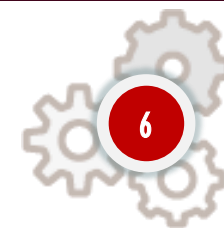




Construcción de Tabla de Calendario

Nivel 1.



Emplear la función **CALENDAR** si existen columnas de fecha que agreguen más filas que no son de interés para el análisis, ejemplo: Fecha de cumpleaños.

0. | Fecha = **CALENDAR**AUTO ()

1. | Año = **YEAR** (Calendario[Fecha])

2. | Trimestre = **QUARTER** (Calendario[Fecha])



3. | Trimestre Prefijo = "Trimestre " & **QUARTER** (Calendario[Fecha])

4. | Mes Número = **MONTH** (Calendario[Fecha])

5. | Mes Nombre = **FORMAT** (Calendario[Fecha] ; "mmmm")

6. | DS Número = **WEEKDAY** (Calendario[Fecha] ; 2)

7. | DS Nombre = **FORMAT** (Calendario[Fecha] ; "dddd")

Power BI anterior a Diciembre del 2019

A. | Trimestre = **FORMAT** (Calendario[Fecha] ; "q")

Power Pivot para Excel

B. | Trimestre = **ROUNDUP** (**MONTH**(Calendario[Fecha]) / 3 , 0)