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	= CALENDARAUTO ()
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

Trimestre = ROUNDUP (MONTH(Calendario[Fecha]) / 3 , 0)