1. **OBJETIVO**

Establecer los lineamientos básicos para el manejo integral de residuos que garantice su adecuado aprovechamiento, tratamiento y disposición; minimizando los impactos ambientales asociados.

1. **ALCANCE**

Aplica a todas las actividades relacionadas con la gestión de residuos, realizadas por el personal externo e interno en todos los procesos administrativos y de servicio establecidos en la **REG 001 Matriz de Aspectos Ambientales**.

1. **DESCRIPCIÓN**
   1. **Aspecto Ambiental Asociado**

* Generación de residuos.
  1. **Introducción**

Los residuos son materiales sólidos, semisólidos, líquidos o gaseosos, cuyo generador o poseedor debe o requiere deshacerse de ellos, y que pueden o deben ser valorizados o tratados responsablemente o, en su defecto, ser manejados por sistemas de disposición final adecuados.

* 1. **Fundamentación y Normativa**

Según Matriz de requisitos Legales y Suscritos.

* 1. **Indicador**

Promedio del Total de residuos generados (kg) / mes / Promedio de no. de (servicios/ocupación/etc..), por tipo de residuo.

* 1. **Meta**

Meta para el AÑO XXX:

* Generación de residuos: XXX kg / mes x no. (servicios/ocupación/etc..).
  1. **Plazo de Cumplimiento**

Se establece un plazo de 1, 2, 3… año para el cumplimiento del programa de gestión.

* 1. **Condiciones Generales**
* Utilizar el **Comunicaciones** para todos los temas ambientales relacionados con el SGS.
* Se deben reportar los incidentes y accidentes ambientales asociados al consumo de recursos mediante según el **Respuesta ante emergencias**.
* Aplicar el **Matriz de Identificación y Evaluación de Requisitos Legales y Otros** para el consumo de recursos.
* Considerar el **INT 012 Métodos e Instrumentos de Calibración**.

1. **DESARROLLO DE ACTIVIDADES**
   1. **Planear**

* Utilizar el **Registro Programa Gestión Integral Residuos**.
* Identificar y clasificar los residuos generados por naturaleza y volumen.
* Establecer la gestión adecuada para cada tipo de residuo.
* Llevar un control sobre la generación de residuos, según las necesidades de la empresa.
* Asegurar en el **PP - Perfiles de Puestos** los requisitos para cada uno de los puestos considerados críticos en la gestión de residuos.
* Considerar los instrumentos de pesaje u otros relacionados con los residuos que se consideren que causen impacto en el sistema dentro del **Métodos e Instrumentos de Calibración** para su respectiva calibración.
  1. **Hacer**
* Utilizar el **Registro Programa Gestión Integral Residuos**.
* Documentar el inventario de residuos generados y la gestión realizada en el **Registro Control Operacional para la Gestión Integral de Residuos**.
* La información sobre la generación de residuos se documenta en el **Registro Control Operacional para la Gestión Integral de Residuos**.
* Gestionar la adquisición de nuevas tecnologías o equipos para el manejo integral de residuos.
* Gestionar las formaciones para cumplir con los requerimientos de la **PP - Perfiles de Puestos**.
* Aplicar el **INT 012 Métodos e Instrumentos de Calibración**.
  1. **Verificar**
* Aplicar **Programa Gestión Integral Residuos**.
* Aplicar **Gestión de Aspectos Ambientales**.
* Cambios sobre los requisitos que apliquen en el **Matriz de Identificación y Evaluación de Requisitos Legales y Otros**.
* Organizar y sistematizar la información sobre la gestión de residuos por los registros, creando una base de datos e informes para su seguimiento en la **INT 015 REG 001 Matriz de Aspectos Ambientales**.
  1. **Ajustar**
* Se realizan los ajustes al programa derivados de las acciones correctivas o preventivas, correcciones y acciones de mejora, según **Procedimiento de Acciones Correctivas y Preventivas**.
* Se realizan los ajustes al programa derivados de los hallazgos por cambios en la **Matriz de Identificación y Evaluación de Requisitos Legales y Otros**.
* Toda comunicación establecida en el **Comunicaciones** se debe analizar y evaluar su impacto, de esta manera determinar qué tipo de ajuste corresponde realizar.
* Se realizan ajustes de acuerdo a los consumos de residuos, recursos energéticos y cambios según en la **Matriz de Aspectos Ambientales**.