

Licenciatura en Informática

Integrantes del equipo: Silva López Gamaliel Vásquez Hernández Vicente Leonel Vásquez Santiago German

 $\overline{506}$ -A

M.T.C.A. Rolando Pedro Gabriel

Miahuatlán de Porfirio Díaz Oaxaca

## Índice de contenido

1	Introduccion	7
2	Propósito	7
3	Alcance (ámbito del proyecto)	8
4	Personal involucrado	10
5	Estudio de viabilidad	10
6	Estudio de factibilidad	11
7	Mapa de navegación	11
8	Interfaces	12
9	Requerimientos Funcionales	22
10	Requerimientos no funcionales	24
11	Estándar de codificación	26
	11.1 Nombre de variable	26
	11.2 Sangría	26
	11.3 Comentario	26
	11.4 Indentación	27

11.5 Funciones	27
11.6 Espacios	27
11.7 Encabezado	27
11.8 Número de caracteres por línea	27
11.9 Nombre de interfaces	28
11.10Nombre de clases	28
11.11Nombre de Objetos	29
11.12Constantes	29
11.13Listas	29
11.14Objetos	29
12 Casos de Uso	30
13 Diseño conceptual de la base de datos	47
14 Diseño lógico entidad relación	48
15 Diccionario de datos	49
16 Esquema relacional	50
17 Diseño Físico	51

# Índice de figuras

1	Personal involucrado	10
2	Mapa de navegación	11
3	Ventana login	12
4	Ventana principal	13
5	Ventana ventas	14
6	Ventana seleccionar producto	15
7	Ventana consulta ventas	16
8	Ventana alta de productos	17
9	Ventana consulta de productos.	18
10	Ventana actualizar	19
11	Ventana agregar usuarios.	20
12	Ventana consulta de usuarios	21
13	Requerimientos Funcional Registros de herramientas	22
14	Requerimientos Funcional Registros de ventas	22
15	Requerimientos Funcional Consulta de productos	22
16	Requerimientos Funcional Consulta de ventas	23
17	Requerimientos Funcional Registro de usuario	23
18	Requerimientos Funcional Consulta de usuarios	23
19	Requerimientos no funcional Seguridad	24

20	Requerimientos no funcional Mensajes de error	24
21	Requerimientos no funcional Look and feel	24
22	Requerimientos no funcional Restricciones de contenido	24
23	Requerimientos no funcional Confidencialidad	25
24	Requerimientos no funcional Robustez	25
25	Partes de la declaración de una clase o interfaces	28
26	Caso de uso 1 inicio de sesión	30
27	Documentación del caso de uso 1 de inicio de sesión	31
28	Caso de uso 2 principal	32
29	Documentación del caso de uso 2 principal	33
30	Caso de uso 3 Realiza Venta	34
31	Documentación de Caso de uso 3 Realiza Venta	35
32	Caso de uso 3.1 Seleccionar producto	36
33	Documentación de Caso de uso 3.1 Seleccionar producto	37
34	Caso de uso 4 Consultar ventas	38
35	Documentación de Caso de uso 4 Consultar ventas	39
36	Caso de uso 5 Dar alta de productos	39
37	Documentación de caso de uso 5 dar alta de productos	40
38	Caso de uso 6 consultar productos	40
39	Documentación de caso de uso 6 consultar productos	41

40	Caso de uso 6.1 actualizar	42
41	Documentación de caso de uso 6.1 actualizar	42
42	Caso de uso 7 de agregar usuario	43
43	Documentación de caso de uso 7 de agregar usuario	44
44	Caso de uso 8 de consultar usuario	45
45	Documentación de caso de uso 8 de consultar ususrio	46
46	Mapa entidad relación	48
47	Diccionario de datos	49
48	Diccionario de datos	49
49	Diccionario de datos	49
50	Diccionario de datos	49
51	Esquema relacional	50
52	Base de datos	51
52	Rasa da datos	50

### 1 Introducción

La necesidad de usar un software cada vez es más recurrente en las medianas y pequeñas empresas. Surge la necesidad de automatizar información, cada negocio poco a poco opta por comprar o hacerse de un sistema que le ayude a mejorar el manejo de su información. Por eso el desarrollo de software cada vez es más importante, cabe mencionar que requiere de otras áreas para complementarse y así poder realizar un buen sistema, una de ellas es la ingeniería de software, que es la encargada de ofrecer métodos y técnicas para desarrollar y mantener software de calidad. Es aquí donde entra lo que es la especificación de requisitos de software, que se refiere a la descripción completa del comportamiento del sistema que se va a desarrollar.

A continuación, se presenta el avance de la especificación de requisitos de software aplicándolo en un sistema punto de ventas de una ferretería. Esta especificación de requerimientos es creada para ser un conjunto de información que ayude a los desarrolladores del sistema a entender y analizar todos los requerimientos y requisitos que el cliente desea. Además, es un informe útil para que el cliente final describa cuales son las necesidades que requiere dentro de su negocio, para así tener una mejor visión de lo que se va a realizar.

También se describirá todas las interfaces del sistema. Se incluirán los estudios de viabilidad y Factibilidad para encontrar la solución óptima del proyecto y así mismo el análisis de posibles riesgos que pueda llevar.

### 2 Propósito

Definir y presentar de forma ordenada los requisitos y especificaciones que deberá cumplir el software a construir, el cual permitirá hacer una gestión de las actividades y emitir diferentes funciones de la ferretería. Esto consistirá en una resolución de problemas desde lo más primordial hasta las cuestiones básicas como las operaciones que se realizan al momento te generar una compra. Además, el objetivo de esta especificación

es definir de manera clara y precisa las funcionalidades y restricciones que tendrá el sistema que se desea construir, y va dirigida al equipo de desarrollo de software y a las personas que harán uso del sistema.

Este documento será un medio de comunicación entre cada uno de los roles implicados en el desarrollo de software y por lo mismo está sujeto a revisiones, tanto de los desarrolladores como de los usuarios, hasta obtener su aprobación. En cuanto esto ocurra el documento funcionará como base al equipo de desarrollo para la construcción del nuevo sistema.

### 3 Alcance (ámbito del proyecto)

Con los avances de la tecnología cada vez es más necesario automatizar datos en diferentes áreas, Con esto surge la necesidad de crear un sistema para tener un mejor manejo de la información. En este caso el sistema lleva por nombre FERRI-MAX, en ella se busca desarrollar e implementar una aplicación de escritorio que servirá para gestionar los datos de un punto de venta, esta se basará en una ferretería. Además, que tenga la finalidad de fortalecer su área de las tecnologías de gestión de datos.

