**Reto técnico bases de datos (Barberia)**

**Modelo entidad relación:**

Diagrama

Descripción generada automáticamente

Algunos de los registros de la barbería se trabajarán después como vistas.

**Cardinalidades:**

**1-1:**

* No se encontró este tipo de cardinalidades en el modelo.

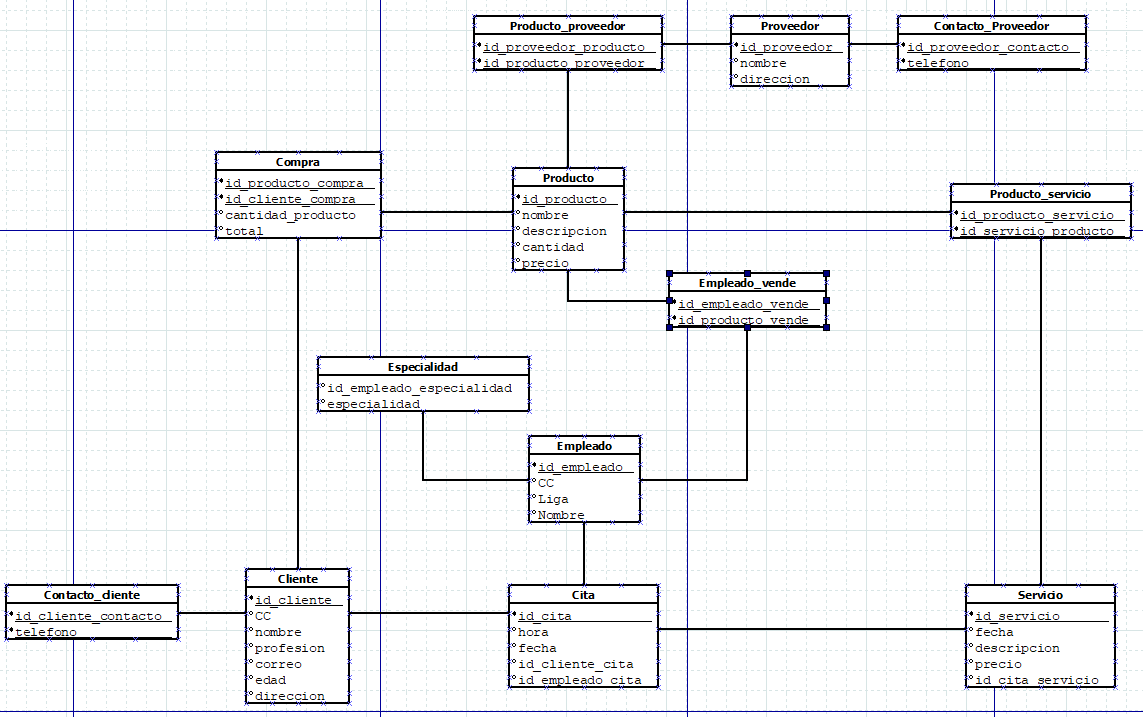
**1-N:**

* (Cita - Genera - Servicio): En este modelo se considera que una cita puede generar 1 o varios servicios, y que un servicio solo puede ser generado por una cita, es decir, un cliente puede pedir cita para que le corten el pelo y le arreglen las cejas, pero esos dos servicios se verán como únicos para ese cliente.
* (Empleado - Atiende - Cita): En este modelo se considera que un empleado puede atender una o varias citas, pero una cita solo será atendida por un empleado, es decir, si un cliente pide una cita que requiera de varios servicios, deberá esperar la disponibilidad de un empleado que contenga las especialidades necesarias, o en su defecto, pedir varias citas.
* (Cliente - Pide - Cita): En este modelo se considera que un cliente podrá pedir una o varias citas, pero una cita solo podrá ser pedida por un cliente, es decir, la cita será un producto único para cada cliente.

**N-M:**

* (Cliente - Compra - Producto): Se considera que un cliente puede comprar muchos productos, y un producto puede ser comprado por uno o varios clientes.
* (Proveedor - Provee - Producto): Un proveedor puede proveer uno o varios productos a la barbería, y un producto lo puede proveer uno o varios proveedores, es decir, un shampoo lo pueden tener varias empresas, no es un producto único.
* (Empleado - Vende - Producto): Un empleado puede vender uno o varios productos, y un producto puede ser vendido por uno o varios empleados, es decir, estos productos al no ser únicos con los clientes, tampoco lo serán con los empleados.
* (Servicio - Requiere - Producto): Un servicio podrá requerir de uno o varios productos, y un producto será necesario para uno o varios servicios.

