

ANEXO E

LISTA DE SEGUIMIENTO Y CUMPLIMIENTO DEL PROGRAMA DE AHORRO Y USO EFICIENTE DE AGUA

Responsable: _____

Fecha: _____

Actividad	Cumple	No cumple	Observaciones
<ul style="list-style-type: none">• Diagnóstico de consumo de agua en el colegio y costos relacionados al servicio.			
<ul style="list-style-type: none">• Identificación de las que presentan mayor consumo de agua.			
<ul style="list-style-type: none">• Asignación de Indicadores hídricos para el diseño e implementación de estrategias para la reducción.			
<ul style="list-style-type: none">• Implementación del componente de educación ambiental en la malla curricular de los estudiantes y la metodología pedagógica de los docentes.			
<ul style="list-style-type: none">• Adecuaciones para el ahorro de agua.			
<ul style="list-style-type: none">• Establecer metas y participar en el desarrollo oportuno del programa hídrico.			

Acciones Pendientes: _____

INFORME ANUAL DE CUMPLIMIENTO DE INDICADORES DE DESEMPEÑO Y METAS

Metas para indicadores	
Consumo de energía	Reducir al año un 15 % el consumo de agua en el Colegio Campestre San José.
Personal capacitado	Capacitar mensualmente el 20% del personal del Colegio Campestre San José.
Instalación de dispositivos de control	Ejecutar la respectiva instalacion de al menos 10 dispositivos de mejora o control al año en las areas del Colegio Campestre San José.
Cumplimientos de actividades	Cumplir al menos un 80% de las actividades propuestas para el siguiente año.

INDICADORES

% Disminución de agua

$$= \frac{\text{Consumo anterior}(m3 / \text{año}) - \text{Consumo actual}(m3 / \text{año})}{\text{Consumo anterior } (m3/ \text{año})} * 100$$

Rango anual	
Bueno	(8 - 10) %
Regular	(4 - 7) %
Malo	<4 %

$$\text{Personal Capacitado} = \frac{\text{Número de personas capacitadas}}{\text{total de personal}} * 100$$

Rango mensual	
Bueno	(8 - 10) %
Regular	(5 - 8) %
Malo	(1 - 5) %

Instalación dispositivos de control

$$= \frac{\text{Número dispositivos instalados}}{\text{Número dispositivos a instalar}} * 100$$

Rango anual	
Bueno	10 a 20
Regular	10 a 15
Malo	<10

$$\text{Cumplimiento de actividades} = \frac{\text{Actividades ejecutadas}}{\text{Actividades planeadas}} * 100$$