



**LEYENDA MATERIALES**

- ESTRUCTURA PRINCIPAL** Madera laminada de Abeto termotratado (Lunawood) sometido a un ciclo combinado en el que se alternan altas temperaturas y diferentes grados de humedad para hacerlo resistente a la intemperie)
- 1 Viga forjada principal 20x28cm
  - 2 Vigas forjadas principales 10x28cm, interjeje 60cm
  - 3 Pilar principal compuesto 4 elementos 14x14cm
  - 4 Montantes muro galería 6x14cm cada 60cm
  - 5 Viguetas muro galería 6x14cm cada 60cm
  - 6 Travesaños muro galería 6x14cm
  - 7 Montantes y travesaños muro escalera 10x20cm
  - 8 Vigas balcón pasaje 10x20cm
  - 9 Viga existente madera maciza de pino silvestre 20x25cm
  - 10 Viga de madera maciza de pino silvestre 20x15cm, interjeje 50cm
  - 11 Fijación estructura de madera a muro existente taco químico tipo HIFI
- HORIZONTAL NUEVO**  
-Interior/Interior-
- 12 Torima biselado 18x2cm Madera laminada de Abeto termotratado (Lunawood)
  - 13 Aislamiento térmico lana de roca 9cm
  - 14 Aislamiento térmico y acústico de paneles de Solexín Globalit 2,5 cm (hecho de fibras de madera mineralizada recubiertas con cemento Portland y unidas a presión. Buen comportamiento al fuego, es permeable al vapor y resistente a los impactos)
  - 15 Tablero O.S.B. hidrófugo 2,5cm
- Exterior/Interior-
- 16 Torima con acabado ranurado 18x2cm (Junta 2mm) Madera laminada de Abeto termotratado
  - 17 Rastres de apoyo 5x6cm cada 60cm
  - 18 Lámina impermeable
  - 19 Aislamiento térmico y acústico de paneles de Solexín Globalit 6,5 cm
  - 20 Tablero aglomerado de partículas hidrófugo 2cm
  - 21 Aislamiento térmico lana de roca 14cm
  - 15 Tablero O.S.B. hidrófugo 2,5cm

- Exterior/Exterior-
- 16 Torima con acabado ranurado 18x2cm (Junta 2mm) Madera laminada de Abeto termotratado
  - 22 Rastres de apoyo 7,5x3cm cada 60cm
  - 15 Tablero O.S.B. hidrófugo 2,5cm
- Transición/ umbrales-
- 23 Listones 6x2cm (Junta 2mm) Madera laminada de Abeto termotratado
- Patio-
- 24 Palleta de gravas 10cm, canto rodado blanco granulometría 20-40mm
  - 25 Lámina geotéxtil separadora y antipunzonamiento, de densidad 200g/m<sup>2</sup> y de 1mm de grosor, de material derivado vegetal
  - 26 Tierra compactada 8-16cm
  - 27 Lámina geotéxtil y capa drenante
  - 18 Lámina impermeable
  - 28 Capa de hormigón formación de pendientes de baja densidad 5-15cm
- HORIZONTAL EXISTENTE**
- 29 Pavimento de Gres cerámico 2cm
  - 30 Capa de mortero 3cm
  - 31 Entablado de madera 3cm
- VERTICAL NUEVO**  
-Derramiente transparente-
- 32 Carpintería fija de madera de Abeto con doble vidrio y cámara 4+4/12/4mm bajo emisión
  - 33 Carpintería abatible de madera de Abeto con doble vidrio y cámara 4+4/12/4mm bajo emisión
- Derramiente opaco-
- 34 Panel acabado exterior tablero O.S.B. hidrófugo 2,5cm y relleno de lana de roca de alta densidad 10cm
- VERTICAL EXISTENTE**  
Muro de mampostería
- OTROS ELEMENTOS**
- 35 Barandilla metálica perfiles tubulares de 1cm cada 15cm, Pasamanos pieza de madera laminada

**CENTRO CULTURAL** 2\_18  
 Casa Torres-Amat  
 Salient - COMARCA DEL BAGES

2 PROPUESTA  
 18 OCUPACIÓN