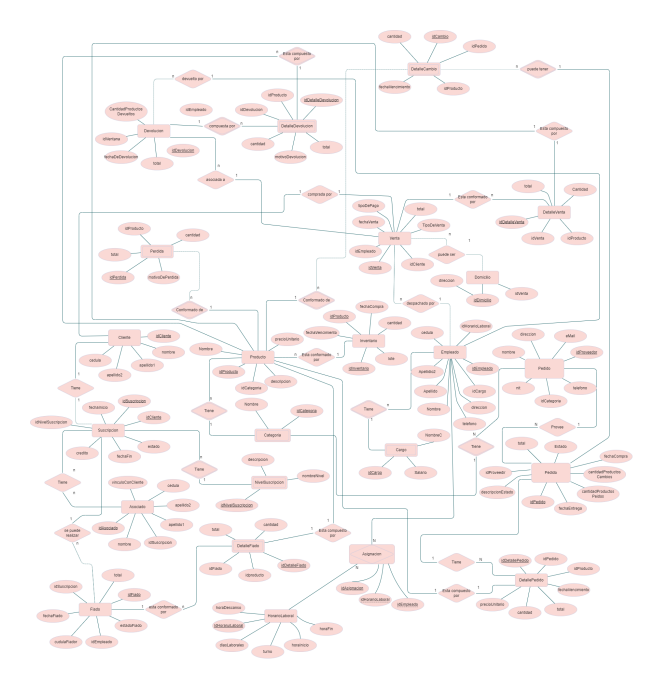
0222220012 Faibel Estiven Duque Giraldo 0222220036 Juan Paternina Pareja 0222220044 Juan Camilo Corrales Fonseca 0222220046 Boris Bello Del Rio 0222220012 Faibel Estiven Duque Giraldo 0222220036 Juan Paternina Pareja 0222220044 Juan Camilo Corrales Fonseca 0222220046 Boris Bello Del Rio

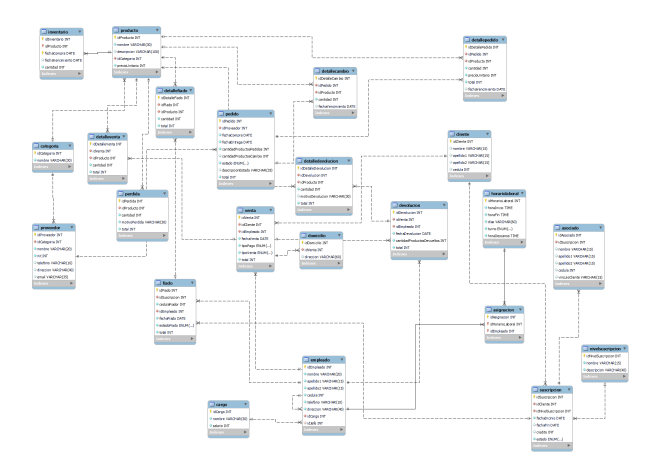
La base de datos guardará los datos personales de sus empleados (nombre, apellidos, teléfono, dirección, cargo en la empresa, uno o varios horarios laborales) y, obviamente, tendrán un jefe, exceptuando al gerente. Se deberá guardar todo tipo de contacto referente a los proveedores del supermercado (nombre, teléfono, dirección, email de contacto), además de una única categoria; la categoría vendría siendo el tipo de alimento o producto que venden. Se deben guardar, además, los pedidos que sean hechos a dichos proveedores (la fecha en la que fueron pedidos, la fecha en la que se entregaron, cantidad de productos pedidos y cantidad de productos de cambio, también se debe indicar si el pedido fue recibido o si se devolvió y el motivo por el que se tuvo que devolver, además del total). Obviamente también se deben guardar todos los detalles de los pedidos, es decir, todos los productos que hacen parte de esos pedidos, además de los productos que fueron cambiados.

Se necesita guardar los datos de los clientes que compran, y las compras que realizan ya sea en el local comercial o por medio de domicilio (obviamente hay que guardar la dirección en la que fue entregado el producto). También se debe guardar el método de pago, si fue en dinero físico o por medio de transacción, se debe guardar además de eso, todo tipo de devolución de productos por parte de los clientes, además del motivo por el cual se devolvieron los productos. Los clientes además pueden contar con 3 niveles de suscripción que otorgan algunos beneficios como lo son: en el nivel 1 se les otorgará una plaza de estacionamiento exclusiva, en el segundo nivel se les otorgará lo mismo que al primero, pero además tendrán derecho a una caja de cobro prioritaria, y por último el nivel 3 obtendrá los beneficios anteriores y un crédito para poder llevar compras fiadas en el supermercado, además de que todo cliente que tenga el nivel de suscripción 3 puede asociar a la suscripción a las personas de su círculo y con las cuales tenga alta confianza, ya que estos asociados podrán hacer fiados con el crédito de la persona dueña de la suscripción; obviamente también se debe quardar las facturas de los fiados, en la factura debe quedar evidenciada la cédula de la persona que hizo el fiado, la fecha de fiado, el id del empleado que despachó la compra, el estado de la factura (si ya está paga o todavía no) y el total de la cuenta, además de todos los productos que componen el fiado.

Se debe almacenar los distintos productos con la categoría a la que pertenecen y el inventario junto con los distintos lotes que pueden existir de un mismo producto. También se debe almacenar todas las pérdidas de productos (ya sea por vencimiento, por un error humano, o un robo o cualquier otra circunstancia que se presente), la cantidad de producto perdido y el total que se perdió (en términos de dinero).



Modelo Relacional



Script de la base de datos

```
tablas:
set serveroutput on;
create table categoria(
idCategoria int not null,
nombre varchar(30) not null,
constraint pk_categoria primary key (idCategoria)
);
create table cargo(
idCargo int not null,
nombre varchar(30) not null,
salarioBase int not null,
constraint pk_cargo primary key (idCargo)
create table producto(
idProducto int not null,
nombre varchar(30) not null,
descripcion varchar(100),
idCategoria int not null,
precioUnitario int not null,
constraint pk_producto primary key (idProducto),
constraint fk_producto_categoria foreign key (idCategoria) references categoria(idCategoria)
```

```
);
create table inventario(
idInventario int not null,
idProducto int not null,
fechaCompra date not null,
fechaVencimiento date,
cantidad int not null,
constraint pk inventario primary Key (idInventario, idProducto, fechaCompra),
constraint fk_inventario_producto foreign key (idProducto) references producto(idProducto)
);
create table empleado(
idEmpleado int not null,
nombre varchar(20) not null,
apellido1 varchar(15) not null,
apellido2 varchar(15) not null,
cedula int not null,
telefono varchar(10) not null,
direccion varchar(40) not null,
idCargo int not null,
idJefe int,
constraint pk empleado primary key (idEmpleado),
constraint fk_empleado_cargo foreign key (idCargo) references cargo(idCargo),
constraint fk_empleado_jefe foreign key (idJefe) references empleado(idEmpleado)
);
create table proveedor(
idProveedor int not null,
idCategoria int not null,
nombre varchar(20) not null,
nit int not null,
telefono varchar(10),
direccion varchar(40),
email varchar(35),
constraint pk proveedor primary key (idProveedor),
constraint fk_proveedor_categoria foreign key (idCategoria) references
categoria(idCategoria)
);
create table pedido(
idPedido int not null,
idProveedor int not null,
fechaCompra date not null,
fechaEntrega date not null,
cantidadProductosPedidos int not null,
cantidadProductosCambio int,
estado varchar(8) not null,
descripcionEstado varchar(35),
total int not null,
constraint chk_estado check (estado in ('Recibido', 'Devuelto')),
constraint pk pedido primary key (idPedido),
```

```
constraint fk_pedido_proveedor foreign key (idProveedor) references
proveedor(idProveedor)
create table detallePedido(
idDetallePedido int not null,
idPedido int not null.
idProducto int not null,
cantidad int not null,
precioUnitario int not null,
total int not null,
fechaVencimiento date,
constraint pk_detallePedido primary key (idDetallePedido),
constraint fk_detallePedido_pedido foreign key (idPedido) references Pedido(idPedido),
constraint fk_detallePedido_producto foreign key (idProducto) references
Producto(idProducto)
);
create table detalleCambio(
idDetalleCambio int not null.
idPedido int not null,
idProducto int not null,
cantidad int not null,
fechaVencimiento date,
constraint pk_detalleCambio primary key (idDetalleCambio),
constraint fk_detalleCambio_pedido foreign key (idPedido) references Pedido(idPedido),
constraint fk_detalleCambio_producto foreign key (idProducto) references
Producto(idProducto)
);
create table cliente(
idCliente int not null,
nombre varchar(15),
apellido1 varchar(15),
apellido2 varchar(15),
cedula int.
constraint pk_cliente primary key (idCliente)
create table nivelSuscripcion(
idNivelSuscripcion int not null,
nombre varchar(15) not null,
descripcion varchar(45) not null,
constraint pk_nivelSuscripcion primary key (idNivelSuscripcion)
create table suscripcion(
idSuscripcion int not null,
idCliente int not null,
idNivelSuscripcion int not null,
fechalncinio date not null,
fechaFin date,
credito int.
```

```
estado varchar(8) not null,
constraint chk_estadoS check (estado in ('Activa', 'Inactiva')),
constraint pk suscripcion primary key (idSuscripcion),
constraint fk_suscripcion_cliente foreign key (idCliente) references cliente(idCliente),
constraint fk suscripcion nivelS foreign key (idNivelSuscripcion) references
nivelSuscripcion(idNivelSuscripcion)
);
create table asociado(
idAsociado int not null,
idSuscripcion int not null,
nombre varchar(15),
apellido1 varchar(15),
apellido2 varchar(15),
cedula int,
vinculoCliente varchar(15),
constraint pk asociado primary key (idAsociado),
constraint fk_asociado_suscripcion foreign key (idSuscripcion) references
suscripcion(idSuscripcion)
);
create table fiado(
idFiado int not null,
idSuscripcion int not null,
cedulaFiador int not null,
idEmpleado int not null,
fechaFiado date not null,
estadoFiado varchar(5) not null,
total int not null,
constraint chk estadoFiado check (estadoFiado in ('Fiado', 'Pago')),
constraint pk_fiado primary key (idFiado),
constraint fk asociado nivelSuscripcion foreign key (idSuscripcion) references
suscripcion(idSuscripcion),
constraint fk_asociado_empleado foreign key (idEmpleado) references
empleado(idEmpleado)
);
create table detalleFiado(
idDetalleFiado int not null,
idFiado int not null,
idProducto int not null,
cantidad int not null,
total int not null,
constraint pk_detalleFiado primary key (idDetalleFiado),
constraint fk_detalleFiado_fiado foreign key (idFiado) references fiado(idFiado),
constraint fk detalleFiado producto foreign key (idProducto) references
Producto(idProducto)
);
create table perdida(
idPerdida int not null,
idProducto int not null,
```

```
cantidad int not null,
motivoPerdida varchar(30) not null,
total int not null,
constraint pk_perdida primary key (idPerdida),
constraint fk_perdida_producto foreign key (idProducto) references Producto(idProducto)
);
create table venta(
idVenta int not null,
idCliente int not null,
idEmpleado int not null,
fechaVenta date not null,
tipoPago varchar(13) not null,
tipoVenta varchar(9) not null,
total int not null,
constraint chk tipoPago check (tipoPago in ('Fisico','Transferencia')),
constraint chk_tipoVenta check (tipoVenta in ('Local','Domicilio')),
constraint pk_venta primary key (idVenta),
constraint fk_venta_cliente foreign key (idCliente) references cliente(idCliente),
constraint fk_venta_empleado foreign key (idEmpleado) references empleado(idEmpleado)
);
create table domicilio(
idDomicilio int not null,
idVenta int not null,
direccion varchar(60),
constraint pk domicilio primary key (idDomicilio),
constraint fk_domicilio_venta foreign key (idVenta) references venta(idVenta)
);
create table detalleVenta(
idDetalleVenta int not null,
idVenta int not null,
idProducto int not null,
cantidad int not null,
total int not null,
constraint pk_detalleVenta primary key (idDetalleVenta),
constraint fk_detalleVenta_venta foreign key (idVenta) references venta(idVenta),
constraint fk_detalleVenta_producto foreign key (idProducto) references
producto(idProducto)
);
create table devolucion(
idDevolucion int not null,
idVenta int not null,
idEmpleado int not null,
fechaDevolucion date not null,
cantidadProductosDevueltos int not null,
total int not null,
constraint pk_devolucion primary key (idDevolucion),
constraint fk_devolucion_venta foreign key (idVenta) references venta(idVenta),
```

```
constraint fk_devolucion_empleado foreign key (idEmpleado) references
empleado(idEmpleado)
create table detalleDevolucion(
idDetalleDevolucion int not null,
idDevolucion int not null.
idProducto int not null,
cantidad int not null,
motivoDevolucion varchar(30),
total int not null,
constraint pk_detalleD primary key (idDetalleDevolucion),
constraint fk_detalleDD foreign key (idDevolucion) references devolucion(idDevolucion),
constraint fk detalleDP foreign key (idProducto) references producto(idProducto)
create table horarioLaboral(
idHorarioLaboral int not null,
horalnicio timestamp not null,
horaFin timestamp not null,
dias varchar(60) not null,
turno varchar(10) not null,
horaDescanso timestamp not null,
constraint chk_turno check (turno in ('Mañana', 'Tarde', 'Noche')),
constraint pk_horarioLaboral primary key (idHorarioLaboral)
);
create table asignacion(
idAsignacion int not null,
idHorarioLaboral int not null,
idEmpleado int not null,
constraint pk_asignacion primary key (idAsignacion, idHorarioLaboral, idEmpleado),
constraint fk asignacion horarioLaboral foreign key (idHorarioLaboral) references
horarioLaboral(idHorarioLaboral),
constraint fk_asignacion_empleado foreign key (idEmpleado) references
empleado(idEmpleado)
);
```

Secuencias:

create sequence seq_asignacion start with 1 increment by 1 nocache nocycle; create sequence seq_asociado start with 1 increment by 1 nocache nocycle; create sequence seq_cargo start with 1 increment by 1 nocache nocycle; create sequence seq_categoria start with 1 increment by 1 nocache nocycle; create sequence seq_cliente start with 1 increment by 1 nocache nocycle; create sequence seq_detallecambio start with 1 increment by 1 nocache nocycle; create sequence seq_DETALLEDEVOLUCION start with 1 increment by 1 nocache nocycle; create sequence seq_DETALLEFIADO start with 1 increment by 1 nocache nocycle; create sequence seq_DETALLEPEDIDO start with 1 increment by 1 nocache nocycle; create sequence seq_DETALLEVENTA start with 1 increment by 1 nocache nocycle; create sequence seq_DETALLEVENTA start with 1 increment by 1 nocache nocycle; create sequence seq_DETALLEVENTA start with 1 increment by 1 nocache nocycle;

CREATE SEQUENCE seq_DOMICILIO START WITH 1 INCREMENT BY 1 NOCACHE NOCYCLE;

CREATE SEQUENCE seq_EMPLEADO START WITH 1 INCREMENT BY 1 NOCACHE NOCYCLE;

CREATE SEQUENCE seq_FIADO START WITH 1 INCREMENT BY 1 NOCACHE NOCYCLE:

CREATE SEQUENCE seq_HORARIOLABORAL START WITH 1 INCREMENT BY 1 NOCACHE NOCYCLE;

CREATE SEQUENCE seq_INVENTARIO START WITH 1 INCREMENT BY 1 NOCACHE NOCYCLE:

CREATE SEQUENCE seq_NIVELSUSCRIPCION START WITH 1 INCREMENT BY 1 NOCACHE NOCYCLE:

CREATE SEQUENCE seq_PEDIDO START WITH 1 INCREMENT BY 1 NOCACHE NOCYCLE;

CREATE SEQUENCE seq_PERDIDA START WITH 1 INCREMENT BY 1 NOCACHE NOCYCLE:

CREATE SEQUENCE seq_PRODUCTO START WITH 1 INCREMENT BY 1 NOCACHE NOCYCLE:

CREATE SEQUENCE seq_PROVEEDOR START WITH 1 INCREMENT BY 1 NOCACHE NOCYCLE;

CREATE SEQUENCE seq_SUSCRIPCION START WITH 1 INCREMENT BY 1 NOCACHE NOCYCLE;

CREATE SEQUENCE seq_VENTA START WITH 1 INCREMENT BY 1 NOCACHE NOCYCLE;