El FERRI-MAX es un sistema de ventas que tiene la finalidad de atender las problemáticas que se presenta en las tiendas de esta área, así como el registro de producto, sistemas de control de ventas, consultar productos, registros de usuarios. Los puntos mencionados anteriormente se presentarán en el sistema de ventas de una manera muy bien estructurada, organizada e intuitiva, con la finalidad de hacerlo entendible y fácil de manejar para los usarios.

Gracias al desarrollo de FERRI-MAX se espera:

- Un mejoramiento en reporte de ventas.
- Un control de ingresos.
- Mejorar la seguridad del sistema.

- Un mejor servicio del sistema.
- Un mejor servicio al cliente.
- Agilizar el proceso de ventas.
- Facilitar el trabajo del administrador y del dueño del negocio.
- Tener guardada de forma segura toda la información del sistema.
- Qué el sistema sea fácil de usar.
- Qué los usuarios puedan acceder a sus funciones establecidas.

Por otra parte, se buscará que el sistema no cuente con errores, o con fallas a la hora de ejecutarse, todo esto a través de un buen diseño y una buena programación, así como el buen uso de la base de datos. Se deberá hacer un buen uso de las distintas herramientas que se llegarán a ocupar durante el desarrollo del sistema, la finalidad es tener un sistema eficiente, rápido y que sea de calidad.

Las utilidades de este proyecto estarán basadas conforme a las necesidades del usuario, principal-mente tendrá una función que como objetivo hará que el inventario se mantenga actualizado de forma continua. Para esto el usuario tendrá que ingresar los datos de los productos, estos podrían ser cantidad de producto, precio, entre otros datos acerca del producto y esta función también nos ayudará a revisar cuantos productos hay en existencia o saber cuáles son las necesidades en mercancía en ese momento. Esto garantizará un ahorro de tiempo porque ya no se tendrá que revisar los productos uno por uno de manera física.

También tenemos la función de consultar productos, esta consiste en que se pueda ver las caracterís-ticas detalladas de cada producto de una manera agradable para el usuario. Otra función es la de consultar ventas, esta mostrará una ventana emergente la cual ayudará a visualizar las ventas que se realizaron por fecha y el monto de dinero que se pagó en ese momento.

En la parte de la función de ayuda nos mostrará algunos consejos para el usuario y además de ello los colaboradores que realizaron dicho sistema de ventas.

Por otra parte, tenemos la función de ventas que consiste en sacar el resultado de la cuenta que se realizó, esto consistirá en sumar la cantidad a pagar por el cliente y se le solicitará al usuario con cuánto dinero pagó el cliente esto de modo que retorne el cambio. Los registros de usuarios consistirán en crear y eliminar usuarios de esta manera se podrán generar nuevos accesos al sistema para controlar las funciones de cada usuario del sistema, ya sea el dueño o los trabajadores de la ferretería.

### 4 Personal involucrado

Nombre	Rol
Vicente Leonel Vásquez Hernández	Líder del Equipo
Germán Vásquez Santiago	Desarrollador
Gamaliel Silva López	Auxiliar
M.T.C.A. Rolando Pedro Gabriel	Usuario final
M.C.C. Lirio Ruiz Guerra	Vendedora
M.T.E. Everardo de Jesús Pacheco Antonio	Clientes

Figura 1: Personal involucrado.

### 5 Estudio de viabilidad

Se considera que el proyecto es viable ya que se puede hacer un estudio de campo, en el que podemos obtener todos los requerimientos funcionales y los requerimientos no funciónales, lo que nos facilitará desarrollar prototipos antes de implementar el proyecto. para identificar las problemáticas que se requiere que solucione el software enfocándose en un punto de venta específicamente para una ferretería. El proyecto es económicamente viable, ya que el estudio nos demuestra que se cuenta con recursos económicamente y insumos que se requieren para llevar a cabo, estos insumos son proporcionados por la institución.

### 6 Estudio de factibilidad

El proyecto es factible ya que se puede desarrollar debido a que la institución nos proveerá los servicios de cómputo, software necesarios como MySQL, Java, PostgreSQL, asesoría de profesionales, además los requisitos funcionales como la luz, computadoras, internet, limpiezas, laboratorio de desarrollo de software, baños, este proyecto se puede llevar a cabo ya que se cuenta con diferentes conocimiento en lenguajes de programación como java, c, html, javascritp, css, lenguaje ensamblador, lenguaje SQL, y de hardware, además de eso se cuenta con el asesoramiento de profesionales del área.

### 7 Mapa de navegación

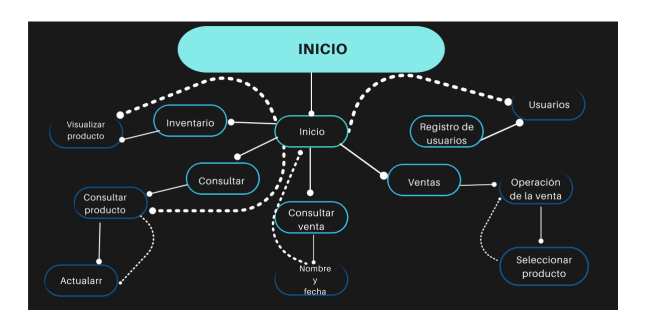


Figura 2: Mapa de navegación

### 8 Interfaces

Descripción: La figura 3 permite al usuario acceder a las funciones principales de una manera fácil y rápida. El usuario tiene que colocar su nombre de usuario seguida de su contraseña.



Figura 3: Ventana login.

Descripción:La figura 4 es la principal que mostrará las funciones del software a desarrollar, las funciones están en la parte superior de la ventana que son: inicio, ventas, producto, usuarios y ayuda. Además, en la parte superior se muestra la fecha actual.



Figura 4: Ventana principal.

Descripción: En la figura 5 se realizará la función de venta, la cual incluye el procedimiento de realizar la suma de productos, para aquello el usuario tiene que rellenar las casillas en blanco.

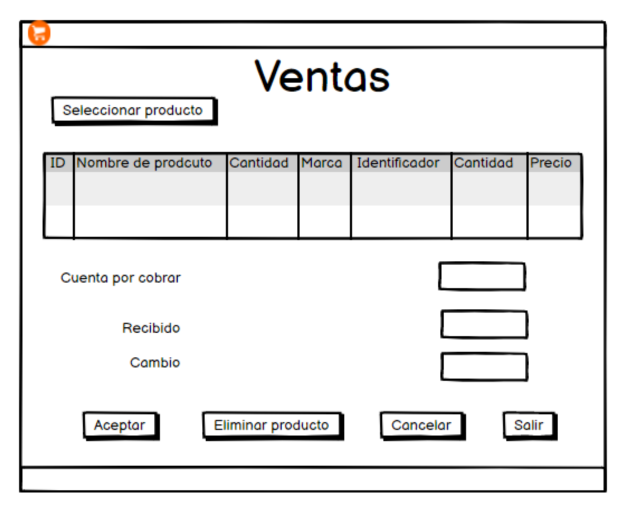


Figura 5: Ventana ventas.

