ANÁLISIS DE DATOS (AD HOC) AVANZADO EMPRESA COMERCIAL

HERRAMIENTA DE MANIPULACION Y TRANSFORMACIÓN DE DATOS HERRAMIENTA DE VISUALIZACIÓN DE DATOS





AUTOR: DANIEL VILLAR RODRÍGUEZ

Este proyecto de análisis de datos pretende dar respuesta a requisitos que se plantean en un negocio comercial dedicado a la compra-venta de productos alimentarios y que inició su andadura comercial en Abril de 2020; los últimos datos a analizar son de principios de Junio 2022; para ello se aplicarán técnicas complejas de transformación y manipulación de datos en MS SQL Server, se crearán vistas para reutizar información y se usará el conector en PowerBI Desktop de MS SQL Server para visualizar hallazgos encontrados a través de instrucciones SQL.

La empresa de momento no se plantea adoptar soluciones de Business Inteligence pero va a ir adaptándose por medio de la visualización de tablas y gráficos en MS PowerBI para empezar a tomar contacto. Para ello, en PowerBI Desktop se crea una tabla de fechas que se relacionará con los hechos analizados cuando se realicen las consultas en SQL Server.

Existen cinco fases en el proceso de análisis de datos:

a) Fase 1: Toma de requisitos de negocio:

En esta primera fase se tratará de concretar la información que se necesite obtener realizando las preguntas oportunas al negocio y resolviendo las que el propio negocio requiera.

b) <u>Fase 2</u>: Script propuesto en SQL Server:

A continuación, realizaremos las transformaciones y consultas oportunas usando el lenguaje T-SQL para interactuar con la base de datos.

c) Fase 3: Muestras del resultado o bien el resultado general obtenido tras la consulta:

Seguidamente, se realizará una captura de pantalla con el resultado obtenido de la consulta a la base de datos.

d) <u>Fase 4</u>: Interpretación visual usando PowerBI (si procede):

En esta fase se usará el conector existente en PowerBI con SQL Server para enlazar con la base de datos y realizaremos el uso de la opción avanzada "Instrucción SQL" en PowerBI con el fin de importar los datos de la consulta.

e) Fase 5: Conclusiones del análisis:

En está última fase se hará una breve conclusión de los hallazgos obtenidos.

Antes de profundizar en los diversos requerimientos de negocio, se va a consolidar la información con el fin de conocer la posibilidad de sesgos o datos atípicos; para ello, se va a realizar una exploración inicial de los datos de:

- Precios de venta unitarios de los productos.
- Fletes cobrados a clientes.
- Cantidades vendidas de productos.

a) EXPLORACION INICIAL DE DATOS

Se usan las medidas de tendencia central "media" y "mediana" para ver la consistencia de los datos y si hay datos atípicos comparando ambas medidas que representaremos en un gráfico de dispersión.

1. PRECIOS DE VENTA UNITARIOS:

1.b) SCRIPT SQL

```
WITH T1 AS

(

SELECT

A.id_producto,
A.preciounitario,
AVG (A.preciounitario) OVER (PARTITION BY A.id_producto) AS media,
PERCENTILE_CONT(0.5) WITHIN GROUP (ORDER BY PrecioUnitario) OVER (PARTITION BY ID_Producto) AS mediana
FROM
Ventas.DetalleOrden A

)

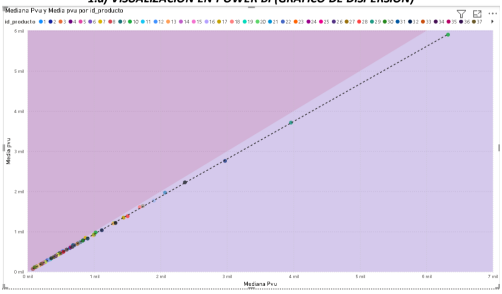
SELECT
*

FROM T1
```

1.c) MUESTRA DEL RESULTADO

⊞ Res	sults 📑 Mes	sages		
	id_product	to preciounitario	media	mediana
34	1	18,00	17,1473	18
35	1	18,00	17,1473	18
36	1	18,00	17,1473	18
37	1	18,00	17,1473	18
38	1	18,00	17,1473	18
39	2	15,20	17,8772	19
40	2	15,20	17,8772	19
41	2	15,20	17,8772	19
42	2	15,20	17,8772	19
43	2	15,20	17,8772	19
44	2	15,20	17,8772	19
15	2	15 20	17 8779	10

1.d) VISUALIZACION EN POWER BI (GRÁFICO DE DISPERSION)



1.e) CONCLUSION DEL ANÁLISIS

Se puede observar claramente que <u>no existen anomalias ni resultados atípicos</u> extraños en el comportamiento de los datos, es por lo que se pueden realizar los análisis oportunos a los precios de venta unitarios que se requieran sin tener datos sesgados.

2. FLETES COBRADOS A CLIENTES:

2.b) SCRIPT SQL

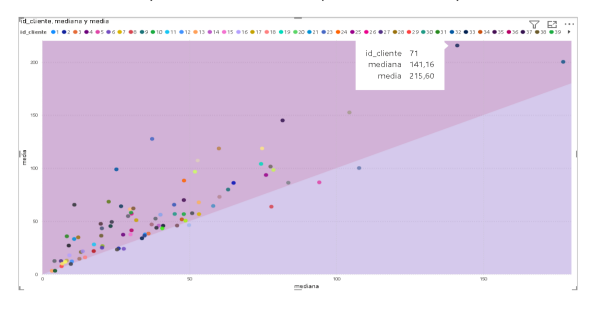
```
SELECT

T1.id_cliente,
T1.flete,
AVG (T1.flete) OVER (PARTITION BY T1.id_cliente) AS media,
PERCENTILE_CONT(0.5) WITHIN GROUP (ORDER BY flete) OVER (PARTITION BY id_cliente) AS mediana
FROM
Ventas.Ordenes T1
GROUP BY
T1.id_cliente,
T1.flete
ORDER BY
id_cliente ASC,
flete ASC
```

2.c) MUESTRA DEL RESULTADO

Results							
	id_cliente	flete	media	mediana			
10	2	43,90	24,355	25,955			
11	3	4,03	38,36	36,13			
12	3	15,64	38,36	36,13			
13	3	22,00	38,36	36,13			
14	3	36,13	38,36	36,13			
15	3	47,45	38,36	36,13			
16	3	58,43	38,36	36,13			
17	3	84,84	38,36	36,13			
18	4	3,04	37,3525	27,485			
19	4	4,52	37,3525	27,485			
20	4	10,96	37,3525	27,485			

2.d) VISUALIZACION EN POWER BI (GRÁFICO DE DISPERSION)



En el punto 2.d podemos observar un posible valor atípico señalado con el id_cliente 71 que procedemos a investigar a que se debe:

SCRIPT SQL

```
WITH Tabla1 AS
           T1.id_orden,
           T1.id_cliente,
           T1.flete,
           AVG (T1.flete) OVER (PARTITION BY T1.id_cliente) AS media,
           PERCENTILE_CONT(0.5) WITHIN GROUP (ORDER BY flete) OVER (PARTITION BY id_cliente) AS mediana,
           SUM (T2.cantidad * T2.preciounitario * (1-T2.descuento)) AS total_pdo,
           T1.id_empleado
          FROM
           Ventas.Ordenes T1
           INNER JOIN Ventas.DetalleOrden T2
           ON T1.id_orden = T2.id_orden
          WHERE
           T1.id_cliente = 71
          GROUP BY
           T1.id_orden,
           T1.id_cliente,
           T1.flete,
           T1.id_empleado
SELECT
CAST (flete / CAST (total_pdo AS decimal (8,2)) AS decimal (8,2)) AS pct_flete
FROM
Tabla1
ORDER BY
pct_flete ASC
```

⊞ Re	∄ Results 📵 Messages							
	id_orden	id_cliente	flete	media	mediana	total_pdo	id_empleado	pct_flete
21	11002	71	141,16	215,6032	141,16	1811.1000000	4	80.0
22	10627	71	107,46	215,6032	141,16	1185.7500000	8	0.09
23	11031	71	227,22	215,6032	141,16	2393.5000000	6	0.09
24	10612	71	544,08	215,6032	141,16	6375.0000000	1	0.09
25	10555	71	252,49	215,6032	141,16	2944.4000000	6	0.09
26	10941	71	400,81	215,6032	141,16	4011.7500000	7	0.10
27	10847	71	487,57	215,6032	141,16	4931.9200000	4	0.10
28	10748	71	232,55	215,6032	141,16	2196.0000000	3	0.11
29	10984	71	211,22	215,6032	141,16	1809.7500000	1	0.12
30	10815	71	14,62	215,6032	141,16	40.0000000	2	0.37
31	10983	71	657,54	215,6032	141,16	720.9000000	2	0.91

CONCLUSION DEL ANÁLISIS

Se concluye con un resultado que arroja un porcentaje de flete cobrado muy superior al pct_flete común (el cuál se sitúa en torno al 10 %) y se observa que es el <u>empleado 2</u> el que factura esos datos que consideramos atípicos; su responsable directo comentará con él para ver el motivo de esos altos fletes que se le cobran de más al cliente.

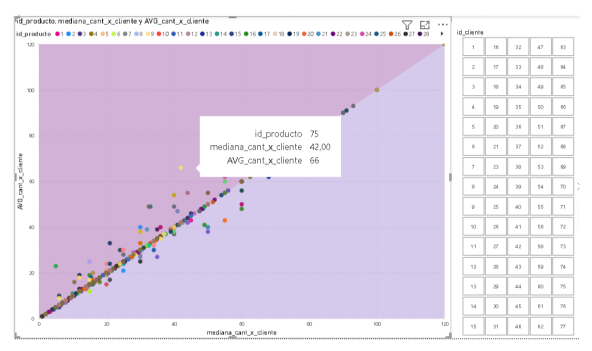
3. CANTIDADES VENDIDAS DE PRODUCTOS A CLIENTES:

3.b) SCRIPT SQL

```
WITH tendCant AS
          SELECT.
           T1.id orden,
           T1.id_producto,
           T2.id_cliente,
           T1.cantidad,
           PERCENTILE_CONT (0.5) WITHIN GROUP (ORDER BY T1.cantidad)
             OVER (PARTITION BY T2.id_cliente, T1.id_producto) AS mediana_cant_x_cliente,
           AVG (T1.cantidad) OVER (PARTITION BY T2.id_cliente, T1.id_producto) AS AVG_cant_x_cliente
          FROM
           Ventas.DetalleOrden T1
           INNER JOIN Ventas.Ordenes T2
           ON T1.id_orden = T2.id_orden
SELECT
mediana_cant_x_cliente - AVG_cant_x_cliente AS dif_ABS_tend_central,
(mediana_cant_x_cliente - AVG_cant_x_cliente) / AVG_cant_x_cliente AS dif_REL_tend_central
FROM
tendCant
```

⊞ Result	lts 📶 Mes	sages						
ie	d_orden	id_producto	id_cliente	cantidad	mediana_cant_x_cliente	AVG_cant_x_cliente	dif_ABS_tend_central	dif_REL_tend_central
43 1	10768	22	4	4	4	4	0	0
44 1	10355	24	4	25	25	25	0	0
45 1	11016	31	4	15	50	38	12	0,315789473684211
46 1	10768	31	4	50	50	38	12	0,315789473684211
47 1	10953	31	4	50	50	38	12	0,315789473684211
48 1	10864	35	4	4	4	4	0	0
49 1	11016	36	4	16	16	16	0	0
50 1	10793	41	4	14	14	14	0	0
51 1	10743	46	4	28	28	28	0	0
52 1	10558	47	4	25	25	25	0	0
53 1	10453	48	4	15	15	15	0	0
54 1	10383	50	4	15	19.5	19	0.5	0.0263157894736842

3.d) VISUALIZACION EN POWER BI (GRÁFICO DE DISPERSION)



En el punto 3.d podemos observar un posible valor atípico señalado con el id_producto 75 a nivel general por todos los clientes, el cuál procedemos a investigar a que se debe:

Filtramos el script anterior para obtener solo los datos del id_producto 75:

```
WITH tendCant AS

(

SELECT

T1.id_orden,

T1.id_producto,

T2.id_cliente,

T1.cantidad,

PERCENTILE_CONT (0.5) WITHIN GROUP (ORDER BY T1.cantidad)

OVER (PARTITION BY T2.id_cliente, T1.id_producto) AS mediana_cant_x_cliente,

AVG (T1.cantidad) OVER (PARTITION BY T2.id_cliente, T1.id_producto) AS AVG_cant_x_cliente

FROM

Ventas.DetalleOrden T1

INNER JOIN Ventas.Ordenes T2

ON T1.id_orden = T2.id_orden
```

```
SELECT

*,

mediana_cant_x_cliente - AVG_cant_x_cliente AS dif_ABS_tend_central,

(mediana_cant_x_cliente - AVG_cant_x_cliente) / AVG_cant_x_cliente AS dif_REL_tend_central

FROM tendCant

WHERE

id_producto = 75

ORDER BY

dif_REL_tend_central ASC
```

En la muestra del resultado podemos observar un patron que se repite, y es que, si un cliente compra de nuevo el mismo producto, este oscila considerablemente, en términos de cantidades:

