

1- lote 1. CUNA

FOTO	Tipo de producto ofertado:	
	Marca , Modelo y Referencia:	
	Fabricante:	
	Dimensiones:	
	Listado de Materiales y Acabados:	
Descripción del producto		
Otras especificaciones		
Aspectos que aportan a juicio del licitador , <u>propiedades o prestaciones técnicas</u> mejoradas a las especificadas en el pliego		
Aspectos que aportan a juicio del licitador , <u>prestaciones de funcionalidad</u> mejoradas a las especificadas en el pliego		

PRODUCTO/REQUISITO	NORMA	ESPECIFICACION	Nº AVAL	Nº Certificado	Laboratorio	Fecha emisión
PRODUCTO ACABADO						
Requisitos de seguridad	UNE-EN 716-2:2008.	UNE-EN 716-1:2008.				
PIEZAS BARNIZADAS						
Dureza de la película	UNE 48269:1995	≥ F				
Resistencia al daño mecánico. Adherencia	UNE-EN ISO 2409:2007	Clasificación ≤ 2				
Seguridad de juguetes. Migración de ciertos elementos	UNE-EN 71-3:1996	Antimonio 60 mg/kg. Arsénico 25 mg/kg. Bario 1000 mg/kg. Cadmio 75 mg/kg. Cromo 60 mg/kg. Plomo 90 mg/kg. Mercurio 60 mg/kg. Selenio 500 mg/kg.				
COLCHON DE LATEX						
Determinación de la densidad volumétrica del material	UNE-EN ISO 845:2010	Valor Ficha Técnica de producto				
Deformación remanente al 50%	UNE-EN ISO 1856:2001	< 5%				
Inflamabilidad	UNE-EN 1021-1:2006 UNE-EN 1021-2:2006	PASA				

2- lote 1. COLCHON DE DORMIR

FOTO	Tipo de producto ofertado:	
	Marca , Modelo y Referencia:	
	Fabricante:	
	Dimensiones:	
	Listado de Materiales y Acabados:	
Descripción del producto		
Otras especificaciones		
Aspectos que aportan a juicio del licitador , <u>propiedades o prestaciones técnicas</u> mejoradas a las especificadas en el pliego		
Aspectos que aportan a juicio del licitador , <u>prestaciones de funcionalidad</u> mejoradas a las especificadas en el pliego		



PRODUCTO/REQUISITO	NORMA	ESPECIFICACION	Nº AVAL	Nº Certificado	Laboratorio	Fecha emisión
LATEX/GOMAESPUMA						
Determinación de la densidad volumétrica del material	UNE-EN ISO 845:2010	Valor Ficha Técnica de producto				
Deformación remanente al 50%	UNE-EN ISO 1856:2001	< 5%				
Inflamabilidad	UNE-EN 1021-1:2006 UNE-EN 1021-2:2006	PASA				
TEJIDOS, TEJIDOS REVESTIDOS, REVESTIMIENTOS PLASTICOS						
Resistencia del color a la luz	UNE-EN ISO 105-B02:2001/A1:2002	≥ 5				
Resistencia del color al frote seco y húmedo	UNE-EN ISO 105-X12:2003 ISO 20433:2005	≥ 4				
Resistencia a la abrasión	UNE-EN 12947-2:1999	≥ 30000 ciclos				
Inflamabilidad	UNE-EN 1021-1:2006 UNE-EN 1021-2:2006	PASA				

1- lote 2. ARMARIO ALTO PUERTAS BATIENTES

FOTO	Tipo de producto ofertado:																	
	Marca , Modelo y Referencia:																	
	Fabricante:																	
	Dimensiones:																	
	Listado de Materiales y Acabados: <table border="1"> <thead> <tr> <th>ELEMENTO</th> <th>MATERIAL(*)</th> <th>GROSOR</th> <th>COLOR/REF.</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>ESTRUCTURA</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>PUERTAS</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>ESTANTES</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>			ELEMENTO	MATERIAL(*)	GROSOR	COLOR/REF.	ESTRUCTURA				PUERTAS				ESTANTES		
ELEMENTO	MATERIAL(*)	GROSOR	COLOR/REF.															
ESTRUCTURA																		
PUERTAS																		
ESTANTES																		
(*) Madera, estatificado, melamina, cristal,..																		
Descripción del producto																		
Otras especificaciones																		
Aspectos que aportan a juicio del licitador , propiedades o prestaciones técnicas mejoradas a las especificadas en el pliego																		
Aspectos que aportan a juicio del licitador , prestaciones de funcionalidad mejoradas a las especificadas en el pliego																		

PRODUCTO/REQUISITO	NORMA	ESPECIFICACION	Nº AVAL	Nº Certificado	Laboratorio	Fecha emisión
PRODUCTO ACABADO						
Resistencia Estructural	UNE 11016:1989.	UNE 11023:1992 Nivel 3 (uso publico cuidadoso). Sin deformación ni deterioro.				
Estabilidad	UNE 11017:1989.	UNE 11023:1992 Nivel 3 (uso publico cuidadoso). Sin deformación ni deterioro.				
Requisitos de seguridad	UNE-EN 14073-2:2005 Apto. 3.4	UNE-EN 1473-2:2005 Apto. 3.4				
PIEZAS BARNIZADAS						
Dureza de la película	UNE 48269:1995	≥ F				
Resistencia al daño mecánico. Adherencia	UNE-EN ISO 2409:2007	Clasificación ≤ 2				
Seguridad de juguetes. Migración de ciertos elementos	UNE-EN 71-3:1996	Antimonio 60 mg/kg. Arsénico 25 mg/kg. Bario 1000 mg/kg. Cadmio 75 mg/kg. Cromo 60 mg/kg. Plomo 90 mg/kg. Mercurio 60 mg/kg. Selenio 500 mg/kg.				
ESTRATIFICADOS DE DECORATIVOS DE ALTA PRESION						
Resistencia al manchado	EN 438-2:2005	Grado no inferior a 4				
Resistencia al calor seco		Grado no inferior a 4				
Resistencia al impacto por caída de bola		Altura de 60 cm sin huella, y diámetro < 10 mm				
Resistencia a la abrasión		P. inicial ≥ 150 P. medio ≥ 350				
Encolado de cantos	UNE 56843:2001 apt. 8	Sin desencilado				
Adhesión al soporte	UNE 56842:2001 apt. 5.3 (superficies de no trabajo)	>= 100% de arrastre de partícula de madera				
Determinación de la migración global formaldehído	UNE-EN 1186	10 mg/dm ²				
Determinación de la migración específica de Formaldehído	UNE-EN 438-1:2005	2,5 mg/dm ²				
LAMINADOS DECORATIVOS. MELAMINAS						
Resistencia al manchado	UNE-EN 14323:2004	Grado no inferior a 3				
Resistencia a la abrasión		Clase 2				
Encolado de cantos	UNE 56843:2001 apt. 8	Sin desencilado				

PRODUCTO/REQUISITO	NORMA	ESPECIFICACION	Nº AVAL	Nº Certificado	Laboratorio	Fecha emisión
PRODUCTO ACABADO						
TABLERO DE PARTICULAS						
Resistencia a la flexión	UNE-EN 310:1994	UNE-EN 312:2004 (TIPO P2)				
Módulo de elasticidad en flexión	UNE-EN 310:1994					
Cohesión interna	UNE-EN 319:1994					
Resistencia al arranque de superficie	UNE-EN 311:1994					
Contenido de formaldehído	UNE-EN 120	Clasificación E1 o Equivalente				
TABLERO DE FIBRAS						
Resistencia a la flexión	UNE-EN 310:1994	UNE-EN 622-5:1997 (AMBIENTE SECO)				
Módulo de elasticidad en flexión	UNE-EN 310:1994					
Resistencia a la tracción perpendicular a las caras	UNE-EN 319:1994					
Hinchazón en espesor 24 horas	UNE-EN 317:1994					
Contenido de formaldehído	UNE-EN 120	Clasificación E1 o Equivalente				

2- lote 2. ARMARIO INTERMEDIO PUERTAS BATIENTES

FOTO	Tipo de producto ofertado:																		
	Marca , Modelo y Referencia:																		
	Fabricante:																		
	Dimensiones:																		
	Listado de Materiales y Acabados: <table border="1"> <thead> <tr> <th>ELEMENTO</th> <th>MATERIAL(*)</th> <th>GROSOR</th> <th>COLOR/REF.</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>ESTRUCTURA</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>PUERTAS</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>ESTANTES</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>				ELEMENTO	MATERIAL(*)	GROSOR	COLOR/REF.	ESTRUCTURA				PUERTAS				ESTANTES		
ELEMENTO	MATERIAL(*)	GROSOR	COLOR/REF.																
ESTRUCTURA																			
PUERTAS																			
ESTANTES																			
(*) Madera, estatificado, melamina, cristal,..																			
Descripción del producto																			
Otras especificaciones																			
Aspectos que aportan a juicio del licitador , propiedades o prestaciones técnicas mejoradas a las especificadas en el pliego																			
Aspectos que aportan a juicio del licitador , prestaciones de funcionalidad mejoradas a las especificadas en el pliego																			

PRODUCTO/REQUISITO	NORMA	ESPECIFICACION	Nº AVAL	Nº Certificado	Laboratorio	Fecha emisión
PRODUCTO ACABADO						
Resistencia Estructural	UNE 11016:1989.	UNE 11023:1992 Nivel 3 (uso publico cuidadoso). Sin deformación ni deterioro.				
Estabilidad	UNE 11017:1989.	UNE 11023:1992 Nivel 3 (uso publico cuidadoso). Sin deformación ni deterioro.				
Requisitos de seguridad	UNE-EN 14073-2:2005 Apto. 3.4	UNE-EN 1473-2:2005 Apto. 3.4				
PIEZAS BARNIZADAS						
Dureza de la película	UNE 48269:1995	≥ F				
Resistencia al daño mecánico. Adherencia	UNE-EN ISO 2409:2007	Clasificación ≤ 2				
Seguridad de juguetes. Migración de ciertos elementos	UNE-EN 71-3:1996	Antimonio 60 mg/kg. Arsénico 25 mg/kg. Bario 1000 mg/kg. Cadmio 75 mg/kg. Cromo 60 mg/kg. Plomo 90 mg/kg. Mercurio 60 mg/kg. Selenio 500 mg/kg.				
ESTRATIFICADOS DE DECORATIVOS DE ALTA PRESION						
Resistencia al manchado	EN 438-2:2005	Grado no inferior a 4				
Resistencia al calor seco		Grado no inferior a 4				
Resistencia al impacto por caída de bola		Altura de 60 cm sin huella, y diámetro < 10 mm				
Resistencia a la abrasión		P. inicial ≥ 150 P. medio ≥ 350				
Encolado de cantos	UNE 56843:2001 apt. 8	Sin desencilado				
Adhesión al soporte	UNE 56842:2001 apt. 5.3 (superficies de no trabajo)	>= 100% de arrastre de partícula de madera				
Determinación de la migración global formaldehído	UNE-EN 1186	10 mg/dm ²				
Determinación de la migración específica de Formaldehído	UNE-EN 438-1:2005	2,5 mg/dm ²				
LAMINADOS DECORATIVOS. MELAMINAS						
Resistencia al manchado	UNE-EN 14323:2004	Grado no inferior a 3				
Resistencia a la abrasión	UNE-EN 14323:2004	Clase 2				
Encolado de cantos	UNE 56843:2001 apt. 8	Sin desencilado				

PRODUCTO/REQUISITO	NORMA	ESPECIFICACION	Nº AVAL	Nº Certificado	Laboratorio	Fecha emisión
PRODUCTO ACABADO						
TABLERO DE PARTICULAS						
Resistencia a la flexión	UNE-EN 310:1994	UNE-EN 312:2004 (TIPO P2)				
Módulo de elasticidad en flexión	UNE-EN 310:1994	UNE-EN 312:2004 (TIPO P2)				
Cohesión interna	UNE-EN 319:1994	UNE-EN 312:2004 (TIPO P2)				
Resistencia al arranque de superficie	UNE-EN 311:1994	UNE-EN 312:2004 (TIPO P2)				
Contenido de formaldehído	UNE-EN 120	Clasificación E1 o Equivalente				
TABLERO DE FIBRAS						
Resistencia a la flexión	UNE-EN 310:1994	UNE-EN 622-5:1997 (AMBIENTE SECO)				
Módulo de elasticidad en flexión	UNE-EN 310:1994	UNE-EN 622-5:1997 (AMBIENTE SECO)				
Resistencia a la tracción perpendicular a las caras	UNE-EN 319:1994	UNE-EN 622-5:1997 (AMBIENTE SECO)				
Hinchazón en espesor 24 horas	UNE-EN 317:1994	UNE-EN 622-5:1997 (AMBIENTE SECO)				
Contenido de formaldehído	UNE-EN 120	Clasificación E1 o Equivalente				

