



Programa Ambiental: Ahorro de Agua

Responsable: Jefatura de Recursos Materiales	
Código: SIG-AM-PG-40	Página: 1 de 2
Revisión: 1	
Referencia ISO 14001:2015: 6.2	Emisión: Marzo 2020

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: 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	Fernando López Salas/jefe del depto. de recursos materiales e Gregorio Camberos Aguirre/ jefe de mantenimiento y equipo Douglas Armando García Valenzuela/coordinador	Semestral	Formato para el diagnóstico anual de Infraestructura y equipo (SIG-IN-F-22-01) Registro de fugas en llaves y sanitarios. Reporte Fotos



Programa Ambiental: Ahorro de Agua

Responsable: Jefatura de Recursos Materiales	
Código: SIG-AM-PG-40	Página: 2 de 2
Revisión: 1	
Referencia ISO 14001:2015: 6.2	Emisión: Marzo 2020

			ambiental		
	Optimizar el uso de agua para riego en áreas verdes	Mangueras, aspersores, sistema de riego automatizado en el instituto	Fernando López Salas/jefe del depto. de recursos materiales e Gregorio Camberos Aguirre/ jefe de mantenimiento y equipo	Enero-Diciembre 2020	Programa mensual de riego de áreas verdes

Fernando López Salas
Jefe del departamento de Recursos Materiales y de Servicios