

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

 <p><b>FUNDACIÓN MUSAAT</b></p>	Proyecto:
	Proyectista:
	Promotor:

### 5.3. – TABIQUERÍA DE PLACAS DE YESO LAMINADO

#### 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: por ejemplo ATEDY 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	Se especifica el tipo de placas a colocar en cada espacio								
02	Se indica el espesor de las placas –mm–								
03	Se proporciona la modulación de los montantes –cm–								
04	Está definido el ancho de los montantes –cm–								
05	En trasdosados semidirectos se definen las maestras –cm–								
06	En caso de placas con superficie vista se indica su acabado (vinilo, etc.)								

DETALLES CONSTRUCTIVOS		¿Está justificado?				A justificar en...			
Rf.	CONCEPTO	SÍ	NO	PR	NP	MEM	PLA	MYP	PLI
07	Hay detalle constructivo del encuentro con ventanas (sección horizontal)								
08	Hay detalle constructivo del encuentro con huecos de paso								
09	Hay detalles constructivos de puntos especiales (juntas de dilatación, divisorias entre propietarios u otros que se consideren de especial interés)								

MATERIALES ESPECÍFICOS		¿Está justificado?				A justificar en...			
Rf.	CONCEPTO	SÍ	NO	PR	NP	MEM	PLA	MYP	PLI
10	Se prevé colocar las bandas elásticas en el dorso de las canales								
11	Se prevé colocar la tornillería adecuada (metal-metal o placa-metal)								
12	En particiones con función especial (contrafuego o barrera acústica) se prevé la colocación de materiales específicos: intumescentes, aislantes...								

DISPOSICIÓN DE AISLANTES		¿Está justificado?				A justificar en...			
Rf.	CONCEPTO	SÍ	NO	PR	NP	MEM	PLA	MYP	PLI
13	Si está previsto la colocación de un aislante, se indica el tipo de material, su espesor y su densidad								
14	Se concreta si el material aislante debe incorporar, o no, barrera de vapor								
15	En los trasdosados autoportantes que conforman las hojas secundarias de las fachadas, está indicado si el aislante deberá disponerse entre los montantes o en el trasdós de la hoja principal								

## 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