



<b>Principales Productos</b>	<b>Transporte de Ácido sulfúrico y productos sulfonados</b>		
<b>Localización</b>	<b>Curuzú Cuatiá 2875— Montevideo</b>	<b>Mercado</b>	<b>Nacional</b>
<b>Fundación</b>	<b>1985</b>	<b>Nº de funcionarios</b>	<b>17</b>
<b>Eco-equipos</b>	<b>Stella Bauer, Guadalupe Expósito</b>		
<b>Tutor</b>	<b>Ing. Laura Márquez</b>		

<b>Oportunidades PmL</b>					
<b>Identificadas</b>	<b>30</b>	<b>Implementadas</b>	<b>6</b>	<b>A implementar</b>	<b>2</b>
<b>Implementadas Destacadas</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Optimización del uso de aceite lubricante</li> <li>✓ Reducción del uso de agua</li> <li>✓ Reducción de pérdidas o fugas en válvulas y equipos por mejor control</li> </ul>				
<b>Oportunidades Estudiadas</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Reducción de efluentes generados por lavado exterior de camiones, por reutilización.</li> <li>✓ Reducción del consumo de combustible por control de emisiones gaseosas y mejoras en mantenimiento</li> </ul>				
<b>Metas para el futuro</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Optimización del uso de grasa y estopa en mantenimiento</li> <li>✓ Gestión y disposición final adecuada de residuos generados durante el mantenimiento de los camiones (neumáticos, lubricantes, filtros)</li> <li>✓ Minimización del producto remanente en interior de cisternas durante la descarga</li> </ul>				

<b>Resultados Económicos</b>			
<b>Inversión</b>	<b>U\$S 42.550</b>		
<b>Beneficio Económico</b>	<b>U\$S 80.150/año</b>		
<b>Resultados Ambientales</b>			
<b>Indicador</b>	<b>Reducción</b>		
	<b>Porcentual</b>	<b>Real</b>	<b>Unidad</b>
1. Reducción del consumo de agua	<b>20 %</b>	<b>120</b>	<b>m<sup>3</sup></b>
2. Reducción del consumo de Energía Eléctrica	<b>22 %</b>	<b>480</b>	<b>kWh</b>
3. Reducción del consumo de gas oil	<b>15 %</b>	<b>43.050</b>	<b>l</b>