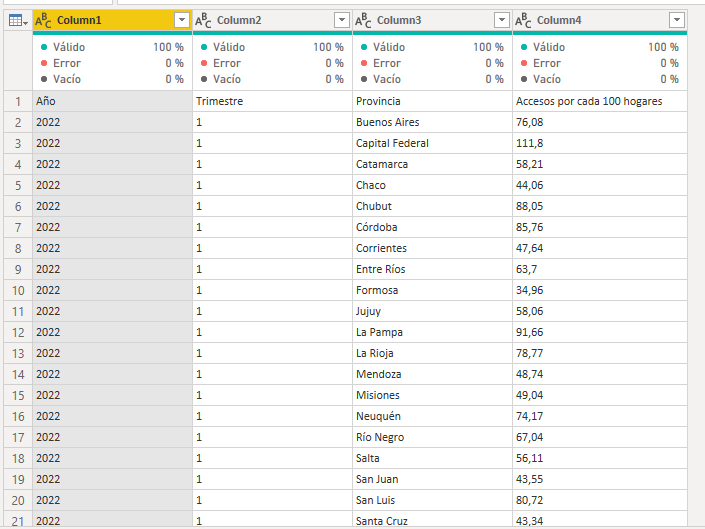
REPORTE EDA

Tabla “Internet\_Penetracion”:



. No presenta valores nulos.

. No presenta errores.

Los tipos de datos para cada columna son:

Año : Cualitativa, polinómica.

Trimestre : Cualitativa, polinómica.

Provincia: Cualitativa, polinómica.

Accesos por cada 100 hogares : cuantitativa, continua

Transformacion:

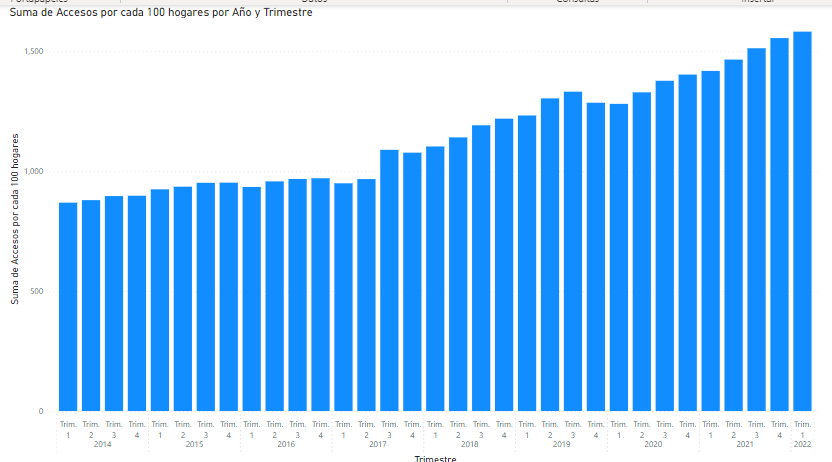
De decimales(ARG) a decimales power BI

Finalmente queda la tabla así.



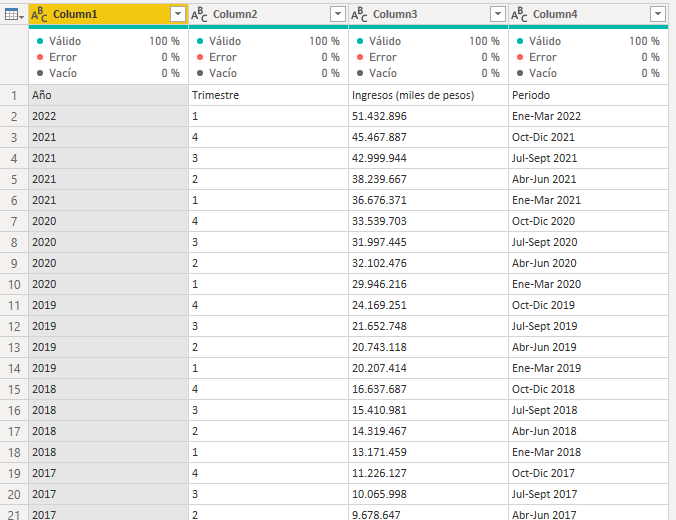
Tendencia de datos:

El numero de Accesos por cada 100 hogares tiende a crecer con el tiempo.



