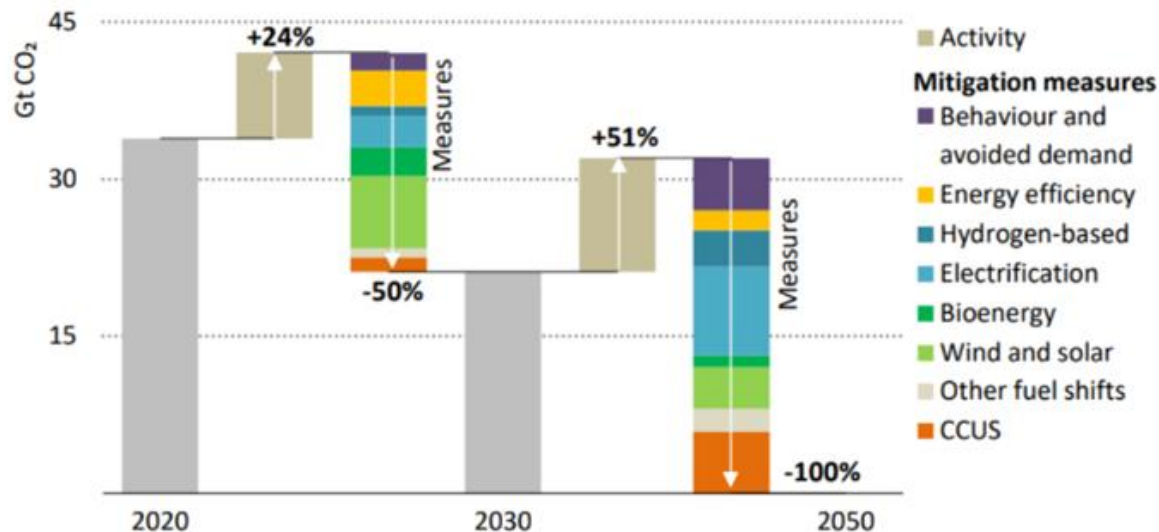


Concepto de eficiencia energética y uso responsable de la energía

Eficiencia Energética y Emisiones GEI

Reducción de emisiones por medidas de mitigación en el Escenario NZE 2020-2050



Solar, eólica y eficiencia energética aportan la mitad de la reducción de emisiones al 2030 y un tercio al 2050

IEA. All rights reserved.



