

Actas de la III Jornada Iberoamericana sobre madera estructural del género *Populus*

**2.9. Empleo de la madera de *Populus* en la construcción histórica. La iglesia del convento de San Francisco en Medina de Rioseco (Valladolid). Propuesta de restauración.**

**Autores:** Luis-Alfonso Basterra Otero y José Antonio Balmori

**Contacto:** basterra@arq.uva.es

**Afiliaciones:** Dpto. Construcciones Arquitectónicas, Ingeniería del Terreno y Mecánica de los Medios Continuos y Teoría de Estructuras. E.T.S. de Arquitectura. Universidad de Valladolid.



III Jornada IBEROAMERICANA  
La madera estructural del género *Populus*



## POPULUS EN LA CONSTRUCCIÓN HISTÓRICA

Iglesia del convento de San Francisco. Medina de Rioseco (Va)



Luis-Alfonso Basterra Otero  
José-Antonio Balmori Roiz  
E.T.S. Arquitectura | Universidad de Valladolid



Tierra de Campos



Medina de Rioseco



18/06/2015

[basterra@arq.uva.es](mailto:basterra@arq.uva.es)

2



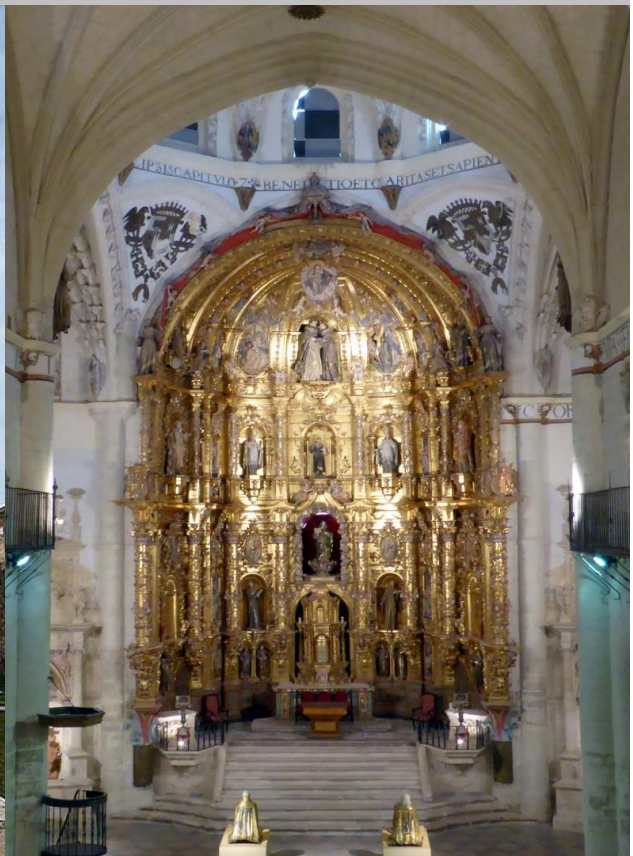


Iglesia conventual edificada en tiempos del Almirante de Castilla Fadrique II Enríquez, como segundo monasterio franciscano de la villa, tras el de Valdescopezo, como lugar de enterramiento para los miembros de su familia.  
 Hoy sólo se conserva, de todo el recinto primitivo, la iglesia, dedicada a la Virgen de la Expectación, apoyada sobre los restos de la muralla medieval; algunas capillas laterales del claustro, el basamento del mismo, la Sala Capitular y el Refectorio convertido hoy en Capilla de la Residencia de Ancianos.  
 Aunque los cuatro templos mayores de Rioseco comenzaron a edificarse en intervalos de sólo cincuenta años, la iglesia de San Francisco fue la primera en construirse y puede considerarse como la más antigua.

