


ANÁLISIS DEL PROYECTO PARA LA DIRECCIÓN DE LA EJECUCIÓN DE OBRA

	Proyecto:
	Proyectista:
	Promotor:

2.3. – ESTRUCTURAS DE FÁBRICA

NORMATIVA Y BIBLIOGRAFÍA DE REFERENCIA

- Código Técnico de la Edificación (CTE)
 - Seguridad Estructural (DB-SE)
 - Acciones en la Edificación (DB-SE-AE)
 - Protección contra incendios (DB-SI)
 - Estructuras de Fábrica (DB-SE-F)
- Norma de Construcción Sismorresistente (NCSE-02)
 - Documentos de Orientación Técnica en Estructuras
 - Documentos de Orientación Técnica en Fachadas

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	Hay plano de replanteo de muros (acotado a ejes o a caras si los muros están representados en dimensión real)								
02	Se incluye la definición del tipo de bloques o ladrillos, sus dimensiones y las características mecánicas								
03	Hay definición del tipo mortero, resistencia y espesor de juntas								
04	Se incluye la definición de las piezas especiales								
05	Hay un plano con detalles constructivos, encuentros, machones, dinteles, macizados, etc.								
06	Disposición de armados en elementos de hormigón: macizados, dinteles								
07	Se incluye la definición de las armaduras en caso de fábricas armadas								
08	Se indica la categoría de ejecución de las fábricas (Categoría A, B o C)								

ASPECTOS TRANSVERSALES

RELACIÓN CON OTROS ÍTEMS	
Rf.	CONCEPTO
a	Hay plano de replanteo con el de paso de las instalaciones en forjados
b	
c	
d	

¿Está justificado?			
SÍ	NO	PR	NP

A justificar en...			
MEM	PLA	MYP	PLI

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.: _____