**Modelo relacional**

****

Basándose en el modelo entidad relación se generó este modelo relacional.

**Transformación:**

**Relación N:M**

* Se crea la tabla “compra” generada por la relación de N:M entre cliente y producto, que guardara la relación entre estas dos tablas.
* Se crea la tabla “producto\_proveedor” generada por la relación de N:M entre producto y proveedor, que guardara la relación entre estas dos tablas.
* Se crea la tabla “empleado\_vende” generada por la relación de N:M entre producto y empleado, que guardara la relación entre estas dos tablas.
* Se crea la tabla “producto\_servcicio” generada por la relación de N:M entre producto y servicio, que guardara la relación entre estas dos tablas.

**Relación 1:N**

* Se crea una llave foránea en la tabla cita, que cree la relación con la tabla cliente.
* Se crea una llave foránea en la tabla cita, que cree la relación con la tabla empleado.
* Se crea una llave foránea en la tabla servicio, que cree la relación con la tabla cita.

**Atributos multivaluados**

* Se crea la tabla contacto\_proveedor para guardar los diferentes números que pueda tener un proveedor.
* Se crea la tabla contacto\_cliente para guarda los diferentes números que puede tener un cliente.
* Se crea la tabla especialidad para guardar las diferentes especialidades que pueda tener un empleado.

**Normalización:**

**Primera forma normal:**

No se encontró redundancia en el modelo, cada tabla tiene una llave principal y se crearon las tablas necesarias para que cada tabla guarde solo datos que sean de su área, por ende, se llega a la consideración de que el modelo ya está en primera forma normal.

**Segunda forma normal:**

Todas las tablas están conectadas y cada tabla tiene una llave que almacena la información que le corresponde sin depender de otra tabla, por ende, se llega a la consideración que el modelo ya se encuentra en segunda forma normal.

**Tercera formal normal:**

No fue necesario eliminar ningún atributo, ninguno de los atributos que se consideraron incumplen las condiciones para pertenecer a su tabla, por ende, se llega a la conclusión de que el modela ya está en tercera forma normal.

**Creación del modelo mediante comandos SQL**

Para tener un orden claro de como se deben crear las tablas, se analiza el modelo relacional y se llega a las siguientes conclusiones:

* Las tablas cliente, empleado, producto y proveedor no poseen llaves foráneas, por ende, deberían ser las tablas candidatas para crear primero.
* La tabla cita debe ser creada después de la tabla cliente y empleado.
* La tabla servicio debe ser creada después de la tabla cita.
* La tabla compra debe ser creada después de la tabla cliente y produco.
* La tabla empleado\_vende debe ser creada después de la tabla producto y empleado.
* La tabla producto\_proveedor debe ser creada después de la tabla producto y proveedor.
* La tabla especialidad debe ser creada después de la tabla empleado.
* La tabla contacto\_proveedor debe ser creada después de la tabla proveedor.
* La tabla contacto\_cliente debe ser creada después de la tabla cliente.

**Creación del schema “barberia”**

**Interfaz de usuario gráfica, Aplicación, Word

Descripción generada automáticamente**

Se crea el schema “barberia” y se selecciona para seguir trabajando sobre el.

**Tabla cliente y su contacto:**

**Interfaz de usuario gráfica, Texto, Aplicación

Descripción generada automáticamente**

**Tabla empleado y su especialidad:**

**Texto, Chat o mensaje de texto

Descripción generada automáticamente**

**Tabla proveedor y su contacto:**

**Interfaz de usuario gráfica, Texto, Aplicación

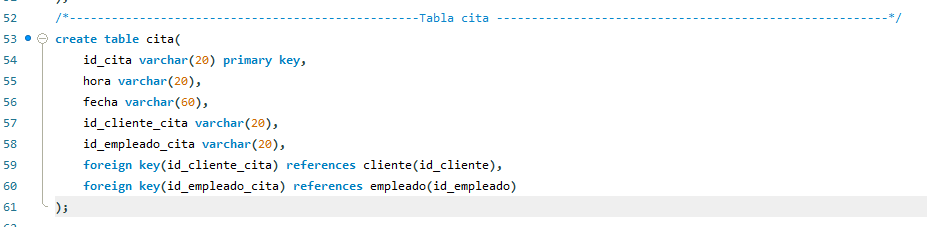
Descripción generada automáticamente**

**Tabla producto:**

Texto

Descripción generada automáticamente con confianza media

**Tabla cita**

****

**Tabla servicio**

**Interfaz de usuario gráfica, Texto, Aplicación, Chat o mensaje de texto

Descripción generada automáticamente**

**Tabla producto\_servicio**

**Texto

Descripción generada automáticamente**

**Tabla producto\_proveedor**

**Imagen que contiene Gráfico de dispersión

Descripción generada automáticamente**

**Tabla empleado\_vende**

**Imagen que contiene Interfaz de usuario gráfica

Descripción generada automáticamente**

**Tabla compra**

**Interfaz de usuario gráfica, Texto, Aplicación

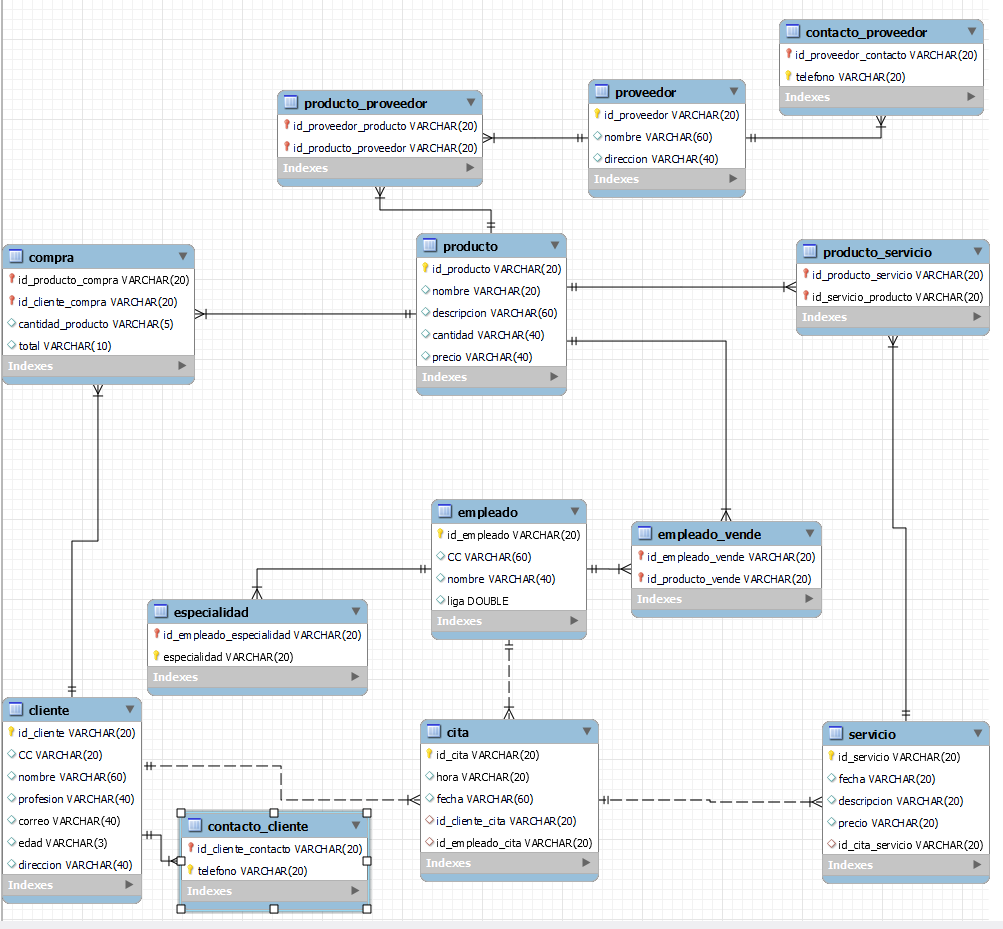
Descripción generada automáticamente**

**Tabla producto\_proveedor**

**Interfaz de usuario gráfica, Texto, Aplicación

Descripción generada automáticamente**