18/06/2015

basterra@arq.uva.es

3

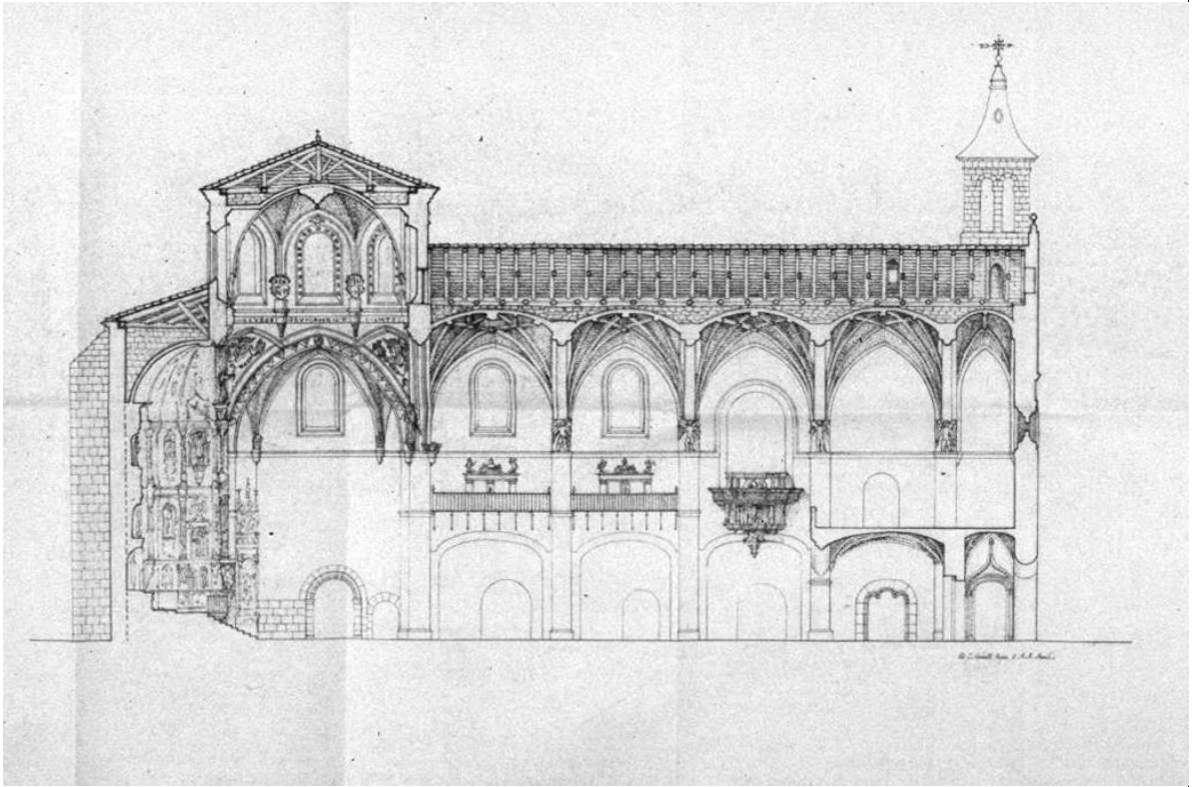


18/06/2015

basterra@arq.uva.es

4

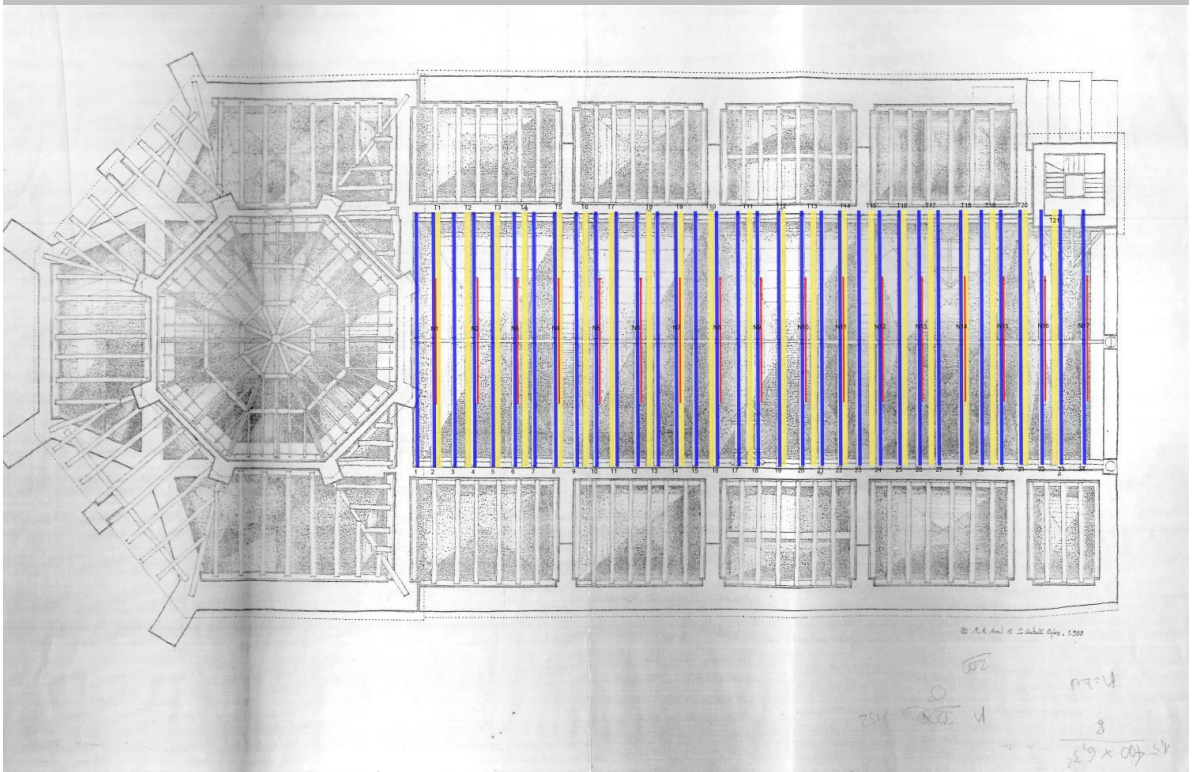




18/06/2015

basterra@arq.uva.es

5



CONVENTO DE SAN FRANCISCO EN MEDINA DE RIOSECO, (VALENCIA).

