














Anexo III: Cuadro Resumen Características Envases contenedores de residuos

RESIDUOS / ENVASE	
RESIDUOS NO PELIGROSOS	<ul style="list-style-type: none"> - Restos de alimentos - Mobiliario - Embalajes y restos de oficina <p style="text-align: right;">Bolsa NEGRA </p>
	<ul style="list-style-type: none"> - Restos de curas y pequeñas intervenciones - Bolsas de orina vacías, empapadores y pañales. - Recipientes desechables de aspiración vacíos. - Yesos y sondas. - Material contaminado, previamente descontaminado - Residuos procedentes de Hemodiálisis <p style="text-align: right;">Bolsa MARRÓN </p>
RESIDUOS PELIGROSOS DE ORIGEN SANITARIO	<ul style="list-style-type: none"> - Residuos infecciosos - Sangre y hemoderivados > 100 ml - Vacunas vivas atenuadas - Restos anatómicos - Agujas y material cortante y/o punzante <p>(previamente envasados en su contenedor específico, con tapa dotada de mecanismo para desactivación de dispositivo)</p> <p style="text-align: right;">Contenedor Verde Bolsa Roja </p>
	<ul style="list-style-type: none"> - Material Específico de Riesgo Sanitario (MER) - Restos animales de experimentación <p style="text-align: right;">Contenedor Azul </p>
	<ul style="list-style-type: none"> - Residuos Citostáticos <p style="text-align: right;">Contenedor Rojo </p>
	<ul style="list-style-type: none"> - Residuos tóxicos y peligrosos de origen químico (Líquidos) <p>(xilol, formol, líquidos radiología, disolventes no halogenados).</p> <p style="text-align: right;">Garrafa Blanca </p> <p style="text-align: right;">(identificadas para cada tipo de residuo)</p>
	<ul style="list-style-type: none"> - Residuos tóxicos y peligrosos de origen químico (Sólidos) - Restos de Mercurio - Envases de sustancias peligrosas - Productos químicos de laboratorio - Residuos de Restos Anatómicos mezclados en Formol <p style="text-align: right;">Contenedor Amarillo </p> <p style="text-align: right;">(identificadas para cada tipo de residuo)</p>
	<ul style="list-style-type: none"> - Envases vacíos voluminosos <p style="text-align: right;">Saco Big-Bag </p>
	<ul style="list-style-type: none"> - Absorbentes, filtros y trapos contaminados - Placas Radiográficas - Pilas y baterías <p style="text-align: right;">Contenedor Negro </p>
OTROS RESIDUOS	<ul style="list-style-type: none"> - Residuos de Medicamentos <p style="text-align: right;">Contenedor Blanco </p>
	<ul style="list-style-type: none"> - Papel - Tóner <p style="text-align: right;">Cajas-Papeleras Cartón </p> <p style="text-align: right;">(identificadas para cada tipo de residuo)</p>
	<ul style="list-style-type: none"> - Vidrio <p style="text-align: right;">Contenedor Verde </p>
	<ul style="list-style-type: none"> - Envases ligeros <p style="text-align: right;">Contenedor Amarillo </p>
	<ul style="list-style-type: none"> - Tubos fluorescentes - Ordenadores <p style="text-align: right;">Caja Cartón Depositarlos en Taller de Informática</p>