MUESTRA DEL RESULTADO

⊞ Re	esults 🗐 Mes	sages						
	id_orden	id_producto	id_cliente	cantidad	mediana_cant_x_cliente	AVG_cant_x_cliente	dif_ABS_tend_central	dif_REL_tend_central
1	10510	75	71	36	42	66	-24	-0,363636363636364
2	10722	75	71	42	42	66	-24	-0,363636363636364
3	10894	75	71	120	42	66	-24	-0,363636363636364
4	10460	75	24	4	12	18	-6	-0,333333333333333
5	10955	75	24	12	12	18	-6	-0,333333333333333
6	10980	75	24	40	12	18	-6	-0,333333333333333
7	11077	75	65	4	6	9	-3	-0,333333333333333
8	10294	75	65	6	6	9	-3	-0,333333333333333
9	10761	75	65	18	6	9	-3	-0,333333333333333
10	10924	75	5	6	15	17	-2	-0,117647058823529
11	10572	75	5	15	15	17	-2	-0,117647058823529
12	10280	75	5	30	15	17	-2	-0,117647058823529
13	10436	75	7	24	24	24	0	0
14	10326	75	8	50	50	50	0	0
15	10932	75	9	20	20	20	0	0
16	10975	75	10	10	10	10	0	0
17	10819	75	12	20	20	20	0	0
18	10363	75	17	12	12	12	0	0
19	10670	75	25	25	37	37	0	0
20	10929	75	25	49	37	37	0	0
21	10959	75	31	20	20	20	0	0
22	10785	75	33	10	10	10	0	0
99	10007	75	74	1.4	14	14	0	n

Se realiza una consulta para saber qué tipo de producto es el id_producto 75:

```
SELECT * FROM Produccion.Productos A

INNER JOIN Produccion.Categorias B

ON A.id_categoria = B.id_categoria

WHERE id_producto = 75
```

MUESTRA DEL RESULTADO

■ Results all Messages id producto nombreproducto id proveedor id categoria preciounitario descontinuado id categoria nombrecategoria descripcion								
1 75	Producto BWRLG		1	7,75	0	1	Bebidas	Bebidas suaves, cafés,

CONCLUSION DEL ANÁLISIS

Se trata de $\underline{\text{CAFÉ}}$, que por distintas razones los clientes no realizan pedidos en cantidades homogéneas constantes, se concluye con que los comerciales de la empresa hablarán con los clientes con más confianza para intentar conocer y tratar el motivo de estos cambios en los pedidos.

RESUMEN REQUERIMIENTOS DE NEGOCIO

---- ANALISIS IMPORTE VENTAS GENERAL----

- a) Ventas por productos y por clientes y representación anual con porcentajes ventas.
- b) KPIS desempeño de ventas por producto y cliente.

---- ANALISIS PRECIOS DE VENTA UNITARIOS ----

- a) Márgenes de ventas de los productos:
- 1. Márgenes históricos s/compra obtenidos agrupado por producto.
- 2. TOP 3 de productos con más margen s/compra de cada cliente.
- 3. Del punto 2, son los productos con más margen s/compra los que más se venden?
- 4. KPIS márgenes por producto.
- 5. Categorizar los márgenes de los productos y realizar una comparativa entre márgenes por categorías y márgenes acumulados.
- b) Descuentos en productos vendidos:
- 1. ¿Existe alguna correlación entre que se apliquen descuentos a clientes en los productos con que estos compren más o menos cantidad de productos?
- 2. Segmentación de clientes.

---- ANALISIS FLETES ----

- a) Totales y acumulados de fletes cobrados.
- b) AVG acumulados vs AVG móviles fletes general para analizar las tendencias de los datos.
- c) AVG flete unitario por producto.

---- ANALISIS CANTIDADES VENDIDAS ----

- a) Totales mensuales, promedios de cantidades vendidas acumuladas y promedio móvil.
- b) Análisis general de cada producto por cliente:
- Producto más vendido por trimestre.
- Cantidades por cliente y producto anual.
- TOP 5 productos con mayor crecimiento en ventas en términos de cantidad comparado con el mismo período del año pasado
- Tendencia entre periodos de las cantidades vendidas para nuestro producto TOP 1 durante el último año
- Cantidades vendidas por país y semestre.
- Cantidad promedio de productos comprados por transacción para nuestros clientes recurrentes.
- Tendencias significativas de cantidades vendidas de productos por categorías
- c) Análisis de rotación por producto y categoría.
- d) Análisis de frecuencia de rotación y de demanda.

---- ANALISIS TIEMPOS ----

- a) Que tiempo transcurre entre la realización de los pedidos y hasta que se carga la mercancía en transporte?
- b) Análisis de frecuencia de compras de los clientes.

ANALISIS REQUERIMIENTOS DE NEGOCIO

- ---- ANALISIS IMPORTE VENTAS GENERAL----
- a) Ventas anuales por productos y representación en tabla dinámica:

SCRIPT

```
WITH tabla1 AS
          SELECT
          YEAR (T3.fecha_orden) AS año,
          T1.id_producto,
          SUM (T2.preciounitario * T1.cantidad * (1-T1.descuento)) AS importe_vta
          FROM
           Ventas.DetalleOrden T1
           INNER JOIN Produccion.Productos T2
           ON T1.id_producto = T2.id_producto
           INNER JOIN Ventas.Ordenes T3
           ON T1.id_orden = T3.id_orden
         GROUP BY
           YEAR (T3.fecha_orden),
           T1.id_producto
), años AS
         SELECT
          id_producto,
           CAST (SUM (CASE WHEN año = 2020 THEN importe_vta ELSE 0 END) AS decimal (8,2)) AS '2020',
           CAST (SUM (CASE WHEN año = 2021 THEN importe_vta ELSE 0 END) AS decimal (8,2)) AS '2021',
           CAST (SUM (CASE WHEN año = 2022 THEN importe_vta ELSE 0 END) AS decimal (8,2)) AS '2022'
          FROM
          tabla1
          GROUP BY
           id_producto
SELECT
FROM
 años
```

MUESTRA DEL RESULTADO

⊞ Re	esults 📳 Messag	jes		
	id_producto	2020	2021	2022
1	1	2007.00	5063.40	6295.50
2	2	3772.45	7647.50	6299.45
3	3	300.00	1860.00	1080.00
4	4	2314.40	5271.20	1501.50
5	5	2425.36	373.63	3042.38
6	6	900.00	2500.00	3917.00
7	7	690.00	9457.50	12306.00
8	8	4900.00	4260.00	4592.00
9	9	0.00	7284.70	291.00
10	10	2411.80	10239.30	9002.40
11	11	2049.60	7319.55	4383.75

VISUALIZACION EN POWER BI (MAPA DE CALOR)

id_producto	2020	2021	2022
1	2,007,00	5.063,40	6.295,50
2	3,772,45	7.647,50	6.299,45
3	300,00	1,860,00	1.080,00
4	2.314,40	5,271,20	1.501,50
5	2,425,36	373,63	3.042,38
6	900,00	2,500,00	3.917,00
7	690,00	9,457,50	12,306,00
8	4.900,00	4.260,00	4.592,00
9	0,00	7,284,70	291,00
10	2.411,80	10.239,30	9.002,40
11	2.049,60	7.319,55	4.383,75
12	433,20	8.449,30	3.575,80
13	528,00	816,30	3,725,10
14	1.732,13	6.592,54	371,30
15	387,50	1.474,83	0,00
16	3.927,12	9.157,76	5,424,16
17	8.702,85	18,271,50	8.131,50
18	5.906,25	16.325,00	8.496,88
19	1.136,20	3,232,42	1.974,32
20	8.181,00	7.314,30	8.704,26
21	520,00	5.638,50	3,415,00
22	119,70	4.284,00	2.793,00
23	945,00	2.479,50	1.557,00
24	695,93	1.762,43	2.317,50
25	969,50	1,885,80	1.236,20
26	4.216,05	11.402,07	6.044,57
27	1.591,38	11.414,00	2.853,50
28	5.959,92	14.986,44	6.990,48
29	14.916,70	36.183,82	33,683,26
30	3.308,74	6.278,33	4.744,34
31	5.193,13	7.464,38	3,465,63
32	1,459,20	2,668,80	4.568,00
33	481,88	85 9,50	476,63
34	1.253,00	2,244,90	3.241,00

CONCLUSION DEL ANÁLISIS

En esta muestra del mapa de calor proporcionado por PowerBI podemos observar donde están distribuidos los importes más altos que son los que tienen una intensidad de color azul mayor; en este ejemplo el producto 29 para las ventas tanto de 2021 como 2022 presentan las mayores ventas con respecto al resto de productos en esos años.

b) KPIS desempeño ventas por producto y cliente:

SCRIPT

```
WITH actual AS -- DATOS INICIALES
         SELECT
          YEAR (T2.fecha_orden) AS año,
          T2.id cliente,
          CAST (SUM (T1.cantidad * T1.preciounitario * (1-T1.descuento)) AS decimal (8,2)) AS vta_mes_actual
          FROM
          Ventas.DetalleOrden T1
          INNER JOIN Ventas. Ordenes T2
          ON T1.id_orden = T2.id_orden
          GROUP BY
          YEAR (T2.fecha_orden),
          T2.id cliente
anual AS – CALCULO DE LA VENTA ACTUAL DE CADA CLIENTE
         SELECT
          SUM (vta_mes_actual) OVER (PARTITION BY id_cliente, año) AS vta_actual
         FROM
          actual
PY AS - CALCULO DE LA VENTA DEL AÑO ANTERIOR DE CADA CLIENTE
          SELECT
          año,
          id_cliente,
          vta_actual,
          LAG (vta_actual, 1) OVER (PARTITION BY id_cliente ORDER BY año) AS vta_PY
          FROM
          anual
KPI AS – CALCULO DE LOS KPI's
         SELECT
          vta_actual - vta_PY AS KPI_abs,
          CONCAT (CAST ((vta_actual - vta_PY) / vta_PY AS decimal (8,2)) * 100, ' %') AS KPI_rel
         FROM
) – CONSULTA FINAL Y RESULTADO
SELECT
FROM
KPI
WHERE
año IN (2021,2022)
 AND vta_PY IS NOT NULL
```

NOTA: Se ha filtrado el resultado por aquellos clientes que tuvieran ventas entre los años 2020 a 2022, ya que de otra forma nos hubieran salido datos nulos y no tendría sentido en términos comparativos este análisis.

⊞ Re	sults 📳	Messages				
	año	id_cliente	vta_actual	vta_PY	KPI_abs	KPI_rel
19	2021	11	3179.50	479.40	2700.10	563.00 %
20	2022	11	2431.00	3179.50	-748.50	-24.00 %
21	2022	12	1576.80	238.00	1338.80	563.00 %
22	2021	14	6516.40	1674.22	4842.18	289.00 %
23	2022	14	4158.26	6516.40	-2358.14	-36.00 %
24	2021	15	1128.00	2169.00	-1041.00	-48.00 %
25	2022	15	513.75	1128.00	-614.25	-54.00 %
26	2022	16	931.50	787.60	143.90	18.00 %
27	2021	17	420.00	533.60	-113.60	-21.00 %
28	2022	17	2809.61	420.00	2389.61	569.00 %
20	2021	1Ω	1127 NN	ኃዩያ ያበ	218 20	Ω1 ∩∩ %

VISUALIZACION EN POWER BI (MAPA DE CALOR)



CONCLUSION DEL ANÁLISIS

En esta ocasión, se ha añadido un segmentador por años para obtener el detalle de los datos; en éste ejemplo, se observan con mayor intensidad de color azul los KPIS mayores del año 2021.

- a) Márgenes de ventas de los productos:
- 1. Márgenes históricos s/compra obtenidos agrupado por producto:

```
WITH tabla1 AS – DATOS INICIALES
(
         SELECT
          T1.id_orden,
          T3.id_cliente,
          T1.id_producto,
          T1.cantidad,
          T1.preciounitario AS Pcu,
          T2.preciounitario AS Pvu,
          T1.descuento,
          CAST (T2.preciounitario * (1-T1.descuento) AS decimal (8,2)) AS Pvu descuento
          FROM
          Ventas.DetalleOrden T1
          INNER JOIN Produccion.Productos T2
          ON T1.id_producto = T2.id_producto
          INNER JOIN Ventas.Ordenes T3
          ON T1.id_orden = T3.id_orden
margen AS - CALCULO DE LOS MARGENES DEL PRODUCTO POR UNIDAD
          SELECT
          CAST (Pvu_descuento-Pcu AS decimal (8,2)) * cantidad AS margen_ABS,
          CAST ((Pvu_descuento-Pcu) / Pcu AS decimal (8,2)) * 100 AS margen_REL
          FROM
          tabla1
mgprod AS – CALCULO DEL TOTAL DE MARGEN OBTENIDO POR CADA PRODUCTO VENDIDO
         SELECT
          id_producto,
          SUM (margen_ABS) AS mg_x_prod
          FROM
          margen
          GROUP BY
          id_producto
acum AS – CALCULO DE LOS MARGENES TOTALES Y ACUMULADOS
         SELECT
          SUM (mg_x_prod) OVER () AS mg_total,
          SUM (mg_x_prod) OVER (ORDER BY mg_x_prod DESC) AS mg_acum
          FROM
          mgprod
 grupo AS – CLASIFICACION DE PRODUCTO POR TIPO DE MARGEN
         SELECT
          (CASE WHEN mg_x_prod < 0 THEN 'Bajo_costo' ELSE 'Con_margen' END) AS grupo
         FROM
          acum
 filas AS -- ORDENACION DE LOS GRUPOS POR NUMERO DE FILAS
 (
SELECT
ROW_NUMBER () OVER (ORDER BY id_producto) AS nro_filas,
ROW_NUMBER () OVER (PARTITION BY grupo ORDER BY id_producto) AS nro_filas_x_grupo
```

```
FROM
grupo
clas_filas AS -- OBTENCION DEL ULTIMO VALOR PARA EL CALCULO DE PORCENTAJE
         SELECT
          LAST_VALUE (nro_filas) OVER (ORDER BY nro_filas
                                     ROWS BETWEEN CURRENT ROW AND UNBOUNDED FOLLOWING) AS total_filas,
          LAST_VALUE (nro_filas_x_grupo) OVER (PARTITION BY grupo ORDER BY nro_filas_x_grupo
                                       ROWS BETWEEN CURRENT ROW AND UNBOUNDED FOLLOWING) num_filas_x_grupo
         FROM
          filas
) – CONSULTA FINAL Y RESULTADO
id_producto,
mg_x_prod,
mg_total,
grupo,
CAST (num_filas_x_grupo / CAST (total_filas AS decimal (8,2)) AS decimal (8,2)) AS pct_grupo
FROM
clas filas
ORDER BY
mg_x_prod DESC
```

