/\*Hacer un inner join entre clientes y rol para saber para saber el nombre, nombre de usuario y el tipo de rol que tienen\*/

SELECT clientes.nombre, clientes.usuario, rol.tipo\_rol from clientes INNER JOIN rol on clientes.num\_rol2=rol.num\_rol;

/\*Un inner join entre la tabla ventas y la tabla factura\*/

SELECT ventas.id\_ventas, ventas.total\_venta, factura.subtotal, factura.iva from ventas INNER JOIN factura on ventas.id\_factura3=factura.id\_factura;

/\*Un inner jion entre la tabla inventario y la tabla tienda\*/

SELECT inventario.nombre\_producto, tienda.id\_tienda, tienda.nombre\_tienda from inventario INNER JOIN tienda on inventario.id\_tienda3=tienda.id\_tienda;

/\*Un inner join entre la tabla clientes y la tabla factura\*/

SELECT clientes.id\_cliente, clientes.usuario, factura.subtotal, factura.iva from factura INNER JOIN clientes on factura.id\_cliente2= clientes.id\_cliente;

/\*Un inner join entre la tabla factura y clientes \*/

SELECT factura.id\_factura, clientes.correo\_electronico, clientes.telefono from factura INNER JOIN clientes on factura.id\_cliente2=clientes.id\_cliente;

/\*Un inner join entre la tabla empleados\_tienda y la tabla rol \*/

SELECT empleados\_tienda.nombre, empleados\_tienda.apellido, empleados\_tienda.correo\_electronico, rol.tipo\_rol FROM empleados\_tienda INNER JOIN rol on empleados\_tienda.num\_rol3=rol.num\_rol;

/\*Un RIGHT join entre la tabla clientes y la tabla rol\*/

SELECT clientes.nombre, rol.tipo\_rol FROM clientes RIGHT JOIN rol on clientes.num\_rol2=rol.num\_rol;

/\*Un RIGHT join entre la tabla tienda y la tabla empleados\_tienda\*/

SELECT tienda.nombre\_tienda, empleados\_tienda.nombre, empleados\_tienda.apellido FROM tienda RIGHT join empleados\_tienda on empleados\_tienda.id\_tienda2=tienda.id\_tienda;

/\*Un LEFT join entre la tabla inventario y la tabla tienda\*/

SELECT inventario.nombre\_producto, tienda.nombre\_tienda, tienda.id\_tienda FROM inventario LEFT JOIN tienda on inventario.id\_tienda3=tienda.id\_tienda;