

# Instituto Politécnico Nacional Escuela Superior de Cómputo



# Bases de Datos

# Avance del Proyecto II Sistema de Punto de Venta

Profesor: Euler Hernández Contreras

# Alumno(s):

Calva Hernández José Manuel

De la Rosa Gutiérrez Kaleb Yael

• Ruíz López Luis Carlos

Grupo: 2CM12

Fecha de entrega: 30/Octubre/2017

# Índice

Introducción3	3
Problemática3	3
Objetivo General	3
Objetivos Particulares:	3
Reglas del Negocio	ļ
Requerimientos Básicos5	5
Requerimientos Funcionales6	5
Requerimientos no Funcionales	7
Análisis de Riesgo	3
Diagrama de Contexto1	L
Diagrama Entidad-Relación2	<u>)</u>
Diagramas Casos de Uso1	L
Diagramas Secuenciales 6	5
Diagrama Relacional13	3
Diccionario de Datos	1

#### Introducción

Los pequeños y medianos negocios, especialmente las tiendas, requieren sistemas de bases de datos en mayor medida, ya que esto facilita el control de la empresa de tal manera que se puede administrar de una manera más eficiente, sin que se requiera de la presencia del dueño en todo momento.

#### **Problemática**

La tienda en cuestión sobre la cual se plantea crear la base de datos, tiene un problema de control con el inventario, ya que no se tiene un conteo de los productos con los que se cuenta de manera certera, mucho menos un registro puntual de cada uno. Además, se tiene un descontrol tanto de ingresos como egresos.

Esto conlleva una necesidad apremiante de la presencia del dueño en todo momento, en parte porque es él quien conoce aproximadamente el inventario de la tienda, así como las necesidades de ésta. Por otra parte, también se debe a su desconfianza hacia los empleados debido al descontrol en el reporte de ingresos y egresos.

## **Objetivo General**

Desarrollar una base de datos para la gestión de una tienda (abarrotes y cremería).

#### **Objetivos Particulares:**

- Gestionar el inventario de la tienda.
- Indicar la existencia actual de los productos requeridos.
- Alertar sobre faltantes, o escasez en los productos.
- Exhibir los precios de venta y permitir su consulta.
- Mostrar los precios de compra.
- Facilitar la información acerca de los proveedores.
- Mantener un conteo de las ventas, así como el empleado que realizó la operación.
- Suministrar retroalimentación de las ventas.

# Reglas del Negocio

ID	Nombre	Descripción	Prioridad	Origen
R <sub>N1</sub>	Ubicación	Se indicará el local en donde se encuentra exhibido o guardado el producto	Medio	Propuesta
R <sub>N2</sub>	Existencia de productos	No permitir que haya más productos del límite máximo	Bajo	Definido
R <sub>N3</sub>	Escasez de productos	No puede haber cantidades negativas de productos	Alto	Definido
R <sub>N4</sub>	Precios de venta	Los precios de venta no deben ser menores que los precios de compra	Alto	Definido
R <sub>N5</sub>	Precios de compra	Comparar precios entre proveedores antes de realizar el pedido	Medio	Definido
R <sub>N6</sub>	Proveedores	No puede haber menos de 1 proveedor por producto activo	Medio	Definido
R <sub>N7</sub>	Ventas	La venta mínima es de un producto	Bajo	Definido
R <sub>N8</sub>	Venta de empleados	No puede haber dos empleados para una misma venta	Baja	Definido
R <sub>N9</sub>	Productos	Los productos se dividen en activos y descontinuados	Bajo	Propuesto
R <sub>N10</sub>	Merma	Registro de mercancía mermada, para un tratamiento especial	Alto	Propuesto
R <sub>N11</sub>	Corte de Caja	Al llegar a cierta cantidad de dinero, se debe de hacer un corte de caja por el empleado que sea notificado	Alto	Propuesto
R <sub>N12</sub>	Venta de productos	Los productos se dividen en venta por pieza y venta a granel	Alto	Definido
R <sub>N13</sub>	Inventario	Llevar un control del inventario	Alto	Definido
R <sub>N14</sub>	Clientes frecuentes	Gestionar los clientes frecuentes para beneficios	Medio	Propuesto

# Requerimientos Básicos

ID	Nombre	Descripción	Prioridad	Origen
R <sub>B1</sub>	Sistema	Generar aplicación de escritorio	Alta	Propuesto
R <sub>B2</sub>	Gestionar Base	Gestionar la base de datos	Alta	Definición
	de Datos			
R <sub>B3</sub>	Repositorio de	Cotizar y equipar el equipo	Media	Definición
	Datos	necesario para mantener los		
		datos		
R <sub>B4</sub>	Interfaces	Habrá interfaces para cada tipo	Alta	Propuesto
		de usuario		

