

EVALUACIÓN DE AHORRO POR PAÍS

Mexico



ILUMINACIÓN



Todo iluminación

REFRIGERACIÓN



Refrigeradores Residenciales



Refrigeración



Equipos de comercial Aire Acondicionado

EQUIPAMIENTO







Transformadores de Distribución

INTRODUCCIÓN

Las Evaluaciones de ahorro por país presentan un resumen de los beneficios que se pueden a través de ilumincación, aparatos de refrigeración y equipos con mejor eficiencia energética y respetuosos con el clima. La transformación del mercado se puede alcanzar a través de medidas como los Estándares Mínimos de Eficiencia Energética (MEPS); el etiquetado de los productos; el monitoreo y la verificación del mercado; e incentivos financieros. Para cada producto, el análisis considera tres escenarios diferentes:

- Escenario sin cambios: Supone que no se introduce ninguna medida y que la eficiencia de los productos en el mercado sigue evolucionando en línea con las tendencias históricas en ausencia de regulación.
- Ambición mínima: Se considera la introducción de los MEPS de acuerdo con los requisitos mínimos de las Guías de Regulación Modelo del Programa de las Naciones Unidas para el Medio Ambiente (PNUMA) Unidos por la Eficiencia (U4E).
- Alta ambición: En el que se aplican acciones más ambiciosas en línea con los niveles más altos propuestos en las Guías de Regulación Modelo.

Puede encontrar análisis más detallados por producto para iluminación, aparatos de refrigeración y equipos de refrigeración en el sitio web de PNUMA-U4E.

CONTENIDO DEL INFORME

Pagina 1	Introducción
Pagina 2	Resumen de los beneficios
Pagina 3	Mayor ambición para contribuir a alcanzar los objetivos energéticos y climáticos
Pagina 4	Beneficios detallados y supuestos típicos del producto
Pagina 5	El potencial de ahorro en contexto
Pagina 6	Datos de los países, hipótesis de los productos y metodología











RESUMEN DE LOS BENEFICIOS



AHORROS ANUALES EN 2040*



Reducir el uso de 13.0 electricidad en más de TWh

lo cual es 3.8 del consumo eléctrico mayor a un % nacional actual total





Ahorrar en **2.2 n** electricidad más de

2.2 mil millones de US\$

equivalente a 5 Plantas de más de Generación [500MW]



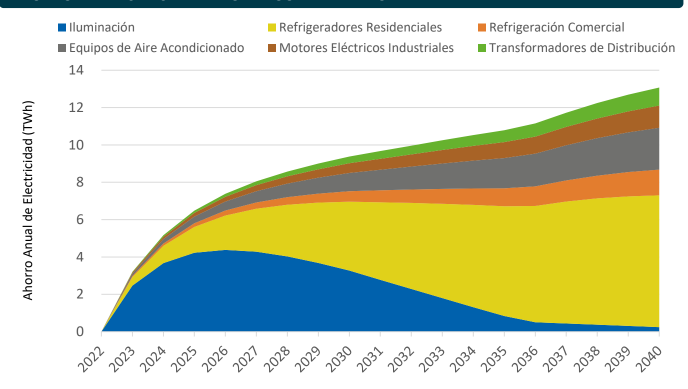


Reducir las emisiones de **7 millones de** CO₂ de la electricidad en más de **toneladas**

equivalente a **3.9 millones de** más de **automóviles**



AHORRO DE ELECTRICIDAD A LO LARGO DEL TIEMPO*



OTROS BENEFICIOS ALCANZADOS EN 2040*



Reducción de las subvenciones anuales para electricidad de 520 millones de US\$



Reducción acumulativa de las emisiones directas de GEI en 32 millones de toneladas

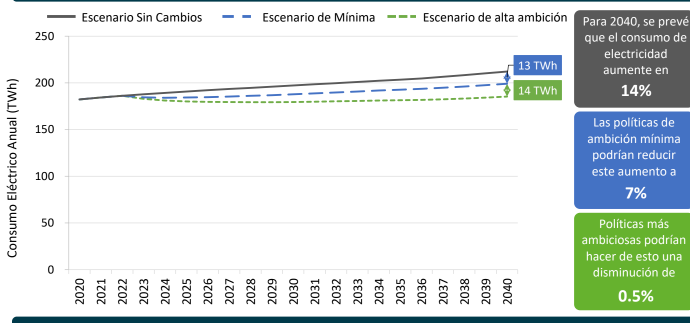
* Ahorro basado en el Escenario de Ambición Mínima



