



<b>Principales Productos</b>	<b>Tintas de Imprenta, Barnices</b>		
<b>Localización</b>	<b>Bv. Artigas 4678</b>	<b>Mercado</b>	<b>Nacional e internacional</b>
<b>Fundación</b>	<b>1948</b>	<b>Nº de funcionarios</b>	<b>45</b>
<b>Eco-equipo</b>	<b>Ing. Quím. Silvia Alberti ; Mauro Weygel</b>		
<b>Tutor</b>	<b>Ing. Héctor Ventimiglia</b>		

<b>Oportunidades PmL</b>					
<b>Identificadas</b>	<b>9</b>	<b>Implementadas</b>	<b>3</b>	<b>A implementar</b>	<b>3</b>
<b>Implementadas Destacadas</b>	✓	<b>Segregación de residuos</b>			
	✓	<b>Reducción del consumo energético</b>			
	✓	<b>Aumentar bonificación por potencia reactiva</b>			
<b>Oportunidades Estudiadas</b>	✓	<b>Sustitución del sistema de calefacción</b>			
	✓	<b>Disminución de las emisiones de solventes orgánicos</b>			
	✓	<b>Aumentar el aprovechamiento de pigmento en procesos Chip</b>			
<b>Metas para el futuro</b>	✓	<b>Estudio de viabilidad económica de recuperación de solvente sucio asociado a la limpieza</b>			
	✓	<b>Unificación de Contadores de UTE</b>			
	✓	<b>Implementación de un Plan de Gestión de Residuos Sólidos</b>			

<b>Resultados Económicos</b>			
<b>Inversión</b>	<b>U\$S 24.535</b>		
<b>Beneficio Económico</b>	<b>U\$S 15.750 /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 materia prima	<b>1,3 %</b>	<b>3.350</b>	<b>kg/año</b>
2. Minimización en la generación de SO <sub>2</sub> por cambio de combustible	<b>100 %</b>	<b>55</b>	<b>kg/año</b>