#### MODELO ROLAP

## **Entregable CREATE**

```
USE Estudiante_67_202315;
DROP TABLE IF EXISTS Cliente;
CREATE TABLE Cliente (
    ID Cliente DWH INT PRIMARY KEY,
    ID_Cliente_T INT,
    Nombre VARCHAR(255),
    ClienteFactura VARCHAR(255),
    ID CiudadEntrega DWH INT,
    LimiteCredito DECIMAL,
    FechaAperturaCuenta DATE,
    DiasPago INT,
    NombreGrupoCompra VARCHAR(255),
    NombreCategoria VARCHAR(255)
DROP TABLE IF EXISTS Hecho_Movimiento;
CREATE TABLE Hecho_Movimiento (
    ID_Movimiento INT PRIMARY KEY,
    ID_Fecha INT,
    ID_Producto_DWH INT,
    ID_Proveedor_DWH INT,
    ID Cliente_DWH INT,
    ID_Tipo_transaccion_DWH INT,
    Cantidad INT,
    FOREIGN KEY (ID_Fecha) REFERENCES Fecha(ID_Fecha),
    FOREIGN KEY (ID Producto DWH) REFERENCES Producto(ID Producto DWH),
    FOREIGN KEY (ID Proveedor DWH) REFERENCES Proveedor(ID Proveedor DWH),
    FOREIGN KEY (ID Cliente DWH) REFERENCES Cliente(ID Cliente DWH),
    FOREIGN KEY (ID_Tipo_transaccion_DWH) REFERENCES
TipoTransaccion(ID_Tipo_transaccion_DWH)
```

```
0 row(s) affected 0.000 sec
116 21:07:24 SET @FechaFin = '2023-12-31'

    117 21:07:24 SELECT CI.Nombre, COUNT(DISTINCT Pr.ID_Producto_DWH) AS Productos, 'Cliente' AS Tipo_Agrupamiento FROM Estudiante_67_202315.Hecho_Movimi... 15 row(s) retur... 0.000 sec / 0.000 sec
118 21:12:29 DROP TABLE IF EXISTS Hecho_Movimiento
                                                                                                                                                0 row(s) affected 0.031 sec
    119 21:12:32 USE Estudiante_67_202315

    120 21:12:32 DROP TABLE IF EXISTS Producto

                                                                                                                                                0 row(s) affected 0.016 sec
2 121 21:12:32 CREATE TABLE Producto ( ID Producto DWH INT AUTO INCREMENT PRIMARY KEY, ID Producto T INT. Nombre VARCHAR(255), Marca VA., 0 row(s) affected 0.015 sec
122 21:12:32 DROP TABLE IF EXISTS Proveedor
2 123 21:12:32 CREATE TABLE Proveedor ( ID_Proveedor_DWH INT AUTO_INCREMENT PRIMARY KEY, ID_Proveedor_T INT, Nombre VARCHAR(255), Categ... 0 row(s) affected 0.031 sec
124 21:12:32 DROP TABLE IF EXISTS Cliente
                                                                                                                                                0 row(s) affected 0.016 sec
    125 21:12:32 CREATE TABLE Cliente ( ID_Cliente_DWH INT AUTO_INCREMENT PRIMARY KEY, ID_Cliente_T INT, Nombre VARCHAR(255), ClienteFactura V... 0 row(s) affected 0.016 sec
126 21:12:32 DROP TABLE IF EXISTS Fecha
                                                                                                                                       0 row(s) affected 0.015 sec
21:12:32 CREATE TABLE Fecha ( ID_Fecha INT PRIMARY KEY, Fecha DATE, Dia INT, Mes INT, Anio INT, Numero_semana_ISO INT)
                                                                                                                                                 0 mw(s) affected 0.016 sec
128 21:12:32 DROP TABLE IF EXISTS Tipo Transaccion
2 129 21:12:32 CREATE TABLE Tipo Transaccion ( ID Tipo transaccion DWH INT AUTO INCREMENT PRIMARY KEY, ID Tipo transaccion T INT, Tipo VARCHA... 0 row(s) affected 0.016 sec
▲ 130 21:12:32 DROP TABLE IF EXISTS Hecho_Movimiento
                                                                                                                                                0 row(s) affect... 0.016 sec

    131 21:12:32 CREATE TABLE Hecho_Movimiento ( ID_Movimiento INT AUTO_INCREMENT PRIMARY KEY, ID_Fecha INT, ID_Producto_DWH INT, ID_Prove... 0 row(s) affected 0.047 sec
```

