

# PLAN DE GESTIÓN INTEGRAL DE RESIDUOS PELIGROSOS - PGIRESPEL

Sede: \_\_\_\_\_

Laboratorio o Taller: \_\_\_\_\_

**Y3** Desechos de medicamentos y productos farmacéuticos.

Listado de residuos: \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

Características  
de peligrosidad:



**Tóxico**



**UNIVERSIDAD DISTRITAL  
FRANCISCO JOSÉ DE CALDAS**  
Acreditación Institucional de Alta Calidad



**SGA**  
Sistema de Gestión Ambiental  
Universidad Distrital Francisco José de Caldas

# PLAN DE GESTIÓN INTEGRAL DE RESIDUOS PELIGROSOS - PGIRESPEL

Sede: \_\_\_\_\_

Laboratorio o Taller: \_\_\_\_\_

**A4020** Desechos clínicos y afines; es decir, desechos resultantes de prácticas médicas, de enfermería, dentales, veterinarias o actividades similares, y desechos generados en hospitales u otras instalaciones durante actividades de investigación o el tratamiento de pacientes, o de proyectos de investigación.

Listado de residuos: \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

Características  
de peligrosidad:



Infecioso



Tóxico



UNIVERSIDAD DISTRITAL  
FRANCISCO JOSÉ DE CALDAS  
Acreditación Institucional de Alta Calidad



SGA

Sistema de Gestión Ambiental  
Universidad Distrital Francisco José de Caldas

# PLAN DE GESTIÓN INTEGRAL DE RESIDUOS PELIGROSOS - PGIRESPEL

Sede: \_\_\_\_\_

Laboratorio o Taller: \_\_\_\_\_

**Y1** Desechos clínicos resultantes de la atención médica prestada en hospitales, centros médicos y clínicas.

Listado de residuos: \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

Características  
de peligrosidad:



**Infecioso**



**UNIVERSIDAD DISTRITAL  
FRANCISCO JOSÉ DE CALDAS**  
Acreditación Institucional de Alta Calidad



**SGA**  
Sistema de Gestión Ambiental  
Universidad Distrital Francisco José de Caldas

# PLAN DE GESTIÓN INTEGRAL DE RESIDUOS PELIGROSOS - PGIRESPEL

Sede: \_\_\_\_\_

Laboratorio o Taller: \_\_\_\_\_

**A4090** Desechos de soluciones ácidas o básicas distintas a aquellas que presentan un pH superior a 2 o inferior a 11.5, que no muestren otras características corrosivas o peligrosas.

Listado de residuos: \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

Características  
de peligrosidad:



Tóxico



Daños al Medio  
Ambiente



UNIVERSIDAD DISTRITAL  
FRANCISCO JOSÉ DE CALDAS  
Acreditación Institucional de Alta Calidad



SGA

Sistema de Gestión Ambiental  
Universidad Distrital Francisco José de Caldas

# PLAN DE GESTIÓN INTEGRAL DE RESIDUOS PELIGROSOS - PGIRESPEL

Sede: \_\_\_\_\_

Laboratorio o Taller: \_\_\_\_\_

**Y34** Soluciones ácidas o ácidos en forma sólida

Listado de residuos: \_\_\_\_\_

---

---

---

---

---

---

Características  
de peligrosidad:



**Tóxico**



**Daños al Medio  
Ambiente**



**UNIVERSIDAD DISTRITAL  
FRANCISCO JOSÉ DE CALDAS**  
Acreditación Institucional de Alta Calidad



**SGA**  
Sistema de Gestión Ambiental  
Universidad Distrital Francisco José de Caldas

# PLAN DE GESTIÓN INTEGRAL DE RESIDUOS PELIGROSOS - PGIRESPEL

Sede: \_\_\_\_\_

Laboratorio o Taller: \_\_\_\_\_

**Y35** Soluciones básicas o bases en forma sólida

Listado de residuos: \_\_\_\_\_

---

---

---

---

---

---

Características  
de peligrosidad:



**Tóxico**



**Daños al Medio  
Ambiente**



**UNIVERSIDAD DISTRITAL  
FRANCISCO JOSÉ DE CALDAS**  
Acreditación Institucional de Alta Calidad



**SGA**  
Sistema de Gestión Ambiental  
Universidad Distrital Francisco José de Caldas

# PLAN DE GESTIÓN INTEGRAL DE RESIDUOS PELIGROSOS - PGIRESPEL

Sede: \_\_\_\_\_

Laboratorio o Taller: \_\_\_\_\_

**Y8** Desechos de aceites minerales no aptos para el uso a que estaban destinados.

**A3020** Aceites minerales de desecho no aptos para el uso al que estaban destinados.

Listado de residuos: \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

Características  
de peligrosidad:



Tóxico



Inflamable



UNIVERSIDAD DISTRITAL  
FRANCISCO JOSÉ DE CALDAS  
Acreditación Institucional de Alta Calidad



SGA

Sistema de Gestión Ambiental  
Universidad Distrital Francisco José de Caldas

# PLAN DE GESTIÓN INTEGRAL DE RESIDUOS PELIGROSOS - PGIRESPEL

Sede: \_\_\_\_\_

Laboratorio o Taller: \_\_\_\_\_

**Y9** Mezclas y emulsiones de desechos de aceite y agua o de hidrocarburos y agua.

**A4060** Desechos de mezclas y emulsiones de aceite y agua o de hidrocarburos y agua.

Listado de residuos: \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

Características  
de peligrosidad:



Tóxico



Inflamable



UNIVERSIDAD DISTRITAL  
FRANCISCO JOSÉ DE CALDAS  
Acreditación Institucional de Alta Calidad



**SGA**

Sistema de Gestión Ambiental  
Universidad Distrital Francisco José de Caldas

# PLAN DE GESTIÓN INTEGRAL DE RESIDUOS PELIGROSOS - PGIRESPEL

Sede: \_\_\_\_\_

Laboratorio o Taller: \_\_\_\_\_

**Y41** Solventes orgánicos halogenados.

**A3150** Desechos de disolventes orgánicos halogenados.

Listado de residuos: \_\_\_\_\_

---

---

---

---

Características  
de peligrosidad:



**Tóxico**



**Inflamable**



**Daños al Medio  
Ambiente**



**UNIVERSIDAD DISTRITAL  
FRANCISCO JOSÉ DE CALDAS**  
Acreditación Institucional de Alta Calidad



**SGA**  
Sistema de Gestión Ambiental  
Universidad Distrital Francisco José de Caldas

# PLAN DE GESTIÓN INTEGRAL DE RESIDUOS PELIGROSOS - PGIRESPEL

Sede: \_\_\_\_\_

Laboratorio o Taller: \_\_\_\_\_

**Y6** Desechos resultantes de la producción, la preparación y la utilización de disolventes orgánicos.

Listado de residuos: \_\_\_\_\_

---

---

---

---

---

Características  
de peligrosidad:



**Tóxico**



**Inflamable**



**Daños al Medio  
Ambiente**



**UNIVERSIDAD DISTRITAL  
FRANCISCO JOSÉ DE CALDAS**  
Acreditación Institucional de Alta Calidad



**SGA**  
Sistema de Gestión Ambiental  
Universidad Distrital Francisco José de Caldas

# PLAN DE GESTIÓN INTEGRAL DE RESIDUOS PELIGROSOS - PGIRESPEL

Sede: \_\_\_\_\_

Laboratorio o Taller: \_\_\_\_\_

**Y42** Disolventes orgánicos, con exclusión de disolventes halogenados.

**A3140** Desechos de disolventes orgánicos no halogenados pero con exclusión de los desechos especificados en la lista B (B1. Desechos de metales y desechos que contengan metales, B2. Desechos que contengan principalmente constituyentes inorgánicos, que a su vez puedan contener metales y materiales orgánicos, B3. Desechos que contengan principalmente constituyentes orgánicos, que a su vez puedan contener metales y materiales orgánicos, B4. Desechos que puedan contener componentes inorgánicos u orgánicos)

Listado de residuos: \_\_\_\_\_

---

Características  
de peligrosidad:



**Tóxico**



**Inflamable**



**Daños al Medio  
Ambiente**



**UNIVERSIDAD DISTRITAL  
FRANCISCO JOSÉ DE CALDAS**  
Acreditación Institucional de Alta Calidad



**SGA**  
Sistema de Gestión Ambiental  
Universidad Distrital Francisco José de Caldas

# PLAN DE GESTIÓN INTEGRAL DE RESIDUOS PELIGROSOS - PGIRESPEL

Sede: \_\_\_\_\_

Laboratorio o Taller: \_\_\_\_\_

**A1020** Desechos que tengan como constituyentes o contaminantes, excluidos los desechos de metal en forma masiva, cualquiera de las sustancias siguientes: Antimonio, Belirio, Cadmio, Plomo, Selenio, Telurio y los compuestos de los mismos.