3- lote 2. ARMARIO COLCHONERO

FOTO	Tipo de producto ofertado:																		
	Marca , Modelo y Referencia:																		
	Fabricante:																		
	Dimensiones:																		
	Listado de Materiales y Acabados:																		
<table border="1"> <thead> <tr> <th>ELEMENTO</th> <th>MATERIAL(*)</th> <th>GROSOR</th> <th>COLOR/REF.</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>ESTRUCTURA</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>PUERTAS</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>ESTANTES</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>				ELEMENTO	MATERIAL(*)	GROSOR	COLOR/REF.	ESTRUCTURA				PUERTAS				ESTANTES			
ELEMENTO	MATERIAL(*)	GROSOR	COLOR/REF.																
ESTRUCTURA																			
PUERTAS																			
ESTANTES																			
(*) Madera, estatificado, melamina, cristal,..																			
Descripción del producto																			
Otras especificaciones																			
Aspectos que aportan a juicio del licitador , propiedades o prestaciones técnicas mejoradas a las especificadas en el pliego																			
Aspectos que aportan a juicio del licitador , prestaciones de funcionalidad mejoradas a las especificadas en el pliego																			

PRODUCTO/REQUISITO	NORMA	ESPECIFICACION	Nº AVAL	Nº Certificado	Laboratorio	Fecha emisión
PRODUCTO ACABADO						
Resistencia Estructural	UNE 11016:1989.	UNE 11023:1992 Nivel 3 (uso publico cuidadoso). Sin deformación ni deterioro.				
Estabilidad	UNE 11017:1989.	UNE 11023:1992 Nivel 3 (uso publico cuidadoso). Sin deformación ni deterioro.				
Requisitos de seguridad	UNE-EN 14073-2:2005 Apto. 3.4	UNE-EN 1473-2:2005 Apto. 3.4				
PIEZAS BARNIZADAS						
Dureza de la película	UNE 48269:1995	≥ F				
Resistencia al daño mecánico. Adherencia	UNE-EN ISO 2409:2007	Clasificación ≤ 2				
Seguridad de juguetes. Migración de ciertos elementos	UNE-EN 71-3:1996	Antimonio 60 mg/kg. Arsénico 25 mg/kg. Bario 1000 mg/kg. Cadmio 75 mg/kg. Cromo 60 mg/kg. Plomo 90 mg/kg. Mercurio 60 mg/kg. Selenio 500 mg/kg.				
ESTRATIFICADOS DE DECORATIVOS DE ALTA PRESION						
Resistencia al manchado	EN 438-2:2005	Grado no inferior a 4				
Resistencia al calor seco		Grado no inferior a 4				
Resistencia al impacto por caída de bola		Altura de 60 cm sin huella, y diámetro < 10 mm				
Resistencia a la abrasión		P. inicial ≥ 150 P. medio ≥ 350				
Encolado de cantos	UNE 56843:2001 apt. 8	Sin descolado				
Adhesión al soporte	UNE 56842:2001 apt. 5.3 (superficies de no trabajo)	>= 100% de arrastre de partícula de madera				
Determinación de la migración global formaldehído	UNE-EN 1186	10 mg/dm ²				
Determinación de la migración específica de Formaldehído	UNE-EN 438-1:2005	2,5 mg/dm ²				
LAMINADOS DECORATIVOS. MELAMINAS						
Resistencia al manchado	UNE-EN 14323:2004	Grado no inferior a 3				
Resistencia a la abrasión	UNE-EN 14323:2004	Clase 2				
Encolado de cantos	UNE 56843:2001 apt. 8	Sin descolado				

PRODUCTO/REQUISITO	NORMA	ESPECIFICACION	Nº AVAL	Nº Certificado	Laboratorio	Fecha emisión
PRODUCTO ACABADO						
TABLERO DE PARTICULAS						
Resistencia a la flexión	UNE-EN 310:1994	UNE-EN 312:2004 (TIPO P2)				
Módulo de elasticidad en flexión	UNE-EN 310:1994	UNE-EN 312:2004 (TIPO P2)				
Cohesión interna	UNE-EN 319:1994	UNE-EN 312:2004 (TIPO P2)				
Resistencia al arranque de superficie	UNE-EN 311:1994	UNE-EN 312:2004 (TIPO P2)				
Contenido de formaldehído	UNE-EN 120	Clasificación E1 o Equivalente				
TABLERO DE FIBRAS						
Resistencia a la flexión	UNE-EN 310:1994	UNE-EN 622-5:1997 (AMBIENTE SECO)				
Módulo de elasticidad en flexión	UNE-EN 310:1994	UNE-EN 622-5:1997 (AMBIENTE SECO)				
Resistencia a la tracción perpendicular a las caras	UNE-EN 319:1994	UNE-EN 622-5:1997 (AMBIENTE SECO)				
Hinchazón en espesor 24 horas	UNE-EN 317:1994	UNE-EN 622-5:1997 (AMBIENTE SECO)				
Contenido de formaldehído	UNE-EN 120	Clasificación E1 o Equivalente				

4- lote 2. ARMARIO COLCHONERO BAJO

FOTO	Tipo de producto ofertado:			
	Marca , Modelo y Referencia:			
	Fabricante:			
	Dimensiones:			
	Listado de Materiales y Acabados:			
	ELEMENTO	MATERIAL(*)	GROSOR	COLOR/REF.
	ESTRUCTURA			
	PUERTAS			
	ESTANTES			
(*) Madera, estatificado, melamina, cristal,..				
Descripción del producto				
Otras especificaciones				
Aspectos que aportan a juicio del licitador , propiedades o prestaciones técnicas mejoradas a las especificadas en el pliego				
Aspectos que aportan a juicio del licitador , prestaciones de funcionalidad mejoradas a las especificadas en el pliego				

PRODUCTO/REQUISITO	NORMA	ESPECIFICACION	Nº AVAL	Nº Certificado	Laboratorio	Fecha emisión
PRODUCTO ACABADO						
Resistencia Estructural	UNE 11016:1989.	UNE 11023:1992 Nivel 3 (uso publico cuidadoso). Sin deformación ni deterioro.				
Estabilidad	UNE 11017:1989.	UNE 11023:1992 Nivel 3 (uso publico cuidadoso). Sin deformación ni deterioro.				
Requisitos de seguridad	UNE-EN 14073-2:2005 Apto. 3.4	UNE-EN 1473-2:2005 Apto. 3.4				
PIEZAS BARNIZADAS						
Dureza de la película	UNE 48269:1995	≥ F				
Resistencia al daño mecánico. Adherencia	UNE-EN ISO 2409:2007	Clasificación ≤ 2				
Seguridad de juguetes. Migración de ciertos elementos	UNE-EN 71-3:1996	Antimonio 60 mg/kg. Arsénico 25 mg/kg. Bario 1000 mg/kg. Cadmio 75 mg/kg. Cromo 60 mg/kg. Plomo 90 mg/kg. Mercurio 60 mg/kg. Selenio 500 mg/kg.				
ESTRATIFICADOS DE DECORATIVOS DE ALTA PRESION						
Resistencia al manchado	EN 438-2:2005	Grado no inferior a 4				
Resistencia al calor seco		Grado no inferior a 4				
Resistencia al impacto por caída de bola		Altura de 60 cm sin huella, y diámetro < 10 mm				
Resistencia a la abrasión		P. inicial ≥ 150 P. medio ≥ 350				
Encolado de cantos	UNE 56843:2001 apt. 8	Sin desencilado				
Adhesión al soporte	UNE 56842:2001 apt. 5.3 (superficies de no trabajo)	>= 100% de arrastre de partícula de madera				
Determinación de la migración global formaldehído	UNE-EN 1186	10 mg/dm ²				
Determinación de la migración específica de Formaldehído	UNE-EN 438-1:2005	2,5 mg/dm ²				
LAMINADOS DECORATIVOS. MELAMINAS						
Resistencia al manchado	UNE-EN 14323:2004	Grado no inferior a 3				
Resistencia a la abrasión	UNE-EN 14323:2004	Clase 2				
Encolado de cantos	UNE 56843:2001 apt. 8	Sin desencilado				

PRODUCTO/REQUISITO	NORMA	ESPECIFICACION	Nº AVAL	Nº Certificado	Laboratorio	Fecha emisión
PRODUCTO ACABADO						
TABLERO DE PARTICULAS						
Resistencia a la flexión	UNE-EN 310:1994	UNE-EN 312:2004 (TIPO P2)				
Módulo de elasticidad en flexión	UNE-EN 310:1994	UNE-EN 312:2004 (TIPO P2)				
Cohesión interna	UNE-EN 319:1994	UNE-EN 312:2004 (TIPO P2)				
Resistencia al arranque de superficie	UNE-EN 311:1994	UNE-EN 312:2004 (TIPO P2)				
Contenido de formaldehído	UNE-EN 120	Clasificación E1 o Equivalente				
TABLERO DE FIBRAS						
Resistencia a la flexión	UNE-EN 310:1994	UNE-EN 622-5:1997 (AMBIENTE SECO)				
Módulo de elasticidad en flexión	UNE-EN 310:1994	UNE-EN 622-5:1997 (AMBIENTE SECO)				
Resistencia a la tracción perpendicular a las caras	UNE-EN 319:1994	UNE-EN 622-5:1997 (AMBIENTE SECO)				
Hinchazón en espesor 24 horas	UNE-EN 317:1994	UNE-EN 622-5:1997 (AMBIENTE SECO)				
Contenido de formaldehído	UNE-EN 120	Clasificación E1 o Equivalente				

5- lote 2. BALDA

FOTO	Tipo de producto ofertado:			
	Marca , Modelo y Referencia:			
	Fabricante:			
	Dimensiones:			
	Listado de Materiales y Acabados:			
	ELEMENTO	MATERIAL(*)	GROSOR	COLOR/REF.
	ESTRUCTURA			
	ESTANTES			
(*) Madera, estatificado, melamina, cristal,..				
Descripción del producto				
Otras especificaciones				
Aspectos que aportan a juicio del licitador , propiedades o prestaciones técnicas mejoradas a las especificadas en el pliego				
Aspectos que aportan a juicio del licitador , prestaciones de funcionalidad mejoradas a las especificadas en el pliego				

PRODUCTO/REQUISITO	NORMA	ESPECIFICACION	Nº AVAL	Nº Certificado	Laboratorio	Fecha emisión
PRODUCTO ACABADO						
Resistencia Estructural <i>Resistencia de los dispositivos de enganche a la pared.</i>	UNE 11016:1989.	UNE 11023:1992 Nivel 3 (uso publico cuidadoso). Sin deformación ni deterioro.				
PIEZAS BARNIZADAS						
Dureza de la película	UNE 48269:1995	≥ F				
Resistencia al daño mecánico. Adherencia	UNE-EN ISO 2409:2007	Clasificación ≤ 2				
Seguridad de juguetes. Migración de ciertos elementos	UNE-EN 71-3:1996	Antimonio 60 mg/kg. Arsénico 25 mg/kg. Bario 1000 mg/kg. Cadmio 75 mg/kg. Cromo 60 mg/kg. Plomo 90 mg/kg. Mercurio 60 mg/kg. Selenio 500 mg/kg.				
ESTRATIFICADOS DE DECORATIVOS DE ALTA PRESION						
Resistencia al manchado	EN 438-2:2005	Grado no inferior a 4				
Resistencia al calor seco		Grado no inferior a 4				
Resistencia al impacto por caída de bola		Altura de 60 cm sin huella, y diámetro < 10 mm				
Resistencia a la abrasión		P. inicial ≥ 150 P. medio ≥ 350				
Encolado de cantos	UNE 56843:2001 apt. 8	Sin desencilado				
Adhesión al soporte	UNE 56842:2001 apt. 5.3 (superficies de no trabajo)	>= 100% de arrastre de partícula de madera				
Determinación de la migración global formaldehído	UNE-EN 1186	10 mg/dm ²				
Determinación de la migración específica de Formaldehído	UNE-EN 438-1:2005	2,5 mg/dm ²				
LAMINADOS DECORATIVOS. MELAMINAS						
Resistencia al manchado	UNE-EN 14323:2004	Grado no inferior a 3				
Resistencia a la abrasión	UNE-EN 14323:2004	Clase 2				
Encolado de cantos	UNE 56843:2001 apt. 8	Sin desencilado				
TABLERO DE PARTICULAS						
Resistencia a la flexión	UNE-EN 310:1994	UNE-EN 312:2004 (TIPO P2)				
Módulo de elasticidad en flexión	UNE-EN 310:1994	UNE-EN 312:2004 (TIPO P2)				

PRODUCTO/REQUISITO	NORMA	ESPECIFICACION	Nº AVAL	Nº Certificado	Laboratorio	Fecha emisión
PRODUCTO ACABADO						
Cohesión interna	UNE-EN 319:1994	UNE-EN 312:2004 (TIPO P2)				
Resistencia al arranque de superficie	UNE-EN 311:1994	UNE-EN 312:2004 (TIPO P2)				
Contenido de formaldehído	UNE-EN 120	Clasificación E1 o Equivalente				
TABLERO DE FIBRAS						
Resistencia a la flexión	UNE-EN 310:1994	UNE-EN 622-5:1997 (AMBIENTE SECO)				
Módulo de elasticidad en flexión	UNE-EN 310:1994	UNE-EN 622-5:1997 (AMBIENTE SECO)				
Resistencia a la tracción perpendicular a las caras	UNE-EN 319:1994	UNE-EN 622-5:1997 (AMBIENTE SECO)				
Hinchazón en espesor 24 horas	UNE-EN 317:1994	UNE-EN 622-5:1997 (AMBIENTE SECO)				
Contenido de formaldehído	UNE-EN 120	Clasificación E1 o Equivalente				

