
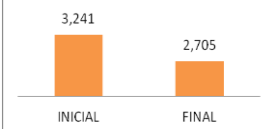
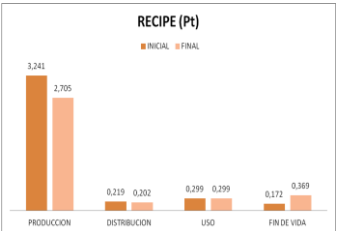



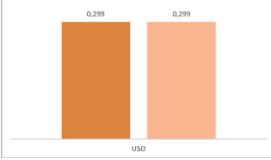


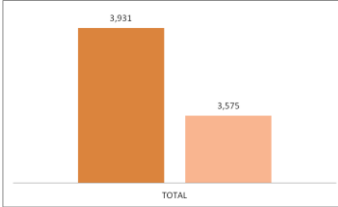



ondarreta

Silla Silu

FICHA AMBIENTAL DE PRODUCTO						
PRODUCTO: SILLA SILU						
REQUISITOS AMBIENTALES						
Fases CV	Aspectos significativos	Objetivo	Acción	Resultado	Resultado Global Etapa	Comparativa ACV total
 Producción	Estructura y asiento+respaldo	- Reducir el impacto asociado a la fabricación de estructura de madera en la fase de producción	- Modificación del planteamiento de diseño	34.7 % mejora	 Mejora total del 34.7% en etapa de producción	
 Distribución	No se ha detectado aspecto significativo	-----	-----	-----	 Mejora total del 18% en etapa de distribución	
	Otros	Se ha reducido el impacto debido al transporte		18% mejora		
 Uso	No se ha detectado aspecto significativo	-----	-----	-----	 No se ha obtenido mejora	
 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	25.4% mejora		
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		