# **Requerimientos Funcionales**

ID	Nombre	Descripción	Origen
R <sub>F1</sub>	Gestionar ingreso de pedidos	A la llegada de un pedido, ingresar a inventario	Definición, RN1, RN10
R <sub>F2</sub>	Gestionar pedidos	Cuando se realice un pedido, seleccionar el proveedor más conveniente para el pedido	Definición, RN5, RN6
R <sub>F3</sub>	Avisar falta de producto	Cuando se encuentre escasez de un producto, el sistema deberá notificarlo mediante un aviso	Definición, RN3
R <sub>F4</sub>	Gestionar vendedores	Poder dar de alta y/o baja a algún vendedor con su respectiva información	Definición, RN5, RN6
R <sub>F5</sub>	Gestionar ventas	Al realizar una venta, descontar los productos del inventario y aumentar la cantidad de dinero vendido	Definición, RN12, RN14, RN4,
R <sub>F6</sub>	Gestionar vendedores	Tener un control de los empleados que realizan las ventas de la tienda	Propuesto, RN7, RN8
R <sub>F7</sub>	Mostrar inventario	Desplegar información únicamente de lectura sobre el inventario	Definición, RN14
R <sub>F8</sub>	Promociones clientes	Función que hace rebajas a los clientes frecuentes	Propuesto, RN4, RN15
R <sub>F9</sub>	Promociones	El sistema permitirá ingresar ofertas ofrecidas para los proveedores durante un cierto pedido o periodo de tiempo	Propuesto, RN5
R <sub>F10</sub>	Devoluciones venta	Cambios o devoluciones sobre venta de mercancías ya sea por error, mal estado o caducidad	Propuesto, RN11, RN14
R <sub>F11</sub>	Precios	El gerente o dueño gestionará la lista de precios, actualizándose según se requiera	Definición, RN4
R <sub>F12</sub>	Informe de ventas	El gerente o dueño puede solicitar al sistema un informe de ventas en un determinado tiempo	Definición, RN12

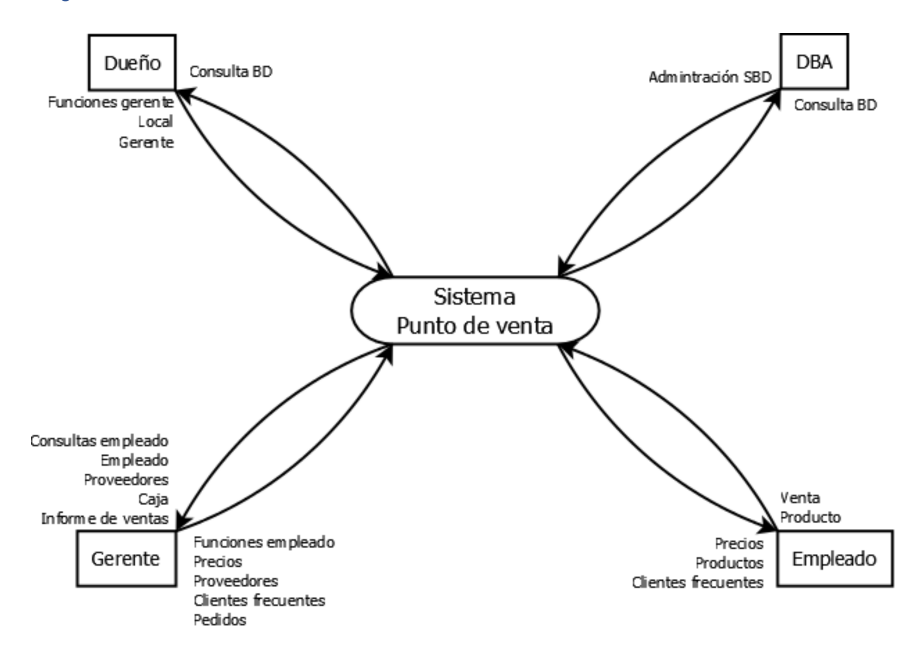
# **Requerimientos no Funcionales**

ID	Nombre	Descripción	Origen
R <sub>NF1</sub>	Framework	Sistema desarrollado en framework versión 7 de java.	Propuesto, RB1
R <sub>NF2</sub>	Interfaz	La interfaz deberá cumplir restricciones definidas por la HCI según las reglas ISP 9421	RB1
R <sub>NF3</sub>	Cuentas de usuario	El sistema debe tener 3 cuentas de usuario: Dueño, gerente, empleado. Con funciones específicas para cada una.	RB2
R <sub>NF4</sub>	Interfaz adecuada	La interfaz generada para cada usuario debe ser adecuada para el nivel de la cuenta respectiva.	RB1, RB4
R <sub>NF5</sub>	SGBD	El sistema se conectará por medio del gestor de bases de datos MySQL	RB2

