

EVALUACIÓN DE AHORRO POR PAÍS

Honduras



ILUMINACIÓN



Todo iluminación

REFRIGERACIÓN



Refrigeradores Residenciales



Refrigeración



Equipos de comercial Aire Acondicionado

EQUIPAMIENTO



Motores Eléctricos Industriales



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 850 electricidad en más de **GWh**

lo cual es del consumo eléctrico 10 mayor a un % nacional actual total





Ahorrar en 180 millones de electricidad más de US\$

equivalente a 1 Planta de más de Generación [100MW]





Reducir las emisiones de CO₂ de la electricidad en más de toneladas

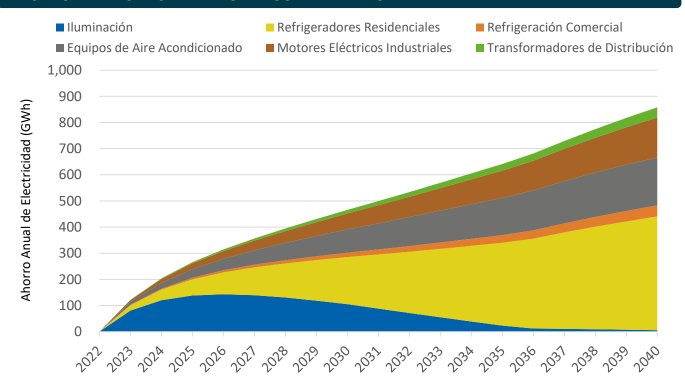
850 mil

equivalente a más de

470 miles de automóviles



AHORRO DE ELECTRICIDAD A LO LARGO DEL TIEMPO*



OTROS BENEFICIOS ALCANZADOS EN 2040*



Reducción de las subvenciones anuales para electricidad de 42 millones de US\$



Reducción acumulativa de las emisiones directas de GEI en 730 mil toneladas

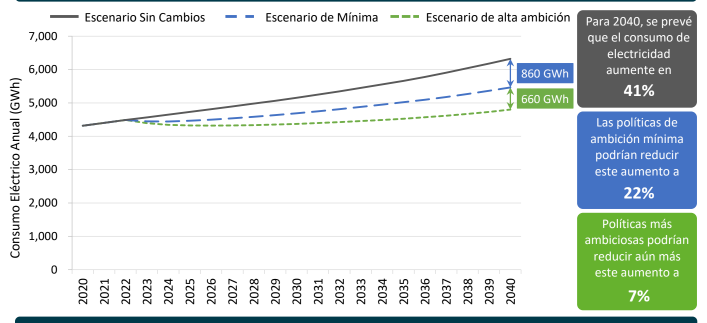
* Ahorro basado en el Escenario de Ambición Mínima



