

## Madera PinoSoria vuelve a cumplir los retos de 'El Hormiguero'

El programa pone a prueba la resistencia de las vigas incluso con un camión colgado

**Soria**  
El personal de producción del programa de televisión 'El Hormiguero' de Antena 3 ha vuelto a contactar con Madera PinoSoria para solicitar unas vigas de madera con la intención de romperlas llevando su resistencia al límite. La prueba consistirá en colgar de estas vigas un camión, una furgoneta, un coche, una lavadora y un frigorífico y comprobar qué peso puede soportar este material natural y renovable.

Según señalaron fuentes de la empresa, en esta ocasión, los propios calculistas del equipo de 'El Hormiguero' han sido los encargados de diseñar el conjunto por lo que Madera PinoSoria se ha limitado a suministrar las secciones y medidas solicitadas. «¡A ver si consiguen romper nuestras vigas!», re-  
taban desde la compañía

Madera PinoSoria es una empresa ubicada en Cabrejas del Pinar especializada en el sector de la madera estructural y sus aplicaciones. Así, su principal actividad es el suministro de madera estructural y derivados así como los servicios de cálculo, diseño y mecanizado con máquina de control numérico, asesorando y ofreciendo todo tipo de soluciones a sus clientes.

Todo esto se podrá comprobar el lunes en el programa de 'El Hormiguero' que se emitirá en directo en Antena 3 a partir de las 21.45 horas. Además, las imágenes se colgarán en [www.maderapinosoria.com](http://www.maderapinosoria.com) y se podrá seguir todo el proceso a través de la cuenta de Twitter de la compañía (@mPINO-SORIA) y en la dirección de Facebook <http://www.facebook.com/pages/Madera-PinoSoria/305717099524277>.



Responsables de la empresa frente al montaje del reto anterior. / MADERA PINOSORIA

No es la primera ocasión en la que la empresa y el programa de televisión que presenta Pablo Motos coinciden en un reto. En septiembre de este mismo año se superó una prueba de resistencia y equilibrio en la que unas vigas de madera colocadas a modo de balancín debían resistir el paso de un

autobús cargado con 50 personas y un peso total aproximado de 24 toneladas.

Con esta información, Madera PinoSoria calculó las dimensiones de las vigas necesarias para poder llevar a cabo la prueba y obtuvo de los cálculos unas vigas de 11 metros de longitud y una sección de

40 centímetros de alto por 40 de ancho que ayudaron a cumplir el reto en el programa ante la presencia del seleccionador nacional de fútbol, Vicente del Bosque, que fue el invitado especial. La productora había intentado sin éxito el experimento hasta que contó con madera cabrejana.