**Almacén Don pepe (Ejercicio C)**

**En el contexto de la formación inicial de SofkaU se propone realiza el presente reto. A continuación se presenta el paso a paso de la solución obtenida:**

* **Indicar que ejercicio fue asignado**

El ejercicio asignado se titula Tienda Virtual Don pepe (Ejercicio C)

* **Realizar el modelo E-R**

Para realizar el modelo entidad relación se realizó una abstracción del enunciado y se identificaron las siguientes entidades, atributos, comportamientos y requerimientos:

****Requerimientos:** Se requiere una base de datos para manejar el almacén de Don Pepe, en la que el cliente pueda realizar pedidos desde su casa.**

**Las entidades de la base de datos son:**

****Responsable****

****-Responsable:** Esta entidad representa a un responsable en el almacén. Esta persona es la encargada de recibir la información de los productos solicitados por el cliente y empacarlos en una cesta. Luego de empacar los productos el responsable en el almacén entrega la cesta al domiciliario para posterior entrega. Los atributos asociados a la entidad responsables son: cedula\_res, nombre\_res y telefono\_res.**

****Cardinalidad:** Un responsable en almacén empaca muchos pedidos. Un pedido es empacado por solo un responsable.**

****Participación:** El pedido puede existir sin el responsable y el responsable existe sin el pedido.**

****Domiciliario****

****-Domiciliario:** Esta entidad representa un domiciliario que recibe una cesta de parte del responsable en el almacén con los productos solicitados y posteriormente la lleva a la casa del cliente. La entidad domiciliario tiene los siguientes atributos: cedula\_dom, nombre\_dom y telefono\_dom.**

****Cardinalidad:** Un domiciliario puede entregar muchos pedidos. Un pedido puede ser entregado por solo un domiciliario.**

**Un domiciliario puede usar muchas furgonetas. Una furgoneta puede ser usada solo por un domiciliario.**

**Un domiciliario puede trabajar en una sola zona, en una zona pueden trabajar muchos domiciliarios.**

****Participación:** El domiciliario no puede existir sin la furgoneta y la furgoneta no puede existir sin el domiciliario.**

**El domiciliario no puede existir sin una zona. Una zona si puede existir sin un domiciliario.**

****Cliente****

****-Cliente:** Esta entidad representa al cliente que realiza un pedido, el cual tiene asociado una canasta con unos productos específicos. La entidad cliente tiene los siguientes atributos: ID\_cli, cedula\_cli, nombre\_cli, telefono\_cli, direccion\_cli, email\_cli, contraseña\_cli y zona\_cli.**

****Cardinalidad:** Un cliente puede realizar muchos pedidos, un pedido puede ser realizado solo por un cliente.**

**En una zona pueden vivir muchos clientes, un cliente solo puede vivir en una zona.**

****Participación:** Un pedido no existe sin un cliente. Un cliente existe sin un pedido.**

**Una zona existe sin un cliente. Un cliente existe sin una zona.**

****Pedido****

****-Pedido:** Esta entidad representa un pedido realizado por un cliente. La entidad pedido tiene los siguientes atributos: codigo\_pedido, fecha\_pedido, total\_importe, datos\_pago (número de tarjeta y fecha de caducidad), estado.**

****Cardinalidad:** Un pedido puede generar solo una factura y una factura puede ser generada por solo un pedido.**

**Un pedido solo puede tener una cesta asociada. Una cesta solo puede tener un pedido asociado.**

****Participación:** Una factura no existe sin un pedido. Un pedido si existe sin una factura.**

**Un pedido puede existir sin una cesta. Una cesta no puede existir sin un pedido.**

****Cesta****

****-Cesta:** Esta entidad representa la cesta de productos que solicita el cliente. En esta entidad se relacionan todos los productos que solicita un cliente en un pedido específico. La entidad cesta tiene los siguientes atributos: ID\_cesta, ID\_producto y cantidad.**

****Cardinalidad:** Una cesta puede tener varios productos. Un producto puede ser tenido en muchas cestas.**

****Participación:** Una cesta no existe sin un producto. Un producto si existe sin una cesta.**

****Producto****

****-Producto:** Esta entidad representa los productos que se tienen en la tienda. La entidad producto tiene los siguientes atributos: ID\_producto, nombre\_prod, marca, origen, fotografia, unidades\_disponibles, dimensiones (volumen y peso), valor\_compra y valor\_venta.**

****Cardinalidad:** Un producto pertenece a una sola categoría, a una categoría pueden pertenecer muchos productos.**

**Un producto puede ser proveído por muchos proveedores, un proveedor puede proveer muchos productos.**

****Participación:** Un producto no existe sin una categoría, una categoría no existe sin un producto.**

**Un proveedor existe sin un producto. Un producto no existe sin un proveedor.**

****Furgoneta****

****-Furgoneta:** Esta entidad representa una furgoneta en la cual el domiciliario entrega el pedido. La entidad furgoneta tiene los siguientes atributos: matricula\_fur y estado\_fur.**

****Zona****

****-Zona:** Esta entidad representa una zona de la ciudad. La entidad zona tiene los siguientes atributos: ID\_zona, codigo\_postal y localidad\_zona.**

****-Categoría:** Esta entidad representa una categoría a la cual pertenece un producto. Pueden haber diferentes categorías como: carnes, lácteos, granos, cereales, verduras, frutas, tubérculos, entre otros. Por otra parte según la categoría se pueden identificar condiciones de almacenamiento que pueden ser frío, congelado o seco. La entidad categoría tiene los siguientes atributos: ID\_categoria, nombre\_cat, almacenamiento y observaciones.**

****Proveedor****

****-Proveedor:** Esta entidad representa un proveedor que provee a la tienda con los productos. La entidad proveedor tiene los siguientes atributos: ID\_proveedor, nombre\_prov y telefono\_prov.**

****Factura****

****-Factura:** Esta entidad representa la factura que se genera cuando un pedido ha finalizado. La entidad factura tiene los siguientes atributos: ID\_factura y total.**

****Categoría****

****-Categoría:** Esta entidad representa una categoría a la que pertenece cada alimento.** La tabla Categoria tiene los siguientes atributos: ID\_categoria, nombre\_cat, almacenamiento y observaciones. Pueden haber distintas categorías:

1. Carnes.
2. Granos.
3. Lácteos.
4. Verduras.
5. Frutas.
6. No perecederos.
7. Bebidas.

**El atributo estado es un atributo derivado que se asignaría por la lógica de la aplicación. Puede tener los siguientes valores:**

1. **Creado por el cliente.**
2. **En verificación de existencias.**
3. **En verificación de responsable de almacen.**
4. **En verificación de domiciliario en zona de cliente.**
5. **Cancelado por existencias.**
6. **En espera a verificación de cliente aceptando nuevas condiciones.**
7. **Cancelado por no existencia de domiciliario en la zona.**
8. **Empacado por responsable.**
9. **Entregado por responsable a domiciliario.**
10. **En ruta.**
11. **Entregado a cliente.**
12. **Pagado por el cliente.**
13. **Finalizado.**

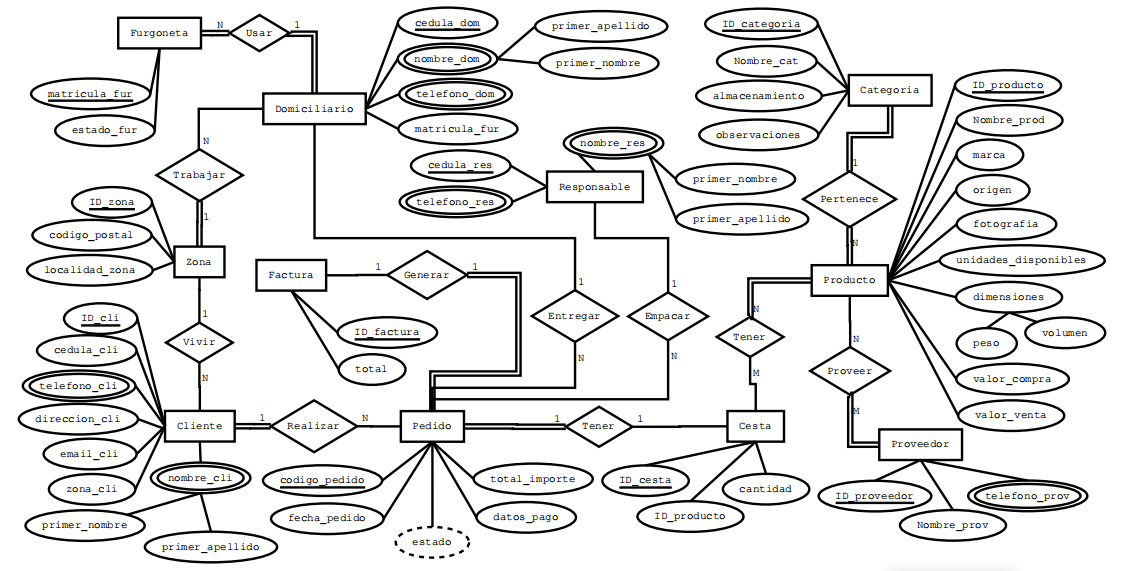
**Otras consideraciones:**

-Los domiciliarios son conocidos de Don Pepe ellos se encargan de llevar los domicilios a los clientes.

-Las furgonetas son propiedad de cada domiciliario, cada domiciliario tiene el deber de reportarle a Don Pepe cualquier novedad con el estado de su furgoneta.

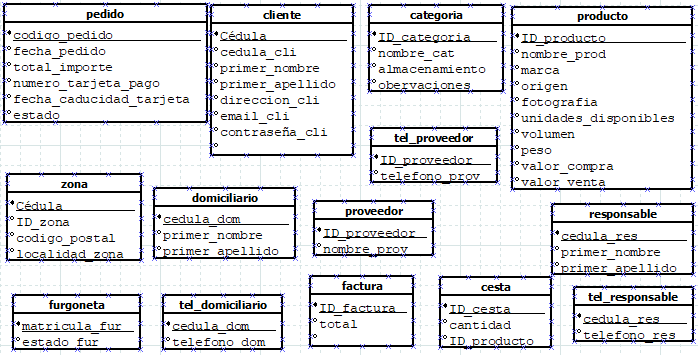
-Un domiciliario no puede realizar domicilios si no tiene furgoneta.

En función de lo anterior se realizó el siguiente diagrama E/R:



* **Realizar el modelo relacional**

En primer lugar se crean las tablas de cada entidad:



Una vez se tienen las tablas se identifican las relaciones según la cardinalidad. Para realizar el modelo relacional se tuvo en cuenta lo siguiente:

-Los atributos asociados a la tabla Responsable son: cedula\_res, primer\_nombre y primer\_apellido. cedula\_res es clave primaria.

-Los atributos asociados a la tabla Tel\_responsable son: cedula\_res y telefono\_res.

-La tabla domiciliario tiene los siguientes atributos: cedula\_dom, primer\_nombre, primer\_apellido y ID\_zona. cedula\_dom es clave primaria, ID\_zona es una llave foranea asociada a la tabla Zona.

