

## Desafío 1: Recuperar la información de envío del pedido

El gerente de operaciones desea informes sobre el envío de pedidos en función de los datos de la tabla **SalesLT.SalesOrderHeader** .

1. Recupere la identificación del pedido y el costo del flete de cada pedido.
  - Escriba una consulta para devolver el ID de pedido de cada pedido, junto con el valor de **Freight** redondeado a dos decimales en una columna denominada **FreightCost** .
2. Agregue el método de envío.
  - Amplíe su consulta para incluir una columna denominada **MétodoEnvío** que contenga el campo **MétodoEnvío** , con formato en minúsculas.
3. Agregue los detalles de la fecha de envío.
  - Amplíe su consulta para incluir columnas denominadas **ShipYear** , **ShipMonth** y **ShipDay** que contienen el año, el mes y el día de **ShipDate** . El valor **ShipMonth** debe mostrarse como el nombre del mes (por ejemplo, *junio* )

## Desafío 2: Ventas de productos agregados

El gerente de ventas desea informes que incluyan información agregada sobre las ventas de productos.

1. Recuperar las ventas totales por producto
  - Escriba una consulta para recuperar una lista de los nombres de productos de la tabla **SalesLT.Product** y los ingresos totales de cada producto calculados como la suma de **LineTotal** de la tabla **SalesLT.SalesOrderDetail** , con los resultados ordenados en orden descendente de ingresos totales.
2. Filtre la lista de ventas de productos para incluir solo productos que cuesten más de 1,000
  - Modifique la consulta anterior para incluir los totales de ventas de los productos que tienen un precio de lista de más de 1000.
3. Filtre los grupos de ventas de productos para incluir solo las ventas totales superiores a 20.000
  - Modifique la consulta anterior para incluir solo grupos de productos con un valor de ventas total superior a 20.000.