

```
# Mostramos el dataset empleados
SELECT *
FROM Automotors.empleados;
```

```
# Mostramos el dataset ventas
SELECT *
FROM Automotors.ventas;
```

```
# Mostramos suma de ventas em dólares, el promedio de ventas, conteo de
valores, máximo valor y mínimo valor de ventas
select round(sum(v.Ventas_d__lares)) as ventas, round(avg(v.Ventas_d__lares))
as promedio, count(v.Ventas_d__lares) as conteo_valores,
max(v.Ventas_d__lares) as maximo_valor, min(v.Ventas_d__lares) as minimo_valor
from `Automotors.ventas` as v;
```

```
# Mostramos las ventas por localidad, usamos round para redondear el valor de
ventas a 2 decimales y ordenamos en orden desc
select round(sum(v.Ventas_d__lares),2) as ventas , v.Localidad,
from `Automotors.ventas` as v
group by v.Localidad
order by ventas desc;
```

```
# Mostramos las ventas por familia en orden descendente
select round(sum(v.Ventas_d__lares),2) as ventas , v.Familia
from `Automotors.ventas` as v
group by v.Familia order by ventas desc;
```

```
#Mostramos la suma de ventas y agrupamos nombre
SELECT e.Nombre_y_Apellido AS nombre,
       round(SUM(v.Ventas_d__lares),2) AS ventas
FROM `Automotors.ventas` AS v, `Automotors.empleados` AS e
where v.Empleado = e.Id_Empleado
Group by nombre order by ventas desc ;
```

```
#Mostramos la suma de ventas y agrupamos nombre y localidad
SELECT e.Nombre_y_Apellido AS nombre,
       round(SUM(v.Ventas_d__lares),2) AS ventas, v.Localidad
FROM `Automotors.ventas` AS v, `Automotors.empleados` AS e
where v.Empleado = e.Id_Empleado
Group by nombre, v.Localidad order by ventas desc, v.Localidad ;
```

```
#Mostramos la suma de ventas y agrupamos nombre , tipo de producto y sede
SELECT e.Nombre_y_Apellido AS nombre,
       round(SUM(v.Ventas_d__lares),2) AS ventas, v.Familia, v.Sede
FROM `Automotors.ventas` AS v, `Automotors.empleados` AS e
where v.Empleado = e.Id_Empleado
```

```
Group by nombre, v.Familia , v.Sede  
order by  ventas desc ;
```