-La tabla Telefono\_dom tiene los siguientes atributos: cedula\_dom y telefono\_dom.

-La tabla furgoneta tiene los siguientes atributos: matricula\_fur, estado\_fur y cedula\_dom. matricula\_fur es llave primaria y cedula\_dom es llave foranea relacionada con la tabla Domiciliario.

-La tabla Cliente tiene los siguientes atributos: ID\_cli, cedula\_cli, primer\_nombre, primer\_apellido, direccion\_cli, email\_cli, contraseña\_cli y ID\_zona. ID\_cli es una llave primaria, ID\_zona es llave foranea asociada a la tabla Zona.

-La tabla Cliente\_Pedido tiene los siguientes atributos: ID\_cli\_codigo\_pedido, ID\_cli y codigo\_pedido. ID\_cli\_codigo\_pedido es llave primaria, ID\_cli es llave foranea relacionada con la tabla Cliente, codigo\_pedido es llave foranea relacionada con la tabla Pedido.

-La tabla Zona tiene los siguientes atributos: ID\_zona, codigo\_postal y localidad\_zona.

-La tabla Pedido tiene los siguientes atributos: codigo\_pedido, fecha\_pedido, total\_importe, número\_tarjeta\_pago, fecha\_caducidad\_tarjeta, estado, cedula\_res, cedula\_dom, ID\_cesta. El atributo codigo\_pedido es llave primaria, el atributo cedula\_dom es llave foranea relacionada con la tabla Domiciliario, el atributo cedula\_res es llave foranea realacionada con la tabla Responsable, el atributo ID\_cesta es llave foranea relacionada con la tabla Cesta.

-La tabla Cesta tiene los siguientes atributos: ID\_cesta, ID\_producto, cantidad, codigo\_pedido. El atributo ID\_cesta es llave primaria, el atributo ID\_producto es llave foranea relacionada con la tabla Producto, el atributo codigo\_pedido es llave foranea a la tabla Pedido.

-La tabla Producto tiene los siguientes atributos: ID\_producto, nombre\_prod, marca, origen, fotografia, unidades\_disponibles, volumen, peso, valor\_compra, valor\_venta, ID\_categoria. ID\_producto es la llave primaria, ID\_categoria es llave foranea asociada a la tabla Categoria.

-La tabla Producto\_Proveedor tiene los siguientes atributos: ID\_producto\_ID\_proveedor, ID\_producto, ID\_proveedor. ID\_producto\_ID\_proveedor es clave primaria, ID\_producto es llave foranea relacionada con la tabla Producto, ID\_proveedor es llave foranea relacionada con la tabla Proveedor.

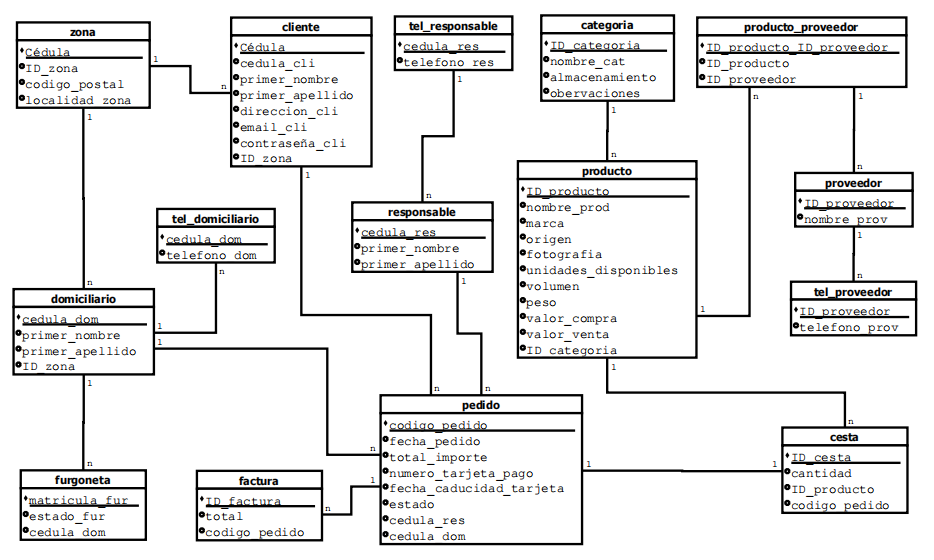
-La tabla Categoria tiene los siguientes atributos: ID\_categoria, nombre\_cat, almacenamiento y observaciones.

-La tabla Proveedor tiene los siguientes atributos: ID\_proveedor y nombre\_prov.

-La tabla Telefono\_prov tiene los siguientes atributos: ID\_proveedor y telefono\_prov. ID\_proveedor es llave primaria.

-La tabla factura tiene los siguientes atributos: ID\_factura, total y codigo\_pedido. ID\_factura es la llave primaria, codigo\_pedido es llave foranea relacionada con la tabla Pedido.

Para las relaciones N:M se crean las nuevas tablas respectivas, se tienen en cuenta las relaciones según las llaves foraneas, en consecuencia se obtiene el siguiente modelo relacional:



* **Normalizar correctamente**

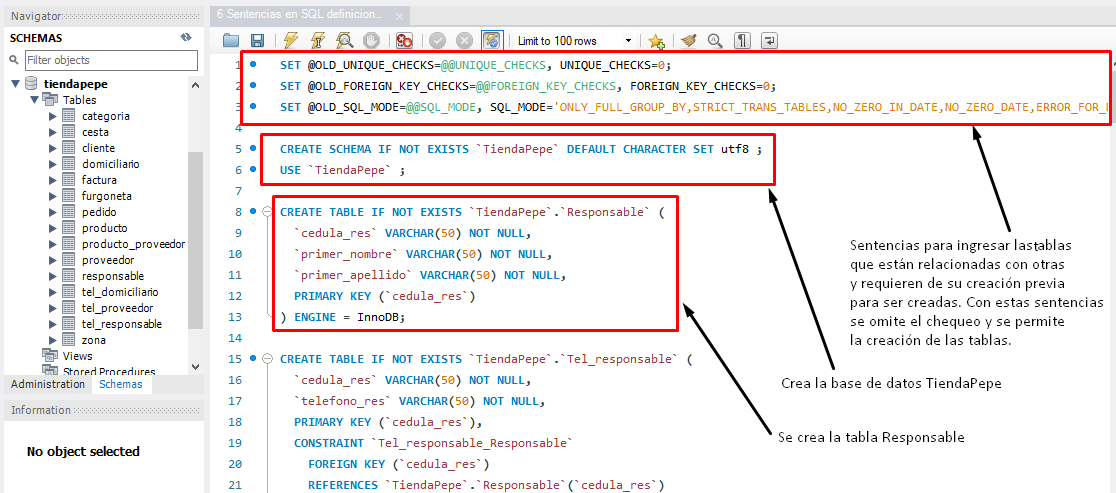
Se identifica que el modelo relacional no tiene atributos repetidos, cada tabla tiene una llave primaria, no hay atributos multivaluados, todos los atributos tienen valores atómicos. En consecuencia se encuentra en 1ra forma normal.

Por otra parte todos los valores de las columnas dependen únicamente de la llave primaria de cada tabla y las tablas tienen una única llave primaria que identifica a la tabla y sus atributos dependen de ella. En consecuencia se encuentra en 2da forma normal.

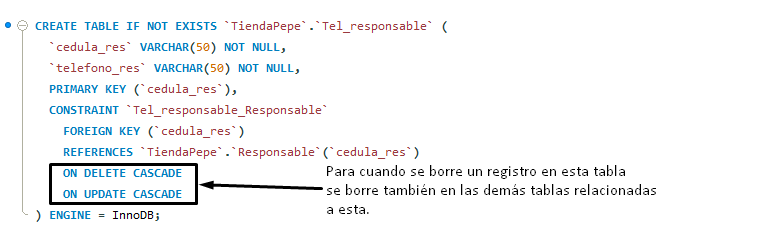
El modelo relacional esta en 2da forma normal, en 1ra forma normal y cada atributo que no está incluido en la clave primaria no depende transitivamente de la clave primaria. En consecuencia esta en 3ra forma normal. Por lo anterior se ha normalizado el modelo.

* **Escribir con sentencias SQL toda la definición de la base de datos.**

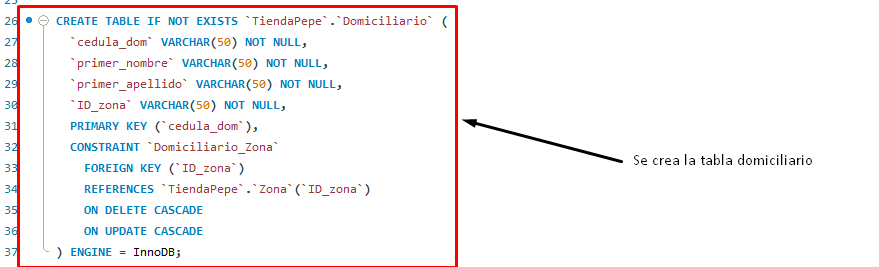
Se crea la tabla Responsable:



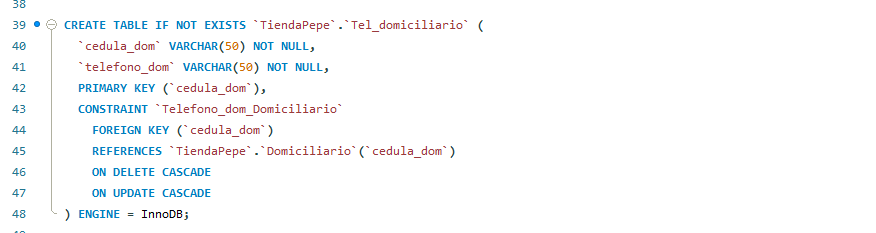
Se crea la tabla Tel\_responsable:



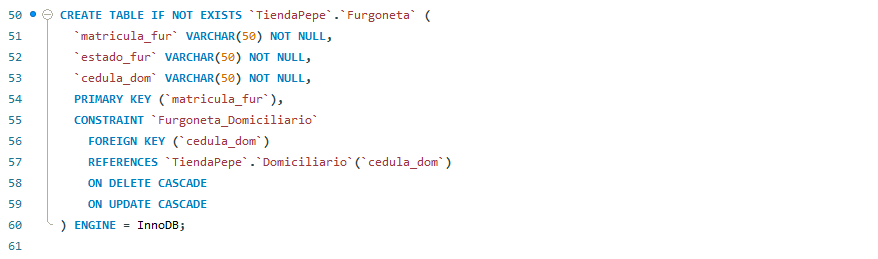
Se crea la tabla domiciliario:



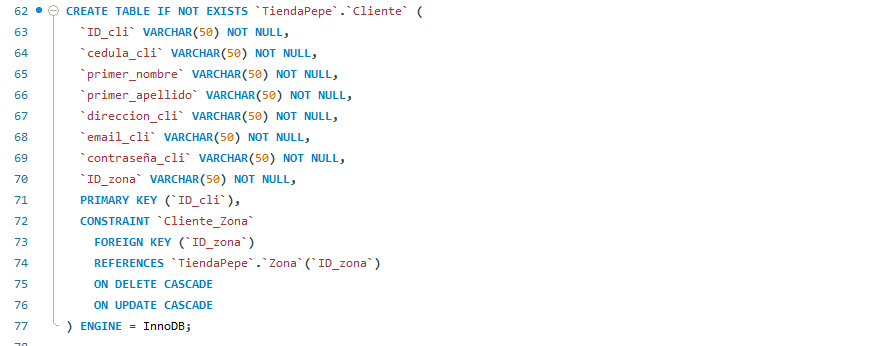
Se crea la tabla Tel\_domiciliario:



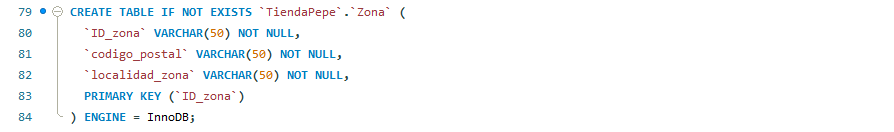
Se crea la tabla Furgoneta:



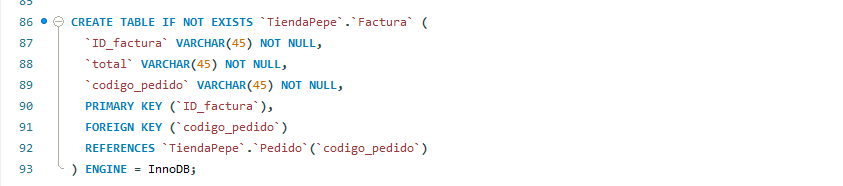
Se crea la tabla Cliente:



Se crea la tabla Zona:



Se crea la tabla Factura:



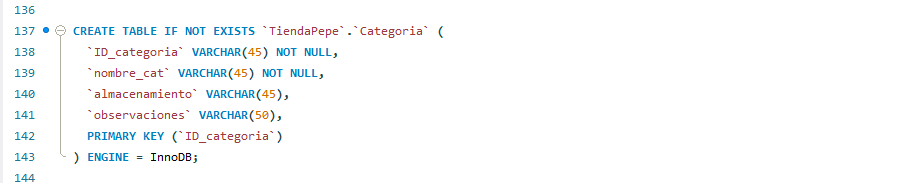
Se crea la tabla Pedido:



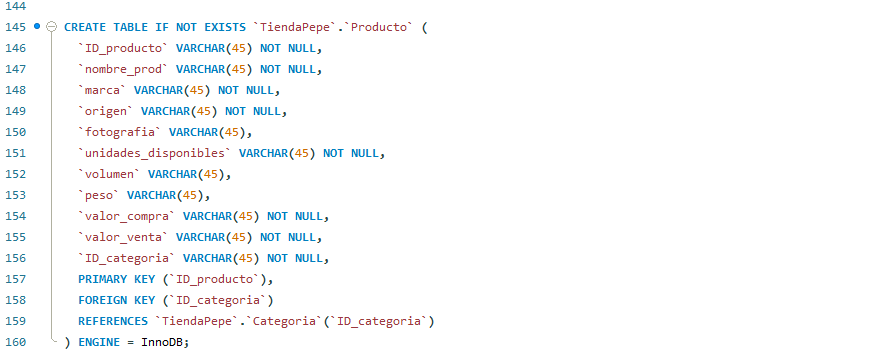
Se crea la tabla Cesta:



Se crea la tabla Categoria:



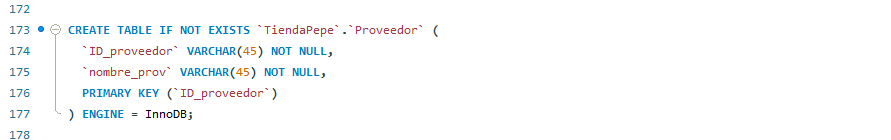
Se crea la tabla Producto:



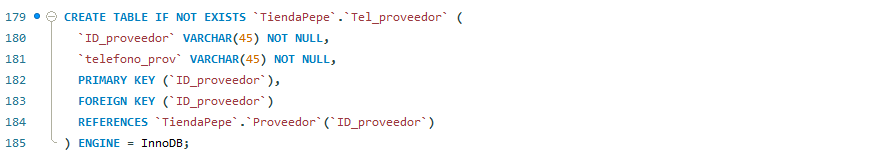
Se crea la tabla Producto\_Proveedor:



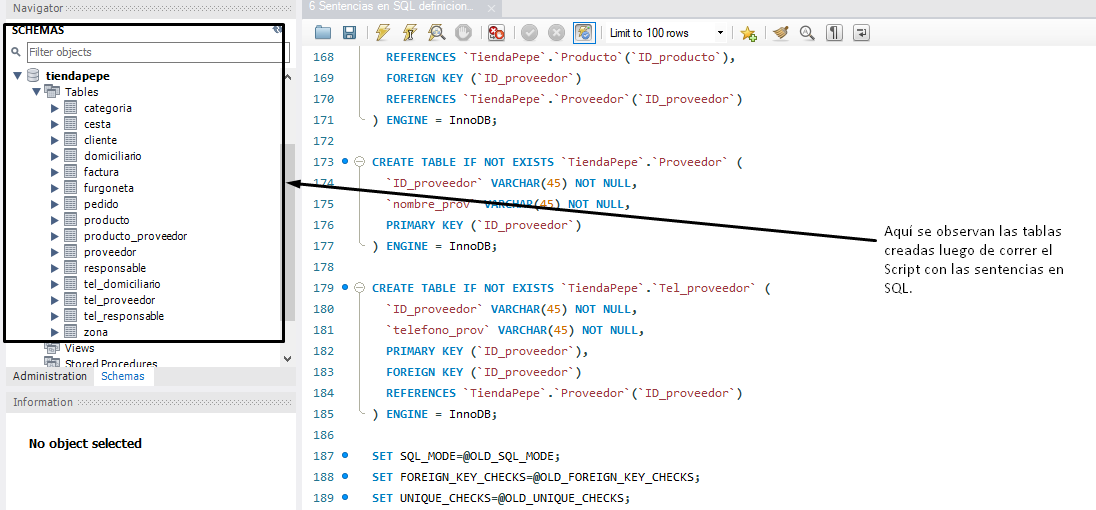
Se crea la tabla Proveedor:



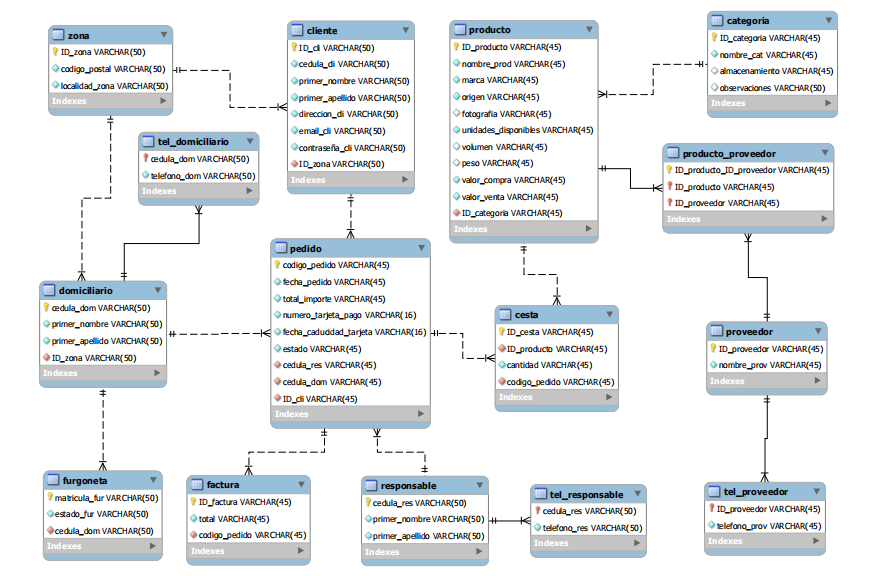
Se crea la tabla Tel\_proveedor:



A continuación se observa la creación de las tablas en MySQL:



Realizando ingeniería inversa se obtiene el modelo relacional en Workbench como sigue:



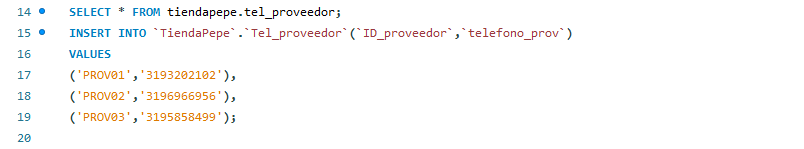
* **Escribir consultas que me permitan ver la información de cada tabla o de varias tablas (10).**

Para mostrar ejemplos las consultas previamente se insertan algunos registros en cada una de las tablas como sigue:

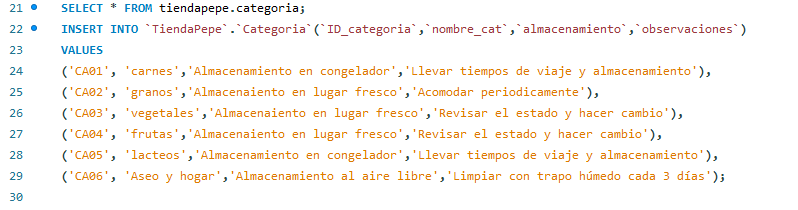
Ingreso de registros en la tabla proveedor:



Ingreso de registros en la tabla tel\_proveedor:



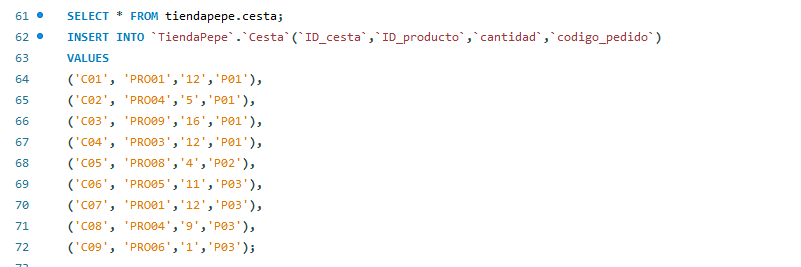
Ingreso de registros en la tabla categoria:



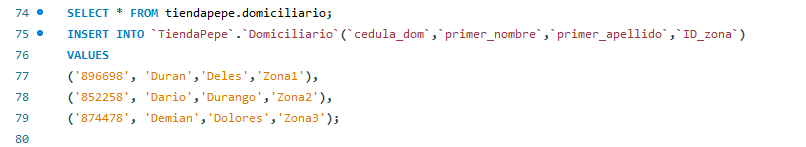
Ingreso de registros en la tabla producto:



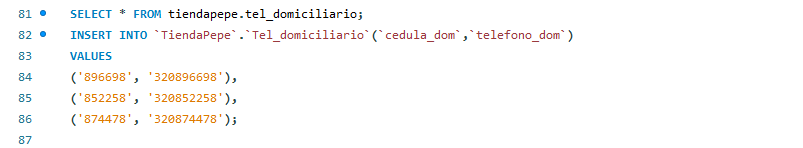
Ingreso de registros en la tabla cesta:



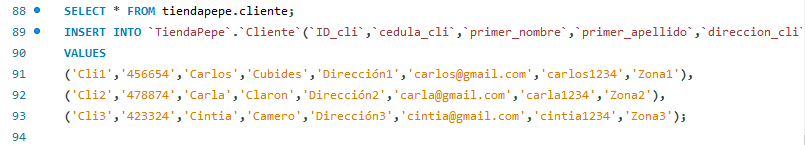
Ingreso de registros en la tabla domiciliario:



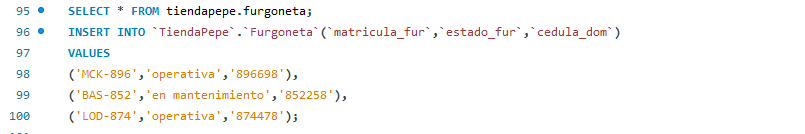
Ingreso de registros en la tabla tel\_domiciliario:



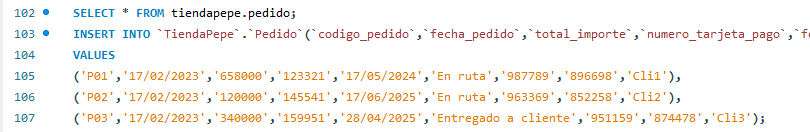
Ingreso de registros en la tabla cliente:



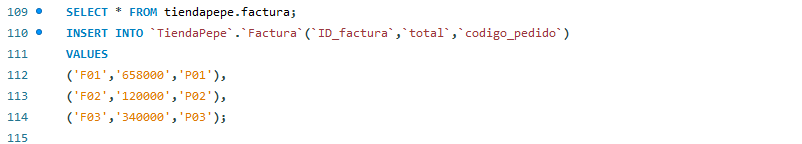
Ingreso de registros en la tabla furgoneta:



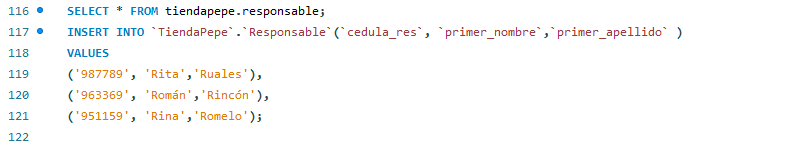
Ingreso de registros en la tabla pedido:



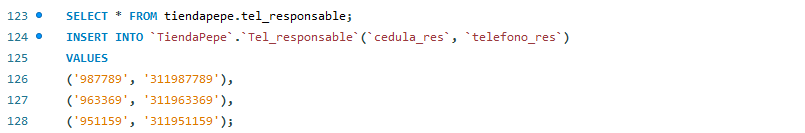
Ingreso de registros en la tabla factura:



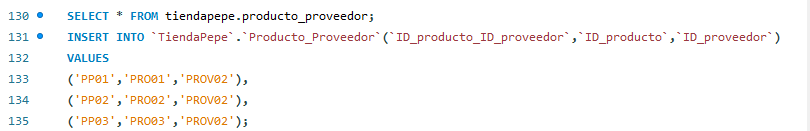
Ingreso de registros en la tabla responsable:



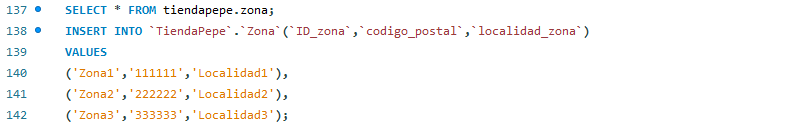
Ingreso de registros en la tabla tel\_responsable:



Ingreso de registros en la tabla producto\_proveedores:

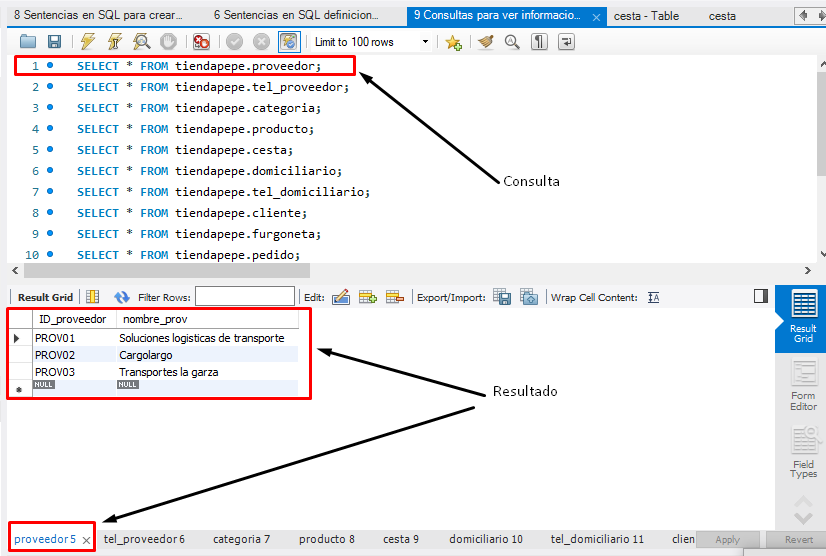


Ingreso de registros en la tabla zona:

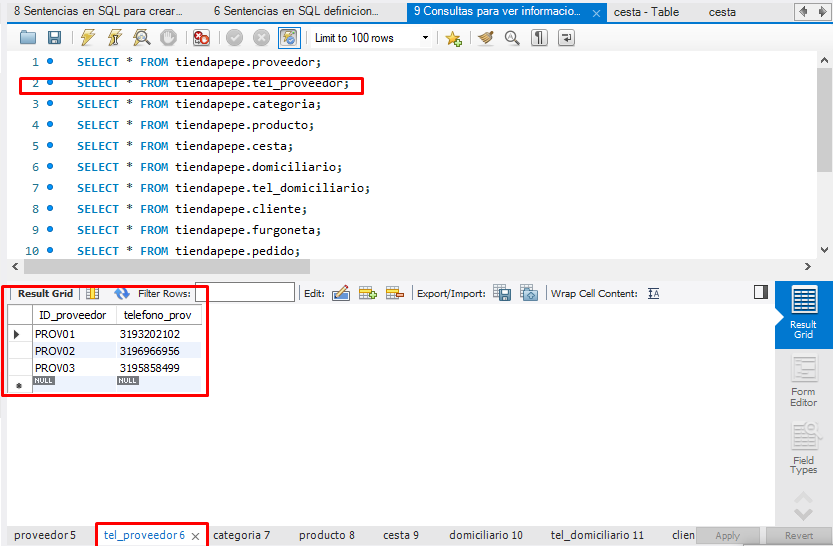


Para ver la información de cada tabla se escriben las siguientes consultas:

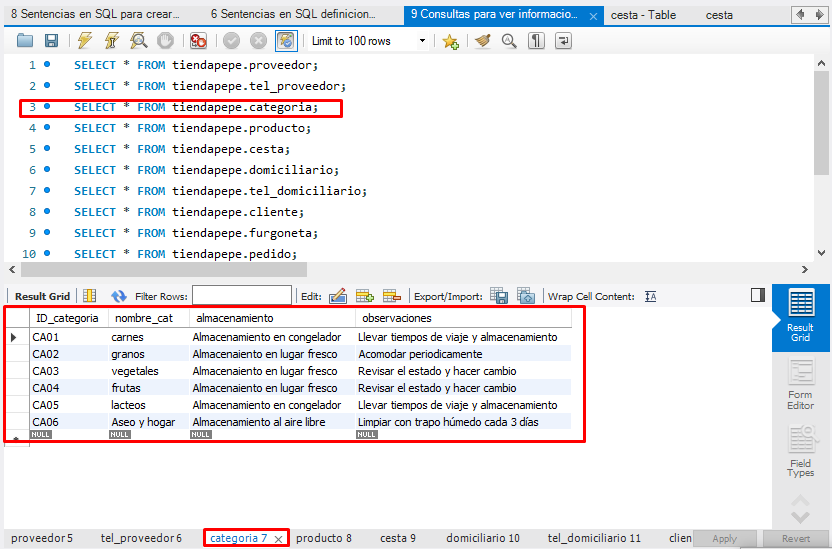
Consulta tabla proveedor:



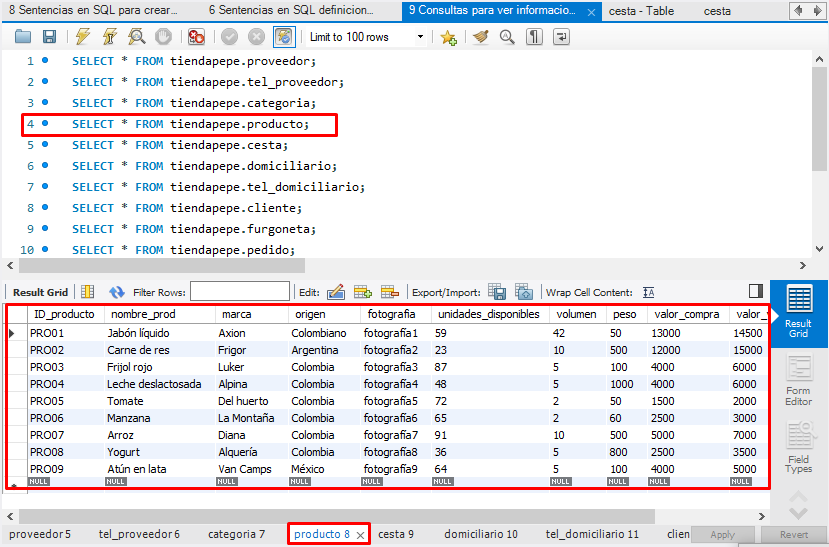
Consulta tabla tel\_proveedor:



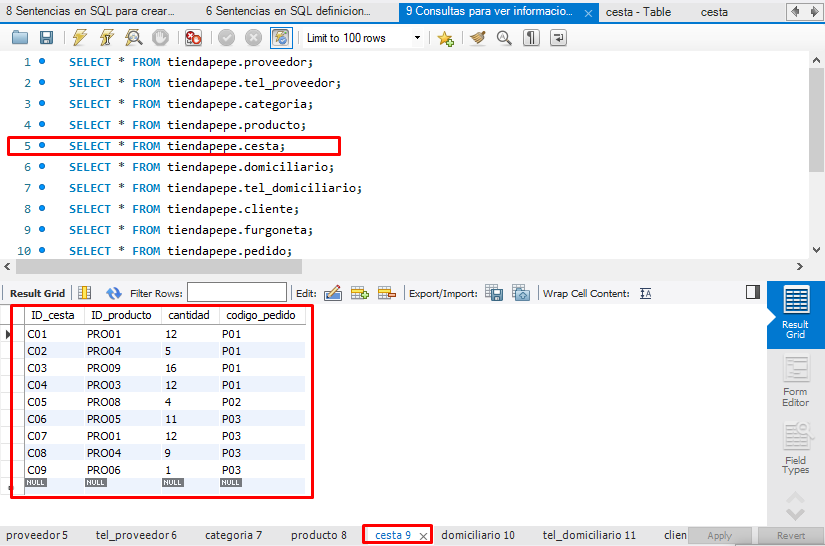
Consulta tabla categoria:



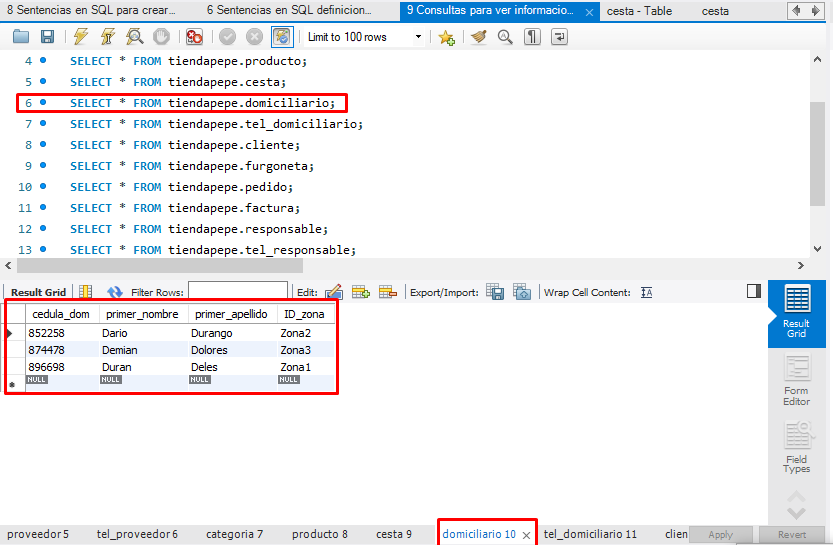
Consulta tabla producto:



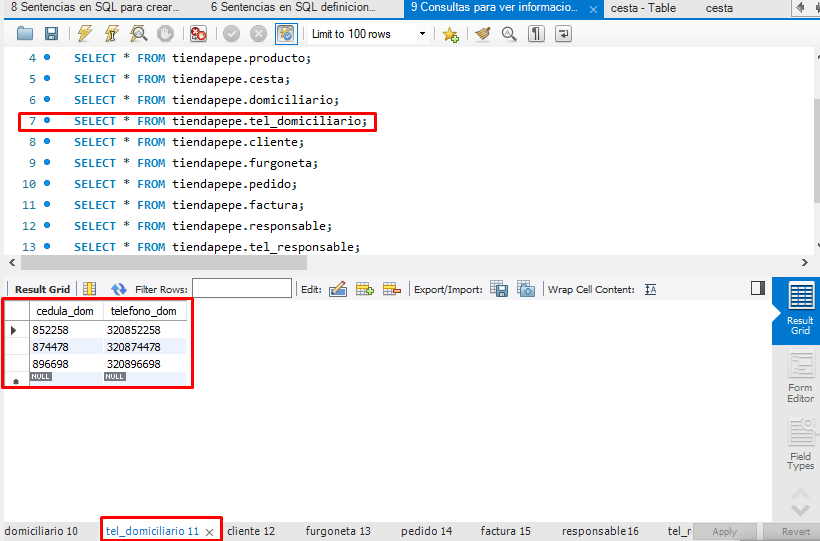
Consulta tabla cesta:



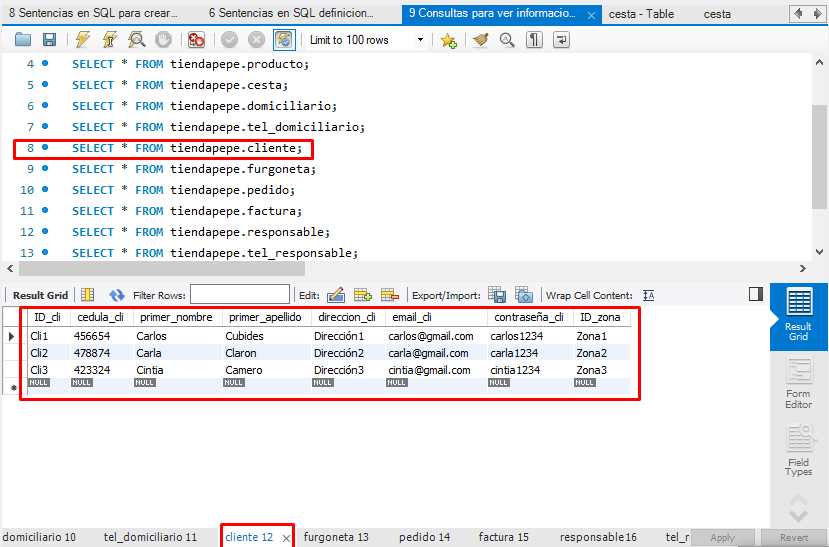
Consulta tabla domiciliario:



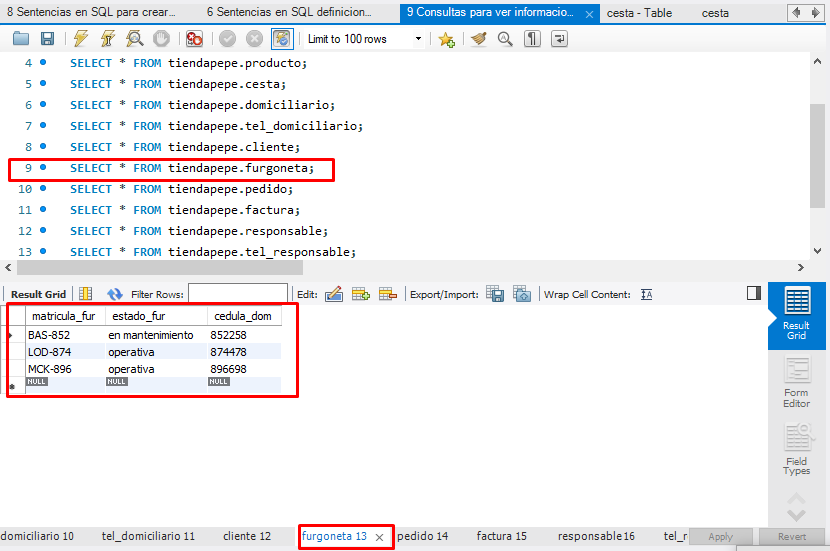
Consulta tabla tel\_domiciliario:



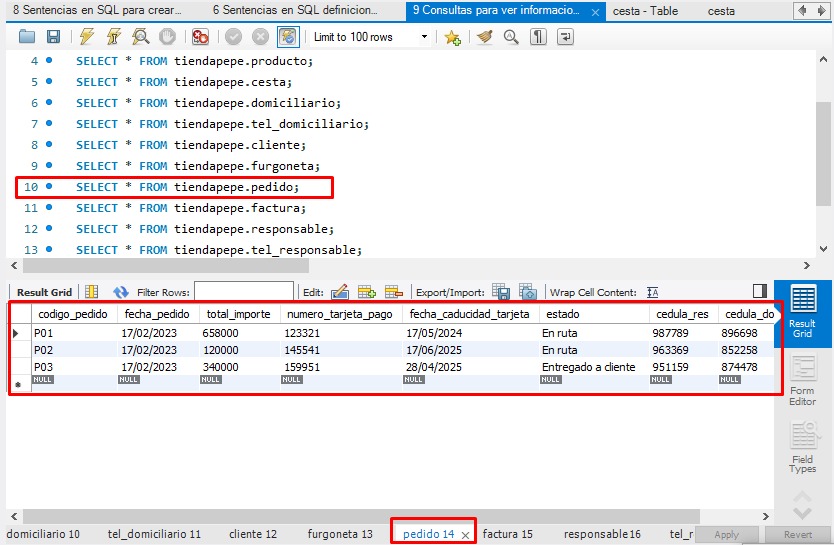
Consulta tabla cliente:



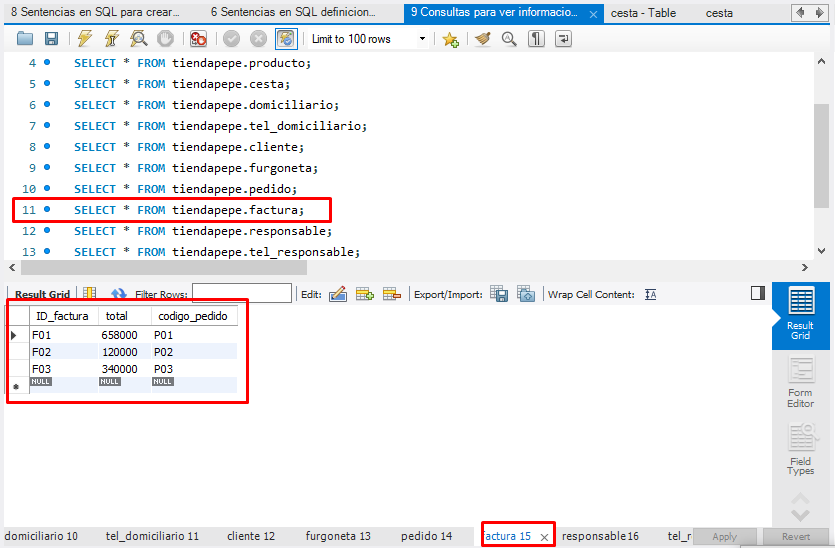
Consulta tabla furgoneta:



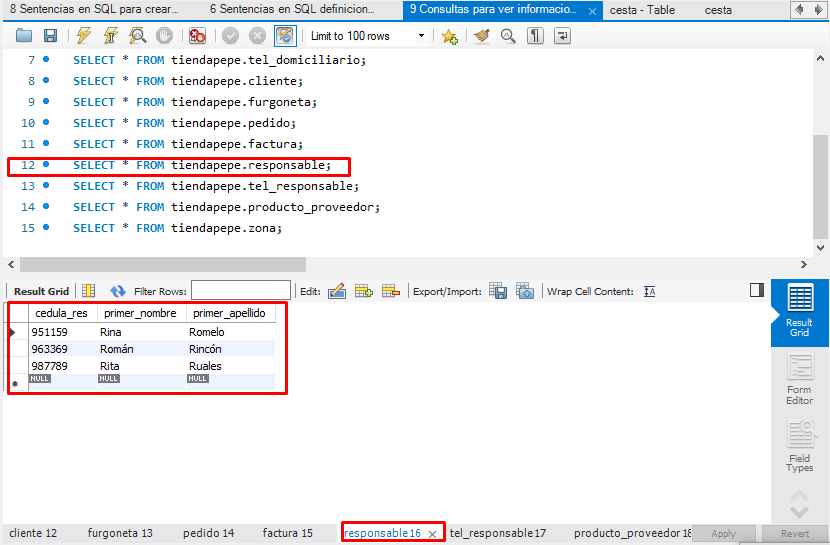
Consulta tabla pedido:



