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 ANTIGUEDAD
  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 pandiciánthanyalox=si overdadsenedsedebrushifalso

ESTRUCTURA DE EXPRESION IF ANIDADA:

ilsenviceépoditable typervalor02

if the 65 Menor Adulto"