**Medidas**

**Medidas implícitas**

Son las que puedo hacer poniendo “mostar el resultado por % del valor general”

**Medidas Explícitas**

1. Ventas:

Ventas=

SUMX (

FILTER(

SALES[Quantity]> 1

), Sales[UnitPrice]\* Sales[Quantity]

)

1. Calcular el % Participación Ventas con Power BI:

%Participacion=

DIVIDE (

[TotalVenta];

CALCULATE (

[TotalVenta];

REMOVEFILTERS (Producto[Subcategoria] )

)

)

1. Comparativo de clientes

#Clientes nuevos =

VAR ClientesActuales = VALUES(Sales[CustomerKey])

VAR Clientes Viejos=

CALCULATETABLE(

VALUES ( Sales[CustomerKey]),

DATESINPERIOD( ‘Date’[Date], MIN(‘Date’[Date]) -1, -1, YEAR)

)

VAR Result =

COUNTROWS (EXCEPT (ClientesActuales, ClientesViejos))

RETURN

Result

1. TOP 3 Productos por Año

EVALUATE

GENERATE

SUMMARIZE (Sales, Date[Year]),

ADDCOLUMNS(

TOPN (3, VALUES (Product[ProductName], [Ventas]),

“@Ventas”,[Ventas],

“@Posicion”, RANKX( ALL ( Product[ProductName]), [Ventas] )

)

)

ORDERBY Date[Year], [Posicion]

1. Ventas de los mejores clientes:

Top Ventas =

VAR Top5 = TOPN( 5, Customer, [Ventas] )

VAR Result = SUMX (Top5, [Ventas])

RETURN

Result

1. TOP ventas 10 productos

Top Ventas 10 Productos=

VAR TopVentas10 =

ADDCOLUMNS (

TOPN ( 10, VALUES ( Product[ProductName] ),

[Ventas] ),

“@Ventas”, [Ventas]

)

VAR Result =

SUMX(TopVentas10, [@Ventas] )

RETURN

Result