- Triggers:

```
create sequence seq. CntrlCS start with 1 increment by 1 nocache nocycle;
create or replace trigger trgControlCambioSalario
after update on cargo
for each row
begin
  if :old.salarioBase != :new.salarioBase then
    insert into controlCambioSalario values (seq_CntrlCS.nextval, :old.idcargo,
:old.salarioBase, :new.salarioBase, user, sysdate);
  end if:
end;
create or replace trigger trgActualizarPedido
after insert on detallePedido
for each row
declare
  ttl int:
  cant int;
begin
  select total into ttl from pedido where idPedido = :new.idPedido;
  select cantidadProductosPedidos into cant from pedido where idPedido = :new.idPedido;
  update pedido set total = (ttl + :new.total) where idPedido = :new.idPedido;
```

```
update pedido set cantidadProductosPedidos = (cant + :new.cantidad) where idPedido =
:new.idPedido;
end;
create or replace trigger trgActualizarPedidoCambios
after insert on detalleCambio
for each row
declare
  cant int;
begin
  select cantidadProductosCambio into cant from pedido where idPedido = :new.idPedido;
  update pedido set cantidadProductosCambio = (cant + :new.cantidad) where idPedido =
:new.idPedido;
end;
create or replace trigger trgCrearNuevoLote
after insert on detallePedido
for each row
declare
  fechaCom date;
begin
  select fechaCompra into fechaCom from pedido where idPedido = :new.idPedido;
  insert into inventario values (seq_inventario.nextval, :new.idProducto, fechaCom,
:new.fechaVencimiento,:new.cantidad);
end;
create or replace trigger trgActualizarNuevoPrecio
after insert on detallePedido
for each row
declare
  precioVie int;
begin
  select precioUnitario into precioVie from producto where idProducto = :new.idProducto;
  if precioVie != :new.precioUnitario then
    update producto set precioUnitario = :new.precioUnitario where idProducto =
:new.idProducto;
  end if;
end;
create or replace trigger trgActualizarFiado
after insert on detalleFiado
for each row
declare
  ttl int;
begin
  select total into ttl from fiado where idFiado = :new.idFiado;
  update fiado set total = ttl + :new.total where idFiado = :new.idFiado;
end;
```

```
create or replace trigger trgTotalDetalleFiado
before insert on detalleFiado
for each row
declare
  precio int;
begin
  select precioUnitario into precio from producto where idProducto = :new.idProducto;
  :new.total := :new.cantidad*precio;
end;
create or replace trigger trgValorPerdida
before insert on perdida
for each row
declare
  precio int;
begin
  select precioUnitario into precio from producto where idProducto = :new.idProducto;
  :new.total := :new.cantidad * precio;
end;
create or replace trigger trgValorDetalleVenta
before insert on detalleventa
for each row
declare
  precio int;
begin
  select precioUnitario into precio from producto where idProducto = :new.idProducto;
  :new.total := :new.cantidad*precio;
end;
create or replace trigger trgActualizarVenta
after insert on detalleVenta
for each row
declare
  ttl int;
begin
  select total into ttl from venta where idVenta = :new.idVenta;
  update venta set total = ttl + :new.total where idVenta = :new.idVenta;
end;
create or replace trigger trgValorDetalleDevolucion
before insert on detalleDevolucion
for each row
declare
  precio int;
begin
  select precioUnitario into precio from producto where idProducto = :new.idProducto;
```

```
:new.total := :new.cantidad*precio;
end:
create or replace trigger trgactualizarDevolucion
after insert on detalleDevolucion
for each row
declare
  ttl int:
  cant int;
begin
  select total into ttl from devolucion where idDevolucion = :new.idDevolucion;
  select cantidadProductosDevueltos into cant from devolucion where idDevolucion =
:new.idDevolucion;
  update devolucion set total = (ttl + :new.total) where idDevolucion = :new.idDevolucion;
  update devolucion set cantidadProductosDevueltos = (cant + :new.cantidad) where
idDevolucion = :new.idDevolucion;
end:
       Procedimientos:
create or replace procedure proEliminarInventariosNulos as
begin
  delete from inventario where cantidad=0;
end proEliminarInventariosNulos;
create or replace procedure proActualizarPrecioProducto
(idpro in int, precioNue in int) as
begin
  Update producto set precioUnitario = precioNue where idProducto = idpro;
end proActualizarPrecioProducto;
create or replace procedure proConsultarTotalVentasPorCliente
(idCli in int)as
begin
  for i in (select sum(total)as totalVentas from venta where idCliente = idCli) loop
     dbms_output.put_line("Total Ventas: " || r.totalVentas);
  end loop;
end proConsultarTtalVentasPorCliente;
       Registros:
insert into categoria values (seq_categoria.nextval, 'lácteos');
insert into categoria values (seq_categoria.nextval,'frutas');
insert into categoria values (seq_categoria.nextval,'verduras');
insert into categoria values (seg categoria.nextval, 'higiene personal');
insert into categoria values (seq_categoria.nextval,'carnes y aves');
insert into categoria values (seq_categoria.nextval,'pescados y mariscos');
insert into categoria values (seq_categoria.nextval, 'panadería y repostería');
insert into categoria values (seq_categoria.nextval,'bebidas');
insert into categoria values (seq_categoria.nextval,'productos congelados');
```

```
insert into categoria values (seq_categoria.nextval,'snacks y golosinas');
insert into categoria values (seq_categoria.nextval, 'alimentos enlatados');
insert into categoria values (seq categoria.nextval, 'productos de limpieza');
insert into categoria values (seq_categoria.nextval, 'productos para mascotas');
insert into categoria values (seq categoria.nextval, 'productos farmacéuticos');
INSERT INTO cargo VALUES (seq_cargo.nextval, 'gerente de tienda', 2800000);
INSERT INTO cargo VALUES (seg_cargo.nextval, 'jefe de departamento', 2100000);
INSERT INTO cargo VALUES (seg cargo.nextval, 'jefe de recursos humanos', 2100000);
INSERT INTO cargo VALUES (seq_cargo.nextval, 'jefe de mantenimiento', 2100000);
INSERT INTO cargo VALUES (seg_cargo.nextval, 'jefe de seguridad', 2100000);
INSERT INTO cargo VALUES (seq_cargo.nextval, 'técnico de mantenimiento', 2000000);
INSERT INTO cargo VALUES (seq_cargo.nextval, 'encargado de almacén', 1800000);
INSERT INTO cargo VALUES (seq_cargo.nextval, 'supervisor de seguridad', 1750000);
INSERT INTO cargo VALUES (seq_cargo.nextval, 'asistente de recursos humanos',
1750000);
INSERT INTO cargo VALUES (seq_cargo.nextval, 'cajero', 1500000);
INSERT INTO cargo VALUES (seg cargo.nextval, 'asistente de ventas', 1350000);
INSERT INTO cargo VALUES (seq_cargo.nextval, 'guardia de seguridad', 1350000);
INSERT INTO cargo VALUES (seg_cargo.nextval, 'reponedor', 1350000);
INSERT INTO cargo VALUES (seg_cargo.nextval, 'limpiador', 1200000);
```

INSERT INTO producto VALUES (seq_producto.nextval, 'Leche', 'Leche descremada en envase de 1 litro', 1, 3500);

INSERT INTO cargo VALUES (seq_cargo.nextval, 'repartidor', 1200000);

INSERT INTO producto VALUES (seq_producto.nextval, 'Manzana', 'Manzanas frescas por unidad', 2, 1500);

INSERT INTO producto VALUES (seq_producto.nextval, 'Lechuga', 'Lechuga fresca por unidad', 3, 2000);

INSERT INTO producto VALUES (seq_producto.nextval, 'Jabón', 'Jabón líquido para manos, 500ml', 4, 5000);

INSERT INTO producto VALUES (seq_producto.nextval, 'Pollo', 'Pechuga de pollo fresca por kilogramo', 5, 12000);

INSERT INTO producto VALUES (seq_producto.nextval, 'Salmón', 'Filete de salmón fresco por kilogramo', 6, 25000);

INSERT INTO producto VALUES (seq_producto.nextval, 'Pan blanco', 'Pan blanco fresco por unidad', 7, 2000);

INSERT INTO producto VALUES (seq_producto.nextval, 'Agua mineral', 'Agua mineral natural en botella de 500ml', 8, 1500);

INSERT INTO producto VALUES (seq_producto.nextval, 'Helado de vainilla', 'Helado de vainilla en envase de 1 litro', 9, 8000);

INSERT INTO producto VALUES (seq_producto.nextval, 'Papas fritas', 'Bolsa de papas fritas, 200g', 10, 3500);

INSERT INTO producto VALUES (seq_producto.nextval, 'Atún en lata', 'Lata de atún en agua, 200g', 11, 4500);

INSERT INTO producto VALUES (seq_producto.nextval, 'Detergente', 'Detergente líquido para ropa, 1 litro', 12, 7500);

INSERT INTO producto VALUES (seq_producto.nextval, 'Comida para gatos', 'Alimento balanceado para gatos, 1kg', 13, 10000);

INSERT INTO producto VALUES (seq_producto.nextval, 'Analgésico', 'Analgésico en tableta, caja de 20 unidades', 14, 12000);

INSERT INTO producto VALUES (seq_producto.nextval, 'Queso Parmesano', 'Queso parmesano rallado, 250g', 1, 10500);

INSERT INTO producto VALUES (seq_producto.nextval, 'Plátano', 'Plátano maduro por unidad', 2, 1200);

INSERT INTO producto VALUES (seq_producto.nextval, 'Zanahoria', 'Zanahoria fresca por kilogramo', 3, 2500);

INSERT INTO producto VALUES (seq_producto.nextval, 'Shampoo', 'Shampoo para cabello normal, 400ml', 4, 9000);

INSERT INTO producto VALUES (seq_producto.nextval, 'Carne Molida', 'Carne molida fresca por kilogramo', 5, 15000);

INSERT INTO producto VALUES (seq_producto.nextval, 'Camarones', 'Camarones frescos por kilogramo', 6, 35000);

INSERT INTO producto VALUES (seq_producto.nextval, 'Pan Integral', 'Pan integral por unidad', 7, 3000);

INSERT INTO producto VALUES (seq_producto.nextval, 'Refresco de Cola', 'Refresco de cola en botella de 2 litros', 8, 3500);

INSERT INTO producto VALUES (seq_producto.nextval, 'Helado de Chocolate', 'Helado de chocolate en envase de 1 litro', 9, 8500);

INSERT INTO producto VALUES (seq_producto.nextval, 'Galletas Saladas', 'Paquete de galletas saladas, 200g', 10, 2800);

INSERT INTO producto VALUES (seq_producto.nextval, 'Sardinas en lata', 'Lata de sardinas en aceite, 120g', 11, 4200);

INSERT INTO producto VALUES (seq_producto.nextval, 'Detergente para Ropa Blanca', 'Detergente para ropa blanca, 1 litro', 12, 8500);

INSERT INTO producto VALUES (seq_producto.nextval, 'Comida para Perros', 'Alimento balanceado para perros, 3kg', 13, 22000);

INSERT INTO producto VALUES (seq_producto.nextval, 'Antibiótico', 'Antibiótico en cápsula, caja de 10 unidades', 14, 18000);

INSERT INTO producto VALUES (seq_producto.nextval, 'Yogur Natural', 'Yogur natural en envase de 500g', 1, 4000);

INSERT INTO producto VALUES (seq_producto.nextval, 'Naranja', 'Naranjas frescas por kilogramo', 2, 1800);

INSERT INTO producto VALUES (seq_producto.nextval, 'Papa', 'Papas frescas por kilogramo', 3, 1500);

INSERT INTO producto VALUES (seq_producto.nextval, 'Jabón Corporal', 'Jabón corporal hidratante, 250ml', 4, 6500);

INSERT INTO producto VALUES (seq_producto.nextval, 'Chuleta de Cerdo', 'Chuleta de cerdo fresca por kilogramo', 5, 16000);

INSERT INTO producto VALUES (seq_producto.nextval, 'Trucha', 'Filete de trucha fresca por kilogramo', 6, 28000);

insert into producto values (seq_producto.nextval, 'Pan Integral con Semillas', 'Pan integral con semillas por unidad', 7, 3500);

