

ANÁLISIS DEL PROYECTO PARA LA DIRECCIÓN DE LA EJECUCIÓN DE OBRA

	Proyecto:
	Proyectista:
	Promotor:

5.2. – TABIQUERÍA DE LADRILLO

NORMATIVA Y BIBLIOGRAFÍA DE REFERENCIA

- Código Técnico de la Edificación (CTE)
 - Protección frente al ruido (DB-HR)
 - Seguridad de utilización y accesibilidad (DB-SUA)
 - Protección contra incendios (DB-SI)
- Instrucción para la Recepción de Cementos (RC-16)
 - Normas Tecnológicas de la Edificación (NTE)
 - Documentos de Orientación Técnica en Particiones
 - Bibliografía específica: por ejemplo HISPALYT y otras

DETERMINACIÓN DE PUNTOS RELEVANTES PARA LA DIRECCIÓN DE EJECUCIÓN DE OBRA

DEFINICIÓN GENERAL		¿Está justificado?				A justificar en...			
Rf.	CONCEPTO	SÍ	NO	PR	NP	MEM	PLA	MYP	PLI
01	Están definidos los formatos y espesores de los ladrillos a utilizar								
02	Se ha indicado el espesor final de los tabiques (incluido el revestimiento)								
03	Está especificado el tipo de aglomerante								
04	Otra definición adicional (especificar):								

CASOS ESPECIALES		¿Está justificado?				A justificar en...			
Rf.	CONCEPTO	SÍ	NO	PR	NP	MEM	PLA	MYP	PLI
05	En caso de grandes alturas, se prevén rigidizadores, pilastras,...								
06	Se incluyen fijaciones o uniones específicas en las terminaciones o encuentros con otros elementos que no sean fábricas								
07	Se define e incluye una armadura de tendel en celosía y galvanizada								
08	Los ladrillos poseen características mejoradas o propias, según el caso: formas aplantilladas, mayor resistencia, arcillas especiales, menor absorción, acabados concretos, etc.								
09	El material de recibido debe tener características especiales								
10	Es necesario concretar el tipo de arena (río, machaqueo, miga,...)								
11	En fábricas vistas se detalla el color del aglomerante y del ladrillo								

ENCUENTROS		¿Está justificado?				A justificar en...			
Rf.	CONCEPTO	SÍ	NO	PR	NP	MEM	PLA	MYP	PLI
12	Se prevé el emparchado interior de los elementos estructurales								
13	En las particiones divisorias entre propietarios se toman medidas específicas para reducir la transmisión acústica								
14	Se prevén cargaderos para el caso de huecos interiores con luces grandes								
15	Se incluyen detalles constructivos en casos de especial relevancia, complejidad o de encuentros singularmente extraños								

ASPECTOS TRANSVERSALES

RELACIÓN CON OTROS ÍTEMS		¿Está justificado?				A justificar en...			
Rf.	CONCEPTO	SÍ	NO	PR	NP	MEM	PLA	MYP	PLI
a	El encuentro con las jambas y el capitalizado de las ventanas está suficientemente definido para poder asegurar el grado de impermeabilidad de la fachada y su correcta estanqueidad								
b									

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.: _____