

Si usted no puede visualizar correctamente este mensaje, [presione aquí](#)



Medellín, 22 de noviembre de 2005

No. 29

BUENAS PRÁCTICAS PARA EL USO RACIONAL DE LA ENERGÍA (Parte 2 de 2) [VER PARTE 1](#)

***AUTOR: Enrique Posada Restrepo
Asesor de Proyectos
INDISA S.A.***

En la pasada edición se presentó una introducción al tema del uso racional de la energía, aspectos ambientales y una rutina de observación para conocer los equipos, como base para unas buenas prácticas. En esta edición se entrará más específicamente a mencionar aspectos a tener en cuenta y acciones concretas para el uso racional y eficiente de la energía en equipos y sistemas de uso frecuente en la industria: hornos, calderas, iluminación, bombas, ventiladores, refrigeración, calentamiento y enfriamiento de agua, aire comprimido y motores..

USO RACIONAL DE LA ENERGÍA EN EQUIPOS

Haga click con el mouse en el nombre del equipo para acceder a la información



[HORNOS](#)



[REACTORES](#)



ILUMINACIÓN



REFRIGERACIÓN Y AIRE ACONDICIONADO



MEJORAS EN LA OPERACIÓN DE LOS CUARTOS FRÍOS



AIRE COMPRIMIDO



GENERADORES DE VAPOR. (CALDERAS)



TRANSFORMADORES



SECADORES



INTERCAMBIADORES DE CALOR



MOTORES ELÉCTRICOS



SISTEMAS DE TRASIEGO. BOMBAS



VENTILADORES.



CALENTAMIENTO Y ENFRIAMIENTO DEL AGUA.

ALGUNAS CONSIDERACIONES PRÁCTICAS:

En los siguientes archivos encontrará prácticas tablas resumen que sugieren soluciones, sin costo o de bajo costo, a situaciones específicas en cada uno de los temas (Haga click en el título para acceder al archivo)

[Iluminación \(sin costo\)](#)

[Iluminación \(bajo costo\)](#)

[Calderas \(bajo costo\)](#)

[Equipos eléctricos \(bajo costo\)](#)

[Aire comprimido \(sin costo\)](#)

NOVEDADES

Las herramientas gerenciales preferidas ([Ver artículo completo](#))

En reciente edición de la prestigiosa revista *The Economist* aparece un artículo en el que se presentan los resultados de una encuesta que la firma de consultoría Bain le hizo a un millar de directivos y ejecutivos vinculados a firmas multinacionales, sobre sus herramientas gerenciales preferidas. El orden de favoritismo quedó así:

- Planeación Estratégica
- CRM (manejo de relaciones con los clientes)
- Benchmarking (comparación de índices de gestión)
- Outsourcing (compra de bienes y servicios a terceros, en lugar de desarrollarlos internamente)
- Segmentación de mercados
- Definición de la visión y la misión de la empresa
- Competencias centrales (principales habilidades y capacidades de una compañía)
- Alianzas Estratégicas
- Estrategias de crecimiento
- Reingeniería de procesos

Abierto concurso para la asociatividad y productividad ¡ANTÓJATE DE ANTIOQUIA, CONSUME CALIDAD DE REGIÓN! ([Ver artículo completo](#))

El martes 25 de octubre se presentó y se declaró abierta oficialmente la convocatoria al concurso **Antójate de Antioquia**, una iniciativa de la Secretaría de Productividad y Competitividad de Antioquia, coordinada por el Centro de Ciencia y Tecnología de Antioquia - CTA, con el apoyo de Almacenes Exito S.A.

El Concurso, bajo el eslogan "**Consume calidad de región**", busca premiar y con ello, promover la asociatividad y la productividad de las empresas antioqueñas.

Las bases del Concurso se encuentran en volantes que serán distribuidos en todo el departamento. Además, la ficha técnica está en las páginas web www.cta.org.co; www.gobant.gov.co y www.exito.com.co. Para información personalizada, está disponible una línea de atención telefónica desde Medellín para todo el departamento, la línea Antójate, marcando al 3 52 59 52 de Medellín.

Si usted no recibe esta publicación directamente de INDISA S.A. o si desea recomendarnos a alguien para que la reciba, [presione aquí](#)

Para consultar las ediciones anteriores del boletín INDISA On line, puede entrar a www.indisaonline.8m.com. En esta página se encuentran todos los boletines en formato de página web, para que usted pueda grabarlos en su computador e imprimirlos.

