



Relva, 27 A – Torneiros  
36410 PORRIÑO – Pontevedra  
Telf.986.344000– Fax.986.337302  
e-mail: [aimen@aimen.es](mailto:aimen@aimen.es)  
[www.aimen.es](http://www.aimen.es)  
C.I.F.G-36606291

**Peticionario:**

**ISANIMAR SEGURIDAD, S.L.**  
AVD. ATLANTIDA, 56 PORTAL 3-BAJO  
36208-VIGO  
B-36971604

**Referencia:**

**Nº 80536\_R01**

A petición de **ISANIMAR SEGURIDAD, S.L.** se emite el presente **CERTIFICADO** relativo a los ensayos dinámicos y estáticos realizados según la norma **UNE EN 795:1996** a los dispositivos de anclaje **CLASE A1** denominados:

- **MARCELINO TAC50-M\_M16** (fijados a **TECHO** con anclajes de expansión con rosca interna según anexo técnico Ref. Nº 80536 y para una resistencia a compresión del hormigón de 25 N/mm<sup>2</sup>)
- **MARCELINO TAC50-H\_M12** (fijados a **TECHO y/o PARED** roscados a un anclajes tipo espárrago embebido en el hormigón según anexo técnico Ref. Nº 80536 y para una resistencia a compresión del hormigón de 25 N/mm<sup>2</sup>)
- **MARCELINO PROL45** (como elemento de prolongación de los dos anteriores)

Realizados los ensayos estático y dinámico, el resultado ha sido **FAVORABLE** según los criterios de aceptación de la Norma UNE EN 795:1996 “Protección contra caídas de altura. Dispositivos de Anclaje. Requisitos y Ensayos”.

Porriño, a 24 de octubre de 2008.

Responsable del Área Mecánica

Eduardo Varela González

Responsable del Área de Proyectos Industriales

Rafael Toval Barreras

VBº

Agustín Paz Gestoso

Director Técnico

