

<i>Sistemas de suministro</i>	<i>CAMION</i>
<i>Lugar de almacenamiento</i>	<i>FOSO PLANTA INCINERADORA</i>
<i>Uso/proceso</i>	<i>ALIMENTACIÓN HORNO INCINERADORA</i>

<b>6.- PAPEL Y CARTON</b>	
<i>Materia prima</i>	<b>PAPEL Y CARTON</b>
<i>Cantidad anual (unidad)</i>	<i>32.841 Tn (año 2005)</i>
<i>Estado (sólido, liquido, gas)</i>	<i>SOLIDO</i>
<i>Procedencia</i>	<i>RECOGIDA SELECTIVA MUNICIPAL</i>
<i>Sistemas de suministro</i>	<i>CAMIONES</i>
<i>Lugar de almacenamiento</i>	<i>FOSO CENTRO DE ALMACENAMIENTO TEMPORAL</i>
<i>Uso/proceso</i>	<i>ALIMENTACIÓN COMPACTADORA</i>
<b>7.- SANITARIOS</b>	
<i>Materia prima</i>	<b>RESIDUOS SANITARIOS</b>
<i>Cantidad anual (unidad)</i>	<i>825.590 LITROS (AÑO 2005)</i>
<i>Estado (sólido, liquido, gas)</i>	<i>SOLIDO</i>
<i>Procedencia</i>	<i>CENTROS SANITARIOS</i>
<i>Sistemas de suministro</i>	<i>CONTENEDOR HERMETICO UN SOLO USO</i>
<i>Lugar de almacenamiento</i>	<i>CAMARA FRIGORIFICA ESPECIFICA</i>
<i>Uso/proceso</i>	<i>TOLVA ALIMENTACIÓN PLANTA INCINERADORA</i>
<b>8.- MER</b>	
<i>Materia prima</i>	<b>MER</b>
<i>Cantidad anual (unidad)</i>	<i>223.500 L/AÑO</i>
<i>Estado (sólido, liquido, gas)</i>	<i>SOLIDO</i>
<i>Procedencia</i>	<i>PRODUCTORES SINGULARES</i>
<i>Sistemas de suministro</i>	<i>CONTENEDORES ESPECIFICOS</i>
<i>Lugar de almacenamiento</i>	<i>CAMARA FRIGORÍFICA</i>
<i>Uso/proceso</i>	<i>ALIMENTACIÓN HORNO INCINERADORA</i>

Las materias auxiliares empleadas en las instalaciones de tratamiento de residuos son las siguientes:

- Productos utilizados en la Planta de tratamiento de aguas para regeneración de resinas:

o Ácido Clorhídrico (solución acuosa al 33% en HCl).

o Sosa Cáustica (solución acuosa al 48-50% en NaOH)

- Productos utilizados en el acondicionamiento del agua de caldera:

o Hidracina (reductor, secuestrante de oxígeno)

o Fosfato trisódico (reactivo precipitante de las sales en el calderín)

- Aditivos para la ósmosis inversa (operación, limpieza y mantenimiento) :

o Reductor de cloro (actualmente Hydrex 4301)

o Desinfectante membranas (actualmente Hydrex 4203)

o Reactivo alcalino limpieza membranas ósmosis (actualmente Auxiclean B-13)

o Reactivo ácido para limpieza de membranas de ósmosis (actualmente Auxiclean A-16)

o Biocida inhibidor del crecimiento bacteriano (actualmente Nalco STABREX ST40)

o Antiincrustante para prevenir la formación de precipitados por sobresaturación de sales en el agua (actualmente NALCO WT 730)