


## ANÁLISIS DEL PROYECTO PARA LA DIRECCIÓN DE LA EJECUCIÓN DE OBRA

	Proyecto:
	Proyectista:
	Promotor:

### 5.4. – OTRAS TABIQUERÍAS

#### 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)
- Documentos de Orientación Técnica en Particiones
  - Normas Tecnológicas de la Edificación (NTE)
  - Bibliografía especializada según el material y tipo ejecución

#### 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	Se identifica convenientemente el tipo de tabiquería a disponer								
02	Se indica la observancia de las normas a cumplir								
03	Se obliga a que el sistema planteado tenga que tener DIT o DAU								
04	Hay detalle constructivo del encuentro con ventanas (sección horizontal)								
05	Hay detalle constructivo del encuentro con huecos de paso								
06	Hay detalles constructivos de puntos especiales: j. dilatación, divisorias...								
07	Se incluyen aspectos básicos de cómo debe ser la puesta en obra								
MAMPARAS MODULARES		¿Está justificado?				A justificar en...			
Rf.	CONCEPTO	SÍ	NO	PR	NP	MEM	PLA	MYP	PLI
08	Se define la estructura soporte: tipo, separaciones, espesores y fijaciones								
09	Se indica el tipo de panel: modulación, material, calidad, grosor y acabado								
DE MADERA		¿Está justificado?				A justificar en...			
Rf.	CONCEPTO	SÍ	NO	PR	NP	MEM	PLA	MYP	PLI
10	Se indica la estructura soporte con sus características dimensionales, separaciones y fijaciones								
11	Se indica el espesor, tipo, calidad y acabado del revestimiento de madera								
BLOQUES DE VIDRIO MOLDEADO		¿Está justificado?				A justificar en...			
Rf.	CONCEPTO	SÍ	NO	PR	NP	MEM	PLA	MYP	PLI
12	Se define el tipo, dimensiones y características de las piezas de pavés								
13	Se indican los tipos de fijación y las características de sus materiales								
PANELES DE ESCAYOLA O YESO		¿Está justificado?				A justificar en...			
Rf.	CONCEPTO	SÍ	NO	PR	NP	MEM	PLA	MYP	PLI
14	Se define el tipo de paneles: estándar, alta densidad o hidrofugados								
15	Se indica el espesor de los paneles –cm–								
16	Se especifica el material de junta								
ANTIRRADIACIÓN		¿Está justificado?				A justificar en...			
Rf.	CONCEPTO	SÍ	NO	PR	NP	MEM	PLA	MYP	PLI
17	Se especifica el espesor de la plancha de plomo que reviste los tabiques								
18	No existen aperturas o huecos no tratados ante la emisión radiactiva								
OTROS DIFERENTES		¿Está justificado?				A justificar en...			
Rf.	CONCEPTO	SÍ	NO	PR	NP	MEM	PLA	MYP	PLI
19	Espesores y características específicas del material (especificar):								
20	Aspectos básicos a cumplir del sistema constructivo (especificar):								

## 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 capialzado de las ventanas está suficientemente definido para poder asegurar el grado de impermeabilidad de la fachada y su correcta estanqueidad								
b	Las fijaciones de las instalaciones sobre las placas se prevé hacerlo con los procedimientos y sistemas adecuados								
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.: \_\_\_\_\_