|  |  |
| --- | --- |
| **Objetivo general del programa ambiental institucional** | Promover y consolidar el establecimiento de sistemas institucionales de manejo ambiental para el uso, ahorro y manejo adecuado de los recursos que utiliza el Instituto |
| **Programa y responsable (s)** | **Ahorro de agua:** Juan Enrique Palacios Quintero, jefe del depto. de recursos materiales y servicios |

|  |  |
| --- | --- |
| **Objetivo específico** | **Optimizar el consumo de agua potable en el instituto, mediante acciones que fomenten su uso eficiente.** |
| **Objetivo** | **Acciones** | **Recursos** | **Responsable** | **Tiempo de Ejecución** | **Evidencia** |
| Optimizar el consumo de agua potable en la institución | Medición del consumo de agua potable mensual. | Recibo de agua expedido por el Organismo Operador de Agua Potable y Saneamiento | Juan Enrique Palacios Quintero / jefe del depto. de recursos materiales | Enero – Diciembre de 2024 | Bitácora Hídrica (SIG-IN-F-22-03) |
| Revisar las condiciones de las instalaciones hidráulicas, para la detección de fugas | Revisión de las instalacionesDetección de potenciales fugas | Juan Enrique Palacios Quintero /jefe del depto. de recursos materiales y servicios, José Gabriel Castro Ochoa/ jefe de mantenimiento y equipo  | Semestral | Formato para el diagnóstico anual de infraestructura y equipo (SIG-IN-F-22-01).Fotos. |
|  | Optimizar el uso de agua para riego en áreas verdes | Mangueras, aspersores y sistemas de riego automatizados  | Juan Enrique Palacios Quintero /jefe del depto. de recursos materiales y servicios, José Gabriel Castro Ochoa/ jefe de mantenimiento y equipo | Enero-Diciembre 2024 | Programa mensual de riego de áreas verdes |

 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Juan Enrique Palacios Quintero**

Jefe del departamento de Recursos Materiales y de Servicios