# Entregable INSERT

```
INSERT INTO Estudiante_67_202315.Producto(ID_Producto_T, Nombre, Marca, Color,
NecesitaRefrigeracion, Dias_tiempo_entrega, cantidad_por_salida, Precio_minorista_recomendado,
Impuesto, Precio_unitario) VALUES (101, 'Jugo de Manzana', 'Naturalis', 'Rojo', 1, 3, 24, 299, 15,
10);
INSERT INTO Estudiante_67_202315.Producto(ID_Producto_T, Nombre, Marca, Color,
NecesitaRefrigeracion, Dias_tiempo_entrega, cantidad_por_salida, Precio_minorista_recomendado,
```

```
Impuesto, Precio_unitario) VALUES (102, 'Camiseta Algodón', 'TextilCo', 'Azul', 0, 5, 50, 199, 20,
12);
INSERT INTO Estudiante_67_202315.Producto(ID_Producto_T, Nombre, Marca, Color,
NecesitaRefrigeracion, Dias_tiempo_entrega, cantidad_por_salida, Precio_minorista_recomendado,
Impuesto, Precio unitario) VALUES (103, 'Teclado Mecánico', 'TechPlus', 'Negro', 0, 7, 10, 599, 30,
INSERT INTO Estudiante_67_202315.Producto(ID_Producto_T, Nombre, Marca, Color,
NecesitaRefrigeracion, Dias_tiempo_entrega, cantidad_por_salida, Precio_minorista_recomendado,
Impuesto, Precio unitario) VALUES (104, 'Chocolate Amargo', 'DulceVida', 'Marrón', 1, 2, 100, 99,
INSERT INTO Estudiante_67_202315.Producto(ID_Producto_T, Nombre, Marca, Color,
NecesitaRefrigeracion, Dias_tiempo_entrega, cantidad_por_salida, Precio_minorista_recomendado,
Impuesto, Precio_unitario) VALUES (105, 'Auriculares Bluetooth', 'Sonar', 'Blanco', 0, 10, 15, 1299,
50, 45);
INSERT INTO Estudiante_67_202315.Proveedor (ID_Proveedor_T, Nombre, Categoria, Contacto_principal,
Dias_pago, Codigo_postal) VALUES (2001, 'Proveeduria Industrial', 'Herramientas', 'Juan Pérez', 30,
INSERT INTO Estudiante_67_202315.Proveedor (ID_Proveedor_T, Nombre, Categoria, Contacto_principal, Dias_pago, Codigo_postal) VALUES (2002, 'Electrodomésticos ACME', 'Electrodomésticos', 'Ana Gómez'
60, '28033');
INSERT INTO Estudiante_67_202315.Proveedor (ID_Proveedor_T, Nombre, Categoria, Contacto_principal,
Dias_pago, Codigo_postal) VALUES (2003, 'Textiles del Norte', 'Ropa', 'Carlos Ruiz', 45, '10002'); INSERT INTO Estudiante_67_202315.Proveedor (ID_Proveedor_T, Nombre, Categoria, Contacto_principal, Dias_pago, Codigo_postal) VALUES (2004, 'Alimentos y Bebidas del Valle', 'Alimentación', 'Luisa
Fernanda', 30, '29006');
INSERT INTO Estudiante_67_202315.Proveedor (ID_Proveedor_T, Nombre, Categoria, Contacto_principal,
Dias_pago, Codigo_postal) VALUES (2005, 'Juguetes Educativos SA', 'Juguetes', 'Marta Sánchez', 45,
 '41010');
INSERT INTO Estudiante_67_202315.Cliente (ID_Cliente_T, Nombre, ClienteFactura,
{\tt ID\_CiudadEntrega\_DWH,\ LimiteCredito,\ FechaAperturaCuenta,\ DiasPago,\ NombreGrupoCompra,\ LimiteCredito,\ FechaAperturaCuenta,\ DiasPago,\ NombreGrupoCompra,\ LimiteCredito,\ FechaAperturaCuenta,\ DiasPago,\ NombreGrupoCompra,\ LimiteCredito,\ Lim
NombreCategoria) VALUES (1001, 'Compañía ABC', 'Factura ABC', 301, 10000, '2020-01-15', 30, 'Grupo
Empresarial', 'Électrónica');
INSERT INTO Estudiante_67_202315.Cliente (ID_Cliente_T, Nombre, ClienteFactura,
ID CiudadEntrega DWH, LimiteCredito, FechaAperturaCuenta, DiasPago, NombreGrupoCompra,
NombreCategoria) VALUES (1002, 'Empresa XYZ', 'Factura XYZ', 302, 15000, '2020-06-20', 60,
'Corporativo Industrial', 'Manufactura');
INSERT INTO Estudiante_67_202315.Cliente (ID_Cliente_T, Nombre, ClienteFactura,
NombreCategoria) VALUES (1003, 'Negocio de Retail', 'Factura Retail', 303, 5000, '2021-03-10', 45,
'Grupo Comercial', 'Retail');
INSERT INTO Estudiante_67_202315.Cliente (ID_Cliente_T, Nombre, ClienteFactura,
ID_CiudadEntrega_DWH, LimiteCredito, FechaAperturaCuenta, DiasPago, NombreGrupoCompra,
NombreCategoria) VALUES (1004, 'Restaurante La Buena Mesa', 'Factura La Buena Mesa', 304, 8000,
 '2019-11-05', 30, 'Grupo de Alimentos', 'Restauración');
INSERT INTO Estudiante_67_202315.Cliente (ID_Cliente_T, Nombre, ClienteFactura,
ID_CiudadEntrega_DWH, LimiteCredito, FechaAperturaCuenta, DiasPago, NombreGrupoCompra,
NombreCategoria) VALUES (1005, 'Servicios Financieros Gama', 'Factura Gama', 305, 20000, '2018-07-22', 90, 'Grupo Financiero', 'Servicios Financieros');
INSERT INTO Estudiante_67_202315.TipoTransaccion (ID_Tipo_transaccion_T, Tipo) VALUES (5001,
INSERT INTO Estudiante_67_202315.TipoTransaccion (ID_Tipo_transaccion_T, Tipo) VALUES (5002,
 INSERT INTO Estudiante_67_202315.TipoTransaccion (ID_Tipo_transaccion_T, Tipo) VALUES (5003,
 'Devolución');
INSERT INTO Estudiante 67 202315. TipoTransaccion (ID Tipo transaccion T, Tipo) VALUES (5004,
 INSERT INTO Estudiante_67_202315.TipoTransaccion (ID_Tipo_transaccion_T, Tipo) VALUES (5005,
 'Servicio');
INSERT INTO Estudiante 67 202315. Fecha (ID Fecha, Fecha, Dia, Mes, Anio, Numero semana ISO) VALUES
 (20231001, '2023-10-01', 1, 10, 2023, 39);
 INSERT INTO Estudiante_67_202315.Fecha (ID_Fecha, Fecha, Dia, Mes, Anio, Numero_semana_ISO) VALUES
(20231002, '2023-10-02', 2, 10, 2023, 40);
INSERT INTO Estudiante_67_202315.Fecha (ID_Fecha, Fecha, Dia, Mes, Anio, Numero_semana_ISO) VALUES
(20231003, '2023-10-03', 3, 10, 2023, 40);
```

