

Mexico



ILUMINACIÓN



Todo
iluminación

REFRIGERACIÓN



Refrigeradores
Residenciales



Refrigeración
comercial



Equipos de
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 iluminación, 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

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



RESUMEN DE LOS BENEFICIOS



AHORROS ANUALES EN 2040*



Reducir el uso de electricidad en más de

13.0 TWh

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



Ahorrar en electricidad más de

2.2 mil millones de US\$

equivalente a más de

5 Plantas de Generación [500MW]



Reducir las emisiones de CO₂ de la electricidad en más de

7 millones de toneladas

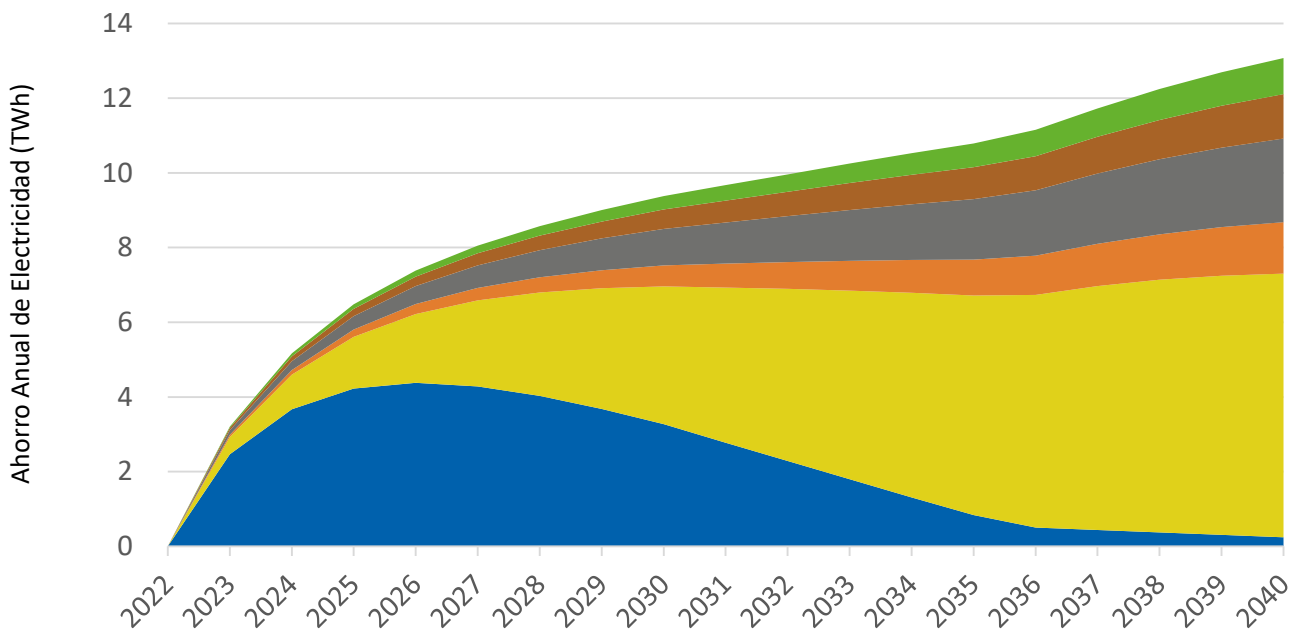
equivalente a más de

3.9 millones de automóviles



AHORRO DE ELECTRICIDAD A LO LARGO DEL TIEMPO*

- Iluminación
- Refrigeradores Residenciales
- Refrigeración Comercial
- Equipos de Aire Acondicionado
- Motores Eléctricos Industriales
- Transformadores de Distribución