insert into producto values (seq_producto.nextval, 'Agua Saborizada', 'Agua saborizada en botella de 500ml', 8, 2000);

```
insert into producto values (seg. producto.nextval, 'Helado de Fresa', 'Helado de fresa en
envase de 1 litro', 9, 8000);
insert into producto values (seg producto.nextval, 'Palomitas de Maíz', 'Bolsa de palomitas
de maíz, 100g', 10, 2500);
insert into producto values (seg producto.nextval, 'Sopa de Tomate en Lata', 'Lata de sopa
de tomate, 400g', 11, 4800);
insert into producto values (seq_producto.nextval, 'Limpiador Multiusos', 'Limpiador
multiusos, 500ml', 12, 7800);
insert into producto values (seg producto.nextval, 'Juguete para Gatos', 'Juguete para gatos
con catnip', 13, 6500);
insert into producto values (seg producto.nextval, 'Analgésico Antiinflamatorio', 'Analgésico
antiinflamatorio en tabletas, caja de 30 unidades', 14, 22000);
INSERT INTO inventario VALUES (seq_inventario.nextval, 1, TO_DATE('2024-01-10',
'YYYY-MM-DD'), TO DATE('2024-02-10', 'YYYY-MM-DD'), 10);
INSERT INTO inventario VALUES (seg inventario.nextval, 1, TO DATE('2024-01-15',
'YYYY-MM-DD'), TO_DATE('2024-02-15', 'YYYY-MM-DD'), 150);
INSERT INTO inventario VALUES (seg inventario.nextval, 1, TO DATE('2024-02-01',
'YYYY-MM-DD'), TO_DATE('2024-03-01', 'YYYY-MM-DD'), 8);
INSERT INTO inventario VALUES (seg inventario.nextval, 2, TO DATE('2024-01-12',
'YYYY-MM-DD'), TO DATE('2024-01-28', 'YYYY-MM-DD'), 150);
INSERT INTO inventario VALUES (seq_inventario.nextval, 2, TO_DATE('2024-02-05',
'YYYY-MM-DD'), TO_DATE('2024-02-20', 'YYYY-MM-DD'), 120);
INSERT INTO inventario VALUES (seq_inventario.nextval, 3, TO_DATE('2024-01-15',
'YYYY-MM-DD'), TO DATE('2024-01-30', 'YYYY-MM-DD'), 8);
INSERT INTO inventario VALUES (seq_inventario.nextval, 3, TO_DATE('2024-02-10',
'YYYY-MM-DD'), TO DATE('2024-02-25', 'YYYY-MM-DD'), 100);
```

```
INSERT INTO inventario VALUES (seg inventario.nextval, 4, TO DATE('2024-01-18',
'YYYY-MM-DD'), TO_DATE('2024-02-18', 'YYYY-MM-DD'), 20);
INSERT INTO inventario VALUES (seg inventario.nextval, 4, TO DATE('2024-02-05',
'YYYY-MM-DD'), TO_DATE('2024-03-05', 'YYYY-MM-DD'), 150);
INSERT INTO inventario VALUES (seq_inventario.nextval, 5, TO_DATE('2024-01-20',
'YYYY-MM-DD'), TO DATE('2024-02-20', 'YYYY-MM-DD'), 12);
INSERT INTO inventario VALUES (seq_inventario.nextval, 5, TO_DATE('2024-02-10',
'YYYY-MM-DD'), TO DATE('2024-03-10', 'YYYY-MM-DD'), 90);
INSERT INTO inventario VALUES (seg inventario.nextval, 6, TO DATE('2024-01-25',
'YYYY-MM-DD'), TO_DATE('2024-02-25', 'YYYY-MM-DD'), 10);
INSERT INTO inventario VALUES (seg inventario.nextval, 6, TO DATE('2024-02-10',
'YYYY-MM-DD'), TO DATE('2024-03-10', 'YYYY-MM-DD'), 80);
INSERT INTO inventario VALUES (seq_inventario.nextval, 7, TO_DATE('2024-01-28',
'YYYY-MM-DD'), TO_DATE('2024-02-28', 'YYYY-MM-DD'), 1);
INSERT INTO inventario VALUES (seg inventario.nextval, 7, TO DATE('2024-02-12',
'YYYY-MM-DD'), TO DATE('2024-03-12', 'YYYY-MM-DD'), 90);
INSERT INTO inventario VALUES (seq_inventario.nextval, 8, TO_DATE('2024-02-01',
'YYYY-MM-DD'), TO DATE('2024-03-01', 'YYYY-MM-DD'), 1);
INSERT INTO inventario VALUES (seq_inventario.nextval, 8, TO_DATE('2024-02-18',
'YYYY-MM-DD'), TO_DATE('2024-03-18', 'YYYY-MM-DD'), 100);
```

```
INSERT INTO inventario VALUES (seg inventario.nextval, 9, TO DATE('2024-02-05',
'YYYY-MM-DD'), TO_DATE('2024-03-05', 'YYYY-MM-DD'), 7);
INSERT INTO inventario VALUES (seg inventario.nextval, 9, TO DATE('2024-02-22',
'YYYY-MM-DD'), TO_DATE('2024-03-22', 'YYYY-MM-DD'), 110);
INSERT INTO inventario VALUES (seg inventario.nextval, 10, TO DATE('2024-02-10',
'YYYY-MM-DD'), TO_DATE('2024-03-10', 'YYYY-MM-DD'), 12);
INSERT INTO inventario VALUES (seq_inventario.nextval, 10, TO_DATE('2024-02-28',
'YYYY-MM-DD'), TO DATE('2024-03-28', 'YYYY-MM-DD'), 80);
INSERT INTO inventario VALUES (seg inventario.nextval, 11, TO DATE('2024-02-15',
'YYYY-MM-DD'), TO DATE('2024-03-15', 'YYYY-MM-DD'), 9);
INSERT INTO inventario VALUES (seq_inventario.nextval, 11, TO_DATE('2024-03-05',
'YYYY-MM-DD'), TO DATE('2024-04-05', 'YYYY-MM-DD'), 110);
INSERT INTO inventario VALUES (seg inventario.nextval, 12, TO DATE('2024-02-20',
'YYYY-MM-DD'), TO_DATE('2024-03-20', 'YYYY-MM-DD'), 14);
INSERT INTO inventario VALUES (seg inventario.nextval, 12, TO DATE('2024-03-08',
'YYYY-MM-DD'), TO DATE('2024-04-08', 'YYYY-MM-DD'), 100);
INSERT INTO inventario VALUES (seq_inventario.nextval, 13, TO_DATE('2024-02-25',
'YYYY-MM-DD'), TO DATE('2024-03-25', 'YYYY-MM-DD'), 8);
INSERT INTO inventario VALUES (seq_inventario.nextval, 13, TO_DATE('2024-03-15',
'YYYY-MM-DD'), TO DATE('2024-04-15', 'YYYY-MM-DD'), 120);
INSERT INTO inventario VALUES (seg inventario.nextval, 14, TO DATE('2024-03-14',
'YYYY-MM-DD'), TO_DATE('2025-03-22', 'YYYY-MM-DD'), 39);
INSERT INTO inventario VALUES (seq_inventario.nextval, 15, TO_DATE('2024-01-13',
'YYYY-MM-DD'), TO DATE('2025-03-04', 'YYYY-MM-DD'), 152);
INSERT INTO inventario VALUES (seg inventario.nextval, 16, TO DATE('2024-01-04',
'YYYY-MM-DD'), TO_DATE('2024-07-07', 'YYYY-MM-DD'), 528);
INSERT INTO inventario VALUES (seg inventario.nextval, 17, TO DATE('2024-02-20',
'YYYY-MM-DD'), TO_DATE('2024-09-03', 'YYYY-MM-DD'), 81);
INSERT INTO inventario VALUES (seq_inventario.nextval, 18, TO_DATE('2024-01-07',
'YYYY-MM-DD'), TO DATE('2024-04-10', 'YYYY-MM-DD'), 270);
INSERT INTO inventario VALUES (seg inventario.nextval, 19, TO DATE('2024-04-22',
'YYYY-MM-DD'), TO_DATE('2024-05-20', 'YYYY-MM-DD'), 61);
INSERT INTO inventario VALUES (seg inventario.nextval, 20, TO DATE('2024-02-03',
'YYYY-MM-DD'), TO DATE('2024-03-18', 'YYYY-MM-DD'), 15);
INSERT INTO inventario VALUES (seq_inventario.nextval, 21, TO_DATE('2024-01-09',
'YYYY-MM-DD'), TO DATE('2024-02-23', 'YYYY-MM-DD'), 380);
INSERT INTO inventario VALUES (seq_inventario.nextval, 22, TO_DATE('2024-01-02',
'YYYY-MM-DD'), TO DATE('2024-03-19', 'YYYY-MM-DD'), 15);
INSERT INTO inventario VALUES (seg inventario.nextval, 22, TO DATE('2024-02-10',
'YYYY-MM-DD'), TO DATE('2024-03-10', 'YYYY-MM-DD'), 50);
INSERT INTO inventario VALUES (seq_inventario.nextval, 22, TO_DATE('2024-02-15',
'YYYY-MM-DD'), TO_DATE('2024-03-15', 'YYYY-MM-DD'), 120);
INSERT INTO inventario VALUES (seg inventario.nextval, 23, TO DATE('2024-02-18',
'YYYY-MM-DD'), TO DATE('2024-03-18', 'YYYY-MM-DD'), 80);
INSERT INTO inventario VALUES (seg inventario.nextval, 24, TO DATE('2024-02-22',
'YYYY-MM-DD'), TO DATE('2024-03-22', 'YYYY-MM-DD'), 7);
INSERT INTO inventario VALUES (seq_inventario.nextval, 24, TO_DATE('2024-02-25',
'YYYY-MM-DD'), TO DATE('2024-03-25', 'YYYY-MM-DD'), 80);
```

```
INSERT INTO inventario VALUES (seg inventario.nextval, 25, TO DATE('2024-02-28',
'YYYY-MM-DD'), TO_DATE('2024-03-28', 'YYYY-MM-DD'), 10);
INSERT INTO inventario VALUES (seg inventario.nextval, 25, TO DATE('2024-03-05',
'YYYY-MM-DD'), TO_DATE('2024-04-05', 'YYYY-MM-DD'), 120);
INSERT INTO inventario VALUES (seg inventario.nextval, 26, TO DATE('2024-01-10',
'YYYY-MM-DD'), TO_DATE('2024-02-10', 'YYYY-MM-DD'), 10);
INSERT INTO inventario VALUES (seq_inventario.nextval, 26, TO_DATE('2024-01-25',
'YYYY-MM-DD'), TO DATE('2024-02-25', 'YYYY-MM-DD'), 80);
INSERT INTO inventario VALUES (seq_inventario.nextval, 27, TO_DATE('2024-02-15',
'YYYY-MM-DD'), TO DATE('2024-03-15', 'YYYY-MM-DD'), 2);
insert into inventario values (seg inventario.nextval, 27, TO DATE('2024-02-20',
'YYYY-MM-DD'), TO DATE('2024-03-20', 'YYYY-MM-DD'), 30);
insert into inventario values (seq inventario.nextval, 27, TO DATE('2024-02-25',
'YYYY-MM-DD'), TO_DATE('2024-03-25', 'YYYY-MM-DD'), 120);
insert into inventario values (seq inventario.nextval, 28, TO DATE('2024-02-12',
'YYYY-MM-DD'), TO DATE('2024-03-12', 'YYYY-MM-DD'), 9);
insert into inventario values (seq_inventario.nextval, 28, TO_DATE('2024-02-18',
'YYYY-MM-DD'), TO DATE('2024-03-18', 'YYYY-MM-DD'), 24);
insert into inventario values (seq_inventario.nextval, 28, TO_DATE('2024-02-25',
'YYYY-MM-DD'), TO DATE('2024-03-25', 'YYYY-MM-DD'), 80);
insert into inventario values (seg inventario.nextval, 29, TO DATE('2024-02-01',
'YYYY-MM-DD'), TO_DATE('2024-03-01', 'YYYY-MM-DD'), 150);
insert into inventario values (seq inventario.nextval, 30, TO DATE('2024-02-10',
'YYYY-MM-DD'), TO DATE('2024-03-10', 'YYYY-MM-DD'), 12);
insert into inventario values (seq inventario.nextval, 30, TO DATE('2024-02-28',
'YYYY-MM-DD'), TO_DATE('2024-03-28', 'YYYY-MM-DD'), 80);
insert into inventario values (seg inventario.nextval, 31, TO DATE('2024-02-15',
'YYYY-MM-DD'), TO DATE('2024-03-15', 'YYYY-MM-DD'), 9);
insert into inventario values (seq_inventario.nextval, 31, TO_DATE('2024-03-05',
'YYYY-MM-DD'), TO DATE('2024-04-05', 'YYYY-MM-DD'), 110);
insert into inventario values (seg inventario.nextval, 32, TO DATE('2024-02-20',
'YYYY-MM-DD'), TO_DATE('2024-03-20', 'YYYY-MM-DD'), 14);
insert into inventario values (seg inventario.nextval, 32, TO DATE('2024-03-08',
'YYYY-MM-DD'), TO_DATE('2024-04-08', 'YYYY-MM-DD'), 100);
insert into inventario values (seq_inventario.nextval, 33, TO_DATE('2024-02-25',
'YYYY-MM-DD'), TO DATE('2024-03-25', 'YYYY-MM-DD'), 8);
insert into inventario values (seq_inventario.nextval, 33, TO_DATE('2024-03-15',
'YYYY-MM-DD'), TO DATE('2024-04-15', 'YYYY-MM-DD'), 120);
insert into inventario values (seg inventario.nextval, 34, TO DATE('2024-03-14',
'YYYY-MM-DD'), TO DATE('2025-03-22', 'YYYY-MM-DD'), 39);
insert into inventario values (seq_inventario.nextval, 35, TO_DATE('2024-01-13',
'YYYY-MM-DD'), TO DATE('2025-03-04', 'YYYY-MM-DD'), 150);
insert into inventario values (seg inventario.nextval, 36, TO DATE('2024-01-04',
'YYYY-MM-DD'), TO_DATE('2024-07-07', 'YYYY-MM-DD'), 520);
insert into inventario values (seg inventario.nextval, 37, TO DATE('2024-02-20',
'YYYY-MM-DD'), TO_DATE('2024-09-03', 'YYYY-MM-DD'), 81);
insert into inventario values (seq_inventario.nextval, 38, TO_DATE('2024-01-07',
'YYYY-MM-DD'), TO DATE('2024-04-10', 'YYYY-MM-DD'), 270);
```

```
insert into inventario values (seg inventario.nextval, 39, TO DATE('2024-04-22',
'YYYY-MM-DD'), TO_DATE('2024-05-20', 'YYYY-MM-DD'), 61);
insert into inventario values (seq inventario.nextval, 40, TO DATE('2024-02-03',
'YYYY-MM-DD'), TO_DATE('2024-03-18', 'YYYY-MM-DD'), 15);
insert into inventario values (seq inventario.nextval, 41, TO DATE('2024-01-09',
'YYYY-MM-DD'), TO DATE('2024-02-23', 'YYYY-MM-DD'), 380);
insert into inventario values (seq_inventario.nextval, 42, TO_DATE('2024-01-02',
'YYYY-MM-DD'), TO DATE('2024-03-19', 'YYYY-MM-DD'), 15);
insert into inventario values (seg inventario.nextval, 42, TO DATE('2024-02-10',
'YYYY-MM-DD'), TO DATE('2024-03-10', 'YYYY-MM-DD'), 50);
insert into inventario values (seg inventario.nextval, 42, TO DATE('2024-02-15',
'YYYY-MM-DD'), TO DATE('2024-03-15', 'YYYY-MM-DD'), 120);
insert into empleado values (seq_empleado.nextval, 'Jhony', 'Duque', 'Ciro', '950504946',
'3268490309', 'Nelson Mandela', 1, null);
insert into empleado values (seg empleado.nextval, 'Jillie', 'Charon', 'Clemintoni',
'852604393', '3245266378', '1 Hansons Street', 2, 1);
insert into empleado values (seg empleado.nextval, 'Farlay', 'Lage', 'Damsell', '14547686',
'3798852799', '85 Green Ridge Center', 3, 1);
insert into empleado values (seq_empleado.nextval, 'Gay', 'Bertson', 'McKeevers',
'205190729', '3253839235', '26 East Place', 4, 1);
insert into empleado values (seq_empleado.nextval, 'Lucho', 'Sewell', 'Crudgington',
'450973658', '3738733632', '30795 Maple Wood Center', 5, 1);
insert into empleado values (seq_empleado.nextval, 'Carolynn', 'Hasker', 'Wadly',
'78554267', '3309157860', '75015 Cascade Drive', 6, 4);
insert into empleado values (seq_empleado.nextval, 'Klemens', 'MacTrustey', 'Grigorio',
'084921367', '3889038450', '6498 Prairie Rose Lane', 6, 4);
insert into empleado values (seg empleado.nextval, 'Chet', 'Worswick', 'Robion',
'354834952', '3139354280', '8 Oakridge Terrace', 7, 2);
insert into empleado values (seg empleado.nextval, 'Welbie', 'Gunstone', 'Wilcinskis',
'797498755', '3792068890', '092 Granby Drive', 7, 2);
insert into empleado values (seq_empleado.nextval, 'Zaria', 'Houndesome', 'Gaydon',
'431553186', '3636367751', '6633 8th Place', 8, 5);
insert into empleado values (seq_empleado.nextval, 'Thedrick', 'Serotsky', 'Carradice',
'895784893', '3093588047', '429 Gulseth Junction', 8, 5);
insert into empleado values (seg empleado.nextval, 'Annamarie', 'Puzey', 'Miell',
'036148944', '3615316240', '125 West Road', 9, 3);
insert into empleado values (seg empleado.nextval, 'Erhard', 'Penwarden', 'Ocheltree',
'608272456', '3618040358', '078 Eagan Trail', 10, 2);
insert into empleado values (seg empleado.nextval, 'Baldwin', 'Dewitt', 'Aubery',
'850724871', '3299747580', '5334 Sommers Street', 10, 2);
insert into empleado values (seg empleado.nextval, 'Rubin', 'Radenhurst', 'Starkings',
'035666219', '3679715430', '11 Mcbride Court', 10, 2);
insert into empleado values (seq_empleado.nextval, 'Miranda', 'Keith', 'Eliaz', '350265145',
'3522238700', '8528 Lakewood Court', 10, 2);
insert into empleado values (seq_empleado.nextval, 'Alyssa', 'Flaunier', 'Bantham',
'112457228', '3923239100', '6551 Center Junction', 10, 2);
```

```
insert into empleado values (seq_empleado.nextval, 'Maurizio', 'Francioli', 'Plewright',
'287955914', '3069600123', '5846 Miller Way', 10, 2);
insert into empleado values (seg empleado.nextval, 'Berke', 'Jacomb', 'Style', '062174891',
'3352500084', '83917 Kensington Place', 10, 2);
insert into empleado values (seg empleado.nextval, 'Averil', 'Sunner', 'Stratford',
'900565361', '3346688367', '2 Corry Park', 10, 2);
insert into empleado values (seq_empleado.nextval, 'Hillard', 'Banbrick', 'Amor', '275978880',
'3340822928', '9 Bobwhite Court', 10, 2);
insert into empleado values (seq_empleado.nextval, 'Fraze', 'Powdrill', 'Rigmond',
'983499702', '3880288960', '7 Grim Place', 10, 2);
insert into empleado values (seq_empleado.nextval, 'Page', 'Lindblom', 'Beaton',
'310622748', '3638167324', '126 Ronald Regan Park', 11, 2);
insert into empleado values (seq_empleado.nextval, 'Stevena', 'Finch', 'Blincoe',
'953983493', '3943455134', '61 Lake View Street', 11, 2);
insert into empleado values (seg empleado.nextval, 'Demetris', 'Erswell', 'Pickance',
'656830441', '3655166392', '54 Lotheville Trail', 11, 2);
insert into empleado values (seq_empleado.nextval, 'Wolf', 'Kite', 'Ruggen', '934013670',
'3791488829', '283 Fremont Road', 11, 2);
insert into empleado values (seq_empleado.nextval, 'Irita', 'Hanner', 'Deane', '257160134',
'3745899185', '92975 2nd Terrace', 11, 2);
insert into empleado values (seg empleado.nextval, 'Ceciley', 'Jedras', 'Haslewood',
'050651597', '3608978160', '918 Columbus Drive', 12, 5);
insert into empleado values (seq_empleado.nextval, 'Darryl', 'Gillingwater', 'O"Lunny',
'086381557', '3899333599', '7 Westport Junction', 12, 5);
insert into empleado values (seg empleado.nextval, 'Malina', 'Garling', 'Crampton',
'116663674', '3052922681', '8 Petterle Way', 12, 5);
insert into empleado values (seg empleado.nextval, 'Teodoor', 'Verrills', 'Queree',
'333766068', '3878077551', '7 Union Place', 12, 5);
insert into empleado values (seq_empleado.nextval, 'Mora', 'Tie', 'Jandel', '501455912',
'3553388227', '910 Talisman Place', 12, 5);
insert into empleado values (seq_empleado.nextval, 'Jozef', 'Kindle', 'Foxcroft', '361473523',
'3702415833', '27 Stoughton Drive', 13, 2);
insert into empleado values (seg empleado.nextval, 'Orsola', 'McGourty', 'Reichert',
'045993312', '3562100317', '45 Dexter Hill', 13, 2);
insert into empleado values (seq_empleado.nextval, 'Sioux', 'Driscoll', 'Warnes', '562832022',
'3739413830', '1117 Lindbergh Plaza', 13, 2);
insert into empleado values (seq_empleado.nextval, 'Sherwynd', 'Davers', 'Kleinhaus',
'757933433', '3539266976', '6354 1st Center', 13, 2);
insert into empleado values (seg empleado.nextval, 'Audra', 'Twitty', 'Grimoldby',
'389303835', '3889855009', '61 Oxford Court', 13, 2);
insert into empleado values (seq_empleado.nextval, 'Arlana', 'Dacca', 'Ferreri', '543841278',
'3431397258', '33 Bowman Road', 14, 2);
insert into empleado values (seg empleado.nextval, 'Laird', 'Forsbey', 'Edwicker',
'946057430', '3490655246', '94 Packers Way', 14, 2);
insert into empleado values (seg empleado.nextval, 'Leila', 'Hindrich', 'Baynton',
'673601492', '3748424354', '781 Milwaukee Trail', 14, 2);
insert into empleado values (seq_empleado.nextval, 'Gabbie', 'Stow', 'Naisbitt', '786823253',
'3921105957', '2 Bartillon Alley', 15, 2);
```

```
INSERT INTO proveedor VALUES (seq_proveedor.nextval, 1, 'Proveedor A', 123456789,
'1234567890', 'Calle 123', 'proveedora@example.com');
INSERT INTO proveedor VALUES (seq_proveedor.nextval, 2, 'Proveedor B', 234567890,
'2345678901', 'Avenida 456', 'proveedorb@example.com');
INSERT INTO proveedor VALUES (seg proveedor.nextval, 3, 'Proveedor C', 345678901,
'3456789012', 'Carrera 789', 'proveedorc@example.com');
INSERT INTO proveedor VALUES (seg proveedor.nextval, 4, 'Proveedor D', 456789012,
'4567890123', 'Calle 456', 'proveedord@example.com');
INSERT INTO proveedor VALUES (seg proveedor.nextval, 5, 'Proveedor E', 567890123,
'5678901234', 'Avenida 789', 'proveedore@example.com');
INSERT INTO proveedor VALUES (seq_proveedor.nextval, 6, 'Proveedor F', 678901234,
'6789012345', 'Carrera 012', 'proveedorf@example.com');
INSERT INTO proveedor VALUES (seq_proveedor.nextval, 7, 'Proveedor G', 789012345,
'7890123456', 'Calle 789', 'proveedorg@example.com');
INSERT INTO proveedor VALUES (seq_proveedor.nextval, 8, 'Proveedor H', 890123456,
'8901234567', 'Avenida 012', 'proveedorh@example.com');
INSERT INTO proveedor VALUES (seq proveedor.nextval, 9, 'Proveedor I', 901234567,
'9012345678', 'Carrera 345', 'proveedori@example.com');
INSERT INTO proveedor VALUES (seq_proveedor.nextval, 10, 'Proveedor J', 123456789,
'1234567890', 'Calle 678', 'proveedorj@example.com');
INSERT INTO proveedor VALUES (seq_proveedor.nextval, 11, 'Proveedor K', 234567890,
'2345678901', 'Avenida 345', 'proveedork@example.com');
INSERT INTO proveedor VALUES (seq_proveedor.nextval, 12, 'Proveedor L', 345678901,
'3456789012', 'Carrera 678', 'proveedorl@example.com');
INSERT INTO proveedor VALUES (seq_proveedor.nextval, 13, 'Proveedor M', 456789012,
'4567890123', 'Calle 901', 'proveedorm@example.com');
INSERT INTO proveedor VALUES (seq_proveedor.nextval, 14, 'Proveedor N', 567890123,
'5678901234', 'Avenida 678', 'proveedorn@example.com');
INSERT INTO proveedor VALUES (seg proveedor.nextval, 1, 'Proveedor O', 678901234,
'6789012345', 'Carrera 123', 'proveedoro@example.com');
INSERT INTO proveedor VALUES (seq_proveedor.nextval, 2, 'Proveedor P', 789012345,
'7890123456', 'Calle 012', 'proveedorp@example.com');
INSERT INTO proveedor VALUES (seq_proveedor.nextval, 3, 'Proveedor Q', 890123456,
'8901234567', 'Avenida 789', 'proveedorq@example.com');
INSERT INTO proveedor VALUES (seg proveedor.nextval, 4, 'Proveedor R', 901234567,
'9012345678', 'Carrera 234', 'proveedorr@example.com');
INSERT INTO proveedor VALUES (seq_proveedor.nextval, 5, 'Proveedor S', 123456789,
'1234567890', 'Calle 345', 'proveedors@example.com');
INSERT INTO proveedor VALUES (seq_proveedor.nextval, 12, 'Proveedor T', 34536801,
'3456789012', 'Carrera 678', 'proveedort@example.com');
INSERT INTO pedido VALUES (seg pedido.nextval, 1, TO DATE('2024-04-01',
'YYYY-MM-DD'), TO_DATE('2024-03-19', 'YYYY-MM-DD'), 0, 0, 'Recibido', 'Todo en orden',
0);
```

INSERT INTO pedido VALUES (seq_pedido.nextval, 2, TO_DATE('2024-01-04',

excelente estado', 0);