RESTAURACION.

PROYECTO DE RESTAURACION.

FUENTE: DATOS PROPIOS DE LOS AUTORES.

DIRECCION GENERAL DEL PATRIMONIO CULTURAL.

18/06/2015

basterra@arq.uva.es

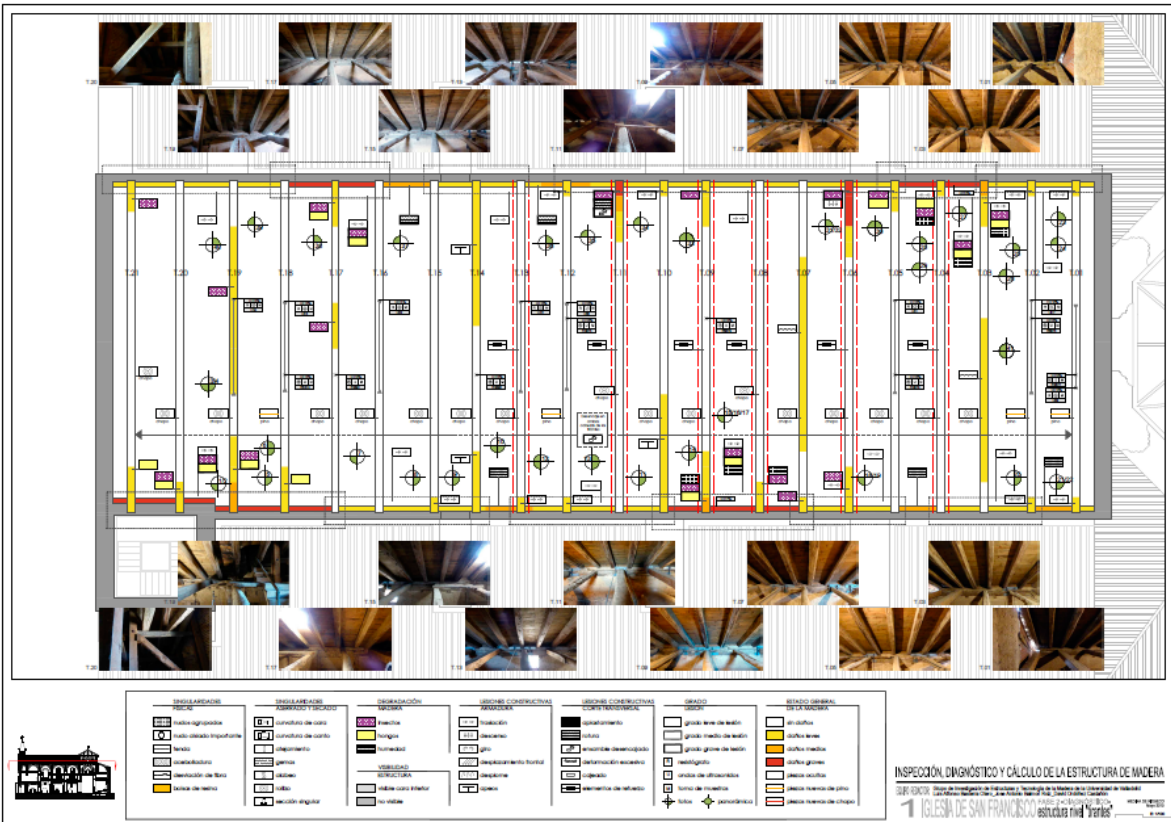
6



18/06/2015

basterra@arqu.uva.es

7



18/06/2015

basterra@arqu.uva.es

8





18/06/2015

basterra@arq.uva.es

9