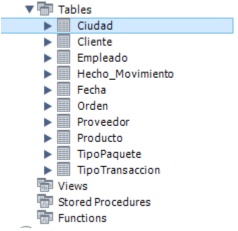
```
INSERT INTO Estudiante_67_202315.Fecha (ID_Fecha, Fecha, Dia, Mes, Anio, Numero_semana_ISO) VALUES (20231004, '2023-10-04', 4, 10, 2023, 40);
INSERT INTO Estudiante_67_202315.Fecha (ID_Fecha, Fecha, Dia, Mes, Anio, Numero_semana_ISO) VALUES (20231005, '2023-10-05', 5, 10, 2023, 40);

INSERT INTO Estudiante_67_202315.Hecho_Movimiento (ID_Fecha, ID_Producto_DWH, ID_Proveedor_DWH, ID_Cliente_DWH, ID_Tipo_transaccion_DWH, Cantidad) VALUES (20231001, 1, 1, 1, 1, 10);
INSERT INTO Estudiante_67_202315.Hecho_Movimiento (ID_Fecha, ID_Producto_DWH, ID_Proveedor_DWH, ID_Cliente_DWH, ID_Tipo_transaccion_DWH, Cantidad) VALUES (20231002, 2, 2, 2, 2, 15);
INSERT INTO Estudiante_67_202315.Hecho_Movimiento (ID_Fecha, ID_Producto_DWH, ID_Proveedor_DWH, ID_Cliente_DWH, ID_Tipo_transaccion_DWH, Cantidad) VALUES (20231003, 3, 3, 3, 3, 20);
INSERT INTO Estudiante_67_202315.Hecho_Movimiento (ID_Fecha, ID_Producto_DWH, ID_Proveedor_DWH, ID_Cliente_DWH, ID_Tipo_transaccion_DWH, Cantidad) VALUES (20231004, 4, 4, 4, 4, 25);
INSERT INTO Estudiante_67_202315.Hecho_Movimiento (ID_Fecha, ID_Producto_DWH, ID_Proveedor_DWH, ID_Cliente_DWH, ID_Tipo_transaccion_DWH, Cantidad) VALUES (20231005, 5, 5, 5, 5, 30);
INSERT INTO Estudiante_67_202315.Hecho_Movimiento (ID_Fecha, ID_Producto_DWH, ID_Proveedor_DWH, ID_Cliente_DWH, ID_Tipo_transaccion_DWH, Cantidad) VALUES (20231001, 2, 5, 5, 5, 5, 30);
INSERT INTO Estudiante_67_202315.Hecho_Movimiento (ID_Fecha, ID_Producto_DWH, ID_Proveedor_DWH, ID_Cliente_DWH, ID_Tipo_transaccion_DWH, Cantidad) VALUES (20231001, 2, 5, 5, 5, 5, 5);
```

