**LISTAR PRODUCTO PROVEEDORES**

SELECT

p.id,

p.nombreProd,

p.pesosProd,

m.nombreMarca,

c.nombreCategoria,

cl.nombre,

p.activo as activoVentas,

p.activo\_tienda as activoTiendas,

pr.nombre,

p.precioPart,

ROUND((sd.precio\_venta\*0.19)+sd.precio\_venta) as precioVentaAnt,

sd.valor\_neto as precioNetoAnt,

(IFNULL((SELECT SUM(d.cantidad)

FROM tbl\_ingresos pe

INNER JOIN tbl\_ingresos\_deta d

ON d.id\_ingresos = pe.id

WHERE d.id\_prod=p.id

and pe.activo=1),0) -

IFNULL( (SELECT SUM(d.cantidad)

FROM tbl\_pedido pe

INNER JOIN tbl\_deta\_pedido d

ON d.id\_pedido = pe.id\_pedido

WHERE d.id\_prod=p.id

AND pe.anulada='N'),0)) as stockProd

FROM productos p

LEFT OUTER JOIN marca m

ON m.codMarca = p.marcaProd

LEFT OUTER JOIN categoria c

ON c.codCategoria = p.categoriaProd

LEFT OUTER JOIN tbl\_clasificacion\_productos cl

ON cl.id = p.clasificacion\_prod

LEFT OUTER JOIN tbl\_proveedores pr

ON pr.id\_proveedor = p.id\_proveedor

LEFT OUTER JOIN (( select tp.precio\_venta,

tp.id\_prod,

tp.id\_ingresos,

tp.valor\_neto

From tbl\_precio\_factura tp

where tp.activo=1 )) sd ON sd.id\_prod = p.id

and sd.id\_ingresos = (SELECT MAX(f.id\_ingresos)

FROM tbl\_precio\_factura f WHERE f.id\_prod=p.id and f.activo=1);

SELECT

p.id,

p.nombreProd,

p.pesosProd,

m.nombreMarca,

c.nombreCategoria,

p.activo as activoVentas,

p.activo\_tienda as activoTiendas,

p.grupo\_prod,

p.nodo\_prod

(IFNULL((SELECT SUM(d.cantidad)

FROM tbl\_ingresos pe

INNER JOIN tbl\_ingresos\_deta d

ON d.id\_ingresos = pe.id

WHERE d.id\_prod=p.id

and pe.activo=1),0) -

IFNULL( (SELECT SUM(d.cantidad)

FROM tbl\_pedido pe

INNER JOIN tbl\_deta\_pedido d

ON d.id\_pedido = pe.id\_pedido

WHERE d.id\_prod=p.id

AND pe.anulada='N'),0)) as stockProd

FROM productos p

LEFT OUTER JOIN marca m

ON m.codMarca = p.marcaProd

LEFT OUTER JOIN categoria c

ON c.codCategoria = p.categoriaProd

LEFT OUTER JOIN tbl\_clasificacion\_productos cl

ON cl.id = p.clasificacion\_prod

LEFT OUTER JOIN tbl\_proveedores pr

ON pr.id\_proveedor = p.id\_proveedor

select

cl.id\_cliente,

cl.rut,

cl.nombre,

cl.tipo\_comprador,

case cl.tipo\_comprador

when 'Mascotero' then '7'

when 'Almacen' then '21'

when 'Veterinaria' then '21'

when 'Avicola' then '7'

when 'Particular' then '30'

when 'Peluqueria' then '21'

when 'Otro' then '30'

end as timeCOmprador,

cl.id\_usuario,

IFNULL(u.nombre,'') as nombCliente,

IFNULL(u.apellido,'') as apeCliente,

DATEDIFF(CURDATE(),MAX(p.fecha\_entrega)) as countFecha,

sr.id\_dia as diavisita

from tbl\_direcciones\_clientes c

LEFT OUTER JOIN tbl\_pedido p

ON p.id\_cliente = c.id\_cliente

LEFT OUTER JOIN tbl\_cliente cl

ON cl.id\_cliente = c.id\_cliente

LEFT OUTER JOIN usuario u

ON u.id = cl.id\_usuario

LEFT OUTER JOIN tbl\_semana\_ruta sr

ON sr.id\_cliente = c.id\_cliente

WHERE p.anulada <> 'S'

AND cl.activo = 1

AND cl.tipo\_comprador <> 'Particular'

GROUP BY c.id;

SELECT r.client\_id,

r.latitude,

r.longitude,

DATE\_FORMAT(r.reportDate, '%Y-%m-%d')

FROM reporteposicion r

where

r.client\_id IS NOT NULL

AND r.reportDate BETWEEN '2024-10-28 00:00:00' and '2024-11-08 23:59:00'

\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*LISTAR PRODUCTO INVENTARIO KPI\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*

SELECT

p.id,

p.nombreProd,

m.nombreMarca,

c.nombreCategoria,

(IFNULL((SELECT SUM(d.cantidad)

FROM tbl\_ingresos pe

INNER JOIN tbl\_ingresos\_deta d

ON d.id\_ingresos = pe.id

WHERE d.id\_prod=p.id

and pe.activo=1),0) -

IFNULL( (SELECT SUM(d.cantidad)

FROM tbl\_pedido pe

INNER JOIN tbl\_deta\_pedido d

ON d.id\_pedido = pe.id\_pedido

WHERE d.id\_prod=p.id

AND pe.anulada='N'),0)) as stockProd ,

p.precioPart,

p.activo as activoVentas,

p.activo\_tienda as activoTiendas,

fd.f\_ingreso as f\_inventario

FROM productos p

LEFT OUTER JOIN marca m

ON m.codMarca = p.marcaProd

LEFT OUTER JOIN categoria c

ON c.codCategoria = p.categoriaProd

LEFT OUTER JOIN ( SELECT v.id,

max(v.fecha\_ingreso) as f\_ingreso,

v.id\_prod

FROM tbl\_inventario v

GROUP by v.id\_prod) fd

ON fd.id\_prod = p.id

ORDER BY `f\_inventario` DESC