18/06/2015

basterra@arq.uva.es

10



18/06/2015

basterra@arq.uva.es

11



18/06/2015

basterra@arq.uva.es

12

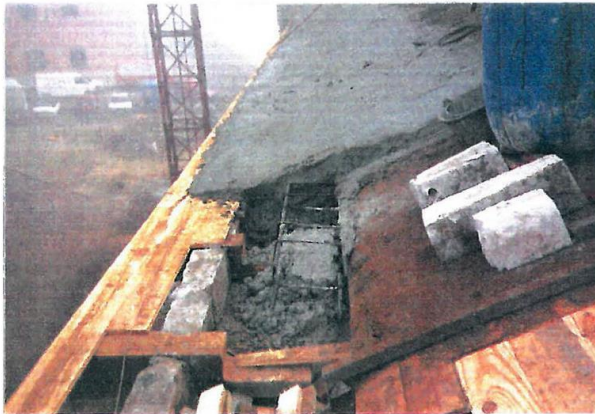




18/06/2015

basterra@arq.uva.es

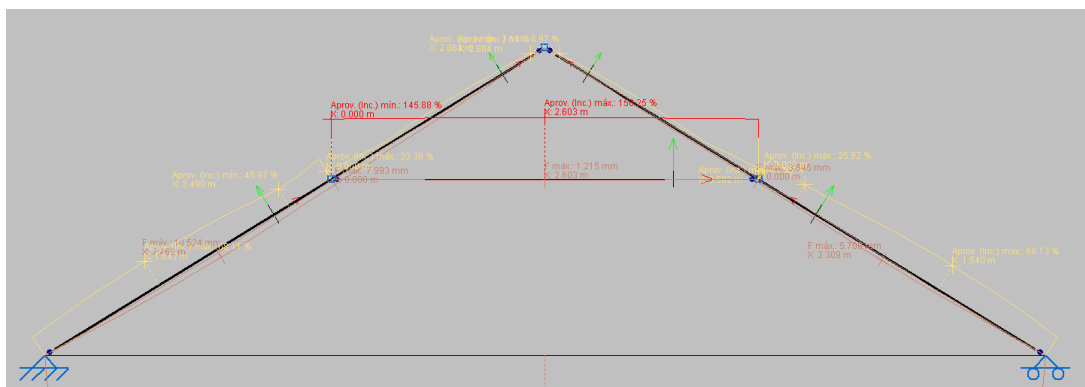
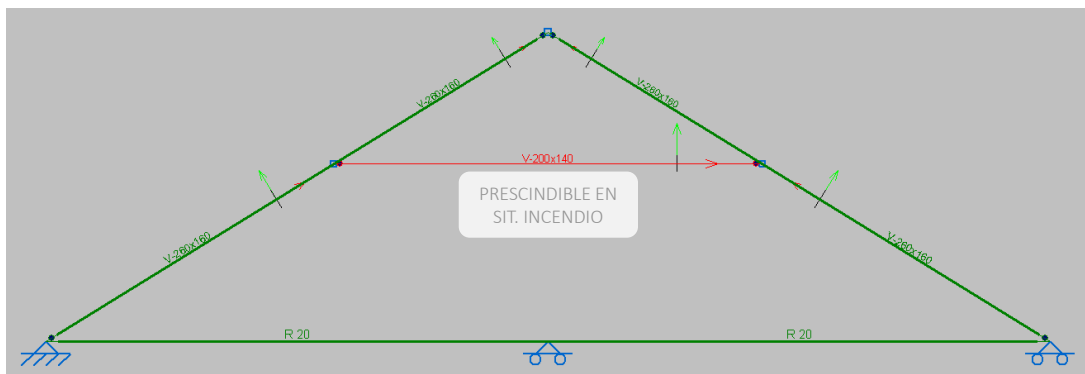
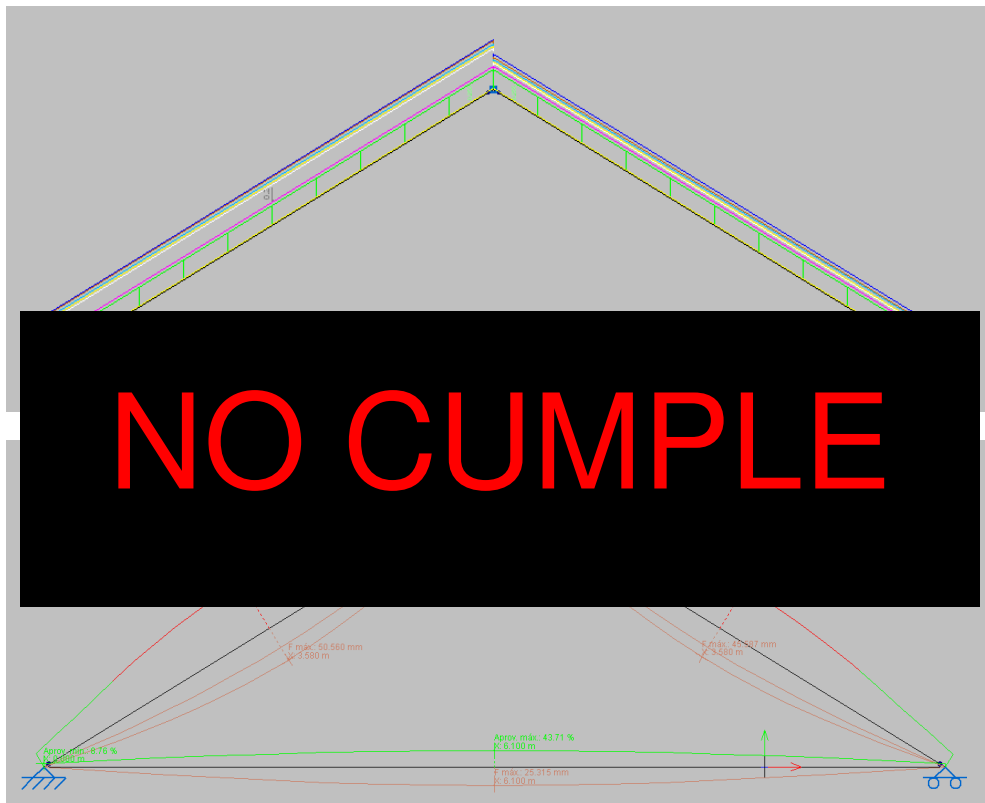
13