'YYYY-MM-DD'), TO_DATE('2024-05-03', 'YYYY-MM-DD'), 0, 0, 'Recibido', 'Productos en

```
'YYYY-MM-DD'), TO_DATE('2024-04-18', 'YYYY-MM-DD'), 0, 0, 'Recibido', 'Todo en orden',
INSERT INTO pedido VALUES (seq_pedido.nextval, 4, TO_DATE('2024-03-20',
'YYYY-MM-DD'), TO DATE('2024-04-08', 'YYYY-MM-DD'), 0, 0, 'Recibido', 'Pedidos en buen
estado'. 0):
INSERT INTO pedido VALUES (seq_pedido.nextval, 5, TO_DATE('2024-02-14',
'YYYY-MM-DD'), TO DATE('2024-04-04', 'YYYY-MM-DD'), 0, 0, 'Recibido', 'Todo en orden',
INSERT INTO pedido VALUES (seg pedido.nextval, 6, TO DATE('2024-04-12',
'YYYY-MM-DD'), TO_DATE('2024-04-18', 'YYYY-MM-DD'), 0, 0, 'Recibido', 'Pedidos en buen
estado'. 0):
INSERT INTO pedido VALUES (seq pedido.nextval, 7, TO DATE('2024-01-12',
'YYYY-MM-DD'), TO_DATE('2024-04-05', 'YYYY-MM-DD'), 0, 0, 'Recibido', 'Todo en orden',
INSERT INTO pedido VALUES (seg pedido.nextval, 8, TO DATE('2024-01-12',
'YYYY-MM-DD'), TO_DATE('2024-03-07', 'YYYY-MM-DD'), 0, 0, 'Recibido', 'Pedidos en buen
estado', 0):
INSERT INTO pedido VALUES (seq_pedido.nextval, 9, TO_DATE('2024-01-04',
'YYYY-MM-DD'), TO_DATE('2024-03-21', 'YYYY-MM-DD'), 0, 0, 'Recibido', 'Todo en orden',
0);
INSERT INTO pedido VALUES (seg pedido.nextval, 10, TO DATE('2024-04-05',
'YYYY-MM-DD'), TO DATE('2024-04-16', 'YYYY-MM-DD'), 0, 0, 'Recibido', 'Pedidos en buen
estado', 0);
INSERT INTO pedido VALUES (seg pedido.nextval, 11, TO DATE('2024-04-03',
'YYYY-MM-DD'), TO_DATE('2024-04-15', 'YYYY-MM-DD'), 0, 0, 'Recibido', 'Todo en orden',
0);
INSERT INTO pedido VALUES (seg pedido.nextval, 12, TO DATE('2024-04-26',
'YYYY-MM-DD'), TO DATE('2024-04-24', 'YYYY-MM-DD'), 0, 0, 'Recibido', 'Pedidos en buen
estado', 0);
INSERT INTO pedido VALUES (seq_pedido.nextval, 13, TO_DATE('2024-01-10',
'YYYY-MM-DD'), TO_DATE('2024-03-09', 'YYYY-MM-DD'), 0, 0, 'Recibido', 'Todo en orden',
0);
INSERT INTO pedido VALUES (seq_pedido.nextval, 14, TO_DATE('2024-02-23',
'YYYY-MM-DD'), TO DATE('2024-04-29', 'YYYY-MM-DD'), 0, 0, 'Recibido', 'Pedidos en buen
estado', 0);
INSERT INTO pedido VALUES (seq_pedido.nextval, 15, TO_DATE('2024-04-20',
'YYYY-MM-DD'), TO DATE('2024-04-19', 'YYYY-MM-DD'), 0, 0, 'Recibido', 'Todo en orden',
0):
INSERT INTO pedido VALUES (seq_pedido.nextval, 16, TO_DATE('2024-03-30',
'YYYY-MM-DD'), TO_DATE('2024-03-22', 'YYYY-MM-DD'), 0, 0, 'Recibido', 'Pedidos en buen
estado', 0);
INSERT INTO pedido VALUES (seg pedido.nextval, 17, TO DATE('2024-04-15',
'YYYY-MM-DD'), TO DATE('2024-03-16', 'YYYY-MM-DD'), 0, 0, 'Recibido', 'Todo en orden',
0);
INSERT INTO pedido VALUES (seg pedido.nextval, 18, TO DATE('2024-01-28',
'YYYY-MM-DD'), TO_DATE('2024-04-26', 'YYYY-MM-DD'), 0, 0, 'Recibido', 'Pedidos en buen
```

estado', 0);

INSERT INTO pedido VALUES (seg pedido.nextval, 3, TO DATE('2024-02-18',

```
INSERT INTO pedido VALUES (seg pedido.nextval, 19, TO DATE('2024-04-22',
'YYYY-MM-DD'), TO_DATE('2024-05-02', 'YYYY-MM-DD'), 0, 0, 'Recibido', 'Todo en orden',
INSERT INTO pedido VALUES (seq_pedido.nextval, 20, TO_DATE('2024-01-19',
'YYYY-MM-DD'), TO DATE('2024-04-04', 'YYYY-MM-DD'), 0, 0, 'Recibido', 'Pedidos en buen
INSERT INTO pedido VALUES (seg pedido.nextval, 11, TO DATE('2024-01-09',
'YYYY-MM-DD'), TO DATE('2024-04-24', 'YYYY-MM-DD'), 0, 0, 'Recibido', 'Todo en orden',
INSERT INTO pedido VALUES (seg pedido.nextval, 12, TO DATE('2024-03-19',
'YYYY-MM-DD'), TO_DATE('2024-04-27', 'YYYY-MM-DD'), 0, 0, 'Recibido', 'Pedidos en buen
estado'. 0):
INSERT INTO pedido VALUES (seg pedido.nextval, 13, TO DATE('2024-04-22',
'YYYY-MM-DD'), TO_DATE('2024-04-13', 'YYYY-MM-DD'), 0, 0, 'Recibido', 'Todo en orden',
INSERT INTO pedido VALUES (seg pedido.nextval, 14, TO DATE('2024-01-23',
'YYYY-MM-DD'), TO_DATE('2024-04-30', 'YYYY-MM-DD'), 0, 0, 'Recibido', 'Pedidos en buen
estado', 0):
INSERT INTO pedido VALUES (seq_pedido.nextval, 15, TO_DATE('2024-02-20',
'YYYY-MM-DD'), TO_DATE('2024-03-04', 'YYYY-MM-DD'), 0, 0, 'Recibido', 'Todo en orden',
0);
INSERT INTO pedido VALUES (seg pedido.nextval, 16, TO DATE('2024-01-23',
'YYYY-MM-DD'), TO DATE('2024-04-15', 'YYYY-MM-DD'), 0, 0, 'Recibido', 'Pedidos en buen
estado', 0);
INSERT INTO pedido VALUES (seg pedido.nextval, 17, TO DATE('2024-01-14',
'YYYY-MM-DD'), TO_DATE('2024-03-12', 'YYYY-MM-DD'), 0, 0, 'Recibido', 'Todo en orden',
0);
INSERT INTO pedido VALUES (seg pedido.nextval, 18, TO DATE('2024-01-30',
'YYYY-MM-DD'), TO DATE('2024-03-02', 'YYYY-MM-DD'), 0, 0, 'Recibido', 'Pedidos en buen
estado', 0);
INSERT INTO pedido VALUES (seq_pedido.nextval, 19, TO_DATE('2024-01-08',
'YYYY-MM-DD'), TO_DATE('2024-04-26', 'YYYY-MM-DD'), 0, 0, 'Recibido', 'Todo en orden',
0);
INSERT INTO pedido VALUES (seq_pedido.nextval, 20, TO_DATE('2024-03-27',
'YYYY-MM-DD'), TO_DATE('2024-03-11', 'YYYY-MM-DD'), 0, 0, 'Recibido', 'Pedidos en buen
estado', 0);
INSERT INTO pedido VALUES (seq_pedido.nextval, 01, TO_DATE('2024-01-11',
'YYYY-MM-DD'), TO DATE('2024-04-09', 'YYYY-MM-DD'), 0, 0, 'Recibido', 'Todo en orden',
0):
INSERT INTO pedido VALUES (seq_pedido.nextval, 02, TO_DATE('2024-03-27',
'YYYY-MM-DD'), TO_DATE('2024-03-31', 'YYYY-MM-DD'), 0, 0, 'Recibido', 'Pedidos en buen
estado', 0);
INSERT INTO pedido VALUES (seg pedido.nextval, 03, TO DATE('2024-02-11',
'YYYY-MM-DD'), TO DATE('2024-05-01', 'YYYY-MM-DD'), 0, 0, 'Recibido', 'Todo en orden',
0);
INSERT INTO pedido VALUES (seg pedido.nextval, 04, TO DATE('2024-01-11',
'YYYY-MM-DD'), TO_DATE('2024-03-28', 'YYYY-MM-DD'), 0, 0, 'Recibido', 'Pedidos en buen
estado', 0);
```

```
INSERT INTO pedido VALUES (seg pedido.nextval, 05, TO DATE('2024-01-02',
'YYYY-MM-DD'), TO_DATE('2024-03-08', 'YYYY-MM-DD'), 0, 0, 'Recibido', 'Todo en orden',
INSERT INTO pedido VALUES (seq_pedido.nextval, 06, TO_DATE('2024-01-19',
'YYYY-MM-DD'), TO DATE('2024-03-17', 'YYYY-MM-DD'), 0, 0, 'Recibido', 'Pedidos en buen
INSERT INTO pedido VALUES (seg pedido.nextval, 07, TO DATE('2024-01-13',
'YYYY-MM-DD'), TO DATE('2024-04-13', 'YYYY-MM-DD'), 0, 0, 'Recibido', 'Todo en orden',
INSERT INTO pedido VALUES (seg pedido.nextval, 08, TO DATE('2024-03-13',
'YYYY-MM-DD'), TO_DATE('2024-04-10', 'YYYY-MM-DD'), 0, 0, 'Recibido', 'Pedidos en buen
estado'. 0):
INSERT INTO pedido VALUES (seq pedido.nextval, 09, TO DATE('2024-03-07',
'YYYY-MM-DD'), TO_DATE('2024-04-27', 'YYYY-MM-DD'), 0, 0, 'Recibido', 'Todo en orden',
INSERT INTO pedido VALUES (seg pedido.nextval, 10, TO DATE('2024-04-27',
'YYYY-MM-DD'), TO_DATE('2024-03-18', 'YYYY-MM-DD'), 0, 0, 'Recibido', 'Pedidos en buen
estado', 0):
INSERT INTO pedido VALUES (seq_pedido.nextval, 11, TO_DATE('2024-04-23',
'YYYY-MM-DD'), TO_DATE('2024-03-30', 'YYYY-MM-DD'), 0, 0, 'Recibido', 'Todo en orden',
0);
INSERT INTO pedido VALUES (seg pedido.nextval, 12, TO DATE('2024-02-17',
'YYYY-MM-DD'), TO_DATE('2024-05-02', 'YYYY-MM-DD'), 0, 0, 'Recibido', 'Pedidos en buen
estado', 0);
INSERT INTO pedido VALUES (seg pedido.nextval, 13, TO DATE('2024-02-23',
'YYYY-MM-DD'), TO_DATE('2024-04-19', 'YYYY-MM-DD'), 0, 0, 'Recibido', 'Todo en orden',
0);
INSERT INTO pedido VALUES (seg pedido.nextval, 14, TO DATE('2024-03-06',
'YYYY-MM-DD'), TO DATE('2024-04-03', 'YYYY-MM-DD'), 0, 0, 'Recibido', 'Pedidos en buen
estado', 0);
INSERT INTO pedido VALUES (seq_pedido.nextval, 15, TO_DATE('2024-02-11',
'YYYY-MM-DD'), TO_DATE('2024-04-24', 'YYYY-MM-DD'), 0, 0, 'Recibido', 'Todo en orden',
0);
INSERT INTO pedido VALUES (seq_pedido.nextval, 16, TO_DATE('2024-04-02',
'YYYY-MM-DD'), TO_DATE('2024-04-01', 'YYYY-MM-DD'), 0, 0, 'Recibido', 'Pedidos en buen
estado', 0);
INSERT INTO pedido VALUES (seq_pedido.nextval, 17, TO_DATE('2024-02-28',
'YYYY-MM-DD'), TO DATE('2024-04-01', 'YYYY-MM-DD'), 0, 0, 'Recibido', 'Todo en orden',
0):
INSERT INTO pedido VALUES (seq_pedido.nextval, 18, TO_DATE('2024-04-17',
'YYYY-MM-DD'), TO_DATE('2024-04-12', 'YYYY-MM-DD'), 0, 0, 'Recibido', 'Pedidos en buen
estado', 0);
INSERT INTO pedido VALUES (seg pedido.nextval, 19, TO DATE('2024-03-15',
'YYYY-MM-DD'), TO DATE('2024-04-21', 'YYYY-MM-DD'), 0, 0, 'Recibido', 'Todo en orden',
0);
INSERT INTO pedido VALUES (seg pedido.nextval, 20, TO DATE('2024-02-13',
'YYYY-MM-DD'), TO_DATE('2024-03-30', 'YYYY-MM-DD'), 0, 0, 'Recibido', 'Pedidos en buen
```

estado', 0);

```
INSERT INTO detallePedido VALUES (seq_detallePedido.nextval, 1, 1, 67, 7988, 67 * 7988, TO DATE('2024-04-25', 'YYYY-MM-DD'));
```

INSERT INTO detallePedido VALUES (seq_detallePedido.nextval, 2, 12, 63, 7435, 63 * 7435, TO_DATE('2024-04-28', 'YYYY-MM-DD'));

INSERT INTO detallePedido VALUES (seq_detallePedido.nextval, 3, 23, 43, 5702, 43 * 5702, TO_DATE('2024-04-17', 'YYYY-MM-DD'));

INSERT INTO detallePedido VALUES (seq_detallePedido.nextval, 4, 8, 22, 6399, 22 * 6399, TO_DATE('2024-04-10', 'YYYY-MM-DD'));

INSERT INTO detallePedido VALUES (seq_detallePedido.nextval, 5, 32, 40, 4439, 40 * 4439, TO DATE('2024-04-16', 'YYYY-MM-DD'));

INSERT INTO detallePedido VALUES (seq_detallePedido.nextval, 6, 14, 157, 7933, 157 * 7933, TO_DATE('2024-04-10', 'YYYY-MM-DD'));

INSERT INTO detallePedido VALUES (seq_detallePedido.nextval, 7, 37, 83, 5036, 83 * 5036, TO_DATE('2024-04-28', 'YYYY-MM-DD'));

INSERT INTO detallePedido VALUES (seq_detallePedido.nextval, 8, 4, 147, 856, 147 * 856, TO_DATE('2024-05-03', 'YYYY-MM-DD'));

INSERT INTO detallePedido VALUES (seq_detallePedido.nextval, 9, 18, 62, 7700, 62 * 7700, TO_DATE('2024-04-08', 'YYYY-MM-DD'));

INSERT INTO detallePedido VALUES (seq_detallePedido.nextval, 10, 3, 154, 3642, 154 * 3642, TO_DATE('2024-04-26', 'YYYY-MM-DD'));

INSERT INTO detallePedido VALUES (seq_detallePedido.nextval, 11, 9, 81, 1664, 81 * 1664, TO_DATE('2024-04-25', 'YYYY-MM-DD'));

INSERT INTO detallePedido VALUES (seq_detallePedido.nextval, 12, 30, 5, 3341, 5 * 3341, TO_DATE('2024-04-21', 'YYYY-MM-DD'));

INSERT INTO detallePedido VALUES (seq_detallePedido.nextval, 13, 10, 33, 2409, 33 * 2409, TO_DATE('2024-04-08', 'YYYY-MM-DD'));

INSERT INTO detallePedido VALUES (seq_detallePedido.nextval, 14, 35, 62, 7717, 62 * 7717, TO_DATE('2024-04-20', 'YYYY-MM-DD'));

INSERT INTO detallePedido VALUES (seq_detallePedido.nextval, 15, 25, 28, 5717, 28 * 5717, TO DATE('2024-04-25', 'YYYY-MM-DD'));

INSERT INTO detallePedido VALUES (seq_detallePedido.nextval, 16, 21, 80, 3062, 80 * 3062, TO DATE('2024-04-15', 'YYYY-MM-DD'));

INSERT INTO detallePedido VALUES (seq_detallePedido.nextval, 17, 15, 163, 700, 163 * 700, TO_DATE('2024-04-22', 'YYYY-MM-DD'));

INSERT INTO detallePedido VALUES (seq_detallePedido.nextval, 18, 39, 105, 877, 105 * 877, TO_DATE('2024-04-30', 'YYYY-MM-DD'));

INSERT INTO detallePedido VALUES (seq_detallePedido.nextval, 19, 28, 163, 6493, 163 * 6493, TO_DATE('2024-04-06', 'YYYY-MM-DD'));

INSERT INTO detallePedido VALUES (seq_detallePedido.nextval, 20, 24, 160, 1981, 160 * 1981, TO_DATE('2024-04-29', 'YYYY-MM-DD'));

INSERT INTO detallePedido VALUES (seq_detallePedido.nextval, 21, 19, 106, 2480, 106 * 2480, TO DATE('2024-04-25', 'YYYY-MM-DD'));

INSERT INTO detallePedido VALUES (seq_detallePedido.nextval, 22, 2, 153, 6478, 153 * 6478, TO DATE('2024-04-26', 'YYYY-MM-DD'));

