1	RESIDUOS PROCEDENTES REAL DECRETO 105/2008, de 1 de febrero, por el que	se regula la producción y g	estión de los residuos de	construcción y demolición.	(Versión 1 Ene 10)					
DDOVEOTO:	"Pla director sectorial per a la gestió dels residus de cor			<del>1</del>						
PROYECTO:	Demolición parcial, reforma y ampliación	i edificio entre med		Nº LICENCIA:						
EMPLAZAMIENTO			MUNICIPIO							
PROMOTOR:	AJUNTAMENT DE COSTITX		CIF:	TEL:						
ARQUITECTO:	ESTEBAN LLULL RIBAS									
A Evaluación del volumen y características de los residuos que se originan										
Residuos prod	cedentes de demolición		Superfic	cie total demolida	144.86 m2					
Tipología: 🔲 vivienda de fábrica 🔲 industrial de fábrica 🔲 vivienda de hormigón 🔀 otros										
	RESIDUOS	I. VOLUMEN (m3/m2)	I. PESO (Tn/m2)	VOLUMEN (m3)	PESO (Tn)					
17/01 Hormigón, la	drillo, tejas y materiales cerámicos	0.4592	0.5008	66.52	72.55					
		0.0537	0.0192	7.78	2.78					
17/02 Madera, vidrio y plástico 17/03 Mezclas bituminosas o alquitranadas		0.0000	0.0000	0.00	0.00					
	17/03 Metales (incluso sus aleaciones)		0.0032	0.10	0.46					
17/04 Metales (incluso sus aleaciones) 17/06 Materiales que contienen amianto		0.0007 0.0000	0.0002	0.00	0.00					
17/06 Materiales que contienen armanto  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:		0.0200	0.0204	70.02	70.20					
		S.,,	porficio total cons	struida/reformada	297.51 m2					
Tipología:	cedentes de construcción  viviendas   locales	industria	otros	reforma	297.51 1112					
pologiai	RESIDUOS	I. VOLUMEN	I. PESO	VOLUMEN	PESO					
	1120.2000	(m3/m2)	(Tn/m2)	(m3)	(Tn)					
17/01 Hormigón, la	drillo, 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 (inclu	17/04 Metales (incluso sus aleaciones)		0.0006	0.74	0.18					
17/06 Materiales qu	17/06 Materiales que contienen amianto		0.0000	0.00	0.00					
17/08 Materiales de	17/08 Materiales de construcción a base de yeso		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 ob	ra			81.45 Tn					
	revistas de separación en origen		n situ" duran	te la ejecución	de la obra					
B   Medidas p	revistas de separación en origen	i o reciciaje ii			i de la Obia					
	ije "in situ" durante la ejecución de la obra: S SE USARÁN EN EL TALUD LATERAL DEL EDIFICIO INDICAL	DO EN LOS PLANOS	<b>⊠</b> S	SÍ NO	70.00 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?										
(cerámicos, restos	de hormigón, tierras y similares)									
OOMENTANIOS.										
C Valoración económica del coste de una gestión adecuada de los residuos generados										
Cantidad de residuos a gestionar en instalaciones autorizadas Total										
Valoración económica del coste de gestión Tarifa 43.35 €Tn										
FIANZA 125% x Total x Tarifa					620.45.6					
		FIAN	NZA   125% x To	otai x Tarifa =	620.45 €					

						(Versión Jun08)			
2		RESIDUOS PROCEDENTES DE EXCAVACIÓN  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							
PRC	ROYECTO: Demolición parcial, reforma y ampliación edificio entre medianeras Nº LICENCIA:								
MPLAZAMIENTO: C/.Caps de Bou nº.				MUNICIPIO:	COSTITX				
PROMOTOR: AJUNTAMENT DE CO		AJUNTAMENT DE COST	ITX	CIF:	TEL:				
١RC	QUITECTO:	ESTEBAN LLULL RIBAS		•					
A	Evaluación	del volumen y características de los residuos que se originan							
	Procedente	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 excav	rado .		1.7000	30.00	51.00			
В	Medidas pre	evistas 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	N EN EL TALUD LATERAL DEL EDIFICIO INDI	CADO 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

- 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.