

EJEMPLOS DE COLUMNAS PERSONALIZADAS:

01 – CLASIFICACIÓN DE CLIENTES POR GASTO

if [Total Compra] > 1000 then "VIP" else "Regular"

02 – CALCULO DE MARGEN DE GANANCIA

([Precio Venta] - [Costo]) / [Costo]

03 – CONCATENAR NOMBRE Y PAÍS

[Nombre] & " - " & [País]

04 – EXTRAER EL AÑO DE UNA FECHA

Date.Year([Fecha Compra])

05 – CALCULAR EDAD

Date.Year(DateTime.LocalNow()) - Date.Year([Fecha Nacimiento])

06 – CONVERTIR TEXTO EN MAYÚSCULAS

Text.Upper([Nombre])

07 – REDONDEAR UN NÚMERO A 02 DECIMALES

Number.Round([Total], 2)

08 – CALCULAR DÍAS DESDE LA ÚLTIMA COMPRA

Duration.Days(DateTime.LocalNow() - [Fecha Última Compra])

09 – DETECTAR SI UN CAMPO ESTÁ VACÍO

if [Correo] = null or [Correo] = "" then "Sin correo" else "OK"

10 – CREAR UNA CLAVE COMPUESTA

if [Años en empresa] >= 10 then "Senior" else "Junior"

11 – CLASIFICAR POR ANTIGÜEDAD

if [Años en empresa] >= 10 then "Senior" else "Junior"

12 – EXTRAER EL MES DE UNA FECHA

`Date.Month([Fecha])`

13 – CALCULAR IMPUESTO (21%)

`[Precio] * 0.21`

14 – VALIDAR SI UN NUMERO ES PAR O IMPAR

`if Number.Mod([Cantidad], 2) = 0 then "Par" else "Impar"`

15 – FORMATEAR FECHA COMO TEXTO

`Date.ToText([Fecha], "dd/MM/yyyy")`

16 – DETECTAR VALORES NEGATIVOS

`if [Saldo] < 0 then "En deuda" else "Al día"`

17 – EXTRAER DOMINIO DE CORREO

`Text.AfterDelimiter([Correo], "@")`

18 – CLASIFICAR POR RANGO DE EDAD

`if [Edad] < 18 then "Menor" else if [Edad] <= 65 then "Adulto" else "Mayor"`

ESTRUCTURA DE EXPRESION IF:

`if condición then valor_si_verdadero else valor_si_falso`
`if [Años en empresa] >= 10 then "Senior" else "Junior"`

ESTRUCTURA DE EXPRESION IF ANIDADA:

```
if condición01 then valor01  
else valorpordefecto then valor02
```

```
if [Edad < 18] then "Menor"Adulto"  
else if [Mayor] = 65 then
```