Listado de residuos: \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

Características  
de peligrosidad:



Inflamable



Daños al Medio  
Ambiente



UNIVERSIDAD DISTRITAL  
FRANCISCO JOSÉ DE CALDAS  
Acreditación Institucional de Alta Calidad



SGA  
Sistema de Gestión Ambiental  
Universidad Distrital Francisco José de Caldas

# PLAN DE GESTIÓN INTEGRAL DE RESIDUOS PELIGROSOS - PGIRESPEL

Sede: \_\_\_\_\_

Laboratorio o Taller: \_\_\_\_\_

- A1180** Montajes eléctricos y electrónicos de desecho o restos de éstos que contengan componentes como acumuladores y otras baterías incluidos en la lista A, interruptores de mercurio, vidrios de tubos de rayos catódicos y otros vidrios activados y capacitadores de PCB, o contaminados con constituyentes del Anexo I (por ejemplo, cadmio, mercurio, plomo, bifenilo policlorado) en tal grado que posean alguna de las características del Anexo III (Explosivos, líquidos y sólidos inflamables, sustancias o desechos susceptibles de combustión espontánea, sustancias o desechos que en contacto con el agua emiten gases inflamables, oxidantes, peróxidos orgánicos, tóxicos - venenos agudos, sustancias infecciosas, corrosivos, liberación de gases tóxicos en contacto con el aire o el agua, sustancias tóxicas con efectos retardados o crónicos, ecotóxicos).

Listado de residuos: \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

Características  
de peligrosidad:



Daños al Medio  
Ambiente



UNIVERSIDAD DISTRITAL  
FRANCISCO JOSÉ DE CALDAS  
Acreditación Institucional de Alta Calidad



SGA  
Sistema de Gestión Ambiental  
Universidad Distrital Francisco José de Caldas

# PLAN DE GESTIÓN INTEGRAL DE RESIDUOS PELIGROSOS - PGIRESPEL

Sede: \_\_\_\_\_

Laboratorio o Taller: \_\_\_\_\_

**Y39** Fenoles, compuestos fenólicos, con inclusión de clorofenoles.

Listado de residuos: \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

Características  
de peligrosidad:



Inflamable



Daños al Medio  
Ambiente



UNIVERSIDAD DISTRITAL  
FRANCISCO JOSÉ DE CALDAS  
Acreditación Institucional de Alta Calidad



**SGA**  
Sistema de Gestión Ambiental  
Universidad Distrital Francisco José de Caldas

# PLAN DE GESTIÓN INTEGRAL DE RESIDUOS PELIGROSOS - PGIRESPEL

Sede: \_\_\_\_\_

Laboratorio o Taller: \_\_\_\_\_

**A2040** Yeso de desecho procedente de procesos de la industria química, si contiene constituyentes del Anexo I en tal grado que presenten una característica peligrosa del Anexo III (Explosivos, líquidos y sólidos inflamables, sustancias o desechos susceptibles de combustión espontánea, sustancias o desechos que en contacto con el agua emiten gases inflamables, oxidantes, peróxidos orgánicos, tóxicos - venenos agudos, sustancias infecciosas, corrosivos, liberación de gases tóxicos en contacto con el aire o el agua, sustancias tóxicos con efectos retardados o crónicos, ecotóxicos).

Listado de residuos: \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

Características  
de peligrosidad:



**Daños a la salud  
humana**



**Daños al Medio  
Ambiente**



**UNIVERSIDAD DISTRITAL  
FRANCISCO JOSÉ DE CALDAS**  
Acreditación Institucional de Alta Calidad



**SGA**

Sistema de Gestión Ambiental  
Universidad Distrital Francisco José de Caldas

# PLAN DE GESTIÓN INTEGRAL DE RESIDUOS PELIGROSOS - PGIRESPEL

Sede: \_\_\_\_\_

Laboratorio o Taller: \_\_\_\_\_

**Y14** Sustancias químicas de desecho, no identificadas o nuevas, resultantes de la investigación y el desarrollo o de las actividades de enseñanza y cuyos efectos en el ser humano o el medio ambiente no se conocen.