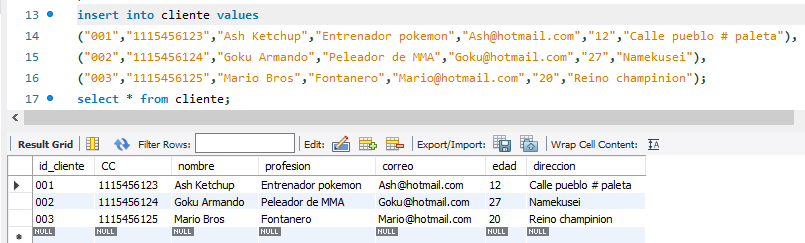
Aplicando la opción de reverse engineer de MySQL, se puede observar que el diagrama generado es exactamente igual al modelo relacional planteado inicialmente.



Ahora se crearán registros mediante comandos SQL para realizar pruebas.

**Registros**

**Tabla cliente**

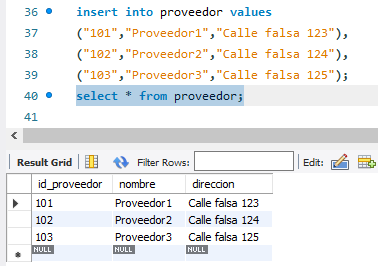
****

**Tabla contacto\_cliente**

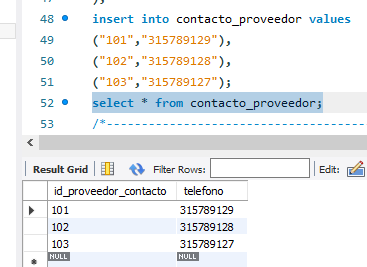
**Interfaz de usuario gráfica, Aplicación

Descripción generada automáticamente**

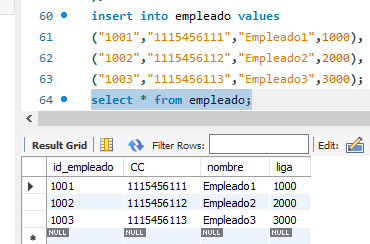
**Tabla proveedor**

****

**Tabla contacto\_proveedor**

****

**Tabla empleado**

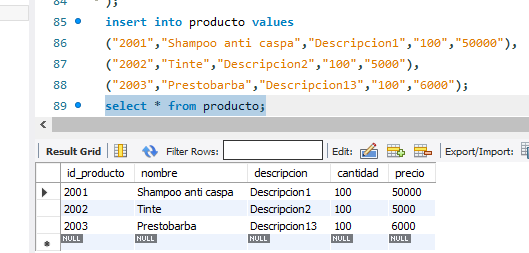
****

**Tabla especialidad**

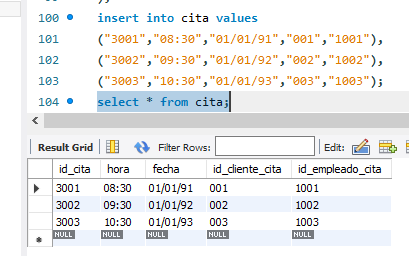
**Interfaz de usuario gráfica, Texto, Aplicación, Correo electrónico

Descripción generada automáticamente**

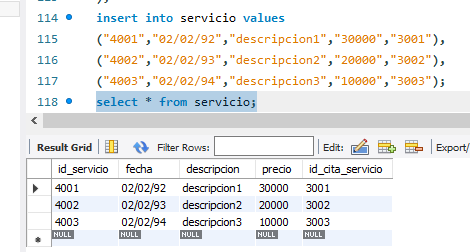
**Tabla producto**

****

**Tabla cita**

****

**Tabla servicio**

****

**Tabla producto\_servicio**

**Interfaz de usuario gráfica

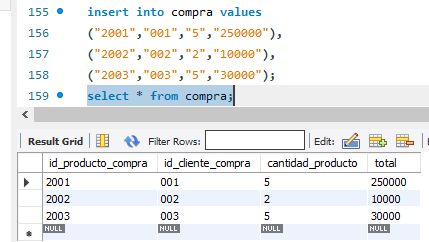
Descripción generada automáticamente con confianza media**

