




**Ambiente**



# Limpieza y Desinfección de la Sala Amiga de la Familia Lactante del Entorno Laboral


**Proceso  
Administración del  
Talento Humano  
G-A-ATH-21  
Version 1  
20/05/2026**

MINISTERIO DE AMBIENTE Y DESARROLLO SOSTENIBLE	<b>LIMPIEZA Y DESINFECCIÓN DE LA SALA AMIGA DE LA FAMILIA LACTANTE DEL ENTORNO LABORAL</b>	
	Proceso: Administración del Talento Humano	
Versión: 1	Vigencia: 20/05/2026	Código: G-A-ATH-21

## Tabla de contenido

1. INTRODUCCIÓN .....	3
2. OBJETIVOS.....	3
3. ALCANCE.....	3
4. MARCO LEGAL .....	3
5. RESPONSABLES .....	4
6. DESCRIPCIÓN .....	4
6.1. LIMPIEZA Y DESINFECCIÓN.....	4
6.2. TÉCNICA DE LIMPIEZA Y DESINFECCIÓN EN LA SALA AMIGA DE LA FAMILIA LACTANTE DEL ENTORNO LABORAL .....	8
6.3. PARA REALIZAR LA LIMPIEZA Y DESINFECCIÓN SE DEBE CUMPLIR CON LO SIGUIENTE: ..	8
6.4. TÉCNICA CORRECTA DE LIMPIEZA RUTINARIA .....	9
6.5. TÉCNICA CORRECTA DE DESINFECCIÓN TERMINAL .....	9
6.6. RECOLECCIÓN DE RESIDUOS .....	9
7. TÉRMINOS Y DEFINICIONES .....	9

SOMOSIG  
Sistema Integrado de Gestión

MINISTERIO DE AMBIENTE Y DESARROLLO SOSTENIBLE	<b>LIMPIEZA Y DESINFECCIÓN DE LA SALA AMIGA DE LA FAMILIA LACTANTE DEL ENTORNO LABORAL</b>	
	Proceso: Administración del Talento Humano	
Versión: 1	Vigencia: 20/05/2026	Código: G-A-ATH-21

## 1. INTRODUCCIÓN

La presente guía tiene como propósito establecer los lineamientos técnicos y operativos para la adecuada limpieza y desinfección de la Sala Amiga de la Familia Lactante del Entorno Laboral, ubicada en el Ministerio de Ambiente y Desarrollo Sostenible. Este espacio, destinado a promover, proteger y apoyar la lactancia materna, requiere condiciones óptimas de higiene que garanticen la seguridad, salud y bienestar tanto de la mujer lactante como de los mismos lactantes.

En este sentido, la correcta implementación de protocolos de limpieza y desinfección contribuye a reducir los riesgos biológicos, asegura la inocuidad de los elementos usados y mantiene un ambiente adecuado para la extracción, conservación y manejo de la leche materna.

De esta manera, el Ministerio reafirma su compromiso con la promoción de entornos laborales saludables, el cumplimiento de la normatividad vigente en Seguridad y Salud en el Trabajo, y el apoyo integral a las familias lactantes del ministerio, fortaleciendo una cultura institucional basada en el cuidado, el respeto y la protección de la primera infancia y mujeres lactantes.

## 2. OBJETIVOS

Garantizar condiciones adecuadas en el proceso de limpieza y desinfección de la Sala Amiga de la Familia Lactante del Entorno Laboral, para lograr reducir la transmisión de infecciones y asegurando ambiente seguro, cómodo y saludable para la extracción, conservación y consumo de leche materna.

## 3. ALCANCE

El presente instructivo aplica a todas las áreas de la Sala Amiga de la Familia Lactante del Entorno Laboral del Ministerio de Ambiente y Desarrollo Sostenible:

- Zona de extracción o lactancia (sillas)
- Zona de conservación o almacenamiento (congelador)
- Área de lavado
- Servicios sanitarios asociados

## 4. MARCO LEGAL

El presente documento se fundamenta en la normatividad legal vigente aplicable en materia de promoción de la salud, prevención de la enfermedad y bienestar laboral especialmente en los lineamientos sobre las Salas Amigas de la Familia Lactante (SAFL) en el entorno laboral.


