

### PLAN DE SEGUIMIENTO Y CONTROL

**GESTIÓN AMBIENTAL** 

PS-GAM Versión

ersio 03 Página 1 de 3

Fecha Emisión: enero de 2022 Fecha Revisión: febrero de 2025 Fecha Actualización: febrero de 2025

# I. INDICADORES DE GESTIÓN DE CALIDAD

NOMBRE INDICADOR	IMPORTANCIA	RESPONSABLE	FRECUENCIA	META	FORMULA DE MEDICIÓN
Destinación para reciclaje	Mide el número de kilogramos entregados para reciclaje en relación con el número de kg generados en la institución	Líder de proceso de Gestión Ambiental	Trimestral	5%	Kg residuos enviados a reciclaje Kg residuos totales * 100
Efectividad del Plan de Ahorro en Agua	Mide el consumo de agua con relación a la proyección de la demanda.	Líder de proceso de Gestión Ambiental	Trimestral	2300m3	Consumo permisible segun demanda m3 Consumo periodo actual
Efectividad de Plan de Saneamiento	Mide el número de puntos positivos en el periodo en relación con los puntos identificados en la institución	Líder de proceso de Gestión Ambiental	Mensual	5%	Numero de puntos positivos en el periodo Numero de puntos totales identificados
Destinación final de residuos desactivación	Mide el número de kilogramos entregados para desactivación en relación con el número de kg generados en la institución	Líder de proceso de Gestión Ambiental	Trimestral	30%	Kg residuos a desactivacion final Kg residuos generados * 100



## PLAN DE SEGUIMIENTO Y CONTROL

PS-GAM

Versión 03

Página 2 de 3

### **GESTIÓN AMBIENTAL**

Fecha Emisión: enero de 2022 Fecha Revisión: febrero de 2025 Fecha Actualización: febrero de 2025

NOMBRE INDICADOR	IMPORTANCIA	RESPONSABLE	FRECUENCIA	META	FORMULA DE MEDICIÓN
Efectividad plan de ahorro de energía	'Mide el consumo de energía en relación con el periodo anterior de medición	Líder de proceso de Gestión Ambiental	Mensual	5%	Consumo del periodo anterior kwatt — consumo periodo <u>actual kwatt</u> Consumo periodo anterior * 100
Destinación final de residuos incineración	Mide el número de kilogramos entregados para Incineración en relación con el número de kg generados en la institución.	Líder de proceso de Gestión Ambiental	Trimestral	5%	Kg residuos sometidos <u>a incineracion</u> Kg residuos generados
Destinación final de residuos relleno sanitario	Mide el número de kilogramos entregados para relleno sanitario con relación al número de kg generados en la institución.		Trimestral	60%	Kg residuos enviados a <u>relleno sanitario</u> Kg residuos generados



## **PLAN DE SEGUIMIENTO Y CONTROL**

PS-GAM			
Versión	Página 3		

03

Página 3 de 3

## **GESTIÓN AMBIENTAL**

Fecha Emisión: enero de 2022 Fecha Revisión: febrero de 2025 Fecha Actualización: febrero de 2025

#### **CONTROL DE CAMBIOS DE LA INFORMACION DOCUMENTADA**

No. Versión	Fecha Revisión / Actualización	Página	Solicitante	Cambios y/o modificaciones realizadas
01 Enero de 2022 Todas las paginas		Paola Andrea García Ortiz	Elaboración del Documento	
02	Febrero de 2025	3	Yennifer Ayala	Actualización en control de cambios de la información documentada

	NOMBRE	CARGO	FIRMA
ELABORÓ	ELABORÓ Santiago Cantoñi		FIRMADO EL ORIGINAL
REVISÓ	Isabel Cristina Torres Jefe Oficina de Calidad		FIRMADO EL ORIGINAL
REVISO	Paola Andrea Murcia Gómez	Profesional de Apoyo – Oficina de Calidad	FIRMADO EL ORIGINAL
APROBÓ	Alexander Trujillo	Subgerente Administrativo	FIRMADO EL ORIGINAL