


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

	Proyecto:
	Proyectista:
	Promotor:

### 1.4. – SOLERAS DE HORMIGÓN

#### NORMATIVA Y BIBLIOGRAFÍA DE REFERENCIA

- Código Técnico de la Edificación (CTE)
- Código Estructural
- Seguridad Estructural (DB-SE)
- Instrucción para la Recepción de Cementos (RC-16)
- Acciones en la Edificación (DB-SE-AE)
- Documentos de Orientación Técnica en Cimentaciones
- Cimientos (DB-SE-C)

#### 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 ha definido la calidad del hormigón: resistencia, consistencia, tamaño máximo de árido y ambiente								
02	Se ha previsto una puesta en obra coherente con el tipo de hormigón prescrito								
03	Se dispone de memoria de control de calidad y se ha definido el nivel de control								
04	Se incluye memoria de control de ejecución								
05	Se ha definido el espesor de la solera								
06	Se ha definido el armado de la solera								
07	Se han definido las juntas de retracción y las juntas de dilatación								
08	Se han definido los tratamientos superficiales posteriores								

**ASPECTOS TRANSVERSALES**

RELACIÓN CON OTROS ÍTEMS		¿Está justificado?				A justificar en...			
Rf.	CONCEPTO	SÍ	NO	PR	NP	MEM	PLA	MYP	PLI
a	Se ha definido el tratamiento y/o nivel de compactación necesario para la subbase de la solera								
b									
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.: \_\_\_\_\_