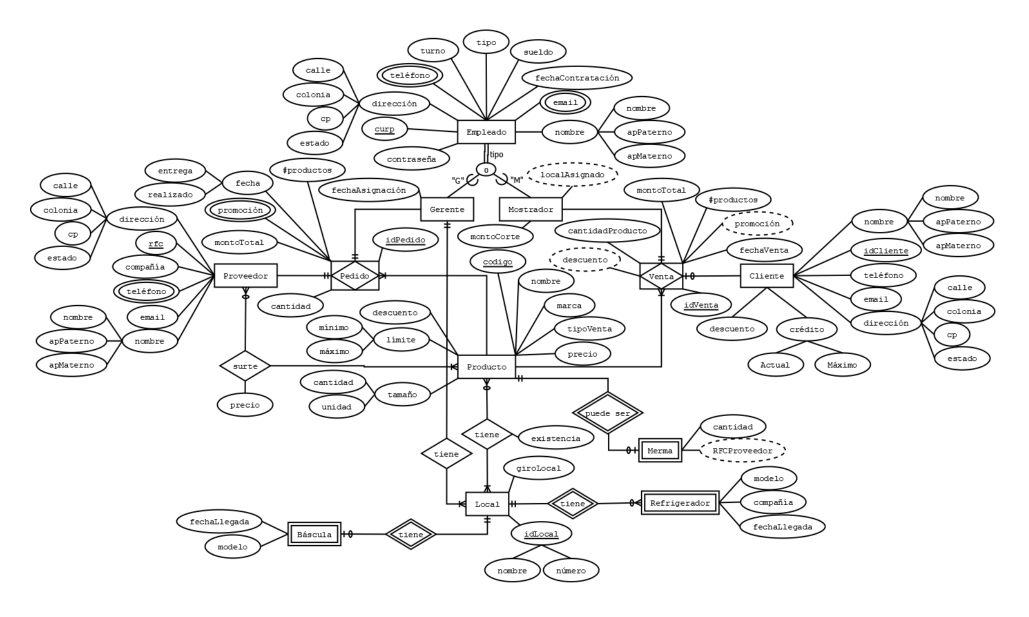
# Análisis de Riesgo

ID	Nombre	Descripción	Probabilidad	Impacto
R <sub>1</sub>	Costo de hardware	La cotización del hardware necesario para el repositorio de datos puede ser demasiado	Muy baja	Muy alto
R <sub>2</sub>	Capacitación de usuarios	A mayor dificultad en la utilización del software, tendremos retrasos en la capacitación	Baja	Moderado
R <sub>3</sub>	Cambio en la distribución de los productos	Constantemente hay cambios en los anaqueles para un mejor acomodo, lo que dificultará su ubicación en la base de datos	Alta	Muy alto
R <sub>4</sub>	Framework	Los desarrolladores no conocen a la perfección el framework	Media	Catastrófico
R <sub>5</sub>	Error de registro de productos	Se realizan ingresos erróneos a la base de datos	Baja	Tolerable
R <sub>6</sub>	Fallo en el sistema	Por causas ajenas (corte en la luz, fallo en la máquina) se pierden las últimas transacciones no guardadas	Baja	Moderado
R <sub>7</sub>	Fallo en la lógica de programación	Puede haber transacciones válidas fuera del sistema que no hayan sido consideradas y que ocasionen excepciones	Alta	Muy alto
R <sub>8</sub>	Robo	En caso de robo, ya sea de dinero o de producto, se verá afectada la BD, y en caso de no ser visualizado, habrá un falso objeto en el inventario	Media	Moderado
R <sub>9</sub>	Fallo de codificación	Pueden generarse bug's, es decir, errores de software; que afecten el desempeño del software	Alta	Alto
R <sub>10</sub>	Ausencia de miembros	Dado el pequeño grupo de trabajo, la ausencia de alguno puede conllevar a retrasos en el proyecto	Alta	Moderado

