



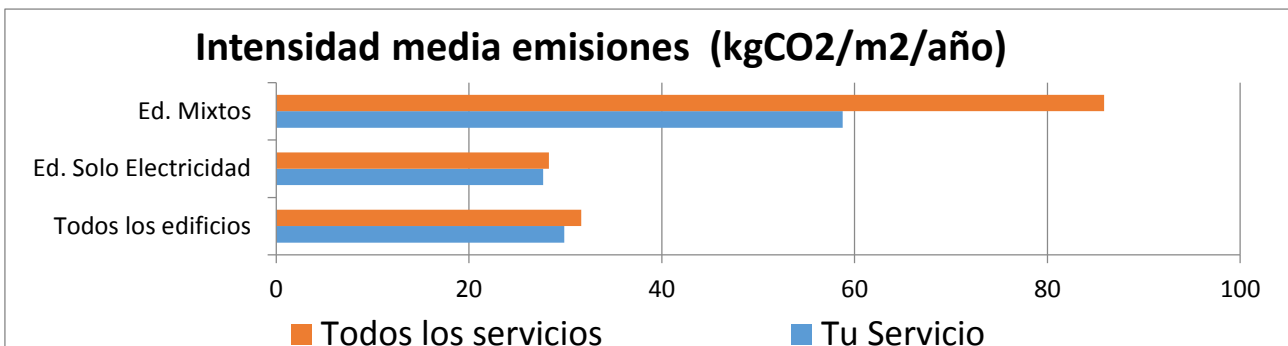
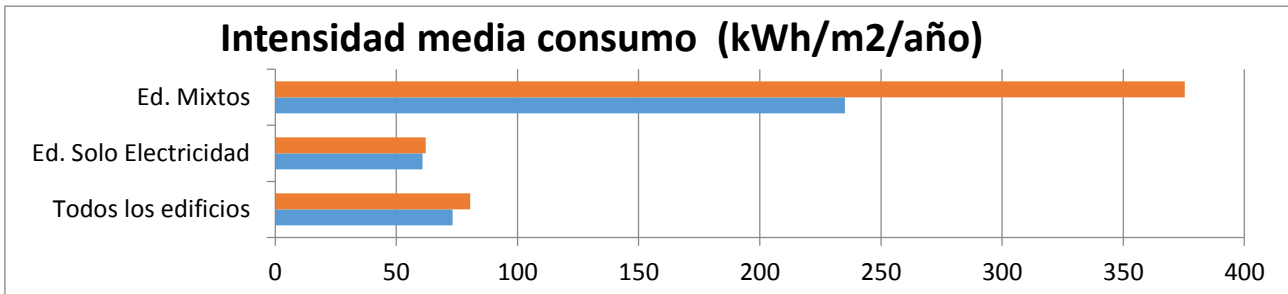
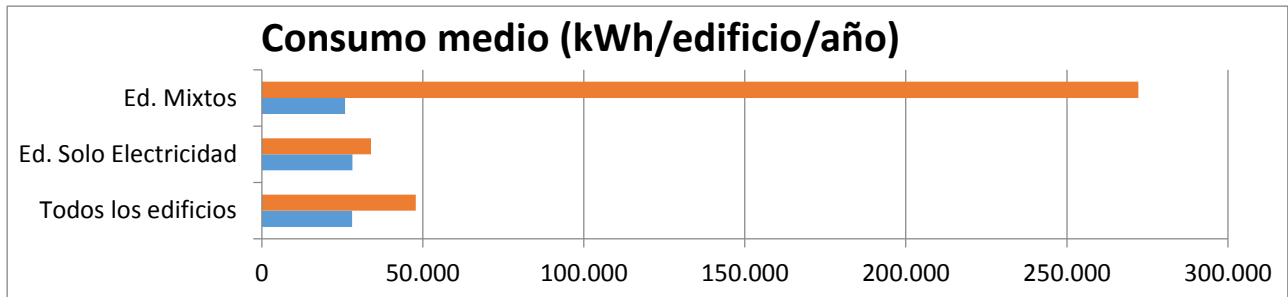
## REPORTE: Información Global del Servicio

Gestiona Energía  
Ministerio de Energía

Reporte generado al 14-03-2018

		Tu Servicio	Todos los servicios
<b>Cantidad de edificios registrados</b>	n°	14	2.577
<b>Solo Electricidad</b>	n°	13	2.426
	<b>Mixtos (Electricidad y GN)</b>	n°	151
<b>Superficie total registrada</b>	m <sup>2</sup>	6.024	1.759.358
<b>Solo Electricidad</b>	m <sup>2</sup>	5.914	1.503.314
	<b>Mixtos (Electricidad y GN)</b>	m <sup>2</sup>	256.044

<b>Consumo Electricidad</b>	kWh/año	372.717	101.132.072
<b>Consumo Gas natural</b>	kWh/año	19.432	19.944.173
<b>Consumo Electricidad y Gas natural</b>	kWh/año	392.149	121.076.245
<b>Emisiones Totales</b>	ton CO <sub>2</sub> /año	173	49.690
<b>Gasto Total</b>	MM\$/año	50	14.369



Nota: solo se consideran edificios que reportan al PMG



## Mejoramiento térmico en edificio Teletón RM

**Monto de Inversión MM\$250**

**Ahorro anual de: MM\$25**  
**70% Climatización**  
**50% Iluminación**



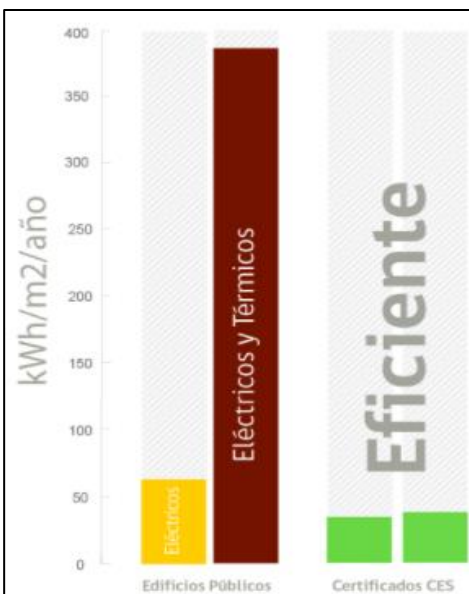
### Envolvente ineficiente

Muros sin aislación, ventanas de vidrio simple, bajas ganancias solares



### Envolvente eficientes

Muros con aislación térmica, ventanas de doble vidriado hermético, protección solar y ganancia solar a través de la techumbre.



El promedio de intensidad de consumo de edificios mixtos (que consumen electricidad y gas natural) en nuestros registros es cercano a **380 kWh/m2/año**.

¿Sabías que hay casos de edificios con certificación de edificio sustentable (CES), que tienen un consumo en calefacción en el rango **30 – 35 kWh/m2/año**?

En Gestiona Energía, postula a **“Apoyo a contratos ESCOs”**, y te guiaremos en la licitación de un contrato tipo ESCO, para que una empresa especialista implemente mejoras en tu edificio, sin que tengas que pagar la inversión total, sino que a partir de los ahorros monetarios que tengas en tus cuentas pagues una mensualidad por un período de tiempo a la empresa implementadora.