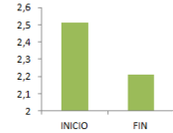
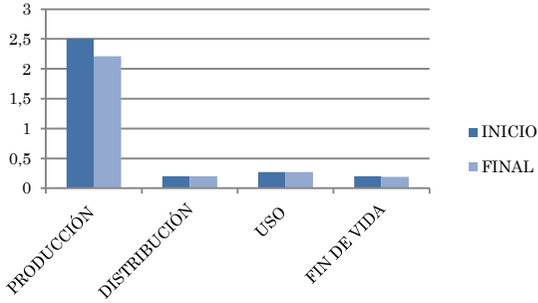
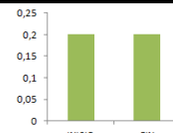
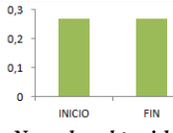
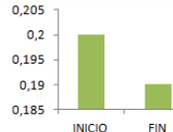
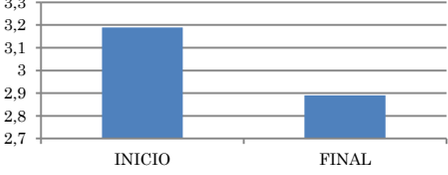


FICHA AMBIENTAL DE PRODUCTO

PRODUCTO: SILLA HARI

REQUISITOS AMBIENTALES

Fases CV	Aspectos significativos	Objetivo	Acción	Resultado	Resultado Global Etapa	Comparativa ACV total
	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>	
	No se ha detectado aspecto significativo	---	---	---	 <p>No se ha obtenido mejora en la etapa de distribución</p>	
Distribución	Otros	Tras obtener un prototipo con un mayor impacto en la distribución hemos conseguido no empeorar en este aspecto.	---	---	 <p>No se ha obtenido mejora</p>	
	No se ha detectado aspecto significativo	---	---	---	 <p>Se ha obtenido mejora del 8,4%</p>	
	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 alcanzado un 11% de mejora.</p> <p>RECIPE (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	