Descripción: En la figura 6 se realizará la función de seleccionar producto, la cual incluye el procedimiento para realizar la suma de productos, para aquello el usuario tiene que digitar el producto en la casilla en blanco después tiene que seleccionar la cantidad y presionar el botón agregar producto.

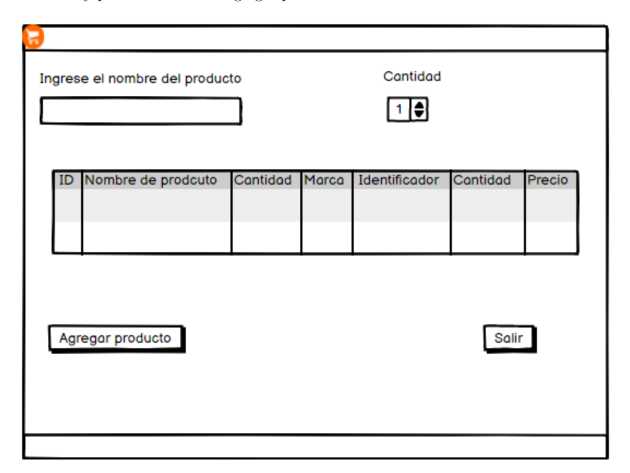


Figura 6: Ventana seleccionar producto.

Descripción: La figura 7 permite buscar las ventas que fueron realizadas con anterioridad, dando como resultado la fecha de la venta, productos comprados y monto total de la venta.

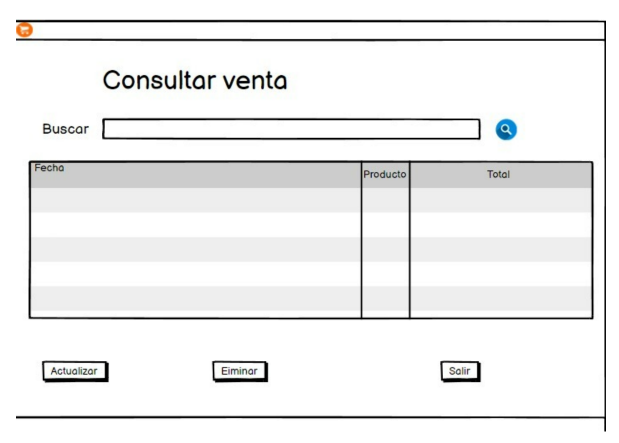


Figura 7: Ventana consulta ventas.

Descripción: La figura 8 es una ventana que ayudará a poder dar de alta los productos de una manera eficiente, se tiene que agregar algunos datos del producto para poder ya tenerlos en el sistema.



Figura 8: Ventana alta de productos.

Descripción:La figura 9 permite buscar algún producto que esten dentro del sistema, tambien permite actualizar y eliminar el producto.

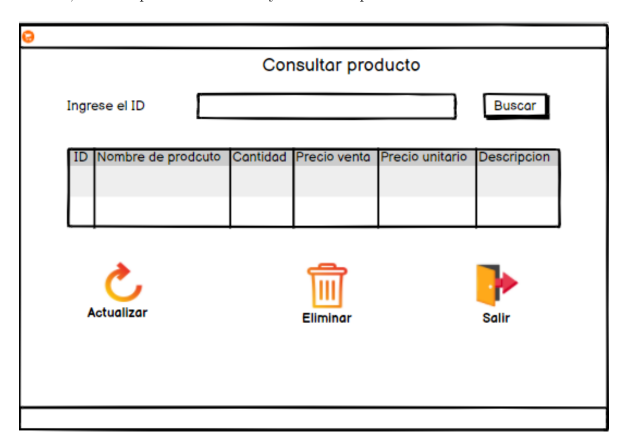


Figura 9: Ventana consulta de productos.

Descripción:La figura 10 permite actualizar los datos del producto.

Actualizar		
Nombre de producto		
Cantidad	1 🕏	
Precio venta		
Precio unitario		
Descripcion		
Actualizar	Cerrar	

Figura 10: Ventana actualizar.

Descripción: la figura 11 permite agregar nuevos usuarios al sistema, se tiene que digitar el nombre del usuario y contraseña que se desea asignar, presionar un click en guardar y de esa manera se tendrá un nuevo usuario.

<b>(a)</b>
Agregar Usuarios
Nombre de usuario
Contraseña
Confirmar contraseña
Guardar Limpiar Salir

Figura 11: Ventana agregar usuarios.

Descripción: la figura 12 permite buscar a los usuarios que están registrados en el sistema, esto da como resultado NIP, nombre y contraseña.

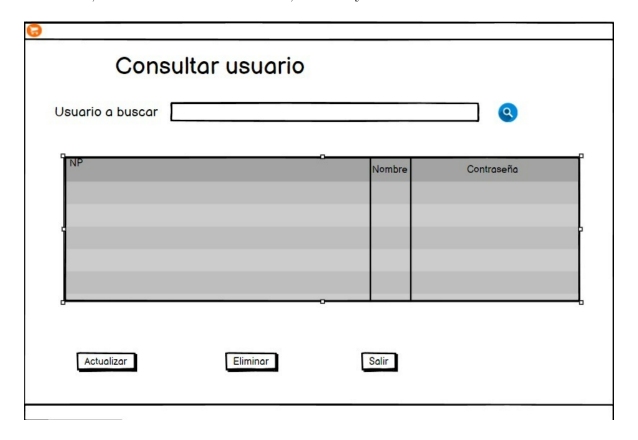


Figura 12: Ventana consulta de usuarios.

## 9 Requerimientos Funcionales

Código del Requerimiento	Rf01
Nombre	Registros de herramientas
Propósito	Dar de alta los productos de la ferretería.
Descripción	Una vez establecida el inicio de sesión con el usuario se tiene un botón que cumpla con la función de agregar nuevas herramientas al inventario.
Entrada	Formulario del registro de productos
Salida	Mensaje de acción satisfactoria
Prioridad	Alta

Figura 13: Requerimientos Funcional Registros de herramientas.

Código del Requerimiento	Rf02
Nombre	Registros de ventas
Propósito	Registrar las ventas que se este llevando
Descripción	Una vez establecida el inicio de sesión con el usuario se tiene un botón que cumpla con la función de registro de venta.
Entrada	Registros de ventas
Salida	Mensaje de acción satisfactoria
Prioridad	Alta

Figura 14: Requerimientos Funcional Registros de ventas.

Código del Requerimiento	Rf03
Nombre	Consulta de productos
Propósito	Consultar el inventario de una manera eficiente para el usuario.
Descripción	Pulsa sobre el botón consultar producto para poder visualizar los productos que se tienen en ese momento.
Entrada	Seleccionar el botón consultas
Salida	Se muestran las consultas
Prioridad	Media

Figura 15: Requerimientos Funcional Consulta de productos.

