


ANÁLISIS DEL PROYECTO PARA LA DIRECCIÓN DE LA EJECUCIÓN DE OBRA

	Proyecto:
	Proyectista:
	Promotor:

0.1. – ASPECTOS GENERALES DEL PROYECTO

NORMATIVA Y BIBLIOGRAFÍA DE REFERENCIA

- Código Técnico de la Edificación (CTE)
- Seguridad Estructural. Cimientos (DB-SE-C)
- Criterios para la redacción de estudios de Seguridad y Salud para obras de Edificación

DETERMINACIÓN DE PUNTOS RELEVANTES PARA LA DIRECCIÓN DE EJECUCIÓN DE OBRA

PROYECTO BÁSICO		¿Está justificado?				A justificar en...			
Rf.	CONCEPTO	SÍ	NO	PR	NP	MEM	PLA	MYP	PLI
01	Se han identificado los agentes del proyecto								
02	Se ha descrito adecuadamente la obra a realizar								
03	Se incluye la ficha urbanística								
04	Se dispone de todos los planos a nivel de proyecto básico: plantas, alzados, secciones e implantación en parcela								
05	Se han definido las exigencias básicas del CTE que afectan al proyecto								

PROYECTO DE EJECUCIÓN		¿Está justificado?				A justificar en...			
Rf.	CONCEPTO	SÍ	NO	PR	NP	MEM	PLA	MYP	PLI
06	Hay planos acotados y planos de replanteo								
07	Hay planos de cimentación y estructura								
08	Hay planos de arquitectura con sus respectivos detalles constructivos								
09	Hay planos de instalaciones								
10	Hay memoria descriptiva y memoria constructiva								
11	Hay pliego de condiciones técnicas y administrativas								
12	Hay estudio de seguridad (o EBS)								
13	Hay memoria de control de calidad								
14	Hay memoria de gestión de residuos								
15	Hay evaluación energética del edificio								
16	Hay mediciones y presupuestos								
17	Las mediciones y el presupuesto son coherentes con la memoria y los planos								
18	Las partidas de mediciones están desglosadas por líneas de medición y se indican en las mismas la ubicación de donde proceden								
19	Se incluye un apartado con el cumplimiento del CTE y resto de normativa								

ASPECTOS TRANSVERSALES

RELACIÓN CON OTROS ÍTEMS	
Rf.	CONCEPTO
a	Se incorpora al proyecto el estudio de seguridad y salud (o EBS)
b	Se incorpora al proyecto el informe del estudio geotécnico
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.: _____