18/06/2015

basterra@arq.uva.es

14



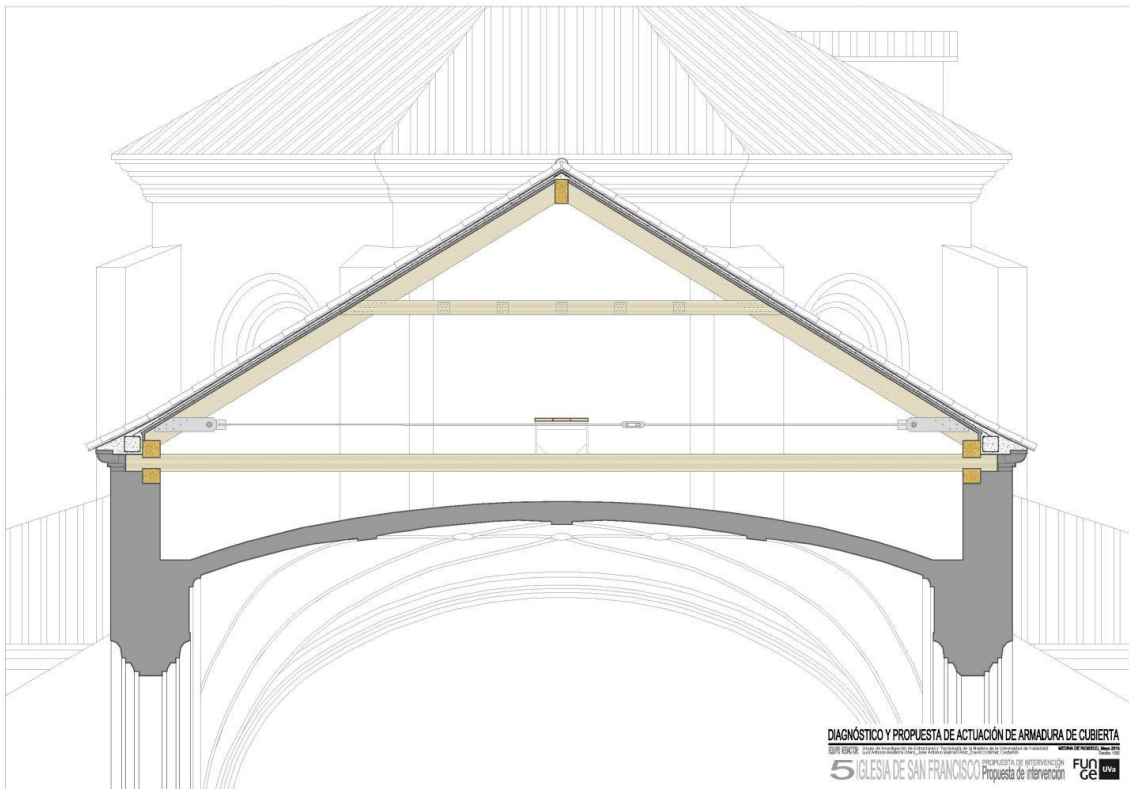




18/06/2015

