

PROYECTO:	ADECUACION DE CAMI DE SA VIA		Nº LICENCIA:	
EMPLAZAMIENTO:	CAMI DE SA VIA POL. 1 PARC 9011	MUNICIPIO:	SANTA EUGENIA	
PROMOTOR:	AYUNTAMENT DE SANTA EUGENIA	CIF:	P0705300B	TEL:
ARQUITECTO:	RAFAEL BALAGUER MONTANER			

A

Evaluación del volumen y características de los residuos que se originan

Residuos procedentes de demolición			Superficie total demolida		0.00 m2
Tipología: <input type="checkbox"/> vivienda de fábrica <input 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	0.0000	0.0000	0.00	0.00	
17/02 Madera, vidrio y plástico	0.0000	0.0000	0.00	0.00	
17/03 Mezclas bituminosas o alquitranadas	0.0000	0.0000	0.00	0.00	
17/04 Metales (incluso sus aleaciones)	0.0000	0.0000	0.00	0.00	
17/06 Materiales que contienen amianto	0.0000	0.0000	0.00	0.00	
17/08 Materiales de construcción a base de yeso	0.0000	0.0000	0.00	0.00	
17/09 Otros residuos	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		2000.00 m2
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 (m3/m2)	I. PESO (Tn/m2)	VOLUMEN (m3)	PESO (Tn)	
17/01 Hormigón, ladrillo, tejas y materiales cerámicos	0.0000	0.0000	0.00	0.00	
17/02 Madera, vidrio y plástico	0.0000	0.0000	0.00	0.00	
17/03 Mezclas bituminosas o alquitranadas	0.0000	0.0000	0.00	0.00	
17/04 Metales (incluso sus aleaciones)	0.0000	0.0000	0.00	0.00	
17/06 Materiales que contienen amianto	0.0000	0.0000	0.00	0.00	
17/08 Materiales de construcción a base de yeso	0.0000	0.0000	0.00	0.00	
17/09 Otros residuos	0.0000	0.0000	0.00	0.00	
TOTAL	0.0000	0.0000	0.00	0.00	

COMENTARIOS:

No se preveen ningun tipo de residuos en obra,ya que los materiales vendran de fabrica listos para colocar, los que se generen son reutilizables en obra.

Cantidad total de residuos generados en la obra	0.00 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:	<input checked="" type="checkbox"/> Sí <input type="checkbox"/> NO	0.00 Tn
---	--	---------

¿Se prevé la separación y almacenamiento diferenciado de residuos peligrosos? (aplicación obligatoria en todas las ocasiones)	<input checked="" type="checkbox"/> Sí <input type="checkbox"/> NO
--	--

¿Se prevé la separación en obra de residuos inertes? (cerámicos, restos de hormigón, tierras y similares)	<input checked="" type="checkbox"/> Sí <input type="checkbox"/> NO
--	--

COMENTARIOS:

C

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

Cantidad 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 €
--------	-------------------------	--------

2	RESIDUOS PROCEDENTES DE EXCAVACIÓN (Versión Jun08) <small>REAL DECRETO 105/2008, de 1 de febrero, por el que se regula la producción y gestión de los residuos de construcción y demolición. "Pla director sectorial per a la gestió dels residus de construcció-demolició, voluminosos i pneumàtics fora d'ús" BOIB 141: 23/11/2002</small>			
PROYECTO:	ADECUACION DEL CAMI DE SA VIA		Nº LICENCIA:	
EMPLAZAMIENTO:	CAMI DE SA VIA, POL. 1 PARC. 9011	MUNICIPIO:	SANTA EUGENIA	
PROMOTOR:	AYUNTAMIENTO DE SANTA EUGENIA	CIF:	P0705300B	TEL:
ARQUITECTO:	RAFAEL BALAGUER MONTANER			

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	82.35	164.70
Grava y arena sueltas	1.7000	0.00	0.00
Arcilla	2.1000	0.00	0.00
Otros	0.0000	0.00	0.00
TOTAL	5.8000	82.35	164.70

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	469.00	797.30
Pedraplén	1.8000	0.00	0.00
Otros	0.0000	0.00	0.00
TOTAL	5.2000	469.00	797.30

COMENTARIOS:

Total excavado	1.7448	551.35	962.00
-----------------------	---------------	---------------	---------------

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

Medidas de reciclaje "in situ" durante la ejecución de la obra:	1.7448	551.35	962.00
---	---------------	---------------	---------------

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

COMENTARIOS: Todo el material se reutiliza en la misma obra.

C	Gestión de los residuos de excavación generados
---	--

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

Santa eugenia a 19 de julio de 2016

Rafael Balaguer Montaner

NOTAS:

1.- 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.

2.- 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.