

<b>Informe Nº: 066079</b>	Fecha de recepción: 02/03/2017
	Fecha de inicio: 03/04/2017
	Fecha de finalización: 24/04/2017
	Fecha de emisión: 28/04/2017
Página 1 de 1	
<b>Cliente: EREDU S.COOP. (ENEA)</b> <b>Contacto: IÑAKI ELIZEGI</b> <b>Dirección: OLA AUZOA, 4</b> <b>20250 LEGORRETA (GIPUZKOA)</b>	
<b>Referencia: PUCK</b>	
<b>Características:</b> Pouf compuesto de pieza de espuma tapizada y bastidor de aluminio con ruedas  <b>Norma: UNE-EN 16139:2013/Versión corregida 2015 (Nivel L2, uso severo)</b>	

Ensayo	Norma/Apartado	Parámetros de ensayo	RESULTADO
Requisitos Generales de Seguridad	UNE-EN 16139:2013/Versión corregida 2015 apt.4	---	<b>SATISFACTORIO</b>
Vuelco del borde delantero	UNE-EN 1335-3:2009 apt. 7.1.1	Masa aplicada (kg): 27	<b>SATISFACTORIO</b>
Vuelco hacia delante	UNE-EN 1335-3:2009 apt. 7.1.2	Fuerza vertical (N): 600 Fuerza horizontal (N): 20	<b>SATISFACTORIO</b>
Ensayo de carga estática sobre el asiento y el respaldo	UNE-EN 1728:2013 apt.6.4	Carga en el asiento (N): 2000 Nº ciclos: 10	<b>SATISFACTORIO</b>
Ensayo de carga estática sobre el borde delantero del asiento	UNE-EN 1728:2013 apt.6.5	Carga aplicada (N): 1600 Nº ciclos: 10	<b>SATISFACTORIO</b>
Ensayo de durabilidad del asiento y el respaldo	UNE-EN 1728:2013 apt.6.17	Carga en el asiento (N): 1000 Nº ciclos: 200.000	<b>SATISFACTORIO</b>
Ensayo de durabilidad del borde delantero del asiento	UNE-EN 1728:2013 apt.6.18	Carga en el asiento (N): 800 Nº ciclos: 100.000	<b>SATISFACTORIO</b>
Ensayo de impacto sobre el asiento	UNE-EN 1728:2013 apt.6.24	Altura caída (mm): 300 Nº ciclos: 10	<b>SATISFACTORIO</b>