⊞ Res	sults 📳 Messag	es			
	id_producto	mg_x_prod	mg_total	grupo	pct_grupo
34	25	39.90	-735.69	Con_margen	0.48
35	43	29.90	-735.69	Con_margen	0.48
36	48	12.45	-735.69	Con_margen	0.48
37	40	6.74	-735.69	Con_margen	0.48
38	24	-5.36	-735.69	Bajo_costo	0.52
39	8	-8.00	-735.69	Bajo_costo	0.52
40	7	-10.50	-735.69	Bajo_costo	0.52
41	73	-25.80	-735.69	Bajo_costo	0.52
42	6	-28.00	-735.69	Bajo_costo	0.52

CONCLUSION DEL ANÁLISIS

Podemos concluir que la empresa vende un 52 % de los productos <u>BAJO COSTE</u>; después de hablar con Gerencia y comentarle el asunto nos comunica que efectivamente es la línea estratégica de negocio a seguir, ya que el beneficio se obtiene del volumen de compras con el proveedor a través de <u>Rappeles sobre compras</u>.

- 2. TOP 3 de productos con más margen s/compra de cada cliente:
- a) Creamos una vista del script anterior para combinarla con los datos de los pedidos:

```
GO
CREATE OR ALTER VIEW dbo.MargenesProductos
AS
WITH tabla1 AS
(
          SELECT
          T1.id_orden,
          T3.id_cliente,
          T1.id_producto,
           T1.cantidad,
          T1.preciounitario AS Pcu,
           T2.preciounitario AS Pvu,
          T1.descuento,
          CAST (T2.preciounitario * (1-T1.descuento) AS decimal (8,2)) AS Pvu_descuento
          FROM
           Ventas.DetalleOrden T1
          INNER JOIN Produccion.Productos T2
          ON T1.id_producto = T2.id_producto
          INNER JOIN Ventas.Ordenes T3
          ON T1.id_orden = T3.id_orden
margen AS
          SELECT
          CAST (Pvu_descuento-Pcu AS decimal (8,2)) * cantidad AS margen_ABS,
          CAST ((Pvu_descuento-Pcu) / Pcu AS decimal (8,2)) * 100 AS margen_REL
          FROM
          tabla1
mgprod AS
          SELECT
          id_producto,
          SUM (margen_ABS) AS mg_x_prod
          FROM
          margen
          GROUP BY
          id_producto
acum AS
          SELECT
          SUM (mg_x_prod) OVER () AS mg_total,
          SUM (mg_x_prod) OVER (ORDER BY mg_x_prod DESC) AS mg_acum
          FROM
          mgprod
 grupo AS
         SELECT
          (CASE WHEN mg_x_prod < 0 THEN 'Bajo_costo' ELSE 'Con_margen' END) AS grupo
          FROM
          acum
 filas AS
SELECT
 ROW_NUMBER () OVER (ORDER BY id_producto) AS nro_filas,
ROW_NUMBER () OVER (PARTITION BY grupo ORDER BY id_producto) AS nro_filas_x_grupo
```

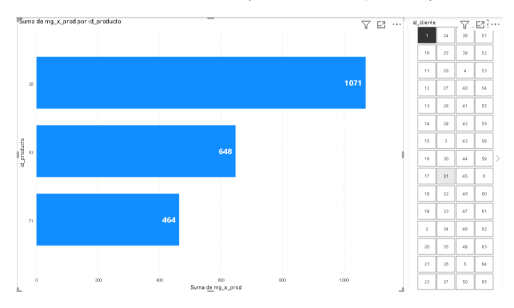
```
FROM
grupo
).
 clas_filas AS
         SELECT
          LAST_VALUE (nro_filas) OVER (ORDER BY nro_filas
                                      ROWS BETWEEN CURRENT ROW AND UNBOUNDED FOLLOWING) AS total_filas,
          LAST_VALUE (nro_filas_x_grupo) OVER (PARTITION BY grupo ORDER BY nro_filas_x_grupo
                                        ROWS BETWEEN CURRENT ROW AND UNBOUNDED FOLLOWING) num_filas_x_grupo
         FROM
          filas
SELECT
id_producto,
mg_x_prod,
mg_total,
grupo,
CAST (num_filas_x_grupo / CAST (total_filas AS decimal (8,2)) AS decimal (8,2)) AS pct_grupo
FROM
clas_filas
GO
```

b) Combinamos la vista creada con las otras tablas para obtener el TOP 3:

```
WITH tabla1 AS
         SELECT
          id_cliente,
          a.id_producto,
          mg_x_prod
         FROM
          dbo.MargenesProductos A
          INNER JOIN Ventas.DetalleOrden B
          ON A.id_producto = B.id_producto
          INNER JOIN Ventas.Ordenes C
          ON C.id_orden = B.id_orden
ranking AS
         SELECT
          DENSE_RANK () OVER (PARTITION BY id_cliente ORDER BY mg_x_prod DESC) AS Ranking
         FROM
          tabla1
SELECT
id_cliente,
id_producto,
mg_x_prod,
Ranking
FROM
ranking
WHERE
Ranking BETWEEN 1 AND 3
GROUP BY
id_cliente,
id_producto,
mg_x_prod,
Ranking
ORDER BY
id_cliente ASC,
Ranking ASC,
 id_producto ASC
```

■ Re	■ Results							
	id_cliente	id_producto	mg_x_prod	Ranking				
1	1	28	1071.24	1				
2	1	63	647.89	2				
3	1	71	464.20	3				
4	2	72	1347.78	1				
5	2	19	183.44	2				
6	2	14	65.83	3				
7	3	53	1113.60	1				
8	3	57	494.52	2				
9	3	59	387.75	3				
10	4	53	1113.60	1				

VISUALIZACION EN POWER BI (GRAFICO DE BARRAS / RANKING)



CONCLUSION DEL ANÁLISIS

En este gráfico se añade un segmentador por cliente, el cuál seleccionando un cliente se puede visualizar el TOP 3 de productos con mayor margen.

3. Del punto 2, ¿son los productos con más margen s/compra los que más se venden?:

Esta respuesta se concreta en varias fases de consulta:

a) Para obtener el resultado primero guardamos la consulta anterior como una vista, QUITANDO el filtro y la columna de ranking para obtener todos los productos SIN AGRUPAR:

SCRIPT

```
GO
CREATE OR ALTER VIEW rankMgProdyCliente
WITH tabla1 AS
         SELECT
          id_cliente,
          a.id_producto,
          mg_x_prod
          FROM
           dbo.MargenesProductos A
          INNER JOIN Ventas.DetalleOrden B
          ON A.id_producto = B.id_producto
          INNER JOIN Ventas.Ordenes C
          ON C.id_orden = B.id_orden
),
 tabla2 AS
         SELECT
          FROM
          tabla1
SELECT
id_cliente,
id producto,
mg_x_prod
FROM
tabla2
GO
```

b) Luego combinamos otras tablas de cantidades vendidas de producto y de cliente y generamos una nueva vista SIN AGRUPAR:

```
GO
CREATE OR ALTER VIEW rankCantProdyCliente
AS
WITH cantidades AS
(

SELECT
T2.id_cliente,
T1.id_producto,
SUM (T1.cantidad) OVER (PARTITION BY T2.id_cliente, T1.id_producto) AS cantidades
FROM
Ventas.DetalleOrden T1
INNER JOIN Ventas.Ordenes T2
ON T1.id_orden = T2.id_orden
)
SELECT
*
FROM
cantidades
GO
```

c) Combinamos las 2 vistas creadas para obtener el RANKING de cada columna a analizar (margen y cantidades) Y AGRUPAMOS para obtener el resultado:

```
WITH ranking AS
          SELECT.
          T1.id_cliente,
          T1.id_producto,
          T1.cantidades,
          DENSE_RANK () OVER (PARTITION BY T1.id_cliente ORDER BY cantidades DESC) AS rank_más_vendidos,
          T2.mg_x_prod,
          DENSE_RANK () OVER (PARTITION BY T1.id_cliente ORDER BY mg_x_prod DESC) AS rank_mayor_margen
          FROM
           rankCantProdyCliente T1
           INNER JOIN rankMgProdyCliente T2
           ON T1.id cliente = T2.id cliente
           AND T1.id_producto = T2.id_producto
          GROUP BY
          T1.id_cliente,
          T1.id_producto,
          T1.cantidades,
          T2.mg_x_prod
  rankmargen AS
         SELECT
          FROM
          ranking
          WHERE
           rank_mayor_margen BETWEEN 1 AND 3
  coincidencia AS
         SELECT
           (CASE WHEN rank_mayor_margen IN (1,2,3) AND rank_más_vendidos IN (1,2,3) THEN 'SI' ELSE 'NO' END) AS
           coincidencia
          FROM
           rankmargen
),
  filas AS
(
          SELECT
           ROW_NUMBER () OVER (ORDER BY coincidencia) AS Num_filas_totales,
           ROW NUMBER () OVER (PARTITION BY coincidencia ORDER BY coincidencia) AS Nro filas particion
          FROM
           coincidencia
),
 máximos AS
          SELECT
           LAST_VALUE (Num_filas_totales) OVER (ORDER BY Num_filas_totales
                                         ROWS BETWEEN CURRENT ROW AND UNBOUNDED FOLLOWING) AS total filas,
           MAX (Nro_filas_particion) OVER (PARTITION BY coincidencia) AS MAX_coincidencia
          FROM
           filas
),
 pct AS
SELECT
CAST (MAX_coincidencia / CAST (total_filas AS decimal (8,2)) AS decimal (8,2)) AS pct_coincidencia
FROM
máximos
```

```
SELECT

id_cliente,
id_producto,
cantidades,
rank_más_vendidos,
mg_x_prod,
rank_mayor_margen,
coincidencia AS más_margen_y_más_vendido,
pct_coincidencia
FROM
pct
ORDER BY
id_cliente ASC,
rank_mayor_margen ASC
```

⊞ Re	sults 🗐 Mess	sages						
	id_cliente	id_producto	cantidades	rank_más_vendidos	mg_x_prod	rank_mayor_margen	más_margen_y_más_vendido	pct_coincidencia
1	1	28	17	4	1071.24	1	NO	0.66
2	1	63	20	3	647.89	2	SI	0.34
3	1	71	20	3	464.20	3	SI	0.34
4	2	72	10	1	1347.78	1	SI	0.34
5	2	19	7	2	183.44	2	SI	0.34
6	2	14	3	4	65.83	3	NO	0.66
7	3	53	25	5	1113.60	1	NO	0.66
8	3	57	5	10	494.52	2	NO	0.66
9	3	59	15	8	387.75	3	NO	0.66
10	4	53	18	11	1113.60	1	NO	0.66
11	4	20	50	4	563.76	2	NO	0.66

CONCLUSION DEL ANÁLISIS

Podemos afirmar que realizando una comparativa de productos vendidos a los distintos clientes, en el 66 % de los casos, los productos vendidos que tienen mejor margen **NO son los más vendidos a los clientes**; del TOP 3 de los productos que tienen mejor margen sólo el 34 % también coinciden que son los más vendidos a esos clientes, es decir, <u>los productos MENOS vendidos tienen MAS MARGEN y viceversa</u>.

4. KPIS márgenes por producto:

SCRIPT

```
WITH unitarios AS
         SELECT
          T2.fecha_orden,
          T1.id_producto,
          T1.cantidad,
          T1.preciounitario AS Pcu,
          T3.preciounitario * (1-T1.descuento) AS Pvu_neto,
          (T3.preciounitario * (1- T1.descuento)) - T1.preciounitario AS mg_unit_pdo
          FROM
           Ventas.DetalleOrden T1
          INNER JOIN Ventas.Ordenes T2
          ON T1.id orden = T2.id orden
          INNER JOIN Produccion.Productos T3
          ON T3.id_producto = T1.id_producto
 pdo AS -- CALCULO DE MARGENES POR AÑO Y PRODUCTO
         SELECT
           YEAR (fecha_orden) AS año,
           id_producto,
           CAST (SUM (cantidad * mg_unit_pdo) AS decimal (8,2)) AS mg_prod
           FROM
            unitarios
           GROUP BY
           YEAR (fecha_orden),
           id_producto
  anterior AS -- CALCULO DE MARGENES DEL AÑO ANTERIOR POR AÑO Y PRODUCTO
          SELECT
          LAG (mg_prod, 1, 0) OVER (PARTITION BY id_producto ORDER BY año) AS mg_año_anterior
          FROM
          pdo
  KPIABS AS -- CALCULO DE KPI ABSOLUTO SIN TOMAR EN CUENTA LOS MARGENES "0" DEL AÑO ANTERIOR
          SELECT
          CAST (mg_prod - mg_año_anterior AS decimal (8,2)) AS KPI_mg_abs
          FROM
          anterior
          WHERE
          mg_año_anterior IS DISTINCT FROM 0
) -- CONSULTA FINAL Y RESULTADO
SELECT
CONCAT (CAST (KPI_mg_abs / mg_año_anterior AS decimal (8,2))* 100, '%') AS KPI_mg_pct
FROM
KPlabs
WHERE
mg\_prod > 1
 AND mg_año_anterior > 1
```

NOTA: en esta consulta se ha omitido tanto el primer año para el cálculo del KPI como los valores negativos.