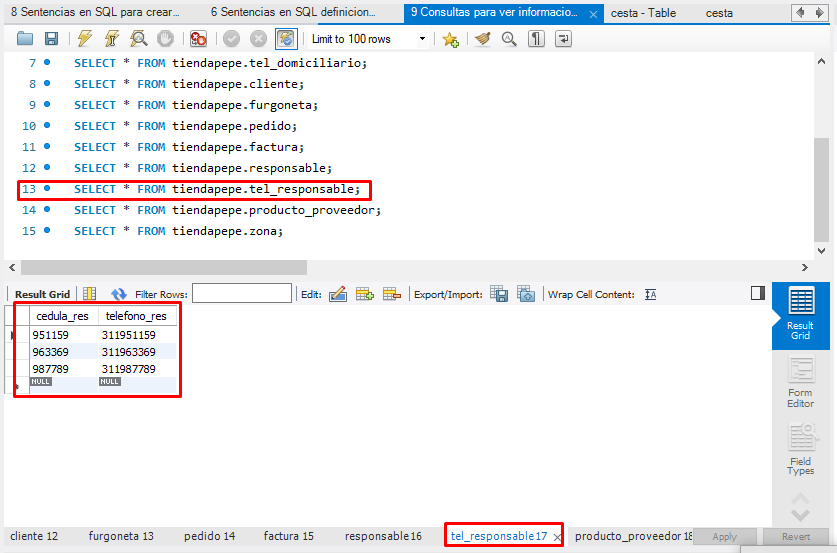
Consulta tabla factura:



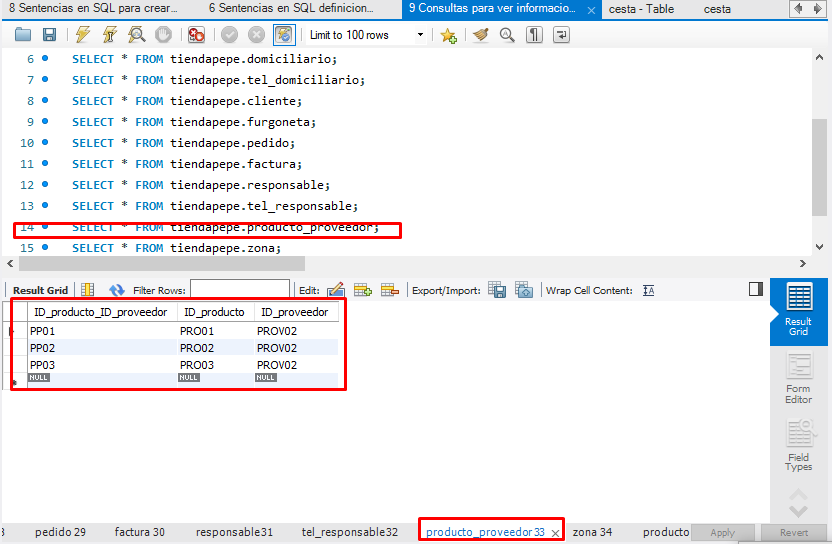
Consulta tabla responsable:



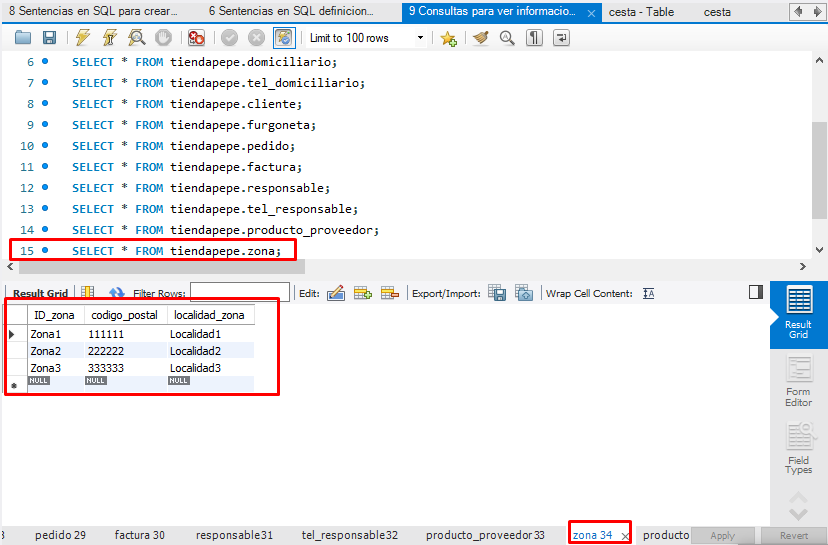
Consulta tabla tel\_responsable:



Consulta tabla producto\_proveedor:



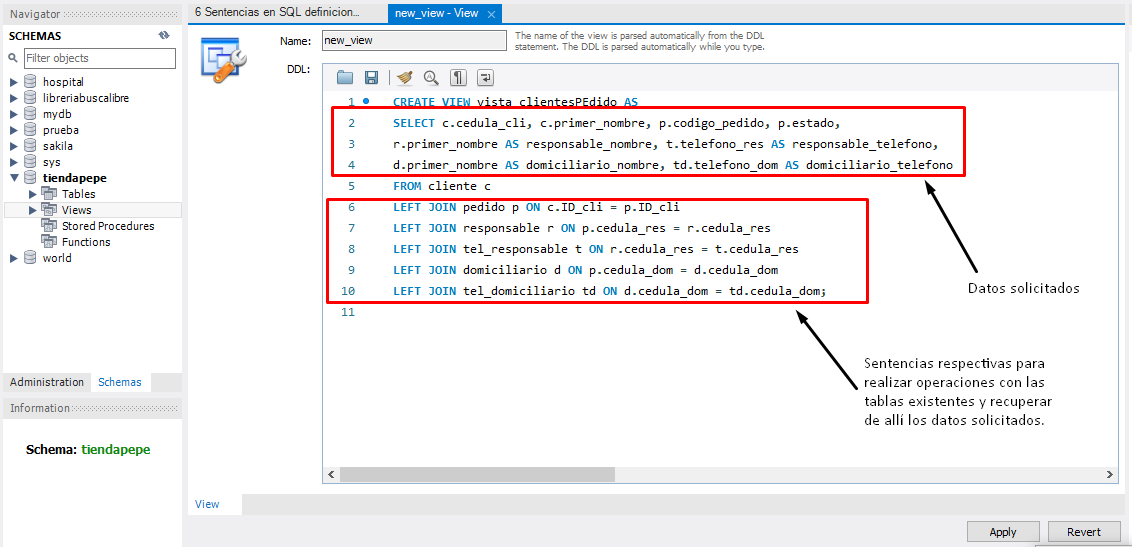
Consulta tabla zona:



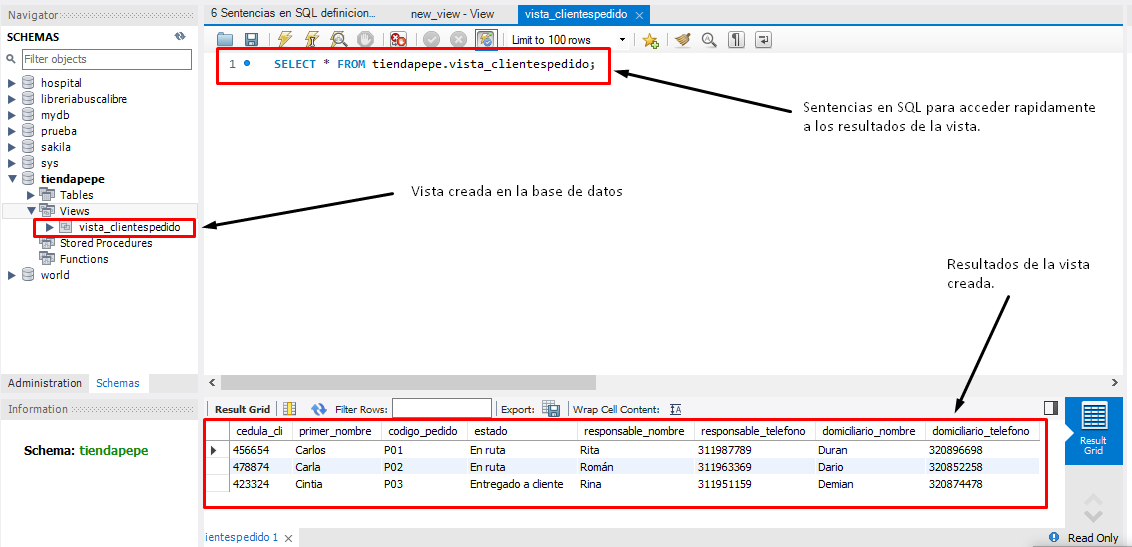
* **Generar de 4 a 6 vistas donde se evidencie lo más importante de cada ejercicio (haga una selección muy responsable de la información realmente importante según el contexto).**

**Vista Número 1: vista\_clientesPEdido**

La vista número 1 esta asociada a la vista en la que don Pepe puede ver en tiempo real el estado de sus pedidos, es decir, en que estado esta cada pedido, quien es el encargado de empacar y quien es el encargado de entregar el domicilio. De esta forma si hay alguna novedad con el pedido don Pepe puede llamar inmediatamente a la persona respectiva para solicitar información. Por ejemplo si un cliente llama enojado diciendo que el servicio esta demorado y el estado del pedido es “En ruta” don Pepe puede saber inmediatamente a cual domiciliario llamar para solicitar más información y prestar soporte en caso de que sea necesario. En la siguiente imagen se muestran las sentencias usadas para realizar la vista deseada:



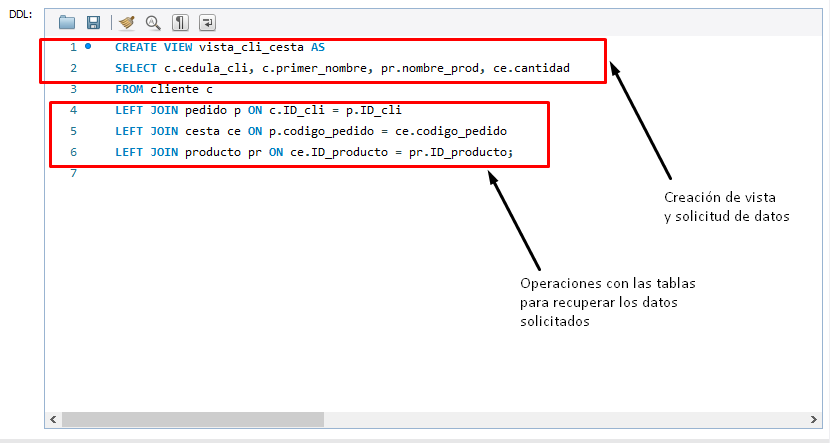
A continuación se encuentra la respuesta a la vista generada según los datos almacenados:



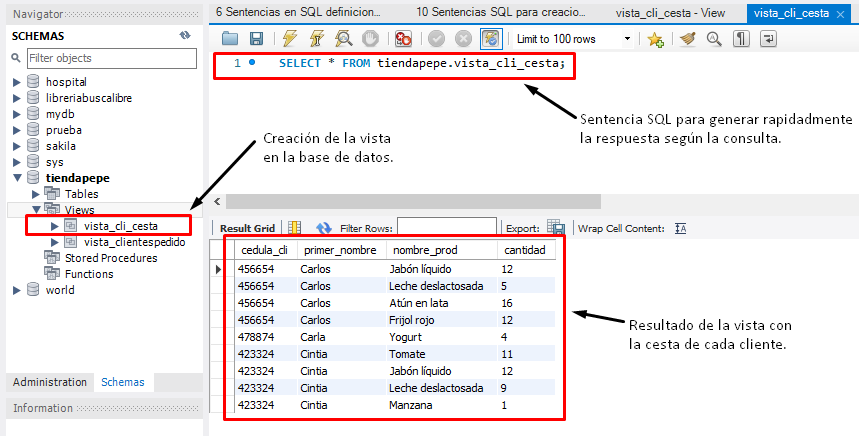
Para este caso se puede identificar que para el pedido de Carla el encargado del domicilio en Dario. Si Carla reportase alguna novedad en ese momento el número al que habría que llamar sería 320852258. De esa forma se podría prestar un pronto apoyo a Dario en caso de alguna novedad en la entrega.