INSERT INTO detallePedido VALUES (seq_detallePedido.nextval, 23, 34, 161, 2773, 161 * 2773, TO_DATE('2024-04-15', 'YYYY-MM-DD'));

```
INSERT INTO detallePedido VALUES (seg detallePedido.nextval, 24, 36, 102, 7528, 102 *
7528, TO_DATE('2024-04-10', 'YYYY-MM-DD'));
INSERT INTO detallePedido VALUES (seg detallePedido.nextval, 25, 11, 122, 1751, 122 *
1751, TO_DATE('2024-04-25', 'YYYY-MM-DD'));
INSERT INTO detallePedido VALUES (seg detallePedido.nextval, 26, 17, 93, 5731, 93 *
5731, TO DATE('2024-04-27', 'YYYY-MM-DD'));
INSERT INTO detallePedido VALUES (seq_detallePedido.nextval, 27, 26, 11, 4568, 11 *
4568, TO DATE('2024-04-29', 'YYYY-MM-DD'));
INSERT INTO detallePedido VALUES (seg detallePedido.nextval, 28, 22, 92, 2611, 92 *
2611, TO DATE('2024-04-19', 'YYYY-MM-DD'));
INSERT INTO detallePedido VALUES (seg detallePedido.nextval, 29, 33, 57, 2404, 57 *
2404, TO DATE('2024-04-07', 'YYYY-MM-DD'));
INSERT INTO detallePedido VALUES (seq detallePedido.nextval, 30, 40, 81, 5513, 81 *
5513, TO_DATE('2024-04-26', 'YYYY-MM-DD'));
INSERT INTO detallePedido VALUES (seg detallePedido.nextval, 31, 20, 121, 7881, 121 *
7881, TO DATE('2024-04-23', 'YYYY-MM-DD'));
INSERT INTO detallePedido VALUES (seq_detallePedido.nextval, 32, 38, 47, 6923, 47 *
6923, TO_DATE('2024-04-27', 'YYYY-MM-DD'));
INSERT INTO detallePedido VALUES (seq_detallePedido.nextval, 33, 5, 132, 1277, 132 *
1277, TO_DATE('2024-04-21', 'YYYY-MM-DD'));
INSERT INTO detallePedido VALUES (seg detallePedido.nextval, 34, 6, 172, 5105, 172 *
5105, TO DATE('2024-04-11', 'YYYY-MM-DD'));
INSERT INTO detallePedido VALUES (seg detallePedido.nextval, 35, 16, 128, 7550, 128 *
7550, TO DATE('2024-04-08', 'YYYY-MM-DD'));
```

INSERT INTO detallePedido VALUES (seg detallePedido.nextval, 36, 13, 81, 7727, 81 *

INSERT INTO detallePedido VALUES (seg. detallePedido.nextval, 37, 27, 45, 7982, 45 *

INSERT INTO detallePedido VALUES (seq_detallePedido.nextval, 39, 7, 71, 5615, 71 *

INSERT INTO detallePedido VALUES (seg detallePedido.nextval, 40, 29, 30, 2378, 30 *

INSERT INTO detallePedido VALUES (seq_detallePedido.nextval, 41, 12, 63, 7435, 63 *

INSERT INTO detallePedido VALUES (seq_detallePedido.nextval, 42, 8, 22, 6399, 22 *

INSERT INTO detallePedido VALUES (seq_detallePedido.nextval, 43, 1, 67, 7988, 67 *

INSERT INTO detallePedido VALUES (seq_detallePedido.nextval, 44, 3, 154, 3642, 154 *

INSERT INTO detallePedido VALUES (seg detallePedido.nextval, 45, 18, 62, 7700, 62 *

INSERT INTO detallePedido VALUES (seq_detallePedido.nextval, 46, 32, 40, 4439, 40 *

INSERT INTO detallePedido VALUES (seq_detallePedido.nextval, 47, 4, 147, 856, 147 *

INSERT INTO detallePedido VALUES (seq_detallePedido.nextval, 38, 31, 144, 4849, 144 *

7727, TO_DATE('2024-04-30', 'YYYY-MM-DD'));

7982, TO_DATE('2024-04-07', 'YYYY-MM-DD'));

4849, TO DATE('2024-04-21', 'YYYY-MM-DD'));

5615, TO_DATE('2024-04-18', 'YYYY-MM-DD'));

2378, TO DATE('2024-04-23', 'YYYY-MM-DD'));

7435, TO DATE('2024-04-28', 'YYYY-MM-DD'));

6399, TO DATE('2024-04-10', 'YYYY-MM-DD'));

7988, TO DATE('2024-04-25', 'YYYY-MM-DD'));

3642, TO DATE('2024-04-26', 'YYYY-MM-DD'));

7700, TO DATE('2024-04-08', 'YYYY-MM-DD'));

4439, TO DATE('2024-04-16', 'YYYY-MM-DD'));

856, TO DATE('2024-05-03', 'YYYY-MM-DD'));

```
5702, TO_DATE('2024-04-17', 'YYYY-MM-DD'));
INSERT INTO detallePedido VALUES (seg detallePedido.nextval, 49, 14, 157, 7933, 157 *
7933, TO DATE('2024-04-10', 'YYYY-MM-DD'));
INSERT INTO detallePedido VALUES (seg detallePedido.nextval, 50, 37, 83, 5036, 83 *
5036, TO_DATE('2024-04-28', 'YYYY-MM-DD'));
INSERT INTO detalleCambio VALUES (seq_detalleCambio.nextval, 23, 14, 67,
TO DATE('2024-04-25', 'YYYY-MM-DD'));
INSERT INTO detalleCambio VALUES (seg detalleCambio.nextval, 47, 21, 153,
TO_DATE('2024-04-26', 'YYYY-MM-DD'));
INSERT INTO detalleCambio VALUES (seg detalleCambio.nextval, 10, 32, 154,
TO DATE('2024-04-26', 'YYYY-MM-DD'));
INSERT INTO detalleCambio VALUES (seq_detalleCambio.nextval, 31, 2, 147,
TO DATE('2024-05-03', 'YYYY-MM-DD'));
INSERT INTO detalleCambio VALUES (seg detalleCambio.nextval, 1, 9, 132,
TO_DATE('2024-04-21', 'YYYY-MM-DD'));
INSERT INTO detalleCambio VALUES (seq detalleCambio.nextval, 14, 27, 172,
TO_DATE('2024-04-11', 'YYYY-MM-DD'));
INSERT INTO detalleCambio VALUES (seq_detalleCambio.nextval, 35, 37, 71,
TO DATE('2024-04-18', 'YYYY-MM-DD'));
INSERT INTO detalleCambio VALUES (seq_detalleCambio.nextval, 45, 42, 22,
TO_DATE('2024-04-10', 'YYYY-MM-DD'));
INSERT INTO detalleCambio VALUES (seq_detalleCambio.nextval, 42, 17, 81,
TO DATE('2024-04-25', 'YYYY-MM-DD'));
INSERT INTO detalleCambio VALUES (seq_detalleCambio.nextval, 6, 5, 33,
TO DATE('2024-04-08', 'YYYY-MM-DD'));
INSERT INTO detalleCambio VALUES (seq detalleCambio.nextval, 17, 25, 122,
TO_DATE('2024-04-25', 'YYYY-MM-DD'));
INSERT INTO detalleCambio VALUES (seq detalleCambio.nextval, 40, 30, 63,
TO DATE('2024-04-28', 'YYYY-MM-DD'));
INSERT INTO detalleCambio VALUES (seq_detalleCambio.nextval, 19, 41, 81,
TO DATE('2024-04-30', 'YYYY-MM-DD'));
INSERT INTO detalleCambio VALUES (seq_detalleCambio.nextval, 18, 18, 157,
TO_DATE('2024-04-10', 'YYYY-MM-DD'));
INSERT INTO cliente VALUES (seq_cliente.nextval, 'Brody', 'Gilliatt', 'Cawdery', 668701292);
INSERT INTO cliente VALUES (seq cliente.nextval, 'Moina', 'Henderson', 'Mazzei',
847724045):
INSERT INTO cliente VALUES (seq_cliente.nextval, 'Johannah', 'Winscum', 'Feathers',
214526802);
INSERT INTO cliente VALUES (seg cliente.nextval, 'Gill', 'Bigglestone', 'Horsburgh',
912792646);
INSERT INTO cliente VALUES (seq_cliente.nextval, 'Alon', 'Samsin', 'Banghe', 975418432);
INSERT INTO cliente VALUES (seg cliente.nextval, 'Annie', 'Boulsher', 'Jorger',
INSERT INTO cliente VALUES (seq_cliente.nextval, 'Hayes', 'Rappoport', 'Vasyatkin',
157313628);
```

INSERT INTO detallePedido VALUES (seg detallePedido.nextval, 48, 23, 43, 5702, 43 *

```
INSERT INTO cliente VALUES (seq_cliente.nextval, 'Chucho', 'Blaszczak', 'Suffe',
317381157);
INSERT INTO cliente VALUES (seg_cliente.nextval, 'Filippa', 'Shipton', 'Arkley', 623080677);
INSERT INTO cliente VALUES (seq_cliente.nextval, 'Cynde', 'Mattersey', 'Gartell',
924219606);
INSERT INTO cliente VALUES (seg cliente.nextval, 'Louis', 'Beveredge', 'Fforde',
125422321);
INSERT INTO cliente VALUES (seq_cliente.nextval, 'Rand', 'Boog', 'McComish', 93927100);
INSERT INTO cliente VALUES (seg cliente.nextval, 'Starlin', 'Amorts', 'Darker', 873064115);
INSERT INTO cliente VALUES (seq_cliente.nextval, 'Rinaldo', 'Jessard', 'Stodart',
677143189);
INSERT INTO cliente VALUES (seg cliente.nextval, 'Ber', 'Biskupiak', 'Dimblebee',
31658271);
INSERT INTO cliente VALUES (seq_cliente.nextval, 'Katey', 'Bottom', 'Scatchar',
121733945);
INSERT INTO cliente VALUES (seg cliente.nextval, 'Elsy', 'Allewell', 'Mansbridge',
40882693);
INSERT INTO cliente VALUES (seq_cliente.nextval, 'Brittney', 'Brownill', 'Essery',
533447820);
INSERT INTO cliente VALUES (seq_cliente.nextval, 'Whitaker', 'Giraudou', 'Storton',
266339185):
INSERT INTO cliente VALUES (seg cliente.nextval, 'Chevalier', 'Caton', 'Bates',
961728749);
INSERT INTO cliente VALUES (seg cliente.nextval, 'Stephanus', 'Mainson', 'Larrad',
191676290);
INSERT INTO cliente VALUES (seq_cliente.nextval, 'Darnall', 'Causier', 'Westcarr',
18142622):
INSERT INTO cliente VALUES (seg cliente.nextval, 'Atlante', 'Fairchild', 'Kemshell',
903140541);
INSERT INTO cliente VALUES (seq_cliente.nextval, 'Merrily', 'Blagdon', 'Lydford',
274543912);
INSERT INTO cliente VALUES (seq_cliente.nextval, 'Stafford', 'Bainbridge', 'Addess',
965036709);
INSERT INTO cliente VALUES (seg cliente.nextval, 'Adham', 'Grelka', 'MacNeely',
504720610);
INSERT INTO cliente VALUES (seg cliente.nextval, 'Lance', 'Ponde', 'Bristow', 841535363);
INSERT INTO cliente VALUES (seq_cliente.nextval, 'Alair', 'Whitton', 'Daniel', 290258870);
INSERT INTO cliente VALUES (seq_cliente.nextval, 'Brent', 'Erwin', 'Algie', 48841863);
INSERT INTO cliente VALUES (seq_cliente.nextval, 'Dolley', 'Grombridge', 'Hoggins',
697691296);
INSERT INTO cliente VALUES (seq_cliente.nextval, 'Irena', 'Medlin', 'Crawcour',
492070453);
INSERT INTO cliente VALUES (seq_cliente.nextval, 'Fredrick', 'Volk', 'Tolhurst', 580408460);
INSERT INTO cliente VALUES (seq_cliente.nextval, 'Bryanty', 'Argabrite', 'Gerholz',
653266203);
INSERT INTO cliente VALUES (seq_cliente.nextval, 'Maressa', 'Magor', 'Nys', 75886495);
INSERT INTO cliente VALUES (seq_cliente.nextval, 'Bert', 'Olyff', 'Karchowski', 200138514);
```

```
INSERT INTO cliente VALUES (seq_cliente.nextval, 'Tabby', 'Minards', 'Knyvett',
657279639);
INSERT INTO cliente VALUES (seg cliente.nextval, 'Jarred', 'Minghella', 'Lempertz',
997929807);
INSERT INTO cliente VALUES (seg cliente.nextval, 'Arvin', 'August', 'Clewlow', 526485023);
INSERT INTO cliente VALUES (seg cliente.nextval, 'Dennis', 'Franek', 'McKelloch',
360473752);
INSERT INTO cliente VALUES (seg cliente.nextval, 'Abba', 'Wolpert', 'Garlicke',
627992403);
INSERT INTO cliente VALUES (seq cliente.nextval, 'Brooke', 'Mc Carroll', 'Sidsaff',
530104231);
INSERT INTO cliente VALUES (seg cliente.nextval, 'Ailis', 'Swadlin', 'Cumberbatch',
608491515);
INSERT INTO cliente VALUES (seq_cliente.nextval, 'Stormy', 'Bernardin', 'Lunbech',
190404021);
INSERT INTO cliente VALUES (seg cliente.nextval, 'Caddric', 'Tersay', 'Landor',
882647593);
INSERT INTO cliente VALUES (seg cliente.nextval, 'Angelique', 'Benoi', 'Skeel',
627441794);
INSERT INTO cliente VALUES (seq_cliente.nextval, 'Veronique', 'Flament', 'Perrins',
895554089):
INSERT INTO cliente VALUES (seq_cliente.nextval, 'Eolanda', 'More', 'Jerger', 858234358);
INSERT INTO cliente VALUES (seq_cliente.nextval, 'Agace', 'Dollar', 'Sill', 874582245);
INSERT INTO cliente VALUES (seq_cliente.nextval, 'Gannie', 'Renak', 'Mosco', 902133432);
INSERT INTO cliente VALUES (seg cliente.nextval, 'Sherilyn', 'Bradick', 'Duffin',
603981095);
INSERT INTO cliente VALUES (seg cliente.nextval, 'Vinnie', 'Caplin', 'Alf', 445359213);
INSERT INTO cliente VALUES (seq_cliente.nextval, 'Gilburt', 'Bockin', 'O"Kinedy',
INSERT INTO cliente VALUES (seq_cliente.nextval, 'Lorin', 'Foottit', 'Barrasse', 165910277);
INSERT INTO cliente VALUES (seg_cliente.nextval, 'Lyle', 'Crallan', 'Halworth', 913892965);
INSERT INTO cliente VALUES (seq_cliente.nextval, 'Winona', 'Duferie', 'Kleeborn',
97390445);
INSERT INTO nivelSuscripcion VALUES (seq_nivelSuscripcion.nextval, 'Nivel 1',
'Estacionamiento exclusivo');
INSERT INTO nivelSuscripcion VALUES (seq_nivelSuscripcion.nextval, 'Nivel 2', 'Nivel 1 +
caja prioritaria');
INSERT INTO nivelSuscripcion VALUES (seg_nivelSuscripcion.nextval, 'Nivel 3', 'Nivel 2 +
500k Credito para fiados');
INSERT INTO suscripcion VALUES (seg_suscripcion.nextval, 1, 1,
to date('2023-01-01','YYYY-MM-DD'), NULL, NULL, 'Activa');
INSERT INTO suscripcion VALUES (seq_suscripcion.nextval, 2, 2, TO_DATE('2023-02-15',
'YYYY-MM-DD'), NULL, NULL, 'Activa');
INSERT INTO suscripcion VALUES (seq_suscripcion.nextval, 3, 3, TO_DATE('2023-03-10',
```

'YYYY-MM-DD'), NULL, 500000, 'Activa');

```
INSERT INTO suscripcion VALUES (seq_suscripcion.nextval, 54, 1, TO_DATE('2023-04-05', 'YYYY-MM-DD'), NULL, NULL, 'Activa');
```

INSERT INTO suscripcion VALUES (seq_suscripcion.nextval, 55, 2, TO_DATE('2023-05-20', 'YYYY-MM-DD'), NULL, NULL, 'Activa');

INSERT INTO suscripcion VALUES (seq_suscripcion.nextval, 6, 3, TO_DATE('2023-06-12', 'YYYY-MM-DD'), NULL, 500000, 'Activa');

INSERT INTO suscripcion VALUES (seq_suscripcion.nextval, 46, 1, TO_DATE('2023-07-03', 'YYYY-MM-DD'), NULL, NULL, 'Activa');

INSERT INTO suscripcion VALUES (seq_suscripcion.nextval, 8, 2, TO_DATE('2023-08-18', 'YYYY-MM-DD'), NULL, NULL, 'Activa');

INSERT INTO suscripcion VALUES (seq_suscripcion.nextval, 9, 3, TO_DATE('2023-09-25', 'YYYY-MM-DD'), NULL, 500000, 'Activa');

INSERT INTO suscripcion VALUES (seq_suscripcion.nextval, 30, 1, TO_DATE('2023-10-14', 'YYYY-MM-DD'), NULL, NULL, 'Activa');

INSERT INTO suscripcion VALUES (seq_suscripcion.nextval, 11, 1, TO_DATE('2023-11-10', 'YYYY-MM-DD'), NULL, NULL, 'Activa');

INSERT INTO suscripcion VALUES (seq_suscripcion.nextval, 22, 2, TO_DATE('2023-12-05', 'YYYY-MM-DD'), NULL, NULL, 'Activa');

INSERT INTO suscripcion VALUES (seq_suscripcion.nextval, 13, 3, TO_DATE('2023-01-01', 'YYYY-MM-DD'), NULL, 500000, 'Activa');

INSERT INTO suscripcion VALUES (seq_suscripcion.nextval, 4, 1, TO_DATE('2023-02-15', 'YYYY-MM-DD'), NULL, NULL, 'Activa');

INSERT INTO suscripcion VALUES (seq_suscripcion.nextval, 15, 2, TO_DATE('2023-03-25', 'YYYY-MM-DD'), NULL, NULL, 'Activa');

INSERT INTO suscripcion VALUES (seq_suscripcion.nextval, 49, 3, TO_DATE('2023-04-30', 'YYYY-MM-DD'), NULL, 500000, 'Activa');

INSERT INTO suscripcion VALUES (seq_suscripcion.nextval, 17, 1, TO_DATE('2023-05-12', 'YYYY-MM-DD'), NULL, NULL, 'Activa');

INSERT INTO asociado VALUES (seq_asociado.nextval, 3, 'Blanche', 'Wildt', 'Tompkins', 886108501, 'esposa');

INSERT INTO asociado VALUES (seq_asociado.nextval, 3, 'Denyse', 'Curthoys', 'Scantleberry', 779634090, 'hermana');

INSERT INTO asociado VALUES (seq_asociado.nextval, 3, 'Armand', 'Woodvine', 'Pounds', 36606405, 'madre');

INSERT INTO asociado VALUES (seq_asociado.nextval, 3, 'Nicola', 'Mohammad', 'Pettican', 158281257, 'hijo');

INSERT INTO asociado VALUES (seq_asociado.nextval, 6, 'Reginald', 'Blezard', 'Keywood', 475217276, 'esposo');

