

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

**FUNDACIÓN**  
**Musaat**

Proyecto:

Proyectista:

Promotor:

### 1.1. – MOVIMIENTO DE TIERRAS

#### NORMATIVA Y BIBLIOGRAFÍA DE REFERENCIA

- Código Técnico de la Edificación (CTE) - Cimientos (DB-SE-C)
- Documentos de Orientación Técnica en Cimentaciones

#### 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	El proyecto incluye el estudio geotécnico								
02	Se ha definido el sistema de excavación								
03	El sistema de excavación es compatible con las previsiones del estudio geotécnico y la situación de las edificaciones vecinas o calzada pública								
04	Existe plano topográfico con la excavación integrada								
05	Se han definido las diferentes plataformas y cotas de excavación								
06	Si es necesaria rampa, es compatible el sistema de excavación con la ejecución de una rampa segura								
07	Si procede, está previsto el sistema de achicamiento de agua								
08	Están delimitadas las distancias a linderos								

**ASPECTOS TRANSVERSALES**

RELACIÓN CON OTROS ÍTEMS		¿Está justificado?				A justificar en...			
Rf.	CONCEPTO	SÍ	NO	PR	NP	MEM	PLA	MYP	PLI
a	Existen servicios o instalaciones en la parcela, o en su ámbito, que deben ser desconectados o protegidos previo al inicio de la excavación								
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.: \_\_\_\_\_