
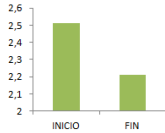
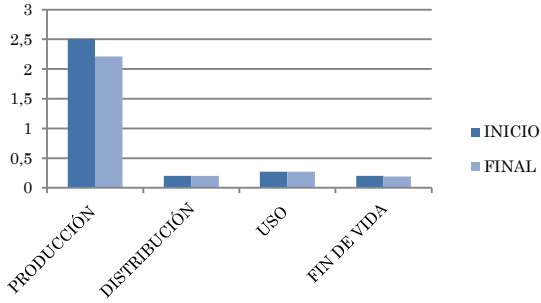

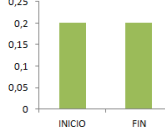



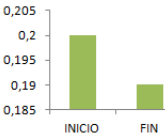
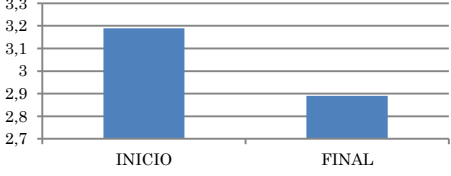



FICHA AMBIENTAL DE PRODUCTO						
PRODUCTO: SILLA HARI						
REQUISITOS AMBIENTALES						
Fases CV	Aspectos significativos	Objetivo	Acción	Resultado	Resultado Global Etapa	Comparativa ACV total
 Producción	Estructura y asiento+respaldo	- Reducir impacto asociado a la fabricación de estructura de acero y asiento y respaldo de madera	- Modificación del planteamiento de diseño - Modificación de proveedores	13,7 % mejora	 <p>Mejora total del 13,7% en etapa de producción</p>	
 Distribución	No se ha detectado aspecto significativo	_____	_____	_____	 <p>No se ha obtenido mejora en la etapa de distribución</p>	
	Otros	Tras obtener un prototipo con un mayor impacto en la distribución hemos conseguido no empeorar en este aspecto.	_____	_____		
 Uso	No se ha detectado aspecto significativo	_____	_____	_____	 <p>No se ha obtenido mejora</p>	
 Fin de vida	Estructura y asiento+respaldo	Reducir el impacto asociado a la madera en la fase de fin de vida	- Modificación del planteamiento de diseño	8,4% mejora	 <p>Se ha obtenido mejora del 8,4%</p>	<p>Se ha alcanzado un 11% de mejora.</p> <p>RECIPÉ (Pt) TOTAL</p> 
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		