**Vista Número 2: vista\_cli\_cesta**

El responsable de empacar el pedido en el almacen debe tener a la mano la información necesaria para identificar la cesta de cada pedido. Es decir debe tener un listado con los nombres y la cantidad productos que debe empacar para determinado pedido. En consecuencia se genera la siguiente vista:

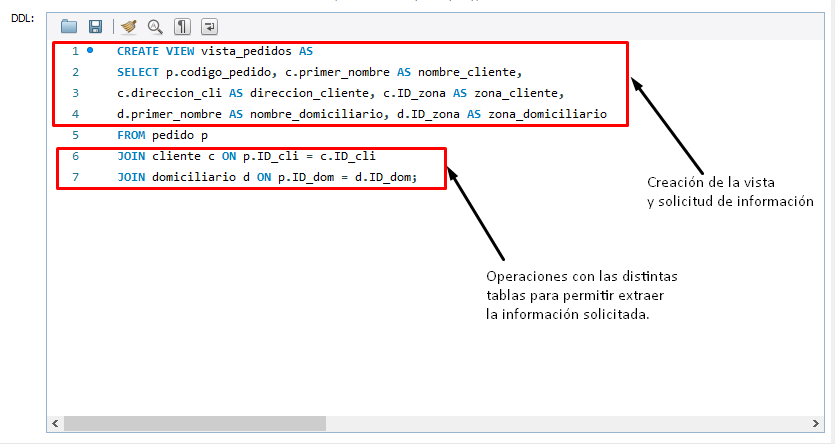


A continuación se encuentra la respuesta a la vista generada según los datos almacenados:

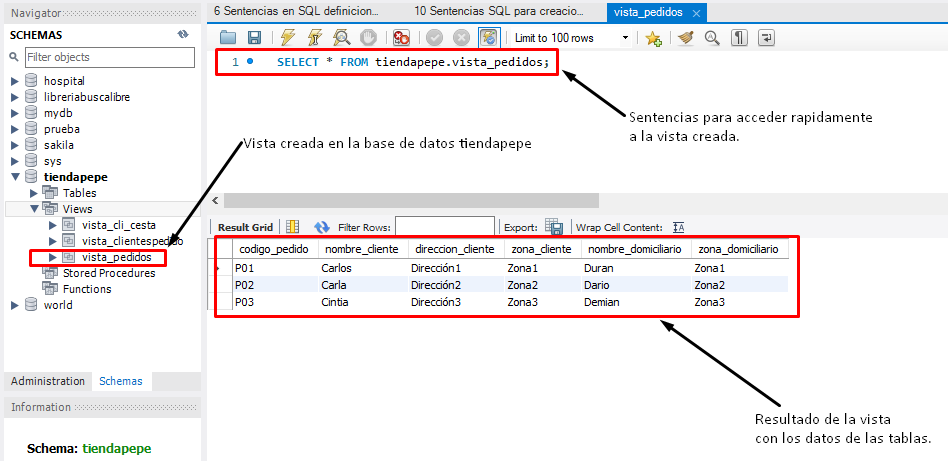


**Vista Número 3: vista\_pedidos**

Don Pepe (o en la lógica del programa) debe revisar que el domiciliario escogido para un envío reparta en la misma zona que el cliente, ya que si el domiciliario escogido no está en la zona donde vive el cliente el pedido tendría que cancelarse. Debe haber una forma de identificar que la zona donde reparte el domiciliario coincida con la zona donde vive el cliente. En consecuencia se genera la siguiente vista:

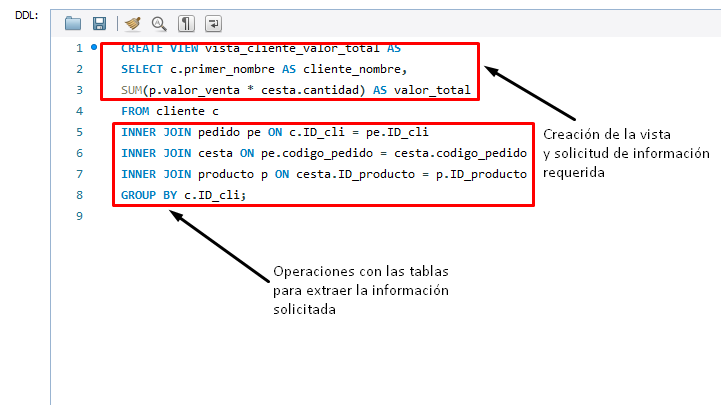


A continuación se encuentra la respuesta a la vista generada según los datos almacenados:

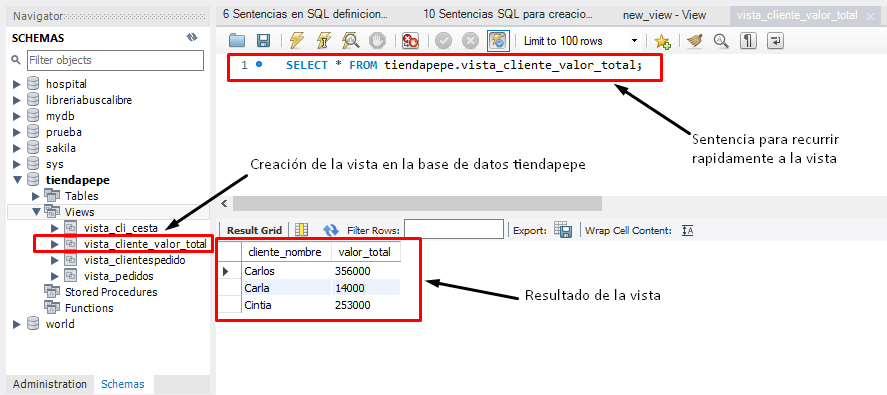


**Vista Número 4: vista\_cliente\_valor\_total**

Para generar la factura al cliente se debe conocer el número total de productos vendidos y multiplicarlo por el costo de venta de cada producto para obtener el total del pedido. La información resultante es un insumo para ser informado al domiciliario, al cliente y para colocarlo en la factura que luego se le envía al cliente. En consecuencia se genera la siguiente vista:



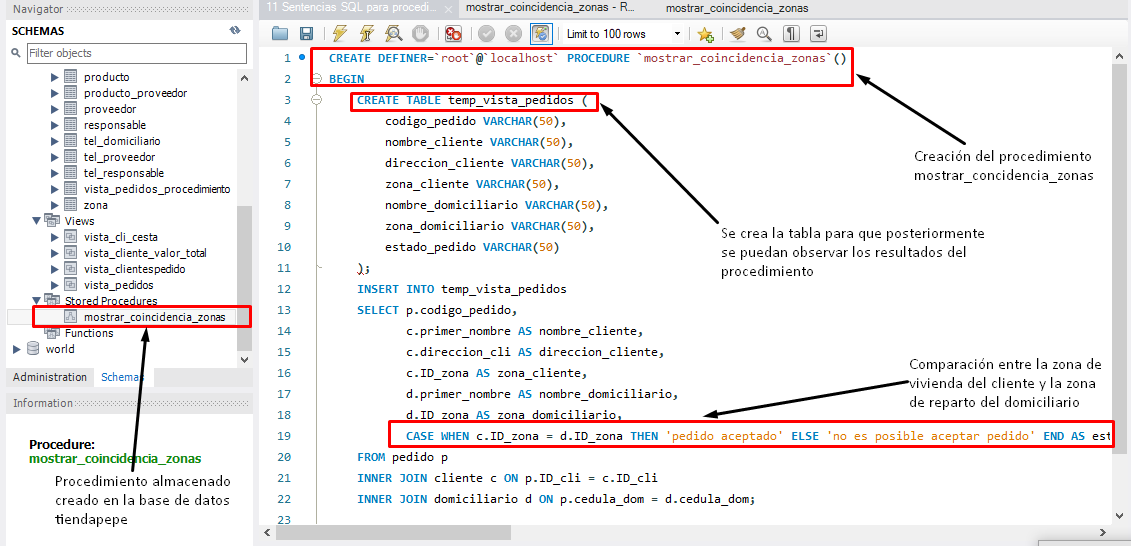
A continuación se encuentra la respuesta a la vista generada según los datos almacenados:



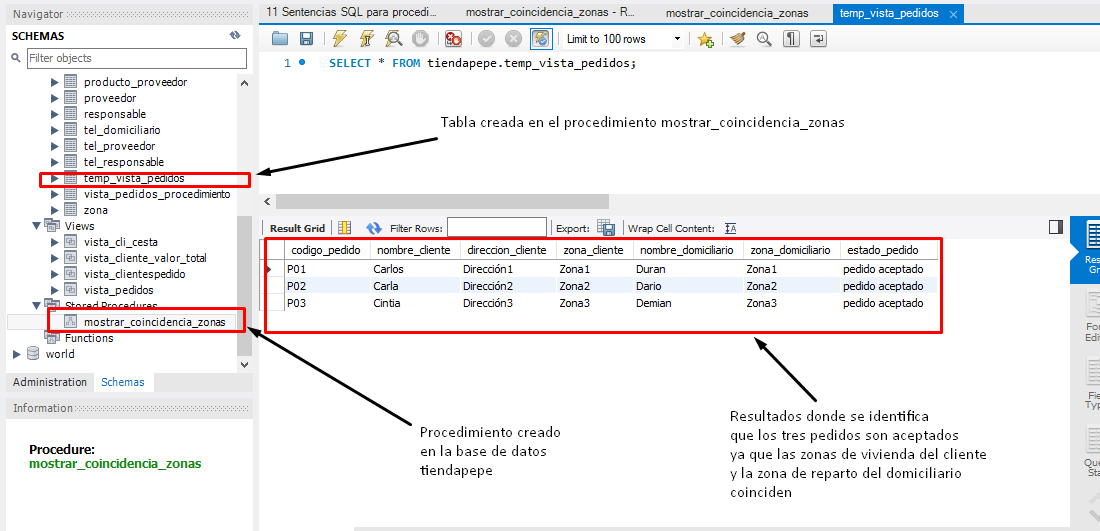
* **Generar al menos 4 procedimientos almacenados.**