6- lote 2. PERCHERO CON CASILLERO

FOTO	Tipo de producto ofertado:			
	Marca , Modelo y Referencia:			
	Fabricante:			
	Dimensiones:			
	Listado de Materiales y Acabados:			
	ELEMENTO	MATERIAL(*)	GROSOR	COLOR/REF.
ESTRUCTURA				
ESTANTES				
(*) Madera, estatificado, melamina, cristal,..				
Descripción del producto				
Otras especificaciones				
Aspectos que aportan a juicio del licitador , propiedades o prestaciones técnicas mejoradas a las especificadas en el pliego				
Aspectos que aportan a juicio del licitador , prestaciones de funcionalidad mejoradas a las especificadas en el pliego				

PRODUCTO/REQUISITO	NORMA	ESPECIFICACION	Nº AVAL	Nº Certificado	Laboratorio	Fecha emisión
PRODUCTO ACABADO						
Resistencia Estructural	UNE 11016:1989.	UNE 11023:1992 Nivel 3 (uso publico cuidadoso). Sin deformación ni deterioro.				
PIEZAS BARNIZADAS						
Dureza de la película	UNE 48269:1995	≥ F				
Resistencia al daño mecánico. Adherencia	UNE-EN ISO 2409:2007	Clasificación ≤ 2				
Seguridad de juguetes. Migración de ciertos elementos	UNE-EN 71-3:1996	Antimonio 60 mg/kg. Arsénico 25 mg/kg. Bario 1000 mg/kg. Cadmio 75 mg/kg. Cromo 60 mg/kg. Plomo 90 mg/kg. Mercurio 60 mg/kg. Selenio 500 mg/kg.				
ESTRATIFICADOS DE DECORATIVOS DE ALTA PRESION						
Resistencia al manchado	EN 438-2:2005	Grado no inferior a 4				
Resistencia al calor seco		Grado no inferior a 4				
Resistencia al impacto por caída de bola		Altura de 60 cm sin huella, y diámetro < 10 mm				
Resistencia a la abrasión		P. inicial ≥ 150 P. medio ≥ 350				
Encolado de cantos	UNE 56843:2001 apt. 8	Sin desencilado				
Adhesión al soporte	UNE 56842:2001 apt. 5.3 (superficies de no trabajo)	>= 100% de arrastre de partícula de madera				
Determinación de la migración global formaldehído	UNE-EN 1186	10 mg/dm ²				
Determinación de la migración específica de Formaldehído	UNE-EN 438-1:2005	2,5 mg/dm ²				
LAMINADOS DECORATIVOS. MELAMINAS						
Resistencia al manchado	UNE-EN 14323:2004	Grado no inferior a 3				
Resistencia a la abrasión	UNE-EN 14323:2004	Clase 2				
Encolado de cantos	UNE 56843:2001 apt. 8	Sin desencilado				
TABLERO DE PARTICULAS						
Resistencia a la flexión	UNE-EN 310:1994	UNE-EN 312:2004 (TIPO P2)				
Módulo de elasticidad en flexión	UNE-EN 310:1994	UNE-EN 312:2004 (TIPO P2)				

PRODUCTO/REQUISITO	NORMA	ESPECIFICACION	Nº AVAL	Nº Certificado	Laboratorio	Fecha emisión
PRODUCTO ACABADO						
Cohesión interna	UNE-EN 319:1994	UNE-EN 312:2004 (TIPO P2)				
Resistencia al arranque de superficie	UNE-EN 311:1994	UNE-EN 312:2004 (TIPO P2)				
Contenido de formaldehído	UNE-EN 120	Clasificación E1 o Equivalente				
TABLERO DE FIBRAS						
Resistencia a la flexión	UNE-EN 310:1994	UNE-EN 622-5:1997 (AMBIENTE SECO)				
Módulo de elasticidad en flexión	UNE-EN 310:1994	UNE-EN 622-5:1997 (AMBIENTE SECO)				
Resistencia a la tracción perpendicular a las caras	UNE-EN 319:1994	UNE-EN 622-5:1997 (AMBIENTE SECO)				
Hinchazón en espesor 24 horas	UNE-EN 317:1994	UNE-EN 622-5:1997 (AMBIENTE SECO)				
Contenido de formaldehído	UNE-EN 120	Clasificación E1 o Equivalente				

7- lote 2. COLGADORES/PRECHEROS

FOTO	Tipo de producto ofertado:			
	Marca , Modelo y Referencia:			
	Fabricante:			
	Dimensiones:			
	Listado de Materiales y Acabados:			
	ELEMENTO	MATERIAL(*)	GROSOR	COLOR/REF.
	ESTRUCTURA			
	ESTANTES			
(*) Madera, estatificado, melamina, cristal,..				
Descripción del producto				
Otras especificaciones				
Aspectos que aportan a juicio del licitador , propiedades o prestaciones técnicas mejoradas a las especificadas en el pliego				
Aspectos que aportan a juicio del licitador , prestaciones de funcionalidad mejoradas a las especificadas en el pliego				

PRODUCTO/REQUISITO	NORMA	ESPECIFICACION	Nº AVAL	Nº Certificado	Laboratorio	Fecha emisión
PRODUCTO ACABADO						
Resistencia Estructural	UNE 11016:1989.	UNE 11023:1992 Nivel 3 (uso publico cuidadoso). Sin deformación ni deterioro.				
PIEZAS BARNIZADAS						
Dureza de la película	UNE 48269:1995	≥ F				
Resistencia al daño mecánico. Adherencia	UNE-EN ISO 2409:2007	Clasificación ≤ 2				
Seguridad de juguetes. Migración de ciertos elementos	UNE-EN 71-3:1996	Antimonio 60 mg/kg. Arsénico 25 mg/kg. Bario 1000 mg/kg. Cadmio 75 mg/kg. Cromo 60 mg/kg. Plomo 90 mg/kg. Mercurio 60 mg/kg. Selenio 500 mg/kg.				
ESTRATIFICADOS DE DECORATIVOS DE ALTA PRESION						
Resistencia al manchado	EN 438-2:2005	Grado no inferior a 4				
Resistencia al calor seco		Grado no inferior a 4				
Resistencia al impacto por caída de bola		Altura de 60 cm sin huella, y diámetro < 10 mm				
Resistencia a la abrasión		P. inicial ≥ 150 P. medio ≥ 350				
Encolado de cantos	UNE 56843:2001 apt. 8	Sin desencilado				
Adhesión al soporte	UNE 56842:2001 apt. 5.3 (superficies de no trabajo)	>= 100% de arrastre de partícula de madera				
Determinación de la migración global formaldehído	UNE-EN 1186	10 mg/dm ²				
Determinación de la migración específica de Formaldehído	UNE-EN 438-1:2005	2,5 mg/dm ²				
LAMINADOS DECORATIVOS. MELAMINAS						
Resistencia al manchado	UNE-EN 14323:2004	Grado no inferior a 3				
Resistencia a la abrasión	UNE-EN 14323:2004	Clase 2				
Encolado de cantos	UNE 56843:2001 apt. 8	Sin desencilado				
TABLERO DE PARTICULAS						
Resistencia a la flexión	UNE-EN 310:1994	UNE-EN 312:2004 (TIPO P2)				
Módulo de elasticidad en flexión	UNE-EN 310:1994	UNE-EN 312:2004 (TIPO P2)				

PRODUCTO/REQUISITO	NORMA	ESPECIFICACION	Nº AVAL	Nº Certificado	Laboratorio	Fecha emisión
PRODUCTO ACABADO						
Cohesión interna	UNE-EN 319:1994	UNE-EN 312:2004 (TIPO P2)				
Resistencia al arranque de superficie	UNE-EN 311:1994	UNE-EN 312:2004 (TIPO P2)				
Contenido de formaldehído	UNE-EN 120	Clasificación E1 o Equivalente				
TABLERO DE FIBRAS						
Resistencia a la flexión	UNE-EN 310:1994	UNE-EN 622-5:1997 (AMBIENTE SECO)				
Módulo de elasticidad en flexión	UNE-EN 310:1994	UNE-EN 622-5:1997 (AMBIENTE SECO)				
Resistencia a la tracción perpendicular a las caras	UNE-EN 319:1994	UNE-EN 622-5:1997 (AMBIENTE SECO)				
Hinchazón en espesor 24 horas	UNE-EN 317:1994	UNE-EN 622-5:1997 (AMBIENTE SECO)				
Contenido de formaldehído	UNE-EN 120	Clasificación E1 o Equivalente				

8- lote 2. TAQUILLAS INFANTILES/PERCHEROS

FOTO	Tipo de producto ofertado:			
	Marca , Modelo y Referencia:			
	Fabricante:			
	Dimensiones:			
	Listado de Materiales y Acabados:			
	ELEMENTO	MATERIAL(*)	GROSOR	COLOR/REF.
	ESTRUCTURA			
	ESTANTES			
(*) Madera, estatificado, melamina, cristal,..				
Descripción del producto				
Otras especificaciones				
Aspectos que aportan a juicio del licitador , propiedades o prestaciones técnicas mejoradas a las especificadas en el pliego				
Aspectos que aportan a juicio del licitador , prestaciones de funcionalidad mejoradas a las especificadas en el pliego				

PRODUCTO/REQUISITO	NORMA	ESPECIFICACION	Nº AVAL	Nº Certificado	Laboratorio	Fecha emisión
PRODUCTO ACABADO						
Resistencia Estructural	UNE 11016:1989.	UNE 11023:1992 Nivel 3 (uso publico cuidadoso). Sin deformación ni deterioro.				
Estabilidad	UNE 11017:1989	UNE 11023:1992 Nivel 3 (uso publico cuidadoso). Sin deformación ni deterioro.				
PIEZAS BARNIZADAS						
Dureza de la película	UNE 48269:1995	≥ F				
Resistencia al daño mecánico. Adherencia	UNE-EN ISO 2409:2007	Clasificación ≤ 2				
Seguridad de juguetes. Migración de ciertos elementos	UNE-EN 71-3:1996	Antimonio 60 mg/kg. Arsénico 25 mg/kg. Bario 1000 mg/kg. Cadmio 75 mg/kg. Cromo 60 mg/kg. Plomo 90 mg/kg. Mercurio 60 mg/kg. Selenio 500 mg/kg.				
ESTRATIFICADOS DE DECORATIVOS DE ALTA PRESION						
Resistencia al manchado	EN 438-2:2005	Grado no inferior a 4				
Resistencia al calor seco		Grado no inferior a 4				
Resistencia al impacto por caída de bola		Altura de 60 cm sin huella, y diámetro < 10 mm				
Resistencia a la abrasión		P. inicial ≥ 150 P. medio ≥ 350				
Encolado de cantos	UNE 56843:2001 apt. 8	Sin desencilado				
Adhesión al soporte	UNE 56842:2001 apt. 5.3 (superficies de no trabajo)	>= 100% de arrastre de partícula de madera				
Determinación de la migración global formaldehído	UNE-EN 1186	10 mg/dm ²				
Determinación de la migración específica de Formaldehído	UNE-EN 438-1:2005	2,5 mg/dm ²				
LAMINADOS DECORATIVOS. MELAMINAS						
Resistencia al manchado	UNE-EN 14323:2004	Grado no inferior a 3				
Resistencia a la abrasión	UNE-EN 14323:2004	Clase 2				
Encolado de cantos	UNE 56843:2001 apt. 8	Sin desencilado				
TABLEROS DE PARTICULAS						

PRODUCTO/REQUISITO	NORMA	ESPECIFICACION	Nº AVAL	Nº Certificado	Laboratorio	Fecha emisión
PRODUCTO ACABADO						
Resistencia a la flexión	UNE-EN 310:1994	UNE-EN 312:2004 (TIPO P2)				
Módulo de elasticidad en flexión	UNE-EN 310:1994	UNE-EN 312:2004 (TIPO P2)				
Cohesión interna	UNE-EN 319:1994	UNE-EN 312:2004 (TIPO P2)				
Resistencia al arranque de superficie	UNE-EN 311:1994	UNE-EN 312:2004 (TIPO P2)				
Contenido de formaldehído	UNE-EN 120	Clasificación E1 o Equivalente				
TABLERO DE FIBRAS						
Resistencia a la flexión	UNE-EN 310:1994	UNE-EN 622-5:1997 (AMBIENTE SECO)				
Módulo de elasticidad en flexión	UNE-EN 310:1994	UNE-EN 622-5:1997 (AMBIENTE SECO)				
Resistencia a la tracción perpendicular a las caras	UNE-EN 319:1994	UNE-EN 622-5:1997 (AMBIENTE SECO)				
Hinchazón en espesor 24 horas	UNE-EN 317:1994	UNE-EN 622-5:1997 (AMBIENTE SECO)				
Contenido de formaldehído	UNE-EN 120	Clasificación E1 o Equivalente				

9- lote 2. CASILLERO ZONA CAMBIO

FOTO	Tipo de producto ofertado:			
	Marca , Modelo y Referencia:			
	Fabricante:			
	Dimensiones:			
	Listado de Materiales y Acabados:			
	ELEMENTO	MATERIAL(*)	GROSOR	COLOR/REF.
	ESTRUCTURA			
	ESTANTES			
	(*) Madera, estatificado, melamina, cristal,..			
Descripción del producto				
Otras especificaciones				
Aspectos que aportan a juicio del licitador , propiedades o prestaciones técnicas mejoradas a las especificadas en el pliego				
Aspectos que aportan a juicio del licitador , prestaciones de funcionalidad mejoradas a las especificadas en el pliego				

