

	<p><b>SISTEMA DE GESTION INTEGRAL ITS JESUS CARRANZA</b></p>	<p><b>REFERENTE A LAS NORMAS</b>  ISO 14001:2015</p>
---	--	--

## 1. Propósito

Establecer los lineamientos y las actividades para la gestión integral de residuos sólidos urbanos.

## 2. Alcance

Este procedimiento aplica a todas las áreas y actividades desarrolladas en el ITS.

## 3. Políticas de Operación

- 3.1 El o la Responsable del SGA verifica que se cumpla con el manejo de residuos sólidos urbanos.
- 3.2 La dirección del plantel establece como principio la gestión integral de los residuos urbanos generados en el instituto a través de un proceso participativo tendiente a promover su reducción, reutilización o reciclado.
- 3.3 El Comité de SGI o el o la responsable del SGA deben difundir el procedimiento para la gestión integral de los residuos sólidos urbanos a toda la comunidad tecnológica.
- 3.4 El Comité de SGI o el o la responsable del SGA RSU es responsable del programa de manejo de residuos sólidos urbanos planea y ejecuta las acciones de dichos programas.
- 3.5 El o la contratista externo deberá a retirar de las instalaciones cualquier residuo sólido urbano generado durante las actividades del servicio

### Control de Emisión

ELABORÓ	REVISÓ	AUTORIZÓ
Ing. José de Jesús Mendoza Torres	Ing. José Antonio Landa Sanchez	M.A. Ramsés Alejandro Galindo Cota
Firma	Firma	Firma
Fecha:	11/02/2022	No. de Revisión 0-2022

#### 4. Entradas y Salidas Criticas

Entradas		Salidas
<ul style="list-style-type: none"> <li>Número de generadores</li> <li>Bitácora de captación mensual</li> </ul>	Gestión integral de los residuos sólidos urbanos generados en el instituto	Métrica de generación de residuo sólido urbano no reciclable  Separación del residuo generado por tipo de desecho

#### 5. Indicadores

Nombre del Indicador	Metas / Acreditación / Otros	Unidad de Medida	Formula	Valor Esperado (Anual)	Frecuencia de Medición
Gestión integral de residuos sólidos urbanos (Por Tipo de Desecho)	Proyecto Ambiental / ISO 14001:2015	Kg	$((\text{Consumo mensual per cápita actual} / \text{Consumo mensual per cápita del año anterior}) - 1) * 100$	Reducción del 1%	Mensual  Comparativo Anual

#### 6. Medidas de Control

Los controles operacionales declarados en la Matriz de Análisis de los Aspectos e Impactos Ambientales

#### 7. Diagrama del Procedimiento

No.	Recurso Materiales y Servicios Generales	Comité de SGI / Responsable de SGA	Dirección General
1	Inicio		
2	Generación, Separación, Captación y traslado del RSU al almacén o contenedor temporal		
3	Elabora Bitácora de captación diaria o semanal		
4	Entrega de RSU para desalojo al confinamiento final		
5		Elabora y presenta Resultados mensuales de Métrica de Bitácora de captación	



6	Integra y coordina brigadas de atención para la correcta separación de los sólidos urbanos	
7	Elabora e implementa campañas de sensibilización a la comunidad tecnológica sobre la separación de RSU	
8	Presenta a la Dirección General el Estado del Control Operacional para la Revisión por Dirección	
9		Analiza informes y autoriza acciones
10		Fin

## 8. Registros

Registros	Tiempo de retención	Responsable de Conservarlo
Bitácora de Generación Residuos Sólidos Urbanos	1 Año	Responsable de SGA RD de SGI cada ITS

## 9. Glosario

**Residuos sólidos especiales:** son aquellos generados en los procesos productivos que no reúnen las características para ser considerados como peligrosos o como residuos sólidos urbanos, o que son productos por grandes generadores de residuos urbanos, mayor a 10 ton/año.

**Gestión integral de residuos:** conjunto articulado e interrelacionado de acciones normativas, operativas, financieras, de planeación, administrativas, sociales, educativas, de monitoreo, supervisión evaluación para el manejo de residuos desde su generación hasta la disposición final.