INSERT INTO asociado VALUES (seq_asociado.nextval, 6, 'Marice', 'Bonafant', 'Bascombe', 601285148, 'hermano');

INSERT INTO asociado VALUES (seq_asociado.nextval, 6, 'Wallache', 'Bernardeau', 'Jedrzaszkiewicz', 721653767, 'hija');

INSERT INTO asociado VALUES (seq_asociado.nextval, 9, 'Northrop', 'Leverson', 'Anthill', 424629386, 'hermano');

INSERT INTO asociado VALUES (seq_asociado.nextval, 9, 'Briny', 'Gelly', 'Bucham', 302230155, 'padre');

```
INSERT INTO asociado VALUES (seg asociado.nextval, 13, 'Ginger', 'Dearden',
'Brownstein', 043513911, 'esposa');
INSERT INTO asociado VALUES (seg asociado.nextval, 13, 'Nathanil', 'MacGown',
'Yurchenko', 636536529, 'hijo');
INSERT INTO asociado VALUES (seg asociado.nextval, 16, 'Eliza', 'MacEveley', 'Shyres',
332951072, 'madre');
INSERT INTO asociado VALUES (seg asociado.nextval, 16, 'Valli', 'Folini', 'Ciric',
169881787, 'hermana');
INSERT INTO fiado VALUES (seg fiado.nextval, 3, 886108501, 15, TO DATE('2024-03-11',
'YYYY-MM-DD'), 'Fiado', 0);
INSERT INTO fiado VALUES (seg fiado.nextval, 3, 779634090, 22, TO DATE('2024-03-17',
'YYYY-MM-DD'), 'Pago', 0);
INSERT INTO fiado VALUES (seq_fiado.nextval, 3, 779634090, 13, TO_DATE('2024-03-26',
'YYYY-MM-DD'), 'Fiado', 0);
INSERT INTO fiado VALUES (seg fiado.nextval, 6, 475217276, 14, TO DATE('2024-03-16',
'YYYY-MM-DD'), 'Pago', 0);
INSERT INTO fiado VALUES (seq_fiado.nextval, 6, 475217276, 15, TO DATE('2024-03-20',
'YYYY-MM-DD'), 'Fiado', 0);
INSERT INTO fiado VALUES (seq_fiado.nextval, 6, 721653767, 16, TO_DATE('2024-03-28',
'YYYY-MM-DD'), 'Pago', 0);
INSERT INTO fiado VALUES (seg fiado.nextval, 16, 169881787, 20,
TO DATE('2024-03-18', 'YYYY-MM-DD'), 'Fiado', 0);
INSERT INTO fiado VALUES (seg fiado.nextval, 16, 169881787, 18,
TO DATE('2024-03-08', 'YYYY-MM-DD'), 'Pago', 0);
INSERT INTO fiado VALUES (seq_fiado.nextval, 13, 636536529, 13,
TO DATE('2024-03-20', 'YYYY-MM-DD'), 'Fiado', 0);
INSERT INTO fiado VALUES (seg fiado.nextval, 9, 302230155, 16, TO DATE('2024-03-28',
'YYYY-MM-DD'), 'Pago', 0);
INSERT INTO detalleFiado VALUES (seq_detalleFiado.nextval, 1, 10, 5, 0);
INSERT INTO detalleFiado VALUES (seq_detalleFiado.nextval, 1, 23, 3, 0);
INSERT INTO detalleFiado VALUES (seg detalleFiado.nextval, 1, 35, 2, 0);
INSERT INTO detalleFiado VALUES (seg detalleFiado.nextval, 1, 40, 1, 0);
INSERT INTO detalleFiado VALUES (seq_detalleFiado.nextval, 2, 15, 10, 0);
INSERT INTO detalleFiado VALUES (seg detalleFiado.nextval, 2, 20, 4, 0);
INSERT INTO detalleFiado VALUES (seq_detalleFiado.nextval, 3, 37, 3, 0);
INSERT INTO detalleFiado VALUES (seg detalleFiado.nextval, 4, 1, 3, 0);
INSERT INTO detalleFiado VALUES (seg detalleFiado.nextval, 4, 27, 2, 0);
INSERT INTO detalleFiado VALUES (seg detalleFiado.nextval, 4, 39, 1, 0);
INSERT INTO detalleFiado VALUES (seq_detalleFiado.nextval, 5, 13, 5, 0);
INSERT INTO detalleFiado VALUES (seg detalleFiado.nextval, 5, 20, 4, 0);
INSERT INTO detalleFiado VALUES (seg detalleFiado.nextval, 5, 30, 2, 0);
INSERT INTO detalleFiado VALUES (seq_detalleFiado.nextval, 6, 16, 7, 0);
INSERT INTO detalleFiado VALUES (seg detalleFiado.nextval, 6, 29, 3, 0);
INSERT INTO detalleFiado VALUES (seq_detalleFiado.nextval, 6, 11, 1, 0);
INSERT INTO detalleFiado VALUES (seq_detalleFiado.nextval, 7, 7, 9, 0);
INSERT INTO detalleFiado VALUES (seg detalleFiado.nextval, 7, 26, 2, 0);
```

```
INSERT INTO detalleFiado VALUES (seg detalleFiado.nextval, 7, 12, 3, 0);
INSERT INTO detalleFiado VALUES (seq_detalleFiado.nextval, 8, 18, 4, 0);
INSERT INTO detalleFiado VALUES (seg detalleFiado.nextval, 8, 11, 5, 0);
INSERT INTO detalleFiado VALUES (seq_detalleFiado.nextval, 8, 33, 2, 0);
INSERT INTO detalleFiado VALUES (seg detalleFiado.nextval, 9, 19, 6, 0);
INSERT INTO detalleFiado VALUES (seg detalleFiado.nextval, 9, 21, 4, 0);
INSERT INTO detalleFiado VALUES (seq_detalleFiado.nextval, 9, 31, 1, 0);
INSERT INTO detalleFiado VALUES (seg detalleFiado.nextval, 10, 17, 3, 0);
INSERT INTO detalleFiado VALUES (seg detalleFiado.nextval, 10, 23, 2, 0);
INSERT INTO detalleFiado VALUES (seg detalleFiado.nextval, 10, 35, 1, 0);
INSERT INTO detalleFiado VALUES (seg detalleFiado.nextval, 1, 10, 5, 0);
INSERT INTO detalleFiado VALUES (seg detalleFiado.nextval, 1, 23, 3, 0);
INSERT INTO detalleFiado VALUES (seq_detalleFiado.nextval, 1, 35, 2, 0);
INSERT INTO detalleFiado VALUES (seq_detalleFiado.nextval, 1, 40, 1, 0);
INSERT INTO detalleFiado VALUES (seg detalleFiado.nextval, 2, 15, 10, 0);
INSERT INTO detalleFiado VALUES (seg detalleFiado.nextval, 2, 20, 4, 0);
INSERT INTO detalleFiado VALUES (seq_detalleFiado.nextval, 2, 37, 3, 0);
INSERT INTO detalleFiado VALUES (seg detalleFiado.nextval, 4, 1, 3, 0);
INSERT INTO detalleFiado VALUES (seq_detalleFiado.nextval, 4, 27, 2, 0);
INSERT INTO detalleFiado VALUES (seq_detalleFiado.nextval, 4, 39, 1, 0);
INSERT INTO detalleFiado VALUES (seg detalleFiado.nextval, 5, 13, 5, 0);
INSERT INTO detalleFiado VALUES (seg detalleFiado.nextval, 5, 20, 4, 0);
INSERT INTO detalleFiado VALUES (seg detalleFiado.nextval, 5, 30, 2, 0);
INSERT INTO detalleFiado VALUES (seq_detalleFiado.nextval, 6, 16, 7, 0);
INSERT INTO detalleFiado VALUES (seg detalleFiado.nextval, 6, 29, 3, 0);
INSERT INTO detalleFiado VALUES (seq_detalleFiado.nextval, 6, 11, 1, 0);
INSERT INTO detalleFiado VALUES (seg detalleFiado.nextval, 7, 7, 9, 0);
INSERT INTO detalleFiado VALUES (seg detalleFiado.nextval, 7, 26, 2, 0);
INSERT INTO detalleFiado VALUES (seq_detalleFiado.nextval, 7, 12, 3, 0);
INSERT INTO detalleFiado VALUES (seg detalleFiado.nextval, 8, 18, 4, 0);
INSERT INTO detalleFiado VALUES (seq_detalleFiado.nextval, 8, 11, 5, 0);
INSERT INTO detalleFiado VALUES (seq_detalleFiado.nextval, 8, 33, 2, 0);
INSERT INTO detalleFiado VALUES (seg detalleFiado.nextval, 9, 19, 6, 0);
INSERT INTO detalleFiado VALUES (seg detalleFiado.nextval, 9, 21, 4, 0);
INSERT INTO detalleFiado VALUES (seq_detalleFiado.nextval, 9, 31, 1, 0);
INSERT INTO detalleFiado VALUES (seg detalleFiado.nextval, 10, 17, 3, 0);
INSERT INTO detalleFiado VALUES (seq_detalleFiado.nextval, 10, 23, 2, 0);
INSERT INTO detalleFiado VALUES (seg detalleFiado.nextval, 10, 35, 1, 0);
INSERT INTO perdida VALUES (seq_perdida.nextval, 1, 70, 'Lamentamos la perdida', 0);
INSERT INTO perdida VALUES (seq_perdida.nextval, 5, 51, 'Error en almacen', 0);
INSERT INTO perdida VALUES (seq_perdida.nextval, 9, 35, 'Fuga de producto', 0);
INSERT INTO perdida VALUES (seg perdida.nextval, 13, 72, 'Perdida leve', 0);
INSERT INTO perdida VALUES (seq_perdida.nextval, 17, 64, 'Nada encontrado', 0);
INSERT INTO perdida VALUES (seg perdida.nextval, 21, 116, 'Mala manipulacion', 0);
INSERT INTO perdida VALUES (seq_perdida.nextval, 2, 50, 'Fuga de producto', 0);
INSERT INTO perdida VALUES (seq_perdida.nextval, 6, 9, 'Perdida leve', 0);
INSERT INTO perdida VALUES (seg perdida.nextval, 10, 26, 'Nada encontrado', 0);
```

```
INSERT INTO perdida VALUES (seg perdida.nextval, 14, 167, 'Mala manipulacion', 0);
INSERT INTO perdida VALUES (seq_perdida.nextval, 18, 100, 'Robo detectado', 0);
INSERT INTO perdida VALUES (seg perdida.nextval, 22, 68, 'Lamentamos la perdida', 0);
INSERT INTO perdida VALUES (seq_perdida.nextval, 3, 74, 'Vencimiento', 0);
INSERT INTO perdida VALUES (seg perdida.nextval, 7, 2, 'Mala manipulacion', 0);
INSERT INTO perdida VALUES (seg perdida.nextval, 11, 65, 'Robo detectado', 0);
INSERT INTO perdida VALUES (seq_perdida.nextval, 15, 58, 'Vencimiento', 0);
INSERT INTO perdida VALUES (seg perdida.nextval, 19, 153, 'Error en almacen', 0);
INSERT INTO perdida VALUES (seq_perdida.nextval, 23, 52, 'Fuga de producto', 0);
INSERT INTO perdida VALUES (seg perdida.nextval, 4, 82, 'Robo detectado',0);
INSERT INTO perdida VALUES (seq_perdida.nextval, 8, 129, 'Vencimiento', 0);
INSERT INTO perdida VALUES (seg perdida.nextval, 12, 38, 'Error en almacen', 0);
INSERT INTO perdida VALUES (seq_perdida.nextval, 16, 15, 'Fuga de producto', 0);
INSERT INTO perdida VALUES (seq_perdida.nextval, 20, 26, 'Perdida leve', 0);
INSERT INTO venta VALUES (seg venta.NEXTVAL, 1, 13, TO DATE('2024-04-06',
'YYYY-MM-DD'), 'Fisico', 'Local', 0);
INSERT INTO venta VALUES (seg venta.NEXTVAL, 2, 14, TO DATE('2024-04-07',
'YYYY-MM-DD'), 'Transferencia', 'Domicilio', 0);
INSERT INTO venta VALUES (seq_venta.NEXTVAL, 3, 15, TO_DATE('2024-04-08',
'YYYY-MM-DD'), 'Fisico', 'Local', 0);
INSERT INTO venta VALUES (seg venta.NEXTVAL, 4, 16, TO DATE('2024-04-09',
'YYYY-MM-DD'), 'Transferencia', 'Domicilio', 0);
INSERT INTO venta VALUES (seg venta.NEXTVAL, 5, 17, TO DATE('2024-04-10',
'YYYY-MM-DD'), 'Transferencia', 'Domicilio', 0);
INSERT INTO venta VALUES (seq_venta.NEXTVAL, 6, 18, TO_DATE('2024-04-11',
'YYYY-MM-DD'), 'Fisico', 'Domicilio', 0);
INSERT INTO venta VALUES (seg venta.NEXTVAL, 7, 19, TO DATE('2024-04-12',
'YYYY-MM-DD'), 'Fisico', 'Local', 0);
INSERT INTO venta VALUES (seg venta.NEXTVAL, 8, 20, TO DATE('2024-04-13',
'YYYY-MM-DD'), 'Transferencia', 'Local', 0);
INSERT INTO venta VALUES (seq_venta.NEXTVAL, 9, 21, TO_DATE('2024-04-14',
'YYYY-MM-DD'), 'Transferencia', 'Local', 0);
INSERT INTO venta VALUES (seq_venta.NEXTVAL, 10, 22, TO_DATE('2024-04-15',
'YYYY-MM-DD'), 'Fisico', 'Domicilio', 0);
INSERT INTO venta VALUES (seg venta.NEXTVAL, 11, 13, TO DATE('2024-04-16',
'YYYY-MM-DD'), 'Fisico', 'Local', 0);
INSERT INTO venta VALUES (seg venta.NEXTVAL, 12, 14, TO DATE('2024-04-17',
'YYYY-MM-DD'), 'Transferencia', 'Local', 0);
INSERT INTO venta VALUES (seg venta.NEXTVAL, 13, 15, TO DATE('2024-04-18',
'YYYY-MM-DD'), 'Fisico', 'Domicilio', 0);
INSERT INTO venta VALUES (seg venta.NEXTVAL, 14, 16, TO DATE('2024-04-19',
'YYYY-MM-DD'), 'Transferencia', 'Local', 0);
INSERT INTO venta VALUES (seq_venta.NEXTVAL, 15, 17, TO_DATE('2024-04-20',
'YYYY-MM-DD'), 'Transferencia', 'Local', 0);
INSERT INTO venta VALUES (seq_venta.NEXTVAL, 16, 18, TO_DATE('2024-04-21',
'YYYY-MM-DD'), 'Fisico', 'Local', 0);
```

```
INSERT INTO venta VALUES (seq_venta.NEXTVAL, 17, 19, TO_DATE('2024-04-22', 'YYYY-MM-DD'), 'Transferencia', 'Local', 0);
```

INSERT INTO venta VALUES (seq_venta.NEXTVAL, 18, 20, TO_DATE('2024-04-23', 'YYYY-MM-DD'), 'Transferencia', 'Local', 0);

INSERT INTO venta VALUES (seq_venta.NEXTVAL, 19, 21, TO_DATE('2024-04-24', 'YYYY-MM-DD'), 'Fisico', 'Local', 0);

INSERT INTO venta VALUES (seq_venta.NEXTVAL, 20, 22, TO_DATE('2024-04-25', 'YYYY-MM-DD'), 'Fisico', 'Local', 0);

INSERT INTO venta VALUES (seq_venta.NEXTVAL, 21, 13, TO_DATE('2024-04-26', 'YYYY-MM-DD'), 'Fisico', 'Local', 0);

INSERT INTO venta VALUES (seq_venta.NEXTVAL, 22, 14, TO_DATE('2024-04-27', 'YYYY-MM-DD'), 'Transferencia', 'Local', 0);

INSERT INTO venta VALUES (seq_venta.NEXTVAL, 23, 15, TO_DATE('2024-04-28', 'YYYY-MM-DD'), 'Transferencia', 'Local', 0);

INSERT INTO venta VALUES (seq_venta.NEXTVAL, 24, 16, TO_DATE('2024-04-29', 'YYYY-MM-DD'), 'Fisico', 'Local', 0);

INSERT INTO venta VALUES (seq_venta.NEXTVAL, 25, 17, TO_DATE('2024-04-30', 'YYYY-MM-DD'), 'Transferencia', 'Local', 0);

INSERT INTO venta VALUES (seq_venta.NEXTVAL, 26, 18, TO_DATE('2024-05-01', 'YYYY-MM-DD'), 'Transferencia', 'Local', 0);

INSERT INTO venta VALUES (seq_venta.NEXTVAL, 27, 19, TO_DATE('2024-05-02', 'YYYY-MM-DD'), 'Fisico', 'Local', 0);

INSERT INTO venta VALUES (seq_venta.NEXTVAL, 28, 20, TO_DATE('2024-05-03', 'YYYY-MM-DD'), 'Fisico', 'Local', 0);

INSERT INTO venta VALUES (seq_venta.NEXTVAL, 29, 21, TO_DATE('2024-05-04', 'YYYY-MM-DD'), 'Transferencia', 'Local', 0);

INSERT INTO venta VALUES (seq_venta.NEXTVAL, 30, 22, TO_DATE('2024-05-05', 'YYYY-MM-DD'), 'Transferencia', 'Local', 0);

INSERT INTO venta VALUES (seq_venta.NEXTVAL, 31, 13, TO_DATE('2024-05-06', 'YYYY-MM-DD'), 'Fisico', 'Local', 0);

INSERT INTO venta VALUES (seq_venta.NEXTVAL, 32, 14, TO_DATE('2024-05-07', 'YYYY-MM-DD'), 'Transferencia', 'Local', 0);

INSERT INTO venta VALUES (seq_venta.NEXTVAL, 33, 15, TO_DATE('2024-05-08', 'YYYY-MM-DD'), 'Transferencia', 'Local', 0);

INSERT INTO venta VALUES (seq_venta.NEXTVAL, 34, 16, TO_DATE('2024-05-09', 'YYYY-MM-DD'), 'Fisico', 'Local', 0);

INSERT INTO venta VALUES (seq_venta.NEXTVAL, 35, 17, TO_DATE('2024-05-10', 'YYYY-MM-DD'), 'Transferencia', 'Local', 0);