⊞ Results 📵 Messages							
	año	id_producto	mg_prod	mg_año_anterior	KPI_mg_abs	KPI_mg_pct	
1	2021	2	47.50	337.25	-289.75	-86.00 %	
2	2021	3	100.00	60.00	40.00	67.00 %	
3	2021	7	13.50	90.00	-76.50	-85.00 %	
4	2021	14	31.39	151.13	-119.74	-79.00 %	
5	2021	19	20.52	231.00	-210.48	-91.00 %	
6	2021	23	87.30	189.00	-101.70	-54.00 %	
7	2021	24	5.63	127.13	-121.50	-96.00 %	
8	2021	26	440.70	232.05	208.65	90.00 %	
9	2021	27	440.00	187.38	252.62	135.00 %	
10	2021	28	376.44	1045.92	-669.48	-64.00 %	

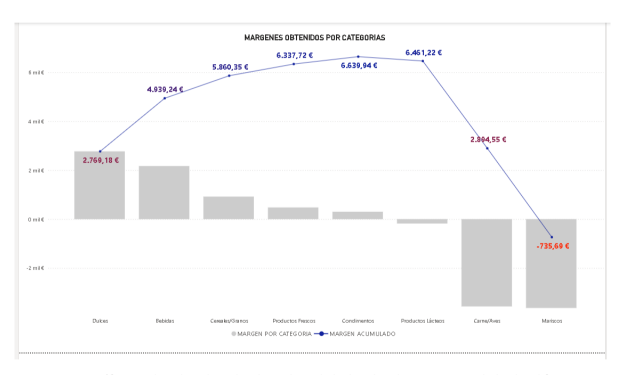
5. Categorizar los márgenes de los productos y realizar una comparativa entre márgenes por categorías y márgenes acumulados:

Para ello usamos la vista rankMgProdyCliente que consolidamos con la tabla Categorias y la tabla Productos y obtenemos los márgenes obtenidos por cada producto:

```
WITH promedios AS
(
         SELECT
          A.nombrecategoria,
          B.id_producto,
          AVG (C.mg_x_prod) AS mg_prod
         FROM
          Produccion.Categorias A
          INNER JOIN Produccion.Productos B
          ON A.id_categoria = B.id_categoria
          LEFT JOIN rankMgProdyCliente C
          ON B.id_producto = C.id_producto
         GROUP BY
          A.nombrecategoria,
          B.id_producto
) – CALCULO DEL TOTAL POR CATEGORIA DE PRODUCTO Y TOTAL ACUMULADO Y RESULTADO
nombrecategoria,
CAST (SUM (mg prod) AS decimal (8,2)) AS total x cat,
CAST (SUM (SUM (mg_prod)) OVER (ORDER BY (SUM (mg_prod)) DESC ) AS decimal (8,2)) AS total_acum
promedios
GROUP BY
nombrecategoria
ORDER BY
total_x_cat DESC
```

Results							
	nombrecategoria	total_x_cat	total_acum				
1	Dulces	2769.18	2769.18				
2	Bebidas	2170.06	4939.24				
3	Cereales/Granos	921.11	5860.35				
4	Productos Frescos	477.37	6337.72				
5	Condimentos	302.22	6639.94				
6	Productos Lácteos	-178.72	6461.22				
7	Carne/Aves	-3566.67	2894.55				
8	Mariscos	-3630.24	-735.69				

VISUALIZACION EN POWER BI (GRAFICO DE COLUMNAS Y LINEAS)



NOTA: En este gráfico combinado se ha aplicado un degradado de color al margen acumulado, de tal forma que se observa un azul oscuro en su pico más alto y un color rojo en su posición más baja.

- b) Descuentos en productos vendidos:
- 1. ¿Existe alguna correlación entre que se apliquen descuentos a clientes en los productos con que estos compren más o menos cantidad de productos?:

```
WITH descuento AS -- CLASIFICACION DE LOS DESCUENTOS
         SELECT
          id producto,
          SUM (cantidad) AS cantidad,
          descuento,
          (CASE WHEN descuento > 0.01 THEN 'SI' ELSE 'NO' END) AS aplica_dcto
          Ventas.DetalleOrden T1
          GROUP BY
          id_producto,
          descuento
 agrup AS - CALCULO DEL TOTAL DE CANTIDADES POR PRODUCTO
          id_producto,
          cantidad,
          aplica_dcto,
          SUM (cantidad) OVER (PARTITION BY id_producto) total_cant_prod
         FROM
          descuento
          GROUP BY
          id_producto,
          cantidad.
          aplica_dcto
 subtotales AS -- CALCULO DEL SUBTOTAL DEL PRODUCTO CLASIFICADO POR DESCUENTOS
         SELECT
          SUM (cantidad) OVER (PARTITION BY id_producto, aplica_dcto) AS subtotal_prod
         FROM
          agrup
),
 agrup1 AS -- AGRUPACION DE LA CONSULTA
         SELECT
          id_producto,
          aplica_dcto,
          subtotal_prod,
          total_cant_prod
          FROM
          subtotales
          GROUP BY
          id_producto,
          aplica_dcto,
          subtotal_prod,
          total_cant_prod
 pct AS -- OBTENCION DEL PORCENTAJE
         SELECT
          CAST (subtotal_prod / CAST (total_cant_prod AS decimal (8,2)) AS decimal (8,2)) AS pct
         FROM
          agrup1
),
 clasif AS – CLASIFICACION DE PRODUCTOS SI APLICA O NO DESCUENTOS
         SELECT.
          id_producto,
```

```
SUM (CASE WHEN aplica_dcto = 'SI' THEN pct ELSE 0 END) AS Cant_CON_dctos,
          SUM (CASE WHEN aplica_dcto = 'NO' THEN pct ELSE 0 END) AS Cant_SIN_dctos
          FROM
          pct
          GROUP BY
          id_producto
),
 respuesta AS -- CLASIFICACION DE LA RESPUESTA A OBTENER
         SELECT
          (CASE WHEN Cant_CON_dctos > Cant_SIN_dctos THEN 'SI' ELSE 'NO' END) AS vendo_más_aplic_dctos
         FROM
          clasif
 particion AS -- RECLASIFICACION DE PRODUCTOS POR RESPUESTA
         SELECT
          vendo_más_aplic_dctos,
          COUNT (*) AS total_num,
          SUM (COUNT (*)) OVER () AS total_denom
         FROM
          respuesta
         GROUP BY
          vendo_más_aplic_dctos
) – CONSULTA FINAL Y RESULTADO
SELECT
vendo_más_aplic_dctos,
CONCAT (CAST (CAST (total_num AS decimal (8,2)) / total_denom AS decimal (8,2)) * 100, ' %') AS respuesta
FROM
particion
```

MUESTRA DEL RESULTADO Y CONCLUSION DEL ANALISIS

⊞ Re	esults 📳 Messages	
	vendo_más_aplic_dctos	respuesta
1	NO	70.00 %
2	SI	30.00 %

2. Segmentación de clientes:

Segmentamos los clientes por la frecuencia de los pedidos realizados y el promedio de cantidades vendidas, tomando como premisa de valoración que los clientes *poco frecuentes* son los que tienen igual o menos de 9 pedidos y los clientes con *baja venta* son los que promedian igual o menos de 46 unidades por pedido; según esto, clasificamos los clientes por:

- Poco frecuente y baja cantidad
- Muy frecuente y baja cantidad
- Poco frecuente y alta cantidad
- Muy frecuente y alta cantidad

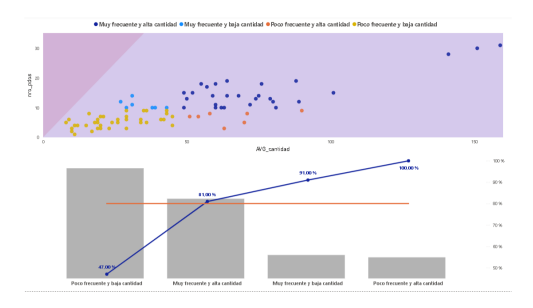
```
WITH inicial AS -- DATOS INICIALES Y CALCULO DEL NUMERO DE PEDIDOS
         SELECT
          T2.id_orden,
          T2.id_cliente,
          SUM (T1.cantidad) AS cantidad,
          COUNT (*) OVER (PARTITION BY id cliente) AS nro pdos
         FROM
          Ventas.DetalleOrden T1
          INNER JOIN Ventas.Ordenes T2
          ON T1.id_orden = T2.id_orden
         GROUP BY
          T2.id_orden,
          T2.id_cliente
 T2 AS --CALCULO DEL PROMEDIO DE CANTIDADES VENDIDAS
         SELECT
          id_cliente,
          AVG (cantidad) AS AVG_cantidad,
          nro_pdos
         FROM
         inicial
         GROUP BY
          id_cliente,
          nro_pdos
 tendcentral AS -- CALCULO DE LAS TENDENCIAS CENTRALES PARA CLASIFICAR LOS CLIENTES
         SELECT
          PERCENTILE CONT (0.5) WITHIN GROUP (ORDER BY AVG cantidad) OVER () AS mediana AVG cantidad,
          AVG (AVG_cantidad) OVER () AS prom_cantidad,
          PERCENTILE_CONT (0.5) WITHIN GROUP (ORDER BY nro_pdos) OVER () AS mediana_nro_pdos,
          AVG (nro_pdos) OVER () AS prom_pdos
         FROM
 clasif AS -- CALCULO DE LA CLASIFICACION DE CLIENTES
         SELECT.
          id_cliente,
          AVG_cantidad,
          nro_pdos,
          CASE
                   WHEN nro_pdos <= 9 AND AVG_cantidad <=46 THEN 'Poco frecuente y baja cantidad'
                   WHEN nro_pdos > 9 AND AVG_cantidad <=46 THEN 'Muy frecuente y baja cantidad'
                   WHEN nro_pdos <= 9 AND AVG_cantidad > 46 THEN 'Poco frecuente y alta cantidad'
                   WHEN nro_pdos > 9 AND AVG_cantidad > 46 THEN 'Muy frecuente y alta cantidad'
          END AS clasificación
         FROM
          tendcentral
```

```
grupos AS --AGRUPACION DE LOS CLIENTES SEGUN CLASIFICACION
         SELECT
           CASE
                   WHEN clasificación = 'Muy frecuente y alta cantidad' THEN 1
                   WHEN clasificación = 'Muy frecuente y baja cantidad' THEN 2
                   WHEN clasificación = 'Poco frecuente y alta cantidad' THEN 3
                   WHEN clasificación = 'Poco frecuente y baja cantidad' THEN 4
          END AS grupos
          FROM
          clasif
 conteo AS --CALCULO DEL NUMERADOR Y DENOMINADOR PARA HALLAR PORCENTAJES
         SELECT
          COUNT (*) OVER (PARTITION BY grupos) AS conteo_x_grupo,
          COUNT (*) OVER () AS conteo_total
         FROM
          grupos
 pctcliente AS --CALCULO DE PORCENTAJES
         SELECT
          CAST (CAST (conteo_x_grupo AS decimal(8,2)) / conteo_total AS decimal (8,2)) * 100 AS pct_tipo_cliente
         FROM
          conteo
) -- CONSULTA FINAL, CALCULO DE PORCENTAJE ACUMULADO Y FORMATEO DE DATOS
SELECT
CONCAT (pct_tipo_cliente, ' %') AS pct_tipo_cliente,
CONCAT (SUM (pct_tipo_cliente) OVER (ORDER BY pct_tipo_cliente DESC), ' %') AS pct_acum
FROM
pctcliente
GROUP BY
clasificación,
pct_tipo_cliente
```

RESULTADO

	clasificación	pct_tipo_cliente	pct_acum
1	Poco frecuente y baja cantidad	47.00 %	47.00 %
2	Muy frecuente y alta cantidad	34.00 %	81.00 %
3	Muy frecuente y baja cantidad	10.00 %	91.00 %
4	Poco frecuente y alta cantidad	9.00 %	100.00 %

VISUALIZACION EN POWER BI (GRAFICO DE DISPERSION / GRAFICO DE COLUMNAS Y LINEAS_ PARETO)



CONCLUSION DEL ANALISIS

En el grafico de dispersión realizamos un sombreado de simetría, donde en el eje x se representa el promedio de cantidades vendidas y en el eje y el número de pedidos realizados; se clasifican los clientes por colores, según el grupo al que pertenezcan.

