

## Guía de Trabajo para determinar las Actividades de Control Operacional en el Consumo de Energía Eléctrica

Código: ITQ-MA-DO-02

Revisión: 0

Referencia a la Norma ISO 14001:2015 6.1.4,6.2.2 Página 1 de 3

		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	Apague el Equipo cuando se Termine de utilizar.	-Configuración de salvapantallas en modo "Black Screen" -Modo de Suspensión y ahorro de energía.	-Compras enfocadas a equipos de LCD (Pantallas de cristal líquido)Compras de equipos que cuenten con el etiquetado Energy StarOperar Programa de Mantenimiento Preventivo
	Aire acondicionado	Concientizar sobre: -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 centígrados en invierno temperaturas extremas.		-Operar Programa de Mantenimiento Preventivo
	Impresoras y fotocopiadoras	Concientizar sobre:  - Reducir el uso cuando no sea necesario sacar copia.  - 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 apagada durante la noche y fin de semana.  - Es recomendable enviar en archivo electrónico la información y desalentar el uso masivo de impresiones.	- Modo de Suspensión y ahorro de energía (de contar con este sistema)	-Operar programa de Mantenimiento. Preventivo.
	Fax	-Desalentar el uso del Fax no es recomendable.		-Evitar comprar faxes que utilicen procesos térmicos para la impresión.
	Refrigeradores, frigobares, enfriadores.	Concientizar sobre:Apaguen si no está en uso -Evitar introducir alimentos calientes en el refrigerador Evita la operación en vacíoChecar que cierre bien la puerta y nivelar hasta que cierre sola Cuida la correcta posición del termostato; para tener un enfriamiento adecuado, debe fijarse entre los números 2 y 3. En clima caluroso se		-Operar Programa de Mantenimiento Preventivo (limpiar de condensador, cambios de empaque). - Comprar refrigeradores de menos consumo de energía (FIDE).



## Guía de Trabajo para determinar las Actividades de Control Operacional en el Consumo de Energía Eléctrica

Código: ITQ-MA-DO-02

Revisión: 0

Referencia a la Norma ISO 14001:2015 6.1.4,6.2.2 Página 2 de 3

	recomienda colocarlo entre los números 3 y 4Evitar abrir la puerta innecesariamenteDesconectar 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.	-Mantenimiento a los sellos o empaques de la puerta.
Cafeteras	Concientizar sobre: -Usar agua a temperatura ambiente (no fría)	-Apagar cuando no esté en uso	
Equipo de bombeo	-Llenar cisterna principal solo con lo necesario de agua.  Dosificar en llaves para Riego de jardines.	-Evitar operar la Bomba simultáneamente para evitar los jalones de corriente	-Operar programa de mantenimiento preventivo en baleros y carbona (limpieza y revisión de filtros de pemodier 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-STPS-2008 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 eléctricosAsignar 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 motores viejos por motores de alta eficiencia).
Equipos de oficina en general	Concientizar sobre: -Desconectar los equipos eléctricos cuando no se utilicen Desconectar aquellos equipos que para su operación utilicen un control remoto.		
Cañones	Concientizar sobre: -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.



## Guía de Trabajo para determinar las Actividades de Control Operacional en el Consumo de Energía Eléctrica

Código: ITQ-MA-DO-02

Revisión: 0

Referencia a la Norma ISO 14001:2015 6.1.4,6.2.2

Página 3 de 3

	Pantallas de TV	Concientizar sobre: -Desconectar los equipos eléctricos cuando no se utilicen Desconectar aquellos equipos que para su operación utilicen un control remoto.	-Apagar la opción de "Encendido Rápido"Activar el modo de ahorro de energía Apagar la retro iluminación de las LCDs.	- Compras de pantallas LCD
lluminación	Luminarias	Concientizar sobre: - Apagar las luminarias cuando no se necesitenMantener abiertas las cortinas y persianas durante el díaEvitar el encendido de lámparas en pasillos que no las necesiten.		-Revisar continuamente Luminaria -Operar el programa de mantenimiento preventivo (usar colores claros en paredes, muros y techos, reemplazo de luminarias y 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			-Reportar corto circuitos, cuando ocurranOperar 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 eléctricaCapacitar al Comité del SGA y responsables de los programas ambientales.

ONTROL DE EMISIÓN						
ELABORÓ	REVISÓ	AUTORIZÓ				
Julia Bautista Ramírez Coordinador del SGA	Amado D. León Estrada Representante de la Dirección	<b>Máximo Pliego Díaz</b> Director				
Firma:	Firma:	Firma:				
7 de septiembre de 2021	9 de septiembre de 2021	13 de septiembre de 2021				