## **Diagrama de Contexto**

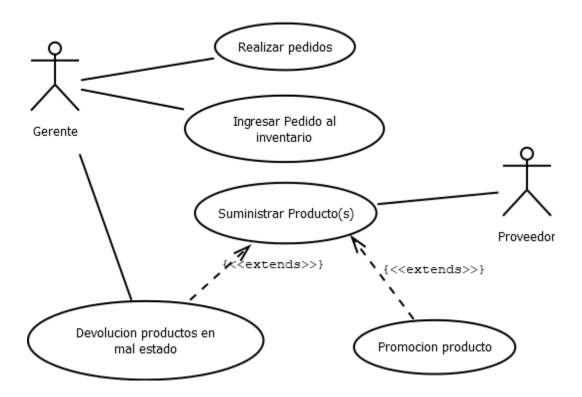


## Diagrama Entidad-Relación

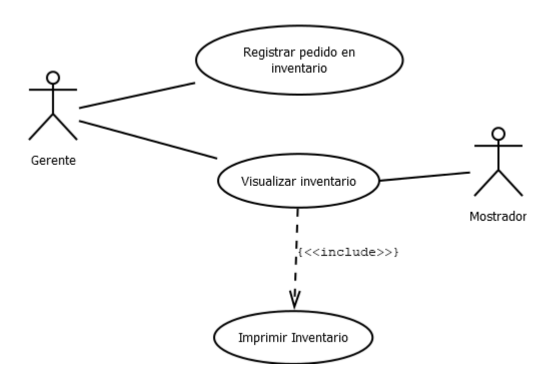


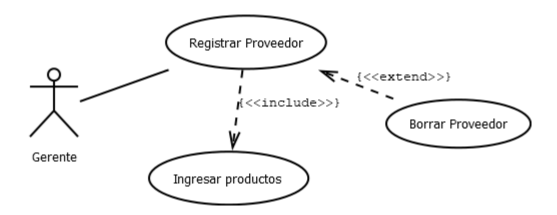
# **Diagramas Casos de Uso**

## Requerimiento Funcional RF1, RF2 y RF12

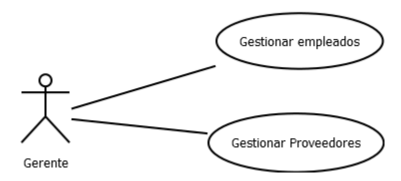


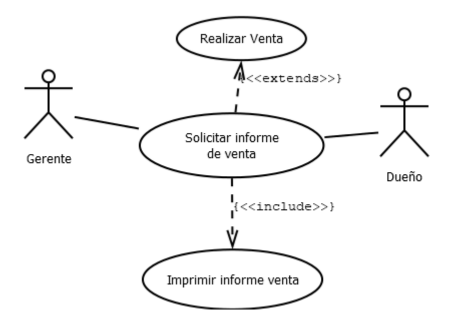
## Requerimiento Funcional RF3 y RF8



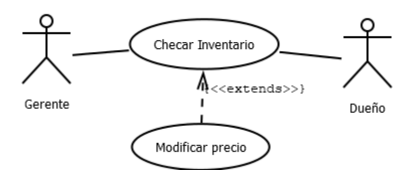