basterra@arq.uva.es

17

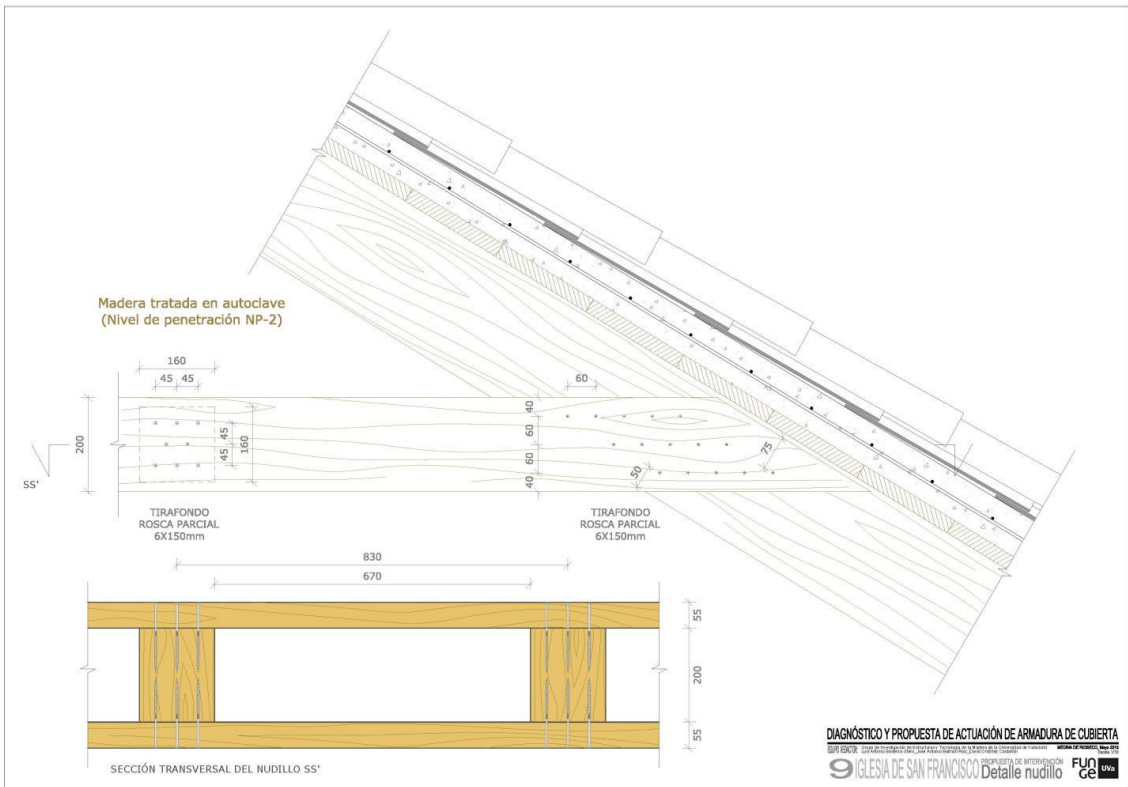
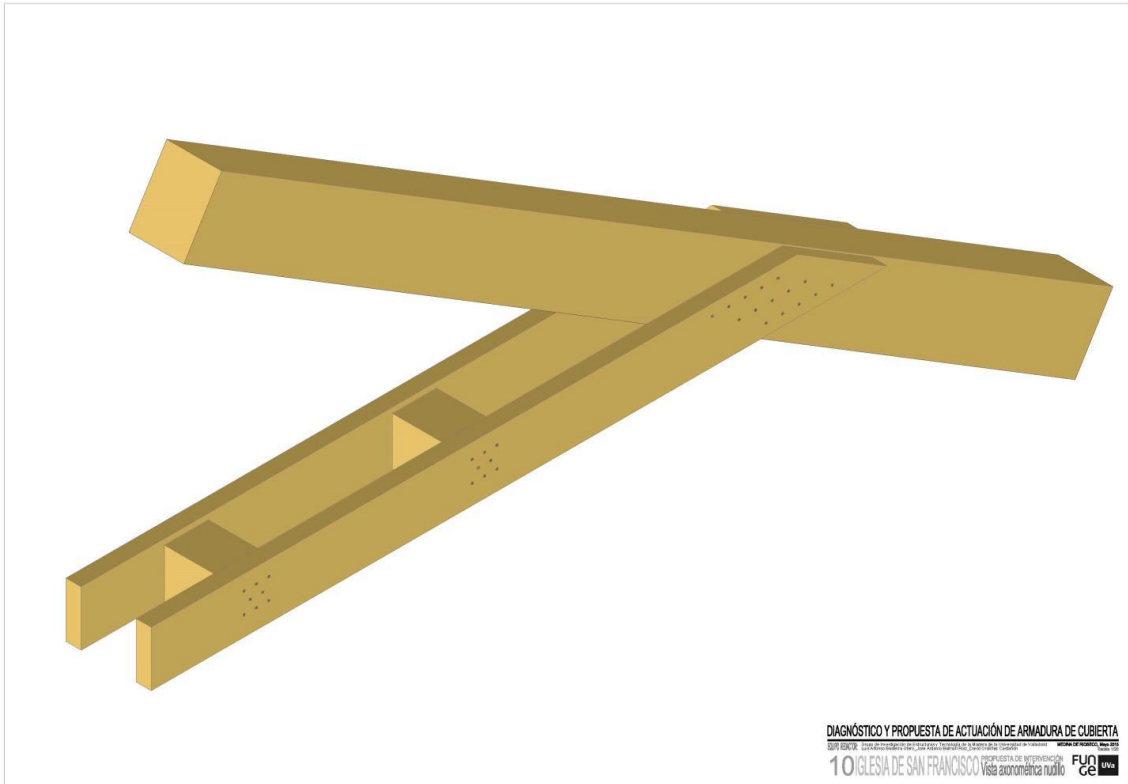


