


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

	Proyecto:
	Proyectista:
	Promotor:

### 6.3. – PARAMENTOS VERTICALES

#### NORMATIVA Y BIBLIOGRAFÍA DE REFERENCIA

- Código Técnico de la Edificación (CTE)
    - Acciones en la Edificación (DB-SE-AE)
    - Protección contra incendios (DB-SI)
- Instrucción para la Recepción de Cementos (RC-16)
  - Normas Tecnológicas de la Edificación (NTE)
  - Documentos de Orientación Técnica en Revestimientos
  - Bibliografía específica: por ejemplo de AFAM, IVE y otras

#### 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 indica el tipo de tratamiento superficial a aplicar, y en su caso, si estos deben ser especiales (antigraffiti, anticarbonatación...)								
REVESTIMIENTOS CONTINUOS		¿Está justificado?				A justificar en...			
Rf.	CONCEPTO	SÍ	NO	PR	NP	MEM	PLA	MYP	PLI
02	Se indica el material con el que se ejecutará y sus características								
03	Se especifica el espesor y si es necesario la colocación de una malla								
04	Se indica el modo/característica de ejecución y la forma de aplicación								
05	Se concreta el tipo de acabado superficial								
06	Se prevé un adhesivo de puente de unión								
ALICATADOS CERÁMICOS		¿Está justificado?				A justificar en...			
Rf.	CONCEPTO	SÍ	NO	PR	NP	MEM	PLA	MYP	PLI
07	Queda definido el tipo de material y su rango de calidad técnico-normativo								
08	Está definido el material de agarre (tipo, resistencia y características)								
09	Se indica el sistema de colocación (en capa fina o gruesa) y su espesor								
10	Se indica el tamaño de las piezas y forma colocación (al hilo, cartabón...)								
11	Para el material de rejuntado se indica el tipo de producto, clasificación, calidad, y en su caso, si debe tener características especiales o no								
APLACADOS Y CHAPADOS		¿Está justificado?				A justificar en...			
Rf.	CONCEPTO	SÍ	NO	PR	NP	MEM	PLA	MYP	PLI
12	Se indica el tipo de material, su espesor y su rango de calidad técnica								
13	Está definido el material de agarre (tipo, resistencia y características)								
14	Se expresa si la adherencia será por encolado simple o encolado doble								
15	Hay adicionalmente fijaciones mecánicas, quedando éstas definidas por su tipo (forma, variante...), el acabado (vistas o no) y sus distancias								
16	Para el material de rejuntado se indica el tipo de producto, clasificación, calidad, y en su caso, si debe tener características especiales o no								
ESPECIALES		¿Está justificado?				A justificar en...			
Rf.	CONCEPTO	SÍ	NO	PR	NP	MEM	PLA	MYP	PLI
17	En revestimientos de madera se indica: forma de unión y sistema fijación								
18	Para los revestimientos textiles se concretan sus propiedades técnicas, calidad, sistema de colocación y cumplimiento del CTE/DB-SI								
19	En revestimientos especiales se especifica su espesor, propiedades, así como el tipo de adhesivo o el sistema de fijación								
20	Se concretan posibles características especiales: higiénico-sanitarias, antirrayado, dureza superficial, acústicas, resistencia al fuego, etc.								
21	Son necesarias capas previas de consolidación o imprimación								

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