

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

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: (reutilización en la propia obra, otros usos, ...)	1.7000	19.00	32.30
---	---------------	--------------	--------------

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.