

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