Por otro lado tenemos un gráfico de Pareto donde se representa claramente que el 81 % de los clientes son o poco frecuentes y de baja cantidad de pedidos o bien muy frecuentes y de alta cantidad de pedidos.

a) Totales y acumulados de fletes cobrados:

```
WITH T1 AS -- DATOS INICIALES
         SELECT
          YEAR (A.fecha_orden) AS Año,
          A.paistransporte AS pais,
          SUM (A.flete) AS flete_anual_pais
         FROM
          Ventas.Ordenes A
         GROUP BY
          YEAR (A.fecha_orden),
          A.paistransporte
 T2 AS – CALCULO DEL FLETE TOTAL POR AÑO
         SELECT
          SUM (flete_anual_pais) OVER (PARTITION BY año) AS flete_total_anual
         FROM
          T1
 T3 AS -- CALCULO DEL FLETE ACUMULADO POR PAIS Y AÑO
         SELECT
          SUM (flete_anual_pais) OVER (PARTITION BY año ORDER BY flete_anual_pais DESC
                                ROWS BETWEEN UNBOUNDED PRECEDING AND CURRENT ROW) AS flete_anual_acum
         FROM
          T2
 T4 AS – CALCULO DEL PORCENTAJE DE PARETO
         SELECT
          flete_anual_acum / flete_total_anual AS pct_pareto
          T3
) -- CONSULTA FINAL Y RESULTADO
SELECT
Año,
pais,
flete_anual_pais,
flete_anual_acum,
flete_total_anual,
pct_pareto
FROM
T4
```

MUESTRA DEL RESULTADO

■ Results							
	Año	pais	flete_anual_pais	flete_anual_acum	flete_total_anual	pct_pareto	
1	2020	USA	1972,35	1972,35	10279,87	0,1918	
2	2020	Alemania	1957,14	3929,49	10279,87	0,3822	
3	2020	Austria	1255,09	5184,58	10279,87	0,5043	
4	2020	Brasil	1223,89	6408,47	10279,87	0,6233	
5	2020	Francia	663,67	7072,14	10279,87	0,6879	
6	2020	Reino Unido	566,35	7638,49	10279,87	0,743	
7	2020	Venezuela	473,16	8111,65	10279,87	0,789	
8	2020	Irlanda	416,78	8528,43	10279,87	0,8296	
9	2020	Suecia	342,78	8871,21	10279,87	0,8629	
10	2020	Mexico	244,37	9115,58	10279,87	0,8867	
11	2020	España	219,08	9334,66	10279,87	0,908	
12	2020	Finland	197 43	9532 09	10279 87	N 9272	

VISUALIZACION EN POWER BI (GRAFICO DE CASCADA / PARETO)

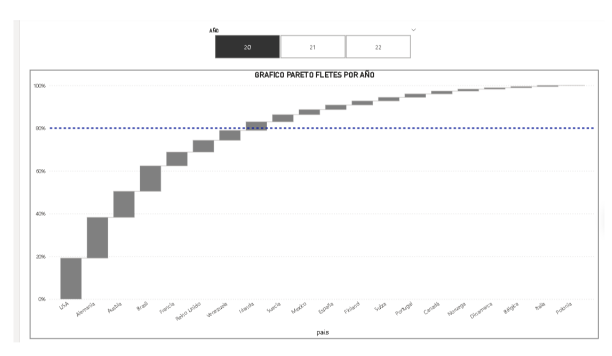


Gráfico con la representación del año 2020



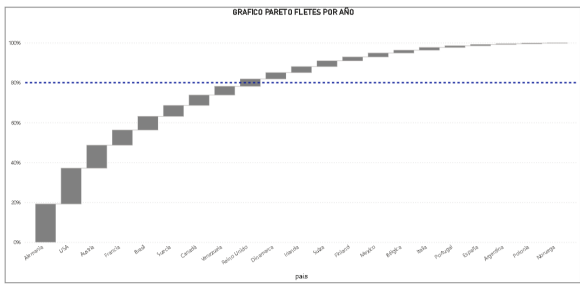


Gráfico con la representación del año 2021

Aunque esta opción es válida, se requiere un gráfico de columnas y lineas combinado para la visualización del porcentaje de Pareto.

VISUALIZACION EN POWER BI (GRAFICO DE COLUMNAS Y LINEAS / PARETO)

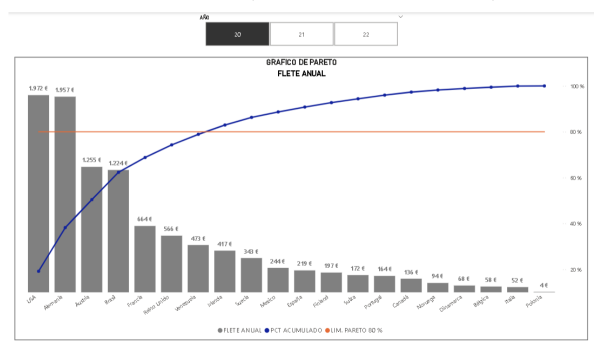


Gráfico con la representación del año 2020 (versión gráfico combinado)

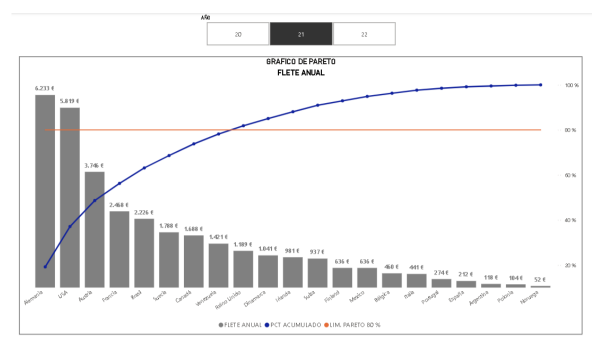


Gráfico con la representación del año 2021 (versión gráfico combinado)

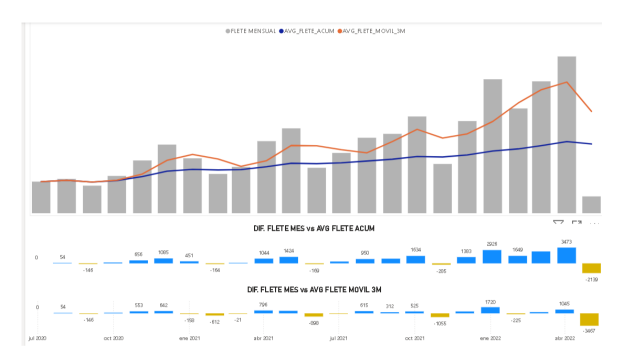
b) AVG acumulados vs AVG móviles fletes general para analizar las tendencias de los datos:

```
WITH inicial AS -- DATOS INICIALES
          YEAR (T1.fecha_orden) AS año,
          MONTH (T1.fecha orden) AS mes,
          SUM (T1.flete) AS flete
         FROM
          Ventas.Ordenes T1
         GROUP BY
          YEAR (T1.fecha_orden),
          MONTH (T1.fecha_orden)
 promedios AS -- CALCULO DE PROMEDIOS Y ACUMULADOS
         SELECT
          01 AS día,
          mes,
          año,
          flete,
          CAST (AVG (flete) OVER (ORDER BY año, mes
                          ROWS BETWEEN UNBOUNDED PRECEDING AND CURRENT ROW) AS decimal (8,2))
                          AS AVG_flete_acum,
          LAG (flete, 1, 0) OVER (ORDER BY año, mes) AS flete_ant,
          CAST (AVG (flete) OVER (ORDER BY año, mes
                           ROWS BETWEEN 2 PRECEDING AND CURRENT ROW) AS decimal (8,2)) AS AVG_movil_3M_flete
         FROM
          inicial
 anterior AS -- REPETICION DE CONSULTA
         SELECT
         FROM
         promedios
```

```
diferencias AS -- CALCULO DE PROMEDIO MOVIL AÑO ANTERIOR Y CLASIFICACION DE LA TENDENCIA
         SELECT
          LAG (AVG_movil_3M_flete, 1, 0) OVER (ORDER BY año, mes) AS AVG_movil_3M_flete_ant,
          (CASE WHEN AVG_flete_acum > flete_ant THEN creciente ELSE decreciente END) AS tend_AVG_acum
         FROM
          anterior
),
 tendmovil AS -- CLASIFICACION DE LA TENDENCIA MOVIL
         SELECT
          (CASE WHEN AVG_movil_3M_flete > AVG_movil_3M_flete_ant THEN creciente ELSE decreciente END)
          AS tend_AVG_movil_3M_flete
         FROM
          diferencias
),
 difmensual AS -- CALCULO DE DIFERENCIAS ENTRE PERIODOS
         SELECT
          AVG_flete_acum - flete_ant AS dif_mensual_tend_AVG_acum,
          AVG_movil_3M_flete - AVG_movil_3M_flete_ant AS di_mens_tend_AVG_movil_3M
          tendmovil
) – CONSULTA FINAL Y RESULTADO
SELECT
día,
mes,
año,
flete,
AVG_flete_acum,
AVG_movil_3M_flete,
(CASE WHEN flete > AVG_flete_acum THEN creciente ELSE decreciente END) AS tend_AVG_flete_acum,
(CASE WHEN flete > AVG_movil_3M_flete THEN creciente ELSE decreciente END) AS tend_AVG_movil_3M_flete
FROM
difmensual
```

⊞ Re	⊞ Results							
	día	mes	año	flete	AVG_flete_acum	AVG_movil_3M_flete	tend_AVG_flete_acum	tend_AVG_movil_3M_flete
4	01	10	2020	1520,59	1332.36	1347.08	creciente	creciente
5	01	11	2020	2151,86	1496.26	1598.64	creciente	creciente
6	01	12	2020	2798,59	1713.31	2157.01	creciente	creciente
7	01	1	2021	2238,98	1788.41	2396.48	creciente	decreciente
8	01	2	2021	1601,45	1765.04	2213.01	decreciente	decreciente
9	01	3	2021	1888,81	1778.79	1909.75	creciente	decreciente
10	01	4	2021	2939,10	1894.82	2143.12	creciente	creciente
11	01	5	2021	3461,40	2037.24	2763.10	creciente	creciente
12	01	6	2021	1852,65	2021.86	2751.05	decreciente	decreciente
13	01	7	2021	2458,72	2055.46	2590.92	creciente	decreciente
14	01	8	2021	3078,27	2128.52	2463.21	creciente	creciente
15	01	9	2021	3237,05	2202.42	2924.68	creciente	creciente
16	01	10	2021	3945,53	2311.36	3420.28	creciente	creciente
17	01	11	2021	30 0000	2202 57	2062 01	doorgoionto	dograpionto

VISUALIZACION EN POWER BI (GRAFICO DE COLUMNAS Y LINEAS + GRAFICOS DE COLUMNAS PARA MOSTRAR LAS DIFERENCIAS)



El gráfico inicial muestra los fletes mensuales en columnas grises; si el flete mensual bate al promedio acumulado hasta la fecha (línea azul) como cuando bate al promedio del flete móvil a 3 meses (línea naranja), se ve claramente como la columna rompe las líneas por arriba. En los dos gráficos siguientes se representan las diferencias absolutas de cada mes, representado por colores para un entendimiento de la visualización más sencillo y comprensible; en esta ocasión, el requerimiento pedía mostrar las diferencias positivas en color azul y las diferencias negativas en amarillo.

CONCLUSION DEL ANALISIS

Se puede observar en líneas generales una tendencia creciente de los fletes cobrados, aunque en el último mes se observa una fuerte caída de los fletes.

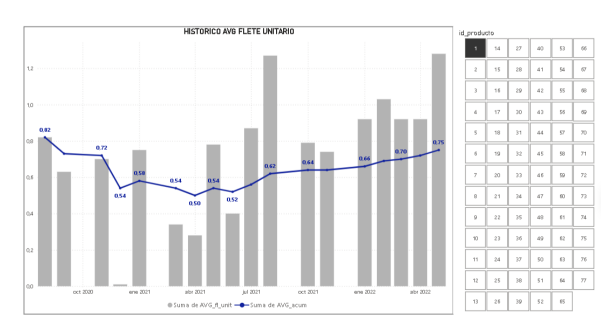
c) AVG flete unitario por producto:

```
WITH inicial AS -- DATOS INICIALES
          SELECT
           T3.fecha_orden,
           T1.id_orden,
           T3.id_cliente,
           T1.id_producto,
           T1.cantidad,
           T1.preciounitario AS Pcu,
           T2.preciounitario AS Pvu,
           T1.descuento,
           CAST (T2.preciounitario * (1-T1.descuento) AS decimal (8,2)) AS Pvu_descuento,
           T3.flete
          FROM
           Ventas.DetalleOrden T1
           INNER JOIN Produccion.Productos T2
           ON T1.id_producto = T2.id_producto
```

```
INNER JOIN Ventas.Ordenes T3
          ONT1.id orden = T3.id orden
),
  pedidos AS -- OBTENEMOS EL SUBTOTAL Y TOTAL POR PEDIDO
(
         SELECT.
          SUM (cantidad * Pvu_descuento) OVER (PARTITION BY id_orden, id_producto) AS subtotal_pdo,
          SUM (cantidad * Pvu_descuento) OVER (PARTITION BY id_orden) AS Total_pdo
         FROM
  proporcion AS -- CALCULAMOS LA PROPORCION DEL SUBTOTAL DEL PEDIDO SOBRE EL TOTAL DEL PEDIDO
         SELECT
          subtotal_pdo / Total_pdo AS proporc_pdo
         FROM
          pedidos
 reparto AS -- REPARTIMOS EL FLETE TOTAL ENTRE LA PROPORCION DEL PEDIDO PARA OBTENER EL FLETE POR SUBTOTAL DE
PEDIDO
         SELECT
          flete * proporc_pdo AS rep_flete
         FROM
          proporcion
 fleteunit AS -- OBTENEMOS EL FLETE UNITARIO POR PRODUCTO Y PEDIDO
         SELECT
          CAST (rep_flete / cantidad AS decimal (8,2)) AS flete_unit_pdo
         FROM
          reparto
  promediomes AS --OBTENEMOS EL PROMEDIO DE FLETE UNITARIO DE CADA PRODUCTO AGRUPADO POR MES
          YEAR (fecha_orden) AS año,
          MONTH (fecha_orden) AS mes,
          id_producto,
          CAST (AVG (flete_unit_pdo) AS decimal (8,2)) AS AVG_fl_unit
          FROM
          fleteunit
          GROUP BY
          YEAR (fecha_orden),
          MONTH (fecha_orden),
          id_producto
) -- EN LA CONSULTA FINAL, OBTENEMOS EL PROMEDIO FLETE UNITARIO HASTA LA FECHA
SELECT
CONCAT (01,-, mes,-, año) AS fecha,
 id_producto,
AVG fl unit,
 CAST (AVG (AVG_fl_unit) OVER (PARTITION BY id_producto
             ORDER BY año, mes) AS decimal (8,2)) AS AVG_acum
FROM
promediomes
```