Listado de residuos: \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

Características de peligrosidad:



Daños a la salud humana



Daños al Medio Ambiente



UNIVERSIDAD DISTRITAL  
FRANCISCO JOSÉ DE CALDAS  
Acreditación Institucional de Alta Calidad



SGA  
Sistema de Gestión Ambiental  
Universidad Distrital Francisco José de Caldas

# PLAN DE GESTIÓN INTEGRAL DE RESIDUOS PELIGROSOS - PGIRESPEL

Sede: \_\_\_\_\_

Laboratorio o Taller: \_\_\_\_\_

**Y29** Mercurio, compuestos de mercurio.

**A1030** Desechos que tengan como constituyentes o contaminantes cualquiera de las sustancias siguientes: arsénico, mercurio, talio o los respectivos compuestos.

Listado de residuos: \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

Características  
de peligrosidad:



**Tóxico**



**Daños al Medio  
Ambiente**



**UNIVERSIDAD DISTRITAL  
FRANCISCO JOSÉ DE CALDAS**  
Acreditación Institucional de Alta Calidad



**SGA**

Sistema de Gestión Ambiental  
Universidad Distrital Francisco José de Caldas

# PLAN DE GESTIÓN INTEGRAL DE RESIDUOS PELIGROSOS - PGIRESPEL

Sede: \_\_\_\_\_

Laboratorio o Taller: \_\_\_\_\_

**Y17** Desechos resultantes del tratamiento de superficie de metales y plásticos.

Listado de residuos: \_\_\_\_\_

---

---

---

---

---

Características de peligrosidad:



**Tóxico**



**Daños al Medio Ambiente**



**Corrosivo**



**UNIVERSIDAD DISTRITAL  
FRANCISCO JOSÉ DE CALDAS**  
Acreditación Institucional de Alta Calidad



**SGA**  
Sistema de Gestión Ambiental  
Universidad Distrital Francisco José de Caldas

# PLAN DE GESTIÓN INTEGRAL DE RESIDUOS PELIGROSOS - PGIRESPEL

Sede: \_\_\_\_\_

Laboratorio o Taller: \_\_\_\_\_

**Y13** Desechos resultantes de la producción, preparación y utilización de resinas, látex, plastificantes o colas y adhesivos.

**A3050** Desechos resultantes de la producción, preparación y utilización de resinas, látex, plastificantes o colas/adhesivos excepto los desechos especificados en la lista B. (B4020: Desechos procedentes de la producción, formulación y uso de resinas, látex, plastificantes, colas/adhesivos, que no figuren en la lista A, sin disolventes ni otros contaminantes en tal grado que no presenten características del anexo III, por ejemplo, con base de agua, o colas con base de almidón de caseína, dextrina, éteres de celulosa, alcoholes de polivinilo)

Listado de residuos: \_\_\_\_\_

---

Características  
de peligrosidad:



Inflamable



Daños al Medio  
Ambiente



UNIVERSIDAD DISTRITAL  
FRANCISCO JOSÉ DE CALDAS  
Acreditación Institucional de Alta Calidad



**SGA**

Sistema de Gestión Ambiental  
Universidad Distrital Francisco José de Caldas

# PLAN DE GESTIÓN INTEGRAL DE RESIDUOS PELIGROSOS - PGIRESPEL

Sede: \_\_\_\_\_

Laboratorio o Taller: \_\_\_\_\_

**Y16** Desechos resultantes de la producción; preparación y utilización de productos químicos y materiales para fines fotográficos.

Listado de residuos: \_\_\_\_\_

---

---

---

---

---

Características de peligrosidad:



Tóxico



Daños al Medio Ambiente



UNIVERSIDAD DISTRITAL  
FRANCISCO JOSÉ DE CALDAS  
Acreditación Institucional de Alta Calidad



**SGA**  
Sistema de Gestión Ambiental  
Universidad Distrital Francisco José de Caldas

# PLAN DE GESTIÓN INTEGRAL DE RESIDUOS PELIGROSOS - PGIRESPEL

Sede: \_\_\_\_\_

Laboratorio o Taller: \_\_\_\_\_

**A4040** Desechos resultantes de la fabricación, preparación y utilización de productos químicos para la preservación de la madera.

