

PROYECTO:	Demolición parcial, reforma y ampliación edificio entre medianeras	Nº LICENCIA:	
EMPLAZAMIENTO:	C/. Caps de Bou nº.9	MUNICIPIO:	COSTITX
PROMOTOR:	AJUNTAMENT DE COSTITX	CIF:	TEL:
ARQUITECTO:	ESTEBAN LLULL RIBAS		

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

Residuos procedentes de demolición				Superficie total demolida	144.86 m ²
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 (m ³ /m ²)	I. PESO (Tn/m ²)	VOLUMEN (m ³)	PESO (Tn)	
17/01 Hormigón, ladrillo, tejas y materiales cerámicos	0.4592	0.5008	66.52	72.55	
17/02 Madera, vidrio y plástico	0.0537	0.0192	7.78	2.78	
17/03 Mezclas bituminosas o alquitranadas	0.0000	0.0000	0.00	0.00	
17/04 Metales (incluso sus aleaciones)	0.0007	0.0032	0.10	0.46	
17/06 Materiales que contienen amianto	0.0000	0.0000	0.00	0.00	
17/08 Materiales de construcción a base de yeso	0.0032	0.0016	0.46	0.23	
17/09 Otros residuos	0.0032	0.0016	0.46	0.23	
TOTAL	0.5200	0.5264	75.32	76.25	

COMENTARIOS:

Residuos procedentes de construcción				Superficie total construida/reformada	297.51 m ²
Tipología: <input type="checkbox"/> viviendas <input type="checkbox"/> locales <input type="checkbox"/> industria <input checked="" type="checkbox"/> otros <input type="checkbox"/> reforma					
RESIDUOS	I. VOLUMEN (m ³ /m ²)	I. PESO (Tn/m ²)	VOLUMEN (m ³)	PESO (Tn)	
17/01 Hormigón, ladrillo, tejas y materiales cerámicos	0.0084	0.0070	2.50	2.08	
17/02 Madera, vidrio y plástico	0.0069	0.0044	2.05	1.31	
17/03 Mezclas bituminosas o alquitranadas	0.0008	0.0011	0.24	0.33	
17/04 Metales (incluso sus aleaciones)	0.0025	0.0006	0.74	0.18	
17/06 Materiales que contienen amianto	0.0000	0.0000	0.00	0.00	
17/08 Materiales de construcción a base de yeso	0.0013	0.0022	0.39	0.65	
17/09 Otros residuos	0.0013	0.0022	0.39	0.65	
TOTAL	0.0212	0.0175	6.31	5.20	

COMENTARIOS:

Cantidad total de residuos generados en la obra**81.45 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 **70.00 Tn**

LOS RESIDUOS PETREOS SE USARÁN EN EL TALUD LATERAL DEL EDIFICIO INDICADO EN LOS PLANOS

¿Se prevé la separación y almacenamiento diferenciado de residuos peligrosos?
(aplicación obligatoria en todas las ocasiones) SÍ NO¿Se prevé la separación en obra de residuos inertes?
(cerámicos, restos de hormigón, tierras y similares) SÍ NO

COMENTARIOS:

C Valoración económica del coste de una gestión adecuada de los residuos generados**Cantidad de residuos a gestionar en instalaciones autorizadas****Total 11.45 Tn****Valoración económica del coste de gestión****Tarifa 43.35 €/Tn****FIANZA 125% x Total x Tarifa = 620.45 €**

PROYECTO:	Demolición parcial, reforma y ampliación edificio entre medianeras	Nº LICENCIA:	
EMPLAZAMIENTO:	C/.Caps de Bou nº.	MUNICIPIO:	COSTITX
PROMOTOR:	AJUNTAMENT DE COSTITX	CIF:	TEL:
ARQUITECTO:	ESTEBAN LLULL RIBAS		

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	30.00	51.00
Arcilla	2.1000	0.00	0.00
Otros	0.0000	0.00	0.00
TOTAL	5.8000	30.00	51.00

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
TOTAL	5.2000	0.00	0.00

COMENTARIOS:

Total excavado	1.7000	30.00	51.00
-----------------------	---------------	--------------	--------------

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	0.00	51.00
---	---------------	-------------	--------------

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

COMENTARIOS: LOS RESIDUOS PETREOS SE USARÁN EN EL TALUD LATERAL DEL EDIFICIO INDICADO EN LOS PLANOS

C Gestión de los residuos de excavación generados

Previsión de residuos destinados a la restauración de canteras	Total	0.00	Tn
---	--------------	-------------	-----------

COSTITX - ENERO 2017

Firma: ESTEBAN LLULL RIBAS (ARQUITECTO)

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.