



## 9. MANTENER LIMPIO Y LIBRE DE OBSTÁCULOS ARTEFACTOS Y EQUIPOS UTILIZADOS PARA CLIMATIZACIÓN

Aplica para: Alojamientos / Restaurantes



La suciedad y obstaculización de los equipos de climatización conlleva a una sobre exigencia de los mismos y a un uso intensivo e innecesario de los artefactos y equipos y por ende de la energía.

Recomendaciones:

- Ubique armarios, carpetas, cortinas u otros objetos fuera del rango de acción de radiadores, filtros de ventilo-convector y difusores de aire, de modo de no disminuir su potencia de emisión de calor y de aire frío.
- Mantenga libre de polvo y escombros todos los equipos utilizados para climatización y conductos de aire.

Esta medida es aplicable y efectiva en todo el territorio nacional.



### CONDICIONES IMPLEMENTACIÓN

Para el correcto funcionamiento de esta medida, se recomienda establecer un procedimiento de acción para los trabajadores, clientes y usuarios en general, considerando capacitaciones, difusión y señalética.

Contar con personal suficiente para mantener aseado el recinto. Además de tener y utilizar productos de limpieza apropiados.



### BENEFICIOS

- Ahorro energético y económico.
- Mejora la imagen de la empresa, para esto se recomienda: publicar en página web esta iniciativa, publicar señalética en el lugar donde se implementa la medida, agregar mensaje con respecto a eficiencia energética en pie de firma en correo electrónico, etc.
- Inculca hábitos eficientes en trabajadores y usuarios: a través de la medida y su información (señalética, capacitación), se promueve una conducta consciente sobre el uso de los recursos.
- Disminuye riesgos de cortocircuito e incendios.
- Disminuye riesgos de gases molestos y tóxicos.
- Prolonga la vida útil de los equipos.



## INVERSIÓN

---

No aplica



## PERÍODO DE RETORNO DE LA INVERSIÓN

---

No aplica

### EJEMPLO

El efecto de este tipo de medidas y su potencial de ahorro depende en gran medida de las condiciones particulares. Un ejemplo bastante común tiene que ver con el uso de cortinas que quedan instaladas sobre los radiadores de los sistemas de calefacción. En estos casos el calor generado por el radiador fluye entre la cortina y la ventana, perdiendo casi la totalidad de su capacidad de entregar calor al interior de la habitación. En estos casos el potencial de ahorro asociado a corregir esta situación, por ejemplo: recortando las cortinas, puede ser muy importante.