
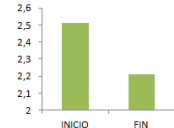
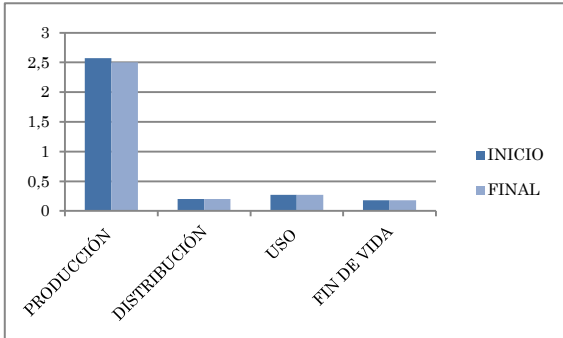

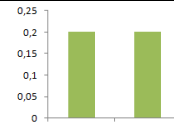

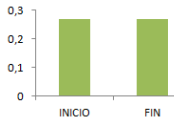

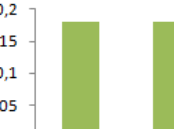



FICHA AMBIENTAL DE PRODUCTO						
PRODUCTO: TABURETE HARI						
REQUISITOS AMBIENTALES						
Fases CV	Aspectos significativos	Objetivo	Acción	Resultado	Resultado Global Etapa	Comparativa ACV total
 Producción	Estructura y asiento+respaldo	Reducir impacto asociado a la fabricación de estructura de acero y asiento y respaldo de madera	<ul style="list-style-type: none">- Modificación del planteamiento de diseño- Elección de proveedores más próximos	2.6 % mejora	 <i>Mejora total del 2.6% en etapa de producción</i>	
 Distribución	No se ha detectado aspecto significativo	_____	_____	_____	 <i>No se ha obtenido mejora en la etapa de distribución</i>	
	Otros	Reducir impacto asociado a la distribución	<ul style="list-style-type: none">- Análisis de embalajes nuevos y efectivos	_____		
 Uso	No se ha detectado aspecto significativo	_____	_____	_____	 <i>Se ha obtenido una ligera mejora del 0,8%</i>	
 Fin de vida	Estructura y asiento+respaldo	Reducir el impacto asociado a asiento y respaldo en la fase de fin de vida	<ul style="list-style-type: none">- Modificación del planteamiento de diseño	_____	 <i>Sin mejora</i>	
REQUISITOS NORMATIVOS Y OTROS						
Legislación - Normativa					Cumple	Justificación
	UNE-EN 16139:2013 - Mobiliario. Resistencia, durabilidad y seguridad. Requisitos para asientos de uso no doméstico				<input checked="" type="checkbox"/> SÍ <input type="checkbox"/> NO	
	UNE-EN 1022:2005 - Mobiliario doméstico. Asientos. Determinación de la estabilidad.				<input checked="" type="checkbox"/> SÍ <input type="checkbox"/> NO	
	UNE-EN 1728:2013 - Mobiliario. Asientos. Métodos de ensayo para la determinación de la resistencia y de la durabilidad.				<input checked="" type="checkbox"/> SÍ <input type="checkbox"/> NO	