

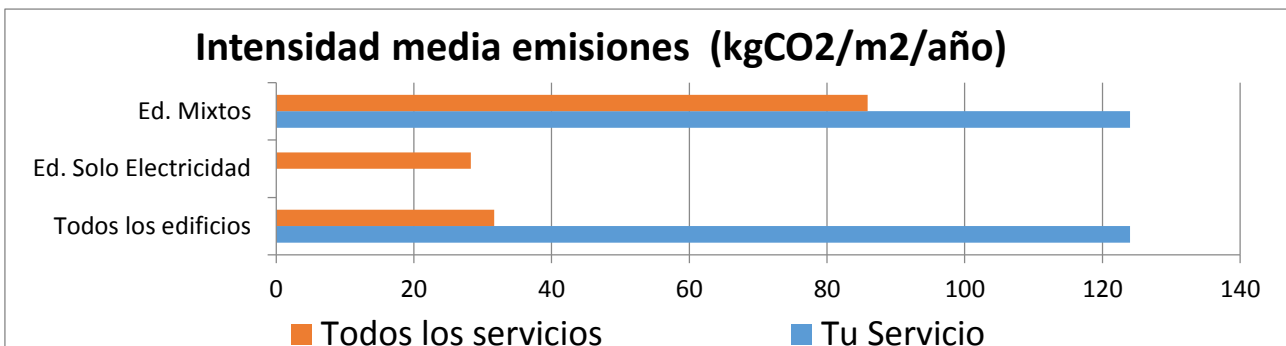
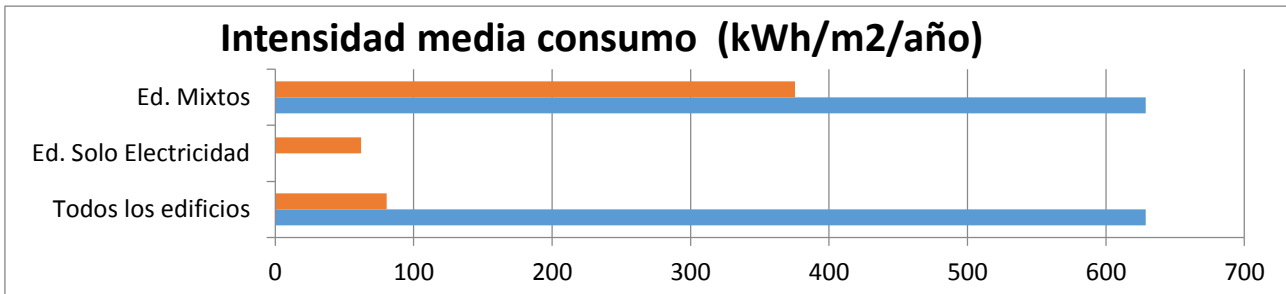
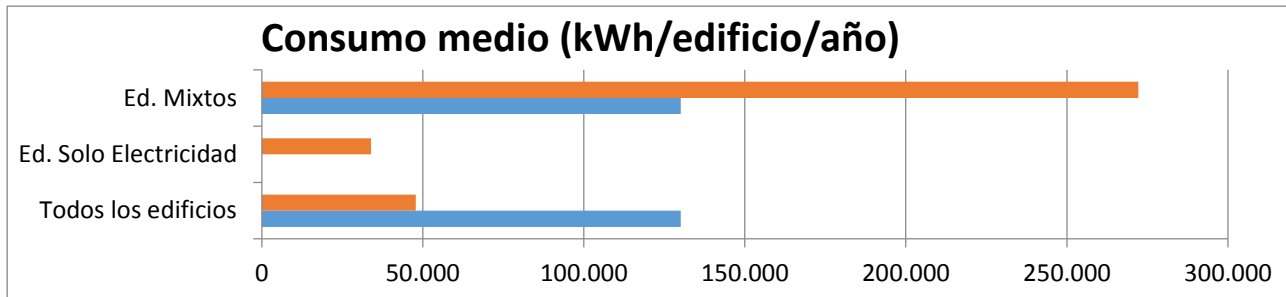


REPORTE: Información Global del Servicio

Reporte generado al 14-03-2018

| | | Tu Servicio | Todos los servicios |
|--|----------------|-------------|---------------------|
| Cantidad de edificios registrados | n° | 2 | 2.577 |
| Solo Electricidad | n° | 0 | 2.426 |
| Mixtos (Electricidad y GN) | n° | 2 | 151 |
| Superficie total registrada | m ² | 511 | 1.759.358 |
| Solo Electricidad | m ² | 0 | 1.503.314 |
| Mixtos (Electricidad y GN) | m ² | 511 | 256.044 |

| | | | |
|---|--------------------------|---------|-------------|
| Consumo Electricidad | kWh/año | 15.283 | 101.132.072 |
| Consumo Gas natural | kWh/año | 244.877 | 19.944.173 |
| Consumo Electricidad y Gas natural | kWh/año | 260.160 | 121.076.245 |
| Emisiones Totales | ton CO ₂ /año | 51 | 49.690 |
| Gasto Total | MM\$/año | 4 | 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.