PRODUCTO/REQUISITO	NORMA	ESPECIFICACION	Nº AVAL	Nº Certificado	Laboratorio	Fecha emisión
PRODUCTO ACABADO						
Resistencia Estructural	UNE 11016:1989.	UNE 11023:1992 Nivel 3 (uso publico cuidadoso). Sin deformación ni deterioro.				
PIEZAS BARNIZADAS						
Dureza de la película	UNE 48269:1995	≥ F				
Resistencia al daño mecánico. Adherencia	UNE-EN ISO 2409:2007	Clasificación ≤ 2				
Seguridad de juguetes. Migración de ciertos elementos	UNE-EN 71-3:1996	Antimonio 60 mg/kg. Arsénico 25 mg/kg. Bario 1000 mg/kg. Cadmio 75 mg/kg. Cromo 60 mg/kg. Plomo 90 mg/kg. Mercurio 60 mg/kg. Selenio 500 mg/kg.				
ESTRATIFICADOS DE DECORATIVOS DE ALTA PRESION						
Resistencia al manchado	EN 438-2:2005	Grado no inferior a 4				
Resistencia al calor seco		Grado no inferior a 4				
Resistencia al impacto por caída de bola		Altura de 60 cm sin huella, y diámetro < 10 mm				
Resistencia a la abrasión		P. inicial ≥ 150 P. medio ≥ 350				
Encolado de cantos	UNE 56843:2001 apt. 8	Sin desencilado				
Adhesión al soporte	UNE 56842:2001 apt. 5.3 (superficies de no trabajo)	>= 100% de arrastre de partícula de madera				
Determinación de la migración global formaldehído	UNE-EN 1186	10 mg/dm ²				
Determinación de la migración específica de Formaldehído	UNE-EN 438-1:2005	2,5 mg/dm ²				
LAMINADOS DECORATIVOS. MELAMINAS						
Resistencia al manchado	UNE-EN 14323:2004	Grado no inferior a 3				
Resistencia a la abrasión	UNE-EN 14323:2004	Clase 2				
Encolado de cantos	UNE 56843:2001 apt. 8	Sin desencilado				
TABLERO DE PARTICULAS						
Resistencia a la flexión	UNE-EN 310:1994	UNE-EN 312:2004 (TIPO P2)				
Módulo de elasticidad en flexión	UNE-EN 310:1994	UNE-EN 312:2004 (TIPO P2)				

PRODUCTO/REQUISITO	NORMA	ESPECIFICACION	Nº AVAL	Nº Certificado	Laboratorio	Fecha emisión
PRODUCTO ACABADO						
Cohesión interna	UNE-EN 319:1994	UNE-EN 312:2004 (TIPO P2)				
Resistencia al arranque de superficie	UNE-EN 311:1994	UNE-EN 312:2004 (TIPO P2)				
Contenido de formaldehído	UNE-EN 120	Clasificación E1 o Equivalente				
TABLERO DE FIBRAS						
Resistencia a la flexión	UNE-EN 310:1994	UNE-EN 622-5:1997 (AMBIENTE SECO)				
Módulo de elasticidad en flexión	UNE-EN 310:1994	UNE-EN 622-5:1997 (AMBIENTE SECO)				
Resistencia a la tracción perpendicular a las caras	UNE-EN 319:1994	UNE-EN 622-5:1997 (AMBIENTE SECO)				
Hinchazón en espesor 24 horas	UNE-EN 317:1994	UNE-EN 622-5:1997 (AMBIENTE SECO)				
Contenido de formaldehído	UNE-EN 120	Clasificación E1 o Equivalente				

10- lote 2. MUEBLE DIVISOR DOS ALTURAS

FOTO	Tipo de producto ofertado:		
	Marca , Modelo y Referencia:		
	Fabricante:		
	Dimensiones:		
	Listado de Materiales y Acabados:		
	ELEMENTO	MATERIAL(*)	GROSOR
ESTRUCTURA			
ESTANTES			
(*) Madera, estatificado, melamina, cristal,..			
Descripción del producto			
Otras especificaciones			
Aspectos que aportan a juicio del licitador , propiedades o prestaciones técnicas mejoradas a las especificadas en el pliego			
Aspectos que aportan a juicio del licitador , prestaciones de funcionalidad mejoradas a las especificadas en el pliego			

PRODUCTO/REQUISITO	NORMA	ESPECIFICACION	Nº AVAL	Nº Certificado	Laboratorio	Fecha emisión
PRODUCTO ACABADO						
Resistencia Estructural	UNE 11016:1989.	UNE 11023:1992 Nivel 3 (uso publico cuidadoso). Sin deformación ni deterioro.				
Estabilidad	UNE 11017:1989.	UNE 11023:1992 Nivel 3 (uso publico cuidadoso). Sin deformación ni deterioro.				
PIEZAS BARNIZADAS						
Dureza de la película	UNE 48269:1995	≥ F				
Resistencia al daño mecánico. Adherencia	UNE-EN ISO 2409:2007	Clasificación ≤ 2				
Seguridad de juguetes. Migración de ciertos elementos	UNE-EN 71-3:1996	Antimonio 60 mg/kg. Arsénico 25 mg/kg. Bario 1000 mg/kg. Cadmio 75 mg/kg. Cromo 60 mg/kg. Plomo 90 mg/kg. Mercurio 60 mg/kg. Selenio 500 mg/kg.				
ESTRATIFICADOS DE DECORATIVOS DE ALTA PRESION						
Resistencia al manchado	EN 438-2:2005	Grado no inferior a 4				
Resistencia al calor seco		Grado no inferior a 4				
Resistencia al impacto por caída de bola		Altura de 60 cm sin huella, y diámetro < 10 mm				
Resistencia a la abrasión		P. inicial ≥ 150 P. medio ≥ 350				
Encolado de cantos	UNE 56843:2001 apt. 8	Sin descolado				
Adhesión al soporte	UNE 56842:2001 apt. 5.3 (superficies de no trabajo)	>= 100% de arrastre de partícula de madera				
Determinación de la migración global formaldehído	UNE-EN 1186	10 mg/dm ²				
Determinación de la migración específica de Formaldehído	UNE-EN 438-1:2005	2,5 mg/dm ²				
LAMINADOS DECORATIVOS. MELAMINAS						
Resistencia al manchado	UNE-EN 14323:2004	Grado no inferior a 3				
Resistencia a la abrasión	UNE-EN 14323:2004	Clase 2				
Encolado de cantos	UNE 56843:2001 apt. 8	Sin descolado				
TABLERO DE PARTICULAS						

PRODUCTO/REQUISITO	NORMA	ESPECIFICACION	Nº AVAL	Nº Certificado	Laboratorio	Fecha emisión
PRODUCTO ACABADO						
Resistencia a la flexión	UNE-EN 310:1994	UNE-EN 312:2004 (TIPO P2)				
Módulo de elasticidad en flexión	UNE-EN 310:1994	UNE-EN 312:2004 (TIPO P2)				
Cohesión interna	UNE-EN 319:1994	UNE-EN 312:2004 (TIPO P2)				
Resistencia al arranque de superficie	UNE-EN 311:1994	UNE-EN 312:2004 (TIPO P2)				
Contenido de formaldehído	UNE-EN 120	Clasificación E1 o Equivalente				
TABLERO DE FIBRAS						
Resistencia a la flexión	UNE-EN 310:1994	UNE-EN 622-5:1997 (AMBIENTE SECO)				
Módulo de elasticidad en flexión	UNE-EN 310:1994	UNE-EN 622-5:1997 (AMBIENTE SECO)				
Resistencia a la tracción perpendicular a las caras	UNE-EN 319:1994	UNE-EN 622-5:1997 (AMBIENTE SECO)				
Hinchazón en espesor 24 horas	UNE-EN 317:1994	UNE-EN 622-5:1997 (AMBIENTE SECO)				
Contenido de formaldehído	UNE-EN 120	Clasificación E1 o Equivalente				

11- lote 2. MUEBLE ESTANTERIA CON CAJONES

FOTO	Tipo de producto ofertado:																		
	Marca , Modelo y Referencia:																		
	Fabricante:																		
	Dimensiones:																		
	Listado de Materiales y Acabados: <table border="1"> <thead> <tr> <th>ELEMENTO</th> <th>MATERIAL(*)</th> <th>GROSOR</th> <th>COLOR/REF.</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>ESTRUCTURA</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>CAJONES</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>ESTANTES</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>				ELEMENTO	MATERIAL(*)	GROSOR	COLOR/REF.	ESTRUCTURA				CAJONES				ESTANTES		
ELEMENTO	MATERIAL(*)	GROSOR	COLOR/REF.																
ESTRUCTURA																			
CAJONES																			
ESTANTES																			
(*) Madera, estatificado, melamina, cristal,..																			
Descripción del producto																			
Otras especificaciones																			
Aspectos que aportan a juicio del licitador , propiedades o prestaciones técnicas mejoradas a las especificadas en el pliego																			
Aspectos que aportan a juicio del licitador , prestaciones de funcionalidad mejoradas a las especificadas en el pliego																			

PRODUCTO/REQUISITO	NORMA	ESPECIFICACION	Nº AVAL	Nº Certificado	Laboratorio	Fecha emisión
PRODUCTO ACABADO						
Resistencia Estructural	UNE 11016:1989.	UNE 11023:1992 Nivel 3 (uso publico cuidadoso). Sin deformación ni deterioro.				
Estabilidad	UNE 11017:1989.	UNE 11023:1992 Nivel 3 (uso publico cuidadoso). Sin deformación ni deterioro.				
PIEZAS BARNIZADAS						
Dureza de la película	UNE 48269:1995	≥ F				
Resistencia al daño mecánico. Adherencia	UNE-EN ISO 2409:2007	Clasificación ≤ 2				
Seguridad de juguetes. Migración de ciertos elementos	UNE-EN 71-3:1996	Antimonio 60 mg/kg. Arsénico 25 mg/kg. Bario 1000 mg/kg. Cadmio 75 mg/kg. Cromo 60 mg/kg. Plomo 90 mg/kg. Mercurio 60 mg/kg. Selenio 500 mg/kg.				
ESTRATIFICADOS DE DECORATIVOS DE ALTA PRESION						
Resistencia al manchado	EN 438-2:2005	Grado no inferior a 4				
Resistencia al calor seco		Grado no inferior a 4				
Resistencia al impacto por caída de bola		Altura de 60 cm sin huella, y diámetro < 10 mm				
Resistencia a la abrasión		P. inicial ≥ 150 P. medio ≥ 350				
Encolado de cantos	UNE 56843:2001 apt. 8	Sin desencilado				
Adhesión al soporte	UNE 56842:2001 apt. 5.3 (superficies de no trabajo)	>= 100% de arrastre de partícula de madera				
Determinación de la migración global formaldehído	UNE-EN 1186	10 mg/dm ²				
Determinación de la migración específica de Formaldehído	UNE-EN 438-1:2005	2,5 mg/dm ²				
LAMINADOS DECORATIVOS. MELAMINAS						
Resistencia al manchado	UNE-EN 14323:2004	Grado no inferior a 3				
Resistencia a la abrasión	UNE-EN 14323:2004	Clase 2				
Encolado de cantos	UNE 56843:2001 apt. 8	Sin desencilado				
TABLEROS DE PARTICULAS						

PRODUCTO/REQUISITO	NORMA	ESPECIFICACION	Nº AVAL	Nº Certificado	Laboratorio	Fecha emisión
PRODUCTO ACABADO						
Resistencia a la flexión	UNE-EN 310:1994	UNE-EN 312:2004 (TIPO P2)				
Módulo de elasticidad en flexión	UNE-EN 310:1994	UNE-EN 312:2004 (TIPO P2)				
Cohesión interna	UNE-EN 319:1994	UNE-EN 312:2004 (TIPO P2)				
Resistencia al arranque de superficie	UNE-EN 311:1994	UNE-EN 312:2004 (TIPO P2)				
Contenido de formaldehído	UNE-EN 120	Clasificación E1 o Equivalente				
TABLERO DE FIBRAS						
Resistencia a la flexión	UNE-EN 310:1994	UNE-EN 622-5:1997 (AMBIENTE SECO)				
Módulo de elasticidad en flexión	UNE-EN 310:1994	UNE-EN 622-5:1997 (AMBIENTE SECO)				
Resistencia a la tracción perpendicular a las caras	UNE-EN 319:1994	UNE-EN 622-5:1997 (AMBIENTE SECO)				
Hinchazón en espesor 24 horas	UNE-EN 317:1994	UNE-EN 622-5:1997 (AMBIENTE SECO)				
Contenido de formaldehído	UNE-EN 120	Clasificación E1 o Equivalente				

12- lote 2. MUEBLE ESTANTERIA BAJO/MEDIO/ALTO

FOTO	Tipo de producto ofertado:			
	Marca , Modelo y Referencia:			
	Fabricante:			
	Dimensiones:			
	Listado de Materiales y Acabados:			
	ELEMENTO	MATERIAL(*)	GROSOR	COLOR/REF.
	ESTRUCTURA			
	CAJONES			
	ESTANTES			
(*) Madera, estatificado, melamina, cristal,..				
Descripción del producto				
Otras especificaciones				
Aspectos que aportan a juicio del licitador , propiedades o prestaciones técnicas mejoradas a las especificadas en el pliego				
Aspectos que aportan a juicio del licitador , prestaciones de funcionalidad mejoradas a las especificadas en el pliego				