Código del Requerimiento	Rf04
Nombre	Consulta de ventas
Propósito	Consultar las ventas realizadas por fechas
Descripción	Una vez establecida el inicio de sesión con el usuario se tiene un botón que cumpla con la función de consultar las ventas que han hecho según la fecha.
Entrada	Seleccionar el botón buscar ventas
Salida	Se muestran las consultas
Prioridad	Media

Figura 16: Requerimientos Funcional Consulta de ventas.

Código del Requerimiento	Rf05	
Nombre	Registro de usuario	
Propósito	Registrar a los usuarios que usarán el programa	
Descripción	Una vez establecida el inicio de sesión con el usuario principal se tiene un botón que cumpla con la función de registrar a los demás usuarios y darle los permisos necesarios.	
Entrada	Seleccionar el botón alta de usuarios	
Salida	Mensaje de acción satisfactoria	
Prioridad	Alta	

Figura 17: Requerimientos Funcional Registro de usuario.

Código del Requerimiento	Rf06	
Nombre	Consulta de usuarios	
Propósito	Consultar y modificar los usuarios agregados	
Descripción	Una vez establecida el inicio de sesión con el usuario se tiene un botón que cumpla con la función de consultar usuarios donde se podrá actualizar los usuarios	
Entrada	Seleccionar el botón consultar usuarios	
Salida	Se muestran las consultas	
Prioridad	Alta	

Figura 18: Requerimientos Funcional Consulta de usuarios

## 10 Requerimientos no funcionales

Código del Requerimiento	RNF01	
Nombre	Seguridad	
Descripción	Se debe asegurar que los datos estén protegidos del acceso no autorizado	
Prioridad	Alta	

Figura 19: Requerimientos no funcional Seguridad.

Código del Requerimiento	RNF02	
Nombre	Mensajes de error	
Descripción	El sistema debe mandar mensajes de error que ayuden al usuario	
Prioridad	Media	

Figura 20: Requerimientos no funcional Mensajes de error.

Código del Requerimiento	RFN03
Nombre	Look and feel
Descripción	El aspecto es de una manera amigable, cumple con los requerimientos del usuario.
Prioridad	Alta

Figura 21: Requerimientos no funcional Look and feel.

Código del Requerimiento	RFN04	
Nombre	Restricciones de contenido	
Descripción	El acceso a cada función del sistema está	
	determinado por el rol del usuario.	
Prioridad	Alta	

Figura 22: Requerimientos no funcional Restricciones de contenido.

Código del Requerimiento	RFN05	
Nombre	Confidencialidad	
<u>-</u>	Toda la información otorgada por los usuarios se manipulará únicamente con fines educativos y de manera limpia.	
Prioridad	Alta	

Figura 23: Requerimientos no funcional Confidencialidad.

Código del Requerimiento	RFN06	
Nombre	Robustez	
Descripción	El software debe ser capaz de manejar toda la información recolectada a través del tiempo con fluidez.	
Prioridad	Media	

Figura 24: Requerimientos no funcional Robustez.

### 11 Estándar de codificación

#### 11.1 Nombre de variable

El tipo de variable a utilizar es el UpperCamelCase, consiste en que la primera letra de cada una de las palabras será en mayúscula.

#### Ejemplo:

VentanaNumero

#### 11.2 Sangría

La sangría será una implementada por defecto de Apache NetBeans IDE.

#### 11.3 Comentario

Comentarios de varias líneas

Para describir un método completo en un código o un fragmento, se utilizará el comentario de varias líneas.

#### Ejemplo:

Sintaxis:

/\*El comentario comienza

continúa

continúa

•

.

El comentario termina\*/

#### Comentarios de comienzo

Todos los ficheros fuente deben comenzar con un comentario en el que se lista el nombre de la clase, información de la versión, fecha, y copyright:

```
* Nombre de la clase
* Informacion de la version
* Fecha
* Copyright
* /
```

#### 11.4 Indentación

Deben tomarse 4 espacios como unidad de indentación. La construcción exacta de la indentación (espacios o tabuladores) no es crítica. Los tabuladores deben estar fijados exactamente cada 8 espacios (no cada 4).

#### 11.5 Funciones

#### 11.6 Espacios

#### 11.7 Encabezado

### 11.8 Número de caracteres por línea

Evitar las líneas de más de 80 caracteres, ya que no son manejadas bien por muchas terminales y herramientas.

**Nota:** Ejemplos para uso en la documentación deben tener una longitud inferior, generalmente no más de 70 caracteres.

#### 11.9 Nombre de interfaces

Partes de la declaración de una clase o interfaces	Notas	
Comentario de implementación de la clase o interfaz si fuera necesario (/**/)	Este comentario debe contener cualquier información aplicable a toda la clase o interfaz que no era apropiada para estar en los comentarios de documentación de la clase o interfaz.	
Variables de clase (static)	Primero las variables de clase public, después las protected, después las de nivel de paquete (sin modificador de acceso), y después las private.	
Variables de instancia	Primero las public, después las protected, después las de nivel de paquete (sin modificador de acceso), y después las private.	
Métodos	Estos métodos se deben agrupar por funcionalidad más que por visión o accesibilidad. <b>Por ejemplo</b> , un método de clase privado puede estar entre dos métodos públicos de instancia.  El objetivo es hacer el código más legible y comprensible.	

Figura 25: Partes de la declaración de una clase o interfaces.

#### 11.10 Nombre de clases

Los nombres de las clases deben ser sustantivos, en mayúsculas y minúsculas, con la primera letra de cada palabra interna en mayúscula. El nombre de las interfaces también debe estar en mayúscula (la primera) al igual que los nombres de las clases. Use palabras completas y se debe evitar acrónimos y abreviaturas.

#### Por ejemplo:

Interface Bicycle

Class MountainBike implements Bicyle

Interface Sport

Class Football implements Sport

#### 11.11 Nombre de Objetos

#### 11.12 Constantes

Debería estar todo en mayúsculas con palabras separadas por guiones bajos ("-").

• Hay varias constantes utilizadas en clases predefinidas como Float, Long, String, etc. Por ejemplo:

```
static final int MIN_WIDTH = 4; 
// Algunas variables constantes utilizadas en la clase Float predefinida public static final float POSITIVE_INFINITY = 1.0f / 0.0f; 
public static final float NEGATIVE_INFINITY = -1.0f / 0.0f; 
public static final float NaN = 0.0f / 0.0f;
```

#### 11.13 Listas

#### 11.14 Objetos

### 12 Casos de Uso

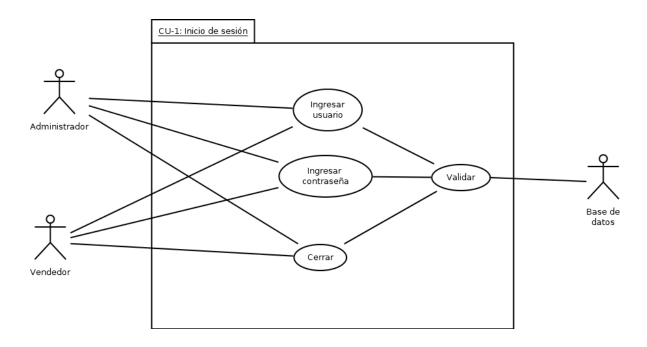


Figura 26: Caso de uso 1 inicio de sesión.

