

LGAI Technological Center S.A.

Campus de la UAB
Ronda de la Font del Carme, s/n
Apartado de Correos, 18
E-08193 Bellaterra (Barcelona)
T +34 93 567 20 00
F +34 93 567 20 01
www.appluslaboratories.com



Bellaterra: 23 de julio de 2018

Expediente número: **18/31705080**

Referencia del peticionario: **IGENA, S.A.**

Rafael Riera Prats, 61
08339 – Vilassar de Dalt (Barcelona)

Expone:

Los elementos y dispositivos de anclaje del fabricante **IGENA** modelos **V142 y V144** ensayados según se describe en expediente de ensayos 18/31705080,

Cumplen con los requisitos estáticos y dinámicos específicos según norma **EN 795:2012** y **CEN/TS 16415:2013** para dispositivos de anclaje tipo A (V142 y V144 para 1 usuario): Requisitos generales, resistencia estática y resistencia dinámica incluidos en el apartado 5.2.1.4 y 5.3.2 de la norma EN 795:2012, y en los apartados 5.2.2.6 y 5.2.3 de la norma CEN/TS 16415:2013.

**RAUL NAVARRO
GARCIA**

Responsable Técnico

Laboratorio de Mecánica

LGAI Technological Center S.A.

Los resultados se refieren exclusivamente a la muestra, producto o material recibidos en el Laboratorio, tal como se indica en el apartado correspondiente a la descripción del material recibido, y ensayado en las condiciones descritas en este informe de ensayo.
