

## DATOS GENERALES

Edificio: Nombre del Edificio  
 Ministerio: Ministerio de Hacienda  
 Institución: Secretaria de Gobierno de Energía  
 Administrador: Jose Pérez

ICE  
**369**  
 kWh/m<sup>2</sup>



Rango ICE en base a edificios relevados

## UBICACIÓN

Dirección: Nombre calle y número  
 Localidad: Ciudad Evita  
 Partido/Departamento: La Matanza  
 Provincia: Buenos Aires

## FOTO EDIFICIO



## CARACTERÍSTICAS

Tipología: Oficina  
 Horario: -  
 Usuarios habituales: 2.500  
 Superficie cubierta: 28.515 m<sup>2</sup>  
 Zona bioclimática: IIIa – Templado cálido seco

## ASPECTOS ENERGÉTICOS (PROMEDIO AÑOS REGISTRADOS)

Consumo Anual  
 Electricidad

**860**  
 MWh

Consumo Anual  
 Gas

**1.251**  
 Nm<sup>3</sup>

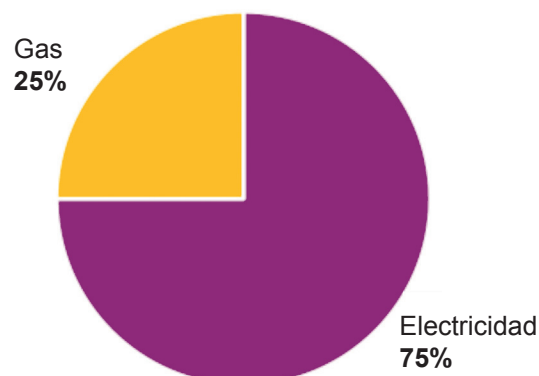
Consumo Anual  
 Agua

**90.000**  
 m<sup>3</sup>

Emisiones  
 CO<sub>2</sub>

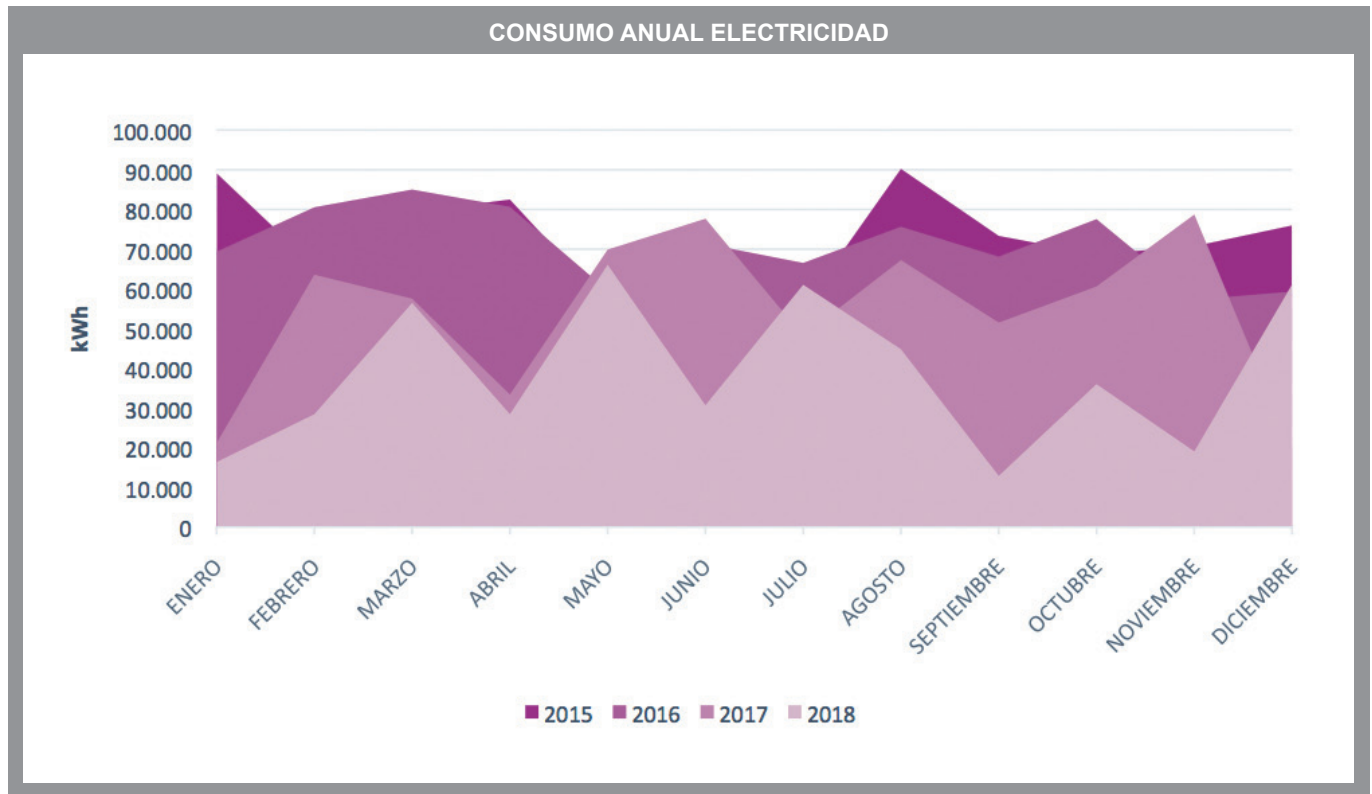
**1.251**  
 kton

### DISTRIBUCIÓN CONSUMOS\*



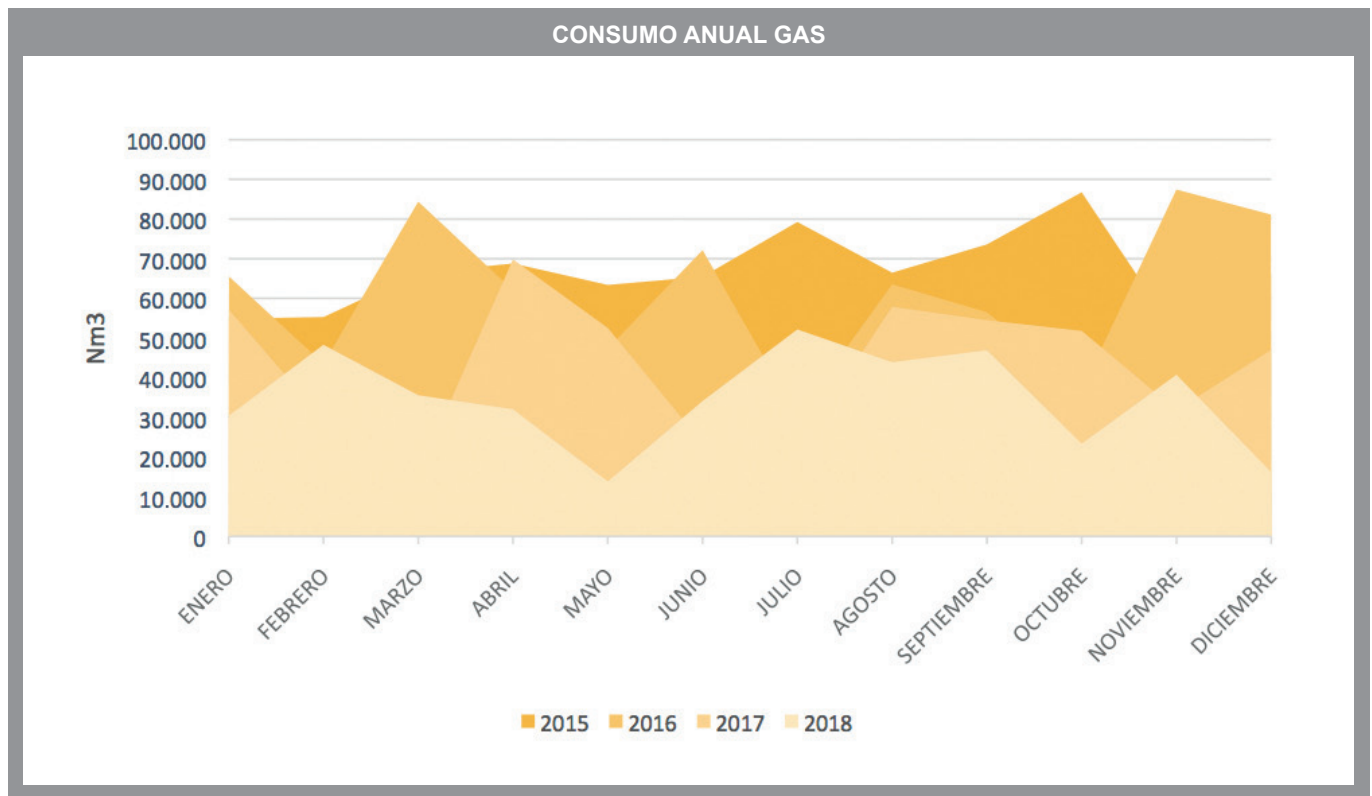
\* Los consumos de los distintos energéticos han sido convertidos a energía primaria y expresados en una misma unidad.