**Procedimiento 1: mostrar\_coincidencia\_zonas**

Es requerido comparar las zonas en las cuales el cliente vive y el domiciliario realiza domicilios para este caso se crea un procedimiento almacenado para comparar las dos zonas y devolver un resultado indicando si es un “pedido aceptado” o “no es posible aceptar pedido” y devuelve una tabla como sigue:

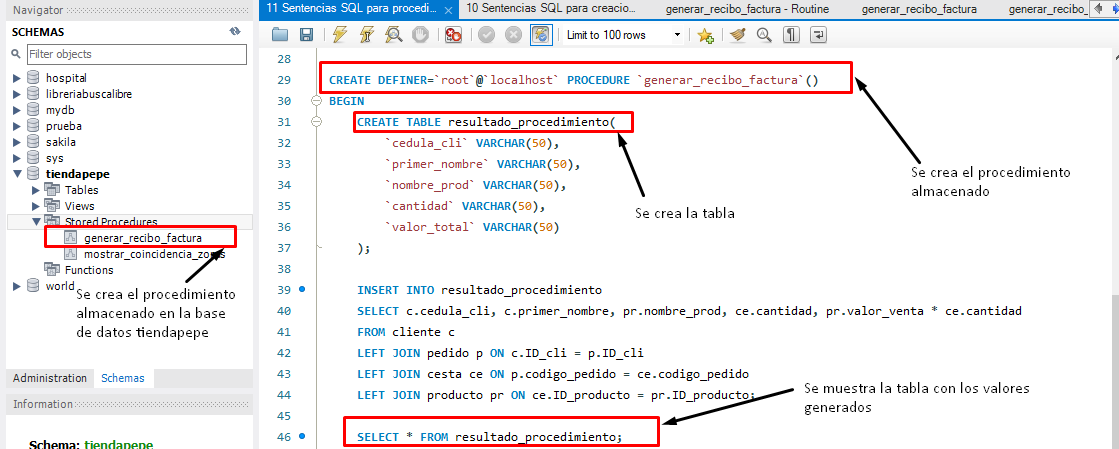


En consecuencia se generan los siguientes resultados producto de la ejecución del procedimiento almacenado:

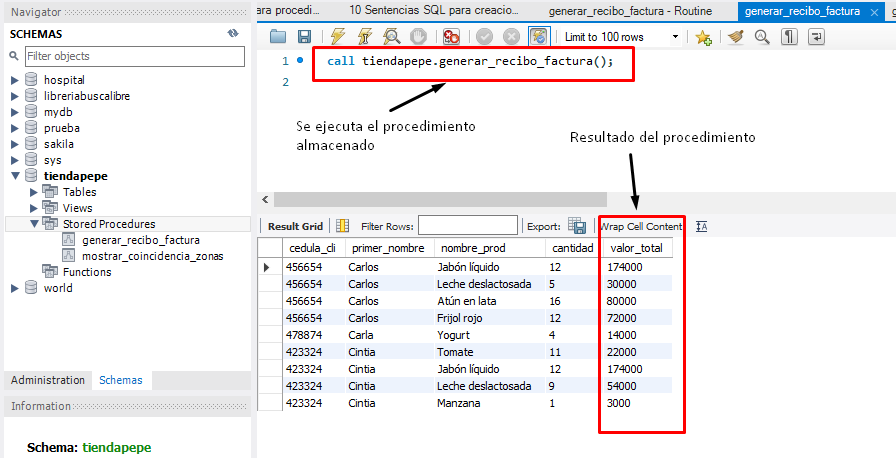


**Procedimiento 2: generar\_recibo\_factura**

Con el proposito de generar una factura completa al cliente es conveniente dar el detallado de la cantidad de productos de su pedido y el valor de la multiplicación individual del número de productos por el valor de venta de cada producto. En consecuencia se generó el siguiente procedimiento almacenado:

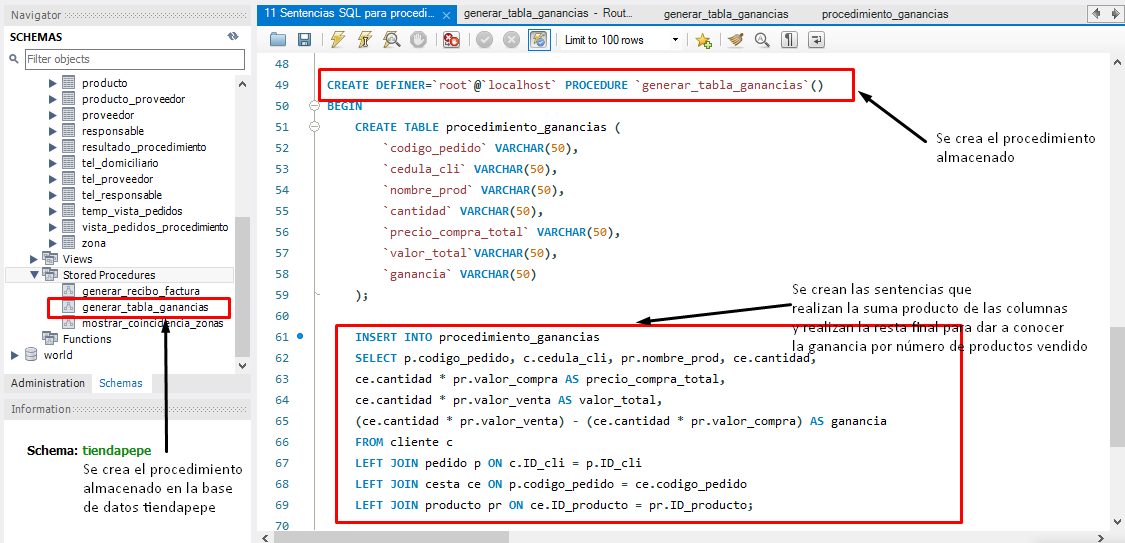


Se generan los siguientes resultados producto de la ejecución del procedimiento almacenado:

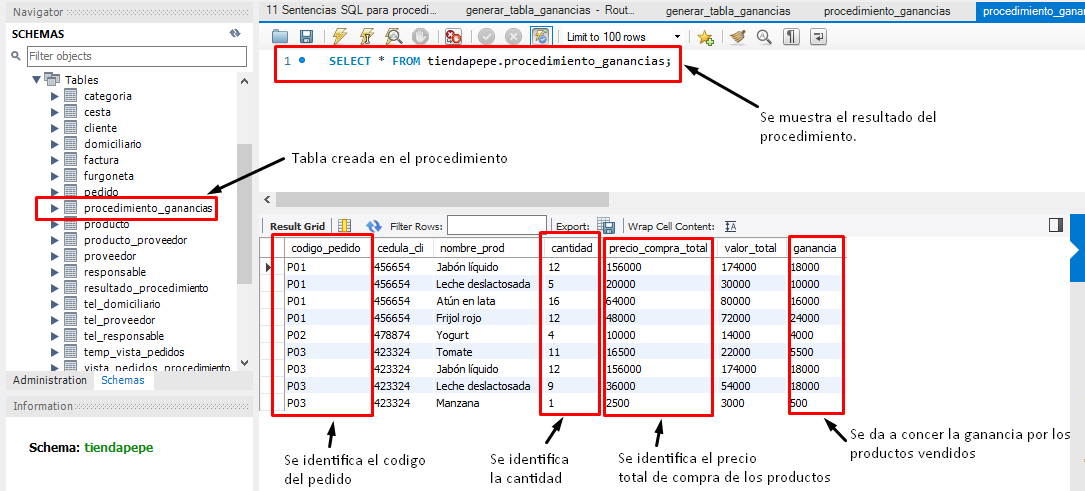


**Procedimiento 3: generar\_tabla\_ganancias**

Por otra parte es de interes de don Pepe el conocer la ganancia de cada grupo de productos vendido de cada pedido. De esta manera se puede observar cuales son los productos que generan más venta y más ganancia para la tienda. En consecuencia se generó el siguiente procedimiento almacenado para conocer la ganancia de cada producto:

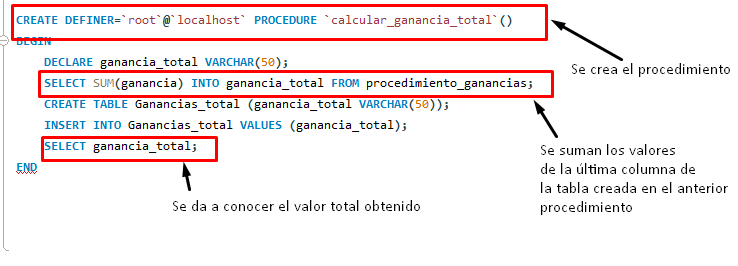


Se generan los siguientes resultados producto de la ejecución del procedimiento almacenado:

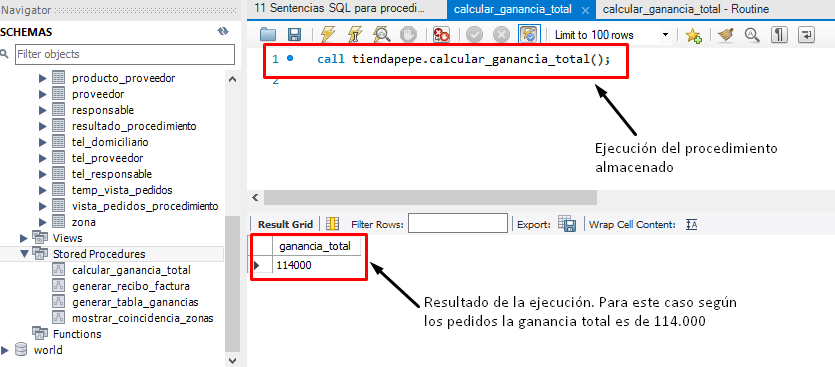


**Procedimiento 4: calcular\_ganancia\_total**

Por otra parte es de interes de don Pepe el conocer la ganancia total de todos los pedidos en curso. De esta manera se puede observar la ganancia total por la venta de todos los productos en la tienda. En consecuencia se generó el siguiente procedimiento almacenado para conocer la ganancia total por los pedidos:



Se genera el siguiente resultado producto de la ejecución del procedimiento almacenado:



* **Generar al menos 4 triggers**
* **Poblar la base de datos (50 registros por tabla) utilizando una conexión desde Java.**
* **Al terminar el ejercicio responda ¿ Está conforme con el resultado obtenido según el contexto o cree que hubiera obtenido un mejor resultado con una base de datos no relacional?**

Si estoy conforme con el resultado, el uso base de datos relacionadas permite generar interacciones entre las tablas, ahorrar tiempo en las consultas, generar información nueva a partir de los datos originales, evitar la repetición de registros, entre otras que con una base de datos no relacional no sería posible.