---

### Ministerio de Ambiente y Desarrollo Sostenible

Dirección: Calle 37 #8 - 40, Bogotá D.C., Colombia

Conmutador: (+57) 601 332 3400 - 3133463676

Línea Gratuita: (+57) 01 8000 919301

MINISTERIO DE AMBIENTE Y DESARROLLO SOSTENIBLE	<b>LIMPIEZA Y DESINFECCIÓN DE LA SALA AMIGA DE LA FAMILIA LACTANTE DEL ENTORNO LABORAL</b>	
	Proceso: Administración del Talento Humano	
Versión: 1	Vigencia: 20/05/2026	Código: G-A-ATH-21

Con el fin de garantizar la actualización permanente y el control adecuado de los requisitos normativos, las disposiciones legales aplicables no se relacionan de manera detallada en este documento. En su lugar, se establece como referencia oficial la Matriz de Requisitos Legales y otros aplicables en Materia de Seguridad y Salud en el Trabajo - SST código DS-A-ATH-03, documento en el cual se identifican, consolidan y actualizan las normas vigentes que regulan el desarrollo e implementación del programa.

## 5. RESPONSABLES

### A) Despacho del Ministerio de Ambiente y Desarrollo Sostenible

- Garantizar el cumplimiento de la normativa nacional vigente aplicable en materia de operación de las Salas Amigas de la Familia Lactante del Entorno Laboral.
- Definir y designar los recursos financieros, técnicos y el personal necesario para la aplicación del presente documento en la Sala Amiga de la Familia Lactante del Entorno Laboral.

### B) Grupo de Talento Humano

- Socializar el presente documento con el contratista encargado del proceso de limpieza y desinfección de la Sala Amiga de la Familia Lactante del Entorno Laboral para su implementación.
- Divulgar el buen uso de la Sala Amiga de la Familia Lactante del Entorno Laboral.

### C) Grupo de Servicios Administrativos

- Comunicar a la empresa contratista de aseo el presente documento para su implementación.
- Garantizar que los colaboradores de la empresa contratista de aseo del Ministerio de Ambiente y Desarrollo Sostenible, implementen los lineamientos del presente documento.

### D) Colaboradores usuarios de la sala

- Procurar por el cuidado integral de la Sala Amiga de la familia Lactante del Entorno Laboral conservando las buenas prácticas de limpieza de esta.

## 6. DESCRIPCIÓN

### 6.1. LIMPIEZA Y DESINFECCIÓN

De acuerdo con las actividades que se realizan en la Sala Amiga de la Familia Lactante del Entorno Laboral ubicada en el primer piso del Ministerio de Ambiente y Desarrollo Sostenible, se considera como de riesgo bajo por lo que para la limpieza y desinfección se deben utilizar medidas de desinfección de bajo a intermedio. El registro de esta actividad deberá quedar documentado en el formato Código: F-A-ATH-106 Limpieza y Desinfección de Sala Amiga de la Familia Lactante.


---

#### Ministerio de Ambiente y Desarrollo Sostenible

Dirección: Calle 37 #8 - 40, Bogotá D.C., Colombia

Conmutador: (+57) 601 332 3400 - 3133463676

Línea Gratuita: (+57) 01 8000 919301

MINISTERIO DE AMBIENTE Y DESARROLLO SOSTENIBLE	<b>LIMPIEZA Y DESINFECCIÓN DE LA SALA AMIGA DE LA FAMILIA LACTANTE DEL ENTORNO LABORAL</b>	
	<b>Proceso: Administración del Talento Humano</b>	
<b>Versión: 1</b>	<b>Vigencia: 20/05/2026</b>	<b>Código: G-A-ATH-21</b>

## LIMPIEZA

Es la técnica mediante la cual se obtiene una reducción cuantitativa de la contaminación orgánica e inorgánica visible presente de un área, equipo o material y que tiene como objetivos:

- Reducir el número de microorganismos presentes en los objetos.
- Eliminar los restos de materia orgánica e inorgánica de los mismos.
- Favorecer los procesos de desinfección y esterilización.
- Mediante la limpieza se logra la remoción de toda materia extraña, (suciedad, materia orgánica).

