

PROYECTO:	PROJECTE MUSEOGRÀFIC - INSTITUCIÓ PÚBLICA A.M. ALCOVER	Nº LICENCIA:	
EMPLAZAMIENTO:	C. PARE ANDRÉS FERNÁNDEZ, 12	MUNICIPIO:	MANACOR
PROMOTOR:	INSTITUCIÓ PÚBLICA ANTONI M. ALCOVER	CIF:	P0700013F
ARQUITECTO:	JOAN PASCUAL FEMENÍAS	TEL:	

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

Residuos procedentes de demolición		Superficie total demolida		0.00 m ²	
SUPERFICIE DE LA ZONA A DEMOLER SEGÚN TIPOLOGÍA	RESIDUOS	I. VOLUMEN (m ³ /m ²)	I. PESO (Tn/m ²)	VOLUMEN (m ³)	PESO (Tn)
Viviendas de obra de fábrica 0.00 m ²	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 m ²	Pétreos	0.0000	0.0000	0.00	0.00
	Metales	0.0000	0.0000	0.00	0.00
Viviendas de hormigón armado 0.00 m ²	Maderas	0.0000	0.0000	0.00	0.00
	Vidrios	0.0000	0.0000	0.00	0.00
Viviendas de hormigón armado 0.00 m ²	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		317.97 m ²	
SUPERFICIE CONSTRUIDA / REFORMADA SEGÚN TIPOLOGÍA	RESIDUOS	I. VOLUMEN (m ³ /m ²)	I. PESO (Tn/m ²)	VOLUMEN (m ³)	PESO (Tn)
Viviendas (1) 0.00 m ² (2) 0.00 m ²	Obra de fábrica	0.0004	0.0004	0.13	0.13
	Hormigón	0.0061	0.0080	1.94	2.54
Locales (1) 0.00 m ² (2) 317.97 m ²	Pétreos	0.0002	0.0003	0.06	0.10
	Embalajes	0.0160	0.0045	5.09	1.43
Industria (1) 0.00 m ² (2) 0.00 m ²	Otros	0.0003	0.0002	0.10	0.06
	TOTAL	0.0230	0.0134	7.32	4.26

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

COMENTARIOS: Las características de esta construcción difieren de las del modelo de referencia

Cantidad total de residuos generados en la obra **4.26 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 **0.00 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:

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

Cantidad de residuos a gestionar en instalaciones autorizadas **Total 4.26 Tn**

Valoración económica del coste de gestión Tarifa **43.35** €/Tn* Tarifa para Densidad 0,5-1,2 t/m³

FIANZA 125% x Total x Tarifa = **230.84** €