

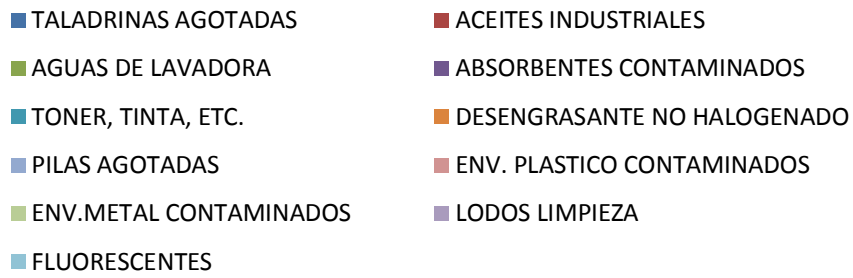
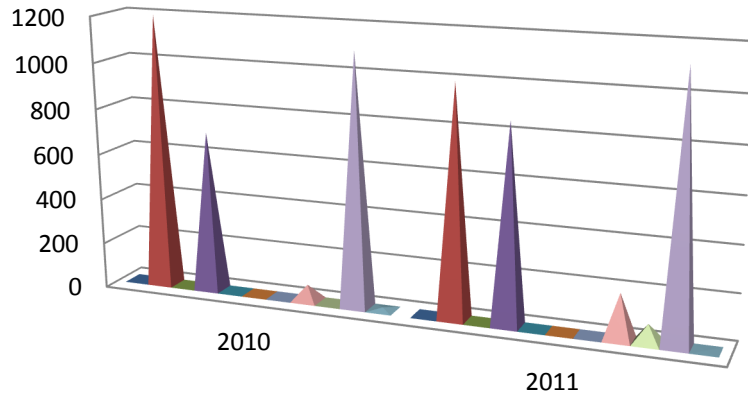
## EVOLUCIÓN GESTIÓN DE RESIDUOS

A lo largo de todo el año 2010, JOARJO ha estado trabajando en la búsqueda de diferentes alternativas que desemboquen en la reducción de generación de residuos y por tanto una reducción de la actividad de gestión de los mismos.

Una vez desarrolladas todas las actuaciones (dirigidas, coordinadas y revisadas por los responsables de los departamentos de Producción y Calidad y Medio Ambiente) entre las que se encuentran un uso responsable de material de limpieza, ubicación de nuevos contenedores de residuos, disposición de un sistema evaporador para tratamiento de lodos de limpieza, etc. , se ha alcanzado una significativa reducción en el transcurso de este año 2011, tal y como se observa en los datos y gráficos que se muestran a continuación:

<b>EVOLUCIÓN GESTIÓN RESIDUOS PELIGROSOS</b>									
	2010				2011				
	1er TRIMESTRE	2do TRIMESTRE	3er TRIMESTRE	4to TRIMESTRE	1er TRIMESTRE	2do TRIMESTRE	3er TRIMESTRE	4to TRIMESTRE	
Taladrinas agotadas		962							
Aceites industriales	1200	1000			1000	1000			
Aguas de lavadora									
Absorbentes contaminados con RP's	703	525	703		859				
Toner, tinta, envases y cartuchos		5		10		6			
Desengrasante no halogenado									
Pilas agotadas		0,6							
Env. plástico vacíos contaminados Rp's	70	70	109		196				
Env. metal vacíos contaminados Rp's		120			80				
Lodos de limpieza	1100	1180	1115		1127				
Fluorescentes	10	2	6	1	1,2	0,4			
<b>TOTAL:</b>	3083	3865	1933	11	3263	1006	0	0	<b>Kg.</b>
	8891,6				4269,6				

## 1er TRIMESTRE



## 2º TRIMESTRE