## Requerimiento Funcional RF6 y RF7

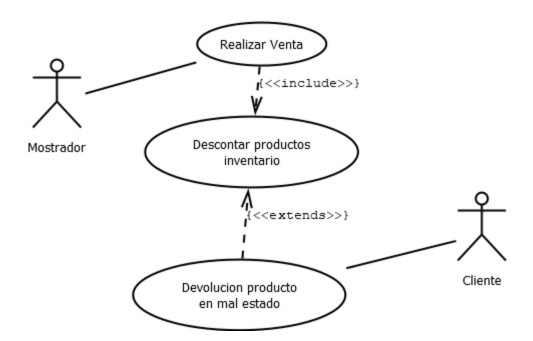


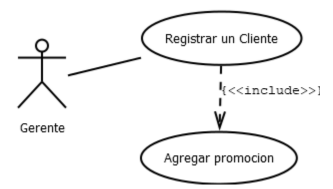


## **Requerimiento Funcional RF13**



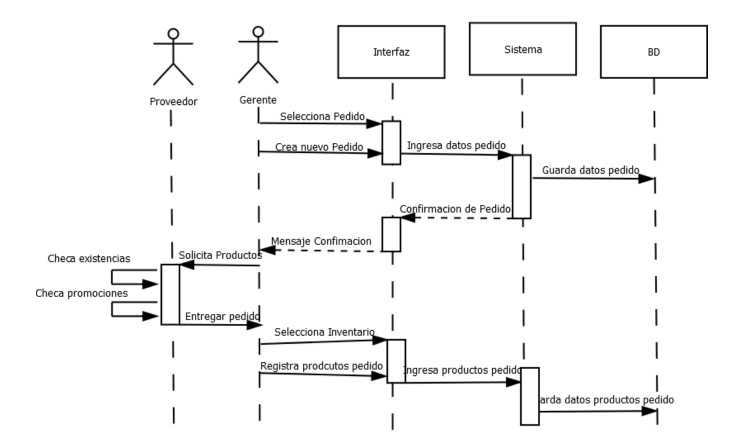
## Requerimiento Funcional RF5 y RF11



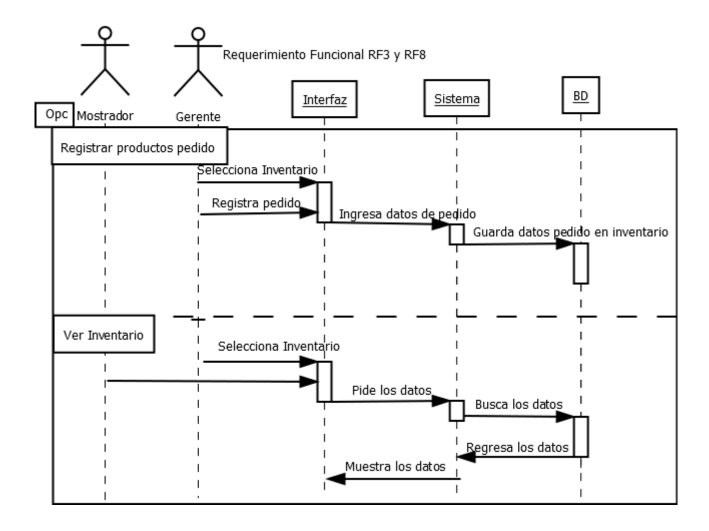


# **Diagramas Secuenciales**

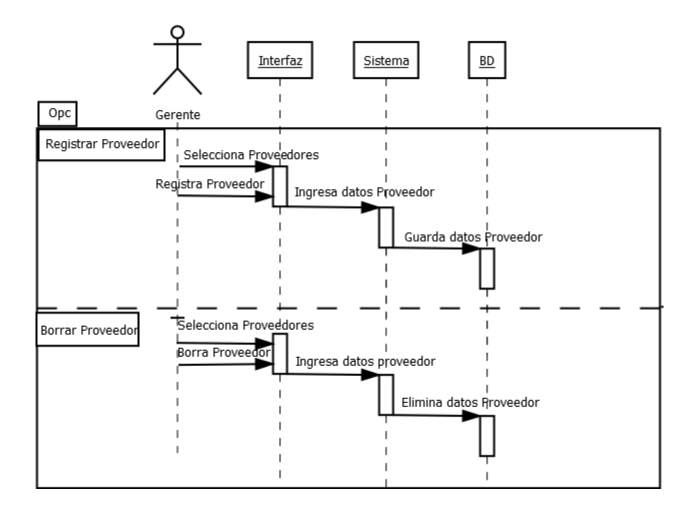
#### Requerimiento Funcional RF1, RF2 y RF12

