

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

	Proyecto:
	Proyectista:
	Promotor:

### 6.1. – PAVIMENTOS

#### NORMATIVA Y BIBLIOGRAFÍA DE REFERENCIA

- Código Técnico de la Edificación (CTE)
    - Acciones en la Edificación (DB-SE-AE)
    - Protección contra incendios (DB-SI)
    - Seguridad de utilización y accesibilidad (DB-SUA-1)
- Instrucción para la Recepción de Cementos (RC-16)
  - Normas Tecnológicas de la Edificación (NTE)
  - Documentos de Orientación Técnica en Revestimientos
  - Bibliografía específica según material: p.ej. AFAM, IVE,...

#### 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 definen las áreas (recintos o espacios) y las prestaciones en función de la ubicación (exterior o interior) y del uso (normal, intensivo o industrial)								
02	Se indica del sistema de colocación (en capa fina o gruesa) y su espesor								
03	Se define la tipología de la base-soporte (material, componentes, espesor, subcapas –en su caso– etc.)								
04	Se define para cada material su resbaladicidad y clase según DB-SUA								
05	Se indica el tamaño de las piezas o de los paños								
06	Está definido el tipo de juntas entre baldosas (material y dimensiones), así como su espesor								
07	Se incluye el tipo, calidad, dimensiones y modo de fijación del rodapié								
ESPECÍFICOS		¿Está justificado?				A justificar en...			
Rf.	CONCEPTO	SÍ	NO	PR	NP	MEM	PLA	MYP	PLI
08	En pavimentos adheridos se indica el tipo y características del adhesivo								
09	Para el material de rejuntado se indica si es apto para usos exteriores o intensivos, y en su caso, si debe tener características especiales								
10	En juntas cementosas se indica el tipo de producto, clasificación y calidad								
11	En solados de corcho se indica el tipo de losetas: barnizada o plastificada								
12	En solados de madera se define el tipo concreto de pavimento, así como su sistema de colocación								
13	Se indica el tratamiento superficial de los pavimentos que lo requieran								
14	Es necesaria la colocación de solados o de tratamientos que indiquen cambios de dirección, desniveles u otros aspectos de uso y accesibilidad								
15	Es necesaria la adecuación y aprobación conforme a normativas especiales: deportivas, sanitarias, industriales, alimentarias, etc.								
COMPLEMENTARIOS		¿Está justificado?				A justificar en...			
Rf.	CONCEPTO	SÍ	NO	PR	NP	MEM	PLA	MYP	PLI
16	Se prevén capas independizadoras o separadoras (films, geotextiles)								
17	Se coloca un aislante en las zonas necesarias y éste es tipo adecuado								
18	Se incluyen juntas de dilatación propias del pavimento según su superficie (material, espesor y replanteo)								
19	Son necesarias capas previas de consolidación o imprimación								
20	Otros aspectos complementarios (especificar):								

## ASPECTOS TRANSVERSALES

RELACIÓN CON OTROS ÍTEMS		¿Está justificado?				A justificar en...			
Rf.	CONCEPTO	SÍ	NO	PR	NP	MEM	PLA	MYP	PLI
a	Hay un plano con indicación de la ubicación de las instalaciones								
b	Existe un plano de replanteo para los revestimientos discontinuos								
c									
d									

## 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.: \_\_\_\_\_