



**Sol·licitant:** LABARTEC IBIZA, S.L.  
**Domicili:** C/. del Riu Arno, nau 127 A, polígon industrial Can Buffí  
**Municipi:** 07819 Santa Eulària del Riu (Eivissa)  
**Assumpte:** Resolució sobre la renovació de l'acreditació de laboratori a l'àrea de control del formigó i components (EHC)

## RESOLUCIÓ

Examinat l'expedient de referència,

### FETS:

1. El 10 de maig de 2004, el director general d'Arquitectura i Habitatge va dictar resolució de concessió de l'acreditació del laboratori de l'empresa LABARTEC IBIZA, S.L., situat al carrer del Riu Arno, nau 127 A, polígon industrial Can Buffí de Santa Eulària del Riu, a l'àrea de control del formigó i components (EHC) amb referència 02019EHC04.
2. El 5 de desembre de 2008, el senyor Miguel Angel Bernal Sánchez, en representació de l'empresa LABARTEC IBIZA, S.L., va sol·licitar la renovació de l'acreditació del esmentat laboratori a la dita àrea, en virtut del que disposa l'Ordre FOM/2060/2002, de 2 d'agost, per la qual s'aproven les disposicions reguladores de les àrees d'acreditació de laboratoris d'assajos pel control de qualitat de l'edificació.
3. El 6 de maig de 2009, el cap de la secció de control de qualitat de l'edificació i normativa tècnica, emet informe tècnic després de haver estat inspeccionat l'esmentat laboratori i aixecat acta el 30 d'abril de 2009, a on indica que compleix amb els requisits tècnics per a la realització dels assajos bàsics i de determinats assajos complementaris de l'àrea de control del formigó i components (EHC), de conformitat amb el que disposa l'Ordre FOM/2060/2002, modificada a la seva vegada per l'Ordre FOM/898/2004, de 30 de març. Així, juntament amb els assajos bàsics, es compleixen els requisits tècnics dels següents assajos complementaris:

### Àrids:

- Determinació de terrossos d'argila
- Determinació de partícules blanques en àrids gruixuts
- Determinació de partícules de baix pes específic en àrids
- Determinació quantitativa dels composts de sofre
- Determinació de matèria orgànica en sorres
- Determinació de composts de sulfats
- Mesura del coeficient de friabilitat de les sorres
- Determinació del coeficient de Los Angeles. Resistència al desgast de grava



## Govern de les Illes Balears

Conselleria d'Habitatge i Obres Públiques  
Direcció General d'Arquitectura i Habitatge

- Determinació del coeficient de forma de l'àrid gruixut
- Determinació del contingut, de la grandària màxima característica i del mòdul granulomètric de l'àrid gruixut en formigó fresc
- Determinació de clorurs, mètode volumètric (Volhard)
- Determinació de sulfats solubles en àrids
- Determinació de la forma de les partícules. Índex de lloses

Aigües:

- La totalitat dels assajos complementaris

Formigons:

- Realització d'assajos estàtics de posada en càrrega damunt estructures de pis
- Determinació de la densitat del formigó fresc

4. El 7 de maig de 2009 s'elabora informe jurídic en el que conclou que el laboratori compleix amb tots els requisits jurídics i administratius exigits per la normativa vigent per poder obtenir la renovació de l'acreditació a l'àrea de control del formigó i components (EHC).