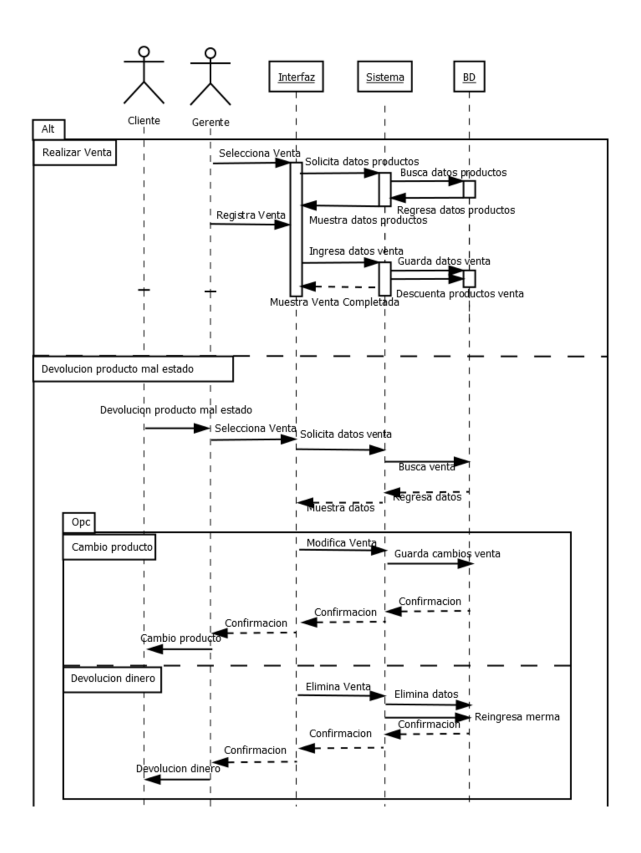


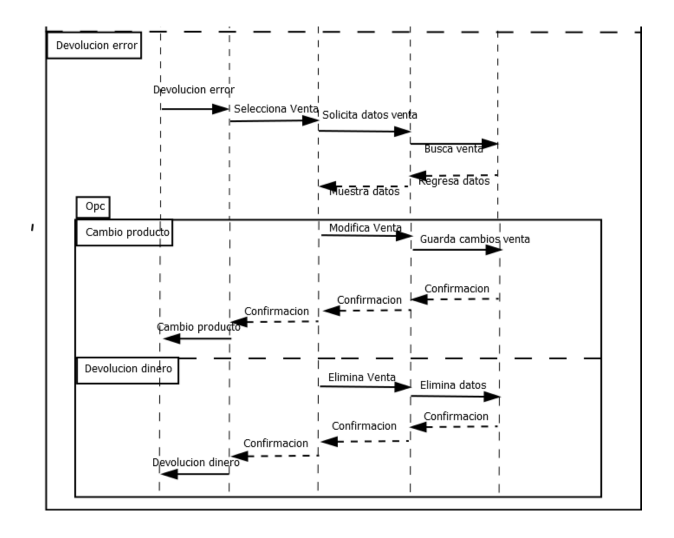
#### Requerimiento Funcional RF3 y RF8



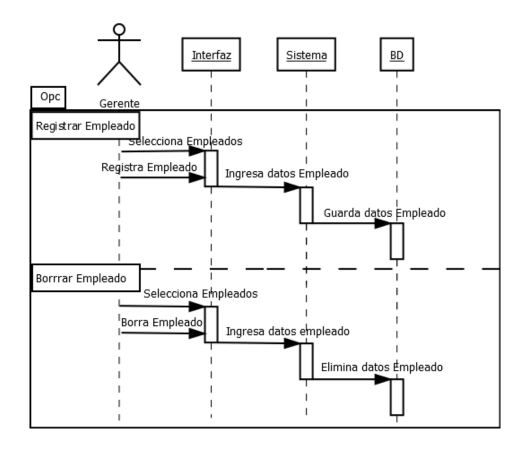
#### Requerimiento Funcional RF4 y RF7

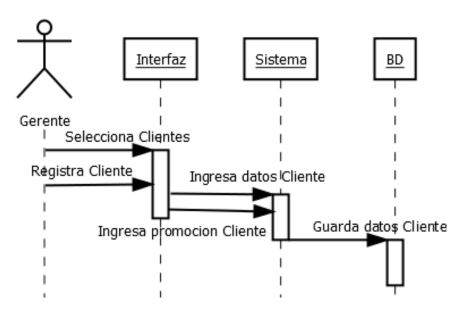




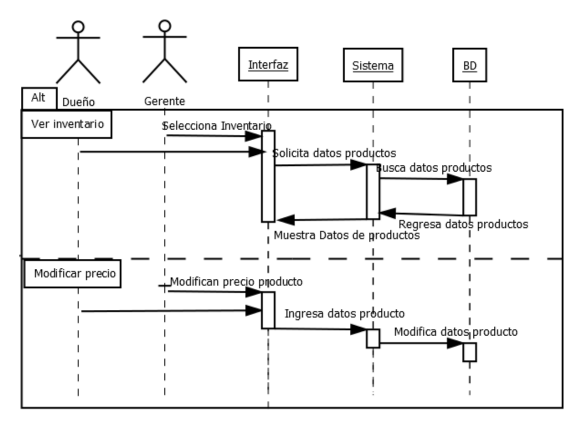


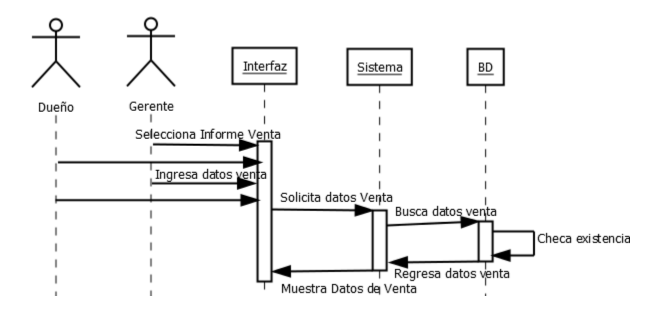
#### **Requerimiento Funcional RF6**



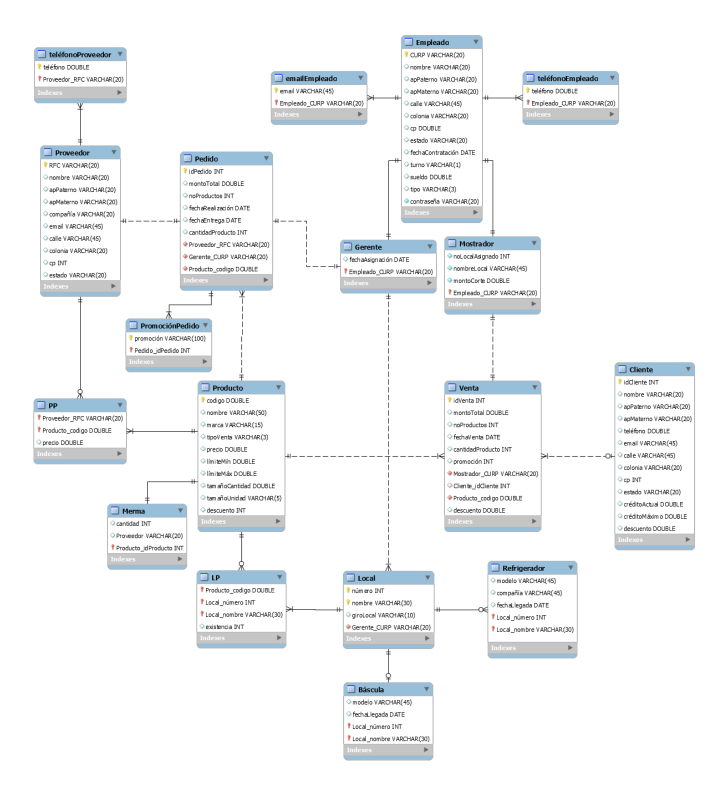


#### **Requerimiento Funcional RF13**





## **Diagrama Relacional**



# **Diccionario de Datos**

Nombre	Báscula	
Descripción	Relación que nos permite guardar información acerca de las básculas existentes en la tienda	
Campos	Tipo Dato (tamaño) Constraint	
Modelo	Varchar(45)	
fechaLlegada	Date	
Local_número	Int	PK/FK
Local_nombre	Varchar(30)	PK/FK

Manakara	Defriesereden	
Nombre	Refrigerador	
Descripción	Relación destinada a co	entener datos referentes a los
	refrigeradores existente	s en los locales
Campos	Tipo Dato (tamaño)	Constraint
modelo	Varchar(45)	
Compañía	Varchar(45)	
fechaLlegada	Date	
Local_número	Int	PK/FK
Local_nombre	Varchar(30)	PK/FK

Nombre	Local	
Descripción	Relación creada a fin de proporcionar información	
	referente a los locales pertenecientes a la tienda	