**Tabla empleado\_vende**

**Tabla

Descripción generada automáticamente**

**Tabla compra**

****

**Tabla producto\_proveedor**

**Interfaz de usuario gráfica, Tabla

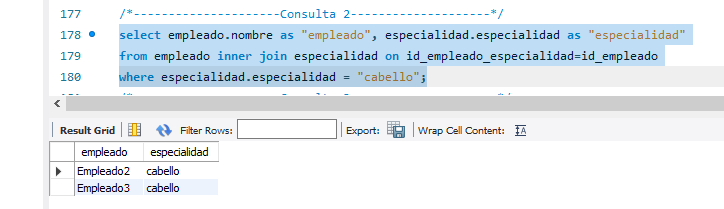
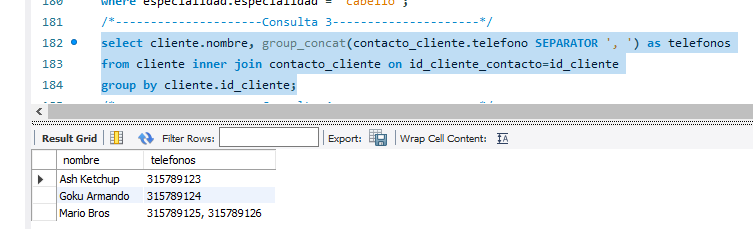
Descripción generada automáticamente con confianza media**

**Consultas y ejemplos**

1. Esta consulta trae todos los empleados que tengan una ganancia en “liga” mayor a 2000.

**Interfaz de usuario gráfica

Descripción generada automáticamente con confianza baja**

1. Esta consulta trae el nombre y la especialidad del empleado, de los empleados que se especialicen en cabello. 
2. Esta consulta trae a todos los nombres de los clientes con sus respectivos números de teléfonos concatenados en una sola columna. 
3. Esta consulta trae toda la información de las citas que fueron agendadas a las 08:30 Interfaz de usuario gráfica, Aplicación, Tabla

   Descripción generada automáticamente
4. Esta consulta trae información mas completa sobre la cita, trae su fecha, hora, nombre del cliente que la pidió y el empleado que la realizara. Interfaz de usuario gráfica, Texto, Aplicación

   Descripción generada automáticamente
5. Esta consulta trae el nombre de todos los empleados junto con sus respectivas especialidades, concatenadas en una sola columna. Interfaz de usuario gráfica, Aplicación, Word

   Descripción generada automáticamente
6. Esta consulta trae toda la información requerida para generar una factura, el cliente, el producto, la cantidad del producto y el valor total que se pagó. Interfaz de usuario gráfica, Texto, Aplicación

   Descripción generada automáticamente
7. Esta consulta trae la información (producto vendido por el empleado, cliente que lo compro y el empleado que hizo la venta) de los productos que han vendido los empleados. Interfaz de usuario gráfica, Texto, Aplicación, Correo electrónico