Id	CU-1			
Nombre	Inicio de sesión			
Creado por:	VSG Actualizado por: VSG			
Fecha de creación:	30/11/2021	Fecha de última revisión	1/12/2021	
Actores:	Administrador	, vendedor.		
Descripción:	Inicio de sesió	n.		
Disparador:	N/A			
Precondiciones:	N/A	N/A		
Postcondición:	Ir a la pantalla	principal		
Flujo normal:	1 Ingresar nombre de usuarios. 2Ingresar contraseña. 3Presionar el botón "ENTRAR". 3.1 El sistema valida los datos ingresados en el 1 y 2. 3.1.1 Si los datos son correctos accede a la pantalla CU-2. 3.1.2 Sí los datos no coinciden en la base de datos, enviar un mensaje "Los datos no coinciden con la base de datos", regresar a 1 y 2. 4 Presionar el botón "CERRAR". 4.1 Salir del sistema.			
Flujos alternos:				
Include:				
Frecuencia de uso:	Muy frecuente			
Requerimientos especiales:	N/A			
Supuesto:				
ISSUES y notas:	N/A			

Figura 27: Documentación del caso de uso 1 de inicio de sesión.

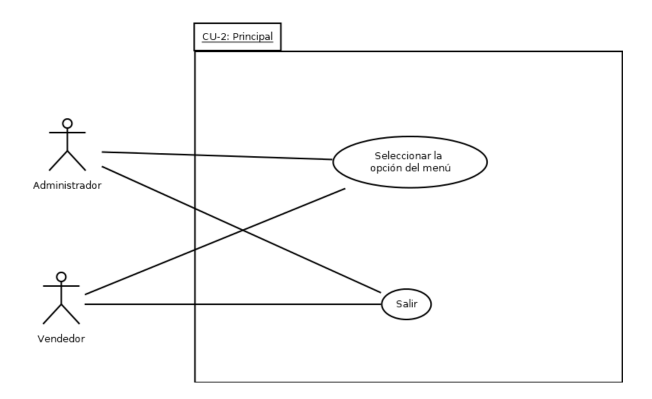


Figura 28: Caso de uso 2 principal.

Id	CU-2			
Nombre	Principal			
Creado por:	VSG Actualizado por: VSG			
Fecha de creación:	30/11/2021	Fecha de última revisión	06/12/2021	
Actores:	Administrador	, vendedor.		
Descripción:	Muestra las op	ociones del menú.		
Disparador:	Al presionar e	l botón entrar de la venta de ini	cio de sesión.	
Precondiciones:	N/A			
Postcondición:	N/A			
Flujo normal:	<ol> <li>1Al presionar el botón de menú "Inicio", el sistema desplegará un submenú "Cerrar sesión".</li> <li>1.1 Se sale de la sesión</li> <li>2Al presionar el botón de menú "Venta", el sistema desplegará un submenú "Consultar ventas" y "Ventas".</li> <li>3 Al presionar el botón de menú "Productos", el sistema desplegará un submenú "Dar de alta" y "consultar".</li> <li>4Al presionar el botón de menú "Usuarios", el sistema desplegará un submenú "Agregar" y "Consultar".</li> </ol>			
Flujos alternos:				
Include:				
Frecuencia de uso:	Muy frecuente			
Requerimientos especiales	N/A			
Supuesto:				
ISSUES y notas:	N/A			

Figura 29: Documentación del caso de uso 2 principal.

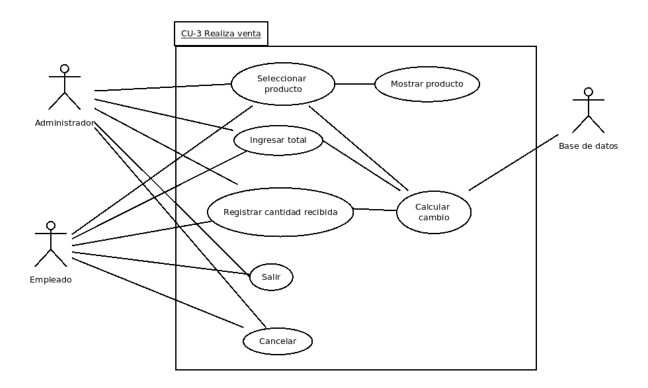


Figura 30: Caso de uso 3 Realiza Venta.

Id	CU-3			
Nombre	Realiza venta			
Creado por:	VHVL Actualizado por: VHVL			
Fecha de creación:	30\11\21	Fecha de última versión:	1\12\21	
Actores:	Administra	ador, empleado, Base de datos		
Descripción:	El vended	El vendedor o administrador hace la operación de venta		
Disparador:	Se seleccio	ona la opción ventas, del menú ven	tas.	
Precondiciones:	N\A			
Postcondición:	Se muestra	a la información de la pantalla 3.1		
Flujo normal:	<ol> <li>Selecciona el botón "Seleccionar el producto"         <ol> <li>Ir al caso de uso 3.1</li> <li>El sistema llenará una tabla de productos obtenidos en el punto 1.</li> <li>El sistema calculará la cuenta por cobrar.</li> <li>El vendedor ingresa la cantidad recibida.                 <ol> <li>1 si es que la cantidad recibida.</li> <li>1 el sistema calcula el resto de y muestra en pantalla.</li> <li>Se puede eliminar un producto de la lista si así se desea con el botón "eliminar producto".</li> <li>Damos clic en el botón "aceptar" para realizar la venta o el botón cancelar si así es necesario.</li> </ol> </li> </ol> </li> </ol>			
Flujos alternos:				
Include:				
Frecuencia de uso:	Muy frecuente			
Requerimientos especiales	N\A			
Supuesto:	N\A			
ISSUES y notas:				

Figura 31: Documentación de Caso de uso 3 Realiza Venta.