DIAGNÓSTICO Y PROPUESTA DE ACTUACIÓN DE ARMADURA DE CUBIERTA  
 5 IGLESIA DE SAN FRANCISCO  
 PROPUESTA DE INTERVENCIÓN  
 FUJG  
 CE

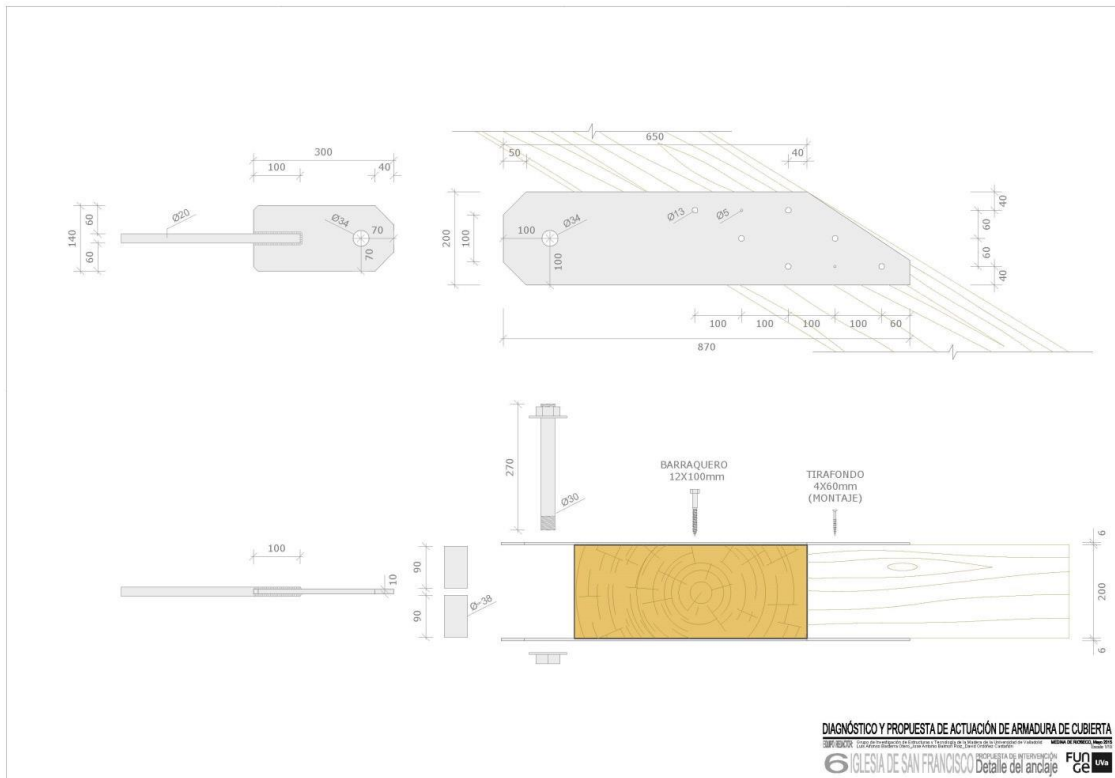
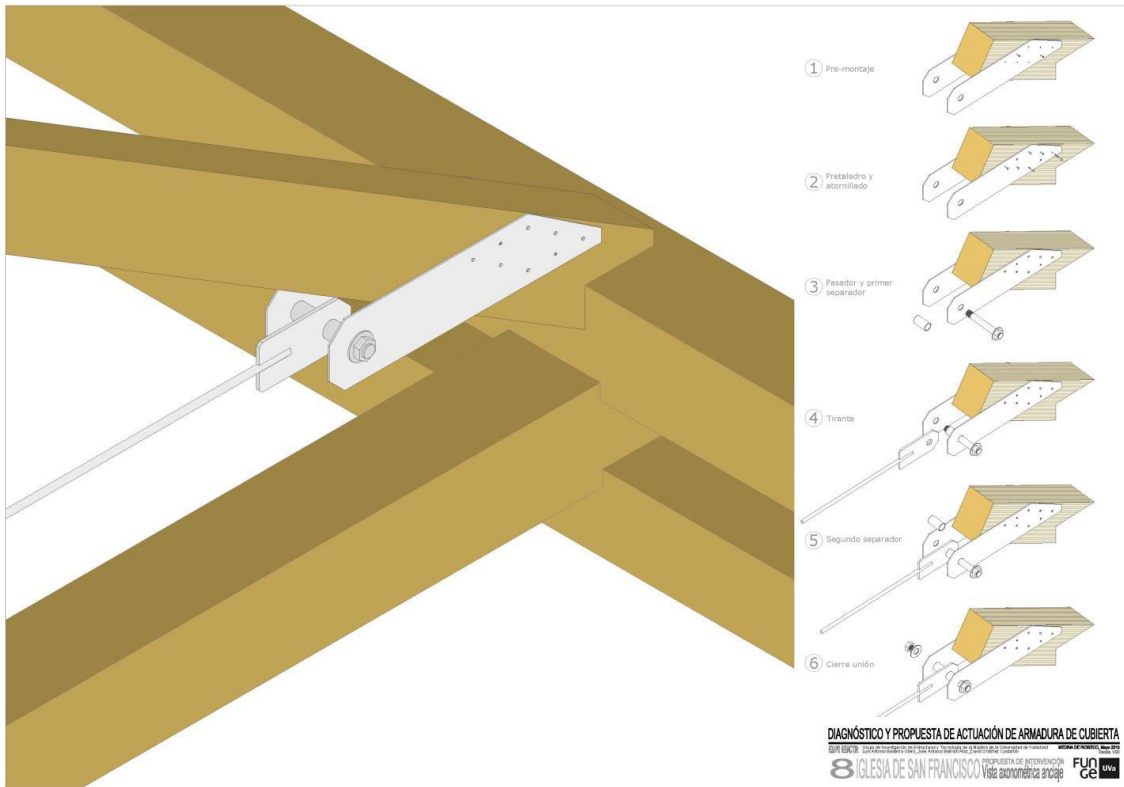
18/06/2015