### FONAMENTS DE DRET:

1. La competència per a atorgar les concessions i renovacions de l'acreditació correspon al director general d'Arquitectura i Habitatge, segons es desprèn del Decret 11/1990, de 25 de gener, pel qual es declara d'aplicació en l'àmbit de la Comunitat Autònoma de les Illes Balears, el Reial Decret 1230/89, de 13 d'octubre, d'aprovació de les disposicions reguladores generals de l'acreditació de laboratoris d'assajos pel control de qualitat de l'edificació.
2. L'article 4 del annex del Decret 11/1990, de 25 de gener, disposa que l'acreditació una vegada concedida, tindrà un període de validesa de cinc anys.
3. Havent-se inspeccionat el laboratori i aixecada acta el 30 d'abril de 2009 i aportada la documentació requerida, es va elaborar l'informe tècnic, subscrit el 6 de maig de 2009, pel cap de la Secció de control de qualitat de l'edificació i normativa tècnica, en el qual es conclou que el laboratori compleix les condicions tècniques per a l'obtenció de la renovació de l'acreditació per a la realització del assajos bàsics i del assajos complementaris referits en el fet tercer a l'àrea de control del formigó i components (EHC) de conformitat amb el que disposa l'Ordre FOM/ 2060/2002 modificada a la seva vegada per l'Ordre FOM/898/2004, de 30 de març.
4. Vista la documentació existent a l'expedient, la cap de la Secció IV de la Direcció General d'Arquitectura i Habitatge va emetre el 7 de maig de 2009 informe jurídic en sentit favorable a la renovació de l'acreditació del laboratori a l'àrea de control





## Govern de les Illes Balears

Conselleria d'Habitatge i Obres Públiques  
Direcció General d'Arquitectura i Habitatge

del formigó i components (EHC), de conformitat amb el que disposa l'Ordre FOM 2060/2002, de 2 d'agost, modificada a la seva vegada per l'Ordre FOM/898/2004, de 30 de març.

Per tot això, dict la següent

### RESOLUCIÓ

1. Concedir a l'empresa LABARTEC IBIZA, S.L., la renovació de l'acreditació del seu laboratori situat al carrer del Riu Arno, nau 127 A, polígon industrial Can Buff de Santa Eulària del Riu a l'àrea de control del formigó i components (EHC).
2. Notificar la resolució a la part interessada.
3. Notificar a la Direcció General d'Arquitectura i Política d'Habitatge del Ministeri d'Habitatge, per a la seva inscripció en el Registre General de Laboratoris d'Assaig Acreditats pel Control de qualitat de l'edificació, la qual cosa es farà mitjançant l'aportació de les dades següents:

Laboratori : LABARTEC IBIZA, S.L.  
Direcció : C/. del Riu Arno, nau 127 A, polígon industrial Can Buff  
Localitat : Santa Eulària del Riu  
Codi Postal : 07819  
Telèfon : 971 31 43 45

Dades d'acreditació: Àrea: EHC

Abast de l'acreditació: a més a més dels assajos bàsics, la present renovació de l'acreditació cobreix els següents assajos complementaris de l'àrea EHC relacionats a l'Ordre FOM/2060/2002 (modificada per l'Ordre FOM/898/2004) i realitzats d'acord amb les normes indicades a l'Ordre:

Àrids:

- Determinació de terrossos d'argila
- Determinació de partícules blanques en àrids gruixuts
- Determinació de partícules de baix pes específic en àrids
- Determinació quantitativa dels composts de sofre
- Determinació de matèria orgànica en sorres
- Determinació de composts de sulfats



## Govern de les Illes Balears

Conselleria d'Habitatge i Obres Públiques  
Direcció General d'Arquitectura i Habitatge

- Mesura del coeficient de friabilitat de les sorres
- Determinació del coeficient de Los Angeles.  
Resistència al desgast de grava
- Determinació del coeficient de forma de l'àrid gruixut
- Determinació del contingut, de la grandària màxima característica i del mòdul granulomètric de l'àrid gruixut en formigó fresc
- Determinació de clorurs, mètode volumètric (Volhard)
- Determinació de sulfats solubles en àrids
- Determinació de la forma de les partícules. Índex de lloses

Aigües:

- La totalitat dels assajos complementaris

Formigons:

- Realització d'assajos estàtics de posada en càrrega damunt estructures de pis
- Determinació de la densitat del formigó fresc

Referència: 02019EHC09

Resolució: data.

Contra la present resolució es pot interposar recurs d'alçada davant l'Hble. Sr. Conseller d'Habitatge i Obres Públiques, en el termini d'un mes a partir de l'endemà de la recepció de la corresponent notificació.

Palma, 8 de maig de 2009.

La directora general d'Arquitectura i Habitatge

Laura de la Campa Valdés

