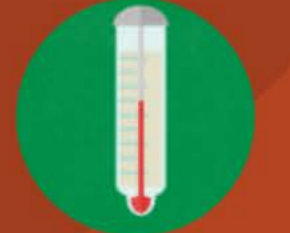
DE AHORRO ECOAMIGABLE



Cómo ahorrar energía en la oficina

Regula la temperatura de la oficina



Desconecta equipos electrónicos. Cuando vayas a marcharte



o hay mejor luz e la vista que la luz natural



Instala interruptores independientes



Evita usar estufas eléctricas



Verifica si tarifa contratada es la adecuada



¿Sabes cuánto gastan por hora los siguientes productos eléctricos comparándolos con un foco de 100 watts?



PODEROSA



Seamos RESPONSABLES Usemos eficientemente la Energía Eléctrica



El consumo responsable de la energía eléctrica

El consumo responsable de la energía eléctrica ayuda sin duda a cuidar el medio ambiente, asimismo nos permite ahorrar una gran cantidad de dinero.

Te mostraremos una serie de consejos prácticos para ahorrar energía en casa y en las oficinas.

Iluminación







Sustituye los focos incandescentes por focos de bajo consumo ahorradores.



Los beneficios son:

Duran más. Al ser ahorradores de energía, pueden duran de 8 a 10 años, si se utilizan en promedio de 3 a 4 horas.

Reducen consumo

con los focos tradicionales.

eléctrico. Ahorran entre 70 y

80% de energía en comparación



Ayudan al medio ambiente,
al desprender menos calor que
los focos normales, es muy
bueno para climas calientes y
cuartos cerrados.

Reducen consumo eléctrico. Ahorran entre 70 y 80% de energia en comparación con los focos tradicionales.



Sabias que el uso masivo de esta tecnología permite reducir en 80 por ciento las emisiones de CO2 por la disminución del consumo energético en todos los sectores, contribuyendo así a la eficiencia energética, y al ahorro económico de los consumidores, y representando una alternativa de iluminación sustentable para el cuidado del planeta.





Aparatos Eléctricos

Cuando termines de usar aparatos electrónicos, como equipos de música, computadoras o televisores, apágalos totalmente.

La mayoría de los electrodomésticos siguen gastando energía aun cuando están apagados y si los desenchufas, ayudaras a cuidar el planeta y también terminaras ahorrando dinero en energía.

En cuanto la computadora, la pantalla es la parte que más energía consume (las planas consumen menos que las convencionales). Dejarlas encendidas es como utilizar una lampara de 75 vatios. Los estados de reposo del ordenador suponen un consumo de energía de hasta un 15% del consumo normal. Las pantallas de LCD ahorran un 37% de la energía en funcionamiento y un 40% en modo de espera.



INo dejes conectados los cargadores de dispositivos cuando no son necesariosi





Desconecta los equipos electrodomésticos que no están usando en oficinas, campamentos o en su vivienda y contribuya con el planeta.