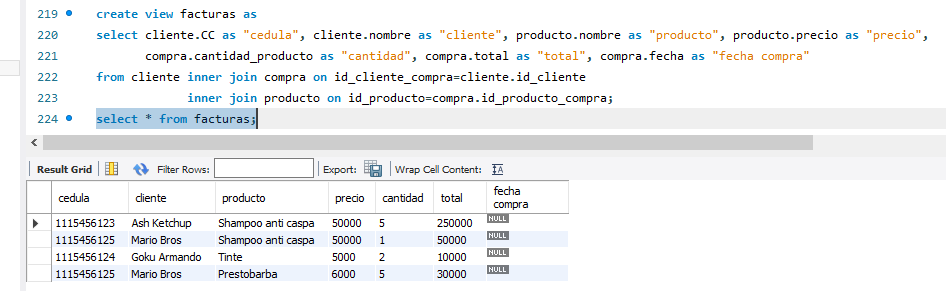
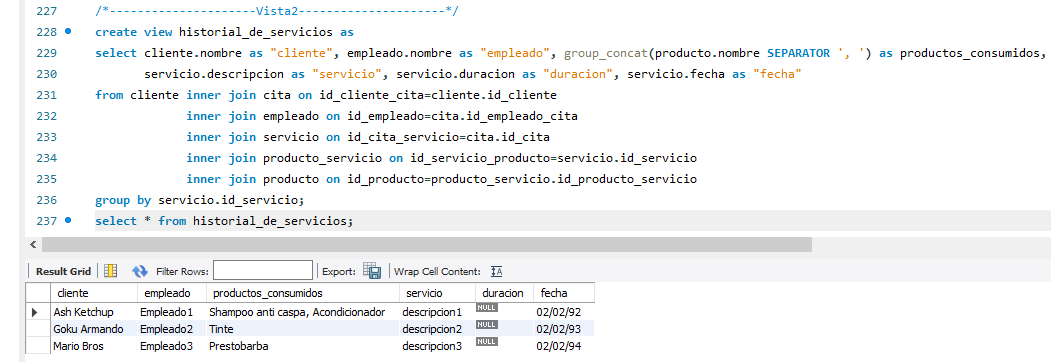
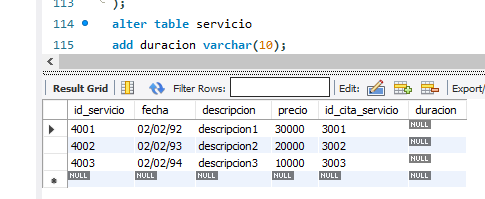
   Descripción generada automáticamente
8. Esta consulta trae los ingresos totales de la barbería. Interfaz de usuario gráfica, Texto, Aplicación

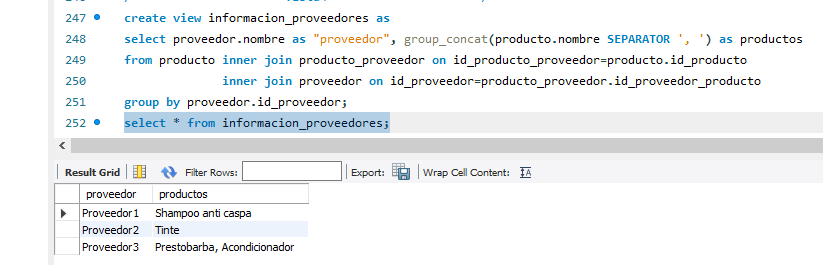
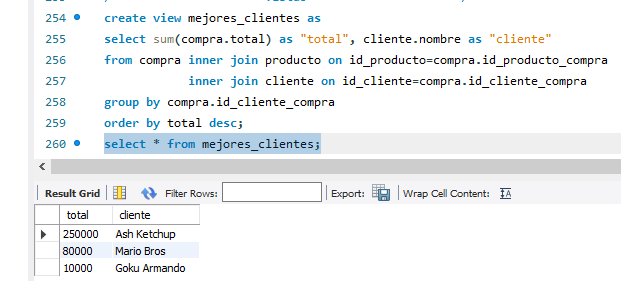
   Descripción generada automáticamente
9. Esta consulta trae el producto mas vendido de la barbería con su respectiva cantidad total. Interfaz de usuario gráfica, Aplicación, Word