INSERT INTO venta VALUES (seq_venta.NEXTVAL, 36, 18, TO_DATE('2024-05-11', 'YYYY-MM-DD'), 'Transferencia', 'Local', 0);

INSERT INTO venta VALUES (seq_venta.NEXTVAL, 37, 19, TO_DATE('2024-05-12', 'YYYY-MM-DD'), 'Fisico', 'Local', 0);

INSERT INTO venta VALUES (seq_venta.NEXTVAL, 38, 20, TO_DATE('2024-05-13', 'YYYY-MM-DD'), 'Transferencia', 'Local', 0);

INSERT INTO venta VALUES (seq_venta.NEXTVAL, 39, 21, TO_DATE('2024-05-14', 'YYYY-MM-DD'), 'Fisico', 'Local', 0);

INSERT INTO venta VALUES (seq_venta.NEXTVAL, 40, 22, TO_DATE('2024-05-15', 'YYYY-MM-DD'), 'Transferencia', 'Domicilio', 0);

```
INSERT INTO venta VALUES (seq_venta.NEXTVAL, 41, 13, TO_DATE('2024-05-16',
'YYYY-MM-DD'), 'Transferencia', 'Local', 0);
INSERT INTO venta VALUES (seg venta.NEXTVAL, 42, 14, TO DATE('2024-05-17',
'YYYY-MM-DD'), 'Fisico', 'Local', 0);
INSERT INTO venta VALUES (seg venta.NEXTVAL, 43, 15, TO DATE('2024-05-18',
'YYYY-MM-DD'), 'Transferencia', 'Local', 0);
INSERT INTO venta VALUES (seq_venta.NEXTVAL, 44, 16, TO_DATE('2024-05-19',
'YYYY-MM-DD'), 'Transferencia', 'Local', 0);
INSERT INTO venta VALUES (seg venta.NEXTVAL, 45, 17, TO DATE('2024-05-20',
'YYYY-MM-DD'), 'Fisico', 'Local', 0);
INSERT INTO venta VALUES (seq_venta.NEXTVAL, 46, 18, TO_DATE('2024-05-21',
'YYYY-MM-DD'), 'Transferencia', 'Local', 0);
INSERT INTO venta VALUES (seq venta.NEXTVAL, 47, 19, TO DATE('2024-05-22',
'YYYY-MM-DD'), 'Transferencia', 'Local', 0);
INSERT INTO venta VALUES (seg venta.NEXTVAL, 48, 20, TO DATE('2024-05-23',
'YYYY-MM-DD'), 'Transferencia', 'Local', 0);
INSERT INTO venta VALUES (seq_venta.NEXTVAL, 49, 21, TO_DATE('2024-07-06',
'YYYY-MM-DD'), 'Fisico', 'Local', 0);
INSERT INTO venta VALUES (seq_venta.NEXTVAL, 50, 22, TO_DATE('2024-05-25',
'YYYY-MM-DD'), 'Transferencia', 'Local', 0);
INSERT INTO domicilio VALUES (seg domicilio.nextval, 2, '6 Reinke Plaza');
INSERT INTO domicilio VALUES (seg domicilio.nextval, 4, '9 Mockingbird Point');
INSERT INTO domicilio VALUES (seg domicilio.nextval, 5, '69417 Lyons Way');
INSERT INTO domicilio VALUES (seg domicilio.nextval, 6, '5 Linden Center');
INSERT INTO domicilio VALUES (seq_domicilio.nextval, 10, '593 Blackbird Court');
INSERT INTO domicilio VALUES (seg domicilio.nextval, 13, '3 Riverside Terrace');
INSERT INTO domicilio VALUES (seq domicilio.nextval, 40, '8 Norway Maple Hill');
INSERT INTO detalleVenta VALUES (seg_detalleVenta.nextval, 1, 1, 18, 0);
INSERT INTO detalleVenta VALUES (seq_detalleVenta.nextval, 2, 3, 6, 0);
INSERT INTO detalleVenta VALUES (seq_detalleVenta.nextval, 3, 5, 9, 0);
INSERT INTO detalleVenta VALUES (seg_detalleVenta.nextval, 4, 7, 15, 0);
INSERT INTO detalleVenta VALUES (seq_detalleVenta.nextval, 5, 9, 17, 0);
INSERT INTO detalleVenta VALUES (seq_detalleVenta.nextval, 6, 11, 7, 0);
INSERT INTO detalleVenta VALUES (seg_detalleVenta.nextval, 7, 13, 8, 0);
INSERT INTO detalleVenta VALUES (seq_detalleVenta.nextval, 8, 15, 8, 0);
INSERT INTO detalleVenta VALUES (seg_detalleVenta.nextval, 9, 17, 6, 0);
INSERT INTO detalleVenta VALUES (seg_detalleVenta.nextval, 10, 19, 8, 0);
INSERT INTO detalleVenta VALUES (seg_detalleVenta.nextval, 11, 21, 11, 0);
INSERT INTO detalleVenta VALUES (seq_detalleVenta.nextval, 12, 23, 5, 0);
INSERT INTO detalleVenta VALUES (seg_detalleVenta.nextval, 13, 25, 15, 0);
INSERT INTO detalleVenta VALUES (seg_detalleVenta.nextval, 14, 27, 7, 0);
INSERT INTO detalleVenta VALUES (seq_detalleVenta.nextval, 15, 29, 49, 0);
INSERT INTO detalleVenta VALUES (seg_detalleVenta.nextval, 16, 31, 14, 0);
INSERT INTO detalleVenta VALUES (seq_detalleVenta.nextval, 17, 33, 7, 0);
INSERT INTO detalleVenta VALUES (seq_detalleVenta.nextval, 18, 35, 7, 0);
INSERT INTO detalleVenta VALUES (seq_detalleVenta.nextval, 19, 37, 17, 0);
```

```
INSERT INTO detalleVenta VALUES (seg_detalleVenta.nextval, 20, 39, 6, 0);
INSERT INTO detalleVenta VALUES (seq_detalleVenta.nextval, 21, 41, 8, 0);
INSERT INTO detalleVenta VALUES (seg_detalleVenta.nextval, 22, 23, 6, 0);
INSERT INTO detalleVenta VALUES (seq_detalleVenta.nextval, 23, 42, 8, 0);
INSERT INTO detalleVenta VALUES (seg_detalleVenta.nextval, 24, 37, 6, 0);
INSERT INTO detalleVenta VALUES (seg_detalleVenta.nextval, 25, 33, 9, 0);
INSERT INTO detalleVenta VALUES (seq_detalleVenta.nextval, 26, 2, 8, 0);
INSERT INTO detalleVenta VALUES (seg detalleVenta.nextval, 27, 4, 14, 0);
INSERT INTO detalleVenta VALUES (seq_detalleVenta.nextval, 28, 6, 17, 0);
INSERT INTO detalleVenta VALUES (seq_detalleVenta.nextval, 29, 8, 8, 0);
INSERT INTO detalleVenta VALUES (seq_detalleVenta.nextval, 30, 10, 18, 0);
INSERT INTO detalleVenta VALUES (seg_detalleVenta.nextval, 31, 12, 2, 0);
INSERT INTO detalleVenta VALUES (seq_detalleVenta.nextval, 32, 14, 1, 0);
INSERT INTO detalleVenta VALUES (seq_detalleVenta.nextval, 33, 16, 18, 0);
INSERT INTO detalleVenta VALUES (seg_detalleVenta.nextval, 34, 18, 17, 0);
INSERT INTO detalleVenta VALUES (seg_detalleVenta.nextval, 35, 20, 12, 0);
INSERT INTO detalleVenta VALUES (seq_detalleVenta.nextval, 36, 22, 5, 0);
INSERT INTO detalleVenta VALUES (seg_detalleVenta.nextval, 37, 24, 15, 0);
INSERT INTO detalleVenta VALUES (seq_detalleVenta.nextval, 38, 26, 11, 0);
INSERT INTO detalleVenta VALUES (seq_detalleVenta.nextval, 39, 28, 5, 0);
INSERT INTO detalleVenta VALUES (seg_detalleVenta.nextval, 40, 30, 10, 0);
INSERT INTO detalleVenta VALUES (seq_detalleVenta.nextval, 41, 32, 2, 0);
INSERT INTO detalleVenta VALUES (seq_detalleVenta.nextval, 42, 34, 14, 0);
INSERT INTO detalleVenta VALUES (seq_detalleVenta.nextval, 43, 36, 13, 0);
INSERT INTO detalleVenta VALUES (seg_detalleVenta.nextval, 44, 38, 1, 1);
INSERT INTO detalleVenta VALUES (seq_detalleVenta.nextval, 45, 40, 5, 0);
INSERT INTO detalleVenta VALUES (seg_detalleVenta.nextval, 46, 42, 10, 0);
INSERT INTO detalleVenta VALUES (seg_detalleVenta.nextval, 47, 40, 2, 0);
INSERT INTO detalleVenta VALUES (seq_detalleVenta.nextval, 48, 6, 15, 0);
INSERT INTO detalleVenta VALUES (seg detalleVenta.nextval, 49, 8, 15, 0);
INSERT INTO detalleVenta VALUES (seq_detalleVenta.nextval, 50, 40, 14, 0);
INSERT INTO detalleVenta VALUES (seq_detalleVenta.nextval, 50, 42, 65, 0);
INSERT INTO devolucion VALUES (seq_devolucion.nextval, 1, 15, TO_DATE('2024-05-01',
'YYYY-MM-DD'), 0, 0);
INSERT INTO devolucion VALUES (seg devolucion.nextval, 42, 21, TO DATE('2024-04-29',
'YYYY-MM-DD'), 0, 0);
INSERT INTO devolucion VALUES (seg devolucion.nextval, 23, 13, TO DATE('2024-04-25',
'YYYY-MM-DD'), 0, 0);
INSERT INTO devolucion VALUES (seq devolucion.nextval, 4, 22, TO DATE('2024-04-26',
'YYYY-MM-DD'), 0, 0);
INSERT INTO devolucion VALUES (seg devolucion.nextval, 35, 15, TO DATE('2024-04-22',
'YYYY-MM-DD'), 0, 0);
INSERT INTO devolucion VALUES (seq_devolucion.nextval, 6, 16, TO_DATE('2024-04-24',
'YYYY-MM-DD'), 0, 0);
INSERT INTO devolucion VALUES (seq_devolucion.nextval, 27, 17, TO_DATE('2024-04-30',
'YYYY-MM-DD'), 0, 0);
```

```
INSERT INTO devolucion VALUES (seq_devolucion.nextval, 18, 18, TO_DATE('2024-04-20',
'YYYY-MM-DD'), 0, 0);
INSERT INTO devolucion VALUES (seq devolucion.nextval, 9, 20, TO DATE('2024-04-11',
'YYYY-MM-DD'), 0, 0);
INSERT INTO devolucion VALUES (seg devolucion.nextval, 13, 14, TO DATE('2024-04-04',
'YYYY-MM-DD'), 0, 0):
INSERT INTO devolucion VALUES (seq_devolucion.nextval, 15, 14, TO_DATE('2024-04-27',
'YYYY-MM-DD'), 0, 0);
INSERT INTO devolucion VALUES (seg devolucion.nextval, 12, 19, TO DATE('2024-04-19',
'YYYY-MM-DD'), 0, 0);
INSERT INTO devolucion VALUES (seq_devolucion.nextval, 13, 13, TO_DATE('2024-05-03',
'YYYY-MM-DD'), 0, 0);
INSERT INTO detalleDevolucion VALUES (seq_detalledevolucion.nextval, 1, 3, 36,
'Defecto', 0);
INSERT INTO detalleDevolucion VALUES (seg detalledevolucion.nextval, 1, 6, 3, 'Defecto',
INSERT INTO detalleDevolucion VALUES (seg detalledevolucion.nextval, 2, 24, 5,
'Defecto', 0);
INSERT INTO detalleDevolucion VALUES (seq_detalledevolucion.nextval, 3, 34, 7,
'Defecto', 0);
INSERT INTO detalleDevolucion VALUES (seg detalledevolucion.nextval, 3, 24, 9,
'Defecto', 0);
INSERT INTO detalleDevolucion VALUES (seg. detalledevolucion.nextval, 4, 11, 11,
'Defecto', 0);
INSERT INTO detalleDevolucion VALUES (seq_detalledevolucion.nextval, 4, 13, 13,
'Defecto'. 0):
INSERT INTO detalleDevolucion VALUES (seg detalledevolucion.nextval, 5, 6, 15,
'Defecto', 0);
INSERT INTO detalleDevolucion VALUES (seg detalledevolucion.nextval, 5, 40, 17,
'Defecto', 0);
INSERT INTO detalleDevolucion VALUES (seq_detalledevolucion.nextval, 5, 12, 19,
'Defecto', 0);
INSERT INTO detalleDevolucion VALUES (seg detalledevolucion.nextval, 6, 15, 21,
'Defecto', 0);
INSERT INTO detalleDevolucion VALUES (seg detalledevolucion.nextval, 7, 1, 23,
'Defecto', 0);
INSERT INTO detalleDevolucion VALUES (seg detalledevolucion.nextval, 7, 5, 25,
'Defecto'. 0):
INSERT INTO detalleDevolucion VALUES (seg detalledevolucion.nextval, 8, 7, 27,
'Defecto', 0);
INSERT INTO detalleDevolucion VALUES (seg detalledevolucion.nextval, 9, 9, 29,
'Defecto', 0);
INSERT INTO detalleDevolucion VALUES (seq_detalledevolucion.nextval, 10, 13, 31,
'Defecto', 0);
```

INSERT INTO detalleDevolucion VALUES (seq_detalledevolucion.nextval, 11, 34, 33,

'Defecto', 0);

```
INSERT INTO detalleDevolucion VALUES (seg detalledevolucion.nextval, 12, 35, 35,
'Defecto', 0);
INSERT INTO detalleDevolucion VALUES (seq detalledevolucion.nextval, 13, 4, 37,
'Defecto', 0);
INSERT INTO horarioLaboral VALUES (seg_horarioLaboral.nextval,
TO_TIMESTAMP('08:00', 'HH24:MI'), TO_TIMESTAMP('16:00', 'HH24:MI'), 'Sábado',
'Mañana', TO TIMESTAMP('10:00', 'HH24:MI'));
INSERT INTO horarioLaboral VALUES (seg_horarioLaboral.nextval,
TO TIMESTAMP('10:00', 'HH24:MI'), TO TIMESTAMP('18:00', 'HH24:MI'), 'Sábado', 'Tarde',
TO TIMESTAMP('14:00', 'HH24:MI'));
INSERT INTO horarioLaboral VALUES (seq_horarioLaboral.nextval,
TO_TIMESTAMP('14:00', 'HH24:MI'), TO_TIMESTAMP('22:00', 'HH24:MI'), 'Sábado', 'Tarde',
TO_TIMESTAMP('18:00', 'HH24:MI'));
INSERT INTO horarioLaboral VALUES (seg_horarioLaboral.nextval,
TO TIMESTAMP('16:00', 'HH24:MI'), TO TIMESTAMP('00:00', 'HH24:MI'), 'Sábado',
'Noche', TO_TIMESTAMP('22:00', 'HH24:MI'));
INSERT INTO horarioLaboral VALUES (seg_horarioLaboral.nextval,
TO_TIMESTAMP('08:00', 'HH24:MI'), TO_TIMESTAMP('16:00', 'HH24:MI'), 'Domingo',
'Mañana', TO_TIMESTAMP('10:00', 'HH24:MI'));
INSERT INTO horarioLaboral VALUES (seg_horarioLaboral.nextval,
TO TIMESTAMP('10:00', 'HH24:MI'), TO TIMESTAMP('18:00', 'HH24:MI'), 'Domingo',
'Tarde', TO TIMESTAMP('14:00', 'HH24:MI'));
INSERT INTO horarioLaboral VALUES (seg_horarioLaboral.nextval,
TO TIMESTAMP('14:00', 'HH24:MI'), TO TIMESTAMP('22:00', 'HH24:MI'), 'Domingo',
'Tarde', TO_TIMESTAMP('18:00', 'HH24:MI'));
INSERT INTO horarioLaboral VALUES (seg_horarioLaboral.nextval,
TO_TIMESTAMP('16:00', 'HH24:MI'), TO_TIMESTAMP('00:00', 'HH24:MI'), 'Domingo',
'Noche', TO_TIMESTAMP('22:00', 'HH24:MI'));
INSERT INTO horarioLaboral VALUES (seg_horarioLaboral.nextval,
TO_TIMESTAMP('08:00', 'HH24:MI'), TO_TIMESTAMP('16:00', 'HH24:MI'), 'Lunes a
Viernes', 'Mañana', TO_TIMESTAMP('10:00', 'HH24:MI'));
INSERT INTO horarioLaboral VALUES (seg_horarioLaboral.nextval,
TO TIMESTAMP('10:00', 'HH24:MI'), TO TIMESTAMP('18:00', 'HH24:MI'), 'Lunes a
Viernes', 'Tarde', TO_TIMESTAMP('14:00', 'HH24:MI'));
INSERT INTO horarioLaboral VALUES (seg_horarioLaboral.nextval,
TO_TIMESTAMP('14:00', 'HH24:MI'), TO_TIMESTAMP('22:00', 'HH24:MI'), 'Lunes a
Viernes', 'Tarde', TO_TIMESTAMP('18:00', 'HH24:MI'));
INSERT INTO horarioLaboral VALUES (seg horarioLaboral.nextval,
TO_TIMESTAMP('16:00', 'HH24:MI'), TO_TIMESTAMP('00:00', 'HH24:MI'), 'Lunes a
Viernes', 'Noche', TO_TIMESTAMP('22:00', 'HH24:MI'));
INSERT INTO asignacion VALUES (seq_asignacion.nextval, 1, 1);
INSERT INTO asignacion VALUES (seg asignacion.nextval, 10, 2);
INSERT INTO asignacion VALUES (seq_asignacion.nextval, 10, 3);
```