Eficiencia
Energética

Uso Responsable
de la Energía





**Eficiencia
Energética**

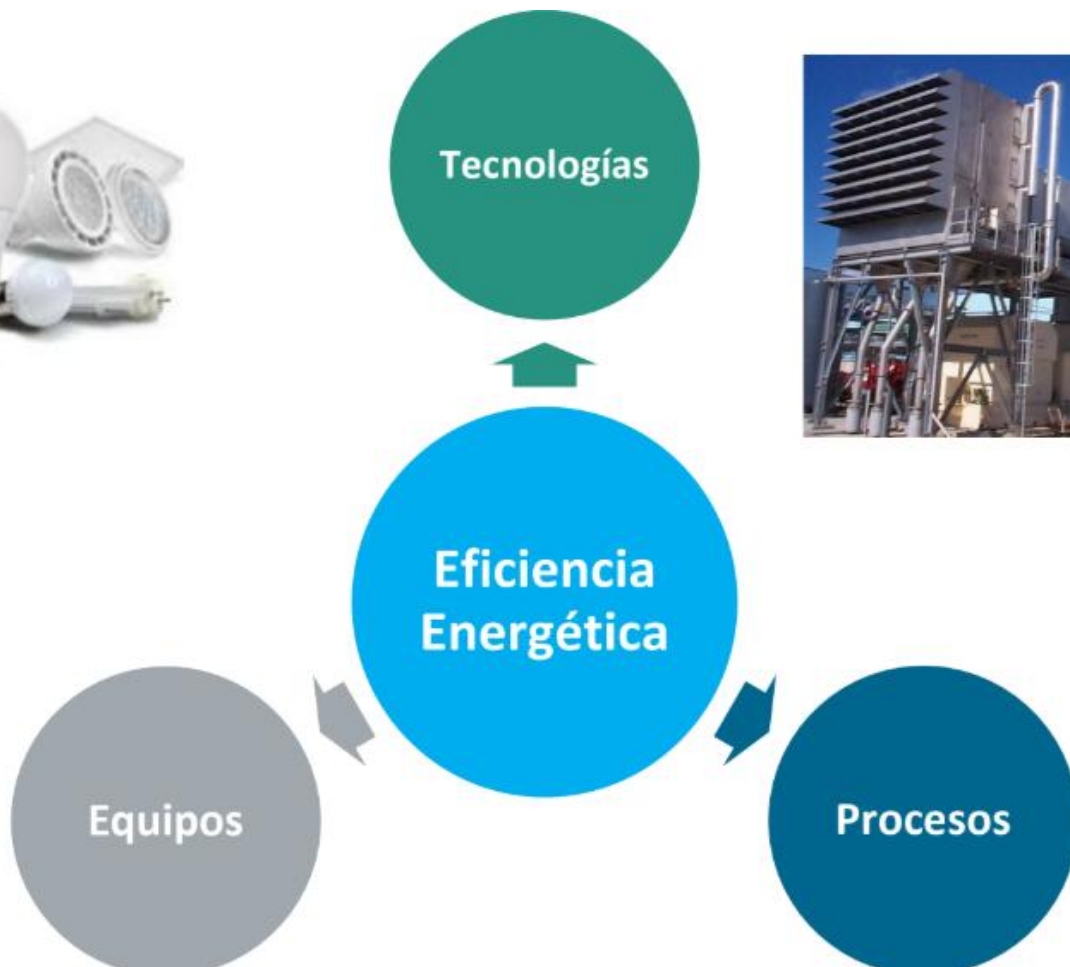
**Uso Responsable
de la Energía**







Energía	
Fabricante	
Modelo	
Indicador de eficiencia	
Indicador de eficiencia (A++ a A)	
Más eficiente	
A	
B	
C	
D	
E	
F	
G	
Menos eficiente	





d i s p e r s a

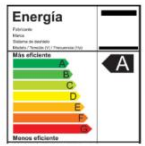
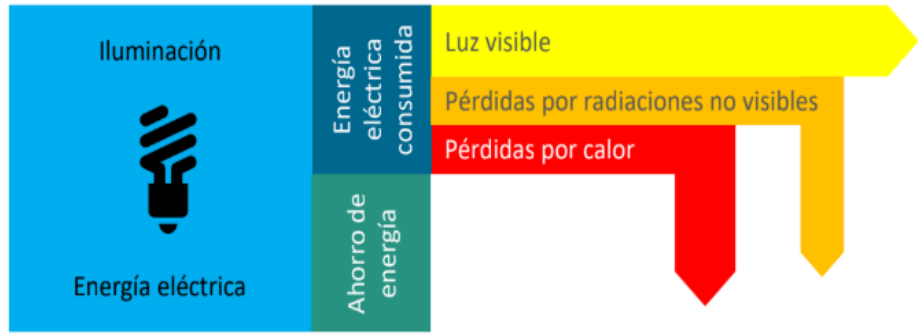
pequeña escala

**CARACTERÍSTICAS
DE LA EFICIENCIA
ENERGÉTICA**

específica

COMPLEJA

INVISIBLE





MDRT489MTR46



INVERTER
QUATTRO



368L
Capacidad

LED
Iluminación

Heladera Inox Inverter 368L Midea MDRT489MTR46

USD 699 ~~USD 729~~ - 4% OFF

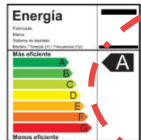
1

COMPRAR

- + ENVÍOS
- + CAMBIOS Y DEVOLUCIONES
- + PLANES DE CUOTAS

CARACTERÍSTICAS

Capacidad:	300 a 399L
Tipo:	Top freezer

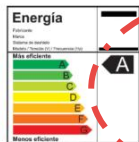


Tecnologías

Eficiencia
Energética

Equipos

Procesos



Tecnologías

Eficiencia Energética

Equipos

Procesos



INVERTER QUATTRO

Heladera Inox Inverter 368L Midea MDRT48gMTR46

USD 699 ~~USD 729~~ - 4% OFF

1

COMPRAR

- + ENVÍOS
- + CAMBIOS Y DEVOLUCIONES
- + PLANES DE CUOTAS

CARACTERÍSTICAS

Capacidad: 300 a 399L

Tipo: Top freezer

Desarrollo de Estándares, Etiquetado e Incentivos



Monitoreo del mercado para
testeo de productos,
aplicación de reglas y el
cumplimiento de los MEPS.



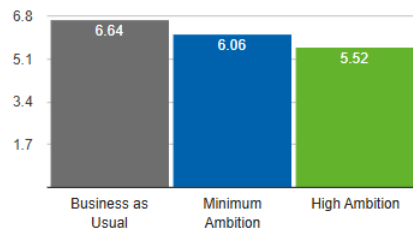
Reciclaje y disposición final
de productos de forma
sustentable.



URUGUAY SAVINGS POLICY ASSESSMENT



ANNUAL ENERGY CONSUMPTION OF ALL APPLIANCES IN 2040 (TWh)



Energy savings (TWh)

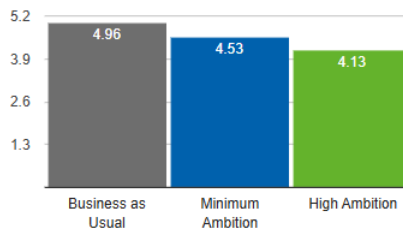
0.58



Percentage of total electricity use (%)

4.52

ANNUAL CO₂ EMISSIONS FROM ALL APPLIANCES IN 2040 (million tonnes)



CO₂ emissions avoided (million tonnes)

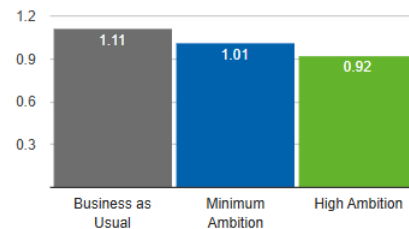
0.43



Equivalent to number of passenger cars (thousands)

240

ANNUAL ENERGY COSTS OF ALL APPLIANCES IN 2040 (billion US\$)



Energy bill savings (billion US\$)

0.1



Equivalent to number of new power plants (100 MW)

1

SHARE OF ELECTRICITY SAVINGS FROM THE DIFFERENT APPLIANCES IN 2040 (%)