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**

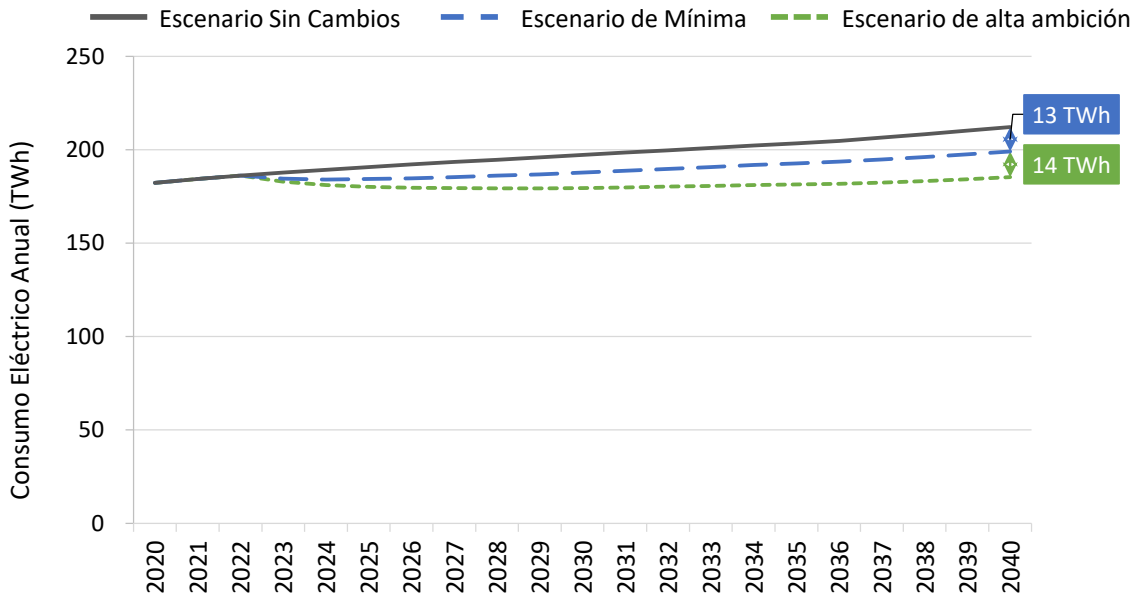
* Ahorro basado en el Escenario de Ambición Mínima



MAYOR AMBICIÓN PARA CONTRIBUIR A ALCANZAR LOS OBJETIVOS ENERGÉTICOS



CUANTO MÁS AMBICIOSA SEA LA REGULACIÓN, MAYORES AHORROS SERÁN POSIBLES

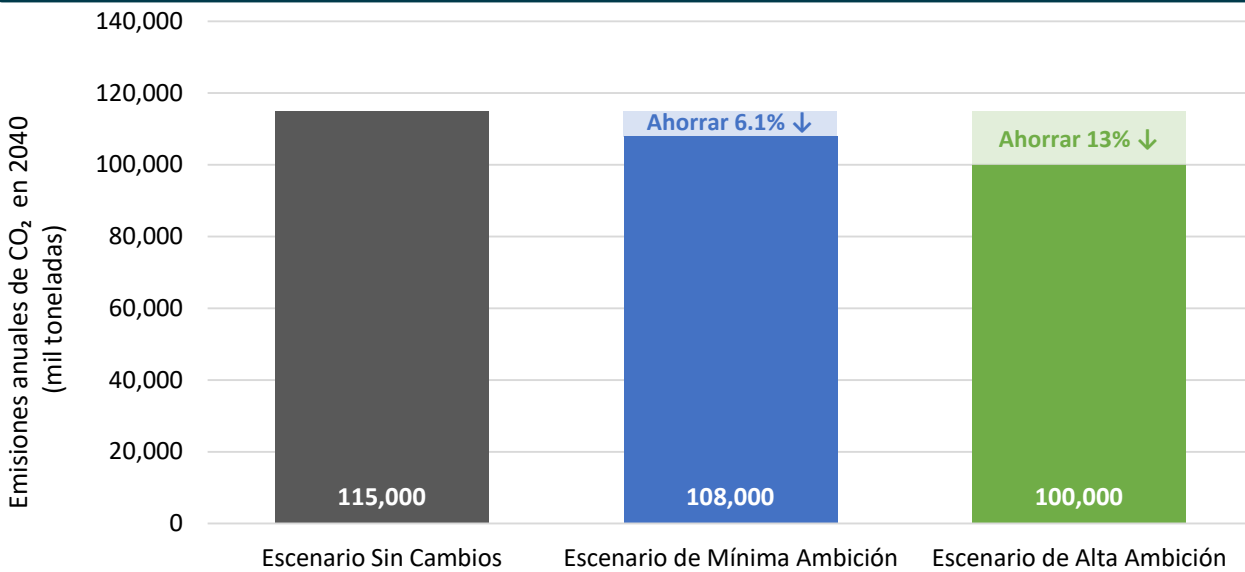


Para 2040, se prevé que el consumo de electricidad aumente en **14%**

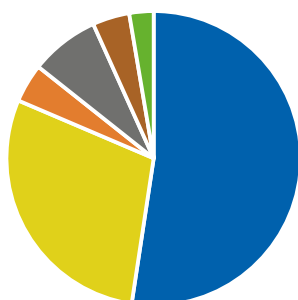
Las políticas de ambición mínima podrían reducir este aumento a **7%**