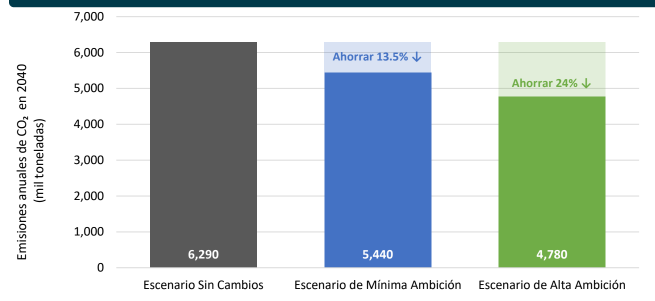
MAYOR AMBICIÓN PARA CONTRIBUIR A ALCANZAR LOS OBJETIVOS ENERGÉTICOS



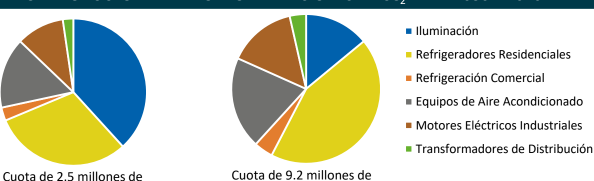
CUANTO MÁS AMBICIOSA SEA LA REGULACIÓN, MAYORES AHORROS SERÁN POSIBLES



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



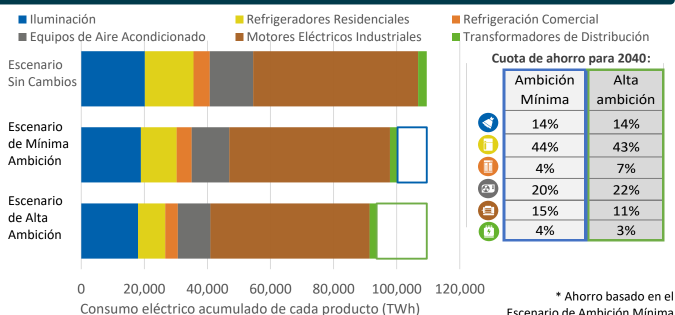
AHORROS ANUALES EN 2030 Y 2040*

	2030	2040	2030	2040	2030	2040
Refrigeración		Refrigeradores Residenciales		Refrigeración comercial		Equipos de Aire Acondicionado
Electricidad (GWh)	180	430	17	43	89	180
Facturas de electricidad (millones de US\$)	38	90	3.5	8.9	18	38
Emisiones de CO2 (mil toneladas)	180	430	17	42	88	180
Iluminación y Equipamiento		iluminación		Motores Eléctricos Industriales	7	Transformadores de Distribución
Electricidad (GWh)	100	5.9	61	150	14	39
Facturas de electricidad (millones de US\$)	22	1.2	13	32	2.9	8.1
Emisiones de CO2 (mil toneladas)	100	5.8	61	150	14	39

AHORROS ACUMULADOS AL 2030 Y 2040*

	2030	2040	2030	2040	2030	2040
Refrigeración		Refrigeradores Residenciales		efrigeración mercial		quipos de Aire condicionado
Electricidad (GWh) Facturas de electricidad (millones	780 160	4,000 840	74 15	380 79	400 82	1,800 380
de US\$)						
Emisiones de CO2 (mil toneladas)	770	4,000	74 M	380 otores Eléctricos	390	1,800 ransformadores
Iluminación y Equipamiento		iluminación	4=1	dustriales	4	e Distribución
Floored dead (CM/b)						
Electricidad (GWh)	980	1,300	270	1,400	59	330
Facturas de electricidad (millones de US\$)	200	1,300 270	270 56	1,400 280	59 12	330 68

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



Escenario de Ambición Mínima

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, 13%dependiendo de su 25% rigurosidad, reducirán el uso nacional de electricidad en

Aumentar el valor de 6%ajuste de la temperatura ahorra

10%/°C

En aplicaciones 24%apropiadas, los 35% controles suelen ahorrar



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:

116.7 GWh/y 48 GWh/y

69.8 GWh/y

Comparados

Los MEPS-U4E en escenarios de mínima y alta 6%ambición, reducirían 11% 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:

27.1 GWh/y

36.3 GWh/y 36.9 GWh/y

2.7 GWh/y

Comparados

Los MEPS-U4E en escenarios de mínima y alta 2.6%ambición, reducirían 3.5% 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



INFORMACIÓN GENERAL			
Población	10.1 millones	Т	
PIB per cápita	2,444 US\$	r	
Nivel de electrificación	93.5%	F	
Factor de emisión de CO ₂	0.65 kg/kWh	<u> </u>	

MERCADO ELECTRICO	
Tarifa de electricidad residencial	0.21 US\$/kWh
Factor de pérdida de transmisión y distribución	34.9%

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		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	4,854	4,383	3,310	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	
	(31)	Equipos de Aire Acondicionado	1,213	866	632	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)	IEO	IE2	IE3	Motores de inducción trifásicos utilizados en el sector industrial	
Equipamiento	7	Transformadores de Distribución (Nivel de Regulación Modelo)	Ver nota	Nivel 1	Nivel 2	Transformadores de distribución de energía de tipo trifásicos y monofásicos líquidos y transformadores trifásicos secos	

[■] Transformadores de Distribución nota: se supone que los transformadores de distribución tienen pérdidas en línea con las supuestas en la investigación de armonización de CENELEC para el desarrollo de las normas de la UE.

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