Para la limpieza se emplea DETERGENTES, que son agentes químicos utilizados para la eliminación de suciedad insoluble en agua.

## DESINFECCIÓN

Es el proceso que elimina todos los microorganismos de los objetos o superficies con excepción de las esporas bacterianas.

- **DESINFECTANTE:** Es un agente que tiene capacidad de destruir o eliminar microorganismos.
- **DESINFECCIÓN DE NIVEL INTERMEDIO:** Proceso mediante el cual se eliminan formas vegetativas de bacterias incluyendo Mycobacterium tuberculosis, virus, hongos, pero no necesariamente las formas esporuladas.
- **DESINFECCIÓN DE BAJO NIVEL:** Proceso mediante el cual se elimina la mayoría de las bacterias, algunos virus, algunos hongos, pero no microorganismos resistentes como el bacilo de la tuberculosis o esporas bacterianas.

COMPUESTO	CONCENTRACIÓN	NIVEL DE DESINFECCIÓN	VIRUS LIPOFILICOS	VIRUS HIDROFILICOS
Cloro	2500 ppm	Intermedio / bajo	+	+
Peróxido de hidrogeno	3 – 25%	Intermedio	+	+
Alcoholes	60 – 95%	Intermedio	+	+
Fenoles	0.4 – 5%	Intermedio / bajo	+	+
Amonios cuaternarios	0.4 – 1.6%	Bajo	+	-
Ácido peracético	0.001 - 02	Alto	+	+
Glutaraldehído	2%	Esterilizante químico	+	+

Fuente: Guia de Limpieza y Desinfección – Código G-A-GSA-01

Dentro de los DESINFECTANTES más utilizados para los procesos de limpieza de áreas se encuentra:

- a. **Hipoclorito de sodio:** Con esta sustancia se debe tener en cuenta:
  - Manipular con elementos de protección personal.
  - Realizar preparación diaria.
  - El tiempo de duración de la preparación varía según las condiciones de almacenamiento.
  - Se inactiva por la luz, calor y por materia orgánica.


---

### Ministerio de Ambiente y Desarrollo Sostenible

Dirección: Calle 37 #8 - 40, Bogotá D.C., Colombia

Conmutador: (+57) 601 332 3400 - 3133463676

Línea Gratuita: (+57) 01 8000 919301

MINISTERIO DE AMBIENTE Y DESARROLLO SOSTENIBLE	<b>LIMPIEZA Y DESINFECCIÓN DE LA SALA AMIGA DE LA FAMILIA LACTANTE DEL ENTORNO LABORAL</b>	
	Proceso: Administración del Talento Humano	
Versión: 1	Vigencia: 20/05/2026	Código: G-A-ATH-21

- Se debe desechar después del uso.
- Es corrosivo
- Se debe determinar la concentración y dilución adecuada.

Es importante tener presente para la dilución las fichas de datos de seguridad del producto químico y seguir las recomendaciones del fabricante.

$$\text{Cantidad de hipoclorito a utilizar} = \frac{\text{Volumen en litros a preparar} \times \text{p.p.m}}{\text{concentraci}=\text{n del producto}(5.25\%) \times 10}$$

- **Cantidad de hipoclorito a utilizar, en mililitros:** es la cantidad que se va a utilizar de la presentación comercial del producto para agregar a la solución total.
- **Volumen en litros a preparar:** es la cantidad total de solución que se va a preparar para realizar el proceso de limpieza. Siempre se debe calcular el volumen en litros.
- **Partes por millón (PPM):** es la concentración del producto relacionada con la carga orgánica sobre la cual se va a trabajar.
- **Concentración del producto:** esta información se encuentra en la ficha técnica o rotulo del producto en su presentación comercial, 5.25%.
- **Constante:** es un valor único establecido para esta fórmula matemática y es de 10.

