


ANÁLISIS DEL PROYECTO PARA LA DIRECCIÓN DE LA EJECUCIÓN DE OBRA

	Proyecto:
	Proyectista:
	Promotor:

7.10. – INSTALACIÓN DE ASCENSOR

NORMATIVA Y BIBLIOGRAFÍA DE REFERENCIA

- Código Técnico de la Edificación (CTE) – Seguridad de utilización y accesibilidad (DB-SUA)
- Normas armonizadas UNE-EN 81-20 (requisitos técnicos) y UNE-EN 81-50 (diseño y cálculo)
- Norma UNE-EN 81-70 para ascensores especiales para accesibilidad de personas con movilidad reducida
- Norma UNE-EN 81-72 para ascensores con requerimientos especiales contra incendios
- Normativa de ámbito de cada una de las CC.AA.

DETERMINACIÓN DE PUNTOS RELEVANTES PARA LA DIRECCIÓN DE EJECUCIÓN DE OBRA

ASCENSORES		¿Está justificado?				A justificar en...			
Rf.	CONCEPTO	SÍ	NO	PR	NP	MEM	PLA	MYP	PLI
01	Las especificaciones del ascensor se han definido según las normas UNE-EN 81-20 y UNE-EN 81-50								
02	Están acotadas las dimensiones del foso de ascensor								
03	Están acotadas las dimensiones del castillete superior								
04	Está previsto el suministro eléctrico al hueco de ascensor								
05	Se ha definido la resistencia al fuego de la caja de ascensor								
06	Se han justificado los requerimientos de accesibilidad de la cabina y de los espacios de acceso								

ASPECTOS TRANSVERSALES

RELACIÓN CON OTROS ÍTEMS	
Rf.	CONCEPTO
a	Está correctamente replanteado el hueco en los planos de estructura
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.: _____