## ASPECTOS ENERGÉTICOS (HISTÓRICO)



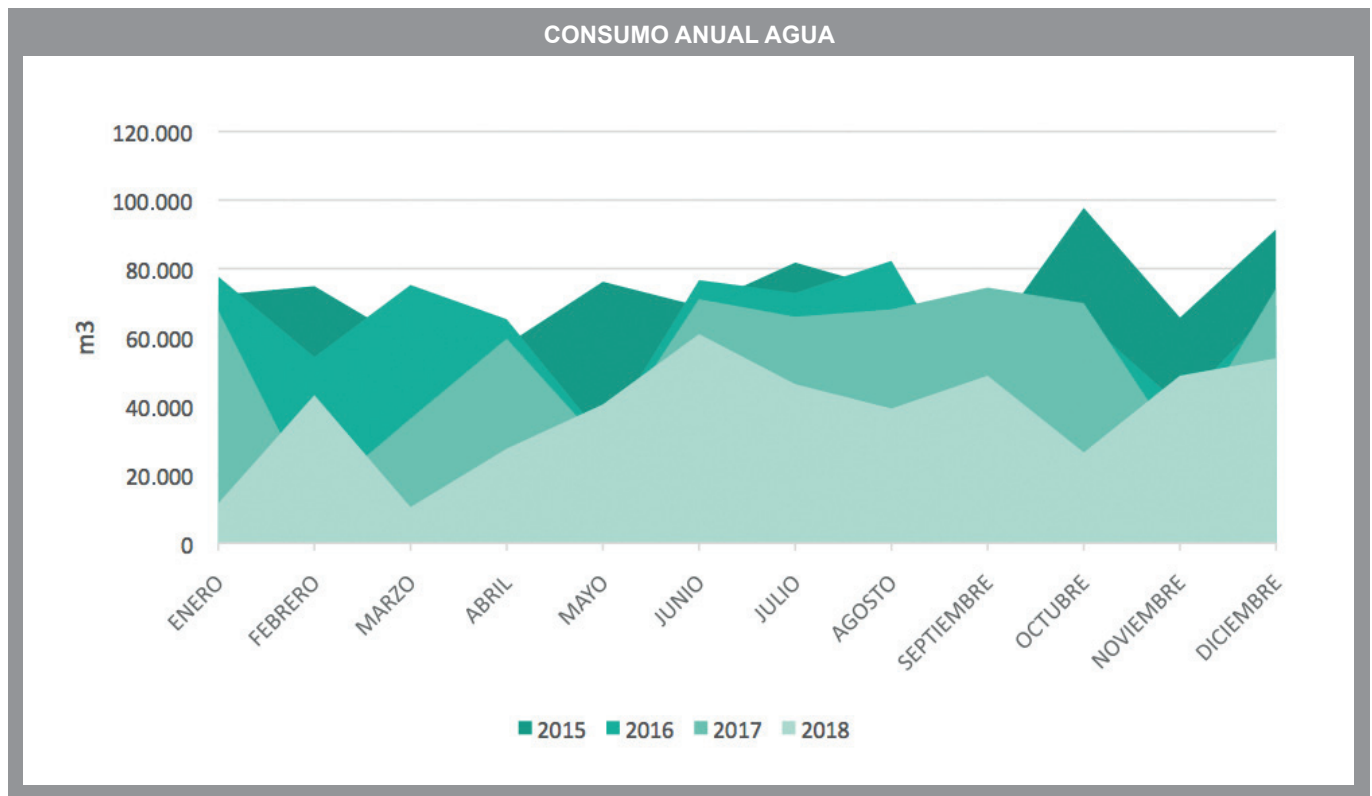
AÑO	CONSUMO TOTAL (MWh)	VARIACIÓN
2015	18.688	0%
2016	16.840	-9,89%
2017	14.537	-22,22%
2018	13.522	-27,64%