Por ejemplo, si se desea preparar un litro de solución y el resultado de la operación matemática es de 20ml, usted deberá agregar los 20ml de la presentación comercial a 980ml de agua.

Partes por millón (PPM): el siguiente cuadro establecer las PPM que se requieren acordes con la criticidad de las áreas:

Áreas	Limpieza y desinfección	Partes por millón
Semi críticas	Rutinaria o terminal	2500 ppm
		5000 ppm
No críticas	Rutinaria	2000 ppm
		2000 ppm

Fuente: Guía de Limpieza y Desinfección – Código G-A-GSA-01

**Nota:** De acuerdo con las actividades que se realizan en el edificio del Ministerio de Ambiente y Desarrollo Sostenible, cuyas zonas y dependencias son oficinas y áreas administrativas, se consideran las instalaciones como de riesgo bajo por lo que para la limpieza y desinfección se deben utilizar medidas rutinarias teniendo en cuenta que no son áreas críticas.

#### b. Detergentes:


Los detergentes son productos jabonosos que sirven para limpiar y tienen una estructura química dividida en dos efectos: el primero humectante hace que el agua se ponga en contacto con la superficie y la película de suciedad se desprende mediante el fregado o cepillado. El segundo emulsionante hace que el detergente rodee la partícula de suciedad (absorción) y la emulsione, manteniéndola suspendida y permitiendo que sea arrastrada por el enjuague sin que se deposite. Lo más recomendable es utilizar detergentes aniónicos líquidos adecuados para la mayoría de los pisos, superficies de trabajo, paredes y mobiliario en general.

#### **Ministerio de Ambiente y Desarrollo Sostenible**

Dirección: Calle 37 #8 - 40, Bogotá D.C., Colombia

Conmutador: (+57) 601 332 3400 - 3133463676

Línea Gratuita: (+57) 01 8000 919301

MINISTERIO DE AMBIENTE Y DESARROLLO SOSTENIBLE	<b>LIMPIEZA Y DESINFECCIÓN DE LA SALA AMIGA DE LA FAMILIA LACTANTE DEL ENTORNO LABORAL</b>	 Sistema Integrado de Gestión
	<b>Proceso: Administración del Talento Humano</b>	
<b>Versión: 1</b>	<b>Vigencia: 20/05/2026</b>	<b>Código: G-A-ATH-21</b>

Recomendaciones para un correcto almacenamiento y disposición de los desinfectantes y detergentes.

**a. Almacenamiento central:**

- Asegúrese que haya espacio de almacenamiento suficiente.
- Preparar y limpiar las áreas utilizadas para recibir y almacenar los productos.
- Inspeccionar los empaques para determinar si hay productos dañados o vencidos.
- Asegurar que la temperatura del sitio de almacenamiento es la recomendada por el fabricante, indicada en la etiqueta del producto.
- Controlar humedad del área.
- Cumplir con las condiciones de ventilación.
- Señalizar el área.

**b. Disposición de los desinfectantes y detergentes en el sitio de uso:**

- Asegure condiciones de almacenamiento según instrucción del fabricante ubicar en anaqueles, estantes o su equivalente.
- Verificar que no se encuentren mezclados con otros productos.
- Almacenar en áreas limpias, secas, ventiladas y protegidas de la luz.
- Mantener los recipientes herméticamente cerrados y limpios y asegurar que se encuentren limpios y sea el indicado de acuerdo con el tipo de insumo.

