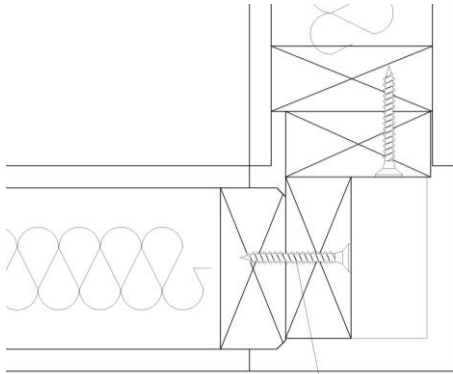
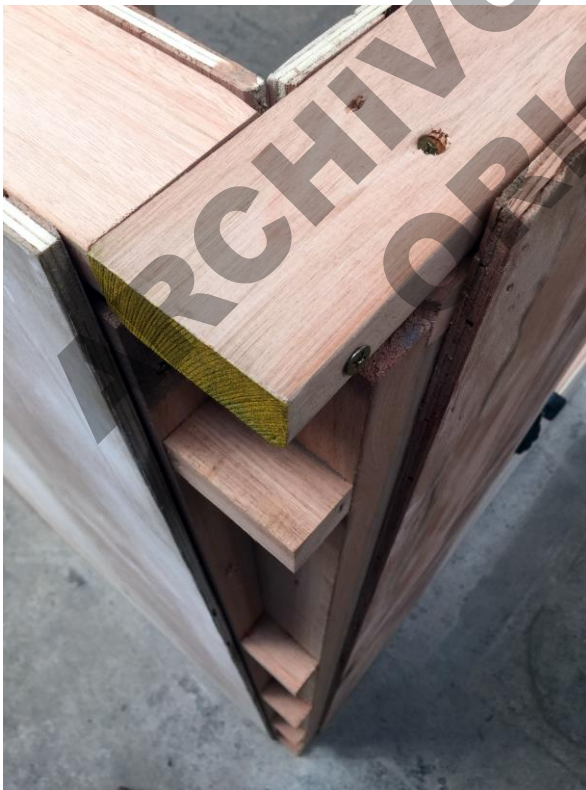


Detalle constructivo e imágenes del encastre entre paneles y pilar de traba.



Tornillo 5 x 60mm
(6 x panel)

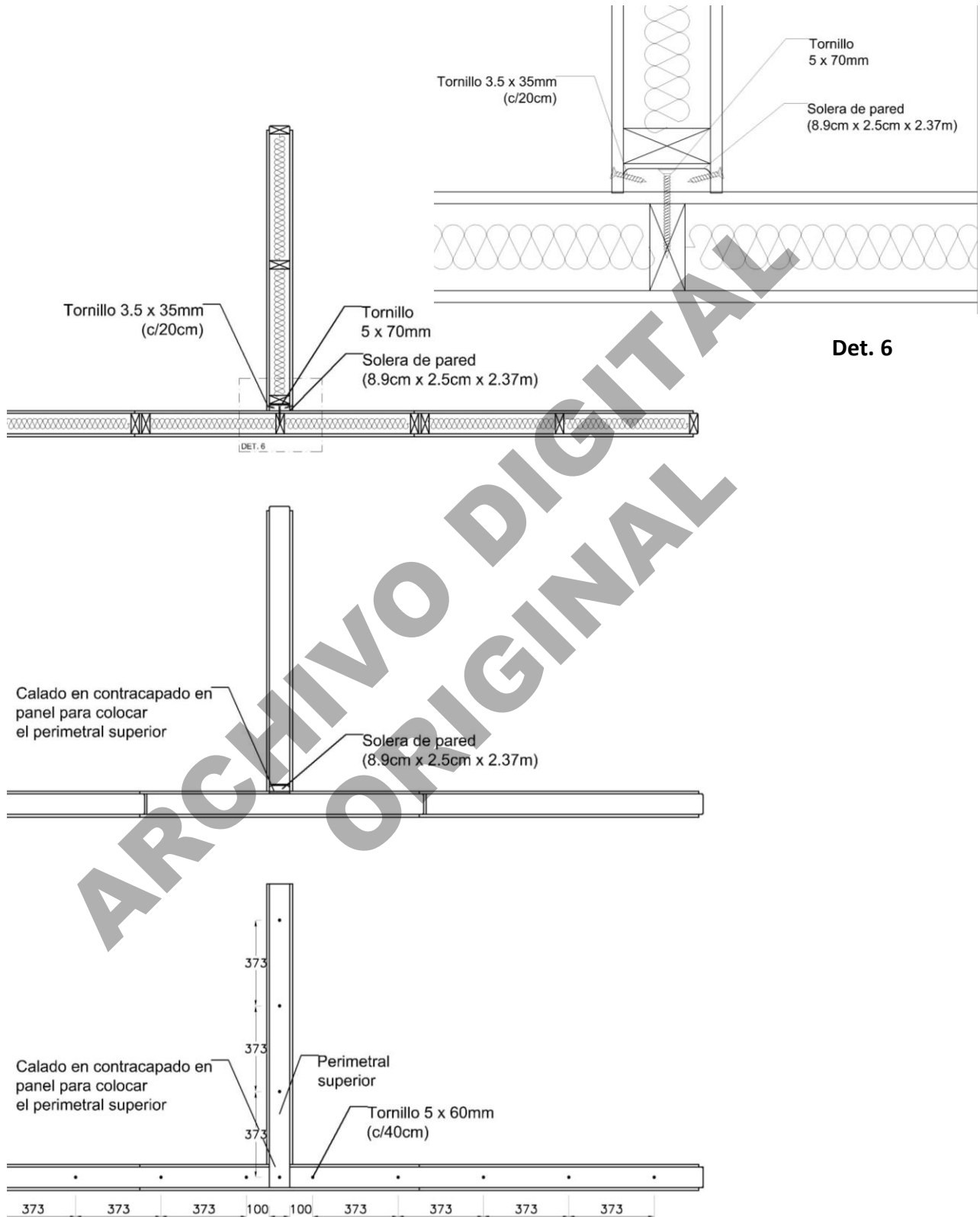
Det. 5 Atornillado de pilar de traba a paneles



