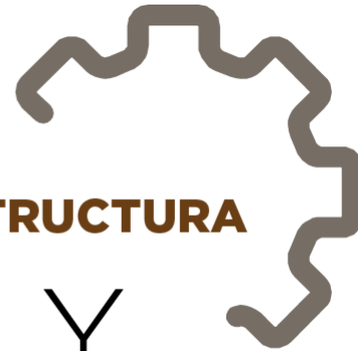


PRIMER FORO DE INFRAESTRUCTURA

GOBIERNO Y

EMPRESA

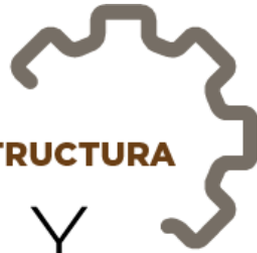
RECONSTRUYENDO A PUERTO RICO



PRIMER FORO DE INFRAESTRUCTURA

GOBIERNO Y EMPRESA

RECONSTRUYENDO A PUERTO RICO

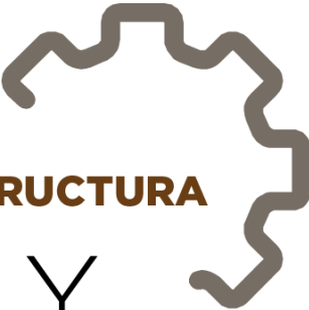


Agua, energía y
carreteras: Inversión en
la confiabilidad de
nuestros sistemas



ESTADO LIBRE ASOCIADO DE
PUERTO RICO

Autoridad para el Financiamiento
de la Infraestructura de Puerto Rico



PRIMER FORO DE INFRAESTRUCTURA
GOBIERNO Y
EMPRESA
RECONSTRUYENDO A PUERTO RICO



Energía: Luz al final del camino
Hacia una verdadera reducción energética



ESTADO LIBRE ASOCIADO DE
PUERTO RICO
Autoridad para el Financiamiento
de la Infraestructura de Puerto Rico





FACTURA

de la luz



Autoridad de Energía Eléctrica de Puerto Rico
 PO BOX 383508 - San Juan PR 00939-3508
 Área Metro 787-521-3434 Larga Distancia 1-800-981-2434
 Pagos 787-521-2121 Audio Impedidos 787-521-3050
 www.aeepr.com

Detalle de Facturación		Cantidad
Balance Provisio		\$86.52
Pagos acreditados desde su última factura		\$6.52
Cargos Corrientes		73.39
Cantidad a Pagar		\$73.39
Fecha de Vencimiento Cargos Corrientes		30-mar-2013

MAESOGONZALEZ JOSE G
 ID Localidad 5
 Fecha de Factura **06-mar-2013** Cido **05**

Ley 33 Tiene hasta la fecha de vencimiento para pagar el total de la factura u
 objetar los cargos corrientes por venta de electricidad. Debales al dorso

Depósito o Bono	Fecha	Cantidad Acumulada
5105732653	23-jul-2010	\$150.00

Tarifa	Número Contador	Fecha Lectura	Días de Consumo	Lectura Actual	Periodo	Consumo
112-Servicio Residencia General	13677326	06-mar-2013	29	20226.00	06-mar-2013 al 06-mar-2013	237.00
Constante	1	Próxima Lectura	05-abr-2013	Leída	19989.00	237.00

Cargos Corrientes por Venta de Electricidad		
Tarifa Básica		\$13.31
Compra De Combustible 237 kWh x \$0.199654		47.32
Compra De Energia 237 kWh x \$0.063833		12.76
Total Servicio		\$73.39

Consumo Promedio Diario Para Meses Anteriores (kWh)

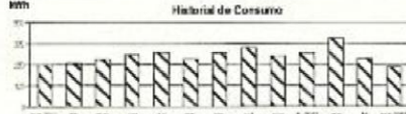
* NO DATOS

	abr	may	jun	jul	ago	sep	oct	nov	dic 2012	ene	feb	mar-20
	8	9	10	10	10	11	11	10	10	13	10	8

Costo por kWh



Historial de Consumo



Costo por kWh facturado no incluye cargo fijo (28¢)

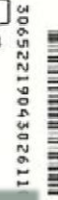
Para información detallada visite nuestra página de Internet

Despacha el talón emitido con su pago. No nullo, dable, gape, mandre, escaha (excepto cantidad pagada) ni pague otra adhesiva al talón de pago.

<p>Método de Pago:</p> <input type="checkbox"/> Efectivo <input type="checkbox"/> Cheque <input type="checkbox"/> Tarjeta de Débito <input type="checkbox"/> Tarjeta de Crédito	<p>Número de Cuenta 5105732000</p> <p>Cantidad a Pagar \$73.39</p> <p>Cantidad Pagada <input style="width: 50px;" type="text"/></p> <p>Fecha de Vencimiento de Cargos Corrientes 30-mar-2013</p>
---	---

