
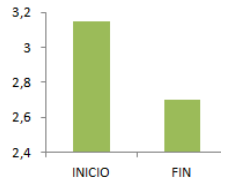
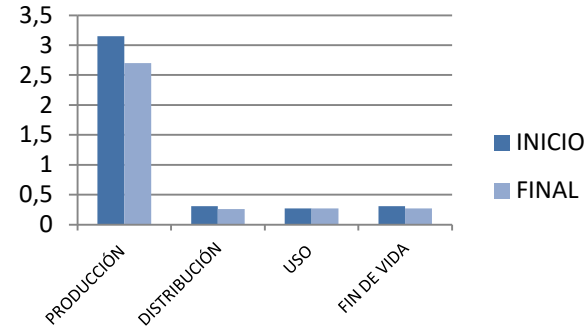

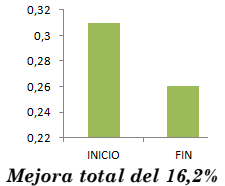

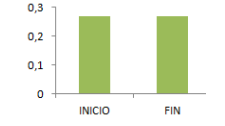

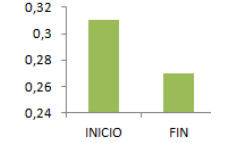
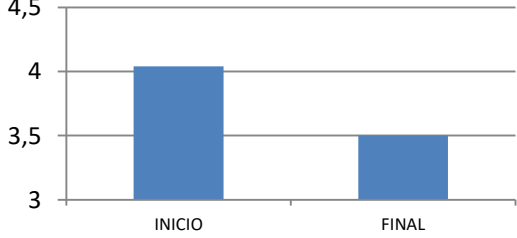



FICHA AMBIENTAL DE PRODUCTO						
PRODUCTO: SILLA XL HARI						
REQUISITOS AMBIENTALES						
Fases CV	Aspectos significativos	Objetivo	Acción	Resultado	Resultado Global Etapa	Comparativa ACV total
 Producción	Estructura y asiento+respaldo	- Reducir impacto asociado a la fabricación de estructura de acero y asiento y respaldo de madera	- Modificación del planteamiento de diseño - Modificación de proveedores	1,2 % mejora	 <p>Mejora total del 1,2% en etapa de producción</p>	
 Distribución	No se ha detectado aspecto significativo	- Reducir impacto asociado a la distribución	- Modificación del planteamiento de diseño - Modificación de proveedores	16,2 % mejora	 <p>Mejora total del 16,2% en etapa de producción</p>	
	Otros	_____	_____	_____	_____	
 Uso	No se ha detectado aspecto significativo	_____	_____	_____	 <p>Mejora total del 1,8% en etapa de uso</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	1,4% mejora	 <p>Se mejorado un 1,4%</p>	<p>Se ha alcanzado un 2,4% de mejora.</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		