El kpi a utilizar tendrá como objetivo que se tenga un aumento de accesos con respecto a un periodo anterior.

TABLA Internet\_Ingresos



. No presenta valores nulos.

. No presenta errores.

Los tipos de datos para cada columna son:

Año : Cualitativa, polinómica.

Trimestre : Cualitativa, polinómica.

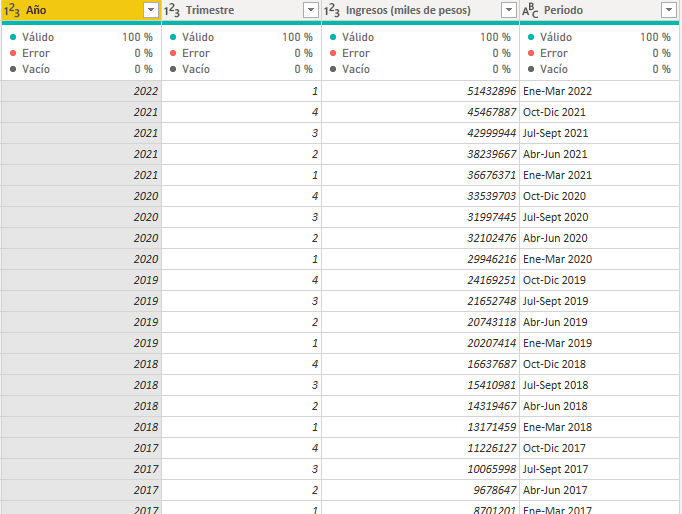
Ingresos (miles de pesos) : cuantitativa, continua.

Periodo: Cualitativa, polinómica.

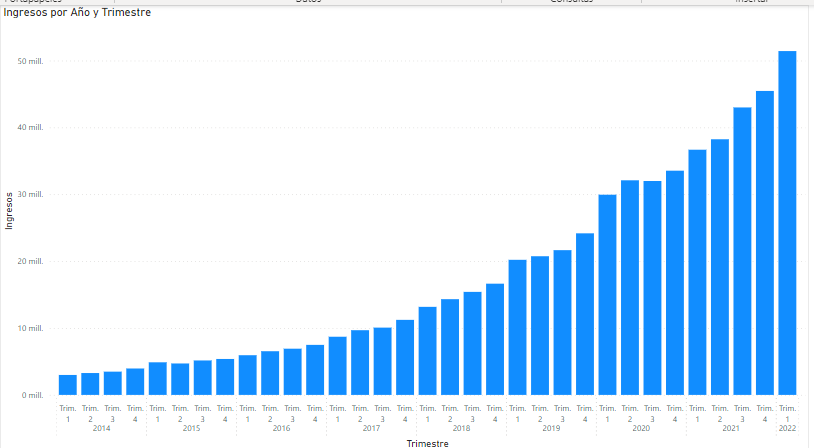
Transformacion:

De la columna Ingresos (miles de pesos) : decimales(ARG) a decimales power BI

Finalmente obtenemos la siguiente tabla:



