

ANÁLISIS DEL PROYECTO PARA LA DIRECCIÓN DE LA EJECUCIÓN DE OBRA

	Proyecto:
	Proyectista:
	Promotor:

2.4. – ESTRUCTURAS DE MADERA

NORMATIVA Y BIBLIOGRAFÍA DE REFERENCIA

- Código Técnico de la Edificación (CTE)
 - Seguridad Estructural (DB-SE)
 - Acciones en la Edificación (DB-SE-AE)
 - Protección contra incendios (DB-SI)
 - Estructuras de Madera (DB-SE-M)
- Norma de Construcción Sismorresistente (NCSE-02)
- Documentos de Orientación Técnica en Estructuras

DETERMINACIÓN DE PUNTOS RELEVANTES PARA LA DIRECCIÓN DE EJECUCIÓN DE OBRA

EN GENERAL		¿Está justificado?				A justificar en...			
Rf.	CONCEPTO	SÍ	NO	PR	NP	MEM	PLA	MYP	PLI
01	Existe un plano de replanteo de pilares, vigas y viguetas								
02	Hay definición del tipo de madera, clasificación resistente y escuadrías								
03	Están definidos los herrajes y la tornillería								
04	Existe definición de los tratamientos necesarios: antihumedad, antixilófagos y de protección contra incendios								
05	Se incluyen detalles constructivos: encuentros entre elementos de madera y entre éstos y otros elementos constructivos								
06	Está definida la clase de uso de la madera								
07	Están definidas las clases de servicio en las protecciones contra la corrosión de elementos metálicos								

ASPECTOS TRANSVERSALES

RELACIÓN CON OTROS ÍTEMS	
Rf.	CONCEPTO
a	Hay plano de replanteo con el de paso de las instalaciones en forjados
b	
c	
d	

¿Está justificado?			
SÍ	NO	PR	NP

A justificar en...			
MEM	PLA	MYP	PLI

OBSERVACIONES

ESQUEMA GRÁFICO

FECHAS

Fecha del proyecto: _____

Fecha de visado colegial: _____

Fecha de entrega del proyecto al D.E.O.: _____

Fecha de análisis del proyecto: _____

El Arquitecto Técnico

Fdo.: _____