


## 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 |          | ¿Está justificado? |    |    |    | A justificar en... |     |     |     |
|--------------------------|----------|--------------------|----|----|----|--------------------|-----|-----|-----|
| Rf.                      | CONCEPTO | SÍ                 | NO | PR | NP | MEM                | PLA | MYP | PLI |
| a                        |          |                    |    |    |    |                    |     |     |     |
| b                        |          |                    |    |    |    |                    |     |     |     |
| 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.: \_\_\_\_\_