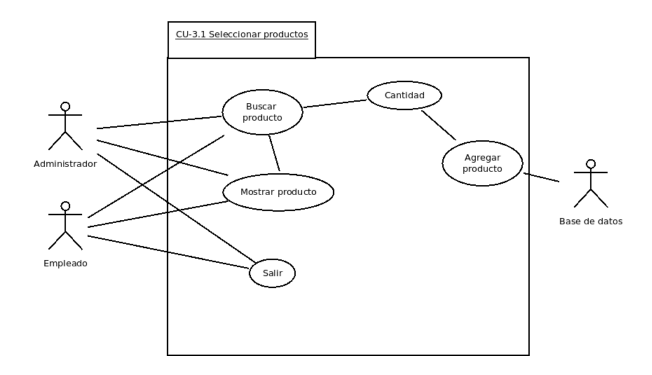


Figura 32: Caso de uso 3.1 Seleccionar producto.

Id	CU-3.1			
Nombre	Seleccionar productos			
Creado por:	VHVL	Actualizado por:	VHVL	
Fecha de creación:	02\12\21	Fecha de última versión:	04\12\21	
Actores:	Administra	ador, empleado, Base de datos		
Descripción:	El vended	or o administrador selecciona los p	roductos a vender	
Disparador:	Selecciona	ar la opción <b>"seleccionar el produ</b> o	c <b>to"</b> de la pantalla 3.	
Precondiciones:	N∖A			
Postcondición:	Se muestra la información en la ventana 3			
Flujo normal:	<ol> <li>Se ingresa el nombre del producto a buscar.</li> <li>Se selecciona a la cantidad del producto elegido.</li> <li>Se mostrará los productos seleccionados en la tabla.</li> <li>Se agregan los productos en con el botón "agregar producto".</li> <li>Damos clic en el botón "salir".</li> </ol>			
Flujos alternos:				
Include:				
Frecuencia de uso:	Muy frecuente			
Requerimientos especiales	N\A			
Supuesto:	N\A			
ISSUES y notas:	N∖A	N\A		

Figura 33: Documentación de Caso de uso 3.1 Seleccionar producto.

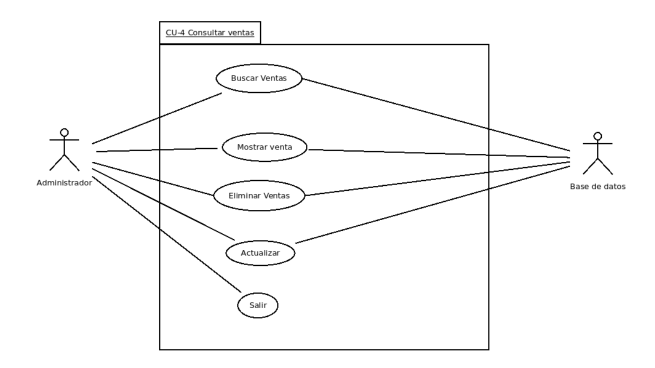


Figura 34: Caso de uso 4 Consultar ventas.

Id	CU-4		
Nombre	Consultar ventas		
Creado por:	VHVL	Actualizado por:	VHVL
Fecha de creación:	02\12\21	Fecha de última versión:	4\12\21
Actores:	Administra	ador, Base de datos	
Descripción:	El adminis	trador realiza la consulta de las ver	ntas
Disparador:	Se selecciona la opción <b>"consulta de ventas"</b> , del menú ventas que se encuentra en la pantalla principal.		
Precondiciones:	N\A		
Postcondición:	N\A		
Flujo normal:	<ol> <li>Se ingresa la venta a buscar en el botón "Buscar".</li> <li>Se muestra la venta en la tabla.</li> <li>Se selecciona el botón "actualizar" si así se desea.</li> <li>Se selecciona la opción "eliminar" si es necesario.</li> <li>Se da clic en el botón "salir".</li> </ol>		
Flujos alternos:			
Include:			
Frecuencia de uso:	Frecuente		
Requerimientos especiales	N\A		
Supuesto:	N\A		
ISSUES y notas:			

Figura 35: Documentación de Caso de uso 4 Consultar ventas.

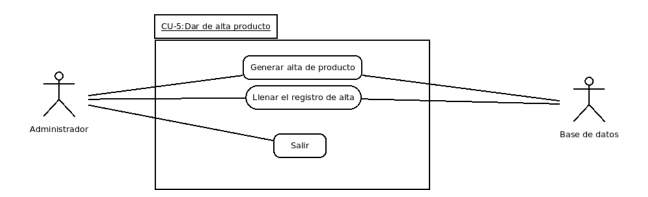


Figura 36: Caso de uso 5 Dar alta de productos .

ID		CU-5	
Nombre:		Dar de alta producto.	
Creado por:	SLG	Actualizado:	SLG
Fechar de creación:	01/11/2021	Fecha de última revisión:	08/12/2021
Actores:		Administrador, base de d	atos.
Descripción:		Se le muestra un formula (Pantalla 5).	rio para que lo rellene en
Disparador:		Selecciona la opción " <b>Producto</b> " del menú principal (pantalla 2) y después selecciona la opción del submenú" <b>Dar alta</b> ".	
Precondiciones:		Ir a pantalla(2)	
Flujo normal		1. Presionar el botón "Gu 1.1 El sistema agregara lo muestra en la (pantalla 6) 1.2El sistema limpiara lo rellenados.	os datos en la tabla que se y en la base de datos.
Flujo de alternos			
Include			
Frecuencia de uso		Muy frecuente.	
Requerimientos especiales		N/A	
Supuestos			
Inssues y notas		N/A	

Figura 37: Documentación de caso de uso 5 dar alta de productos.

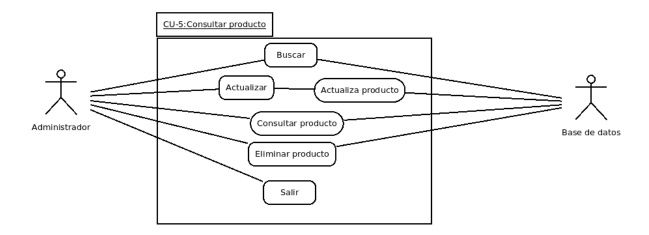


Figura 38: Caso de uso 6 consultar productos.

ID		CU-6		
Nombre:	Nombre:		Consultar producto	
Creado por:	SLG	Actualizado:	SLG	
Fechar de creación:	01/11/2021	Fecha de última revisión:	08/12/2021	
Actores:		Administrador, base of	de datos	
Descripción:		tabla la cual contiene	Se le muestra la consulta de los productos en una tabla la cual contiene ID, nombre de producto, cantidad, precio venta, precio unitario, descripción en la(pantalla 6)	
Disparador:		principal (pantalla 2)	" <b>Producto</b> " del menú y después selecciona del ' en la misma pantalla.	
Precondiciones:		Ir a (pantalla 2)		
Flujo normal			ra una tabla de datos de los se de la base de datos. producto. "Buscar". dad el código del producto o 2 con la base de datos, si se mostrara unicamente los o. "Actualizar".  a formulario de la pantalla se actualizara los datos del "Eliminar". ara un mensaje de que "No". la fila, se elimina la fila tos de la base de datos. Salir" alla 2)	
Flujo de alternos		N/A	N/A	
Include				
Frecuencia de uso		Muy frecuente		
Requerimientos especi	ales	N/A	N/A	
Supuestos				
Inssues y notas		N/A		

Figura 39: Documentación de caso de uso 6 consultar productos.

