

**DECLARACIÓN DE LA EVALUACIÓN DE CONFORMIDAD MEDIANTE ENSAYOS DE
LABORATORIO SOBRE DISPOSITIVO DE ANCLAJE CLASE A DE ACUERDO A LA
NORMA EUROPEA EN 795**

Solicitante: **FEPAKO**
Pol. Ind. Bidaurre Ureder 2 Nave 11
C.P:20305 - Irún - Guipúzcoa

Organismo de evaluación: **AIDICO (Instituto Tecnológico de la Construcción)**
Laboratorio de Elementos de Seguridad

Producto: Dispositivo de anclaje clase A, identificado por el peticionario como **Poste PS-2013300** y conformado por las siguientes componentes:

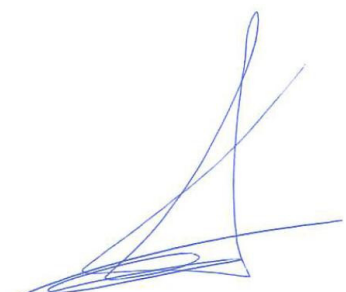
- Poste en perfil 60x40x4mm y 2000mm de longitud
- Cajetín de plástico ref: ME 0010100

El laboratorio de Elementos de Seguridad de AIDICO, DECLARA que: habiendo realizado ensayos de acuerdo con las especificaciones de la norma EN 795, para la evaluación de la resistencia estática y dinámica del dispositivo de anclaje referenciado, este:

Ha superado satisfactoriamente los métodos de ensayo contemplados en la norma EN 795, y que se han empleado para verificar los diferentes requisitos exigidos para este dispositivo de anclaje.

La evaluación experimental sobre este Dispositivo de anclaje clase A, se referencia en el Informe de Ensayo:
IE121951 (albarán nº 64624)

Parc Tecnològic de Paterna(Valencia), 11 de octubre de 2012



**Carlos Lozano Martínez,
Responsable del Laboratorio Elementos de
Seguridad de AIDICO**