PRODUCTO/REQUISITO	NORMA	ESPECIFICACION	Nº AVAL	Nº Certificado	Laboratorio	Fecha emisión
PRODUCTO ACABADO						
Resistencia Estructural	UNE 11016:1989.	UNE 11023:1992 Nivel 3 (uso publico cuidadoso). Sin deformación ni deterioro.				
Estabilidad	UNE 11017:1989.	UNE 11023:1992 Nivel 3 (uso publico cuidadoso). Sin deformación ni deterioro.				
PIEZAS BARNIZADAS						
Dureza de la película	UNE 48269:1995	≥ F				
Resistencia al daño mecánico. Adherencia	UNE-EN ISO 2409:2007	Clasificación ≤ 2				
Seguridad de juguetes. Migración de ciertos elementos	UNE-EN 71-3:1996	Antimonio 60 mg/kg. Arsénico 25 mg/kg. Bario 1000 mg/kg. Cadmio 75 mg/kg. Cromo 60 mg/kg. Plomo 90 mg/kg. Mercurio 60 mg/kg. Selenio 500 mg/kg.				
ESTRATIFICADOS DE DECORATIVOS DE ALTA PRESION						
Resistencia al manchado	EN 438-2:2005	Grado no inferior a 4				
Resistencia al calor seco		Grado no inferior a 4				
Resistencia al impacto por caída de bola		Altura de 60 cm sin huella, y diámetro < 10 mm				
Resistencia a la abrasión		P. inicial ≥ 150 P. medio ≥ 350				
Encolado de cantos	UNE 56843:2001 apt. 8	Sin desencilado				
Adhesión al soporte	UNE 56842:2001 apt. 5.3 (superficies de no trabajo)	>= 100% de arrastre de partícula de madera				
Determinación de la migración global formaldehído	UNE-EN 1186	10 mg/dm ²				
Determinación de la migración específica de Formaldehído	UNE-EN 438-1:2005	2,5 mg/dm ²				
LAMINADOS DECORATIVOS. MELAMINAS						
Resistencia al manchado	UNE-EN 14323:2004	Grado no inferior a 3				
Resistencia a la abrasión	UNE-EN 14323:2004	Clase 2				
Encolado de cantos	UNE 56843:2001 apt. 8	Sin desencilado				
TABLEROS DE PARTICULAS						

PRODUCTO/REQUISITO	NORMA	ESPECIFICACION	Nº AVAL	Nº Certificado	Laboratorio	Fecha emisión
PRODUCTO ACABADO						
Resistencia a la flexión	UNE-EN 310:1994	UNE-EN 312:2004 (TIPO P2)				
Módulo de elasticidad en flexión	UNE-EN 310:1994	UNE-EN 312:2004 (TIPO P2)				
Cohesión interna	UNE-EN 319:1994	UNE-EN 312:2004 (TIPO P2)				
Resistencia al arranque de superficie	UNE-EN 311:1994	UNE-EN 312:2004 (TIPO P2)				
Contenido de formaldehído	UNE-EN 120	Clasificación E1 o Equivalente				
TABLERO DE FIBRAS						
Resistencia a la flexión	UNE-EN 310:1994	UNE-EN 622-5:1997 (AMBIENTE SECO)				
Módulo de elasticidad en flexión	UNE-EN 310:1994	UNE-EN 622-5:1997 (AMBIENTE SECO)				
Resistencia a la tracción perpendicular a las caras	UNE-EN 319:1994	UNE-EN 622-5:1997 (AMBIENTE SECO)				
Hinchazón en espesor 24 horas	UNE-EN 317:1994	UNE-EN 622-5:1997 (AMBIENTE SECO)				
Contenido de formaldehído	UNE-EN 120	Clasificación E1 o Equivalente				

13- lote 2. EXPOSITOR LIBROS

FOTO	Tipo de producto ofertado:														
	Marca , Modelo y Referencia:														
	Fabricante:														
	Dimensiones:														
	Listado de Materiales y Acabados:														
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>ELEMENTO</th> <th>MATERIAL(*)</th> <th>GROSOR</th> <th>COLOR/REF.</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>ESTRUCTURA</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>ESTANTES</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>				ELEMENTO	MATERIAL(*)	GROSOR	COLOR/REF.	ESTRUCTURA				ESTANTES		
ELEMENTO	MATERIAL(*)	GROSOR	COLOR/REF.												
ESTRUCTURA															
ESTANTES															
(*) Madera, estatificado, melamina, cristal,..															
Descripción del producto															
Otras especificaciones															
Aspectos que aportan a juicio del licitador , propiedades o prestaciones técnicas mejoradas a las especificadas en el pliego															
Aspectos que aportan a juicio del licitador , prestaciones de funcionalidad mejoradas a las especificadas en el pliego															

PRODUCTO/REQUISITO	NORMA	ESPECIFICACION	Nº AVAL	Nº Certificado	Laboratorio	Fecha emisión
PRODUCTO ACABADO						
Resistencia Estructural	UNE 11016:1989.	UNE 11023:1992 Nivel 3 (uso publico cuidadoso). Sin deformación ni deterioro.				
Estabilidad	UNE 11017:1989.	UNE 11023:1992 Nivel 3 (uso publico cuidadoso). Sin deformación ni deterioro.				
PIEZAS BARNIZADAS						
Dureza de la película	UNE 48269:1995	≥ F				
Resistencia al daño mecánico. Adherencia	UNE-EN ISO 2409:2007	Clasificación ≤ 2				
Seguridad de juguetes. Migración de ciertos elementos	UNE-EN 71-3:1996	Antimonio 60 mg/kg. Arsénico 25 mg/kg. Bario 1000 mg/kg. Cadmio 75 mg/kg. Cromo 60 mg/kg. Plomo 90 mg/kg. Mercurio 60 mg/kg. Selenio 500 mg/kg.				
ESTRATIFICADOS DE DECORATIVOS DE ALTA PRESION						
Resistencia al manchado	EN 438-2:2005	Grado no inferior a 4				
Resistencia al calor seco		Grado no inferior a 4				
Resistencia al impacto por caída de bola		Altura de 60 cm sin huella, y diámetro < 10 mm				
Resistencia a la abrasión		P. inicial ≥ 150 P. medio ≥ 350				
Encolado de cantos	UNE 56843:2001 apt. 8	Sin desencilado				
Adhesión al soporte	UNE 56842:2001 apt. 5.3 (superficies de no trabajo)	>= 100% de arrastre de partícula de madera				
Determinación de la migración global formaldehído	UNE-EN 1186	10 mg/dm ²				
Determinación de la migración específica de Formaldehído	UNE-EN 438-1:2005	2,5 mg/dm ²				
LAMINADOS DECORATIVOS. MELAMINAS						
Resistencia al manchado	UNE-EN 14323:2004	Grado no inferior a 3				
Resistencia a la abrasión	UNE-EN 14323:2004	Clase 2				
Encolado de cantos	UNE 56843:2001 apt. 8	Sin desencilado				
TABLEROS DE PARTICULAS						

PRODUCTO/REQUISITO	NORMA	ESPECIFICACION	Nº AVAL	Nº Certificado	Laboratorio	Fecha emisión
PRODUCTO ACABADO						
Resistencia a la flexión	UNE-EN 310:1994	UNE-EN 312:2004 (TIPO P2)				
Módulo de elasticidad en flexión	UNE-EN 310:1994	UNE-EN 312:2004 (TIPO P2)				
Cohesión interna	UNE-EN 319:1994	UNE-EN 312:2004 (TIPO P2)				
Resistencia al arranque de superficie	UNE-EN 311:1994	UNE-EN 312:2004 (TIPO P2)				
Contenido de formaldehído	UNE-EN 120	Clasificación E1 o Equivalente				
TABLERO DE FIBRAS						
Resistencia a la flexión	UNE-EN 310:1994	UNE-EN 622-5:1997 (AMBIENTE SECO)				
Módulo de elasticidad en flexión	UNE-EN 310:1994	UNE-EN 622-5:1997 (AMBIENTE SECO)				
Resistencia a la tracción perpendicular a las caras	UNE-EN 319:1994	UNE-EN 622-5:1997 (AMBIENTE SECO)				
Hinchazón en espesor 24 horas	UNE-EN 317:1994	UNE-EN 622-5:1997 (AMBIENTE SECO)				
Contenido de formaldehído	UNE-EN 120	Clasificación E1 o Equivalente				

14- lote 2. BANCO

FOTO	Tipo de producto ofertado:			
	Marca , Modelo y Referencia:			
	Fabricante:			
	Dimensiones:			
	Listado de Materiales y Acabados:			
	ELEMENTO	MATERIAL(*)	GROSOR	COLOR/REF.
	ESTRUCTURA			
	CAJONES			
(*) Madera, estatificado, melamina, cristal,..				
Descripción del producto				
Otras especificaciones				
Aspectos que aportan a juicio del licitador , propiedades o prestaciones técnicas mejoradas a las especificadas en el pliego				
Aspectos que aportan a juicio del licitador , prestaciones de funcionalidad mejoradas a las especificadas en el pliego				

PRODUCTO/REQUISITO	NORMA	ESPECIFICACION	Nº AVAL	Nº Certificado	Laboratorio	Fecha emisión
PRODUCTO ACABADO						
Resistencia Estructural Resistencia tapa superior.	UNE 11016:1989.	UNE 11023:1992 Nivel 3 (uso publico cuidadoso). Sin deformación ni deterioro.				
Estabilidad Estabilidad cargas verticales partes móviles	UNE 11017:1989.	UNE 11023:1992 Nivel 3 (uso publico cuidadoso). Sin deformación ni deterioro.				
PIEZAS BARNIZADAS						
Dureza de la película	UNE 48269:1995	≥ F				
Resistencia al daño mecánico. Adherencia	UNE-EN ISO 2409:2007	Clasificación ≤ 2				
Seguridad de juguetes. Migración de ciertos elementos	UNE-EN 71-3:1996	Antimonio 60 mg/kg. Arsénico 25 mg/kg. Bario 1000 mg/kg. Cadmio 75 mg/kg. Cromo 60 mg/kg. Plomo 90 mg/kg. Mercurio 60 mg/kg. Selenio 500 mg/kg.				
ESTRATIFICADOS DE DECORATIVOS DE ALTA PRESION						
Resistencia al manchado	EN 438-2:2005	Grado no inferior a 4				
Resistencia al calor seco		Grado no inferior a 4				
Resistencia al impacto por caída de bola		Altura de 60 cm sin huella, y diámetro < 10 mm				
Resistencia a la abrasión		P. inicial ≥ 150 P. medio ≥ 350				
Encolado de cantos	UNE 56843:2001 apt. 8	Sin desencilado				
Adhesión al soporte	UNE 56842:2001 apt. 5.3 (superficies de no trabajo)	>= 100% de arrastre de partícula de madera				
Determinación de la migración global formaldehído	UNE-EN 1186	10 mg/dm ²				
Determinación de la migración específica de Formaldehído	UNE-EN 438-1:2005	2,5 mg/dm ²				
LAMINADOS DECORATIVOS. MELAMINAS						
Resistencia al manchado	UNE-EN 14323:2004	Grado no inferior a 3				
Resistencia a la abrasión	UNE-EN 14323:2004	Clase 2				
Encolado de cantos	UNE 56843:2001 apt. 8	Sin desencilado				
TABLERO DE PARTICULAS						

PRODUCTO/REQUISITO	NORMA	ESPECIFICACION	Nº AVAL	Nº Certificado	Laboratorio	Fecha emisión
PRODUCTO ACABADO						
Resistencia a la flexión	UNE-EN 310:1994	UNE-EN 312:2004 (TIPO P2)				
Módulo de elasticidad en flexión	UNE-EN 310:1994	UNE-EN 312:2004 (TIPO P2)				
Cohesión interna	UNE-EN 319:1994	UNE-EN 312:2004 (TIPO P2)				
Resistencia al arranque de superficie	UNE-EN 311:1994	UNE-EN 312:2004 (TIPO P2)				
Contenido de formaldehído	UNE-EN 120	Clasificación E1 o Equivalente				
TABLERO DE FIBRAS						
Resistencia a la flexión	UNE-EN 310:1994	UNE-EN 622-5:1997 (AMBIENTE SECO)				
Módulo de elasticidad en flexión	UNE-EN 310:1994	UNE-EN 622-5:1997 (AMBIENTE SECO)				
Resistencia a la tracción perpendicular a las caras	UNE-EN 319:1994	UNE-EN 622-5:1997 (AMBIENTE SECO)				
Hinchazón en espesor 24 horas	UNE-EN 317:1994	UNE-EN 622-5:1997 (AMBIENTE SECO)				
Contenido de formaldehído	UNE-EN 120	Clasificación E1 o Equivalente				

15- lote 2. ESCALERA PARA MUEBLE CAMBIADOR

FOTO	Tipo de producto ofertado:			
	Marca , Modelo y Referencia:			
	Fabricante:			
	Dimensiones:			
	Listado de Materiales y Acabados:			
	ELEMENTO	MATERIAL(*)	GROSOR	COLOR/REF.
	ESTRUCTURA			
(*) Madera, estatificado, melamina, cristal,..				
Descripción del producto				
Otras especificaciones				
Aspectos que aportan a juicio del licitador , propiedades o prestaciones técnicas mejoradas a las especificadas en el pliego				
Aspectos que aportan a juicio del licitador , prestaciones de funcionalidad mejoradas a las especificadas en el pliego				