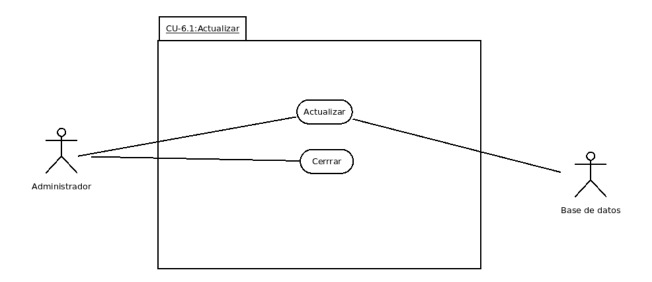


Figura 40: Caso de uso 6.1 actualizar.

ID		CU-6.1	CU-6.1	
Nombre:		Actualizar	Actualizar	
Creado por:	SLG	Actualizado:	SLG	
Fechar de creación:	01/11/2021	Fecha de última revisión:	08/12/2021	
Actores:		Administrador, base de	datos.	
Descripción:		existentes del producto	Se le muestra un formulario con los datos ya existentes del producto(la pantalla 6.1) para modificar los datos del producto.	
Disparador:		Selecciona el botón "A	c <b>tualizar</b> " de la (pantalla6)	
Precondiciones:		Ir a pantalla(6)	Ir a pantalla(6)	
Flujo normal		1.1 Se muestra un form donde se actualizara los 2. Presiona el botón "A 2.1. Se actualizan los d datos en la base de dato 3. Presiona el botón "S	<ol> <li>1.Presionar el botón "Actualizar"</li> <li>1.1 Se muestra un formulario de la (pantalla 6.1) donde se actualizara los datos.</li> <li>2. Presiona el botón "Actualizar".</li> <li>2.1. Se actualizan los datos y se modifican los datos en la base de datos.</li> <li>3. Presiona el botón "Salir"</li> <li>3.1. Regresa a la (pantalla 5).</li> </ol>	
Flujo de alternos		N/A	N/A	
Include				
Frecuencia de uso		Muy frecuente		
Requerimientos especiales		N/A		
Supuestos				
Inssues y notas		N/A		

Figura 41: Documentación de caso de uso 6.1 actualizar.

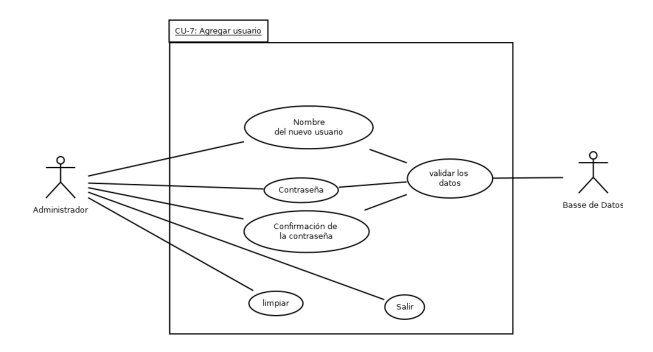


Figura 42: Caso de uso 7 de agregar usuario.

Id	CU-7			
Nombre	Agregar usuario			
Creado por:	VSG	Actualizado por:	VSG	
Fecha de creación:	2/12/2021	Fecha de última revisión	08/12/2021	
Actores:	Administrador			
Descripción:	Agrega usuarios			
Disparador:	Al presionar el b	otón de " <b>Agregar Usuario</b> "		
<b>Precondiciones:</b>				
Postcondición:	N/A			
Flujo normal:	<ol> <li>Ingresar nombre de usuarios.</li> <li>Ingresar contraseña.</li> <li>Ingresa la confirmación de la contraseña.</li> <li>Presionar el botón "Guardar".</li> <li>I El sistema valida los datos ingresados en el 1, 2 y 3.</li> <li>I.1 Si los datos son correctos limpia los campos de la pantalla.</li> <li>I.2 Sí los datos ya existe en la base de datos, enviará un mensaje "El usuario ya existe", regresar a 1, 2 y 3.</li> <li>I.3 Sí las contraseñas no coinciden, enviará un mensaje "Las contraseñas no coinciden", regresar a 1, 2 y 3.</li> <li>Presionar el botón "Limpiar"</li> <li>Impia la los campos de CU-7.</li> <li>Presionar el botón "Salir".</li> <li>Salir del sistema.</li> </ol>			
Flujos alternos:				
Include:				
Frecuencia de uso:	No muy frecuente			
Requerimientos especiales				
Supuesto:				
ISSUES y notas:				

Figura 43: Documentación de caso de uso 7 de agregar usuario.

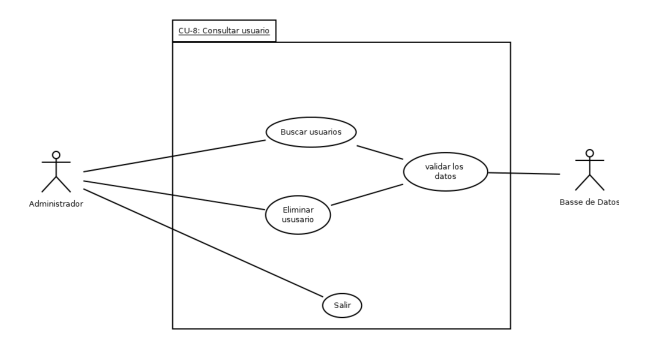


Figura 44: Caso de uso  $8\ {\rm de}$  consultar usuario.

- 1	CTT O			
Id	CU-8			
Nombre	Consultar usuario			
Creado por:	VSG	Actualizado por:	VSG	
Fecha de creación:	2/12/2021	Fecha de última revisión	8/12/2021	
Actores:	Administrador			
Descripción:	Consulta usuari	0		
Disparador:	Al presionar el l	botón "Consultar usuario";		
Precondiciones:				
Postcondición:	N/A			
Flujo normal:	<ol> <li>Ingresar el nombre del usuario en la barra de búsqueda.</li> <li>Automáticamente se rellena las tablas.</li> <li>Ingresar el nombre del usuario en la barra de búsqueda.</li> <li>Para eliminar una fila de la información se debe seleccionar y presionar el botón "Eliminar".</li> <li>para actualizar la tabla se debe presionar el botón "Actualizar".</li> <li>Presionar el botón "Salir".</li> <li>Salir del sistema.</li> </ol>			
Flujos alternos:				
Include:				
Frecuencia de uso:	No muy frecuente			
Requerimientos especiales				
Supuesto:				
ISSUES y notas:				

Figura 45: Documentación de caso de uso 8 de consultar ususrio.

