



Programa Ambiental: Aguas Residuales

Responsable: Jefatura de Mantenimiento y Equipo	
Código: SIG-AM-PG-41	Página: 1 de 1
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)	Aguas residuales: Gregorio Camberos Aguirre, Jefe del depto. de Mantenimiento y Equipo

Objetivo específico		Controlar y mejorar la calidad del agua residual que genera el ITC la cual es vertida al sistema de alcantarillado municipal; para así dar cumplimiento con la normativa vigente en la materia.			
Objetivo	Acciones	Recursos	Responsable	Tiempo de Ejecución	Evidencia
Dar cumplimiento a lo establecido en la NOM-002-SEMARNAT-1996	Realizar la caracterización de las aguas residuales que genera el ITC una vez por semestre, a través de un laboratorio externo acreditado.	Muestreo compuesto y análisis de agua residuales	Gregorio Camberos Aguirre/ jefe del depto. de mantenimiento y equipo y Douglas Armando García Valenzuela/Coordinador (a) Ambiental.	Marzo y octubre 2020	Bitácora de resultados de concentración de los contaminantes regulados por la NOM-002-SEMARNAT-1996 (análisis de la descarga de aguas residuales)
	Mantenimiento de la trampa de grasas y aceites.	Limpieza de trampa (desazolve)	Gregorio Camberos Aguirre/jefe del depto. de mantenimiento y equipo.	Mensual	Oficio de solicitud y fotos.

Gregorio Camberos Aguirre

Firma del Responsable
Jefe del departamento de
Mantenimiento y Equipo