**Tipos de suciedad**

**Suciedad pigmentaria:** se refiere a la acumulación de partículas de polvo, hollín, tinta o cualquier otro pigmento que se deposita sobre una superficie y puede causar manchas o decoloración. Este tipo de suciedad se caracteriza por su color y capacidad para adherirse a diferentes materiales.

El polvo se elimina fácilmente por barrido húmedo o por aspiración, pero nunca por barrido seco, ya que lo único que se consigue es poner las pequeñas partículas en movimiento y éstas pueden llegar a estar en suspensión en el aire hasta 7 horas, depositándose otra vez en el mismo sitio o en diferente lugar.

**Suciedad grasa:** La suciedad grasa está compuesta por aceites, grasas y otros residuos oleosos que se adhieren a las superficies. Estos pueden provenir de la manipulación humana, la cocina, la maquinaria o el ambiente en general. Para este caso se usan desengrasantes (Tensoactivos).

**Suciedad coloreada:** se refiere a manchas o decoloraciones causadas por sustancias con pigmentos, como alimentos, bebidas, tintes o productos químicos.

**Suciedades conteniendo óxidos metálicos:** Las producen los óxidos de hierro, cobre, plata, bronce, etc., no suelen ser muy numerosas, particularmente se producen por oxidación al roce con materiales metálicos. En seco no se quitan, se fijan. En mojado desaparecen tratando la mancha con productos ácidos como el clorhídrico.


**Suciedades producidas por microorganismos:** Esta suciedad está causada por el crecimiento y la actividad de microorganismos como bacterias, hongos y moho.

**Ministerio de Ambiente y Desarrollo Sostenible**

Dirección: Calle 37 #8 - 40, Bogotá D.C., Colombia

Conmutador: (+57) 601 332 3400 - 3133463676

Línea Gratuita: (+57) 01 8000 919301

MINISTERIO DE AMBIENTE Y DESARROLLO SOSTENIBLE	<b>LIMPIEZA Y DESINFECCIÓN DE LA SALA AMIGA DE LA FAMILIA LACTANTE DEL ENTORNO LABORAL</b>	
	Proceso: Administración del Talento Humano	
Versión: 1	Vigencia: 20/05/2026	Código: G-A-ATH-21

## 6.2. TÉCNICA DE LIMPIEZA Y DESINFECCIÓN EN LA SALA AMIGA DE LA FAMILIA LACTANTE DEL ENTORNO LABORAL

Se diferencian dos tipos de limpieza:

- **Rutinaria:** es aquella que se realiza cada vez que se hace uso de la sala.
- **Terminal:** Es aquella que se realiza en toda la sala en forma minuciosa en pisos, paredes, techos, congelador, sillas, canecas, mesa de apoyo, con una periodicidad máximo una vez a la semana. La técnica para emplear la limpieza y desinfección de superficies planas es la de arrastre.

### Técnica de arrastre

Consiste siempre en limpiar de arriba hacia abajo y en el techo en un solo sentido, evitando repetir varias veces por el mismo sitio. Es importante hacer énfasis en lugares de difícil acceso en los cuales puede quedar la suciedad acumulada.

Para la manipulación de las máquinas aplicar la técnica de zig-zag.

Para la limpieza de pisos la técnica del ocho. La limpieza requiere de tres tiempos diferentes

1. Limpieza de hollín, polvo, arenillas (barrido en húmedo)
2. Lavado con detergente.
3. Enjuague y secado.
4. Desinfección con productos de nivel intermedio/bajo

### Limpieza

El número y tipo de microorganismos presentes en las superficies ambientales se ven afectados por los siguientes factores:

- El número de personas en el ambiente
- La cantidad de actividad
- La cantidad de humedad
- La presencia de material capaz de promover crecimiento microbiano
- El tipo de superficie y su orientación (horizontal o vertical).

### 6.3. PARA REALIZAR LA LIMPIEZA Y DESINFECCIÓN SE DEBE CUMPLIR CON LO SIGUIENTE:

Todo el personal a realizar las actividades de limpieza y desinfección en la Sala Amiga de la Familia Lactante del Entorno Laboral debe utilizar los elementos de protección personal adecuados de acuerdo con la actividad a realizar.

