

| | | | |
|----------------|---|--------------|-----------|
| PROYECTO: | Unitat Basica de Salut. Port de Soller. | Nº LICENCIA: | |
| EMPLAZAMIENTO: | Carrer Canonge Oliver | MUNICIPIO: | Soller |
| PROMOTOR: | Ajuntament de Soller | CIF: | P0706100E |
| ARQUITECTO: | Gabriel Buades Crespi. | TEL: | 971630200 |

A Evaluación del volumen y características de los residuos que se originan

| Residuos procedentes de demolición | | Superficie total demolida | | 0.00 m2 | |
|---|-----------------|---------------------------|-----------------|--------------|-------------|
| SUPERFICIE DE LA ZONA A DEMOLER SEGÚN TIPOLOGÍA | RESIDUOS | I. VOLUMEN (m3/m2) | I. PESO (Tn/m2) | VOLUMEN (m3) | PESO (Tn) |
| Viviendas de obra de fábrica 0.00 m2 | Obra de fábrica | 0.0000 | 0.0000 | 0.00 | 0.00 |
| | Hormigón | 0.0000 | 0.0000 | 0.00 | 0.00 |
| Industrial de obra de fábrica 0.00 m2 | Pétreos | 0.0000 | 0.0000 | 0.00 | 0.00 |
| | Metales | 0.0000 | 0.0000 | 0.00 | 0.00 |
| Viviendas de hormigón armado 0.00 m2 | Maderas | 0.0000 | 0.0000 | 0.00 | 0.00 |
| | Vidrios | 0.0000 | 0.0000 | 0.00 | 0.00 |
| Viviendas de hormigón armado 0.00 m2 | Plásticos | 0.0000 | 0.0000 | 0.00 | 0.00 |
| | Bituminosos | 0.0000 | 0.0000 | 0.00 | 0.00 |
| | Otros | 0.0000 | 0.0000 | 0.00 | 0.00 |
| | TOTAL | 0.0000 | 0.0000 | 0.00 | 0.00 |

COMENTARIOS:

| Residuos procedentes de construcción | | Superficie total construida/reformada | | 202.60 m2 | |
|---|-----------------|---------------------------------------|-----------------|--------------|--------------|
| SUPERFICIE CONSTRUIDA / REFORMADA SEGÚN TIPOLOGÍA | RESIDUOS | I. VOLUMEN (m3/m2) | I. PESO (Tn/m2) | VOLUMEN (m3) | PESO (Tn) |
| Viviendas (1) 0.00 m2 (2) 0.00 m2 | Obra de fábrica | 0.0018 | 0.0015 | 0.36 | 0.30 |
| | Hormigón | 0.0244 | 0.0320 | 4.94 | 6.48 |
| Locales (1) 145.60 m2 (2) 57.00 m2 | Pétreos | 0.0009 | 0.0010 | 0.18 | 0.20 |
| | Embalajes | 0.0640 | 0.0179 | 12.97 | 3.63 |
| Industria (1) 0.00 m2 (2) 0.00 m2 | Otros | 0.0011 | 0.0008 | 0.22 | 0.16 |
| | TOTAL | 0.0922 | 0.0532 | 18.67 | 10.77 |

(1) OBRA NUEVA Y/O AMPLIACIÓN
(2) REFORMA

COMENTARIOS:

Cantidad total de residuos generados en la obra **10.77 Tn**

B Medidas previstas de separación en origen o reciclaje "in situ" durante la ejecución de la obra

- Medidas de reciclaje "in situ" durante la ejecución de la obra: Sí NO **1.00 Tn**
- ¿Se prevé la separación y almacenamiento diferenciado de residuos peligrosos? Sí NO
(aplicación obligatoria en todas las ocasiones)
- ¿Se prevé la separación en obra de residuos inertes? Sí NO
(cerámicos, restos de hormigón, tierras y similares)
- ¿Se prevé la separación del resto de residuos? Sí NO
(restos metálicos, restos de madera, plásticos y similares no peligrosos)

COMENTARIOS: recuperación de tejas existentes en la zona de reforma.

C Valoración económica del coste de una gestión adecuada de los residuos generados

Cantidad de residuos a gestionar en instalaciones autorizadas Total **9.77 Tn**

Valoración económica del coste de gestión Tarifa **43.00** €/Tn * Tarifa para Densidad 0,5-1,2 t/m3

FIANZA **125% x Total x Tarifa = 525.14 €**

Fecha y firma

| | | | |
|----------------|--|--------------|--------------------------|
| PROYECTO: | Unidad Basica Salud. Port de Soller. | Nº LICENCIA: | |
| EMPLAZAMIENTO: | Carrer Canonge Oliver. | MUNICIPIO: | Soller. |
| PROMOTOR: | Ajuntament de Soller. | CIF: | B0706100E TEL: 971630200 |
| ARQUITECTO: | Gabriel Buades Crespi. (arquitecte municipal). | | |

A Evaluación del volumen y características de los residuos que se originan**Procedentes de excavación en terrenos naturales**

| RESIDUOS | DENSIDAD (Tn/m3) | VOLUMEN (m3) | PESO (Tn) |
|-------------------------|------------------|---------------|---------------|
| Grava y arena compactas | 2.0000 | 0.00 | 0.00 |
| Grava y arena sueltas | 1.7000 | 182.00 | 309.40 |
| Arcilla | 2.1000 | 0.00 | 0.00 |
| Otros | 1.7 | 33 | 56.10 |
| TOTAL | 7.5000 | 215.00 | 365.50 |

COMENTARIOS: otros: Capa de asfalto de unos 10 cm de espesor.

Procedentes de excavación de rellenos

| RESIDUOS | DENSIDAD (Tn/m3) | VOLUMEN (m3) | PESO (Tn) |
|----------------|------------------|--------------|-------------|
| Tierra vegetal | 1.7000 | 0.00 | 0.00 |
| Terraplén | 1.7000 | 0.00 | 0.00 |
| Pedraplén | 1.8000 | 0.00 | 0.00 |
| Otros | 0.0000 | 0.00 | 0.00 |
| TOTAL | 5.2000 | 0.00 | 0.00 |

COMENTARIOS:

| | | | |
|-----------------------|---------------|---------------|---------------|
| Total excavado | 1.7000 | 215.00 | 365.50 |
|-----------------------|---------------|---------------|---------------|

B Medidas previstas de reciclaje "in situ" durante la ejecución de la obra

Medidas de reciclaje "in situ" durante la ejecución de la obra:

| | | |
|---------------|--------------|--------------|
| 1.7000 | 19.00 | 32.30 |
|---------------|--------------|--------------|

(reutilización en la propia obra, otros usos, ...)

COMENTARIOS: Reutilizacion materiales base solera.

C Gestión de los residuos de excavación generados

Previsión de residuos destinados a la restauración de canteras

| | | |
|--------------|---------------|-----------|
| Total | 333.20 | Tn |
|--------------|---------------|-----------|

Fecha: Mayo 2.014.

Firma

NOTAS:

- Los desmontes y tierras no contaminadas se pueden destinar directamente a la restauración de canteras, por decisión del promotor y/o constructor, con la autorización de la dirección técnica.
- Condiciones de aplicación del punto 1: a) que esté previsto en el proyecto o por decisión del director de obra. b) que se realice la correspondiente comunicación al Consell de Mallorca.