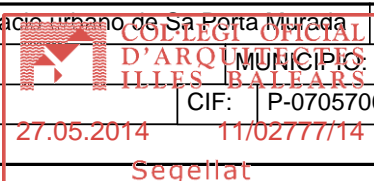


PROYECTO:	de reforma y acondicionamiento del espacio urbano de Sa Porta Murada	Nº LICENCIA:	
EMPLAZAMIENTO:	Santanyí	MUNICIPIO:	Santanyí
PROMOTOR:	Ayuntamiento de Santanyí	CIF:	P-0705700-C
ARQUITECTO:	Antoni Vidal Vidal	TEL:	



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

<b>Residuos procedentes de demolición</b>				Superficie total demolida	900.00 m <sup>2</sup>
Tipología: <input type="checkbox"/> vivienda de fábrica <input type="checkbox"/> industrial de fábrica <input type="checkbox"/> vivienda de hormigón <input checked="" type="checkbox"/> otros					
RESIDUOS	I. VOLUMEN (m3/m2)	I. PESO (Tn/m2)	VOLUMEN (m3)	PESO (Tn)	
17/01 Hormigón, ladrillo, tejas y materiales cerámicos	0.1816	0.0111	163.44	10.00	
17/02 Madera, vidrio y plástico	0.0013	0.0008	1.17	0.72	
17/03 Mezclas bituminosas o alquitranadas	0.0002	0.0444	0.18	40.00	
17/04 Metales (incluso sus aleaciones)	0.0007	0.0011	0.63	1.00	
17/06 Materiales que contienen amianto	0.0000	0.0000	0.00	0.00	
17/08 Materiales de construcción a base de yeso	0.0015	0.0009	1.35	0.81	
17/09 Otros residuos	0.0015	0.0009	1.35	0.81	
<b>TOTAL</b>	<b>0.1868</b>	<b>0.0592</b>	<b>168.12</b>	<b>53.34</b>	

COMENTARIOS: .....

<b>Residuos procedentes de construcción</b>				Superficie total construida/reformada	900.00 m <sup>2</sup>
Tipología: <input type="checkbox"/> viviendas <input type="checkbox"/> locales <input type="checkbox"/> industria <input checked="" type="checkbox"/> otros <input checked="" type="checkbox"/> reforma					
RESIDUOS	I. VOLUMEN (m3/m2)	I. PESO (Tn/m2)	VOLUMEN (m3)	PESO (Tn)	
17/01 Hormigón, ladrillo, tejas y materiales cerámicos	0.0336	0.0011	30.24	1.00	
17/02 Madera, vidrio y plástico	0.0274	0.0011	24.66	1.00	
17/03 Mezclas bituminosas o alquitranadas	0.0033	0.0044	2.97	3.96	
17/04 Metales (incluso sus aleaciones)	0.0099	0.0022	8.91	1.98	
17/06 Materiales que contienen amianto	0.0000	0.0000	0.00	0.00	
17/08 Materiales de construcción a base de yeso	0.0053	0.0000	4.77	0.00	
17/09 Otros residuos	0.0052	0.0088	4.68	7.92	
<b>TOTAL</b>	<b>0.0847</b>	<b>0.0176</b>	<b>76.23</b>	<b>15.86</b>	

COMENTARIOS: .....

**Cantidad total de residuos generados en la obra** **69.20 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 **15.00 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)

COMENTARIOS: .....

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

**Cantidad de residuos a gestionar en instalaciones autorizadas** **Total 54.20 Tn**

**Valoración económica del coste de gestión** Tarifa **43.35 €/Tn**

**FIANZA** 125% x Total x Tarifa = **2936.96 €**

PROYECTO:	de reforma y acondicionamiento de espacio urbano de sa Porta Murada	Nº LICENCIA:	
EMPLAZAMIENTO:	Santanyí	MUNICIPIO:	Santanyí
PROMOTOR:	Ayuntament de Santanyí	CIF:	P-0705700-C
ARQUITECTO:	Antoni Vidal Vidal	TEL:	

27.05.2014

11/02777/14

Segellat

(Ley 25/2009, R.D. 1000/2010-MEH, Llei 10/1998-CAIB)

**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	70.00	140.00
Grava y arena sueltas	1.7000	20.00	34.00
Arcilla	2.1000	0.00	0.00
Otros	0.0000	0.00	0.00
<b>TOTAL</b>	<b>5.8000</b>	<b>90.00</b>	<b>174.00</b>

COMENTARIOS: .....

**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
<b>TOTAL</b>	<b>5.2000</b>	<b>0.00</b>	<b>0.00</b>

COMENTARIOS: .....

<b>Total excavado</b>	<b>1.9333</b>	<b>90.00</b>	<b>174.00</b>
-----------------------	---------------	--------------	---------------

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

Medidas de reciclaje "in situ" durante la ejecución de la obra:	<b>1.9333</b>	<b>0.00</b>	<b>0.00</b>
---	---------------	-------------	-------------

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

COMENTARIOS: .....

**C Gestión de los residuos de excavación generados**

<b>Previsión de residuos destinados a la restauración de canteras</b>	<b>Total</b>	<b>174.00</b>	<b>Tn</b>
---	--------------	---------------	-----------

26 de mayo de 2014

Antoni Vidal Vidal

## 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.