Políticas más ambiciosas podrían hacer de esto una disminución de **0.5%**

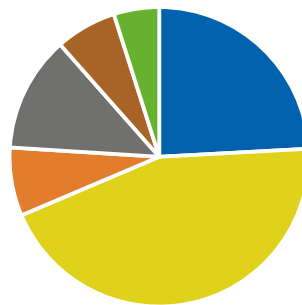
CUMPLA LOS OBJETIVOS CLIMÁTICOS GLOBALES AL DISMINUIR SIGNIFICATIVAMENTE LAS EMISIONES



CUOTA POR PRODUCTO EN EL AHORRO DE EMISIONES DE CO₂ PARA 2030 Y 2040*



Cuota de 31 millones de toneladas de ahorro para 2030



Cuota de 91.7 millones de toneladas de ahorro para 2040

- Iluminación
- Refrigeradores Residenciales
- Refrigeración Comercial
- Equipos de Aire Acondicionado
- Motores Eléctricos Industriales
- Transformadores de Distribución

* Ahorro basado en el Escenario de Ambición Mínima

BENEFICIOS DETALLADOS Y SUPUESTOS TÍPICOS DEL PRODUCTO



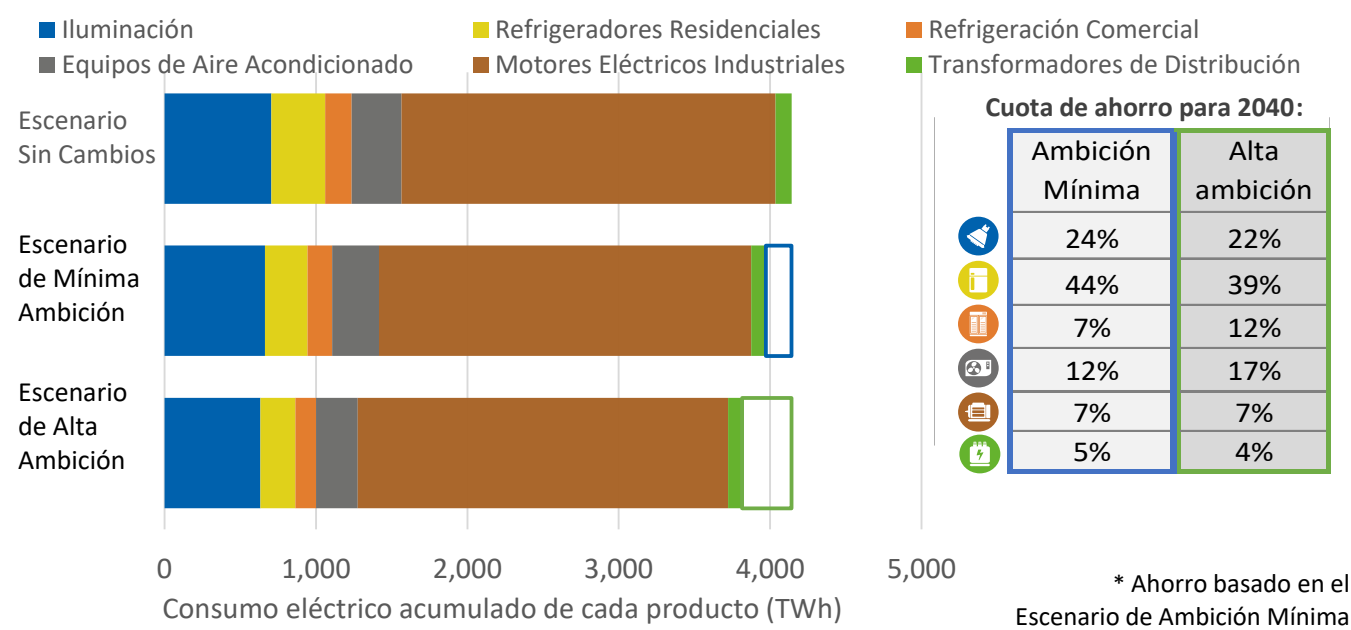
AHORROS ANUALES EN 2030 Y 2040*

| | 2030 | 2040 | 2030 | 2040 | 2030 | 2040 |
|---|-------|-------------------------------------|------|--|------|--|
| Refrigeración | | Refrigeradores Residenciales | | Refrigeración comercial | | Equipos de Aire Acondicionado |
| Electricidad (GWh) | 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 | | iluminación | | Motores Eléctricos Industriales | | Transformadores de 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 | | Refrigeración comercial | | 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 | | Motores Eléctricos Industriales | | 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