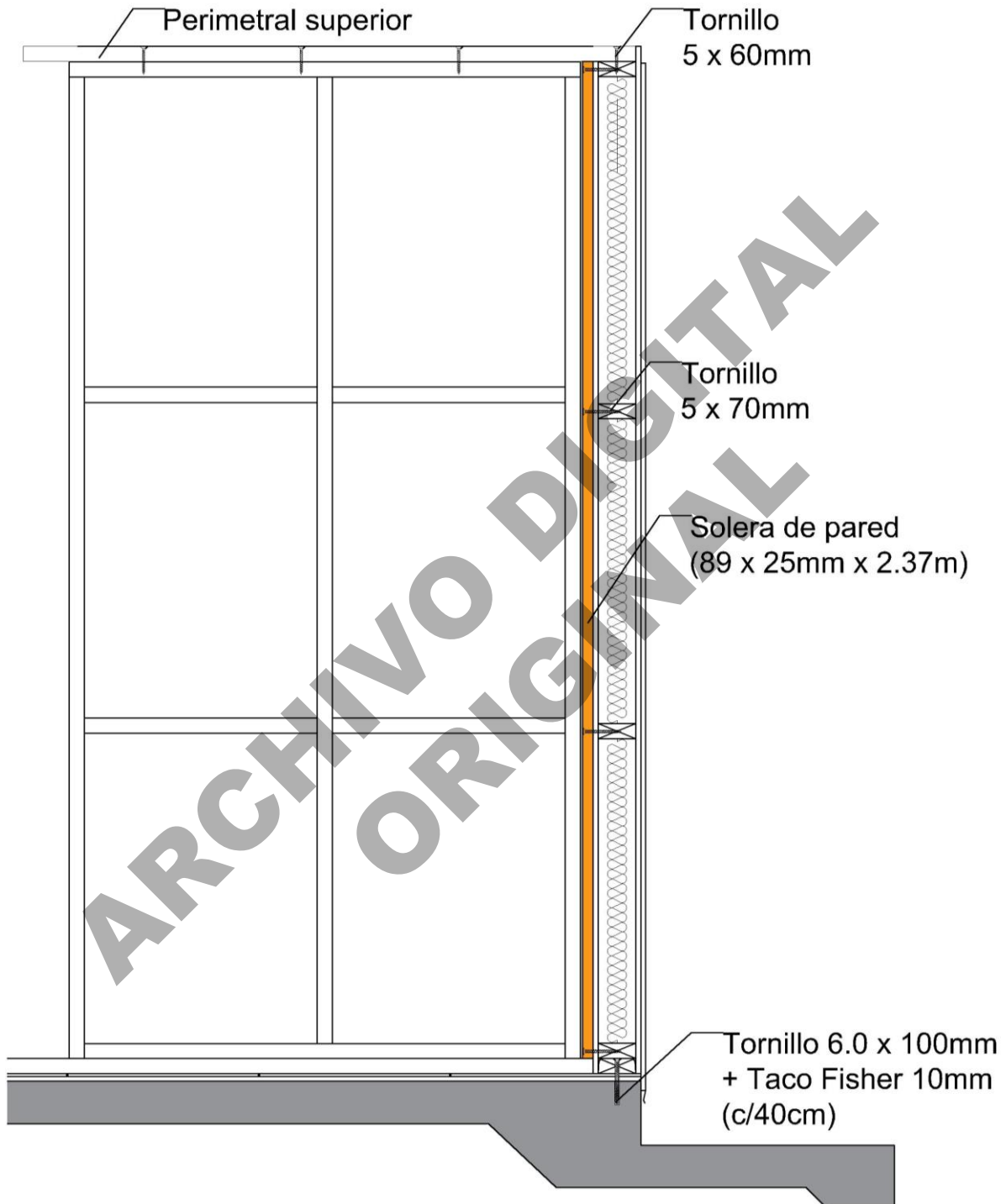
Unión perpendicular panel – panel: cuando un panel se encuentra perpendicularmente con otro en “T”, se coloca un solera vertical de 25x89mm atornillada a la altura de la solera inferior, de los cortafuego y de la carrera superior con tornillos 4,5x70mm. Esta solera recibe la hembra del panel que llega perpendicularmente y se atornilla mediante tornillos para madera 3,5x35mm. Entre la solera y el panel se coloca una banda acústica de 70mm.



Detalle Constructivo: unión perpendicular de pared mediante Solera de Pared



CORTE -Detalle Constructivo: unión perpendicular de pared mediante Solera de Pared



CORTE -Detalle Constructivo: unión perpendicular de pared mediante Solera de Pared 2