MAYOR AMBICIÓN PARA CONTRIBUIR A ALCANZAR LOS OBJETIVOS ENERGÉTICOS



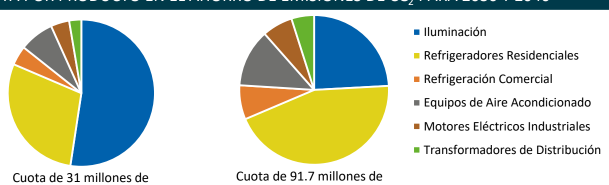
CUANTO MÁS AMBICIOSA SEA LA REGULACIÓN, MAYORES AHORROS SERÁN POSIBLES



CUMPLA LOS OBJETIVOS CLIMÁTICOS GLOBALES AL DISMINUIR SIGNIFICATIVAMENTE LAS EMISIONES



CUOTA POR PRODUCTO EN EL AHORRO DE EMISIONES DE CO, PARA 2030 Y 2040*



toneladas de ahorro para 2040

* Ahorro basado en el Escenario de Ambición Mínima

toneladas de ahorro para

2030

BENEFICIOS DETALLADOS Y SUPUESTOS TÍPICOS DEL PRODUCTO



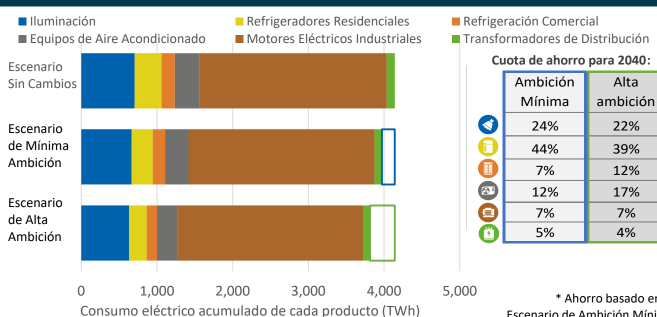
AHORROS ANUALES EN 2030 Y 2040*

	2030	2040	2030	2040	2030	2040
Refrigeración		Refrigeradores Residenciales		rigeración nercial		ipos de Aire ndicionado
Electricidad (GWh)	3,700	7,100	560	1,400	980	2,200
Facturas de electricidad (millones de US\$)	630	1,200	96	230	170	380
Emisiones de CO2 (mil toneladas)	2,000	3,800	300	750	530	1,200
Iluminación y Equipamiento	(3)	iluminación		tores Eléctricos ustriales	4	nsformadores Distribución
Electricidad (GWh)	3,300	240	520	1,200	360	960
Facturas de electricidad (millones de US\$)	560	41	89	200	61	160
Emisiones de CO2 (mil toneladas)	1,800	130	280	640	190	520

AHORROS ACUMULADOS AL 2030 Y 2040*

	2030	2040	2030	2040	2030	2040
Refrigeración		Refrigeradores Residenciales		efrigeración omercial		Equipos de Aire Acondicionado
Electricidad (TWh)	17	75	2.4	13	4.3	21
Facturas de electricidad (mil millones de US\$)	2.8	13	0.4	2.1	0.7	3.6
Emisiones de CO2 (millones de toneladas)	9.0	41	1.3	6.8	2.4	11
Iluminación y Equipamiento		iluminación		lotores Eléctricos Idustriales	4	Transformadores de Distribución
Electricidad (TWh)	30	41	2.3	11	1.5	8.3
Facturas de electricidad (mil millones de US\$)	5.1	6.9	0.4	1.9	0.3	1.4
Emisiones de CO2 (millones de toneladas)	16	22	1.3	6.1	0.8	4.5

CONTRIBUCIÓN POR PRODUCTO AL USO Y AHORRO ACUMULADOS DE ELECTRICIDAD PARA 2040



EL POTENCIAL DE AHORRO EN CONTEXTO



OTRAS OPORTUNIDADES EN COMPARACIÓN CON MEPS AL 2040

Las Estándares Mínimos de Eficiencia Energética se desarrollan específicamente para mejorar la eficiencia de los productos en un mercado, pero se pueden tomar otras medidas importantes para reducir aún más el consumo eléctrico.