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 | Ahorro comparado |
|--|--|
| <ul style="list-style-type: none"> 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: <ul style="list-style-type: none"> 28-35% para oficina pequeñas 32-35% para comercios pequeños 24% para supermercados | <p>Los MEPS de U4E, dependiendo de su rigurosidad, reducirán el uso nacional de electricidad en 6%-17%</p> <p>Aumentar el valor de ajuste de la temperatura ahorra 6%-10%/°C</p> <p>En aplicaciones apropiadas, los controles suelen ahorrar 24%-35%</p> |

| ILUMINACIÓN | Ahorros que, para 2040, podría ahorrar hasta: | Comparados |
|---|--|---|
| <ul style="list-style-type: none"> Los sensores de ocupación y de luz diurna utilizados en todos los entornos apropiados pueden ahorrar hasta: <ul style="list-style-type: none"> 40% in en entornos comerciales 30% en entornos industriales Los controles de atenuación en las horas de menor consumo pueden ahorrar típicamente hasta: <ul style="list-style-type: none"> 25% en el alumbrado público | <p>4.4 TWh/y</p> <p>1.6 TWh/y</p> <p>2.5 TWh/y</p> | <p>Los MEPS-U4E en escenarios de mínima y alta ambición, reducirían el uso nacional de electricidad en 6%-10%</p> <p>En aplicaciones apropiadas, los controles suelen ahorrar 25%-40%</p> |

| MOTORES ELÉCTRICOS INDUSTRIALES | Ahorros que, para 2040, podría ahorrar hasta: | Comparados |
|--|---|--|
| <ul style="list-style-type: none"> El uso de variadores de velocidad en todas las aplicaciones apropiadas podría generar un ahorro promedio de hasta: <ul style="list-style-type: none"> 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. | <p>1.2 TWh/y</p> <p>1.7 TWh/y</p> <p>1.7 TWh/y</p> <p>0.1 TWh/y</p> | <p>Los MEPS-U4E en escenarios de mínima y alta ambición, reducirían el uso nacional de electricidad en 0.5%-0.9%</p> <p>En aplicaciones apropiadas, VSDs suelen ahorrar 5%-20%</p> |

| TRANSFORMADORES DE DISTRIBUCIÓN | REDES INTELIGENTES |
|--|---|
| <p>Las principales oportunidades de ahorro para los transformadores de distribución provienen de prácticas de gestión como:</p> <ul style="list-style-type: none"> 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 | <p>El uso de redes inteligentes aporta otros beneficios, como:</p> <ul style="list-style-type: none"> Reducir los aumentos previstos en el pico de carga en hasta un 24%, lo que permite <ul style="list-style-type: none"> 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 | 130 millones |
| PIB per cápita | 8,479 US\$ |
| Nivel de electrificación | 100.0% |
| Factor de emisión de CO ₂ | 0.47 kg/kWh |

MERCADO ELÉCTRICO

| | |
|---|---------------|
| Tarifa de electricidad residencial | 0.17 US\$/kWh |
| Factor de pérdida de transmisión y distribución | 13.7% |

SUPUESTOS TÍPICOS DEL PRODUCTO

| | | 2022 Unidad de Consumo Energético (kWh/año) o Grado de Eficiencia | | | | |
|---------------|--|---|------------------------------|----------------------------|---|--|
| Producto | | Escenario Sin Cambios | Escenario de Mínima Ambición | Escenario de Alta Ambición | Tipo de Producto | |
| Iluminación | Bombillas uso general | 15W CFL 15 | 10W LED 10 | 7W LED 7 | 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 | |
| | Lineal | 36W T8 108 | 20W LED 60 | 16W LED 48 | | |
| | ADC | 70W HPS 307 | 50W LED 219 | 40W LED 175 | | |
| Refrigeración | Refrigeradores Residenciales | 457 | 263 | 131 | Refrigerador con congelador de 2 puertas de tamaño medio de 270 liters | |
| | 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 | |
| | 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 | |
| Equipamiento | Motores Eléctricos Industriales (Nivel IEC) | IE3 | (IE3+IE4)/2 | IE4 | Motores de inducción trifásicos utilizados en el sector industrial | |
| | 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 [sitio web de U4E](#).

Para más información, póngase en contacto con: unep-u4e@un.org