



I.3	CUMPLIMIENTO DE OTROS REGLAMENTOS Y DISPOSICIONES
3.1.	SUPRESIÓN DE BARRERAS ARQUITECTÓNICAS (D 20/2003)

En el presente proyecto se ha considerado:

- 1) Llei 3/1993 *"Millora de l'accessibilitat i supressió de les barreres arquitectòniques"*, de 4 de maig de 1993, del Parlament de les Illes Balears (BOCAIB 20.05.1993).
- 2) *"Reglament per a la millora de l'accessibilitat i supressió de barreres arquitectòniques"*, Decret 20/2003 de 28 de febrer de la Conselleria d'Obres Públiques i Ordenació del Territori (BOCAIB nº 36 18.03.2003).
- 3) *"Orden VIV/561/2010, de 1 de febrero, por la que se desarrolla el documento técnico de condiciones básicas de accesibilidad y no discriminación para el acceso y utilización de los espacios públicos urbanizados"*.

Este proyecto, de promoción pública para uso público, referente a la accesibilidad, cumple todos los requerimientos normativos relacionados en el punto anterior.

3.2.	CONTROL DE CALIDAD (D 59/1994)
------	--------------------------------

Se han adoptado los criterios del Decreto 59/1994 de 13 de mayo de la Conselleria d'Obres Públiques del Govern Balear. En el presente proyecto no existe ningún material objeto de control.



3.3	VALORACIÓN DE LOS RESIDUOS. PLAN DIRECTOR	CONSELL DE MALLORCA. BOIB 23.1.2002
-----	---	-------------------------------------



2849B4E21BC23D76194A61D5B30FEE6503DCFC00



PROYECTO:	Pavimentación calle Dr Fleming	<div>COL·LEGI OFICIAL D'ARQUITECTES ILL·LES BALEARS</div> <div>25-03-2014 11/01596/14</div> <div>Segellat</div> <div>(Ley 25/2009, R.D. 1000/2010-MEH, Llei 10/1998-CAIB)</div> <div>2840B4E21BC23D76194A61D5B30EE6603DCEC00</div>	Nº LICENCIA:		
EMPLAZAMIENTO:	Calle Dr. Fleming		Llubí		
PROMOTOR:	Ajuntament de Llubí		CIF: P0703000J	TEL:	
ARQUITECTO:	Tomeu CERDÀ GAMUNDÍ - Joan BAUZA ROIG				

A

Evaluación del volumen y características de los residuos que se originan

Residuos procedentes de demolición				Superficie total demolida	1451.10 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	0.0000	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	0.0300	0.0100	43.53	14.51	
TOTAL	0.0300	0.0100	43.53	14.51	

COMENTARIOS:

Residuos procedentes de construcción				Superficie total construida/reformada	2471.61 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:

Cantidad total de residuos generados en la obra

14.51 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

0.00 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? .....

☒ SÍ ☐ NO

(cerámicos, restos de hormigón, tierras y similares)

COMENTARIOS:

C

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

Cantidad de residuos a gestionar en instalaciones autorizadas

Total

14.51 Tn

Valoración económica del coste de gestión

Tarifa

0.00 €/Tn

FIANZA

125% x Total x Tarifa =

0.00 €