Ⅲ Res	■ Results						
	fecha	id_producto	AVG_fl_unit	AVG_acum			
13	01-11-2021	1	0.74	0.64			
14	01-1-2022	1	0.92	0.66			
15	01-2-2022	1	1.03	0.69			
16	01-3-2022	1	0.92	0.70			
17	01-4-2022	1	0.92	0.72			
18	01-5-2022	1	1.28	0.75			
19	01-7-2020	2	0.68	0.68			
20	01-9-2020	2	0.97	0.83			
21	01-10-2020	2	0.35	0.67			
22	01-12-2020	2	0.56	0.64			
23	01-1-2021	2	0.15	0.54			
24	01-2-2021	2	በ ኃ3	U 10			

VISUALIZACION EN POWER BI (GRAFICO DE COLUMNAS Y LINEAS)



En este gráfico podemos interactuar con el id_producto, ya que al seleccionarlo nos da el resultado de ese producto.

a) Totales mensuales, promedios de cantidades vendidas acumuladas y promedio móvil a 3 meses:

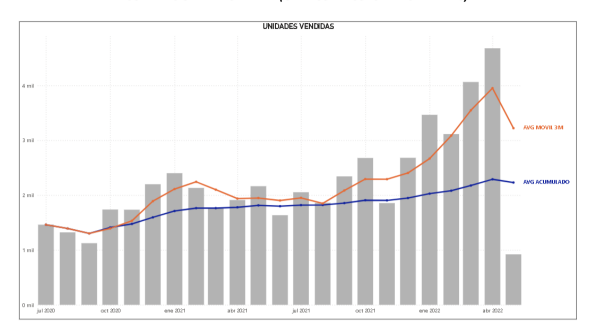
SCRIPT

```
WITH totales AS -- DATOS INICIALES
         SELECT
          YEAR (T2.fecha_orden) AS Año,
          MONTH (T2.fecha_orden) AS Mes,
          SUM (T1.cantidad) AS total_cantidad
         FROM
          Ventas.DetalleOrden T1
          INNER JOIN
          Ventas.Ordenes T2
          ON T2.id_orden = T1.id_orden
         GROUP BY
          YEAR (T2.fecha_orden),
          MONTH (T2.fecha_orden)
promedios AS --OBTENCION DEL PROMEDIO ACUMULADO Y EL PROMEDIO MOVIL 3 MESES
         SELECT
         Año,
         Mes,
         total_cantidad,
         AVG (total_cantidad) OVER (ORDER BY Año, Mes
                                 ROWS BETWEEN UNBOUNDED PRECEDING AND CURRENT ROW) AS AVG_acum,
         AVG (total_cantidad) OVER (ORDER BY Año, Mes
                                  ROWS BETWEEN 2 PRECEDING AND CURRENT ROW) AS AVG_movil_3M
         FROM totales
SELECT
FROM
Promedios
```

MUESTRA DEL RESULTADO

⊞ Re	Results						
	Año	Mes	total_cantidad	AVG_acum	AVG_movil_3M		
1	2020	7	1462	1462	1462		
2	2020	8	1322	1392	1392		
3	2020	9	1124	1302	1302		
4	2020	10	1738	1411	1394		
5	2020	11	1735	1476	1532		
6	2020	12	2200	1596	1891		
7	2021	1	2401	1711	2112		
8	2021	2	2132	1764	2244		
9	2021	3	1770	1764	2101		
10	2021	4	1912	1779	1938		
11	2021	5	2164	1814	1948		
12	2021	6	1635	1799	1903		

VISUALIZACION EN POWER BI (GRAFICO DE COLUMNAS Y LINEAS)



CONCLUSION DEL ANALISIS

Se puede observar en líneas generales una tendencia creciente de las cantidades vendidas, aunque en el último mes se observa una fuerte caída en ventas.

- b) Análisis general de cada producto por cliente; estos análisis no conllevan gráficas
- Producto más vendido por trimestre:

```
WITH inicial AS -- DATOS INICIALES
           YEAR (T2.fecha_orden) AS año,
           DATEPART (QUARTER, T2.fecha_orden) AS trimestre,
           T1.id_producto,
           SUM (T1.cantidad) AS cantidad
          FROM
           Ventas.DetalleOrden T1
           INNER JOIN Ventas.Ordenes T2
           ON T1.id_orden = T2.id_orden
          GROUP BY
           YEAR (T2.fecha_orden),
           DATEPART (QUARTER, T2.fecha_orden),
           T1.id\_producto
 {\sf ranking\ AS\ --\ CLASIFICACION\ POR\ RANKING\ DE\ LAS\ CANTIDADES\ VENDIDAS\ POR\ A\~NO\ Y\ TRIMESTRE}
          SELECT
           DENSE_RANK () OVER (PARTITION BY año, trimestre ORDER BY cantidad DESC) AS ranking
          FROM
           inicial
) -- CONSULTA FINAL Y RESULTADO
SELECT
FROM
ranking
WHERE
 ranking = 1
```

Results						
año	trimestre	id_producto	cantidad	ranking		
2020	3	40	200	1		
2020	4	31	369	1		
2021	1	59	313	1		
2021	2	31	326	1		
2021	3	60	290	1		
2021	4	59	268	1		
2022	1	13	452	1		
2022	2	59	322	1		
	año 2020 2020 2021 2021 2021 2021 2022	año trimestre 2020 3 2020 4 2021 1 2021 2 2021 3 2021 4 2022 1	año trimestre id_producto 2020 3 40 2020 4 31 2021 1 59 2021 2 31 2021 3 60 2021 4 59 2022 1 13	año trimestre id_producto cantidad 2020 3 40 200 2020 4 31 369 2021 1 59 313 2021 2 31 326 2021 3 60 290 2021 4 59 268 2022 1 13 452		

- Cantidades por cliente y producto anual:

Para este requerimiento en concreto se pide tener una consulta siempre disponible para ser seleccionada en caso de demanda de información, es por lo que se procede a crear una TVF para reutilizar el código y obtener el resultado una vez seleccionado el cliente y el producto.

```
CREATE OR ALTER FUNCTION dbo.cantClientes_Prod (@cliente INT, @producto INT)
RETURNS TABLE
AS
RETURN
WITH inicial AS
         SELECT
                    YEAR (T2.fecha_orden) AS año,
                    T1.id_producto,
                    T2.id_cliente,
                    SUM (T1.cantidad) AS cantidad
                    FROM
                    Ventas.DetalleOrden T1
                    INNER JOIN Ventas.Ordenes T2
                    ON T1.id_orden = T2.id_orden
                    GROUP BY
                    YEAR (T2.fecha_orden),
                    T1.id producto,
                    T2.id_cliente
SELECT
id_cliente,
id_producto,
 SUM (CASE WHEN año = 2020 THEN cantidad END) AS 2020,
SUM (CASE WHEN año = 2021 THEN cantidad END) AS 2021,
SUM (CASE WHEN año = 2022 THEN cantidad END) AS 2022
FROM
inicial
WHERE
id_cliente = @cliente
AND
id_producto = @producto
GROUP BY
id_cliente,
```

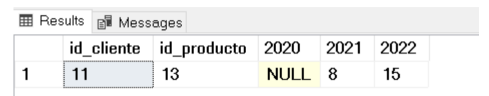
```
id_producto
GO
```

Una vez creada la expresión de tabla, probamos que funcione; para ello seleccionamos el cliente 11 y el producto 13:

SCRIPT

```
SELECT * FROM dbo.cantClientes_Prod (11, 13)
```

RESULTADO



CONCLUSION DEL ANALISIS

El cliente 11 compra del producto 13 en el año 2021 un total de 8 unidades y el año 2022 un total de 15 unidades.

- TOP 5 productos con mayor crecimiento en ventas en términos de cantidad comparado con el mismo período del año pasado:

```
WITH inicial AS -- DATOS INICIALES
          SELECT
           YEAR (T2.fecha_orden) AS año,
           DATEPART (QUARTER, T2.fecha_orden) AS trimestre,
          T1.id_producto,
          SUM (T1.cantidad) AS cantidad
          FROM
           Ventas.DetalleOrden T1
           INNER JOIN Ventas.Ordenes T2
          ON T1.id_orden = T2.id_orden
          GROUP BY
           YEAR (T2.fecha_orden),
          DATEPART (QUARTER, T2.fecha_orden),
          T1.id_producto
),
 anterior AS -- CALCULO DE LAS CANTIDADES DEL TRIMESTRE Y AÑO ANTERIOR
         SELECT
          LAG (cantidad, 4) OVER (PARTITION BY id_producto ORDER BY año, trimestre) AS cant_trim_año_ant
          FROM
          inicial
 pct AS – CALCULO DE PORCENTAJE
          SELECT
          CAST ((CAST (cantidad AS decimal (8,2)) / cant_trim_año_ant) -1 AS decimal (8,2)) * 100 AS pct
          FROM
          anterior
 ranking AS -- CALCULO DEL RANKING DEL PORCENTAJE POR AÑO Y TRIMESTRE
```

```
SELECT

*,

DENSE_RANK () OVER (PARTITION BY año, trimestre ORDER BY pct DESC) AS ranking_prod
FROM
pct
) -- CONSULTA FINAL Y RESULTADO
SELECT
*
FROM
ranking
WHERE
pct IS NOT NULL
AND ranking_prod BETWEEN 1 AND 5
```

⊞ Re	esults 📳	Messages					
	año	trimestre	id_producto	cantidad	cant_trim_año_ant	pct	ranking_prod
1	2021	3	42	201	18	1017.00	1
2	2021	3	46	128	15	753.00	2
3	2021	3	54	120	15	700.00	3
4	2021	3	56	184	26	608.00	4
5	2021	3	69	150	23	552.00	5
6	2021	4	40	100	4	2400.00	1
7	2021	4	45	221	15	1373.00	2
8	2021	4	7	128	10	1180.00	3
9	2021	4	47	127	16	694.00	4
10	2021	4	21	147	25	488.00	5
11	2022	1	13	452	3	14967.00	1
12	2022	1	37	68	1	6700.00	2
13	2022	1	36	165	5	3200.00	3
14	2022	1	67	94	5	1780.00	4
15	2022	1	22	108	12	800.00	5
16	2022	2	2	263	12	2092.00	1
17	2022	2	71	197	9	2089.00	2
18	2022	2	32	86	6	1333.00	3
19	2022	2	46	81	9	800.00	4
20	2022	2	13	207	28	639.00	5

- Tendencia entre periodos de las cantidades vendidas para nuestro producto TOP 1 durante el último año:

```
WITH inicial AS – CALCULO DEL RANKING DE CANTIDADES POR FECHA

(

SELECT

YEAR (T2.fecha_orden) AS año,

T1.id_producto,

SUM (T1.cantidad) AS cantidad,

DENSE_RANK () OVER (PARTITION BY YEAR (T2.fecha_orden) ORDER BY SUM (T1.cantidad) DESC) AS ranking_prod
FROM

Ventas.DetalleOrden T1

INNER JOIN Ventas.Ordenes T2

ON T1.id_orden = T2.id_orden
```

```
GROUP BY
          YEAR (T2.fecha_orden),
          T1.id_producto
 TOP1 AS -- OBTENCION DEL PRODUCTO MAS VENDIDO POR AÑO
         SELECT
         FROM
          inicial
         WHERE
          ranking_prod = 1
cantidades AS -- OBTENCION DE LAS CANTIDADES VENDIDAS POR MES Y AÑO DE LOS PRODUCTOS TOP 1
         SELECT
          a.año,
          MONTH (C.fecha_orden) AS mes,
          SUM (B.cantidad) AS cantidad,
          a.id_producto
         FROM
          TOP1 A
          LEFT JOIN Ventas.DetalleOrden B
          ON A.id_producto = B.id_producto
          LEFT JOIN Ventas.Ordenes C
          ON B.id_orden = C.id_orden
         WHERE
          año = YEAR (fecha_orden)
         GROUP BY
          a.año,
          MONTH (C.fecha_orden),
          a.id_producto
 anterior AS -- OBTENCION DE LA COLUMNA PERIODO ANTERIOR PARA VER LA TENDENCIA
         SELECT
          LAG (cantidad, 1, 0) OVER (PARTITION BY id_producto ORDER BY año, mes) AS cant_anterior
         FROM
          cantidades
)-- CONSULTA FINAL, CLASIFICACION DE LA TENDENCIA DEL PRODUCTO Y RESULTADO
SELECT
CASE WHEN cantidad > cant_anterior THEN creciente ELSE decreciente END AS tendencia
FROM
anterior
ORDER BY
año,
mes
```

	año	mes	cantidad	id_producto	cant_anterior	tendencia
1	2020	7	20	31	0	creciente
2	2020	8	55	31	20	creciente
3	2020	10	85	31	55	creciente
4	2020	11	120	31	85	creciente
5	2020	12	164	31	120	creciente
6	2021	1	105	56	0	creciente
7	2021	2	83	56	105	decreciente
8	2021	3	50	56	83	decreciente
9	2021	4	154	56	50	creciente
10	2021	5	30	56	154	decreciente
11	2021	6	100	56	30	creciente
12	2021	7	47	56	100	decreciente
13	2021	8	80	56	47	creciente
14	2021	9	57	56	80	decreciente
15	2021	10	68	56	57	creciente
16	2021	11	97	56	68	creciente
17	2021	12	100	56	97	creciente
18	2022	1	91	13	0	creciente
19	2022	2	73	13	91	decreciente
20	2022	3	288	13	73	creciente
21	2022	4	193	13	288	decreciente
22	2022	5	14	13	193	decreciente