Campos	Tipo Dato (tamaño) Constraint	
Número	Int	PK
Nombre	Varchar(30)	PK
giroLocal	Varchar(10)	
Gerente_CURP	Varchar(20)	FK

Nombre	LP	
Descripción	Relación destinada a servir como intermediario entre Local y Producto	
Campos	Tipo Dato (tamaño)	Constraint
Producto_codigo	Double	PK/FK
Local_número	Int	PK/FK
Local_nombre	Varchar(30)	PK/FK

Nombre	Producto	
Descripción	Relación que nos permite guardar información acerca de los productos que maneja la tienda para su venta	
Campos	Tipo Dato (tamaño)	Constraint
codigo	codigo	PK
Nombre	Varchar(20)	
Marca	Varchar(15)	
tipoVenta	Varchar(3)	
Precio	Double	
LímiteMín	Int	
LímiteMáx	Int	
tamañoCantidad	Double	
tamañoUnidad	Varchar(5)	
Descuento	Int	

Nombre	Merma		
Descripción	Relación a fin de contener datos sobre los productos		
	en merma, para llevar un control de su devolución		
Campos	Tipo Dato (tamaño)	Constraint	
Cantidad	Int		
Proveedor	Varchar(20)		
Producto_codigo	Double	PK/FK	

Nombre	PP	
Descripción	Relación derivada entre producto y proveedor, además, contendrá el precio que oferta el respectivo proveedor	
Campos	Tipo Dato (tamaño)	Constraint
Producto_codigo	Double	PK/FK
Proveedor_RFC	Varchar(20)	PK/FK
Precio	Doublé	

