


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.: _____