



Programa Pásate a LED

Consideraciones preliminares para la lectura del dataset:

1. Para este reporte, los ahorros energéticos por recambio de lámparas están calculados para un día determinado. Esto se realiza así a efectos prácticos, ya que los ahorros a fin de mes/a fin del año de una lámpara cambiada el día 5 y el día 20 de un mes no son los mismos (el ahorro se acumula), y explicitar los recambios y ahorros por día resultaría muy largo y poco útil para el público en general. Por este motivo, se consideró lo que ahorran en un día X todas las lámparas cambiadas en un mes.
2. Para los cálculos de este reporte se calcula que cada lámpara desplaza 40 W de potencia y que están prendidas 7 hs/día.
3. Se considera un factor de emisión de Gases de Efecto Invernadero de 0,47 (cada kWh ahorrado evita la emisión de 1 kgCO₂eq). Se considera el factor de emisión del año 2018. Esta métrica también se calcula en base al ahorro energético.

De manera de poder visualizar el ahorro real (energético y económico) acumulable que generó el programa y la reducción de emisiones de GEI derivada de éste, se incorpora un [tablero](#) que muestra todo el avance logrado hasta el día de la fecha.