

Nivel de Cubrera: +13.65 m

Línea de Cornisa Superior: +13.25 m

Nivel Acabado Superior: +8.00 m

Línea de Cornisa Inferior: +5.83 m

Nivel Cornisa de Piedra Original: +4.04 m

Nivel Acabado Inferior: +0.00 m

HORMIGONES Y GRAVAS

- H1- Terreno natural
- H2- Encachado de grava, 250 mm
- H3- Losa de hormigón armado 250 mm
- H4- Radier de hormigón
- H5- Cornisa original de granito moldurada

MADERA

- M1- Durmiente de madera para apoyo de forjado sanitario, 300 mm
- M2- Paneles de madera contralaminada aligerada CLT Mix 300
  - Doble entablado de madera contralaminada, 20+30
  - Largueros de madera, 60x200 cada 625 mm
  - Relleno de fibra de madera
  - Doble entablado de madera contralaminada, 20+30
- M3- Carrera de madera para coronación de muro original al interior, 330x150 mm
- M4- Entramado de madera carbonizada en fachada, pies derechos y carreras 224x80 mm
- M5- Rastres de madera para anclaje de entablado de fachada, 40x30 mm
- M6- Fachada de tablas de madera carbonizada de sección 145x20 mm. Junta abierta 32,5 mm
- M7- Panel de madera contralaminada aligerado 160 mm montado in situ:
  - Tablero de pino macizo contralaminado 20+20
  - Correas de madera 80x60 mm
  - Alma de aislante térmico
  - Tablero de pino macizo contralaminado 20+20
- M8- Viga de reparto de madera laminada, 400x300 mm
- M9- Entramado estructural de madera de pino: pies derechos/parés de sección 300x80 mm
- M10- Entramado estructural de madera de pino: cordales de sección 300x80 mm
- M11- Revestimiento interior de paneles OSB, 20 mm
- M12- Lamas orientables de madera carbonizada de sección 145x20 mm
- M13- Viga subtezada tipo "Fink":
  - Cordón superior armado por dos jácenas de madera laminada, 400x100 mm
  - Péndolas de madera armadas por dos piezas de 100x40 mm
  - Tirantes de acero
- M14- Doble tablero de madera maciza 20x20 mm anclado mecánicamente a forjado para aporte de monolitismo
- M15- Tirante de madera de roble de 20 mm sobre rastreles de 60x40 cada 300 mm
- M16- Ventana con carpintería, 3.000x780 mm, y doble acristalamiento con cámara de argón; hoja exterior de doble luna laminada con butiral 4+4 bajo emisivo; hoja interior de vidrio templado 6 mm: 44.1/16Ar/6
- M17- Ventanal longitudinal continuo con carpintería superior e inferior de madera

METÁLICOS

- S1- Cajón de acero cortén para recubrimiento de ventana
- S2- Ventana pivotante tipo Jansen "Anisol Arte" con carpintería de acero cortén con rotura de puente térmico, doble acristalamiento
- S3- Vierendeles de aluminio anodizado sobre cornisa de piedra
- S4- Vierendeles de cobre plegado en redondo R80
- S5- Revestimiento de chapa de cobre engatillada
- S6- Canalón oculto de chapa de cobre
- S7- Cobertura de chapa de cobre mediante junta alzada
- S8- Canalón de chapa de cobre

LÁMINAS

- L1- Lámina de poliuretano
- L2- Junta elástica de neopreno para apoyo de forjado sanitario, 20 mm
- L3- Junta elástica de sellado
- L4- Barrera de vapor
- L5- Lámina impermeabilizante

ASLANTES

- A1- Aislante de lana de oveja, 120 mm
- A2- Aislamiento de fibra de madera Steico Therm Dry, 120 mm

INSTALACIONES

- I1- Sistema de suelo radiante
- I2- Bandeja embebida en carrera de amdera
- I5- Difusor textil
- I7- Bandeja de instalaciones embebida en panel de forjado



Fotografía de una pequeña construcción próxima al Pajarón en la que se aprecian los mencionados ritmos propios de la cubierta de teja a la segoviana.



Construcción tradicional del lugar con entramado de madera visto al exterior y revestimiento de tablas de madera.

