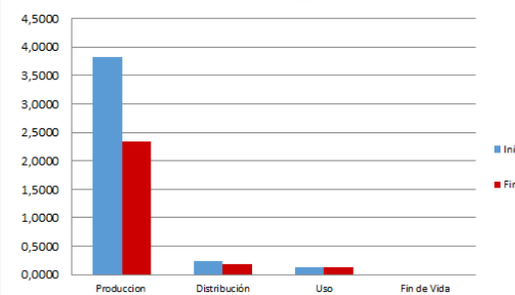
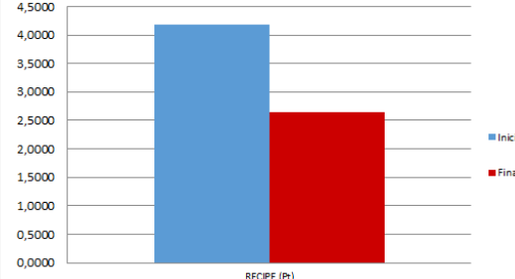


FICHA AMBIENTAL DE PRODUCTO

PRODUCTO: SILLA BAI

REQUISITOS AMBIENTALES

Fases CV	Aspectos significativos	Objetivo	Acción	Resultado	Resultado Global Etapa	Comparativa ACV total
 Producción	- Material carcasa - Fabricación carcasa	- Reducir el impacto ambiental de la carcasa	- Estudiar la posibilidad de utilizar otro material. - Buscar proveedores en la zona.	Reducción en un 49,86%	39,86 %	
	Otros	Se ha mejorado el impacto ambiental asociado a la estructura.	Reducción en un 22,59%			
 Distribución	No se ha detectado aspecto significativo	-----	-----	-----	28,68 %	
	Otros	Se ha mejorado el impacto debido al transporte, mediante la reducción del peso de la silla.	28,68% de mejora			
 Uso	No se ha detectado aspecto significativo	-----	-----	-----	-----	Se ha alcanzado un 38,02% de mejora.
 Fin de vida	No se ha detectado aspecto significativo	-----	-----	-----	-----	

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 type="checkbox"/> SÍ <input type="checkbox"/> NO	
		<input type="checkbox"/> SÍ <input type="checkbox"/> NO	
		<input type="checkbox"/> SÍ <input type="checkbox"/> NO	
		<input type="checkbox"/> SÍ <input type="checkbox"/> NO	