   Descripción generada automáticamente

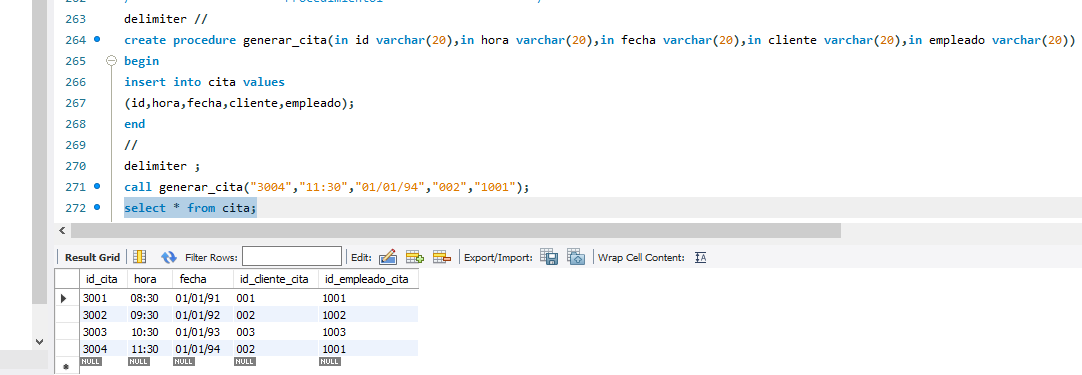
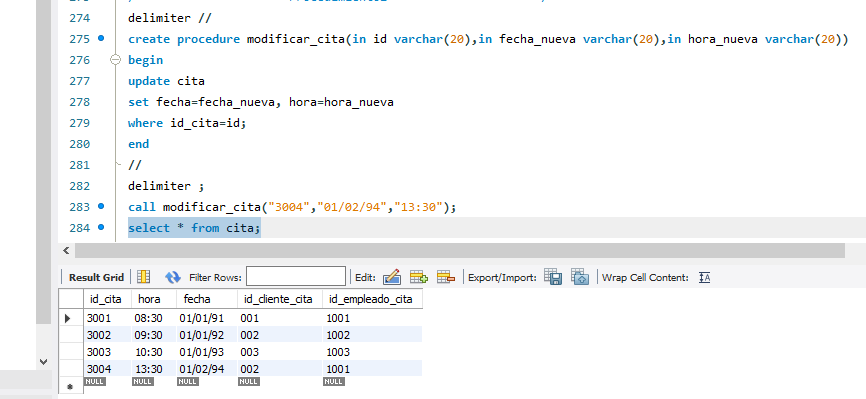
**Vistas**

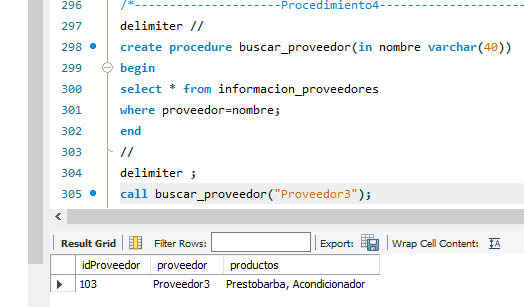
1. En este punto quise crear una vista que guardara el registro de facturas, y me di cuenta de que me hacía falta un atributo muy importante (fecha), es por eso por lo que decidí agregarle la columna fecha a la tabla compra. Interfaz de usuario gráfica

   Descripción generada automáticamente  
   Ya con este atributo puedo crear la vista facturas con los datos correspondientes.   
   En este caso se deicio llevar el registro de factuas mediante vistas.
2. Se crea la vista historial\_de\_servicios.   
   Se crea con el fin de cumplir con unos de los requerimientos del reto, como se puede observas guarda toda la información necesaria de los servicios prestados por la barbería, el nombre del cliente que recibió el servicio, el empleado que realizo el servicio, la fecha y duración del servicio y los productos que se necesitaron para hacer el servicio.   
   Aunque antes de generar la viste tuve que agregar la columna duracion a la tabla servicio, ya que era uno de los requerimientos.
3. Se crea la vista registro\_de\_ventas, la cual contiene información de los empleados que han vendido productos y los cuales deberían recibir la liguita extra.  
   Esta vista es uno de los requerimientos del reto. Interfaz de usuario gráfica, Texto, Aplicación

   Descripción generada automáticamente
4. Se crea la vista información\_proveedores con la intención de ver el proveedor y los diferentes productos que vende. 
5. Se crea la vista mejores\_clientes, la cual lleva el registro de cuanto dinero han gastado sus clientes comprando productos de la barbería y los muestra en orden descendiente para saber quienes son los mejores clientes. 

**Procedimientos**

1. Procedimiento creado con el fin de que se puedan generar citas de maneras mas fácil. 
2. Procedimiento creado con el fin de modificar la fecha y hora de una cita según el identificador de la cita que reciba. 
3. Procedimiento creado con el fin de cancelar una cita según el identificador de la cita que reciba. Interfaz de usuario gráfica

   Descripción generada automáticamente
4. Procedimiento creado con el fin de buscar en la vista creada anteriormente (información\_proveedor) con el fin de traer la información de un solo proveedor según el nombre que se le pase al procedimiento. 

**Triggers**

1. **Q**
2. **Q**
3. **Q**
4. **Q**