Nombre	Proveedor	
Descripción	Relación creada con la intención de contener datos	
	acerca de los proveedores de la tienda	
Campos	Tipo Dato (tamaño)	Constraint
RFC	Varchar(20)	PK
Nombre	Varchar(20)	
apPaterno	Varchar(20)	
apMaterno	Varchar(20)	
Compañía	Varchar(20)	
Email	Varchar(45)	
Calle	Varchar(45)	
Colonia	Varchar(20)	
Ср	Int	
Estado	Varchar(20)	

Nombre	teléfonoProveedor	
Descripción	Relación con el propósito de contener múltiples	
	teléfonos de un mismo proveedor	
Campos	Tipo Dato (tamaño)	Constraint
Teléfono	Double	
Proveedor_RFC	Varchar(20)	PK/FK

Nombre	Pedido	Pedido	
Descripción		Relación provista a fin de guardar información	
	acerca de los pedidos re	alizados a los proveedores	
Campos	Tipo Dato (tamaño)	Constraint	
idPedido	Int	PK	
montoTotal	Double		
noProductos	Int		
fechaRealización	Date		
fechaEntrega	Date		
cantidadProducto	Int		
Proveedor_RFC	Varchar(20)	FK	
Gerente_CURP	Varchar(20)	FK	
Producto_codigo	Double	FK	

Nombre	promocionPedido	
Descripción	Relación derivada con el fin de almacenar múltiples	
	promociones para un pedido	
Campos	Tipo Dato (tamaño)	Constraint
pedido	Varchar(100)	PK
Pedido_idPedido	Int	PK/FK

Nombre	Empleado	
Descripción	Relación que nace para contener datos acerca de	
	los empleados que trabaja	n en la tienda
Campos	Tipo Dato (tamaño)	Constraint
CURP	Varchar(20)	PK
Nombre	Varchar(20)	
apPaterno	Varchar(20)	
apMaterno	Varchar(20)	
Calle	Varchar(45)	
Colonia	Varchar(20)	
Ср	Int	
Estado	Varchar(20)	
fechaContratación	Date	
Turno	Varchar(5)	
Sueldo	Double	
Tipo	Varchar(3)	

Nombre	teléfonoEmpleado	
Descripción	Relación derivada con el fin de almacenar múltiples	
	teléfonos de un mismo empledo	
Campos	Tipo Dato (tamaño)	Constraint
Teléfono	Double	PK
Empleado_CURP	Varchar(20)	PK/FK

Nombre	emailEmpleado		
Descripción		Relación derivada con el fin de almacenar múltiples emails de un mismo empledo	
	T: D / // ~ \	0 ( ! (	
Campos	Tipo Dato (tamaño)	Constraint	
Email	Varchar(45)	PK	

Nombre	Gerente	
Descripción	Relación que deriva del empleado a fin de contener más información de este tipo de empleado en concreto	
Campos	Tipo Dato (tamaño)	Constraint
fechaAsignación	date	
Empleado_CURP	Varchar(20)	PK/FK

Nombre	Mostrador	
Descripción	Relación que deriva del empleado a fin de contener más información de este tipo de empleado en concreto	
Campos	Tipo Dato (tamaño)	Constraint
nombreLocal	Varchar(45)	
noLocalAsignado	int	
montoCorte	Double	
Empleado_CURP	Varchar(20)	PK/FK

Nombre	Venta	Venta	
Descripción	Relación creada para gu realizadas en la tienda	Relación creada para guardar datos sobre las ventas realizadas en la tienda	
Campos	Tipo Dato (tamaño)	Constraint	
IdVenta	Int	PK	
montoTotal	Double		
noProductos	Int		
fechaVenta	Date		
cantidadProducto	Int		
Promoción	Int		
Mostrador_CURP	Varchar(20)	FK	
Cliente_idCliente	Int	FK	
Producto_codigo	Double	FK	
Descuento	Int		

Nombre	Cliente	
Descripción	Relación destinada a contener información sobre	
	clientes frecuentes del local, a fin de ofrecerles un	
	mejor servicio	
Campos	Tipo Dato (tamaño)	Constraint
idCliente	Int	PK
Nombre	Varchar(20)	
apPaterno	Varchar(20)	
apMaterno	Varchar(20)	
Teléfono	Int	
Email	Varchar(45)	
Calle	Varchar(45)	
Colonia	Varchar(20)	
Ср	Int	
Estado	Varchar(20)	
créditoActual	Double	
créditoMáximo	Double	
Descuento	Int	