Listado de residuos: \_\_\_\_\_

---

---

---

---

---

Características de peligrosidad:



Tóxico



Corrosivo



UNIVERSIDAD DISTRITAL  
FRANCISCO JOSÉ DE CALDAS  
Acreditación Institucional de Alta Calidad



**SGA**  
Sistema de Gestión Ambiental  
Universidad Distrital Francisco José de Caldas

# PLAN DE GESTIÓN INTEGRAL DE RESIDUOS PELIGROSOS - PGIRESPEL

Sede: \_\_\_\_\_

Laboratorio o Taller: \_\_\_\_\_

**Y31** Plomo, compuestos de plomo.

**A1160** Acumuladores de plomos de desecho, enteros o triturados.

Listado de residuos: \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

Características  
de peligrosidad:



**Tóxico**



**Daños al Medio  
Ambiente**



**UNIVERSIDAD DISTRITAL  
FRANCISCO JOSÉ DE CALDAS**  
Acreditación Institucional de Alta Calidad



**SGA**

Sistema de Gestión Ambiental  
Universidad Distrital Francisco José de Caldas

# PLAN DE GESTIÓN INTEGRAL DE RESIDUOS PELIGROSOS - PGIRESPEL

Sede: \_\_\_\_\_

Laboratorio o Taller: \_\_\_\_\_

**A4120** Desechos que contienen, consisten o están contaminados con peróxidos.

Listado de residuos: \_\_\_\_\_

---

---

---

---

---

Características  
de peligrosidad:



**Tóxico**



**Daños al Medio  
Ambiente**



**UNIVERSIDAD DISTRITAL  
FRANCISCO JOSÉ DE CALDAS**  
Acreditación Institucional de Alta Calidad



**SGA**  
Sistema de Gestión Ambiental  
Universidad Distrital Francisco José de Caldas

# PLAN DE GESTIÓN INTEGRAL DE RESIDUOS PELIGROSOS - PGIRESPEL

Sede: \_\_\_\_\_

Laboratorio o Taller: \_\_\_\_\_

**Y12** Desechos resultantes de la producción, preparación y utilización de tintas, colorantes, pigmentos, pinturas, lacas o barnices.

**A4070** Desechos resultantes de la producción, preparación y utilización de tintas, colorantes, pigmentos, pinturas, lacas o barnices, con exclusión de los desechos especificados en la lista B. ( B4. Desechos que puedan contener componentes inorgánicos u orgánicos).

Listado de residuos: \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

Características  
de peligrosidad:



Tóxico



Daños al Medio  
Ambiente



UNIVERSIDAD DISTRITAL  
FRANCISCO JOSÉ DE CALDAS  
Acreditación Institucional de Alta Calidad



SGA

Sistema de Gestión Ambiental  
Universidad Distrital Francisco José de Caldas

# PLAN DE GESTIÓN INTEGRAL DE RESIDUOS PELIGROSOS - PGIRESPEL

Sede: \_\_\_\_\_

Laboratorio o Taller: \_\_\_\_\_

**Y36** Asbesto (polvo y fibras).

**A2050** Desechos de amianto (polvo y fibras).

Listado de residuos: \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

Características  
de peligrosidad:



**Tóxico**



**UNIVERSIDAD DISTRITAL  
FRANCISCO JOSÉ DE CALDAS**  
Acreditación Institucional de Alta Calidad



**SGA**  
Sistema de Gestión Ambiental  
Universidad Distrital Francisco José de Caldas

# PLAN DE GESTIÓN INTEGRAL DE RESIDUOS PELIGROSOS - PGIRESPEL

Sede: \_\_\_\_\_

Laboratorio o Taller: \_\_\_\_\_

**A4140** Desechos consistentes o que contienen productos químicos que no responden a las especificaciones o caducados correspondientes a las categorías del anexo I, y que muestran las características peligrosas del anexo III (Explosivos, líquidos y sólidos inflamables, sustancias o desechos susceptibles de combustión espontánea, sustancias o desechos que en contacto con el agua emiten gases inflamables, oxidantes, peróxidos orgánicos, tóxicos - venenos agudos, sustancias infecciosas, corrosivos, liberación de gases tóxicos en contacto con el aire o el agua, sustancias tóxicas con efectos retardados o crónicos, ecotóxicos).

