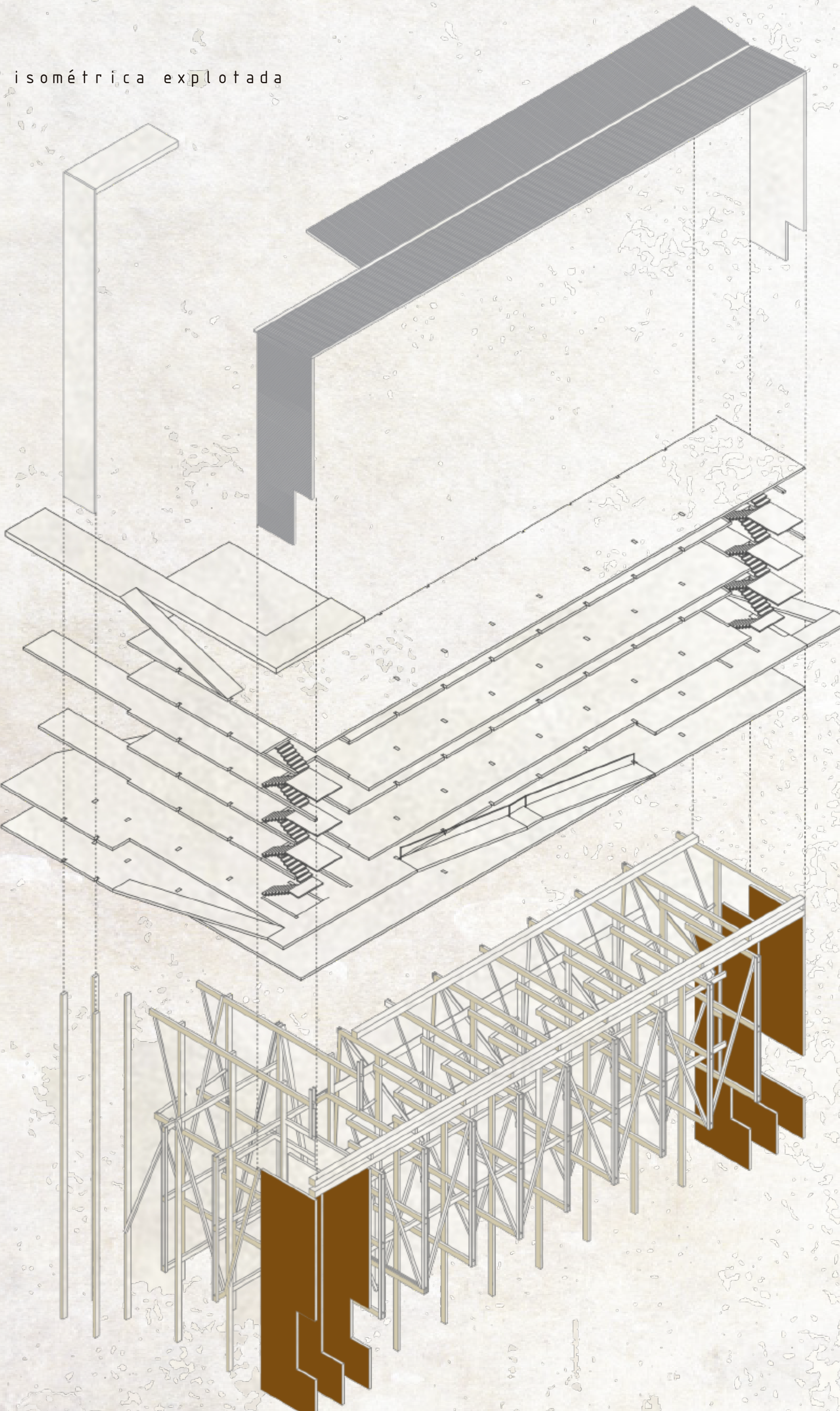


ISOMETRICA EXPLOTADA Y UNIONES

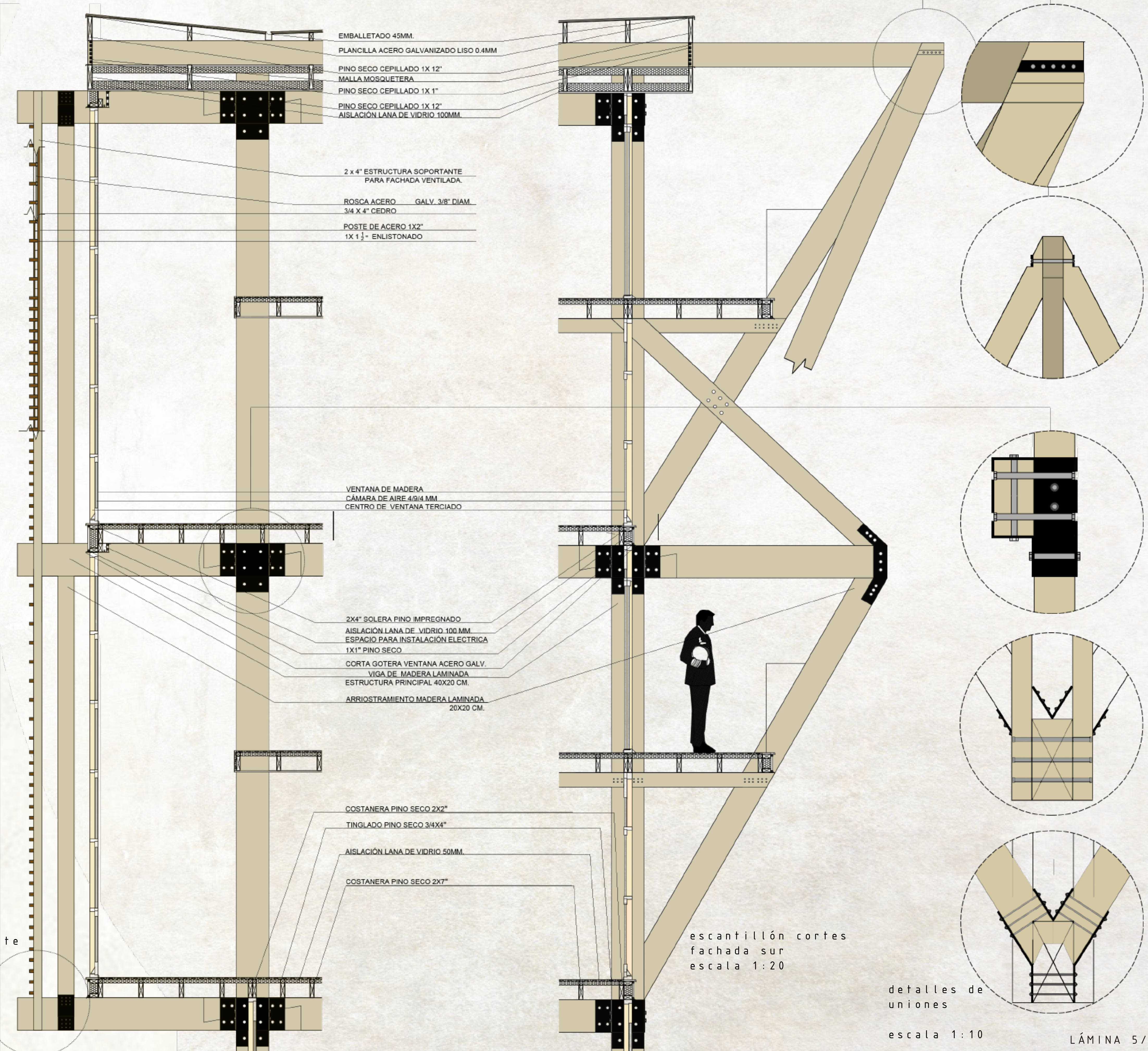
El uso de la madera permite no desenfocarse de lo que fue el lugar, de la naturaleza de las estructuras patrimoniales y el peso del recuerdo del incidente. Permite el dinamismo al ser una estructura leve como un esqueleto y a su vez, definiéndose con mayor densidad en el enmarque de sus fachadas que estructuran el proyecto por fuera del espacio habitable.

isométrica explotada



El desarrollo principal del proyecto se ejecuta en el marco de habitabilidad, eficiencia, y sobre todo, el hacer ciudad. El proyecto es una sucesión de fachadas estructurales que logran mantener erguido el edificio: La fachada norte, es completamente regular y enmarca las viviendas entre las cajas estructurales de ascensores para descalzar la fachada ventilada. Por el contrario, la fachada sur busca el abalconamiento de los segundos pisos dúplex como un asomo hacia la planta baja de circulación pública.

