

PROYECTO:	PARQUE INFANTIL Y GIMNASIO AL AIRE LIBRE	Nº LICENCIA:	
EMPLAZAMIENTO:	POLIESPORTIU D'ARIANY - C/.Major 88	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		3.20	m2
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 (m3/m2)	I. PESO (Tn/m2)	VOLUMEN (m3)	PESO (Tn)	
17/01 Hormigón, ladrillo, tejas y materiales cerámicos	0.5740	0.6260	1.84	2.00	
17/02 Madera, vidrio y plástico	0.0671	0.0240	0.21	0.08	
17/03 Mezclas bituminosas o alquitranadas	0.0000	0.0000	0.00	0.00	
17/04 Metales (incluso sus aleaciones)	0.0009	0.0040	0.00	0.01	
17/06 Materiales que contienen amianto	0.0000	0.0000	0.00	0.00	
17/08 Materiales de construcción a base de yeso	0.0040	0.0020	0.01	0.01	
17/09 Otros residuos	0.0040	0.0020	0.01	0.01	
TOTAL	0.6500	0.6580	2.07	2.11	

COMENTARIOS:

Residuos procedentes de construcción		Superficie total construida/reformada		288.00	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	0.0034	0.0028	0.98	0.81	
17/02 Madera, vidrio y plástico	0.0000	0.0018	0.00	0.52	
17/03 Mezclas bituminosas o alquitranadas	0.0003	0.0004	0.09	0.12	
17/04 Metales (incluso sus aleaciones)	0.0010	0.0002	0.29	0.06	
17/06 Materiales que contienen amianto	0.0000	0.0000	0.00	0.00	
17/08 Materiales de construcción a base de yeso	0.0005	0.0009	0.14	0.26	
17/09 Otros residuos	0.0005	0.0009	0.14	0.26	
TOTAL	0.0057	0.0070	1.64	2.03	

COMENTARIOS:

Cantidad total de residuos generados en la obra**4.14 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 **4.14 Tn**

LOS RESIDUOS GENERADOS DURANTE LOS TRABAJOS SERÁN USADOS COMO RELLENO MACHACA BAJO SOLERAS

¿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 **0.00 Tn**

Valoración económica del coste de gestión

Tarifa **43.35 €/Tn****FIANZA** 125% x Total x Tarifa = **0.00 €**

PROYECTO:	PARQUE INFANTIL Y GIMNASIO AL AIRE LIBRE	Nº LICENCIA:	
EMPLAZAMIENTO:	POLIESPORTIU D'ARIANY - C/.Major 88	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	78.00	132.60
Arcilla	2.1000	0.00	0.00
Otros	0.0000	0.00	0.00
TOTAL	5.8000	78.00	132.60

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	78.00	132.60
-----------------------	---------------	--------------	---------------

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	132.60
---------------	-------------	---------------

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

COMENTARIOS: LA TOTALIDAD DE TIERRAS PROCEDENTES DE LA EXCAVACIÓN SE USARÁN EN LA PROPIA OBRA O EN LOS ALREDEDORES.

C Gestión de los residuos de excavación generados

Previsión de residuos destinados a la restauración de canteras

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

JULIO 2016

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.