1. Uniforme antifluído
2. Zapatos antideslizantes


---

#### Ministerio de Ambiente y Desarrollo Sostenible

Dirección: Calle 37 #8 - 40, Bogotá D.C., Colombia

Conmutador: (+57) 601 332 3400 - 3133463676

Línea Gratuita: (+57) 01 8000 919301

MINISTERIO DE AMBIENTE Y DESARROLLO SOSTENIBLE	<b>LIMPIEZA Y DESINFECCIÓN DE LA SALA AMIGA DE LA FAMILIA LACTANTE DEL ENTORNO LABORAL</b>	
	Proceso: Administración del Talento Humano	
Versión: 1	Vigencia: 20/05/2026	Código: G-A-ATH-21

3. Tapabocas
4. Guantes
5. Cofia
6. Monogafas

#### 6.4. TÉCNICA CORRECTA DE LIMPIEZA RUTINARIA

Uso de paños limpios idealmente de microfibra y evitar reusarlos sin lavar. Impregnado de Hipoclorito de sodio al 5.25% usando la técnica de arriba hacia abajo y de lo limpio a lo sucio. Teniendo en cuenta los elementos claves de la sala para el uso de la lactante.

- Silla
- Mesa de apoyo

Dejar actuar por 5 – 10 minutos y luego secando con paños limpios y secos.

#### 6.5. TÉCNICA CORRECTA DE DESINFECCIÓN TERMINAL

Después de hacer la limpieza se procede a hacer el proceso de desinfección en todas las superficies de la sala aplicando desinfectante (Hipoclorito de sodio) en los pisos, paredes y techos con la técnica de arrastre (arriba hacia abajo), dejar actuar el producto por un tiempo de 5 a 10 minutos y enjuague o retire el producto de todas las superficies.

De igual forma realizar la misma técnica en los demás elementos de la sala como los son las sillas, mesa de apoyo, nevera o congelador, canecas, interruptores o manijas teniendo especial cuidado de un buen secado con aquellos elementos que tengan contacto directo con la lactante.

#### 6.6. RECOLECCIÓN DE RESIDUOS

Se realizará ruta de recolección de residuos de las canecas por el personal designado a realizar la actividad de los diferentes puntos ecológicos del Ministerio y con la periodicidad que se tiene establecido en la guía de limpieza y desinfección Código G-A-GSA-01

### 7. TÉRMINOS Y DEFINICIONES

**Asepsia:** Ausencia de microorganismos que puedan causar enfermedades. Este concepto incluye la preparación del equipo, la instrumentación y el cambio de operaciones mediante los mecanismos de esterilización y desinfección.

**Autocuidado:** Comprende todo lo que hacemos por nosotros mismos para establecer y mantener la salud, prevenir y manejar la enfermedad.


---

#### Ministerio de Ambiente y Desarrollo Sostenible

Dirección: Calle 37 #8 - 40, Bogotá D.C., Colombia

Conmutador: (+57) 601 332 3400 - 3133463676

Línea Gratuita: (+57) 01 8000 919301

MINISTERIO DE AMBIENTE Y DESARROLLO SOSTENIBLE	<b>LIMPIEZA Y DESINFECCIÓN DE LA SALA AMIGA DE LA FAMILIA LACTANTE DEL ENTORNO LABORAL</b>	
	Proceso: Administración del Talento Humano	
Versión: 1	Vigencia: 20/05/2026	Código: G-A-ATH-21

**Bioseguridad:** Conjunto de medidas preventivas que tienen por objetivo eliminar o minimizar el factor de riesgo biológico que pueda llegar a afectar la salud, el medio ambiente o la vida de las personas, asegurando que el desarrollo o producto final de dichos procedimientos no atenten contra la salud y seguridad de los trabajadores.