EQUIPOS DE AIRE ACONDICIONADO

- Asegurarse de que los productos están correctamente dimensionados en el momento de la instalación
- Aplicar mejores prácticas de mantenimiento continuo
- Aumentar el punto de ajuste de la temperatura de las unidades que cumplen con los MEPS, a partir de 22°C puede ahorrar entre 6-10% por grado hasta los 27°C.
- El uso de sistemas de control, sensores y zonificación térmica. El ahorro gracias a los controles de AC varía mucho según la situación, pero los ahorros típicos pueden ser:
 - 28-35% para oficina pequeñas
 - 32-35% para comercios pequeños
 - 24% para supermercados

Ahorro comparado

Los MEPS de U4E, 6%dependiendo de su 17% rigurosidad, reducirán el uso nacional de electricidad en

Aumentar el valor de ajuste de la temperatura ahorra

6%-10%/°C

En aplicaciones apropiadas, los controles suelen ahorrar

24%-35%

ILUMINACIÓN

- Los sensores de ocupación y de luz diurna utilizados en todos los entornos apropiados pueden ahorrar hasta:
 - 40% in en entornos comerciales
 - 30% en entornos industriales
- Los controles de atenuación en las horas de menor consumo pueden ahorrar típicamente hasta:
 - 25% en el alumbrado público

Ahorros

que, para 2040, podría ahorrar hasta:

4.4 TWh/y

1.6 TWh/y

2.5 TWh/y

Comparados

Los MEPS-U4E en escenarios de mínima y alta 6%ambición, reducirían 10% el uso nacional de electricidad en

En aplicaciones 25%apropiadas, los 40% controles suelen ahorrar



MOTORES ELÉCTRICOS INDUSTRIALES

- El uso de variadores de velocidad en todas las aplicaciones apropiadas podría generar un ahorro promedio de hasta:
 - 20% cuando se utilizan con bombas
 - un 20% en el caso de los ventiladores/sopladores
 - 10% en el caso de los compresores
 - Un 5% en aplicaciones mecánicas.

Ahorros

que, para 2040, podría ahorrar hasta:

1.2 TWh/y

1.7 TWh/y

1.7 TWh/y

0.1 TWh/y

Comparados

Los MEPS-U4E en escenarios de mínima y alta 0.5%ambición, reducirían 0.9% el uso nacional de electricidad en

En aplicaciones apropiadas, VSDs suelen ahorrar

5%-20%



TRANSFORMADORES DE DISTRIBUCIÓN

Las principales oportunidades de ahorro para los transformadores de distribución provienen de prácticas de gestión como:

- Asegurarse de que los transformadores están correctamente dimensionados en el momento de su instalación
- Aplicar las mejores prácticas de mantenimiento continuo y métodos de rebobinado

REDES INTELIGENTES

El uso de redes inteligentes aporta otros beneficios, como:

- Reducir los aumentos previstos en el pico de carga en hasta un 24%, lo que permite
 - reducir la capacidad general
 - retrasos en los requisitos de mantenimiento/reemplazo
 - reducir las emisiones de CO2 de las centrales de pico de carga
- Permitir una mejor integración de la generación distribuida y renovable, y un mayor número de vehículos eléctricos, asociado a beneficios en emisiones de CO2

DATOS DE LOS PAÍSES, PRODUCTOS TÍPICOS SUPUESTOS Y METODOLOGÍA



0.17 US\$/kWh

13.7%

INFORMACIÓN GENER	MERCADO ELÉCTRICO		
Población	130 millones	Tarifa de electricidad	
PIB per cápita	8,479 US\$	residencial	
Nivel de electrificación	100.0%	Factor de pérdida de	
Factor de emisión de CO ₂	0.47 kg/kWh	transmisión y distribución	