- Cantidades vendidas por país y semestre:

```
WITH inicial AS – DATOS INICIALES
         SELECT
          YEAR (T2.fecha_orden) AS año,
          MONTH (T2.fecha_orden) AS mes,
          SUM (T1.cantidad) AS cantidad,
          T2.paistransporte AS pais
         FROM
          Ventas.DetalleOrden T1
          INNER JOIN Ventas.Ordenes T2
          ON T1.id_orden = T2.id_orden
         GROUP BY
          YEAR (T2.fecha_orden),
          MONTH (T2.fecha_orden),
          T2.paistransporte
) – CONSULTA FINAL, CLASIFICACION DINAMICA POR SEMESTRES Y RESULTADO
SELECT
SUM (CASE WHEN año = 2020 AND mes BETWEEN 7 AND 12 THEN cantidad ELSE 0 END) AS semestre2-2020,
SUM (CASE WHEN año = 2021 AND mes BETWEEN 1 AND 6 THEN cantidad ELSE 0 END) AS semestre1-2021,
SUM (CASE WHEN año = 2021 AND mes BETWEEN 7 AND 12 THEN cantidad ELSE 0 END) AS semestre2-2021,
SUM (CASE WHEN año = 2022 AND mes BETWEEN 1 AND 6 THEN cantidad ELSE 0 END) AS semestre1-2022
FROM
inicial
GROUP BY
pais
```

RESULTADO (TABLA PIVOTADA/DINAMICA)

	pais	semestre2-2020	semestre1-2021	semestre2-2021	semestre1-2022
1	Alemania	1910	2289	2467	2547
2	Argentina	0	71	23	245
3	Austria	949	1056	1291	1871
4	Bélgica	185	397	119	691
5	Brasil	768	831	1226	1422
6	Canadá	297	711	538	438
7	Dinamarca	232	265	501	172
8	España	229	51	89	349
9	Finland	157	391	213	124
10	Francia	658	1027	780	789
11	Irlanda	490	393	406	395
12	Italia	81	210	214	317
13	Mexico	229	391	160	245
14	Noruega	48	13	8	92
15	Polonia	45	0	59	101
16	Portugal	135	275	67	56
17	Reino Un	580	756	515	891
18	Suecia	375	465	484	911
19	Suiza	232	232	396	415
20	USA	1539	1454	3185	3152
21	Venezuela	442	736	734	1024

- Cantidad promedio de productos comprados por transacción para nuestros clientes recurrentes (los clientes que realizan 12 pedidos o más al año):

```
WITH AVGcant AS --OBTENCION DEL PROMEDIO DE CANTIDADES POR PEDIDO
         SELECT
          YEAR (T2.fecha_orden) AS año,
          T2.id_cliente,
          T1.id_orden,
          T1.id_producto,
          SUM (T1.cantidad) AS cantidad_x_pdo,
          AVG (SUM (T1.cantidad)) OVER (PARTITION BY T1.id_orden) AS AVG_cant_x_pdo
         FROM
          Ventas.DetalleOrden T1
          INNER JOIN Ventas.Ordenes T2
          ON T1.id_orden = T2.id_orden
         GROUP BY
          YEAR (T2.fecha_orden),
          T2.id_cliente,
          T1.id_orden,
          T1.id_producto
 pedidos AS --OBTENCION DEL NUMERO DE PEDIDOS POR AÑO
         SELECT
          año,
          id_cliente,
          id_orden,
          AVG_cant_x_pdo,
          DENSE_RANK () OVER (PARTITION BY año, id_cliente ORDER BY id_orden) AS nro_pedidos
         FROM
```

```
AVGcant
         GROUP BY
          año.
          id_cliente,
          id_orden,
  AVG_cant_x_pdo
 AVGcliente AS -- PROMEDIO CANTIDADES POR CLIENTES CON 12 O MAS PEDIDOS AL AÑO (RECURRENTES)
         SELECT
          id cliente,
          AVG (AVG_cant_x_pdo) OVER (PARTITION BY id_cliente) AS AVG_cant_x_cliente
          pedidos
         WHERE
          nro_pedidos >= 12
)--CONSULTA FINAL, OBTENCION DEL RESULTADO
SELECT
id_cliente,
AVG_cant_x_cliente AS prom_cant_x_pdos
FROM
AVGcliente
GROUP BY
id cliente,
 AVG_cant_x_cliente
```

⊞ Re	esults 📴 Me	essages
	id_client	e prom_cant_x_pdos
1	20	36
2	63	49
3	71	37

- Tendencias significativas de cantidades vendidas de productos por categorías:

```
WITH categorias AS -- DATOS INICIALES
         SELECT
          YEAR (T2.fecha_orden) AS año,
          MONTH (T2.fecha orden) AS mes,
          T4.nombrecategoria,
          SUM (T1.cantidad) AS cantidad
          FROM
          Ventas.DetalleOrden T1
          INNER JOIN Ventas.Ordenes T2
          ON T1.id_orden = T2.id_orden
          INNER JOIN Produccion.Productos T3
          ON T3.id_producto = T1.id_producto
          INNER JOIN Produccion.Categorias T4
          ON T4.id_categoria = T3.id_categoria
          GROUP BY
          YEAR (T2.fecha_orden),
          MONTH (T2.fecha_orden),
          T4.nombrecategoria
 anterior AS -- OBTENCION DE LA CANTIDADES VENDIDAS EN EL ANTERIOR PERIODO
          SELECT
           *,
```

```
LAG (cantidad, 1) OVER (PARTITION BY nombrecategoria ORDER BY año, mes) AS cant_ant
          FROM
           categorias
),
 variacion AS -- CALCULO DEL PORCENTAJE (SOLO CANTIDADES NO NULAS)
          SELECT
           cantidad - cant_ant AS variacion,
           CAST ((cantidad / CAST (cant_ant AS decimal (8,2))) -1 AS decimal (8,2)) * 100 AS pct_var
          anterior
          WHERE
           cant_ant IS NOT NULL
),
 tendencia AS --CLASIFICACION DE LAS TENDENCIAS SIGNIFICATIVAS (muy bajistas y muy alcistas)
          SELECT
           CASE WHEN pct_var < -30 THEN Muy bajista
                WHEN pct_var > 30 THEN Muy alcista ELSE NULL END AS tendencia
          FROM
           variacion
) -- CONSULTA FINAL Y RESULTADO
SELECT
año,
mes,
nombrecategoria,
cantidad,
cant_ant,
CONCAT (pct_var, %) AS pct_var,
tendencia
FROM
tendencia
WHERE
tendencia IS NOT NULL
ORDER BY
nombrecategoria,
año,
mes
```

Ⅲ Re	esults 💼	Messag	jes				
	año	mes	nombrecategoria	cantidad	cant_ant	pct_var	tendencia
1	2021	2	Bebidas	220	330	-33.00 %	Muy bajista
2	2021	3	Bebidas	471	220	114.00 %	Muy alcista
3	2021	4	Bebidas	268	471	-43.00 %	Muy bajista
4	2021	9	Bebidas	174	334	-48.00 %	Muy bajista
5	2021	10	Bebidas	491	174	182.00 %	Muy alcista
6	2021	11	Bebidas	248	491	-49.00 %	Muy bajista
7	2021	12	Bebidas	498	248	101.00 %	Muy alcista
8	2022	2	Bebidas	834	622	34.00 %	Muy alcista
9	2022	5	Bebidas	221	1092	-80.00 %	Muy bajista
10	2020	8	Carne/Aves	111	76	46.00 %	Muy alcista
11	2020	10	Carne/Aves	153	100	53.00 %	Muy alcista
12	2020	11	Carne/Aves	201	153	31.00 %	Muy alcista

c) Análisis de rotación por producto y categoría:

```
WITH totales AS -- DATOS INICIALES
          SELECT
           T4.fecha_orden,
           T3.nombrecategoria,
           T1.id_producto,
           SUM (T1.cantidad) AS total cantidad
          FROM
           Ventas.DetalleOrden T1
           INNER JOIN Produccion.Productos T2
           ON T1.id producto = T2.id producto
           INNER JOIN Produccion.Categorias T3
           ON T3.id_categoria = T2.id_categoria
           INNER JOIN Ventas.Ordenes T4
           ON T4.id orden = T1.id orden
         GROUP BY
          T4.fecha_orden,
          T3.nombrecategoria,
          T1.id_producto
),
 total_cat AS --OBTENCION DE TOTAL POR CATEGORIAS
         SELECT
          SUM (total_cantidad) OVER (PARTITION BY nombrecategoria) AS totales_x_cat
         FROM
          totales
),
 fecha_ant AS -- CALCULO DE LA ULTIMA FECHA DE VENTA
(
         SELECT
          MIN (fecha_orden) OVER (PARTITION BY id_producto
                            ORDER BY fecha_orden ROWS BETWEEN 1 PRECEDING AND CURRENT ROW) AS fecha_ant
         FROM
          total cat
 dias AS -- CALCULO DE LA DIFERENCIA DE DIAS ENTRE PEDIDOS
         SELECT
          DATEDIFF (DAY, fecha_ant, fecha_orden) AS dias_dsd_ult_vta
         FROM
          fecha ant
),
 promedios AS -- CALCULO DE PROMEDIOS
         SELECT
          AVG (total_cantidad) OVER (PARTITION BY id_producto) AS AVG_cant_vendida_x_prod,
          AVG (dias_dsd_ult_vta) OVER (PARTITION BY id_producto) AS AVG_dias_rotacion_x_prod
         FROM
          dias
 categorias AS -- CLASIFICACION POR GRUPOS DE ROTACION DE LOS PRODUCTOS
         SELECT
          (CASE WHEN AVG_dias_rotacion_x_prod <= 21 THEN d) Muy_alta
                WHEN AVG_dias_rotacion_x_prod >= 22 AND AVG_dias_rotacion_x_prod <= 31 THEN c) Alta
                WHEN AVG_dias_rotacion_x_prod >= 32 AND AVG_dias_rotacion_x_prod <= 45 THEN b) Media
                WHEN AVG_dias_rotacion_x_prod >= 46 THEN a) Baja END) AS Rotación
         FROM
          promedios
```

```
conteo_año AS --OBTENCION DE CANTIDADES VENDIDAS
         SELECT
          YEAR (fecha_orden) AS año,
          nombrecategoria,
          id_producto,
          SUM (total_cantidad) AS total_cantidad,
          SUM (SUM (total_cantidad)) OVER (PARTITION BY
                                           YEAR (fecha_orden), nombrecategoria) AS total_anual_cant_vendidas,
          Rotación,
          COUNT (id_producto) OVER (PARTITION BY YEAR (fecha_orden), nombrecategoria) AS total_prod_x_cat_y_año
          FROM
          categorias
          GROUP BY
          YEAR (fecha_orden),
          nombrecategoria,
          id_producto,
          Rotación
 conteo_rev AS --REPARTO DEL CONTEO DE CANTIDADES POR CATEGORIAS
         SELECT
          año,
          nombrecategoria,
          Rotación,
          COUNT (*) AS parciales,
          SUM (COUNT (*)) OVER (PARTITION BY año, nombrecategoria) AS total_año
          FROM
          conteo_año
          GROUP BY
          año,
          nombrecategoria,
          Rotación
) -- CONSULTA FINAL Y RESULTADO
SELECT
año,
nombrecategoria,
Rotación,
CAST (parciales / CAST (total_año AS decimal (8,2)) AS decimal (8,2)) * 100 AS pct_rotación
FROM
conteo_rev
```

⊞ Re:	sults		Messages		
	año)	nombrecategoria	Rotación	pct_rotación
1	20:	20	Bebidas	a) Baja	8.00
2	20:	20	Bebidas	b) Media	8.00
3	203	20	Bebidas	c) Alta	25.00
4	203	20	Bebidas	d) Muy_alta	58.00
5	202	20	Carne/Aves	c) Alta	20.00
6	202	20	Carne/Aves	d) Muy_alta	80.00
7	20:	20	Cereales/Granos	b) Media	14.00
8	203	20	Cereales/Granos	c) Alta	43.00
9	202	20	Cereales/Granos	d) Muy_alta	43.00
10	201	2O	Condimentes	a) Raia	45 00

VISUALIZACION EN POWER BI (GRAFICO DE COLUMNAS APILADAS 100%)



CONCLUSION DEL ANÁLISIS

Se puede observar claramente que para el año seleccionado (2020) las categorías de productos que más rotación tienen son las **Carnes/Aves y los Productos Lácteos**, ambos con un 80 % de rotación y la categoría de producto con menos rotación son claramente los **Condimentos**, con un 45,45 % de baja rotación.

d) Análisis de frecuencia de rotación y de demanda.

