


ANÁLISIS DEL PROYECTO PARA LA DIRECCIÓN DE LA EJECUCIÓN DE OBRA

	Proyecto:
	Proyectista:
	Promotor:

5.1. – CARPINTERÍA INTERIOR

NORMATIVA Y BIBLIOGRAFÍA DE REFERENCIA

- Código Técnico de la Edificación (CTE)
 - Protección frente al ruido (DB-HR)
 - Seguridad de utilización y accesibilidad (DB-SUA)
 - Clasificación de los vidrios al impacto (DB-SUA-1)
- Instrucción para la Recepción de Cementos (RC-16)
 - Normas Tecnológicas de la Edificación (NTE)
 - Documentos de Orientación Técnica en Particiones
 - Bibliografía especializada: por ejemplo AITIM y otras

DETERMINACIÓN DE PUNTOS RELEVANTES PARA LA DIRECCIÓN DE EJECUCIÓN DE OBRA

TIPOLOGÍA		¿Está justificado?				A justificar en...			
Rf.	CONCEPTO	SÍ	NO	PR	NP	MEM	PLA	MYP	PLI
01	Se indica el material del que está constituida la carpintería								
02	En el caso de carpintería de madera se indica su clase								
03	En el caso de carpintería metálica se concreta el material								
04	En el caso de otras carpinterías se expresa el tipo y características								
05	Se indica el acabado o tratamiento de la carpintería								
06	Se indica si alguna debe cumplir con algún requisito específico: acústicas, cortafuegos, estancas... En caso afirmativo, su nivel de calidad/exigencia								
07	Se concreta el tipo de alma: maciza o hueca (y su tipo de relleno)								

GEOMETRÍA		¿Está justificado?				A justificar en...			
Rf.	CONCEPTO	SÍ	NO	PR	NP	MEM	PLA	MYP	PLI
08	Se proporciona el espesor, el ancho y el alto								
09	Las dimensiones del marco son acordes con el grosor de la hoja								
10	Las dimensiones del marco son compatibles con el grosor de la pared donde irán insertadas								
11	Se prevé la colocación de precercos								
12	Se indica el número de hojas y la tipología de apertura								

DE ENTRADA A VIVIENDA		¿Está justificado?				A justificar en...			
Rf.	CONCEPTO	SÍ	NO	PR	NP	MEM	PLA	MYP	PLI
13	Se concreta si son de un punto de cierre o de tres puntos de cierre								
14	Se especifica el nivel de seguridad: estándar, blindada, acorazada...								
15	Tipo de fijación: patillas de anclaje, soldadura, taco químico...								

COMPLEMENTOS		¿Está justificado?				A justificar en...			
Rf.	CONCEPTO	SÍ	NO	PR	NP	MEM	PLA	MYP	PLI
16	Está definida la tipología de los herrajes de cuelgue								
17	Existe definición de la tipología de los herrajes de maniobra y cierre								
18	Se dice si tienen o no vidrio, y en su caso, espesor, tipo y características								

ASPECTOS TRANSVERSALES

RELACIÓN CON OTROS ÍTEMS		¿Está justificado?				A justificar en...			
Rf.	CONCEPTO	SÍ	NO	PR	NP	MEM	PLA	MYP	PLI
a	Las puertas de paso tienen las aberturas u holguras suficientes para permitir la aireación interna entre dependencias que indica el DB-HS-3								
b									
c									

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.: _____