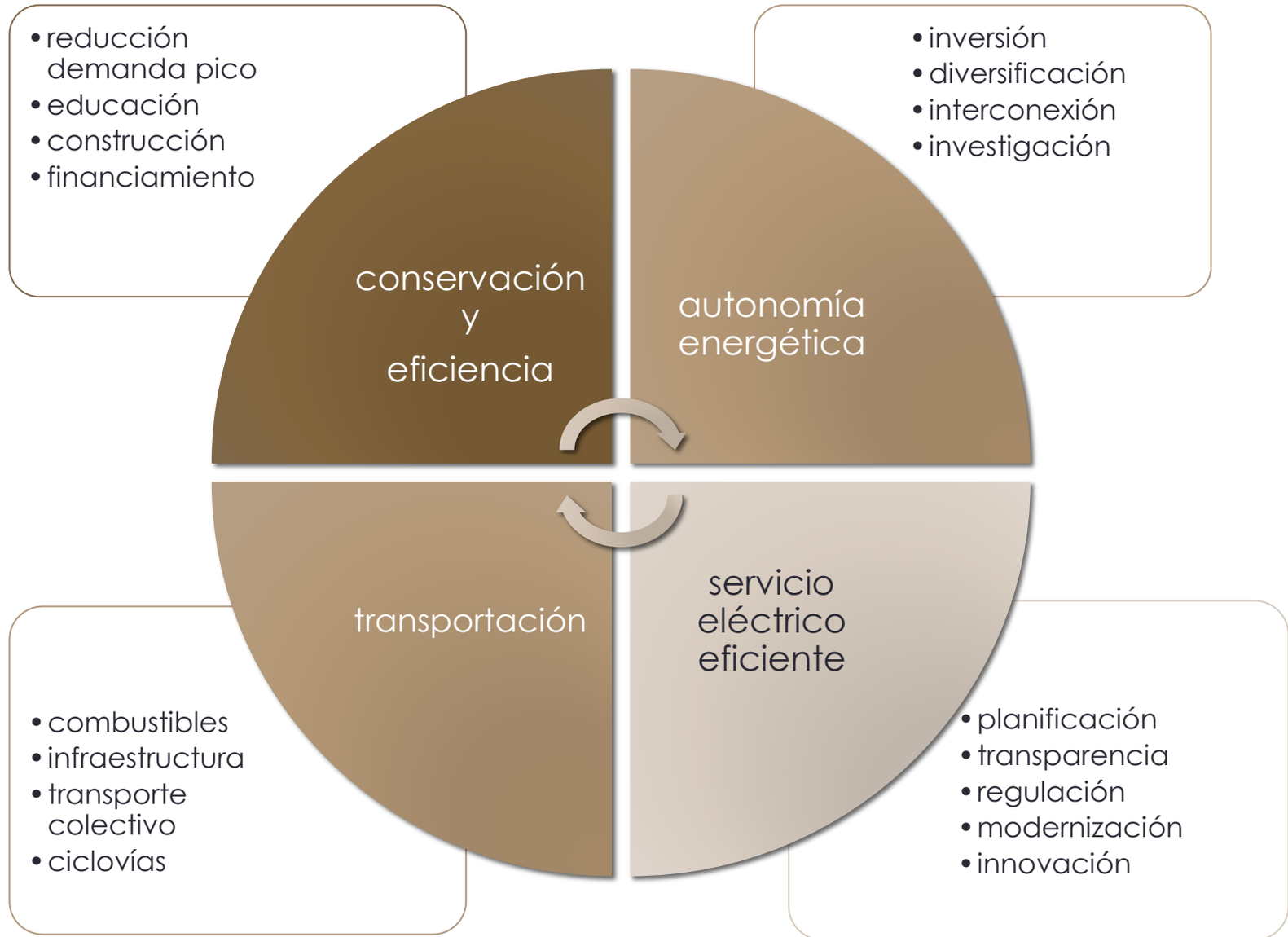
111-290 006 03/13

MAESOGONZALEZ, JOSE G





Industria energética coherente





meses

años



Programas de inversión en infraestructura

Conservación y eficiencia

- Contratos de rendimiento energético (ESPC)
 - 6 proyectos en 4 agencias
 - ~\$200 millones en inversión privada
 - ~20 edificios para implementar medidas de conservación y eficiencia





Autonomía energética

- Fondo de Energía Verde
 - \$25 millones en incentivos - año fiscal 2013-14
 - se convierten \$50+ millones en inversión privada
 - 400+ proyectos de energía renovable
 - sector residencial, comercial e industrial





Autonomía energética

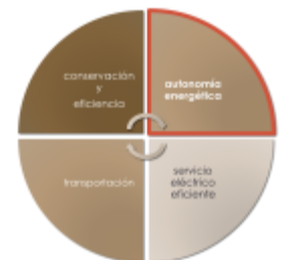
- Proyectos de gran escala
 - agencia proponente de casi 40 proyectos
 - 400+ MW en proyectos de energía renovable y alterna
 - ~\$2,000 millones en inversión privada





Autonomía energética

- “State Energy Program”
 - FFY 2012-13: ~\$400 mil en proyecto Hospital de Vieques
 - FFY 2013-14: ~\$500 mil
 - infraestructura de recarga de vehículos eléctricos (transportación)
 - educación en energía renovable y eficiencia
 - inversión en edificios de gobierno en energía renovable, conservación y eficiencia



Transportación

- “State Energy Program”
 - promoción de EV, PHEV, HEV
 - estaciones de carga a través de la Isla





Política Energética

Dirigido a:

- ❑ Uso eficiente de la energía
- ❑ Confiabilidad del servicio
- ❑ Diversificación de fuentes de combustibles
 - ✓ Incorporación de las fuentes renovables
 - ✓ 12% al 2015, 15% al 2020, 20% al 2035
- ❑ Costos competitivos
- ❑ Cumplimiento ambiental
- ❑ Participación ciudadana