



RESIDUOS PELIGROSOS MANEJO DE BATERIAS USADAS.



QUE ES POSCONSUMO ?

Es una estrategia que permite realizar la recolección selectiva de los residuos peligrosos con potencial de Ser materia prima mediante la implementación de la logística inversa en los procesos productivos de los diferentes sectores

Al final del ciclo de vida los productos o servicios que consumimos debemos enfrentar la generación de residuos, que vienen relacionados con los impactos ambientales subsecuentes. Dentro de estos programas se viene trabajando la recolección de pilas usadas, las pilas son arrojadas con el resto de la basura siendo depositadas en los rellenos sanitarios o botaderos y es allí donde sufren la corrosión de sus carcasas, produciéndose el derrame de los electrolitos internos, arrastrando los metales pesados con lo cual se da la liberación de sus componentes tóxicos a los suelos, aguas superficiales y subterráneas.

QUE VAMOS A DISPONER ?

Baterías para radio PRC 730-930-624-2200.

Pilas domesticas: Pilas de botón, pilas AA, AAA, C, D, cuadrada 9 y 6 Voltios.



A TENER EN CUENTA

SEGÚN LA DIRECTIVA: se debe tener un estricto control por parte de las unidades tácticas para que los abastecimientos a las patrullas se entreguen las baterías nuevas y se reciban las usadas.

Resolución 1297 de 2010: Es necesario organizar la recolección y gestión ambiental de los residuos de pilas y/o acumuladores para que estas actividades se realicen de forma selectiva y de manera separada de los demás residuos sólidos domésticos.

DESCRIPCIÓN	APELLIDOS Y NOMBRE	CARGO	FIRMA
Elaboro	Ing. Sanitaria y Amb. PATRICIA SOTO SOTO	Asesora Ambiental DIV 04	
Aprobó	TC. LEONARDO VALDERRAMA ORTIZ	Oficial Coordinador Ingenieros División	
Reviso	CR. GONZALO ANTONIO GOMEZ AMAYA	Jefe de Estado Mayor DIV04	