	#	Time	Action	Message	Duration / Fetch
0	133	21:14:52	INSERT INTO Estudiante_67_202315.Producto(ID_Producto_T, Nombre, Marca, Color, NecesitaRefrigeracion, Dias_tiempo_entrega, cantidad_por_salida, Pre	1 row(s) affected	0.000 sec
0	134	21:14:52	INSERT INTO Estudiante_67_202315.Producto(ID_Producto_T, Nombre, Marca, Color, NecesitaRefrigeracion, Dias_tiempo_entrega, cantidad_por_salida, Pre	1 row(s) affected	0.015 sec
0	135	21:14:52	INSERT INTO Estudiante_67_202315.Producto(ID_Producto_T, Nombre, Marca, Color, NecesitaRefrigeracion, Dias_tiempo_entrega, cantidad_por_salida, Pre	1 row(s) affected	0.000 sec
0	136	21:14:52	INSERT INTO Estudiante_67_202315.Producto(ID_Producto_T, Nombre, Marca, Color, NecesitaRefrigeracion, Dias_tiempo_entrega, cantidad_por_salida, Pre	1 row(s) affected	0.000 sec
0	137	21:14:52	INSERT INTO Estudiante_67_202315.Proveedor (ID_Proveedor_T, Nombre, Categoria, Contacto_principal, Dias_pago, Codigo_postal) VALUES (2001, 'Prove	1 row(s) affected	0.000 sec
0	138	21:14:53	INSERT INTO Estudiante_67_202315.Proveedor (ID_Proveedor_T, Nombre, Categoria, Contacto_principal, Dias_pago, Codigo_postal) VALUES (2002, 'Electr	1 row(s) affected	0.000 sec
0	139	21:14:53	INSERT INTO Estudiante _67_202315.Proveedor (ID_Proveedor_T, Nombre, Categoria, Contacto_principal, Dias_pago, Codigo_postal) VALUES (2003, 'Textil	1 row(s) affected	0.000 sec
0	140	21:14:53	INSERT INTO Estudiante _67_202315.Proveedor (ID_Proveedor_T, Nombre, Categoria, Contacto_principal, Dias_pago, Codigo_postal) VALUES (2004, 'Alime	1 row(s) affected	0.000 sec
0	141	21:14:53	INSERT INTO Estudiante_67_202315.Proveedor (ID_Proveedor_T, Nombre, Categoria, Contacto_principal, Dias_pago, Codigo_postal) VALUES (2005, 'Jugue	1 row(s) affected	0.000 sec
0	142	21:14:53	INSERT INTO Estudiante_67_202315.Cliente (ID_Cliente_T, Nombre, ClienteFactura, ID_CiudadEntrega_DWH, LimiteCredito, FechaAperturaCuenta, DiasPag	1 row(s) affected	0.000 sec
0	143	21:14:53	INSERT INTO Estudiante_67_202315.Cliente (ID_Cliente_T, Nombre, ClienteFactura, ID_CiudadEntrega_DWH, LimiteCredito, FechaAperturaCuenta, DiasPag	1 row(s) affected	0.000 sec
0	144	21:14:53	INSERT INTO Estudiante_67_202315.Cliente (ID_Cliente_T, Nombre, ClienteFactura, ID_CiudadEntrega_DWH, LimiteCredito, FechaAperturaCuenta, DiasPag	1 row(s) affected	0.000 sec
0	145	21:14:53	INSERT INTO Estudiante_67_202315.Cliente (ID_Cliente_T, Nombre, ClienteFactura, ID_CiudadEntrega_DWH, LimiteCredito, FechaAperturaCuenta, DiasPag	1 row(s) affected	0.016 sec
0	146	21:14:53	INSERT INTO Estudiante_67_202315.Cliente (ID_Cliente_T, Nombre, ClienteFactura, ID_CiudadEntrega_DWH, LimiteCredito, FechaAperturaCuenta, DiasPag	1 row(s) affected	0.000 sec