INSERT INTO asignacion VALUES (seq_asignacion.nextval, 4, 4); INSERT INTO asignacion VALUES (seq_asignacion.nextval, 5, 5);

```
INSERT INTO asignacion VALUES (seq_asignacion.nextval, 10, 5);
INSERT INTO asignacion VALUES (seq_asignacion.nextval, 12, 6);
INSERT INTO asignacion VALUES (seg asignacion.nextval, 12, 7);
INSERT INTO asignacion VALUES (seq_asignacion.nextval, 10, 8);
INSERT INTO asignacion VALUES (seg asignacion.nextval, 10, 9);
INSERT INTO asignacion VALUES (seg asignacion.nextval, 10, 10);
INSERT INTO asignacion VALUES (seq_asignacion.nextval, 11, 11);
INSERT INTO asignacion VALUES (seg asignacion.nextval, 1, 12);
INSERT INTO asignacion VALUES (seq_asignacion.nextval, 9, 13);
INSERT INTO asignacion VALUES (seg asignacion.nextval, 10, 14);
INSERT INTO asignacion VALUES (seq_asignacion.nextval, 10, 15);
INSERT INTO asignacion VALUES (seg asignacion.nextval, 11, 16);
INSERT INTO asignacion VALUES (seq_asignacion.nextval, 5, 17);
INSERT INTO asignacion VALUES (seq_asignacion.nextval, 10, 18);
INSERT INTO asignacion VALUES (seq asignacion.nextval, 12, 20);
INSERT INTO asignacion VALUES (seg asignacion.nextval, 10, 21);
INSERT INTO asignacion VALUES (seq_asignacion.nextval, 10, 23);
INSERT INTO asignacion VALUES (seq_asignacion.nextval, 11, 24);
INSERT INTO asignacion VALUES (seq_asignacion.nextval, 12, 25);
INSERT INTO asignacion VALUES (seq_asignacion.nextval, 6, 26);
INSERT INTO asignacion VALUES (seg asignacion.nextval, 7, 27);
INSERT INTO asignacion VALUES (seq_asignacion.nextval, 8, 28);
INSERT INTO asignacion VALUES (seq_asignacion.nextval, 9, 29);
INSERT INTO asignacion VALUES (seq_asignacion.nextval, 10, 30);
INSERT INTO asignacion VALUES (seq asignacion.nextval, 11, 31);
INSERT INTO asignacion VALUES (seq_asignacion.nextval, 12, 32);
INSERT INTO asignacion VALUES (seg asignacion.nextval, 3, 33);
INSERT INTO asignacion VALUES (seq_asignacion.nextval, 9, 33);
INSERT INTO asignacion VALUES (seq_asignacion.nextval, 3, 33);
INSERT INTO asignacion VALUES (seg asignacion.nextval, 7, 34);
INSERT INTO asignacion VALUES (seq_asignacion.nextval, 7, 35);
INSERT INTO asignacion VALUES (seq_asignacion.nextval, 11, 36);
INSERT INTO asignacion VALUES (seq asignacion.nextval, 12, 37);
INSERT INTO asignacion VALUES (seq_asignacion.nextval, 11, 38);
INSERT INTO asignacion VALUES (seq_asignacion.nextval, 9, 39);
INSERT INTO asignacion VALUES (seg asignacion.nextval, 10, 40);
INSERT INTO asignacion VALUES (seq_asignacion.nextval, 11, 41);
```

/* --- Consultas Simples ---*/

/*1.Mostrar los datos de las suscripciones de nivel 3*/
select idSuscripcion as "Codigo de suscripcion", idCliente as "Codigo de cliente",
IDNIVELSUSCRIPCION, CREDITO, estado from suscripcion where
IDNIVELSUSCRIPCION=3;

	n	Codigo de cliente			
L	3	3	3	500000	Activa
!	6	6	3	500000	Activa
}	9	9	3	500000	Activa
F	13	13	3	500000	Activa
i	16	49	3	500000	Activa

/*2.Mostrar el id y el total de los pedidos que este por arriba de 900000*/ select IDPEDIDO, total from pedido where total>900000;

	∜ TOTAL
6	1245481
19	1058359
22	991134
31	953601
35	966400
49	1245481

/*3.Mostrar las perdidas por arriba de 300000*/ select IDPERDIDA, CANTIDAD, MOTIVOPERDIDA, total from perdida where total>500000;

	∯ IDPERDIDA			∜ TOTAL
	2	51	Error en almacen	612000
	4	72	Perdida leve	720000
	10	167	Mala manipulacion	2004000
	11	100	Robo detectado	900000
	16	58	Vencimiento	609000
	17	153	Error en almacen	2295000
1	23	26	Perdida leve	910000

/*4.Mostrar los datos de las ventas que hayan sido Domicilio*/ select IDVENTA,IDCLIENTE,IDEMPLEADO,FECHAVENTA, TIPOPAGO,TOTAL from venta where tipoVenta='Domicilio';

					⊕ TOTAL
2	2	14	07/04/24	Transferencia	12000
4	4	16	09/04/24	Transferencia	30000
5	5	17	10/04/24	Transferencia	136000
6	6	18	11/04/24	Fisico	31500
10	10	22	15/04/24	Fisico	120000
13	13	15	18/04/24	Fisico	63000
40	40	22	15/05/24	Transferencia	18000

/*5.Muestre los datos de todos los asociados*/
select IDASOCIADO,IDSUSCRIPCION,NOMBRE,APELLIDO1|| ' ' ||APELLIDO2 as "Apellidos", CEDULA,VINCULOCLIENTE from ASOCIADO;

		NOMBRE			
1	3	Blanche	Wildt Tompkins	886108501	esposa
2	3	Denyse	Curthoys Scantleberry	779634090	hermana
3	3	Armand	Woodvine Pounds	36606405	madre
4	3	Nicola	Mohammad Pettican	158281257	hijo
5	6	Reginald	Blezard Keywood	475217276	esposo
6	6	Marice	Bonafant Bascombe	601285148	hermano
7	6	Wallache	Bernardeau Jedrzaszkiewicz	721653767	hija
8	9	Northrop	Leverson Anthill	424629386	hermano
9	9	Briny	Gelly Bucham	302230155	padre
10	13	Ginger	Dearden Brownstein	43513911	esposa
11	13	Nathanil	MacGown Yurchenko	636536529	hijo
12	16	Eliza	MacEveley Shyres	332951072	madre
13	16	Valli	Folini Ciric	169881787	hermana

/*--- Consultas con joins —*/

/*1.Mostrar los datos de los empleados que trabajan los domingos por la tarde*/ select a.idEmpleado as "Codigo",

a.nombre,

a.apellido1 | | ' ' | | a.apellido2 AS "Apellidos",

a.cedula,

a.telefono,

a.direccion

from empleado a

join asignacion b on a.idEmpleado = b.idEmpleado join horarioLaboral c on b.idHorarioLaboral = c.idHorarioLaboral where c.turno = 'Tarde' and c.dias='Domingo';

Codigo Co	♦ NOMBRE				♦ DIRECCION
26	Wolf	Kite Ruggen	934013670	3791488829	283 Fremont Road
27	Irita	Hanner Deane	257160134	3745899185	92975 2nd Terrace
34	Orsola	McGourty Reichert	45993312	3562100317	45 Dexter Hill
35	Sioux	Driscoll Warnes	562832022	3739413830	1117 Lindbergh Plaza

/*2.Consultar productos junto con su categoría y el nombre del proveedor y que el precio unitario sea mayor de 15000*/

```
SELECT
p.idProducto,
p.nombre AS nombreProducto,
c.nombre AS nombreCategoria,
pr.nombre AS nombreProveedor
FROM
producto p
JOIN
categoria c ON p.idCategoria = c.idCategoria
JOIN
proveedor pr ON c.idCategoria = pr.idCategoria
where p.PRECIOUNITARIO>15000;
```

	UCTO		♦ NOMBRECATEGORIA	♦ NOMBREPROVEEDOR
	6	Salmón	pescados y mariscos	Proveedor F
:	20	Camarones	pescados y mariscos	Proveedor F
	27	Comida para Perros	productos para mascotas	Proveedor M
	28	Antibiótico	productos farmacéuticos	Proveedor N
	33	Chuleta de Cerdo	carnes y aves	Proveedor S
	33	Chuleta de Cerdo	carnes y aves	Proveedor E
1	34	Trucha	pescados y mariscos	Proveedor F
	42	Analgésico Antiinflamatorio	productos farmacéuticos	Proveedor N

/*3. Consultar las suscripciones activas de los clientes, incluyendo el nombre del cliente y el nivel de suscripción*/

```
SELECT
```

c.nombre AS nombreCliente,

c.apellido1 AS apellidoCliente,

s.idSuscripcion,

ns.nombre AS nivelSuscripcion,

s.fechalncinio,

s.fechaFin

FROM

suscripcion s

JOIN

cliente c ON s.idCliente = c.idCliente

JOIN

nivelSuscripcion ns ON s.idNivelSuscripcion = ns.idNivelSuscripcion

WHERE

s.estado = 'Activa';

NOMBRECLIENTE			NIVEL	LSUSCRIPCION		
Brody	Gilliatt	1	Nivel	1	01/01/23	(null)
Moina	Henderson	2	Nivel	2	15/02/23	(null)
Johannah	Winscum	3	Nivel	3	10/03/23	(null)
Gill	Bigglestone	14	Nivel	1	15/02/23	(null)
Annie	Boulsher	6	Nivel	3	12/06/23	(null)
Chucho	Blaszczak	8	Nivel	2	18/08/23	(null)
Filippa	Shipton	9	Nivel	3	25/09/23	(null)
Louis	Beveredge	11	Nivel	1	10/11/23	(null)
Starlin	Amorts	13	Nivel	3	01/01/23	(null)
Ber	Biskupiak	15	Nivel	2	25/03/23	(null)
Elsy	Allewell	17	Nivel	1	12/05/23	(null)
Darnall	Causier	12	Nivel	2	05/12/23	(null)
Dolley	Grombridge	10	Nivel	1	14/10/23	(null)
Veronique	Flament	7	Nivel	1	03/07/23	(null)
Gannie	Renak	16	Nivel	3	30/04/23	(null)
Lyle	Crallan	4	Nivel	1	05/04/23	(null)
Winona	Duferie	5	Nivel	2	20/05/23	(null)

/*4.Obtener las devoluciones realizadas, incluyendo la información del cliente, empleado y productos devueltos*/

```
SELECT
  d.idDevolucion,
  c.nombre AS nombreCliente,
  c.apellido1 AS apellidoCliente,
  e.nombre AS nombre Empleado,
  e.apellido1 AS apellidoEmpleado,
  dv.idProducto,
  p.nombre AS nombreProducto,
  dv.cantidad,
  dv.motivoDevolucion,
  dv.total
FROM
  devolucion d
JOIN
  venta v ON d.idVenta = v.idVenta
JOIN
  cliente c ON v.idCliente = c.idCliente
JOIN
  empleado e ON d.idEmpleado = e.idEmpleado
JOIN
  detalleDevolucion dv ON d.idDevolucion = dv.idDevolucion
JOIN
  producto p ON dv.idProducto = p.idProducto;
```

IDDEVOLUCION	NOMBRECLIENTE		NOMBREEMPLEADO NOMB						⊕ TOTAL
1	Brody	Gilliatt	Rubin	Radenhurst	3	Lechuga	36	Defecto	72000
1	Brody	Gilliatt	Rubin	Radenhurst	6	Salmón	3	Defecto	75000
2	Ailis	Swadlin	Hillard	Banbrick	24	Galletas Saladas	5	Defecto	14000
3	Atlante	Fairchild	Erhard	Penwarden	34	Trucha	7	Defecto	196000
3	Atlante	Fairchild	Erhard	Penwarden	24	Galletas Saladas	9	Defecto	25200
4	Gill	Bigglestone	Fraze	Powdrill	11	Atún en lata	11	Defecto	49500
4	Gill	Bigglestone	Fraze	Powdrill	13	Comida para gatos	13	Defecto	130000
5	Bert	Olyff	Rubin	Radenhurst	6	Salmón	15	Defecto	375000
5	Bert	Olyff	Rubin	Radenhurst	40	Limpiador Multiusos	17	Defecto	132600
5	Bert	Olyff	Rubin	Radenhurst	12	Detergente	19	Defecto	142500
6	Annie	Boulsher	Miranda	Keith	15	Queso Parmesano	21	Defecto	220500
7	Lance	Ponde	Alyssa	Flaunier	1	Leche	23	Defecto	80500
7	Lance	Ponde	Alyssa	Flaunier	5	Pollo	25	Defecto	300000
8	Brittney	Brownill	Maurizio	Francioli	7	Pan blanco	27	Defecto	54000
9	Filippa	Shipton	Averil	Sunner	9	Helado de vainilla	29	Defecto	232000
10	Starlin	Amorts	Baldwin	Dewitt	13	Comida para gatos	31	Defecto	310000
11	Ber	Biskupiak	Baldwin	Dewitt	34	Trucha	33	Defecto	924000
12	Rand	Boog	Berke	Jacomb	35	Pan Integral con Semillas	35	Defecto	122500
13	Starlin	Amorts	Erhard	Penwarden	4	Jabón	37	Defecto	185000

/*5. Listar las pérdidas de productos, incluyendo el nombre del producto y el motivo de la pérdida*/

```
pérdida*/
SELECT
p.nombre AS nombreProducto,
per.cantidad,
per.motivoPerdida,
per.total
FROM
perdida per
JOIN
producto p ON per.idProducto = p.idProducto;
```

NOMBREPRODUCTO			↑ TOTAL
Leche	70	Lamentamos la perdida	245000
Manzana	50	Fuga de producto	75000
Lechuga	74	Vencimiento	148000
Jabón	82	Robo detectado	410000
Pollo	51	Error en almacen	612000
Salmón	9	Perdida leve	225000
Pan blanco	2	Mala manipulacion	4000
Agua mineral	129	Vencimiento	193500
Helado de vainilla	35	Fuga de producto	280000
Papas fritas	26	Nada encontrado	91000
Atún en lata	65	Robo detectado	292500
Detergente	38	Error en almacen	285000
Comida para gatos	72	Perdida leve	720000
Analgésico	167	Mala manipulacion	2004000
Queso Parmesano	58	Vencimiento	609000
Plátano	15	Fuga de producto	18000
Zanahoria	64	Nada encontrado	160000
Shampoo	100	Robo detectado	900000
Carne Molida	153	Error en almacen	2295000
Camarones	26	Perdida leve	910000
Pan Integral	116	Mala manipulacion	348000
Refresco de Cola	68	Lamentamos la perdida	238000
Helado de Chocolate	52	Fuga de producto	442000

/--- Consultas con funciones de grupo */

/*1.Obtener el total de ventas realizadas por cada empleado*/ SELECT

e.idEmpleado,

e.nombre AS nombreEmpleado,

e.apellido1 AS apellidoEmpleado,

COUNT(v.idVenta) AS totalVentas,

SUM(v.total) AS totalMontoVentas

FROM

empleado e

JOIN
venta v ON e.idEmpleado = v.idEmpleado
GROUP BY

e.idEmpleado, e.nombre, e.apellido1;

	NOMBREEMPLEADO NOMB			↑ TOTALMONTOVENTAS
16	Miranda	Keith	5	387500
22	Fraze	Powdrill	5	1769000
20	Averil	Sunner	5	1002000
21	Hillard	Banbrick	5	275500
18	Maurizio	Francioli	5	302000
14	Baldwin	Dewitt	5	509500
15	Rubin	Radenhurst	5	394600
17	Alyssa	Flaunier	5	935000
13	Erhard	Penwarden	5	176000
19	Berke	Jacomb	5	319600

/*2.Obtener el total de productos vendidos por categoría*/

SELECT

cat.idCategoria,

cat.nombre AS nombreCategoria,

SUM(dv.cantidad) AS totalProductosVendidos

FROM

categoria cat

JOIN

producto p ON cat.idCategoria = p.idCategoria

JOIN

detalleVenta dv ON p.idProducto = dv.idProducto

GROUP BY

cat.idCategoria, cat.nombre;

	NOMBRECATEGORIA	
. 3	verduras	26
12	productos de limpieza	34
4	higiene personal	33
5	carnes y aves	33
1	lácteos	75
8	bebidas	41
7	panadería y repostería	33
13	productos para mascotas	23
6	pescados y mariscos	58
9	productos congelados	51
. 11	alimentos enlatados	28
14	productos farmacéuticos	89
2	frutas	36
10	snacks y golosinas	34

/*3.Obtener el total de pedidos realizados y el monto total por proveedor*/ SELECT

prov.idProveedor,
prov.nombre AS nombreProveedor,
COUNT(ped.idPedido) AS totalPedidos,
SUM(ped.total) AS montoTotalPedidos
FROM
proveedor prov
JOIN

pedido ped ON prov.idProveedor = ped.idProveedor GROUP BY

prov.idProveedor, prov.nombre;

♦ IDPROVEEDOR	NOMBREPROVEEDOR		
9	Proveedor I	2	876065
7	Proveedor G	2	777178
8	Proveedor H	2	824088
12	Proveedor L	3	1148617
16	Proveedor P	3	955503
14	Proveedor N	3	1807178
17	Proveedor Q	3	290180
18	Proveedor R	3	577483
20	Proveedor T	3	1181501
1	Proveedor A	2	1488797
2	Proveedor B	2	793786
5	Proveedor E	2	1143960
6	Proveedor F	2	1871368
10	Proveedor J	2	632208
13	Proveedor M	3	1061146
15	Proveedor 0	3	851098
4	Proveedor D	2	1018838
19	Proveedor S	3	2440868
3	Proveedor C	2	413750
11	Proveedor K	3	866069

/*4.Obtener el total de productos en inventario por categoría*/ SELECT

cat.idCategoria,

cat.nombre AS nombreCategoria,

SUM(inv.cantidad) AS totalProductosInventario

FROM

categoria cat

JOIN

producto p ON cat.idCategoria = p.idCategoria

JOIN

inventario inv ON p.idProducto = inv.idProducto

GROUP BY

cat.idCategoria, cat.nombre;

	♦ NOMBRECATEGORIA	
3	verduras	308
12	productos de limpieza	219
4	higiene personal	554
5	carnes y aves	291
1	lácteos	470
8	bebidas	806
7	panadería y repostería	621
13	productos para mascotas	660
6	pescados y mariscos	144
2	frutas	890
9	productos congelados	278
10	snacks y golosinas	449
11	alimentos enlatados	310
14	productos farmacéuticos	152

/*5.Obtener el total de suscripciones por nivel de suscripción*/ SELECT

ns.idNivelSuscripcion,

ns.nombre AS nombreNivel,

COUNT(s.idSuscripcion) AS totalSuscripciones

FROM

nivelSuscripcion ns

JOIN

suscripcion s ON ns.idNivelSuscripcion = s.idNivelSuscripcion

GROUP BY

ns.idNivelSuscripcion, ns.nombre;

3 Nivel 3	5
1 Nivel 1	7
2 Nivel 2	5