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

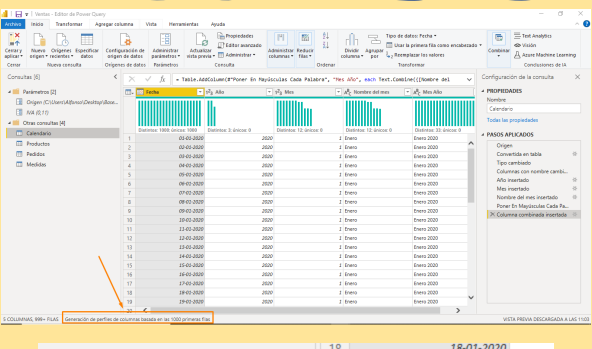


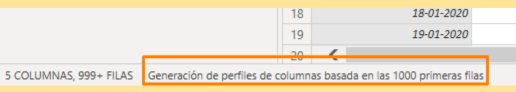
En el Editor de Power Query > Vista > Grupo Vista previa de datos > <a> Calidad de columnas

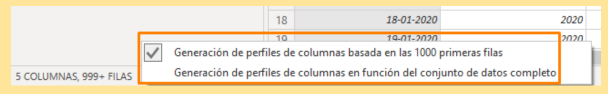
☑ Distribución de columnas

Perfil de columnas

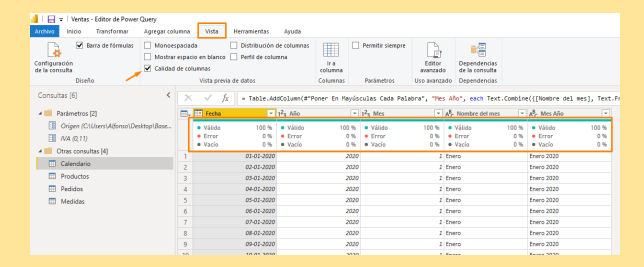
El Editor de Power Query de manera predeterminada solo trabajará y mostrará 1000 filas, a menos, que optemos por que se carguen la totalidad de filas.





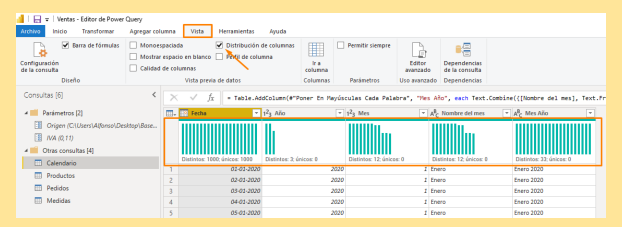


Calidad de columnas



Distribución de columnas

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

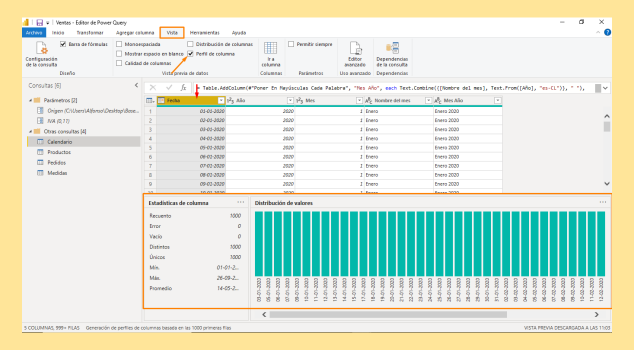


Distintos: 3 Únicos: 2	Distintos: 4 Únicos: 4
<u>Edad</u>	<u>Edad</u>
20	20
20	15
35	35
29	29

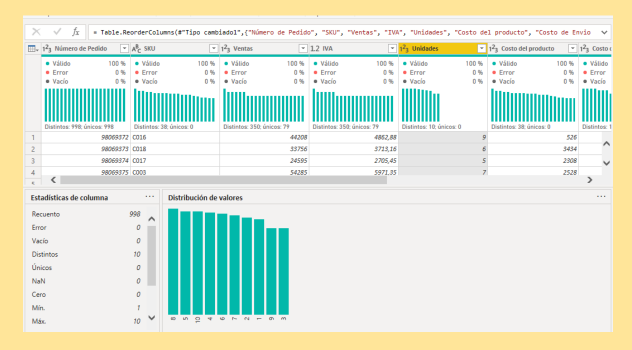
Perfil de columnas

Nos devuelve las estadísticas por columna seleccionada.

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



Por ejemplo, para la columna "Unidades" de la tabla Ordenes:



Si nos posicionamos en la barra de un valor especifico 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".