SCRIPT 1 (ROTACION)

```
WITH ultvta AS
          SELECT
          T4.fecha_orden,
          T3.nombrecategoria,
          T1.id_producto,
          T1.cantidad,
          LAG (T4.fecha_orden, 1) OVER (PARTITION BY T1.id_producto ORDER BY T4.fecha_orden) AS fecha_ult_vta
          FROM
           Ventas.DetalleOrden T1
           INNER JOIN Produccion.Productos T2
          ON T1.id_producto = T2.id_producto
          INNER JOIN Produccion.Categorias T3
          ON T3.id_categoria = T2.id_categoria
          INNER JOIN Ventas.Ordenes T4
          ON T4.id_orden = T1.id_orden
          GROUP BY
          T4.fecha_orden,
           T3.nombrecategoria,
          T1.id_producto,
          T1.cantidad
 dias AS --PERIODO EN DIAS ENTRE PEDIDOS DE MISMO PRODUCTO
          SELECT
          DATEDIFF (DAY, fecha_ult_vta, fecha_orden) AS dias_transc_ult_vta
          FROM
```

```
ultvta
 AVGgral AS -- CALCULO DE PROMEDIOS
         SELECT
          AVG (dias transc ult vta) OVER (PARTITION BY id producto) AS AVG rotacion,
          AVG (cantidad) OVER (PARTITION BY id_producto) AS AVG_cant_vendidas
          dias
),
 AVGcateg AS -- PROMEDIOS POR CATEGORIAS
         SELECT
          nombrecategoria,
          AVG (AVG_rotacion) AS AVG_dias_rotacion,
          AVG (AVG_cant_vendidas) AS AVG_cant_vendida
         FROM
          AVGgral
         GROUP BY
          nombrecategoria
 acum AS -- OBTENCION DE ACUMULADOS
         SELECT
          SUM (AVG_dias_rotacion) OVER (ORDER BY AVG_dias_rotacion ASC) AS dias_rot_acum,
          SUM (AVG_cant_vendida) OVER (ORDER BY AVG_cant_vendida ASC) AS cant_vendida_acum
         FROM
          AVGcateg
 ultvalor AS --CALCULO DEL ULTIMO VALOR DISPONIBLE
SELECT
LAST_VALUE (dias_rot_acum) OVER (ORDER BY dias_rot_acum
                ROWS BETWEEN CURRENT ROW AND UNBOUNDED FOLLOWING) AS ult_valor_dia_rot_acum,
LAST_VALUE (cant_vendida_acum) OVER (ORDER BY cant_vendida_acum
                   ROWS BETWEEN CURRENT ROW AND UNBOUNDED FOLLOWING) AS ult_valor_cant_vendida_acum
FROM
acum
),
 pct AS -- CALCULO DE PORCENTAJES ACUMULADOS
SELECT
CAST (dias_rot_acum / CAST (ult_valor_dia_rot_acum AS decimal (8,2)) AS decimal (8,2)) * 100 AS pct_rotacion,
CAST (cant_vendida_acum / CAST (ult_valor_cant_vendida_acum AS decimal (8,2)) AS decimal (8,2)) * 100 AS pct_cant_vendidas
FROM
ultvalor
SELECT
nombrecategoria,
AVG_dias_rotacion,
pct rotacion
FROM
pct
ORDER BY
pct rotacion ASC
```

	nombrecategoria	AVG_dias_rotacion	pct_rotacion
1	Productos Lácteos	17	9.00
2	Bebidas	19	20.00
3	Carne/Aves	21	31.00
4	Cereales/Granos	22	43.00
5	Mariscos	23	68.00
6	Dulces	23	68.00
7	Productos Frescos	24	81.00
8	Condimentos	34	100.00

SCRIPT 2 (DEMANDA)

```
WITH ultvta AS
         SELECT
          T4.fecha_orden,
          T3.nombrecategoria,
          T1.id_producto,
          T1.cantidad,
          LAG (T4.fecha_orden, 1) OVER (PARTITION BY T1.id_producto ORDER BY T4.fecha_orden) AS fecha_ult_vta
          FROM
          Ventas.DetalleOrden T1
          INNER JOIN Produccion.Productos T2
          ON T1.id_producto = T2.id_producto
          INNER JOIN Produccion.Categorias T3
          ON T3.id_categoria = T2.id_categoria
          INNER JOIN Ventas.Ordenes T4
          ON T4.id_orden = T1.id_orden
          GROUP BY
          T4.fecha_orden,
          T3.nombrecategoria,
          T1.id_producto,
          T1.cantidad
 dias AS --PERIODO EN DIAS ENTRE PEDIDOS DE MISMO PRODUCTO
         SELECT
          DATEDIFF (DAY, fecha_ult_vta, fecha_orden) AS dias_transc_ult_vta
         FROM
          ultvta
 AVGgral AS -- CALCULO DE PROMEDIOS
         SELECT
          AVG (dias_transc_ult_vta) OVER (PARTITION BY id_producto) AS AVG_rotacion,
          AVG (cantidad) OVER (PARTITION BY id_producto) AS AVG_cant_vendidas
          FROM
          dias
 AVGcateg AS --PROMEDIOS POR CATEGORIAS
         SELECT
          nombrecategoria,
```

```
AVG (AVG rotacion) AS AVG dias rotacion,
          AVG (AVG_cant_vendidas) AS AVG_cant_vendida
         FROM
          AVGgral
         GROUP BY
          nombrecategoria
),
 acum AS -- OBTENCION DE ACUMULADOS
         SELECT
          SUM (AVG_dias_rotacion) OVER (ORDER BY AVG_dias_rotacion ASC) AS dias_rot_acum,
          SUM (AVG_cant_vendida) OVER (ORDER BY AVG_cant_vendida ASC, nombrecategoria) AS cant_vendida_acum
         FROM
          AVGcateg
 ultvalor AS --CALCULO DEL ULTIMO VALOR DISPONIBLE
SELECT
LAST_VALUE (dias_rot_acum) OVER (ORDER BY dias_rot_acum
                ROWS BETWEEN CURRENT ROW AND UNBOUNDED FOLLOWING) AS ult valor dia rot acum,
LAST_VALUE (cant_vendida_acum) OVER (ORDER BY cant_vendida_acum
                  ROWS BETWEEN CURRENT ROW AND UNBOUNDED FOLLOWING) AS ult_valor_cant_vendida_acum
FROM
acum
),
 pct AS --CALCULO DE PORCENTAJES ACUMULADOS
SELECT
CAST (dias_rot_acum / CAST (ult_valor_dia_rot_acum AS decimal (8,2)) AS decimal (8,2)) * 100 AS pct_rotacion,
CAST (cant_vendida_acum / CAST (ult_valor_cant_vendida_acum AS decimal (8,2)) AS decimal (8,2)) * 100 AS pct_cant_vendidas
FROM
ultvalor
SELECT
nombrecategoria,
AVG_cant_vendida,
pct_cant_vendidas
FROM
pct
ORDER BY
pct_cant_vendidas ASC
```

⊞ Re	sults 📴 Messages		
	nombrecategoria	AVG_cant_vendida	pct_cant_vendidas
1	Productos Frescos	21	12.00
2	Cereales/Granos	22	24.00
3	Mariscos	22	36.00
4	Bebidas	23	48.00
5	Carne/Aves	23	61.00
6	Dulces	23	74.00
7	Condimentos	24	87.00
8	Productos Lácteos	24	100.00

CONCLUSION DEL ANÁLISIS

Podemos afirmar que en el 81 % de las ventas totales, la rotación de los productos es de 24 DÍAS O MENOS.

También podemos afirmar que en el 74 % de las ventas totales, la demanda de los productos es de <u>23</u> <u>UNIDADES O MENOS.</u>

```
---- ANALISIS TIEMPOS ----
```

a) Que tiempo transcurre entre la realización de los pedidos hasta que se carga el pedido en transporte?

```
WITH dias AS
         SELECT
          T1.id_orden,
          T1.fecha_orden,
          T1.fecha_transporte,
          DATEDIFF (DAY, T1.fecha_orden, T1.fecha_transporte) AS dias_transc
         FROM
          Ventas.Ordenes T1
 totalreg AS --CALCULO DE LOS REGISTROS PARA SU VALORACION
         SELECT
          dias_transc,
          COUNT (*) AS total,
          SUM (COUNT (*)) OVER (ORDER BY dias_transc ASC) AS total_acum
          FROM
          dias
          WHERE
          dias_transc IS NOT NULL
          GROUP BY
          dias\_transc
 ultvalor AS --CALCULO DEL ULTIMO VALOR DISPONIBLE
         SELECT
          LAST_VALUE (total_acum) OVER (ORDER BY total_acum
                                         ROWS BETWEEN CURRENT ROW AND UNBOUNDED FOLLOWING) AS ult_valor
         FROM
          totalreg
 pct AS -- CALCULO DEL PORCENTAJE SOBRE EL TOTAL
          SELECT
          CAST (total_acum / CAST (ult_valor AS decimal (8,2)) AS decimal (8,2)) * 100 AS pct_total
         FROM
          ultvalor
)-- CONSULTA FINAL Y RESULTADO
SELECT
dias_transc,
pct_total
FROM
pct
ORDER BY
pct_total ASC
```

⊞ Results 📴 Messages					
	dias_transc	pct_total			
1	1	2.00			
2	2	9.00			
3	3	18.00			
4	4	26.00			
5	5	34.00			
6	6	45.00			
7	7	58.00			
8	8	67.00			
9	9	76.00			
10	10	82.00			
11	11	84.00			
12	13	87.00			
13	12	87.00			
14	14	88.00			
15	16	89.00			
16	15	89.00			
17	18	90.00			
18	17	90.00			
19	19	91.00			
20	20	92.00			

CONCLUSION DEL ANÁLISIS

El 82 % de los pedidos una vez realizado por el cliente, se cargan en el transporte en 10 DÍAS O MENOS.

b) Análisis de frecuencia de compras de los clientes.

```
WITH num AS -- DATOS INICIALES
         SELECT
         T1.id_cliente,
         SUM (COUNT (*)) OVER (PARTITION BY id_cliente) AS Nro_pdos_cliente
         FROM
         Ventas.Ordenes T1
         GROUP BY
          T1.id_cliente
 pdos AS -- CLASIFICACION DE CLIENTES SEGUN NUMERO DE PEDIDOS REALIZADOS
          CASE WHEN Nro_pdos_cliente BETWEEN 0 AND 5 THEN a) 5=>
                    WHEN Nro_pdos_cliente BETWEEN 6 AND 10 THEN b) 6<10
                    WHEN Nro_pdos_cliente BETWEEN 11 AND 15 THEN c) 11<15
                    WHEN Nro_pdos_cliente BETWEEN 16 AND 20 THEN d) 16<20
                    WHEN Nro_pdos_cliente BETWEEN 21 AND 25 THEN e) 21<25
                    WHEN Nro_pdos_cliente BETWEEN 26 AND 30 THEN f) 26<30
                    WHEN Nro_pdos_cliente >=31 THEN g) 31=< END AS num_pdos,
          COUNT (*) AS Nro_clientes
         FROM
```

```
num
         GROUP BY
          CASE WHEN Nro pdos cliente BETWEEN 0 AND 5 THEN a) 5=>
                    WHEN Nro_pdos_cliente BETWEEN 6 AND 10 THEN b) 6<10
                    WHEN Nro_pdos_cliente BETWEEN 11 AND 15 THEN c) 11<15
                    WHEN Nro_pdos_cliente BETWEEN 16 AND 20 THEN d) 16<20
                    WHEN Nro pdos cliente BETWEEN 21 AND 25 THEN e) 21<25
                    WHEN Nro_pdos_cliente BETWEEN 26 AND 30 THEN f) 26<30
                    WHEN Nro_pdos_cliente >=31 THEN g) 31=< END
 acum AS -- ACUMULADO DE CLIENTES
         SELECT
          SUM (Nro_clientes) OVER (ORDER BY num_pdos) AS Nro_clientes_acum
         FROM
          pdos
 ultvalor AS -- OBTENCION DEL ULTIMO VALOR DEL PORCENTAJE
         SELECT
          LAST_VALUE (Nro_clientes_acum) OVER (ORDER BY Nro_clientes_acum
                                        ROWS BETWEEN CURRENT ROW AND UNBOUNDED FOLLOWING) AS ult_valor
         FROM
          acum
 pct AS -- CALCULO DEL PORCENTAJE SOBRE EL NUMERO DE PEDIDOS REALIZADOS
         SELECT
          CAST (Nro_clientes_acum / CAST (ult_valor AS decimal (8,2)) AS decimal (8,2)) * 100 AS pct
         FROM
          ultvalor
) -- CONSULTA FINAL Y RESULTADO
SELECT
num_pdos,
pct
FROM
pct
ORDER BY
pct ASC
```

	num_pdos	
	— •	pct
1	a) 5=>	29.00
2	b) 6<10	69.00
3	c) 11<15	90.00
4	d) 16<20	97.00
5	f) 26<30	99.00
6	g) 31=<	100.00

CONCLUSION DEL ANÁLISIS

Después de realizar este análisis de frecuencias acumuladas del número de pedidos sobre los clientes, podemos afirmar que el <u>90 % de los clientes han realizado un MAXIMO DE 15 PEDIDOS.</u>