

INFORME DE ENSAYO ESTÁTICO SEGÚN EN 795 DEL
TRIPODE DEL SISTEMA DE DESCARGA CON ALSIPERCHA

INFORME DE ENSAYO ESTÁTICO SEGÚN EN 795 DEL TRIPODE DEL SISTEMA DE DESCARGA CON ALSIPERCHA

1. OBJETO DEL INFORME

Se procede a la realización de ensayo estático con una fuerza de 1.000 kp según EN 795, para comprobar que el Trípode del sistema de descarga con la Alsipercha cumple con los requerimientos.

2. MEMORIA FOTOGRAFICA DEL ENSAYO

Como primer paso, hay que colocar los anclajes tipo Hilti, Fischer, Desa... para sujeción del trípode con su par de apriete correspondiente.



Posteriormente, vamos a aumentar la carga aplicada en el extremo de la percha hasta llegar a la carga máxima de 1.000 kp durante tres minutos, según corresponde a la norma EN 795.





3. CONCLUSIONES

De la realización de este ensayo, podemos confirmar que el Tripode del sistema de Descarga de la Alsipercha cumple las especificaciones tanto del ensayo estático como del dinámico de la norma europea EN 795.

Barcelona, 25 de Enero de 2012