### 13 Diseño conceptual de la base de datos

Para la creación del proyecto en proceso el cual lleva por nombre ferrimax, se requiere de una base de datos la cual se creo con el nombre de ferrimax. Esta base de datos cuenta con tres tablas hasta el momento, las cuales son una tabla de empleado, otra tabla de nombre venta y una tabla que se nombró como producto. En la tabla de Venta se cuenta con distintos campos que son el idventa que será nuestra llave primaria, un NombreProducto que es de tipo varchar, en esa tabla se cuenta con un campo cantidad de tipo integer que se refiere a la cantidad de productos que se van a comprar, también tenemos un campo fechaVenta que es de tipo Date y por último un idProducto que es una llave foránea.

Por otra parte se cuenta con una tabla de nombre producto que si llave primaria se llama IdProducto, además, tenemos un campo llamado nombre de tipo varchar, el cual almacena el nombre del producto. Hay un campo Cantidad de tipo Integer, en esa columna se guardará la cantidad de productos. Se cuenta con do campos de precio, uno es precioVenta y precioCompra ambos de tipo float y almacenarán los precios de venta y compra, por último tenemos un campo descripcion que es el encargado de almacenar la descripción de los productos. La última tabla que tenemos es una tabla de empleado, la cual tiene siete campos, un IdVendedor, nombre de tipo varchar, un campo teléfono de tipo Int, domicilio y correo de tipo varchar y un cargo que se refiere al cargo del empleado y también es de tipo varchar.

## 14 Diseño lógico entidad relación

Descripción: la figura 46 Hace referencia al diseño lógico conceptual de la base de datos.

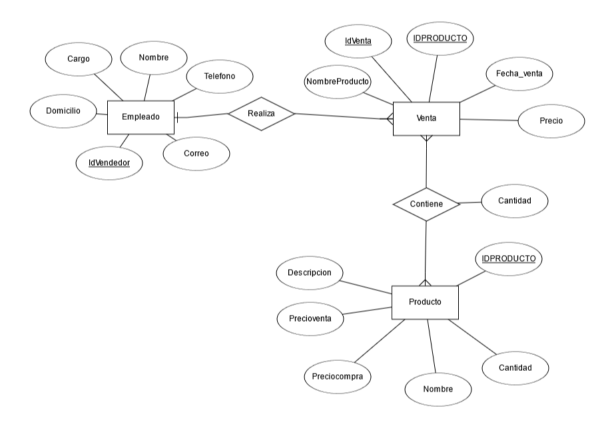


Figura 46: Mapa entidad relación

#### 15 Diccionario de datos

Descripción: La siguente figura hace referencia al diccionario de datos de contiene.

	Columna	Tipo de texto	Descripción
PK, FK	IdVenta	integer	Número de identificación para Las ventas.
PK,FK	IDPRODUCTO	integer	Número de identificación para producto.
	Cantidad	integer	Cantidad de producto

Figura 47: Diccionario de datos

Descripción: La siguente figura hace referencia al diccionario de datos de empleado.

	Columna	Tipo de texto	Descripción
	Nombre	Varchar(20)	Nombre del empleado
	Telefono	integer	Número de teléfono del empleado
	Domicilio	Varchar(20)	Domicilio del empleado
	Correo	Varchar(20)	Correo electrónico del empleado
PK	Idvendedor	integer	Número de identificación para el vendedor.
	Cargo	Varchar(20)	Cargo del empleado

Figura 48: Diccionario de datos

Descripción: La siguente figura hace referencia al diccionario de datos de producto.

	Columna	Tipo de texto	Descripción
PK	IDPRODUCTO	integer	Número de identificación para producto realizadas.
	Nombre	varchar(20)	Nombre de producto
	Cantidad	Integer	Cantidad de producto
	Precioventa	real	Precio de venta
	PrecioCompra	real	Precio de compra
	Descripcion	Varchar(20)	Descripción de producto

Figura 49: Diccionario de datos

Descripción: La siguente figura hace referencia al diccionario de datos de venta.

	Columna	Tipo de texto	Descripción
PK	IdVenta	Integrer	Número de identificación para las ventas realizadas.
	NombreProducto	varcha(20)	Nombre del producto
FK	idVendedor	Integer	Número de identificación para vendedor
	Precio	real	Precio de producto
	Fecha_venta	Date	Fecha de venta
	IDPRODUCTO	integer	Número de identificación de producto

Figura 50: Diccionario de datos

# 16 Esquema relacional

Descripción: la figura 47 Hace referencia al esquema relacional de la base de datos.

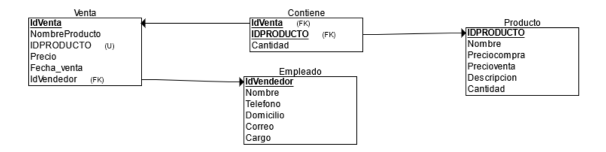


Figura 51: Esquema relacional

#### 17 Diseño Físico

Descripción: la figura 49 y 50 Hace referencia al scrip de creacion de la base de datos.

```
CREATE TABLE Producto
  IDPRODUCTO INT NOT NULL,
  Nombre varchar(20) NOT NULL,
  Preciocompra real ,
  Precioventa real,
  Descripcion varchar(20),
  Cantidad INT NOT NULL,
  PRIMARY KEY (IDPRODUCTO)
CREATE TABLE Empleado
  Nombre varchar(20),
 Telefono INT NOT NULL,
  Domicilio varchar(20),
  Correo varchar(20),
  IdVendedor INT NOT NULL,
  Cargo varchar(20),
  PRIMARY KEY (IdVendedor)
```

Figura 52: Base de datos

```
CREATE TABLE Venta
(
    IdVenta INT NOT NULL,
    NombreProducto varchar(20),
    IDPRODUCTO INT NOT NULL,
    Precio real,
    IdVendedor INT NOT NULL,
    Fecha_venta varchar(20),
    -- Opcional
    Cantidad INT,
    PRIMARY KEY (IdVenta),
    FOREIGN KEY (IdVendedor) REFERENCES Empleado(IdVendedor),
    UNIQUE (IDPRODUCTO)
);

CREATE TABLE Contiene
(
    IdVenta INT NOT NULL,
    IDPRODUCTO INT NOT NULL,
    -- Opcional
    Cantidad int,
    Fecha_venta varchar(20),
    Monto real,
    PRIMARY KEY (IdVenta, IDPRODUCTO),
    FOREIGN KEY (IdVenta) REFERENCES Venta(IdVenta),
    FOREIGN KEY (IDPRODUCTO) REFERENCES Producto(IDPRODUCTO)
```

Figura 53: Base de datos