PRODUCTO/REQUISITO	NORMA	ESPECIFICACION	Nº AVAL	Nº Certificado	Laboratorio	Fecha emisión
PRODUCTO ACABADO						
Resistencia Estructural	UNE 11016:1989.	UNE 11023:1992 Nivel 3 (uso publico cuidadoso). Sin deformación ni deterioro.				
PIEZAS BARNIZADAS						
Dureza de la película	UNE 48269:1995	≥ F				
Resistencia al daño mecánico. Adherencia	UNE-EN ISO 2409:2007	Clasificación ≤ 2				
Seguridad de juguetes. Migración de ciertos elementos	UNE-EN 71-3:1996	Antimonio 60 mg/kg. Arsénico 25 mg/kg. Bario 1000 mg/kg. Cadmio 75 mg/kg. Cromo 60 mg/kg. Plomo 90 mg/kg. Mercurio 60 mg/kg. Selenio 500 mg/kg.				
ESTRATIFICADOS DE DECORATIVOS DE ALTA PRESION						
Resistencia al manchado	EN 438-2:2005	Grado no inferior a 4				
Resistencia al calor seco		Grado no inferior a 4				
Resistencia al impacto por caída de bola		Altura de 60 cm sin huella, y diámetro < 10 mm				
Resistencia a la abrasión		P. inicial ≥ 150 P. medio ≥ 350				
Encolado de cantos	UNE 56843:2001 apt. 8	Sin desencilado				
Adhesión al soporte	UNE 56842:2001 apt. 5.3 (superficies de no trabajo)	>= 100% de arrastre de partícula de madera				
Determinación de la migración global formaldehído	UNE-EN 1186	10 mg/dm ²				
Determinación de la migración específica de Formaldehído	UNE-EN 438-1:2005	2,5 mg/dm ²				
LAMINADOS DECORATIVOS. MELAMINAS						
Resistencia al manchado	UNE-EN 14323:2004	Grado no inferior a 3				
Resistencia a la abrasión	UNE-EN 14323:2004	Clase 2				
Encolado de cantos	UNE 56843:2001 apt. 8	Sin desencilado				
TABLERO DE PARTICULAS						
Resistencia a la flexión	UNE-EN 310:1994	UNE-EN 312:2004 (TIPO P2)				
Módulo de elasticidad en flexión	UNE-EN 310:1994	UNE-EN 312:2004 (TIPO P2)				

PRODUCTO/REQUISITO	NORMA	ESPECIFICACION	Nº AVAL	Nº Certificado	Laboratorio	Fecha emisión
PRODUCTO ACABADO						
Cohesión interna	UNE-EN 319:1994	UNE-EN 312:2004 (TIPO P2)				
Resistencia al arranque de superficie	UNE-EN 311:1994	UNE-EN 312:2004 (TIPO P2)				
Contenido de formaldehído	UNE-EN 120	Clasificación E1 o Equivalente				
TABLERO DE FIBRAS						
Resistencia a la flexión	UNE-EN 310:1994	UNE-EN 622-5:1997 (AMBIENTE SECO)				
Módulo de elasticidad en flexión	UNE-EN 310:1994	UNE-EN 622-5:1997 (AMBIENTE SECO)				
Resistencia a la tracción perpendicular a las caras	UNE-EN 319:1994	UNE-EN 622-5:1997 (AMBIENTE SECO)				
Hinchazón en espesor 24 horas	UNE-EN 317:1994	UNE-EN 622-5:1997 (AMBIENTE SECO)				
Contenido de formaldehído	UNE-EN 120	Clasificación E1 o Equivalente				

16- lote 2. BAUL

FOTO	Tipo de producto ofertado:	
	Marca , Modelo y Referencia:	
	Fabricante:	
	Dimensiones:	
	Listado de Materiales y Acabados:	
Descripción del producto		
Otras especificaciones		
Aspectos que aportan a juicio del licitador , propiedades o prestaciones técnicas mejoradas a las especificadas en el pliego		
Aspectos que aportan a juicio del licitador , prestaciones de funcionalidad mejoradas a las especificadas en el pliego		

PRODUCTO/REQUISITO	NORMA	ESPECIFICACION	Nº AVAL	Nº Certificado	Laboratorio	Fecha emisión
PIEZAS BARNIZADAS						
Dureza de la película	UNE 48269:1995	≥ F				
Resistencia al daño mecánico. Adherencia	UNE-EN ISO 2409:2007	Clasificación ≤ 2				
Seguridad de juguetes. Migración de ciertos elementos	UNE-EN 71-3:1996	Antimonio 60 mg/kg. Arsénico 25 mg/kg. Bario 1000 mg/kg. Cadmio 75 mg/kg. Cromo 60 mg/kg. Plomo 90 mg/kg. Mercurio 60 mg/kg. Selenio 500 mg/kg.				
ESTRATIFICADOS DE DECORATIVOS DE ALTA PRESION						
Resistencia al manchado	EN 438-2:2005	Grado no inferior a 4				
Resistencia al calor seco		Grado no inferior a 4				
Resistencia al impacto por caída de bola		Altura de 60 cm sin huella, y diámetro < 10 mm				
Resistencia a la abrasión		P. inicial ≥ 150 P. medio ≥ 350				
Encolado de cantos	UNE 56843:2001 apt. 8	Sin descolado				
Adhesión al soporte	UNE 56842:2001 apt. 5.3 (superficies de no trabajo)	>= 100% de arrastre de partícula de madera				
Determinación de la migración global formaldehído	UNE-EN 1186	10 mg/dm ²				
Determinación de la migración específica de Formaldehído	UNE-EN 438-1:2005	2,5 mg/dm ²				
LAMINADOS DECORATIVOS. MELAMINAS						
Resistencia al manchado	UNE-EN 14323:2004	Grado no inferior a 3				
Resistencia a la abrasión	UNE-EN 14323:2004	Clase 2				
Encolado de cantos	UNE 56843:2001 apt. 8	Sin descolado				
TABLERO DE PARTICULAS						
Resistencia a la flexión	UNE-EN 310:1994	UNE-EN 312:2004 (TIPO P2)				
Módulo de elasticidad en flexión	UNE-EN 310:1994	UNE-EN 312:2004 (TIPO P2)				
Cohesión interna	UNE-EN 319:1994	UNE-EN 312:2004 (TIPO P2)				
Resistencia al arranque de superficie	UNE-EN 311:1994	UNE-EN 312:2004 (TIPO P2)				
Contenido de formaldehído	UNE-EN 120	Clasificación E1 o Equivalente				
TABLERO DE FIBRAS						

PRODUCTO/REQUISITO	NORMA	ESPECIFICACION	Nº AVAL	Nº Certificado	Laboratorio	Fecha emisión
Resistencia a la flexión	UNE-EN 310:1994	UNE-EN 622-5:1997 (AMBIENTE SECO)				
Módulo de elasticidad en flexión	UNE-EN 310:1994	UNE-EN 622-5:1997 (AMBIENTE SECO)				
Resistencia a la tracción perpendicular a las caras	UNE-EN 319:1994	UNE-EN 622-5:1997 (AMBIENTE SECO)				
Hinchazón en espesor 24 horas	UNE-EN 317:1994	UNE-EN 622-5:1997 (AMBIENTE SECO)				
Contenido de formaldehído	UNE-EN 120	Clasificación E1 o Equivalente				

1- lote 3. MESAS. CONJUNTO MODULAR

FOTO	Tipo de producto ofertado:	
	Marca , Modelo y Referencia:	
	Fabricante:	
	Dimensiones:	
	Listado de Materiales y Acabados:	
Descripción del producto		
Otras especificaciones		
Aspectos que aportan a juicio del licitador , propiedades o prestaciones técnicas mejoradas a las especificadas en el pliego		
Aspectos que aportan a juicio del licitador , prestaciones de funcionalidad mejoradas a las especificadas en el pliego		

PRODUCTO/REQUISITO	NORMA	ESPECIFICACION	Nº AVAL	Nº Certificado	Laboratorio	Fecha emisión
PRODUCTO ACABADO						
Dimensiones	UNE-EN 1729-1:2007	TALLA 1.				
Requisitos de seguridad y métodos de ensayo	UNE-EN 1729-2:2007.	UNE-EN 1729-2:2007.				
PIEZAS BARNIZADAS						
Dureza de la película	UNE 48269:1995	≥ F				
Resistencia al daño mecánico. Adherencia	UNE-EN ISO 2409:2007	Clasificación ≤ 2				
Seguridad de juguetes. Migración de ciertos elementos	UNE-EN 71-3:1996	Antimonio 60 mg/kg. Arsénico 25 mg/kg. Bario 1000 mg/kg. Cadmio 75 mg/kg. Cromo 60 mg/kg. Plomo 90 mg/kg. Mercurio 60 mg/kg. Selenio 500 mg/kg.				
ESTRATIFICADOS DE DECORATIVOS DE ALTA PRESION						
Resistencia al manchado	EN 438-2:2005	Grado no inferior a 4				
Resistencia al calor seco		Grado no inferior a 4				
Resistencia al impacto por caída de bola		Altura de 60 cm sin huella, y diámetro < 10 mm				
Resistencia a la abrasión		P. inicial ≥ 150 P. medio ≥ 350				
Encolado de cantos	UNE 56843:2001 apt. 8	Sin descolado				
Adhesión al soporte	UNE 56842:2001 apt. 5.3 (superficies de no trabajo)	>= 100% de arrastre de partícula de madera				
Determinación de la migración global formaldehído	UNE-EN 1186	10 mg/dm ²				
Determinación de la migración específica de Formaldehído	UNE-EN 438-1:2005	2,5 mg/dm ²				
TABLERO DE PARTICULAS						
Resistencia a la flexión	UNE-EN 310:1994	UNE-EN 312:2004 (TIPO P2)				
Módulo de elasticidad en flexión	UNE-EN 310:1994	UNE-EN 312:2004 (TIPO P2)				
Cohesión interna	UNE-EN 319:1994	UNE-EN 312:2004 (TIPO P2)				
Resistencia al arranque de superficie	UNE-EN 311:1994	UNE-EN 312:2004 (TIPO P2)				
Contenido de formaldehído	UNE-EN 120	Clasificación E1 o Equivalente				
TABLERO DE FIBRAS						



PRODUCTO/REQUISITO	NORMA	ESPECIFICACION	Nº AVAL	Nº Certificado	Laboratorio	Fecha emisión
PRODUCTO ACABADO						
Resistencia a la flexión	UNE-EN 310:1994	UNE-EN 622-5:1997 (AMBIENTE SECO)				
Módulo de elasticidad en flexión	UNE-EN 310:1994	UNE-EN 622-5:1997 (AMBIENTE SECO)				
Resistencia a la tracción perpendicular a las caras	UNE-EN 319:1994	UNE-EN 622-5:1997 (AMBIENTE SECO)				
Hinchazón en espesor 24 horas	UNE-EN 317:1994	UNE-EN 622-5:1997 (AMBIENTE SECO)				
Contenido de formaldehído	UNE-EN 120	Clasificación E1 o Equivalente				

2- lote 3. MESA INFANTIL MADERA

FOTO	Tipo de producto ofertado:	
	Marca , Modelo y Referencia:	
	Fabricante:	
	Dimensiones:	
	Listado de Materiales y Acabados:	
Descripción del producto		
Otras especificaciones		
Aspectos que aportan a juicio del licitador , propiedades o prestaciones técnicas mejoradas a las especificadas en el pliego		
Aspectos que aportan a juicio del licitador , prestaciones de funcionalidad mejoradas a las especificadas en el pliego		

PRODUCTO/REQUISITO	NORMA	ESPECIFICACION	Nº AVAL	Nº Certificado	Laboratorio	Fecha emisión
PRODUCTO ACABADO						
Dimensiones	UNE-EN 1729-1:2007	TALLA 1.				
Requisitos de seguridad y métodos de ensayo	UNE-EN 1729-2:2007.	UNE-EN 1729-2:2007.				
PIEZAS BARNIZADAS						
Dureza de la película	UNE 48269:1995	≥ F				
Resistencia al daño mecánico. Adherencia	UNE-EN ISO 2409:2007	Clasificación ≤ 2				
Seguridad de juguetes. Migración de ciertos elementos	UNE-EN 71-3:1996	Antimonio 60 mg/kg. Arsénico 25 mg/kg. Bario 1000 mg/kg. Cadmio 75 mg/kg. Cromo 60 mg/kg. Plomo 90 mg/kg. Mercurio 60 mg/kg. Selenio 500 mg/kg.				
ESTRATIFICADOS DE DECORATIVOS DE ALTA PRESION						
Resistencia al manchado	EN 438-2:2005	Grado no inferior a 4				
Resistencia al calor seco		Grado no inferior a 4				
Resistencia al impacto por caída de bola		Altura de 60 cm sin huella, y diámetro < 10 mm				
Resistencia a la abrasión		P. inicial ≥ 150 P. medio ≥ 350				
Encolado de cantos	UNE 56843:2001 apt. 8	Sin descolado				
Adhesión al soporte	UNE 56842:2001 apt. 5.3 (superficies de no trabajo)	>= 100% de arrastre de partícula de madera				
Determinación de la migración global formaldehído	UNE-EN 1186	10 mg/dm ²				
Determinación de la migración específica de Formaldehído	UNE-EN 438-1:2005	2,5 mg/dm ²				
TABLERO DE PARTICULAS						
Resistencia a la flexión	UNE-EN 310:1994	UNE-EN 312:2004 (TIPO P2)				
Módulo de elasticidad en flexión	UNE-EN 310:1994	UNE-EN 312:2004 (TIPO P2)				
Cohesión interna	UNE-EN 319:1994	UNE-EN 312:2004 (TIPO P2)				
Resistencia al arranque de superficie	UNE-EN 311:1994	UNE-EN 312:2004 (TIPO P2)				
Contenido de formaldehído	UNE-EN 120	Clasificación E1 o Equivalente				
TABLERO DE FIBRAS						