SUPUESTOS TÍPICOS DEL PRODUCTO

	2022 Unidad de Consumo Energético (kWh/año) o Grado de Eficiencia					
Producto		Producto	Escenario Sin Cambios	Escenario de Mínima Ambición	Escenario de Alta Ambición	Tipo de Producto
lluminación	③	Lineal	15W CFL 15 36W T8 108 70W HPS 307	10W LED 10 20W LED 60 50W LED 219	7W LED 7 16W LED 48 40W LED 175	Bombilla de 800 lúmenes encendida: 1,000 horas/año. Tubo de 4 pies encendido 3,000 horas/año. Farola de alumbrado público encendida 4,380 horas/año
		Refrigeradores Residenciales	457	263	131	Refrigerador con congelador de 2 puertas de tamaño medio de 270 liters
Refrigeración		Refrigeración comercial	5,200	4,645 3,480		Una media ponderada del mercado de gabinetes refrigerados expositores de venta al por menor (tanto remotos como integrales), armarios de bebidas y de almacenamiento, congeladores de helados, máquinas expendedoras y expositores de helados
	(2)	Equipos de Aire Acondicionado	548	473	351	Unidad de split de entre 3.5 kW y 7 kW con capacidad de enfriamiento promedio de 4.6 kW
iento		Motores Eléctricos Industriales (Nivel IEC)	IE3	(IE3+IE4)/2	IE4	Motores de inducción trifásicos utilizados en el sector industrial
Equipamiento	(7)	Transformadores de Distribución (Nivel de Regulación Modelo)	Ver nota	Ver nota	Nivel 2	Transformadores de distribución de energía de tipo trifásicos y monofásicos líquidos y transformadores trifásicos secos

[■] Transformadores de Distribución nota: BAU se basa en MEPS locales para todos los tipos, mientras que el nivel de escenario de ambición mínimo es el Nivel 1 para todos los tipos, excepto los monofásicos llenos de líquido, que se establece a medio camino entre los MEPS locales y el Nivel 2.

METODOLOGÍA

El análisis utiliza el Modelo de las Evaluación de Ahorro por País del PNUMA-U4E para estimar los impactos de la aplicación de políticas que mejoren la eficiencia energética de cada producto analizado. Se presenta a continuación una síntesis de la metodología (para más información, póngase en contacto con U4E):

- Los análisis para refrigeradores, refrigeración comercial y equipos de aire acondicionado utilizan un modelo ascendente de existencia de equipos, combinado con datos de mercado sobre el rendimiento típico de los productos. El crecimiento futuro se proyecta sobre la base de relaciones establecidas entre la propiedad y otros indicadores macroeconómicos conocidos.
- El análisis de la iluminación utiliza un modelo ascendente de existencia de productos combinado con datos de mercado de productos típicos, para estimar la demanda actual de luz. Esto es proyectado de acuerdo con las estimaciones de la IEA sobre el uso de electricidad futuro en edificios. Posteriormente, se utiliza con una estimación de la eficacia media futura para calcular el consumo de electricidad. Esta eficacia se basa en supuestos de tendencias futuras para el cambio de lámparas y la eficacia de los productos en diferentes escenarios.
- Para los equipos se utilizaron modelos descendentes. El uso de electricidad de los motores se basa en su relación típica con el PIB industrial, mientras que los transformadores de distribución se basan en la capacidad típica requerida para una demanda nacional total de electricidad. El uso de la electricidad se reparte entre varios productos y aplicaciones típicos, basados en datos del mercado. En ambos casos, la mejora de la eficiencia media de equipos existentes se basa en la rotación de equipos existentes al final de su vida útil y en las nuevas ventas.

El potencial de ahorro en cada escenario asume que se introducen los Estándares Mínimos de Eficiencia Energética (MEPS) en 2022 con dos niveles diferentes de ambición (mínimo y alto) como se muestra en la tabla anterior de Supuestos de Productos Típicos.

Más detalles sobre el enfoque de modelado y los supuestos se encuentran disponibles en el <u>sitio web de U4E.</u> Para más información, póngase en contacto con: unep-u4e@un.org