

**Asistentes**

**Canónigo Obrero**  
D. Pedro Soldado

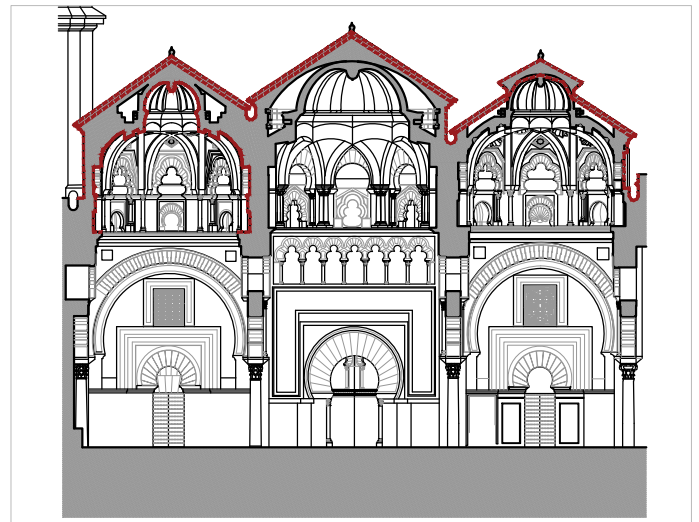
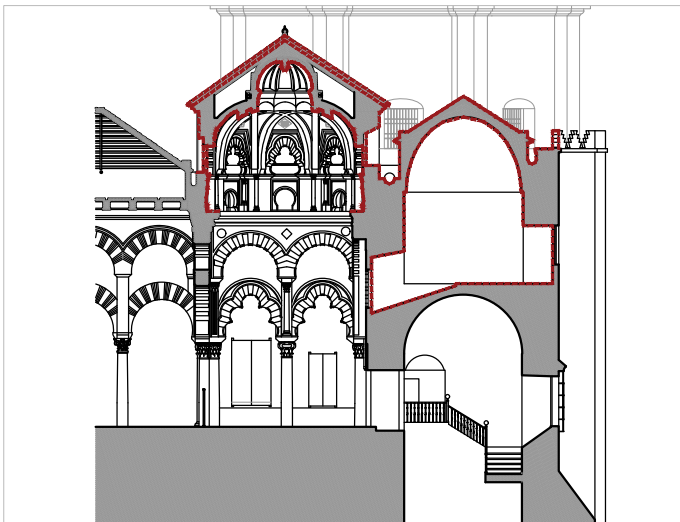
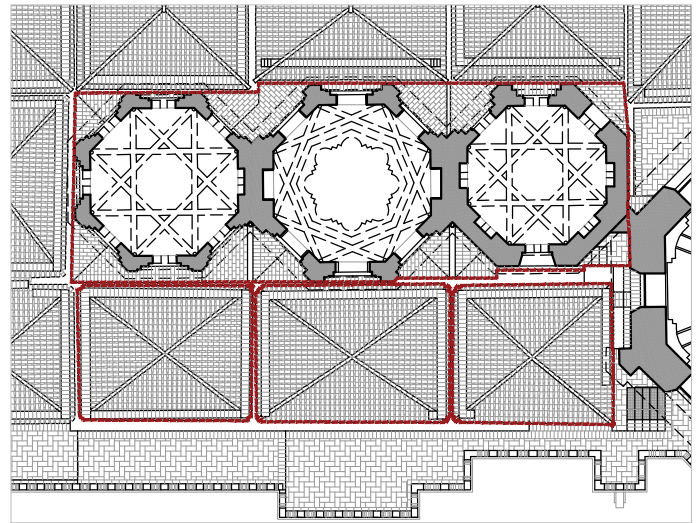
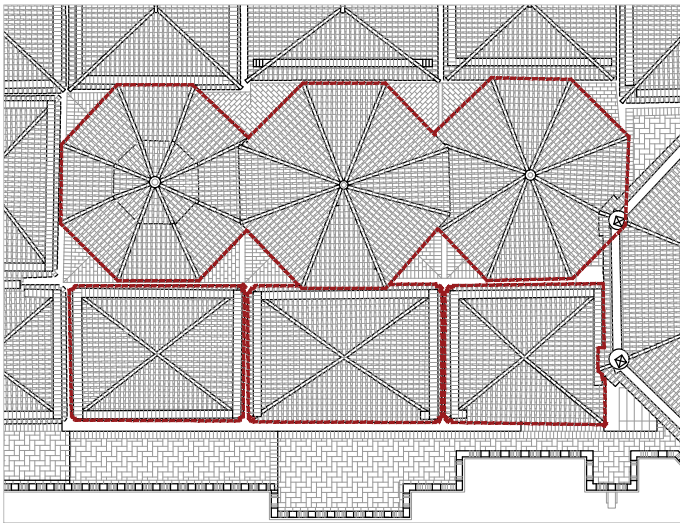
**Arquitectos**  
Gabriel Ruiz Cabrero  
Gabriel Rebollo  
Francisco Rebollo

**Arqueólogo**  
Raimundo Ortiz

**Jefe de Mantenimiento**  
Miguel Espejo

**Aparejadores**  
Jesús Mateo

**Restauradora**  
Anabel Barrera



**Observaciones**

Las linternas ochavadas arrancan de una superficie cuadrada que cubre el espacio final de las tres naves de la macsura. Entre el octógono y el cuadrado que lo circunscribe quedan unos triángulos que presentan cubierta de ladrillo a dos aguas de suave pendiente. Durante la visita de hoy se supervisan los trabajos de impermeabilización de dichos triángulos. Esta impermeabilización se realiza a base de planchas de plomo de 3mm de grosor con los solapes acordes a la pendiente. Se trata de un material tradicionalmente usado en el edificio.

### Observaciones

En el centro del triángulo se forma una canal de desagüe a la que verterá el agua de la bajante que se situará en la esquina y que recojerá el agua de los faldones este y oeste de los tejado de las bóvedas occidental y central respectivamente.

Garantizar la impermeabilidad y estanqueidad de las cubiertas es el objetivo principal de la obra, de manera que no afecten a las restauraciones que se van a llevar a cabo en el interior.