PRODUCTO/REQUISITO	NORMA	ESPECIFICACION	Nº AVAL	Nº Certificado	Laboratorio	Fecha emisión
PRODUCTO ACABADO						
Resistencia a la flexión	UNE-EN 310:1994	UNE-EN 622-5:1997 (AMBIENTE SECO)				
Módulo de elasticidad en flexión	UNE-EN 310:1994	UNE-EN 622-5:1997 (AMBIENTE SECO)				
Resistencia a la tracción perpendicular a las caras	UNE-EN 319:1994	UNE-EN 622-5:1997 (AMBIENTE SECO)				
Hinchazón en espesor 24 horas	UNE-EN 317:1994	UNE-EN 622-5:1997 (AMBIENTE SECO)				
Contenido de formaldehído	UNE-EN 120	Clasificación E1 o Equivalente				

3- lote 3. MESA ABATIBLE

FOTO	Tipo de producto ofertado:	
	Marca , Modelo y Referencia:	
	Fabricante:	
	Dimensiones:	
	Listado de Materiales y Acabados:	
Descripción del producto		
Otras especificaciones		
Aspectos que aportan a juicio del licitador , propiedades o prestaciones técnicas mejoradas a las especificadas en el pliego		
Aspectos que aportan a juicio del licitador , prestaciones de funcionalidad mejoradas a las especificadas en el pliego		

PRODUCTO/REQUISITO	NORMA	ESPECIFICACION	Nº AVAL	Nº Certificado	Laboratorio	Fecha emisión
PRODUCTO ACABADO						
Dimensiones	UNE-EN 1729-1:2007	TALLA 1.				
Resistencia, durabilidad y seguridad	UNE-EN 15372:2008	NIVEL 2				
PIEZAS BARNIZADAS						
Dureza de la película	UNE 48269:1995	≥ F				
Resistencia al daño mecánico. Adherencia	UNE-EN ISO 2409:2007	Clasificación ≤ 2				
Seguridad de juguetes. Migración de ciertos elementos	UNE-EN 71-3:1996	Antimonio 60 mg/kg. Arsénico 25 mg/kg. Bario 1000 mg/kg. Cadmio 75 mg/kg. Cromo 60 mg/kg. Plomo 90 mg/kg. Mercurio 60 mg/kg. Selenio 500 mg/kg.				
ESTRATIFICADOS DE DECORATIVOS DE ALTA PRESION						
Resistencia al manchado	EN 438-2:2005	Grado no inferior a 4				
Resistencia al calor seco		Grado no inferior a 4				
Resistencia al impacto por caída de bola		Altura de 60 cm sin huella, y diámetro < 10 mm				
Resistencia a la abrasión		P. inicial ≥ 150 P. medio ≥ 350				
Encolado de cantos	UNE 56843:2001 apt. 8	Sin descolado				
Adhesión al soporte	UNE 56842:2001 apt. 5.3 (superficies de no trabajo)	>= 100% de arrastre de partícula de madera				
Determinación de la migración global formaldehído	UNE-EN 1186	10 mg/dm ²				
Determinación de la migración específica de Formaldehído	UNE-EN 438-1:2005	2,5 mg/dm ²				
TABLERO DE PARTICULAS						
Resistencia a la flexión	UNE-EN 310:1994	UNE-EN 312:2004 (TIPO P2)				
Módulo de elasticidad en flexión	UNE-EN 310:1994	UNE-EN 312:2004 (TIPO P2)				
Cohesión interna	UNE-EN 319:1994	UNE-EN 312:2004 (TIPO P2)				
Resistencia al arranque de superficie	UNE-EN 311:1994	UNE-EN 312:2004 (TIPO P2)				
Contenido de formaldehído	UNE-EN 120	Clasificación E1 o Equivalente				
TABLERO DE FIBRAS						



PRODUCTO/REQUISITO	NORMA	ESPECIFICACION	Nº AVAL	Nº Certificado	Laboratorio	Fecha emisión
PRODUCTO ACABADO						
Resistencia a la flexión	UNE-EN 310:1994	UNE-EN 622-5:1997 (AMBIENTE SECO)				

4- lote 3. TRONAS

FOTO	Tipo de producto ofertado:	
	Marca , Modelo y Referencia:	
	Fabricante:	
	Dimensiones:	
	Listado de Materiales y Acabados:	
Descripción del producto		
Otras especificaciones		
Aspectos que aportan a juicio del licitador , propiedades o prestaciones técnicas mejoradas a las especificadas en el pliego		
Aspectos que aportan a juicio del licitador , prestaciones de funcionalidad mejoradas a las especificadas en el pliego		

PRODUCTO/REQUISITO	NORMA	ESPECIFICACION	Nº AVAL	Nº Certificado	Laboratorio	Fecha emisión
PRODUCTO ACABADO						
Dimensiones	UNE-EN 1729-1:2007	TALLA 1				
Requisitos de Seguridad	UNE-EN 1729-2:2007.	UNE-EN 1729-2:2007				
Requisitos de seguridad	UNE-EN 14988-2:2006	UNE-EN 14988-1:2006				
PIEZAS BARNIZADAS						
Dureza de la película	UNE 48269:1995	≥ F				
Resistencia al daño mecánico. Adherencia	UNE-EN ISO 2409:2007	Clasificación ≤ 2				
Seguridad de juguetes. Migración de ciertos elementos	UNE-EN 71-3:1996	Antimonio 60 mg/kg. Arsénico 25 mg/kg. Bario 1000 mg/kg. Cadmio 75 mg/kg. Cromo 60 mg/kg. Plomo 90 mg/kg. Mercurio 60 mg/kg. Selenio 500 mg/kg.				
ESTRATIFICADOS DE DECORATIVOS DE ALTA PRESION						
Resistencia al manchado	EN 438-2:2005	Grado no inferior a 4				
Resistencia al calor seco		Grado no inferior a 4				
Resistencia al impacto por caída de bola		Altura de 60 cm sin huella, y diámetro < 10 mm				
Resistencia a la abrasión		P. inicial ≥ 150 P. medio ≥ 350				
Encolado de cantos	UNE 56843:2001 apt. 8	Sin descolado				
Adhesión al soporte	UNE 56842:2001 apt. 5.3 (superficies de no trabajo)	>= 100% de arrastre de partícula de madera				
Determinación de la migración global formaldehído	UNE-EN 1186	10 mg/dm ²				
Determinación de la migración específica de Formaldehído	UNE-EN 438-1:2005	2,5 mg/dm ²				
MATERIALES PLASTICOS						

PRODUCTO/REQUISITO	NORMA	ESPECIFICACION	Nº AVAL	Nº Certificado	Laboratorio	Fecha emisión
PRODUCTO ACABADO						
Ensayo de envejecimiento acelerado	UNE-EN ISO 4892-2:2006	La degradación respecto a la duración del ensayo será de 6 según la escala de los azules para una degradación de 4 a 5 según la escala de grises de acuerdo a la Norma UNE-EN 20105-A02:1998 ≥4 según escala de grises (24 h de exposición con irradiancia de 50 W/m ²)				
Seguridad de juguetes. Migración de ciertos elementos	UNE-EN 71-3:1996	Antimonio 60 mg/kg. Arsénico 25 mg/kg. Bario 1000 mg/kg. Cadmio 75 mg/kg. Cromo 60 mg/kg. Plomo 90 mg/kg. Mercurio 60 mg/kg. Selenio 500 mg/kg.				

5- lote 3. SILLAS

FOTO	Tipo de producto ofertado:	
	Marca , Modelo y Referencia:	
	Fabricante:	
	Dimensiones:	
	Listado de Materiales y Acabados:	
Descripción del producto		
Otras especificaciones		
Aspectos que aportan a juicio del licitador , propiedades o prestaciones técnicas mejoradas a las especificadas en el pliego		
Aspectos que aportan a juicio del licitador , prestaciones de funcionalidad mejoradas a las especificadas en el pliego		

PRODUCTO/REQUISITO	NORMA	ESPECIFICACION	Nº AVAL	Nº Certificado	Laboratorio	Fecha emisión
PRODUCTO ACABADO						
Dimensiones	UNE-EN 1729-1:2007	TALLA 1				
Requisitos de Seguridad	UNE-EN 1729-2:2007.	UNE-EN 1729-2:2007				
PIEZAS BARNIZADAS						
Dureza de la película	UNE 48269:1995	≥ F				
Resistencia al daño mecánico. Adherencia	UNE-EN ISO 2409:2007	Clasificación ≤ 2				
Seguridad de juguetes. Migración de ciertos elementos	UNE-EN 71-3:1996	Antimonio 60 mg/kg. Arsénico 25 mg/kg. Bario 1000 mg/kg. Cadmio 75 mg/kg. Cromo 60 mg/kg. Plomo 90 mg/kg. Mercurio 60 mg/kg. Selenio 500 mg/kg.				
ESTRATIFICADOS DE DECORATIVOS DE ALTA PRESION						
Resistencia al manchado	EN 438-2:2005	Grado no inferior a 4				
Resistencia al calor seco		Grado no inferior a 4				
Resistencia al impacto por caída de bola		Altura de 60 cm sin huella, y diámetro < 10 mm				
Resistencia a la abrasión		P. inicial ≥ 150 P. medio ≥ 350				
Encolado de cantos	UNE 56843:2001 apt. 8	Sin desencilado				
Adhesión al soporte	UNE 56842:2001 apt. 5.3 (superficies de no trabajo)	>= 100% de arrastre de partícula de madera				
Determinación de la migración global formaldehído	UNE-EN 1186	10 mg/dm ²				
Determinación de la migración específica de Formaldehído	UNE-EN 438-1:2005	2,5 mg/dm ²				

6- lote 3. SILLA PERSONAL EDUCATIVO

FOTO	Tipo de producto ofertado:	
	Marca , Modelo y Referencia:	
	Fabricante:	
	Dimensiones:	
	Listado de Materiales y Acabados:	
Descripción del producto		
Otras especificaciones		
Aspectos que aportan a juicio del licitador , propiedades o prestaciones técnicas mejoradas a las especificadas en el pliego		
Aspectos que aportan a juicio del licitador , prestaciones de funcionalidad mejoradas a las especificadas en el pliego		

ENSAYO	NORMA	ESPECIFICACION	Nº AVAL	Nº Certificado	Laboratorio	Fecha emisión
PIEZAS CON ACABADO BARNIZADO O LACADO						
Dureza de la película	UNE 48269:1995	≥ F				
Resistencia al daño mecánico. Adherencia	UNE-EN ISO 2409:2007	Clasificación ≤ 2				
Seguridad de juguetes. Migración de ciertos elementos	UNE-EN 71-3:1996	Antimonio 60 mg/kg. Arsénico 25 mg/kg. Bario 1000 mg/kg. Cadmio 75 mg/kg. Cromo 60 mg/kg. Plomo 90 mg/kg. Mercurio 60 mg/kg. Selenio 500 mg/kg.				
ESTRATIFICADOS DE DECORATIVOS DE ALTA PRESION						
Resistencia al manchado	EN 438-2:2005	Grado no inferior a 4				
Resistencia al calor seco		Grado no inferior a 4				
Resistencia al impacto por caída de bola		Altura de 60 cm sin huella, y diámetro < 10 mm				
Resistencia a la abrasión		P. inicial ≥ 150 P. medio ≥ 350				
Encolado de cantos	UNE 56843:2001 apt. 8	Sin desencilado				
Adhesión al soporte	UNE 56842:2001 apt. 5.3 (superficies de no trabajo)	>= 100% de arrastre de partícula de madera				
Determinación de la migración global formaldehído	UNE-EN 1186	10 mg/dm ²				
Determinación de la migración específica de Formaldehído	UNE-EN 438-1:2005	2,5 mg/dm ²				
TEJIDOS, TEJIDOS REVESTIDOS, REVESTIMIENTOS PLASTICOS						
Resistencia del color a la luz	UNE-EN ISO 105-B02:2001/A1:2002	≥ 5				
Resistencia del color al frote seco y húmedo	UNE-EN ISO 105-X12:2003 ISO 20433:2005	≥ 4				
Resistencia a la abrasión	UNE-EN 12947-2:1999	≥ 30000 ciclos				
Inflamabilidad	UNE-EN 1021-1:2006 UNE-EN 1021-2:2006	PASA				

