

## Informe Nº: 27799

Fecha de recepción: 28/04/2011  
Fecha de inicio: 29/04/2011  
Fecha de finalización: 19/05/2011  
Fecha de emisión: 23/05/2011

Página 1 de 2

Cliente: **ENEA EREDU S.COOP.**  
Contacto: **Iñaki Elizegi**  
Dirección: **Ola Auzoa, 4**  
**Legorreta (GIPUZKOA)**



Referencia: **Serie BIO**  
Características: **Silla Colectividad 4 patas sin reposabrazos**  
Norma Producto: **Ensayos según UNE-EN 15373:2007 (Nivel 3)**

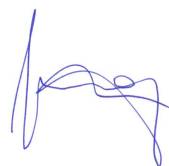
Ensayos	Norma/Apartado	Parámetros de ensayo	RESULTADO
Requisitos Generales de Seguridad	UNE-EN 15373:2007 apt.5.1 y apt.5.2	---	<b>SATISFACTORIO</b>
Estabilidad sillas sin reposapiés	UNE-EN 1022:2005	---	<b>SATISFACTORIO</b>
Ensayo de carga estática sobre el asiento y el respaldo	UNE-EN 1728:2001 apt.6.2.1	Carga aplicada asiento (N): 2000 Carga aplicada respaldo (N): 700 Nº ciclos: 10	<b>SATISFACTORIO</b>
Ensayo de carga estática sobre el borde delantero del asiento	UNE-EN 1728:2001 apt.6.2.2	Carga aplicada (N): 2000 Nº ciclos: 10	<b>SATISFACTORIO</b>
Carga estática vertical sobre el respaldo	UNE-EN 15373:2007 Anexo A.2	Fuerza aplicada (N): 900 Carga aplicada asiento (N): 1800 Nº ciclos: 10	<b>SATISFACTORIO</b>
Ensayo de fatiga sobre el asiento y el respaldo	UNE-EN 1728:2001 apt.6.7	Carga aplicada asiento (N): 1000 Carga aplicada respaldo (N): 300 Nº ciclos: 200.000	<b>SATISFACTORIO</b>
Ensayo de fatiga sobre el borde delantero del asiento	UNE-EN 1728:2001 apt.6.8	Carga aplicada asiento (N): 1000 Nº ciclos: 100.000	<b>SATISFACTORIO</b>
Ensayo de carga estática sobre las patas delanteras	UNE-EN 1728:2001 apt.6.12	Fuerza aplicada (N): 620 Carga aplicada asiento (N): 1800 Nº ciclos: 10	<b>SATISFACTORIO</b>
Ensayo de carga estática sobre las patas laterales	UNE-EN 1728:2001 apt.6.13	Fuerza aplicada (N): 760 Carga aplicada asiento (N): 1800 Nº ciclos: 10	<b>SATISFACTORIO</b>

Nº de informe 27799 Pág. 2 de 2

Ensayos	Norma/Apartado	Parámetros de ensayo	RESULTADO
Ensayo de impacto sobre el asiento	UNE-EN 1728:2001 apt.6.15	Altura caída (mm): 300 Nº ciclos: 10	<b>SATISFACTORIO</b>
Ensayo de impacto sobre el respaldo	UNE-EN 1728:2001 apt.6.16	Altura caída (mm/º): 620/68 Nº ciclos: 10	<b>SATISFACTORIO</b>



tecnalia Inspiring Business



Julen Telleria  
Técnico de Laboratorio

Maite Gurrutxaga  
Resp. Técnico de la Acreditación

\* Los resultados recogidos en este informe solo se refieren al material recibido y sometido a ensayo en este Centro en las fechas indicadas.  
\* Este informe no podrá ser reproducido sin la autorización expresa de FUNDACIÓN TECNALIA R&I, excepto cuando lo sea de forma íntegra.