	ID_Movimiento	ID_Fecha	ID_Producto_DWH	ID_Proveedor_DWH	ID_Cliente_DWH	ID_Tipo_transaccion_DWH	Cantidad
•	3	20231001	1	1	1	1	10
	4	20231001	1	1	1	1	10
	5	20231002	2	2	2	2	15
	6	20231003	3	3	3	3	20
	7	20231004	4	4	4	4	25
	8	20231005	5	5	5	5	30
	9	20231004	2	5	5	5	30
	NULL	NULL	NULL	NULL	NULL	NULL	NULL

# ▼ 🗐 <u>E</u>studiante\_67\_202315



## **Entregable SELECT**

```
SET @FechaInicio = '2023-01-01';
SET @FechaFin = '2023-12-31';
SELECT
    Cl.Nombre, COUNT(DISTINCT Pr.ID Producto DWH) AS Productos, 'Cliente' AS
Tipo Agrupamiento
FROM Estudiante 67 202315. Hecho Movimiento AS Hm
LEFT JOIN Estudiante 67 202315.Producto AS Pr ON Hm.ID Producto DWH = Pr.ID Producto DWH
LEFT JOIN Estudiante_67_202315.Cliente AS Cl ON Hm.ID_Cliente_DWH = Cl.ID_Cliente_DWH
LEFT JOIN Estudiante_67_202315.Fecha AS Fc ON Hm.ID_Fecha = Fc.ID_Fecha
WHERE Fc.Fecha BETWEEN @FechaInicio AND @FechaFin
GROUP BY
    Cl.Nombre
UNION ALL
SELECT
    Pv.Nombre, COUNT(DISTINCT Pr.ID Producto DWH), 'Proveedor' AS Tipo Agrupamiento
FROM Estudiante 67 202315. Hecho Movimiento AS Hm
LEFT JOIN Estudiante 67 202315.Producto AS Pr ON Hm.ID Producto DWH = Pr.ID Producto DWH
LEFT JOIN Estudiante 67 202315.Proveedor AS Pv ON Hm.ID Cliente DWH = Pv.ID Proveedor DWH
LEFT JOIN Estudiante 67 202315.Fecha AS Fc ON Hm.ID Fecha = Fc.ID Fecha
WHERE Fc.Fecha BETWEEN @FechaInicio AND @FechaFin
GROUP BY
    Pv.Nombre
UNION ALL
SELECT
    Tp.Tipo, COUNT(DISTINCT Pr.ID_Producto_DWH), 'TipoTransaccion' AS Tipo_Agrupamiento
FROM Estudiante 67 202315. Hecho Movimiento AS Hm
LEFT JOIN Estudiante 67 202315.Producto AS Pr ON Hm.ID Producto DWH = Pr.ID Producto DWH
LEFT JOIN Estudiante 67 202315. TipoTransaccion AS Tp ON Hm. ID Cliente DWH =
Tp.ID Tipo transaccion DWH
LEFT JOIN Estudiante 67 202315.Fecha AS Fc ON Hm.ID Fecha = Fc.ID Fecha
WHERE Fc.Fecha BETWEEN @FechaInicio AND @FechaFin
GROUP BY
   Tp.Tipo
```

	Nombre	Productos	Tipo_Agrupamiento
•	Compañía ABC	1	Cliente
	Empresa XYZ	1	Cliente
	Negocio de Retail	1	Cliente
	Restaurante La Buena Mesa	1	Cliente
	Servicios Financieros Gama	2	Cliente
	Alimentos y Bebidas del Valle	1	Proveedor
	Electrodomésticos ACME	1	Proveedor
	Juguetes Educativos SA	2	Proveedor
	Proveeduria Industrial	1	Proveedor
	Textiles del Norte	1	Proveedor
	Compra	1	TipoTransaccion
	Consiga	1	TipoTransaccion
	Devolución	1	TipoTransaccion
	Servicio	2	TipoTransaccion
	Venta	1	TipoTransaccion

<sup>\*</sup>Cabe aclarar que añadí registros de más en algunas tablas para validar que el query esté retornando lo solicitado.