## ASPECTOS ENERGÉTICOS (HISTÓRICO)



AÑO	CONSUMO TOTAL (Nm³)	VARIACIÓN
2015	18.688	0%
2016	16.840	-9,89%
2017	14.537	-22,22%
2018	13.522	-27,64%

## ASPECTOS ENERGÉTICOS (HISTÓRICO)



AÑO	CONSUMO TOTAL (m³)	VARIACIÓN
2015	18.688	0%
2016	16.840	-9,89%
2017	14.537	-22,22%
2018	13.522	-27,64%

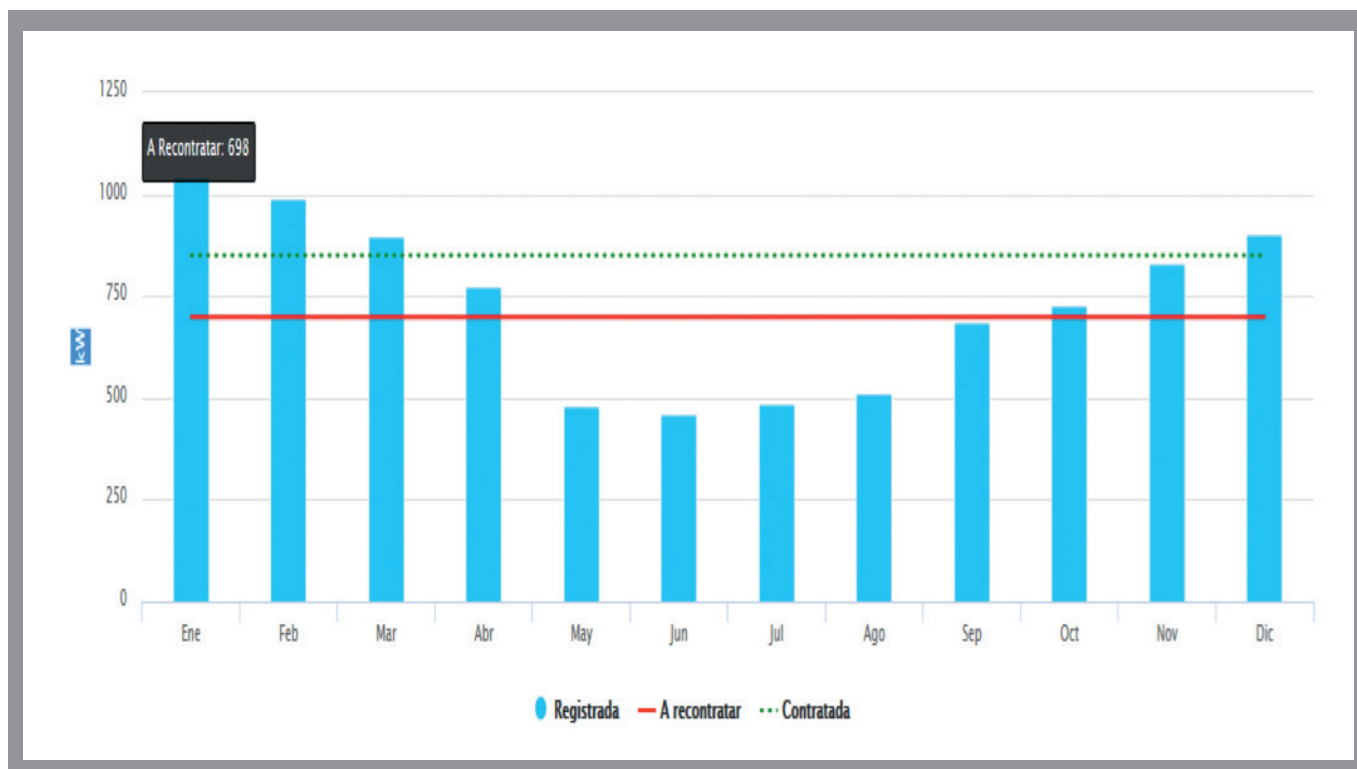
## RECONTRATACIÓN DE POTENCIA (AÑO ACTUAL)

Medidor 01: 87268736472

Oportunidad de ahorro económico

por recontractación de potencia

5%

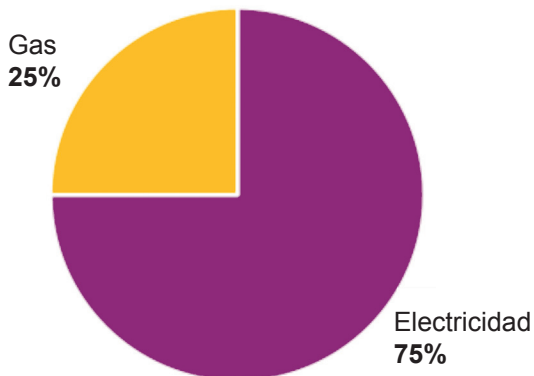


### IMPORTANTE

El valor de **potencia a recontractar** se calcula como aquel que minimiza el costo en tal concepto a lo largo de un año. Sin embargo **el valor indicado es de carácter orientativo** y deberá consensuarse en cada caso con la compañía distribuidora eléctrica y revisarse periódicamente.

## RELEVAMIENTO DE EQUIPOS

### DISTRIBUCIÓN CONSUMOS\*



\* Los consumos de los distintos energéticos han sido convertidos a energía primaria y expresados en una misma unidad.

Consumo Total\*  
**1.260**  
MWh

Consumo Anual Gas  
**1.251**  
Nm<sup>3</sup>

Consumo Electricidad  
**860**  
MWh

