\*\* VERSIÓN DE MUESTRA GRATIS \*\*

[logo de la organización]

[nombre de la organización]

**GUÍA PARA LA GESTIÓN DE RESIDUOS**

|  |  |
| --- | --- |
| Código: |  |
| Versión del documento: |  |
| Fecha de la versión: |  |
| Creado por: |  |
| Aprobado por: |  |
| Confidencialidad: |  |

**Lista de distribución**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Copia Nro. | Distribuida a | Fecha | Firma | Devuelta | |
| Fecha | Firma |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |

**Historial de modificaciones**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Fecha** | **Versión** | **Creado por** | **Descripción del cambio** |
|  | 0.1 | 9001Academy | Descripción básica del documento |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

**Tabla de contenidos**

[1. Objetivos, alcance y usuarios 3](#_Toc449689021)

[2. Documentos de referencia 3](#_Toc449689022)

[3. Tratamiento de residuos 3](#_Toc449689023)

[3.1. Acciones para tratamiento de residuos 4](#_Toc449689024)

[3.2. Tratamiento de residuos no peligrosos 4](#_Toc449689025)

[3.3. Tratamiento de residuos peligrosos 4](#_Toc449689026)

[3.3.1. Separación en el lugar de generación 4](#_Toc449689027)

[3.3.2. Identificación de los residuos 5](#_Toc449689028)

[3.3.3. Clasificación de los residuos 5](#_Toc449689029)

[3.3.4. Descarte en el lugar de origen 5](#_Toc449689030)

[3.3.5. Identificación y etiquetado de residuos 5](#_Toc449689031)

[3.3.6. Registro de los residuos 5](#_Toc449689032)

[3.3.7. Almacenamiento temporal y medidas para protección del medio ambiente 5](#_Toc449689033)

[3.4. Medidas para la protección de la salud humana 7](#_Toc449689034)

[3.5. Capacitación de las personas responsables 7](#_Toc449689035)

[4. Gestión de registros guardados en base a este documento 8](#_Toc449689036)

# Objetivos, alcance y usuarios

El objetivo de este documento es determinar un proceso genérico para el tratamiento de residuos que puede ser aplicado a todo tipo de residuos.

Este documento se aplica a todos los niveles y funciones de [nombre de la organización] incluidos dentro del alcance del SGI (*Sistema de Gestión Integrado*) en las que se generan residuos.

Los usuarios de este documento son todos los empleados de [nombre de la organización].

# Documentos de referencia

* Norma ISO 14001:2015, capítulo 8.1
* Manual de gestión Integrado
* Política de gestión ambiental
* Procedimiento para identificación y evaluación de riesgos ambientales significativos
* Procedimiento para Control operacional y riesgos ambientales significativos
* Procedimiento para preparación y respuesta ante emergencias
* Lista de partes interesadas, requisitos legales y de otra índole

# Tratamiento de residuos

Según las características de peligrosidad que afectan la salud y el medio ambiente, los residuos pueden ser:

* Inertes: son los residuos que no están sujetos a cambios físicos, químicos o biológicos; no se disuelven, no se inflaman ni reaccionan física o químicamente de cualquier otra forma, no son biodegradables. Los residuos inertes pertenecen a los residuos no peligrosos y son tratados de esa manera.
* No peligrosos: residuos que no tienen las características de los residuos peligrosos, son biodegradables y pueden ser utilizados para el compostaje.
* Peligrosos: residuos que, por su origen, composición o concentración de sustancias peligrosas, pueden representar un peligro para el medio ambiente y para la salud humana y tienen al menos una de las características peligrosas definidas por normas especiales, incluido el embalaje en el el residuo peligroso está o ha estado guardado.

Está prohibido mezclar residuos peligrosos con no peligrosos. Si se mezclan y no es posible separar los componentes peligrosos, ese residuo es considerado peligroso.

El [cargo] es el responsable de prescribir todas las condiciones necesarias para el tratamiento de cada tipo de residuo.

Para determinados tipos de residuos peligrosos identificados por [nombre de la organización], el [cargo] prescribe siguientes pautas:

* [Guía para la gestión de aguas residuales]
* [Guía para la gestión de sustancias peligrosas]
* [Guía para la gestión de neumáticos usados]
* [Guía para la gestión de agua y energía]
* [Guía para gestión de desechos de vehículos]
* [Guía para la gestión de acumuladores y baterías]
* [Guía para la gestión de residuos de aceita]
* [Guía para la gestión de residuos electrónicos]
* [Guía para la gestión de residuos médicos]
* [Guía para la gestión de residuos de construcción o asbesto]
* [Guía para la gestión de residuos farmacéuticos]
* [nombre de la guía]

El [cargo] es el responsable de introducir las guías adaptadas en la Lista de documento internos.

## Acciones para tratamiento de residuos

Independientemente del tipo de residuo, las acciones para el tratamiento son:

\*\* FIN DE MUESTRA GRATIS \*\*

Para descargar la versión completa de este documento haga clic aquí:

<http://advisera.com/14001academy/es/documentation/guia-para-la-gestion-de-los-residuos/>