7- lote 3. SILLON LACTANCIA

FOTO	Tipo de producto ofertado:	
	Marca , Modelo y Referencia:	
	Fabricante:	
	Dimensiones:	
	Listado de Materiales y Acabados:	
Descripción del producto		
Otras especificaciones		
Aspectos que aportan a juicio del licitador , propiedades o prestaciones técnicas mejoradas a las especificadas en el pliego		
Aspectos que aportan a juicio del licitador , prestaciones de funcionalidad mejoradas a las especificadas en el pliego		

PRODUCTO/REQUISITO	NORMA	ESPECIFICACION	Nº AVAL	Nº Certificado	Laboratorio	Fecha emisión
PIEZAS CON ACABADO BARNIZADO O LACADO						
Dureza de la película	UNE 48269:1995	≥ F				
Resistencia al daño mecánico. Adherencia	UNE-EN ISO 2409:2007	Clasificación ≤ 2				
Seguridad de juguetes. Migración de ciertos elementos	UNE-EN 71-3:1996	Antimonio 60 mg/kg. Arsénico 25 mg/kg. Bario 1000 mg/kg. Cadmio 75 mg/kg. Cromo 60 mg/kg. Plomo 90 mg/kg. Mercurio 60 mg/kg. Selenio 500 mg/kg.				
TEJIDOS, TEJIDOS REVESTIDOS, REVESTIMIENTOS PLASTICOS						
Resistencia del color a la luz	UNE-EN ISO 105-B02:2001/A1:2002	≥ 5				
Resistencia del color al frote seco y húmedo	UNE-EN ISO 105-X12:2003 ISO 20433:2005	≥ 4				
Resistencia a la abrasión	UNE-EN 12947-2:1999	≥ 30000 ciclos				
Inflamabilidad	UNE-EN 1021-1:2006 UNE-EN 1021-2:2006	PASA				
GOMAESPUMA						
Determinación de la densidad volumétrica del material	UNE-EN ISO 845:2010	Valor Ficha Técnica de producto				
Deformación remanente al 50%	UNE-EN ISO 1856:2001	< 5%				
Inflamabilidad	UNE-EN 1021-1:2006 UNE-EN 1021-2:2006	PASA				

1- lote 4. ESPEJO MODULAR

FOTO	Tipo de producto ofertado:	
	Marca , Modelo y Referencia:	
	Fabricante:	
	Dimensiones:	
	Listado de Materiales y Acabados:	
Descripción del producto		
Otras especificaciones		
Aspectos que aportan a juicio del licitador , propiedades o prestaciones técnicas mejoradas a las especificadas en el pliego		
Aspectos que aportan a juicio del licitador , prestaciones de funcionalidad mejoradas a las especificadas en el pliego		



PRODUCTO/REQUISITO	NORMA	ESPECIFICACION	Nº AVAL	Nº Certificado	Laboratorio	Fecha emisión
PRODUCTO ACABADO						
Resistencia Estructural. Ensayo de Impacto	UNE-EN 12600:2003.	Altura de caída= 190 mm. Resistencia sin rotura un impacto de nivel 3				

2- lote 4. ESPEJO SEGURIDAD

FOTO	Tipo de producto ofertado:	
	Marca , Modelo y Referencia:	
	Fabricante:	
	Dimensiones:	
	Listado de Materiales y Acabados:	
Descripción del producto		
Otras especificaciones		
Aspectos que aportan a juicio del licitador , propiedades o prestaciones técnicas mejoradas a las especificadas en el pliego		
Aspectos que aportan a juicio del licitador , prestaciones de funcionalidad mejoradas a las especificadas en el pliego		



PRODUCTO/REQUISITO	NORMA	ESPECIFICACION	Nº AVAL	Nº Certificado	Laboratorio	Fecha emisión
PRODUCTO ACABADO						
Resistencia Estructural. Ensayo de Impacto	UNE-EN 12600:2003.	Altura de caída= 190 mm. Resistencia sin rotura un impacto de nivel 3				

3- lote 4. BARRA DE EMPEZAR A ANDAR

FOTO	Tipo de producto ofertado:	
	Marca , Modelo y Referencia:	
	Fabricante:	
	Dimensiones:	
	Listado de Materiales y Acabados:	
Descripción del producto		
Otras especificaciones		
Aspectos que aportan a juicio del licitador , propiedades o prestaciones técnicas mejoradas a las especificadas en el pliego		
Aspectos que aportan a juicio del licitador , prestaciones de funcionalidad mejoradas a las especificadas en el pliego		



PRODUCTO/REQUISITO	NORMA	ESPECIFICACION	Nº AVAL	Nº Certificado	Laboratorio	Fecha emisión
PIEZAS CON ACABADO BARNIZADO O LACADO						
Dureza de la película	UNE 48269:1995	≥ F				
Resistencia al daño mecánico. Adherencia	UNE-EN ISO 2409:2007	Clasificación ≤ 2				
Seguridad de juguetes. Migración de ciertos elementos	UNE-EN 71-3:1996	Antimonio 60 mg/kg. Arsénico 25 mg/kg. Bario 1000 mg/kg. Cadmio 75 mg/kg. Cromo 60 mg/kg. Plomo 90 mg/kg. Mercurio 60 mg/kg. Selenio 500 mg/kg.				

4- LOTE 4. BARRERA

FOTO	Tipo de producto ofertado:	
	Marca , Modelo y Referencia:	
	Fabricante:	
	Dimensiones:	
	Listado de Materiales y Acabados:	
Descripción del producto		
Otras especificaciones		
Aspectos que aportan a juicio del licitador , propiedades o prestaciones técnicas mejoradas a las especificadas en el pliego		
Aspectos que aportan a juicio del licitador , prestaciones de funcionalidad mejoradas a las especificadas en el pliego		

PRODUCTO/REQUISITO	NORMA	ESPECIFICACION	Nº AVAL	Nº Certificado	Laboratorio	Fecha emisión
PRODUCTO ACABADO						
Seguridad	UNE-EN 1930:2001/A1:2006 APTDO. 6 (excepto 6.17 y 6.18)	UNE-EN 1930:2001/A1:2006				
PIEZAS CON ACABADO BARNIZADO O LACADO						
Dureza de la película	UNE 48269:1995	≥ F				
Resistencia al daño mecánico. Adherencia	UNE-EN ISO 2409:2007	Clasificación ≤ 2				
Seguridad de juguetes. Migración de ciertos elementos	UNE-EN 71-3:1996	Antimonio 60 mg/kg. Arsénico 25 mg/kg. Bario 1000 mg/kg. Cadmio 75 mg/kg. Cromo 60 mg/kg. Plomo 90 mg/kg. Mercurio 60 mg/kg. Selenio 500 mg/kg.				
LAMINADOS DECORATIVOS. MELAMINAS						
Resistencia al manchado	UNE-EN 14323:2004	Grado no inferior a 3				
Resistencia a la abrasión		Clase 2				
Encolado de cantos	UNE 56843:2001 apt. 8	Sin desencilado				
TABLERO DE PARTICULAS						
Resistencia a la flexión	UNE-EN 310:1994	UNE-EN 312:2004 (TIPO P2)				
Módulo de elasticidad en flexión	UNE-EN 310:1994					
Cohesión interna	UNE-EN 319:1994					
Resistencia al arranque de superficie	UNE-EN 311:1994					
Contenido de formaldehído	UNE-EN 120	Clasificación E1 o Equivalente				
TABLERO DE FIBRAS						
Resistencia a la flexión	UNE-EN 310:1994	UNE-EN 622-5:1997 (AMBIENTE SECO)				
Módulo de elasticidad en flexión	UNE-EN 310:1994					
Resistencia a la tracción perpendicular a las caras	UNE-EN 319:1994					
Hinchazón en espesor 24 horas	UNE-EN 317:1994					
Contenido de formaldehído	UNE-EN 120	Clasificación E1 o Equivalente				
MATERIALES PLASTICOS						

PRODUCTO/REQUISITO	NORMA	ESPECIFICACION	Nº AVAL	Nº Certificado	Laboratorio	Fecha emisión
Ensayo de envejecimiento acelerado	UNE-EN ISO 4892-2:2006	La degradación respecto a la duración del ensayo será de 6 según la escala de los azules para una degradación de 4 a 5 según la escala de grises de acuerdo a la Norma UNE-EN 20105-A02:1998 ≥4 según escala de grises (24 h de exposición con irradiancia de 50 W/m ²)				
Seguridad de juguetes. Migración de ciertos elementos	UNE-EN 71-3:1996	Antimonio 60 mg/kg. Arsénico 25 mg/kg. Bario 1000 mg/kg. Cadmio 75 mg/kg. Cromo 60 mg/kg. Plomo 90 mg/kg. Mercurio 60 mg/kg. Selenio 500 mg/kg.				

5- LOTE 4. BARRERAS/SEPARADORES

FOTO	Tipo de producto ofertado:	
	Marca , Modelo y Referencia:	
	Fabricante:	
	Dimensiones:	
	Listado de Materiales y Acabados:	
Descripción del producto		
Otras especificaciones		
Aspectos que aportan a juicio del licitador , propiedades o prestaciones técnicas mejoradas a las especificadas en el pliego		
Aspectos que aportan a juicio del licitador , prestaciones de funcionalidad mejoradas a las especificadas en el pliego		

PRODUCTO/REQUISITO	NORMA	ESPECIFICACION	Nº AVAL	Nº Certificado	Laboratorio	Fecha emisión
PRODUCTO ACABADO						
Seguridad	UNE-EN 1930:2001/A1:2006 APTDO. 6 (excepto 6.17 y 6.18)	UNE-EN 1930:2001/A1:2006				
PIEZAS CON ACABADO BARNIZADO O LACADO						
Dureza de la película	UNE 48269:1995	≥ F				
Resistencia al daño mecánico. Adherencia	UNE-EN ISO 2409:2007	Clasificación ≤ 2				
Seguridad de juguetes. Migración de ciertos elementos	UNE-EN 71-3:1996	Antimonio 60 mg/kg. Arsénico 25 mg/kg. Bario 1000 mg/kg. Cadmio 75 mg/kg. Cromo 60 mg/kg. Plomo 90 mg/kg. Mercurio 60 mg/kg. Selenio 500 mg/kg.				
LAMINADOS DECORATIVOS. MELAMINAS						
Resistencia al manchado	UNE-EN 14323:2004	Grado no inferior a 3				
Resistencia a la abrasión		Clase 2				
Encolado de cantos	UNE 56843:2001 apt. 8	Sin desencilado				
TABLERO DE PARTICULAS						
Resistencia a la flexión	UNE-EN 310:1994	UNE-EN 312:2004 (TIPO P2)				
Módulo de elasticidad en flexión	UNE-EN 310:1994					
Cohesión interna	UNE-EN 319:1994					
Resistencia al arranque de superficie	UNE-EN 311:1994					
Contenido de formaldehído	UNE-EN 120	Clasificación E1 o Equivalente				
TABLERO DE FIBRAS						
Resistencia a la flexión	UNE-EN 310:1994	UNE-EN 622-5:1997 (AMBIENTE SECO)				
Módulo de elasticidad en flexión	UNE-EN 310:1994					
Resistencia a la tracción perpendicular a las caras	UNE-EN 319:1994					
Hinchazón en espesor 24 horas	UNE-EN 317:1994					
Contenido de formaldehído	UNE-EN 120	Clasificación E1 o Equivalente				
MATERIALES PLASTICOS						

PRODUCTO/REQUISITO	NORMA	ESPECIFICACION	Nº AVAL	Nº Certificado	Laboratorio	Fecha emisión
Ensayo de envejecimiento acelerado	UNE-EN ISO 4892-2:2006	La degradación respecto a la duración del ensayo será de 6 según la escala de los azules para una degradación de 4 a 5 según la escala de grises de acuerdo a la Norma UNE-EN 20105-A02:1998 ≥4 según escala de grises (24 h de exposición con irradiancia de 50 W/m2)				
Seguridad de juguetes. Migración de ciertos elementos	UNE-EN 71-3:1996	Antimonio 60 mg/kg. Arsénico 25 mg/kg. Bario 1000 mg/kg. Cadmio 75 mg/kg. Cromo 60 mg/kg. Plomo 90 mg/kg. Mercurio 60 mg/kg. Selenio 500 mg/kg.				

6- LOTE 4. ESPALDERAS

FOTO	Tipo de producto ofertado:	
	Marca , Modelo y Referencia:	
	Fabricante:	
	Dimensiones:	
	Listado de Materiales y Acabados:	
Descripción del producto		
Otras especificaciones		
Aspectos que aportan a juicio del licitador , propiedades o prestaciones técnicas mejoradas a las especificadas en el pliego		
Aspectos que aportan a juicio del licitador , prestaciones de funcionalidad mejoradas a las especificadas en el pliego		

PRODUCTO/REQUISITO	NORMA	ESPECIFICACION	Nº AVAL	Nº Certificado	Laboratorio	Fecha emisión
PIEZAS CON ACABADO BARNIZADO O LACADO						
Dureza de la película	UNE 48269:1995	≥ F				
Resistencia al daño mecánico. Adherencia	UNE-EN ISO 2409:2007	Clasificación ≤ 2				
Seguridad de juguetes. Migración de ciertos elementos	UNE-EN 71-3:1996	Antimonio 60 mg/kg. Arsénico 25 mg/kg. Bario 1000 mg/kg. Cadmio 75 mg/kg. Cromo 60 mg/kg. Plomo 90 mg/kg. Mercurio 60 mg/kg. Selenio 500 mg/kg.				