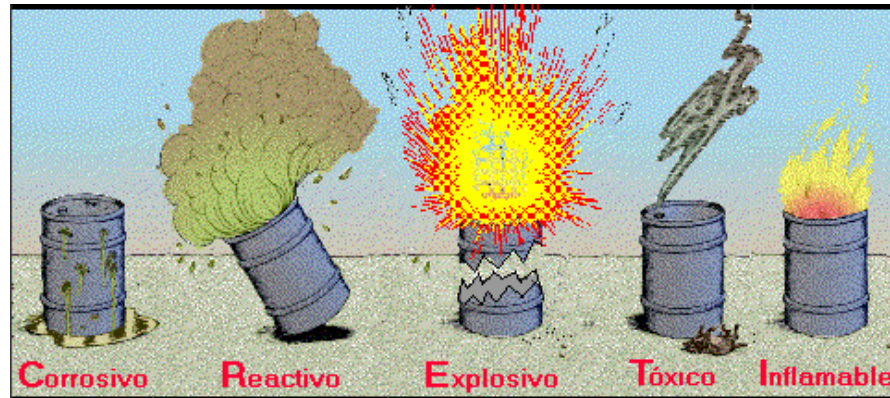
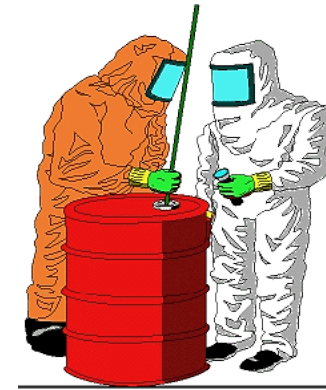


# PROCEDIMIENTO PARA SOLICITAR RECOLECCIÓN DE RESIDUOS PELIGROSOS



# ¿QUÉ ES UN RESIDUO PELIGROSO?

- Es aquel residuo que por sus características:
  - **C**ORROSIVO
  - **R**EACTIVO
  - **E**XPLOSIVO
  - **T**ÓXICO
  - **I**NFLAMABLE
  - **P**ATÓGENO
  - **E**COTÓXICO
  - **R**ADIATIVO



Pueden causar riesgos, daños o efectos no deseados, directos e indirectos a la salud humana y el ambiente.

Así mismo, se considerarán RESPEL los empaques, envases y embalajes que estuvieron en contacto con ellos.

# CÓDIGO DE COLORES

GTC 24: Guía para la Separación en la Fuente - Institucional



**CONTENEDOR CON TAPA Y BOLSA DEL MISMO COLOR**

Los residuos deben ser entregados sin residuos líquidos y limpios, libres de sustancias que afecten su posibilidad de aprovechamiento

# PROCEDIMIENTO PARA SOLICITAR RECOLECCIÓN DE RESIDUOS PELIGROSOS



# ETIQUETADO DE RESIDUOS PELIGROSOS




















- Etiquetado: NTC 1692
  - Identificación
  - Código de Identificación
  - Cantidad
  - Procedencia del residuo
  - Clase de peligro



10 cm x 10 cm

# ETIQUETADO DE RESIDUOS PELIGROSOS

EJEMPLO

<b>ETIQUETADO DE SUSTANCIAS QUÍMICAS Y RESIDUOS PELIGROSOS</b>		<input type="checkbox"/>	SUSTANCIA QUIMICA			
		<input checked="" type="checkbox"/>	RESIDUO PELIGROSO			
Nombre: <u>Acido Nítrico</u>		Código:				
Responsable: <u>Pepito Pérez</u>	Edificio: <u>ML 310</u>	Ext: <u>1234</u>				
Dependencia y/o Laboratorio: <u>Laboratorio de Química</u>						
Fecha de Envasado: <u>26/05/2011</u>		Cantidad (Kg y/o Litros): <u>2 Lt</u>				
EPP:	 <input checked="" type="checkbox"/>	 <input type="checkbox"/>	 <input checked="" type="checkbox"/>	 <input type="checkbox"/>	 <input type="checkbox"/>	
Estado Físico:		Tratamiento:				
Sólido	<input type="checkbox"/>	Incineración	<input type="checkbox"/>			
Líquido	<input checked="" type="checkbox"/>	Encapsulamiento	<input type="checkbox"/>			
Gaseoso	<input type="checkbox"/>	Químico	<input checked="" type="checkbox"/>			
		Fisicoquímico	<input type="checkbox"/>			
		Biológico	<input type="checkbox"/>			
		Aprovechamiento	<input type="checkbox"/>			
<b>ROTULO DE TRANSPORTE</b>						
Marcar con una X según corresponda:						
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
						
Gas Inflamable	Gas no Inflamable	Gas Tóxico	Inflamable	Sólido Inflamable	Espontáneamente combustibile	Peligroso cuando se humedece
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
						
Oxidante	Peróxido orgánico	Sustancia Tóxica	Sustancia infecciosa	Corrosivo	Misceláneo	Peligroso para el medio ambiente

## **CUALQUIER INQUIETUD AL RESPECTO**

**ANDREA MOLINA**

**Coordinadora de Servicios Internos**

**EXT. 2252**

**E-mail: [la.molina572@uniandes.edu.co](mailto:la.molina572@uniandes.edu.co)**

**EALEEN PÉREZ**

**Ing. Ambiental – AIS Colmena ARP  
Dpto. Médico y de Salud Ocupacional**

**EXT. 2589**

**[ee.perez737@uniandes.edu.co](mailto:ee.perez737@uniandes.edu.co)**