

PLAN DE GESTIÓN AMBIENTAL

GRUPO	IDENTIFICACIÓN DE RESIDUOS NO SANITARIOS	ENVASES	CONTENEDORES
I	RESIDUOS GENERALES ASIMILABLES A URBANOS (RGAU) Papel y Cartón Restos de alimentos, embalajes Aceites y grasas vegetales	Contenedor para Papel y Cartón Bolsa negra Garrafa	
I	Residuos de Construcción y Poda Ropa, calzado y textiles Chatarra no contaminada Madera, plásticos, muebles	Contenedores específicos para la construcción	
I	RESIDUOS DE ENVASES Botellas y envases de plástico Envases metálicos Envases tipo Brik	Bolsa negra Contenedor 20 L Contenedor amarillo 1000 L	
III.b	RESIDUOS QUÍMICOS LÍQUIDOS PELIGROSOS Disolventes como el aguarrás Líquidos de reveladoras Aceites hidráulicos Aceites motor Líquidos de limpieza acuosos con sustancias peligrosas EL CONTENEDOR LLEVARÁ LA PEGATINA DEL RESIDUO QUE CORRESPONDA	Garrafa Blanca (destruible) 25 L	
V	RESIDUOS PELIGROSOS Absorbentes, filtros y trapos contaminados Restos de pinturas, barnices, tintas adhesivos y resinas Fondos lodos de tanques, Polvos de calderas EL CONTENEDOR LLEVARÁ LA PEGATINA DEL RESIDUO QUE CORRESPONDA	Contenedor negro (destruible) 60 L	
V	Tubos fluorescentes Lámparas de mercurio Restos de Mercurio	Cajas de cartón Botes de cristal ó plástico	
V	Baterías de plomo Pilas (todas) Acumuladores	Envases específicos para pilas	
V	Residuos Electrónicos y Electromédicos (Se separará la sustancia peligrosa como mercurio, pilas...)	Paletizados	
V	Envases vacíos voluminosos de residuos peligrosos (Con pictograma naranja) de Lavandería, Cocina, Laboratorio Filtro Campanas de flujo laminar (Con etiqueta de Biosanitario peligroso o etiqueta de Citotóxico) ENVASES DE PLÁSTICOS Y METÁLICOS POR SEPARADO	Sacos "Big-Bag" 1 m ³	
	KIT DE DERRAME Sepiolita: Absorbente industrial para derrames Añadir el granulado sobre el líquido y retirarlo, una vez absorbido introducir en Contenedor Negro de 60 L	Kit de Derrame	

Pedidos de Envases a Encargado de Limpieza

En caso de derrame de productos peligrosos avisar a : Servicio de Limpieza - Servicio de Mantenimiento