|  |  |
| --- | --- |
| **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:** Ing. Fernando López Salas, jefe del depto. de recursos materiales |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **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 | Ing. Fernando López Salas/jefe del depto. de recursos materiales | Enero – Diciembre de 2020 | Bitácora Hídrica (SIG-IN-FE-22-03) |
| Revisar las condiciones de las instalaciones hidráulicas y revisar fugas. | Verificación de las instalaciones  Verificación de fugas | Ing. Fernando López Salas/jefe del depto. de recursos materiales e Ing. Ernesto Alfonso Peralta Peñuñuri/ jefe de mantenimiento y equipo  Ing. Douglas Armando García Valenzuela/coordinador ambiental | Semestral | Formato para el diagnóstico anual de Infraestructura y equipo (SIG-IN-F-22-01)  Registro de fugas en llaves y sanitarios.  Reporte  Fotos |
|  | Optimizar el uso de agua para riego en áreas verdes | Mangueras, aspersores, sistema de riego automatizado en el instituto | Ing. Fernando López Salas/jefe del depto. de recursos materiales e Ing. Ernesto Alfonso Peralta Peñuñuri/ jefe de mantenimiento y equipo | Enero-Diciembre 2020 | Programa mensual de riego de áreas verdes |

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

**Ing. Fernando López Salas**

Jefe del departamento de Recursos Materiales y de Servicios