escantillón corte fachada norte escala 1:20



- EMBALLEADO 45MM.
- PLANCILLA ACERO GALVANIZADO LISO 0.4MM
- PINO SECO CEPILLADO 1X 12"
- MALLA MOSQUETERA
- PINO SECO CEPILLADO 1X 1"
- PINO SECO CEPILLADO 1X 12"
- AISLACION LANA DE VIDRIO 100MM.

- 2 x 4" ESTRUCTURA SOPORTANTE PARA FACHADA VENTILADA.
- ROSCA ACERO GALV. 3/8" DIAM. 3/4 X 4" CEDRO
- POSTE DE ACERO 1X2" 1X 1 1/2" ENLISTONADO

- VENTANA DE MADERA
- CÁMARA DE AIRE 49/4 MM.
- CENTRO DE VENTANA TERCIADO

- 2X4" SOLERA PINO IMPREGNADO
- AISLACION LANA DE VIDRIO 100 MM
- ESPACIO PARA INSTALACION ELECTRICA
- 1X1" PINO SECO
- CORTA GOTERA VENTANA ACERO GALV.
- VIGA DE MADERA LAMINADA
- ESTRUCTURA PRINCIPAL 40X20 CM.
- ARRIOSTRAMIENTO MADERA LAMINADA 20X20 CM.

- COSTANERA PINO SECO 2X2"
- TINGLADO PINO SECO 3/4X4"
- AISLACION LANA DE VIDRIO 50MM.
- COSTANERA PINO SECO 2X7"

escantillón cortes fachada sur escala 1:20

detalles de uniones

escala 1:10