

Digital House > Recruiting Day > Desafío Técnico (4/12/19)



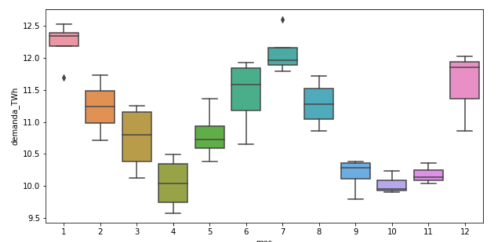
Consumo eléctrico en Argentina(*):

(*) no incluye 'Tierra del Fuego, Antártida e Islas del Atlántico Sur'

El consumo eléctrico anual, entre 2016 y 2018, ha sido parejo y su promedio fue de 132,9 TWh por año.

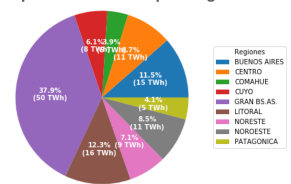
En el 2019, hasta Septiembre, se observa una leve disminución de la demanda (4%) respecto al promedio de los acumulados en iguales períodos de los años anteriores.

Flujo de Demanda Nacional Durante un Año Calendario

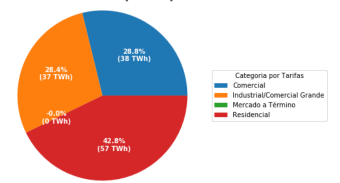


Período: Ene. 2016 a Sep. 2019 (45 meses)

Participación Promedio por Región



Participación Promedio por Tipo de Tarifa





Digital House > Recruiting Day > Desafío Técnico (4/12/19)

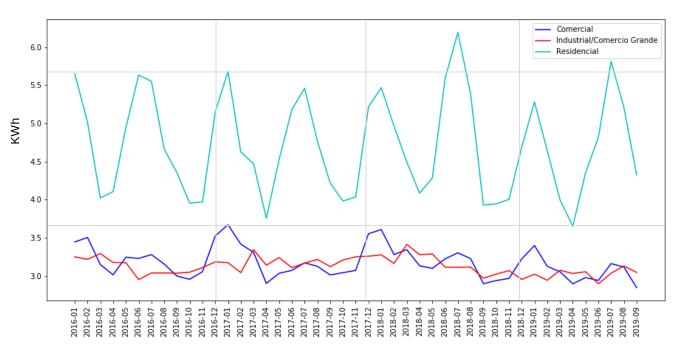


Consumo eléctrico en Argentina(*):

(*) no incluye 'Tierra del Fuego, Antártida e Islas del Atlántico Sur'

Período: Ene. 2016 a Sep. 2019 (45 meses)

Flujo de Demanda por Tipo de Tarifa





Digital House > Recruiting Day > Desafío Técnico (4/12/19)

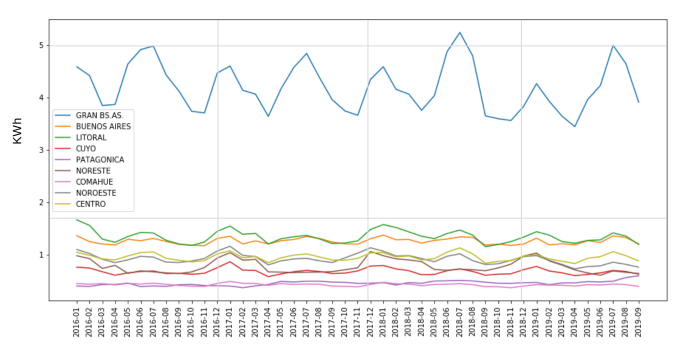


Consumo eléctrico en Argentina(*):

(*) no incluye 'Tierra del Fuego, Antártida e Islas del Atlántico Sur'

Período: Ene. 2016 a Sep. 2019 (45 meses)

Flujo de Demanda por Región



OBJETIVO Y DESAFÍO



El ente regulador de energía quiere saber con mayor precisión como es el consumo eléctrico en Argentina, para ello pide que se explique, en base al dataset de demanda energética de los últimos años, como fue la evolución de dicho consumo abierto por distintas dimensiones: temporal, geográfica, categoría de área, categoría de demanda, tipo de tarifa u otra que el analista crea pertinente para el estudio.

El informe tiene que ser conciso y presentado en máximo tres slides de powerpoint con un desarrollo analítico que implique el uso de algún instrumento estadístico como ser histogramas, boxplots, etc.

Se espera que la información sea presentada como máximo hasta última hora del día miércoles 4 de diciembre.