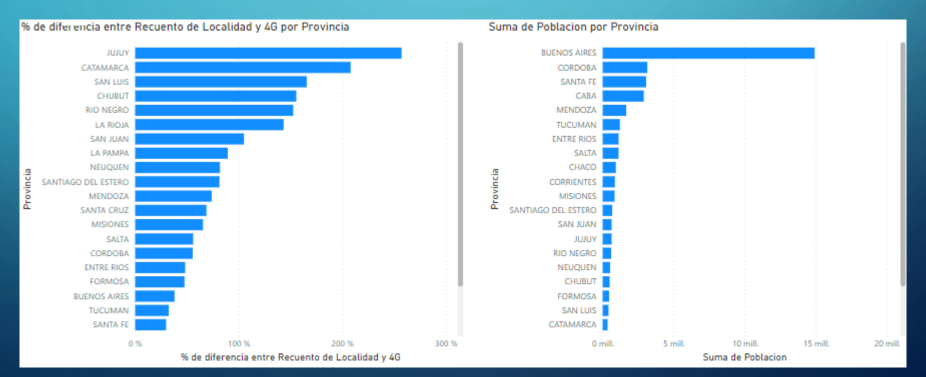


PROYECTO DE TELECOMUNICACIONES

KEVIN BONNIN

PRIMER KPI: COBERTURA 4G POR POBLACIÓN

- Este KPI se basa en tratar de bajar la brecha entre localidades de una provincia y la cobertura de 4G que esta tiene en las provincias con mayor población.
- En la primera grafica podemos ver la desigualdad entre la cantidad de localidades y la cobertura, mientras que en la segunda podemos ver la población total





KPI: % de Diferencia = ((P - C) / P) * 100

• Parámetro de medición: Provincia



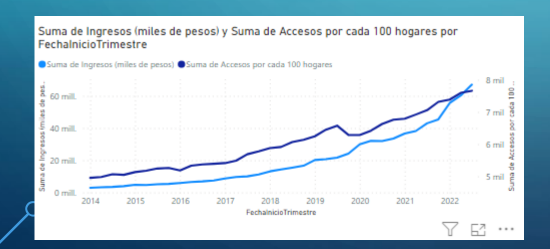
• En la siguiente tarjeta podemos ver como se aplica el KPI, diciéndonos que la diferencia porcentual que hay en la provincia de Buenos Aires, donde se concentra la mayor población es de:

37,96 %

% de diferencia entre Recuento de Localidad y 4G

SEGUNDO KPI: GANANCIA POR HOGAR

- Este KPI se basa en tener un recuento de cuanto es el ingreso por hogar a lo largo del tiempo
- En Estas graficas se demuestra como esto ha ido ocurriendo con el paso del tiempo

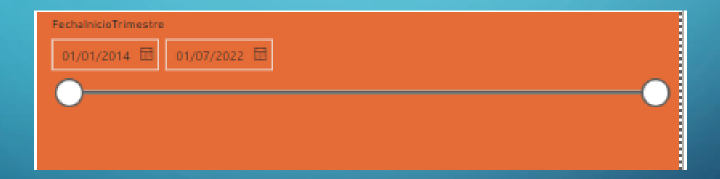




• Las métricas de este KPI son: ingresos (en miles de pesos) (I) y suma de accesos por cada 100 hogares (S)

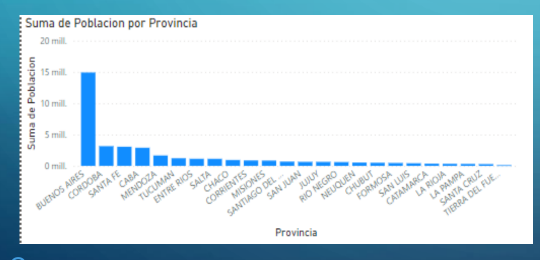
• El KPI es: I/S

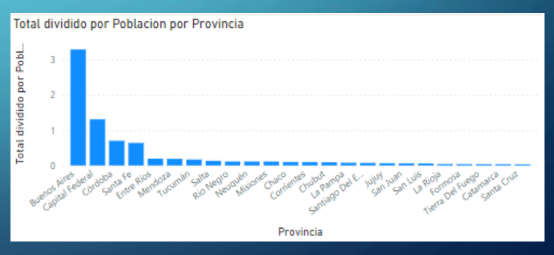
• Parámetro de medición: Trimestre



TERCER KPI: RELACIÓN DE CONEXIONES

- Este KPI muestra la relación de la población de una provincia que esta conectada a internet
- En la primer grafica vemos la población de una provincia mientras que en la segunda vemos la relación de conexiones con respecto a la población





- Las métricas de este KPI son: total de conexiones (T) y población (P)
- El KPI es: T/P
- Parámetros de medición: Trimestre y Provincia



Provincia

Todas

V