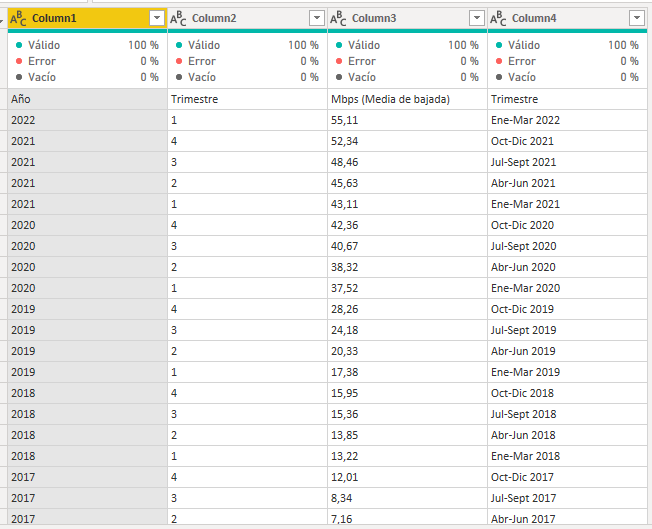
Tendencia de datos:



Los ingresos tienden a crecer conforme pasa el tiempo

El kpi a utilizar será el que tenga como objetivo superar el ingreso de un periodo anterior.

TABLA histórico\_velocidad\_internet



. No presenta valores nulos.

. No presenta errores.

Los tipos de datos para cada columna son:

Año : Cualitativa, polinómica.

Trimestre : Cualitativa, polinómica.

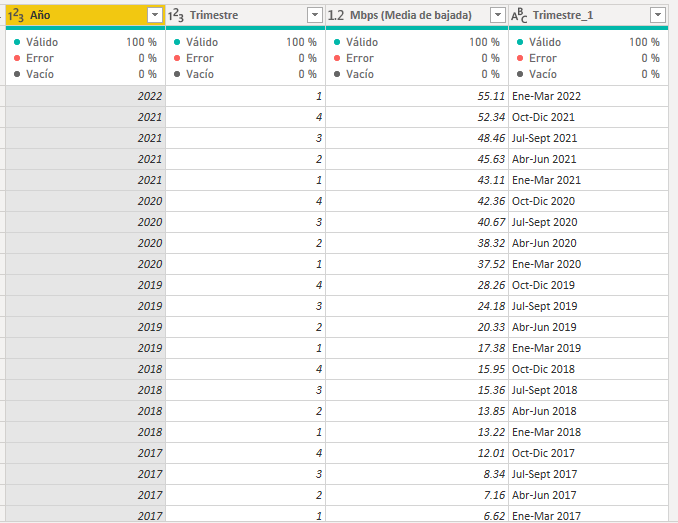
Mbps: Cuantitativa, continua

Trimestre\_1 : Cualitativa, polinómica.

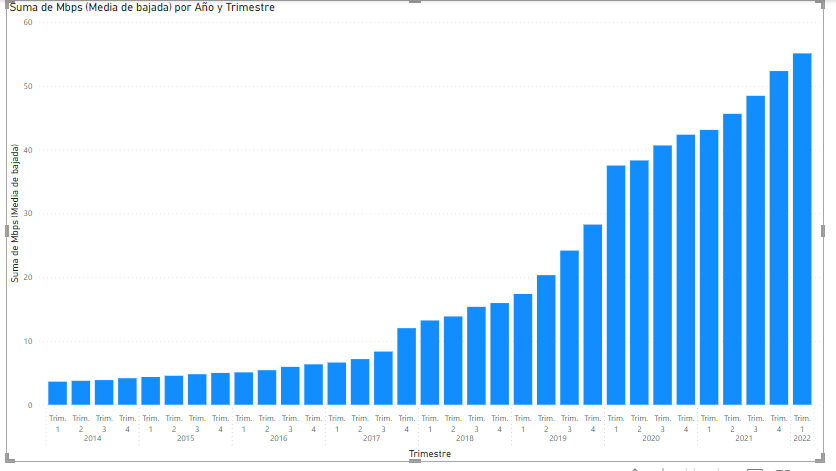
Transformacion:

De la Mbps (Media de bajada)) : decimales(ARG) a decimales power BI

Finalmente obtenemos la siguiente tabla:



Tendencia de datos :



La Media de bajada tiende a subir al pasar el tiempo

El KPIa utilizar será el que tenga como objetivo superar la media de bajda de un periodo anterior.