1. Consulta SQL:

select

(pv.nombre || ' ' || pv.apellido) as nombre\_completo,

sum(distinct v.sale\_id) as cantidad\_ventas,

sum(v.cantidad \* p.precio) as ingreso\_generado

from ventas v

inner join personal\_de\_ventas pv on pv.staff\_id = v.staff\_id

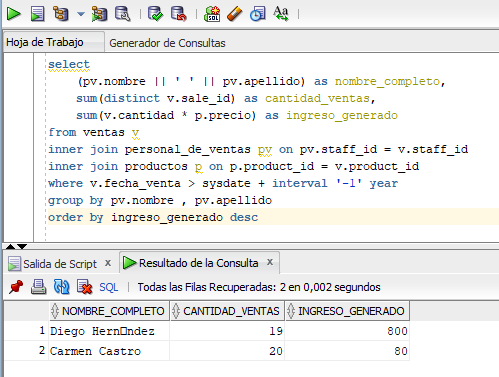
inner join productos p on p.product\_id = v.product\_id

where v.fecha\_venta > sysdate + interval '-1' year

group by pv.nombre , pv.apellido

order by ingreso\_generado desc

Evidencia:



1. Consulta SQL:

select

(c.nombre || ' ' || c.apellido) as nombre\_completo,

max(v.fecha\_venta) as fecha\_primera\_compra,

min(v.fecha\_venta) as fecha\_ultima\_compra,

count(distinct v.sale\_id) as cantidad\_compras

from ventas v

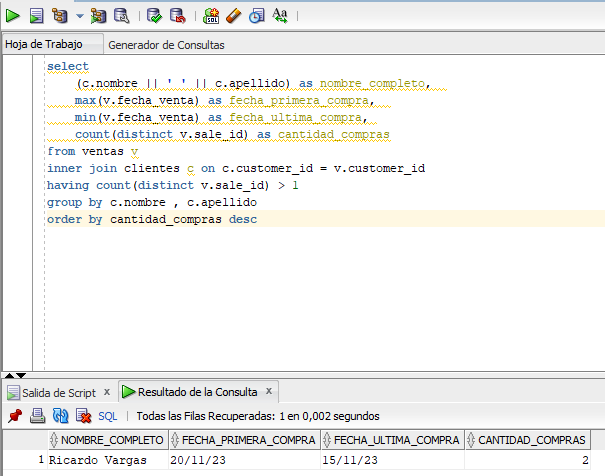
inner join clientes c on c.customer\_id = v.customer\_id

having count(distinct v.sale\_id) > 1

group by c.nombre , c.apellido

order by cantidad\_compras desc

Evidencia:



Tuve que modificar los datos para que la Query recuperé datos:

