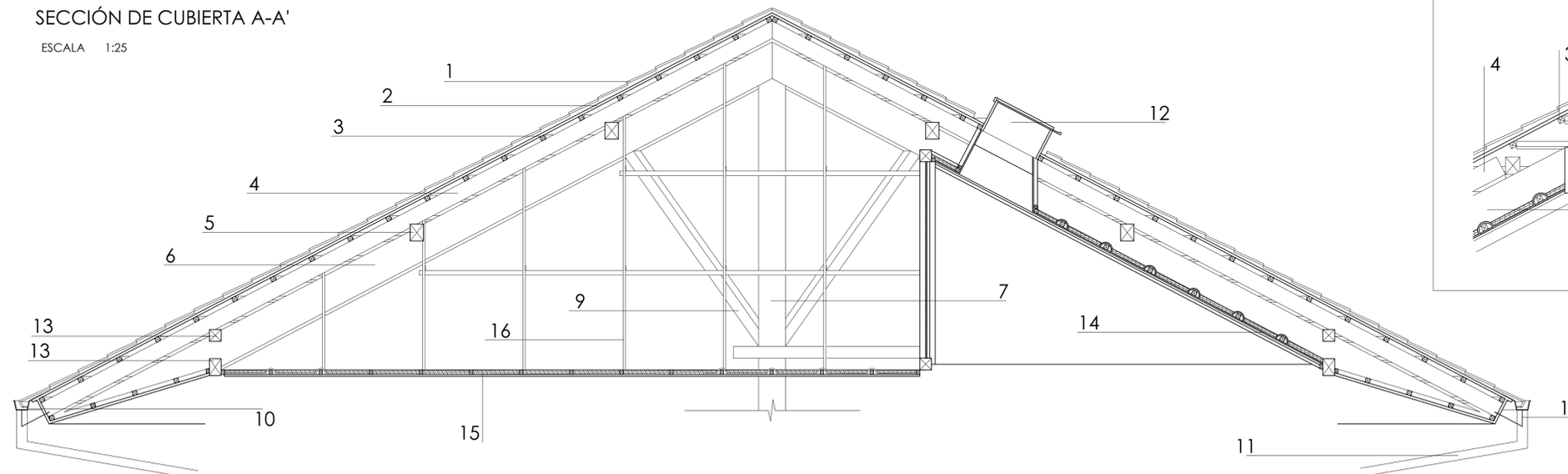
## SECCIÓN DE CUBIERTA B-B'

ESCALA 1:20



## SECCIÓN DE CUBIERTA A-A'

ESCALA 1:25



Más detalles sobre el recubrimiento de teja cerámica y canalones en plano "A-5: CUBIERTA"

 <p>DESARROLLO CONSTRUCTIVO DE UN EDIFICIO PUBLICADO PROYECTO FIN DE CARRERA</p>	<p>VIVIENDA UNIFAMILIAR HOUSE IN WHITE Área: Construcciones arquitectónicas Tutor: Francisco Javier Rodríguez Méndez Alumno: Jesús Rivas Perrella Emplazamiento: Sugunami, Tokio, Japón.</p>	<p>Nº DE PLANO E-3</p>
	<p>ESTRUCTURA DE CUBIERTA</p>	<p>FIRMA</p>
<p>E. Politécnico Sup. de Zaragoza UNIVERSIDAD DE ZARAGOZA ARQUITECTURA TÉCNICA</p>		<p>Febrero 2013 ESCALA Varias</p>