

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

	Proyecto:
	Proyectista:
	Promotor:

### 7.3. – INSTALACIONES DE ELECTRICIDAD Y DOMÓTICA

#### NORMATIVA Y BIBLIOGRAFÍA DE REFERENCIA

- *Reglamento Electrotécnico de Baja Tensión (REBT)*

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

ELECTRICIDAD		¿Está justificado?				A justificar en...			
Rf.	CONCEPTO	SÍ	NO	PR	NP	MEM	PLA	MYP	PLI
01	Está definido el trazado de las conducciones eléctricas, las tomas de corriente, los puntos de luz, el cuadro eléctrico, etc.								
02	Están definidas las secciones de los cables								
03	Están definidos los circuitos y sus protecciones (esquema unifilar)								
04	Se han definido el tipo y el diámetro de los conductos de canalización, tanto vistos como empotrados								
05	Se ha previsto la instalación de tierra y todos sus elementos (trazado, picas, tipo de cable, arquetas, etc.)								
06	Se respetan las distancias a los volúmenes de protección								

  

DOMÓTICA		¿Está justificado?				A justificar en...			
Rf.	CONCEPTO	SÍ	NO	PR	NP	MEM	PLA	MYP	PLI
07	Está definido el trazado de las conducciones de domótica y los puntos de control y maniobra								
08	Está definido el tipo de cableado de domótica								
09	Está definida la centralita de domótica								
10	Está prevista la programación y puesta en servicio								

## ASPECTOS TRANSVERSALES

RELACIÓN CON OTROS ÍTEMS	
Rf.	CONCEPTO
a	Está previsto el cuarto de contadores electricidad
b	Se han previsto las distancias mínimas entre diferentes instalaciones
c	Están previstas las zonas de paso comunes (patinillos)
d	Está previsto y resuelto el cruce entre sectores de incendio

¿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.: \_\_\_\_\_