

conservación de estos residuos hasta su retirada por gestor autorizado, sea accesible a los vehículos encargados de efectuar la citada recogida. El almacén deberá estar, techado y con cerramiento suficiente que, a su vez, permita ventilación natural o forzada. El suelo habrá de ser de solera de hormigón e inclinado hacia una arqueta para recogida de los posibles derrames que pudieran producirse. La zona de almacenamiento de residuos tendrá que disponer de suficientes extintores como parte del sistema de protección contra incendios de la Central. Asimismo, la Central deberá disponer de un parque de lodos donde se realice el tratamiento de los lodos de hidrocarburos, básicamente la retirada de la mayor parte del agua. En dicho espacio se dispondrán tanques para el almacenamiento temporal de los lodos de hidrocarburos y tanques de almacenamiento temporal de aceite usado durante las revisiones de los motores.

Caracterización de los residuos peligrosos

Basado en los datos de las Declaraciones Anuales de Productores de Residuos Peligrosos durante los años 2002 a 2004, se identifican las siguientes categorías y cantidades residuos que se generan actualmente en la C.D. Melilla:

TIPO DE RESIDUO	CÓDIGO CER	Cantidad generada (t)		
		Año 2002	Año 2003	Año 2004
<i>Aceites minerales no clorados de motor, de transmisión mecánica y lubricantes</i>	<i>130205</i>	<i>326,64</i>	<i>379,88</i>	<i>393,81</i>
<i>Lodos de separadores de agua/sustancias aceitosas</i>	<i>130502</i>	<i>114,55</i>	<i>136,32</i>	<i>138,36</i>
<i>Absorbentes, materiales de filtración, trapos de limpieza y ropas protectoras contaminados por sustancias peligrosas</i>	<i>150202</i>	<i>6,58</i>	<i>1,52</i>	<i>1,72</i>
<i>Envases plásticos contaminados</i>	<i>150102</i>	<i>-</i>	<i>0,08</i>	<i>0,2574</i>
<i>Lámparas de vapor de sodio</i>	<i>200121</i>	<i>-</i>	<i>0,01</i>	<i>-</i>
<i>Lámparas de vapor de mercurio</i>	<i>200121</i>	<i>-</i>	<i>0,01</i>	<i>-</i>
<i>Pilas usadas</i>	<i>160606</i>	<i>-</i>	<i>0,032</i>	<i>-</i>
<i>Toners y cartuchos</i>	<i>080138</i>	<i>-</i>	<i>0,015</i>	<i>0,0088</i>
<i>Tubos fluorescentes</i>	<i>200121</i>	<i>-</i>	<i>0,08</i>	<i>0,04</i>
<i>Filtros de aceite</i>	<i>160107</i>	<i>-</i>	<i>1,44</i>	<i>0,18</i>
<i>Virutas con taladrina</i>	<i>120104</i>	<i>-</i>	<i>0,2</i>	<i>-</i>
<i>Envase metálicos de pintura</i>	<i>150104</i>	<i>-</i>	<i>0,006</i>	<i>0,05</i>
<i>Tierras contaminadas con HC</i>	<i>080199</i>	<i>-</i>	<i>0,6</i>	<i>0,45</i>
<i>Carbonilla</i>	<i>101106</i>	<i>-</i>	<i>0,04</i>	<i>-</i>
<i>Baterías 12 V</i>	<i>160601</i>	<i>-</i>	<i>0,008</i>	<i>0,016</i>
<i>Resina epoxi</i>	<i>080410</i>	<i>-</i>	<i>0,11</i>	<i>-</i>
<i>Solución acuosa con taladrina</i>	<i>120114</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>0,03</i>
<i>Lodos caldera</i>	<i>100199</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>0,35</i>
<i>Resinas iónicas</i>	<i>190806</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>0,075</i>
<i>Envases contaminados</i>	<i>150110</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>0,13</i>