



- C.U. CUBIERTA:**
- I. Cerchas nave principal y exentas:*
- CU 1.1. Cubierta cerámica de teja árabe
 - CU 1.2. Mortero de agarre
 - CU 1.3. Rastrel de madera para sujeción de teja cada 25cm
 - CU 1.4. Rasilleros cerámicos para formación de cubierta
 - CU 1.7. Correas: Perfil en "I" de hierro fundido H20cm
 - CU 1.8. Viga principal en celosía de hierro fundido, inclinada para formación de cubierta, H=30cm
 - CU 1.16. Recogida de aguas pluviales: chapa plegada de acero galvanizado para formación de canalón, e= 4mm
 - CU 1.15. Evacuación de aguas pluviales: chapa plegada de acero galvanizado para formación de canalón, e= 4mm
- C.A. CARPINTERÍAS:**
- Det. III.5 Ventana de madera ISCLETEC, hoja fija + Igullotina 3,25x1,60m:*
- CA 5.1. Bastidor de madera de pino laminado de 9cm de ancho.
 - CA 5.2. Carpintería de madera de pino laminada de e= 7,8cm
 - CA 5.3. Cristal de doble vidrio laminado con cámara de aire de 4+14+4mm. Climalac.
 - CA 5.6. Pletina de acero galvanizado para formación de hueco y estanqueidad, soldada a perfiles L, e= 4mm
 - CA 5.7. Perfil de acero L140x140x4 para sujeción de carpinterías a muro existente
 - CA 5.8. Perno de anclaje de perfil de acero a muro existente, Ø20mm, Sika o similar
 - CA 5.9. Conductor de acero inoxidable viertaguas pasante al muro, Ø25mm
 - CA 5.10. Tornillo avellanado
- A. ACABADOS:**
- I. Acabados nave principal y exentas:*
- A1.1. Pavimento de piedra natural caliza de Girona con juntas de polvo de piedra. Piedras Nobles S.L.U o similares.
 - A1.2. Mortero de agarre, e= 1cm
 - A1.4. Pavimento de lamina de madera de pino melis de 20 cm, e= 2cm
 - A1.5. Rastres de 2x2cm cada 20cm para sujeción de pavimento de madera
 - A1.6. Muro de ladrillo visto de aparejo inglés. Eliminación de pinturas y revestimientos, posterior limpieza y saneamiento de juntas con chorro de arena. Protección de junta de los ladrillos con mortero de cal hidráulica.
 - A1.10. Bovedas a la catalana de ladrillo macizo visto de 29x14x5cm. Eliminación de falsos techos y revestimientos, posterior saneamiento de juntas con chorro de arena. Protección de junta de los ladrillos con mortero de cal hidráulica.
 - A1.11. Dintel de ladrillo ladrillo catalán macizo visto de 29x14x5cm para formación de hueco
 - A1.13. Cornisa preexistente de madera para remate de fachada
- E. ESTRUCTURA:**
- I. Estructura de pilares y vigas de la nave principal y exentas:*
- E 1.1. Pilares de hierro fundido Ø20cm
 - E 1.2. Vigas en celosía de hierro fundido H 35cm
 - E 1.3. Forjado de bóvedas a la catalana de ladrillo macizo de 29x14x5cm
 - E 1.4. Capa de compresión de hormigón, e=10cm
 - E 1.8. Tirantes de redondos sin corruar de hierro para mejora estructural de las bóvedas del forjado, e=10mm
- T. CONTACTO CON EL TERRENO:**
- T 1. Losa de hormigón HA-25 de 15cm de espesor con armadura de cable redonda de Ø8mm e=25cm
 - T 2. Cama de arena, Material filtrante
 - T 3. Capa filtrante fina de áridos de Ømáx 5mm
 - T 5. Impermeabilizante: lámina asfáltica
 - T 6. Lámina geotextil antipuncionamiento
 - T 7. Capa filtrante media de áridos Ømáx 20mm
 - T 8. Capa filtrante gruesa de gravas Ømáx 40mm
 - T 9. Tubo de drenaje de PVC perforado (Ø35cm)
 - T 10. Cama de arena para acoplar el tubo de drenaje.
 - T 11. Sellante de junta de dilatación
 - T 19. Terreno natural
- C. CIMENTACIÓN:**
- C 1. Base hecha de piedra tallada