basterra@arq.uva.es

18

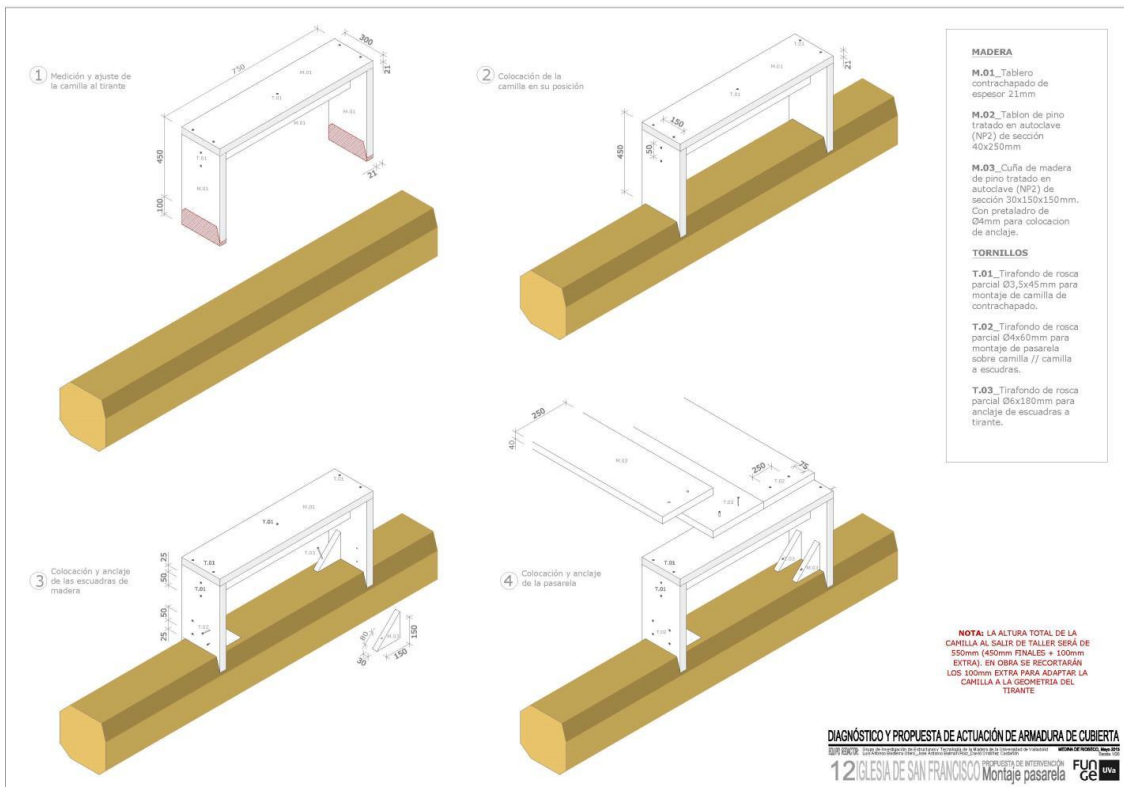












18/06/2015

basterra@arqu.uva.es

25

