

PROYECTO:	REFORMA I AMPLIACIÓ DE COBERTA EN PORTESPORTIU	Nº LICENCIA:	
EMPLAZAMIENTO:	CARRER VENERABLE SOR AINA S/N	VALLDEMOSSA	
PROMOTOR:	AJUNTAMENT DE VALLDEMOSSA	CIF:	
ARQUITECTO:	ROSA ALBERTI OLIVER	TEL:	

COLLEGI OFICIAL D'ARQUITECTES ILLES BALEARS

21.11.2018 11/10343/18

Segellat

(Ley 23/2009, R.D. 1000/2010, R.D. 101/1998-CAB)
C1A226BF1C23593F19994CF37E14D224B6682D7B

A

Evaluación del volumen y características de los residuos que se originan

Residuos procedentes de demolición				Superficie total demolida	485.00 m2
Tipología: <input type="checkbox"/> vivienda de fábrica <input checked="" type="checkbox"/> industrial de fábrica <input type="checkbox"/> vivienda de hormigón <input type="checkbox"/> otros					
RESIDUOS	I. VOLUMEN (m3/m2)	I. PESO (Tn/m2)	VOLUMEN (m3)	PESO (Tn)	
17/01 Hormigón, ladrillo, tejas y materiales cerámicos	0.2346	0.2709	113.78	131.39	
17/02 Madera, vidrio y plástico	0.0196	0.0073	9.51	3.54	
17/03 Mezclas bituminosas o alquitranadas	0.0000	0.0000	0.00	0.00	
17/04 Metales (incluso sus aleaciones)	0.0005	0.0023	0.24	1.12	
17/06 Materiales que contienen amianto	0.0000	0.0000	0.00	0.00	
17/08 Materiales de construcción a base de yeso	0.0001	0.0009	0.05	0.44	
17/09 Otros residuos	0.0001	0.0009	0.05	0.44	
TOTAL	0.2549	0.2823	123.63	136.93	

COMENTARIOS:

Residuos procedentes de construcción				Superficie total construida/reformada	485.00 m2
Tipología: <input type="checkbox"/> viviendas <input type="checkbox"/> locales <input checked="" type="checkbox"/> industria <input type="checkbox"/> otros <input type="checkbox"/> reforma					
RESIDUOS	I. VOLUMEN (m3/m2)	I. PESO (Tn/m2)	VOLUMEN (m3)	PESO (Tn)	
17/01 Hormigón, ladrillo, tejas y materiales cerámicos	0.0055	0.0047	2.67	2.28	
17/02 Madera, vidrio y plástico	0.0063	0.0040	3.06	1.94	
17/03 Mezclas bituminosas o alquitranadas	0.0015	0.0020	0.73	0.97	
17/04 Metales (incluso sus aleaciones)	0.0045	0.0010	2.18	0.48	
17/06 Materiales que contienen amianto	0.0000	0.0000	0.00	0.00	
17/08 Materiales de construcción a base de yeso	0.0034	0.0027	1.65	1.31	
17/09 Otros residuos	0.0018	0.0017	0.87	0.82	
TOTAL	0.0230	0.0161	11.16	7.80	

COMENTARIOS:

Cantidad total de residuos generados en la obra

144.73 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

20.00 Tn

tanto la chapa metálica como las correas IPE 100 deben reutilizarse. Se autorizará su reubicación durante la ejecución de las obras.

¿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

124.73 Tn

Valoración económica del coste de gestión

Tarifa

43.35 €/Tn

FIANZA

125% x Total x Tarifa =

6758.81 €

Fecha y firma