**Condiciones medioambientales:** Se refiere a los agentes ambientales tales como la humedad, la luz, la temperatura y contaminación, directamente relacionados con la conservación de espacios físicos y elementos como documentos.

**Desinfectante:** Es un germicida que inactiva los microorganismos patógenos reconocidos, pero no necesariamente todas las formas de vida microbiana, ejemplo esporas. Este término se aplica solo a objetos inanimados.

**Desinfección de bajo nivel (DBN):** Es realizado por agentes químicos que eliminan bacterias vegetativas, hongos y algunos virus en un período de tiempo corto (menos de 10 minutos). Como, por ejemplo, cloruro de benzalconio.

**Desinfección de nivel intermedio (DNI):** Se realiza utilizando agentes químicos que eliminan bacterias vegetativas, mycobacterium, virus y algunas esporas bacterianas. Aquí se incluyen el grupo de los fenoles, hipoclorito de sodio, el alcohol, la cetrimida, el grupo de amonios cuaternarios y otras asociaciones de principios activos.

**Elemento de Protección Personal (EPP):** Es cualquier equipo o dispositivo destinado para ser utilizado o sujetado por el trabajador, para protegerlo de uno o varios riesgos y aumentar su seguridad o su salud en el trabajo, obteniendo a partir del uso de los elementos de protección personal (EPP) ventajas como, proporcionar una barrera entre un determinado riesgo y la persona, mejorar el resguardo de la integridad física del trabaja.

**Limpieza:** Es la técnica mediante la cual se obtiene una reducción cuantitativa de la contaminación orgánica e inorgánica visible presente de un área, equipo o material. Se puede diferenciar una limpieza diaria rutinaria, de limpieza de mantenimiento terminal que se planifica semanal o mensualmente de acuerdo con las necesidades

**Material Contaminado:** Es aquel que ha estado en contacto con microorganismos o es sospechoso de estar contaminado.

**Material particulado:** Son micropartículas de polvo y metales que se encuentran en el ambiente, las cuales se acumulan en la superficie de los documentos, unidades de almacenamiento y mobiliario de archivo.


**Residuos:** Es cualquier objeto, material, sustancia, elemento o producto que se encuentra en estado sólido o semisólido, o es un líquido o gas contenido en recipientes o de pósitos, cuyo generador descarta, rechaza o entrega porque sus propiedades no permiten usarlo nuevamente en la actividad que lo generó o porque la legislación o la normatividad vigente así lo estipula.

**Residuos peligrosos:** Es aquel residuo o desecho que por sus características corrosivas, reactivas, explosivas, tóxicas, inflamables, infecciosas o radiactivas puede causar riesgo o daño para la salud humana y el ambiente. Así mismo, se considera residuo o desecho peligroso los envases, empaques y embalajes que hayan estado en contacto con ellos.

---

**Ministerio de Ambiente y Desarrollo Sostenible**

Dirección: Calle 37 #8 - 40, Bogotá D.C., Colombia  
 Conmutador: (+57) 601 332 3400 - 3133463676  
 Línea Gratuita: (+57) 01 8000 919301

MINISTERIO DE AMBIENTE Y DESARROLLO SOSTENIBLE	<b>LIMPIEZA Y DESINFECCIÓN DE LA SALA AMIGA DE LA FAMILIA LACTANTE DEL ENTORNO LABORAL</b>	 Sistema Integrado de Gestión
	Proceso: Administración del Talento Humano	
Versión: 1	Vigencia: 20/05/2026	Código: G-A-ATH-21

**Elementos de Aseo:** Son herramientas y productos utilizados para realizar labores de limpieza y desinfección en diferentes espacios, ya sean públicos o privados, algunos de estos son: escobas, trapeadores, recogedores, cepillos, espátulas, baldes, trapos, esponjas, máquinas de limpieza, bolsas de residuos, carros transportadores de desechos, carros escurridores, mangueras (de calibre y largo variable), entre otros.

