



ANEXO VII

CERTIFICADO TECNICO SOBRE VOLUMEN DE RESIDUOS GENERADOS

Ayuntamiento de
Alcalá de Guadaíra

1. DATOS DEL TÉCNICO REDACTOR

| | | | |
|-------------------------------------|---------------|--------------------|--|
| NOMBRE Y APELLIDOS | | NIF / CIF | |
| DOMICILIO A EFECTOS DE NOTIFICACION | | TELÉFONO | |
| MUNICIPIO Y CODIGO POSTAL | PROVINCIA | CORREO ELECTRÓNICO | |
| COLEGIADO Nº | EN EL COLEGIO | | |

2. DATOS DEL TRABAJO PROFESIONAL

| | | | |
|--|----------------------|------------------------|--|
| TITULO DEL DOCUMENTO TECNICO AL QUE SE REFIERE EL PRESENTE CERTIFICADO | | Nº VISADO (En su caso) | |
| EMPLAZAMIENTO DE LAS OBRAS | REFERENCIA CATASTRAL | | |

3. RESUMEN DE CALCULOS

El abajo firmante CERTIFICA que:

1.- El importe de la fianza/aval a depositar para garantizar la correcta gestión de los residuos generados en la obra prevista, según la Ordenanza Reguladora de la gestión de residuos de la construcción y demolición de Alcalá de Guadaíra, asciende a:

| Concepto | Volumen (m3) | Precio (€/m3) | TOTAL (€) |
|---------------------------|--------------|---------------|-----------|
| RCDs MIXTO/LIMPIO* | | 12,00 | |
| TIERRAS NO REUTILIZADAS** | | 6,00 | |
| IMPORTE GARANTIA | | | |

* Mínimo: 300,50 € - ** Máximo: 48.000 €

2.- Los datos y mediciones utilizados para el cálculo del volumen de residuos generados, desglosados en el reverso de este impreso, coinciden con los contenidos en el proyecto de referencia.

3.- Una vez se comunique el número de expediente bajo el que se tramitará la licencia, se procederá al depósito de la referida cuantía mediante:

Transferencia bancaria:
A la cuenta de titularidad del Ayuntamiento de Alcalá de Guadaíra número ES37-2100-9166-73-2200138622 (BANCO CAIXABANK S.A.), indicando en el concepto el número del expediente.

Presentación de aval bancario
Haciendo entrega del aval en el departamento de TESORERIA del Ayuntamiento, ubicado en el edificio de ARCA en c/ Rafael de los Santos, nº 6, 2ª planta, esquina a c/ Gestoso.

4. TRATAMIENTO DE TIERRAS

El proyecto prevé la **reutilización en la propia obra**, de parte del volumen de tierras procedentes de excavaciones y movimientos, :

NO

SI. Cuantificar volumen y destino:.....
.....
.....

Y para que conste a los efectos oportunos, expido el presente certificado en

Alcalá de Guadaíra, a.....de.....de

Firma del Técnico

1.- TIERRAS

| CONCEPTO | MEDICION | ESPONJAMIENTO | TOTAL |
|--------------------------|----------|---------------|-------------|
| m3 excavacion de tierras | | 1,25 | 0,00 |

2.- RCDs

2.1.- Cálculo en caso de proyecto básico:

| Tipo de obra | Superficie construida (m ²) | Coefficiente (m ³ /m ²) | Volumen total RCDs (m ³) | Peso Total RCDs (t) (x0,80m3/t) |
|--------------|---|--|--------------------------------------|---------------------------------|
| Nueva planta | 0 | 0,12 | 0 | 0 |
| Demolición | 0 | 0,85 | 0 | 0 |
| Reforma | 0 | 0,55 | 0 | 0 |
| Total | | | 0 | 0 |

2.2.- Cálculo en caso de proyecto de ejecución:

- Residuos de DEMOLICION:

| CONCEPTO | CCi | CTi | MEDICION (m ²) | Vol RCD (m ³) |
|---|--------|--------|----------------------------|---------------------------|
| m3. Hormigones Armados Zapatas y Zunchos | 1,0000 | 1,3000 | | 0,00 |
| m3. Hormigones Masa | 1,0000 | 1,3000 | | 0,00 |
| m3. Hormigones Armados Estructuras | 1,0000 | 1,3000 | | 0,00 |
| m2. Forjados | 0,2500 | 1,4000 | | 0,00 |
| m2. Distr. Tabique carton-yeso | 0,0300 | 1,3000 | | 0,00 |
| m2. Distr. Trasdosado carton-yeso | 0,0150 | 1,3000 | | 0,00 |
| m2. Distr. Tabique LHS 4 cms + revestimientos | 0,0700 | 1,3000 | | 0,00 |
| m2. Distr. Tabicón LHD 7 cms + revestimientos | 0,1000 | 1,3000 | | 0,00 |
| m2. Distr. Tabicón LHD 9 cms + revestimientos | 0,1200 | 1,3000 | | 0,00 |
| m2. Citara + revestimientos | 0,1500 | 1,3000 | | 0,00 |
| m2. Muro de 1 pie fábrica de ladrillo | 0,2500 | 1,3000 | | 0,00 |
| m2. Fabrica de Bloques | 0,1500 | 1,3000 | | 0,00 |
| m2. Cubiertas Horizontales | 0,1600 | 1,3000 | | 0,00 |
| m2. Cubiertas Inclinadas | 0,3000 | 1,3500 | | 0,00 |
| m2. Enfoscados y Guarnecidos | 0,0200 | 1,3000 | | 0,00 |
| m2. Alicatados | 0,0300 | 1,3500 | | 0,00 |
| m2. Chapados | 0,0400 | 1,3000 | | 0,00 |
| m2. Solados | 0,0800 | 1,3000 | | 0,00 |
| m2. Soleras | 0,2000 | 1,3000 | | 0,00 |
| Cci: Espesor Cti: Esponjamiento | | | TOTAL DEMOL. | 0,00 |

- Residuos de CONSTRUCCION

| CONCEPTO | CCi | CRi | CEi | MEDICION (m ²) | Vol. RCD (m ³) |
|--|--------|--------|--------------|----------------------------|----------------------------|
| m2. Forjados | 0,2500 | 0,0400 | 0,0200 | | 0,00 |
| m2. Distr. Tabique carton-yeso | 0,0300 | 0,0500 | 0,1000 | | 0,00 |
| m2. Distr. Trasdosado carton-yeso | 0,0150 | 0,0500 | 0,1000 | | 0,00 |
| m2. Distr. Tabique LHS 4 cms | 0,0400 | 0,0560 | 0,1000 | | 0,00 |
| m2. Distr. Tabicón LHD 7 cms | 0,0700 | 0,0560 | 0,1000 | | 0,00 |
| m2. Distr. Tabicón LHD 9 cms | 0,0900 | 0,0560 | 0,1000 | | 0,00 |
| m2. Citara | 0,1200 | 0,0560 | 0,1000 | | 0,00 |
| m2. Muro de 1 pie fábrica de ladrillo | 0,2500 | 0,0560 | 0,1000 | | 0,00 |
| m2. Fabrica de Bloques | 0,1500 | 0,0560 | 0,1000 | | 0,00 |
| m2. Cubiertas Horizontales | 0,1600 | 0,0610 | 0,0300 | | 0,00 |
| m2. Cubiertas Inclinadas | 0,3000 | 0,0700 | 0,0500 | | 0,00 |
| m2. Enfoscados y Guarnecidos | 0,0200 | 0,0300 | 0,0000 | | 0,00 |
| m2. Alicatados | 0,0300 | 0,0450 | 0,5000 | | 0,00 |
| m2. Chapados | 0,0400 | 0,0250 | 0,1000 | | 0,00 |
| m2. Solados | 0,0800 | 0,0500 | 0,0500 | | 0,00 |
| m2. Soleras | 0,2000 | 0,0300 | 0,1000 | | 0,00 |
| Cci: Espesor Cri: Restos Cei: Embalaje | | | SUMAS | TOTAL CONS. | 0,00 |