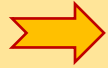


11. Usar Calidad de columnas, Distribución de columnas y Perfil de columnas



En el Editor de Power Query > Vista > Grupo Vista previa de datos > ☒ Calidad de columnas
☒ Distribución de columnas
☒ Perfil de columnas

El Editor de Power Query de manera predeterminada solo trabajará y mostrará 1000 filas, a menos, que optemos por que se carguen la totalidad de filas.

5 COLUMNAS, 999+ FILAS Generación de perfiles de columnas basada en las 1000 primeras filas

18	18-01-2020
19	19-01-2020
20	

5 COLUMNAS, 999+ FILAS Generación de perfiles de columnas basada en las 1000 primeras filas

18	18-01-2020	2020
19	19-01-2020	2020

5 COLUMNAS, 999+ FILAS

☒ Generación de perfiles de columnas basada en las 1000 primeras filas
Generación de perfiles de columnas en función del conjunto de datos completo

Calidad de columnas

Calidad de columnas

Distribución de columnas

Los valores ***DISTINTOS*** indican el n° de valores distintos (los valores duplicados los cuenta 1 vez).
Mientras que ***ÚNICOS*** nos indican cuantos de esos valores aparecen una sola vez.

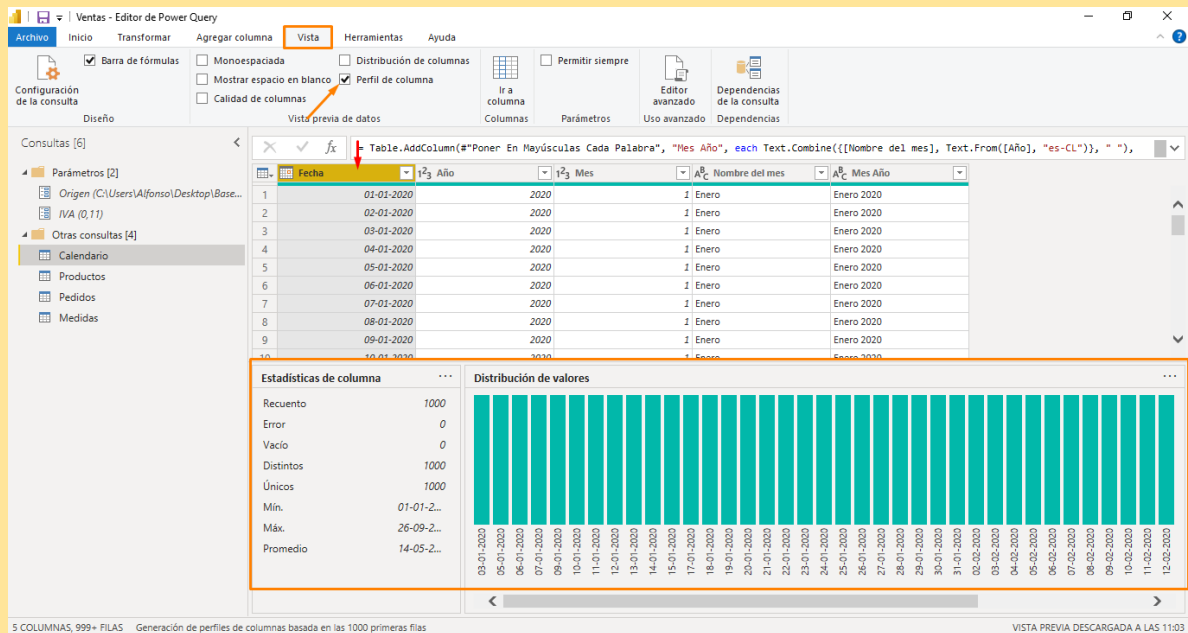
Distribución de columnas

Distintos: 3	Distintos: 4
Únicos: 2	Únicos: 4
<u>Edad</u>	<u>Edad</u>
20	20
20	15
35	35
29	29

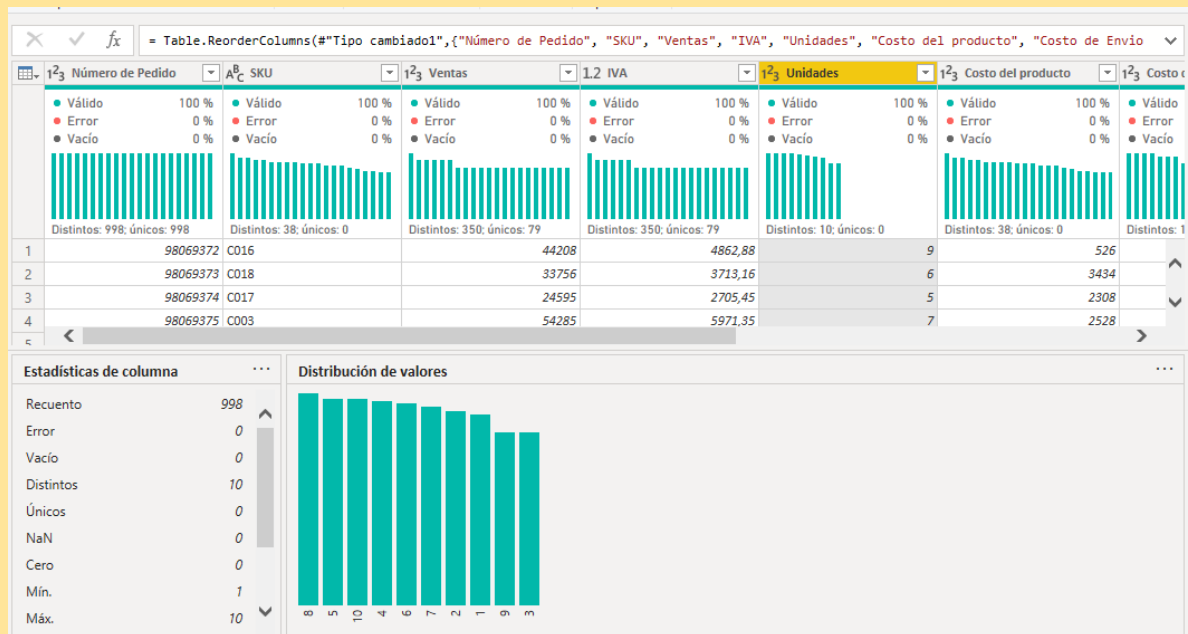
Perfil de columnas

Nos devuelve las estadísticas por columna seleccionada.

Podemos ver que esta herramienta es sumamente completa, dado que nos devuelve **Errores** y **Vacíos** (Calidad de columna) y cantidad de **Distintos** y **Únicos** (Distribución de columna), además de datos estadísticos.



Por ejemplo, para la columna “Unidades” de la tabla Ordenes:



Si nos posicionamos en la barra de un valor específico nos indica la cantidad de veces que se repite el valor y el porcentaje que representa del total. También tenemos la opción de filtrar el valor seleccionado con las opciones “*Es igual a*” el cual desactiva todos los otros valores y filtra por el valor escogido. La opción “*No es igual a*” desactiva el valor escogido de la lista de valores. Por otro lado, tenemos la opción de “*Reemplazar el valor*”.

