

VALLADOLID, 07/03/2005

Beatriz Calleja Martínez, Ingeniero Técnico de ATISAE (Asistencia Técnica Industrial, SAE).

**CERTIFICA**

Que a petición de la empresa TALLER HERMANOS CATALINA, S.A. se ha procedido a ensayar en sus instalaciones situadas en ISCAR, la plataforma prefabricada de trabajo y de servicio de 1.5 mm de espesor de chapa, pudiendo comercializarse con 2000 ó 3000 mm de longitud. Dicha plataforma fue ensayada el día 14 de enero de 2005.

La plataforma ensayada es la siguiente:

Modelo	Código	Longitud (mm)	Anchura (m)	Espesor de chapa (mm)
Plataforma extensible 3000-C6 pintada	4500910	3000/2000	0.300	1.5

Según los ensayos efectuados, llegamos a las siguientes conclusiones:

Que las plataformas son superiores en resistencia a las exigencias de conformidad de Clase 6 del Documento de Armonización HD 1000 de junio de 1988, contenido en la Norma UNE 76-502-90, para las cargas de cálculo y flechas máximas admisibles, según se especifica en el informe adjunto VA 05 0043 y cuyas cargas de cálculo sobre las plataformas son:

- Carga uniformemente repartida en toda la plataforma de  $6.0 \text{ kn/ m}^2 = 600 \text{ kg/ m}^2$
- Carga concentrada en una superficie de  $0.5 \times 0.3 \text{ m}$  en el centro de la plataforma de  $1,800 \text{ kn} = 180 \text{ kg}$
- Carga concentrada en una superficie de  $0.2 \times 0.2 \text{ m}$  en el centro de la plataforma de  $1,000 \text{ kn} = 100 \text{ kg}$
- Carga uniformemente repartida sobre una superficie parcial igual al 50% de la superficie total de la plataforma de  $10,000 \text{ kn/ m}^2 = 1000 \text{ kg/ m}^2$ .

Y para que conste se expide el presente certificado en Valladolid a 07 de Marzo de 2005.

  
Fdo.: Beatriz Calleja Martínez  
Ingeniero Técnico de ATISAE



**DOMICILIO SOCIAL**

San Telmo, 67  
28016 Madrid  
Tel.: 913 596 561  
Fax: 913 595 646

**SERVICIOS CENTRALES**

Avda. de la Industria, 51 Bis  
28760 Tres Cantos (Madrid)  
Tel.: 918 061 730  
Fax: 918 040 157  
www.atisae.com

 ENTIDAD ASOCIADA A LA CONFEDERACIÓN EUROPEA DE ORGANISMOS DE CONTROL

 ENTIDAD MIEMBRO DE EUROCERT

 ENTIDAD DE INSPECCIÓN Y CONTROL INDUSTRIAL

 ORGANISMO DE CONTROL AUTORIZADO