


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

	Proyecto:
	Proyectista:
	Promotor:

### 7.9. – INSTALACIÓN DE PARARRAYOS

#### NORMATIVA Y BIBLIOGRAFÍA DE REFERENCIA

- *Código Técnico de la Edificación (CTE)*  
   - *Seguridad frente al riesgo causado por la acción del rayo (DB-SUA-8)*

#### DETERMINACIÓN DE PUNTOS RELEVANTES PARA LA DIRECCIÓN DE EJECUCIÓN DE OBRA

GENERAL		¿Está justificado?				A justificar en...			
Rf.	CONCEPTO	SÍ	NO	PR	NP	MEM	PLA	MYP	PLI
01	Se incluyen los cálculos de la protección contra el rayo. En caso de ser requerida dicha protección, comprobar puntos siguientes de esta ficha								
02	Está definido el tipo de pararrayos								
03	Está definido el tipo de conexión a tierra: cableado, diámetro, elementos de soporte, etc.								
04	Está replanteada la instalación de pararrayos y su puesta a tierra en los planos								
05	Se han definido y grafiado el tipo de arquetas de paso, seccionamiento, etc.								
06	Está definido el tipo de pica o sistema de puesta a tierra: material, diámetro, etc.								
07	Se ha definido la resistencia necesaria del terreno y, en caso necesario, el sistema de mejora								

## ASPECTOS TRANSVERSALES

RELACIÓN CON OTROS ÍTEMS	
Rf.	CONCEPTO
a	
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.: \_\_\_\_\_