

PROYECTO:	CAMBIO DE PAVIMENTO ACERAS Y EQUIPAMIENTO URBANO	Nº LICENCIA:	
EMPLAZAMIENTO:	C/. D'ES SOL	MUNICIPIO:	ARIANY
PROMOTOR:	AJUNTAMENT D'ARIANY	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		850.00 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	0.0287	0.0313	24.40	26.61
17/02 Madera, vidrio y plástico	0.0034	0.0012	2.89	1.02
17/03 Mezclas bituminosas o alquitranadas	0.0000	0.0000	0.00	0.00
17/04 Metales (incluso sus aleaciones)	0.0000	0.0002	0.00	0.17
17/06 Materiales que contienen amianto	0.0000	0.0000	0.00	0.00
17/08 Materiales de construcción a base de yeso	0.0002	0.0001	0.17	0.09
17/09 Otros residuos	0.0002	0.0001	0.17	0.09
TOTAL	0.0325	0.0329	27.63	27.98

COMENTARIOS:

Residuos procedentes de construcción		Superficie total construida/reformada		850.00 m ²
Tipología: <input checked="" type="checkbox"/> viviendas <input type="checkbox"/> locales <input type="checkbox"/> industria <input type="checkbox"/> otros <input checked="" 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	0.0017	0.0014	1.44	1.19
17/02 Madera, vidrio y plástico	0.0014	0.0009	1.19	0.77
17/03 Mezclas bituminosas o alquitranadas	0.0002	0.0002	0.17	0.17
17/04 Metales (incluso sus aleaciones)	0.0005	0.0001	0.42	0.09
17/06 Materiales que contienen amianto	0.0000	0.0000	0.00	0.00
17/08 Materiales de construcción a base de yeso	0.0003	0.0004	0.26	0.34
17/09 Otros residuos	0.0003	0.0004	0.26	0.34
TOTAL	0.0044	0.0034	3.74	2.90

COMENTARIOS:

Cantidad total de residuos generados en la obra **30.88 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 **30.88 Tn**

Los residuos generados en obra serán usados como machaca compactada en relleno bajo aceras

¿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 generadosCantidad de residuos a gestionar en instalaciones autorizadas **Total** **0.00 Tn**Valoración económica del coste de gestión **Tarifa** **43.35 €/Tn****FIANZA** **125% x Total x Tarifa =** **0.00 €**

PROYECTO:	CAMBIO DE PAVIMENTO ACERAS Y EQUIPAMIENTO URBANO	Nº LICENCIA:	
EMPLAZAMIENTO:	C/. D'ES SOL	MUNICIPIO:	ARIANY
PROMOTOR:	AJUNTAMENT D'ARIANY	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	60.00	102.00
Arcilla	2.1000	0.00	0.00
Otros	0.0000	0.00	0.00
TOTAL	5.8000	60.00	102.00

COMENTARIOS: EXCAVACIÓN ZANJA ALUMBRADO PÚBLICO

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	60.00	102.00
-----------------------	---------------	--------------	---------------

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	102.00
---------------	-------------	---------------

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

COMENTARIOS: EL TERRENO EXCAVADO SE USARÁ, DEBIDAMENTE COMPACTADO, PARA RELLENAR LA ZANJA UNA VEZ EJECUTADA LA CANALIZACIÓN

C Gestión de los residuos de excavación generados

Previsión de residuos destinados a la restauración de canteras

Total	0.00	Tn
--------------	-------------	-----------

ARIANY - Julio 2016

fdo. 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.