

		Actividades de control operacional		
Aspectos a controlar	Fuentes de Consumo de energía:	Personas	Método	Máquina, sistema o material
Equipos de alto consumo	Equipos de cómputo		<ul style="list-style-type: none"> -Configuración de salvapantallas en modo "Black Screen" -Modo de Suspensión y ahorro de energía 	<ul style="list-style-type: none"> -Compras enfocadas a equipos de LCD (Pantallas de cristal líquido). -Compras de equipos que cuenten con el etiquetado EnergyStar. -Operar Programa de Mantenimiento Preventivo
	Aire acondicionado	<p>Concientizar sobre:</p> <ul style="list-style-type: none"> -Mantener cerradas puertas y ventanas cuando los equipos no estén funcionando. - Antes de salir del espacio de trabajo apagar el equipo por lo menos ½ hora antes. - Ajustar el termostato del aire acondicionado a 19 grados centígrados en verano y a 24 grados 		<ul style="list-style-type: none"> -Operar Programa de Mantenimiento Preventivo

Elaboró	Revisó	Aprobó	Fecha de emisión: 12 noviembre 2019
José Alejandro Acosta González Depto. de Mantenimiento y Equipo	Elizabeth Morales Tablas Subdirección de Servicios Administrativos	Pedro Azuara Rodríguez Dirección	Fecha de revisión: 12 noviembre 2020

Revisión 00	INSTRUCTIVO DE TRABAJO PARA DETERMINAR LAS ACTIVIDADES DE CONTROL OPERACIONAL EN EL CONSUMO DE ENERGÍA ELÉCTRICA	
ITGAM-GA-IT-001		
Página 2 de 5		

	centígrados en invierno temperaturas extremas		
Impresoras y fotocopiadoras Concientizar sobre:	<ul style="list-style-type: none"> - Apagar el equipo de uso personal cuando este no sea utilizado. -Apagar el equipo al final de la jornada cuando este sea de uso compartido. -Asegurar que el equipo quede apagado durante la noche y fin de semana. 	- Modo de Suspensión y ahorro de energía (de contar con este sistema)	
Fax			-Evitar comprar faxes que utilicen procesos térmicos para la impresión
Refrigeradores, frigobares, enfriadores.	<p>Concientizar sobre:</p> <ul style="list-style-type: none"> -Evitar introducir alimentos calientes en el refrigerador. - Evita la operación en vacío. - Cuida la correcta posición del termostato; para tener un enfriamiento adecuado, debe fijarse entre los números 2 y 3. En clima caluroso se recomienda colocarlo entre los números 3 y 4. -Evitar abrir la puerta innecesariamente. - - Analizar la posibilidad de 		<ul style="list-style-type: none"> -Operar Programa de Mantenimiento Preventivo (limpiar de condensador, cambios de empaque). - - Comprar refrigeradores de menos consumo de energía (FIDE)

Revisión 00	INSTRUCTIVO DE TRABAJO PARA DETERMINAR LAS ACTIVIDADES DE CONTROL OPERACIONAL EN EL CONSUMO DE ENERGÍA ELÉCTRICA	
ITGAM-GA-IT-001		
Página 3 de 5		

		desconectar estos equipos durante el fin de semana		
	Hornos de microondas	Concientizar sobre: - Limpiar residuos	- Usar los hornos de microondas de acuerdo con las especificaciones del fabricante.	
	Cafeteras	Concientizar sobre: -Usar agua a temperatura ambiente (no fría)		
	Equipo de bombeo			-Operar programa de mantenimiento preventivo (limpieza y revisión de filtros de bomba, revisión de instalaciones de la tubería, cambiar empaques y uniones gastadas)
	Subestaciones eléctricas y transformadores		- Cumplir las condiciones de seguridad establecidas en la norma NOM-029-STPS2008 Mantenimiento de Instalaciones Eléctricas en los Centros de Trabajo.	-Operar programa de mantenimiento preventivo (revisión física, limpieza, lubricación, apriete de conexiones, así como pruebas mecánicas, eléctricas y dieléctricas.)
	Motores eléctricos	Concientizar sobre: -Evitar la operación en vacío de motores eléctricos. - Asignar responsables cuando estos estén operando en vacío.		-Operar programa de mantenimiento preventivo (revisar conexiones de motores, arrancadores, detectar conexiones flojas, alineación de motores, sustitución de

Revisión 00	INSTRUCTIVO DE TRABAJO PARA DETERMINAR LAS ACTIVIDADES DE CONTROL OPERACIONAL EN EL CONSUMO DE ENERGÍA ELÉCTRICA	
ITGAM-GA-IT-001		
Página 4 de 5		

				motores viejos por motores de alta eficiencia).
	Equipos de oficina en general	<p>Concientizar sobre:</p> <ul style="list-style-type: none"> -Desconectar los equipos eléctricos cuando no se utilicen. - Desconectar aquellos equipos que para su operación utilicen un control remoto 		
	Cañones	<p>Concientizar sobre:</p> <ul style="list-style-type: none"> -Desconectar los equipos eléctricos cuando no se utilicen. - Desconectar aquellos equipos que para su operación utilicen un control remoto 	-Activar Modo de espera	-Compra de lámparas para cañones ahorradoras de energía.
	Pantallas de TV	<p>Concientizar sobre:</p> <ul style="list-style-type: none"> -Desconectar los equipos eléctricos cuando no se utilicen. - Desconectar aquellos equipos que para su operación utilicen un control remoto. 	<ul style="list-style-type: none"> -Apagar la opción de "Encendido Rápido". -Activar el modo de ahorro de energía. - Apagar la retro iluminación de las LCDs. 	- Compras de pantallas LCD
Iluminación	Luminarias	<p>Concientizar sobre:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Apagar las luminarias cuando no se necesiten. 		-Operar el programa de mantenimiento preventivo (usar colores claros en paredes, muros y techos, reemplazo de luminarias y

Revisión 00	INSTRUCTIVO DE TRABAJO PARA DETERMINAR LAS ACTIVIDADES DE CONTROL OPERACIONAL EN EL CONSUMO DE ENERGÍA ELÉCTRICA	
ITGAM-GA-IT-001		
Página 5 de 5		

		-Mantener abiertas las cortinas y persianas durante el día.		difusores acrílicos que se encuentren rotos o quemados, sustitución progresiva de luminarias ahorradoras de energía, limpieza de luminarias, reemplazar las lámparas incandescentes “focos” por lámparas fluorescentes compactas).
	Instalaciones eléctricas			-Operar el Programa de Mantenimiento Preventivo (Inspección de instalaciones eléctricas para detección de daños, analizar la posibilidad de adecuar la instalación eléctrica con circuitos independientes, señalización de los apagadores de cada una de las áreas).
Prácticas inadecuadas del uso de energía eléctrica		Concientizar sobre: -Participar en las campañas, capacitaciones, apoyo a programas que involucren al personal directivo, docente, de apoyo a la docencia, y estudiantes.		-Desarrollar campañas de concientización y difusión en torno al uso eficiente de la energía eléctrica. - Capacitar al Comité del SGA y responsables de los programas ambientales