Listado de residuos: \_\_\_\_\_

Características  
de peligrosidad:



Explosivos



Líquidos  
inflamables



Líquidos  
comburentes



Tóxico



Corrosivo



Daños al  
Medio  
Ambiente



UNIVERSIDAD DISTRITAL  
FRANCISCO JOSÉ DE CALDAS  
Acreditación Institucional de Alta Calidad



SGA  
Sistema de Gestión Ambiental  
Universidad Distrital Francisco José de Caldas

# PLAN DE GESTIÓN INTEGRAL DE RESIDUOS PELIGROSOS - PGIRESPEL

Sede: \_\_\_\_\_

Laboratorio o Taller: \_\_\_\_\_

**A1010** Desechos metálicos y desechos que contengan aleaciones de cualquiera de las sustancias siguientes: antimonio, arsénico, berilio, cadmio, plomo, mercurio, selenio, telurio, talio (pero excluidos los desechos que figuran específicamente en la lista B).

Listado de residuos: \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

Características  
de peligrosidad:



Tóxico



Daños al Medio  
Ambiente



UNIVERSIDAD DISTRITAL  
FRANCISCO JOSÉ DE CALDAS  
Acreditación Institucional de Alta Calidad



SGA

Sistema de Gestión Ambiental  
Universidad Distrital Francisco José de Caldas

# PLAN DE GESTIÓN INTEGRAL DE RESIDUOS PELIGROSOS - PGIRESPEL

Sede: \_\_\_\_\_

Laboratorio o Taller: \_\_\_\_\_

**Y23**      Compuestos de Zinc.

**Listado de residuos:** \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

**Características  
de peligrosidad:**



**Daños al Medio  
Ambiente**



**UNIVERSIDAD DISTRITAL  
FRANCISCO JOSÉ DE CALDAS**  
Acreditación Institucional de Alta Calidad



**SGA**  
Sistema de Gestión Ambiental  
Universidad Distrital Francisco José de Caldas

# PLAN DE GESTIÓN INTEGRAL DE RESIDUOS PELIGROSOS - PGIRESPEL

Sede: \_\_\_\_\_

Laboratorio o Taller: \_\_\_\_\_

Y40 Éteres.

Listado de residuos: \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

Características  
de peligrosidad:



Líquidos  
inflamables



Irritación cutánea



UNIVERSIDAD DISTRITAL  
FRANCISCO JOSÉ DE CALDAS  
Acreditación Institucional de Alta Calidad



SGA  
Sistema de Gestión Ambiental  
Universidad Distrital Francisco José de Caldas

# PLAN DE GESTIÓN INTEGRAL DE RESIDUOS PELIGROSOS - PGIRESPEL

Sede: \_\_\_\_\_

Laboratorio o Taller: \_\_\_\_\_

**A4130** Envases y contenedores de desechos que contienen sustancias incluidas en el anexo I, en concentraciones suficientes como para mostrar las características peligrosas del anexo III (Explosivos, líquidos y sólidos inflamables, sustancias o desechos susceptibles de combustión espontánea, sustancias o desechos que en contacto con el agua emiten gases inflamables, oxidantes, peróxidos orgánicos, tóxicos - venenos agudos, sustancias infecciosas, corrosivos, liberación de gases tóxicos en contacto con el aire o el agua, sustancias tóxicas con efectos retardados o crónicos, ecotóxicos).

Listado de residuos: \_\_\_\_\_

---

Características  
de peligrosidad:



Explosivos



Líquidos  
inflamables



Líquidos  
comburentes



Tóxico



Corrosivo



Daños al  
Medio  
Ambiente



UNIVERSIDAD DISTRITAL  
FRANCISCO JOSÉ DE CALDAS  
Acreditación Institucional de Alta Calidad



SGA  
Sistema de Gestión Ambiental  
Universidad Distrital Francisco José de Caldas