 Universidad Nacional de Catamarca

Facultad de Tecnología y Ciencias Aplicadas

Departamento de Informática Ingeniería de Software I

**Especificación de Requerimientos de Software**

**Modelado Funcional**

**SIAGAL**

**Sistema Informático de Administración y Gestión de Artículos de Limpieza**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Grupo**: | | |
| 01277 | Andreatta Lucas Daniel | danielandreatta2@gmail.com |
| 01327 | Gomez Marcos | marcos\_go2015@hotmail.com |
| 01315 | Robert Esteban | esteban\_robert23@hotmail.com |
| 01287 | Veliz Fabricio | Fabricio.damian.veliz@gmail.com |
|  |  | Versión 1.0  12/09/2018 |
|  |  |  |

# Tabla de contenidos

[Especificación de Requerimientos de Software 0](#_Toc492278569)

[Modelado Funcional 0](#_Toc492278570)

[Nombre Fantasía del Sistema 0](#_Toc492278571)

[Nombre Descriptivo del Sistema 0](#_Toc492278572)

[ACLARACIONES PREVIAS: 1](#_Toc492278573)

[Tabla de contenidos 2](#_Toc492278574)

[1 INTRODUCCIÓN 2](#_Toc492278575)

[1.1 Propósito 2](#_Toc492278576)

[1.2 Alcance o Ámbito del Sistema 2](#_Toc492278577)

[1.3 Definiciones, Acrónimos y Abreviaturas 2](#_Toc492278578)

[1.4 Referencias 2](#_Toc492278579)

[1.5 Perspectiva General del Documento 2](#_Toc492278580)

[2 DESCRIPCIÓN GENERAL DEL SISTEMA 2](#_Toc492278581)

[2.1 Perspectiva del Sistema 2](#_Toc492278582)

[2.2 Funciones del Sistema 2](#_Toc492278583)

[2.3 Características de los Usuarios 2](#_Toc492278584)

[2.4 Restricciones 2](#_Toc492278585)

[2.5 Suposiciones y Dependencias 2](#_Toc492278586)

[3 REQUERIMIENTOS ESPECÍFICOS 2](#_Toc492278587)

[3.1 Requerimientos Funcionales 2](#_Toc492278588)

[3.2 Requerimientos No Funcionales 2](#_Toc492278589)

[3.3 Modelo Esencial 2](#_Toc492278590)

[3.3.1 Modelo Ambiental 2](#_Toc492278591)

[3.3.2 Modelo de Comportamiento 2](#_Toc492278592)

[3.4 Modelo de Datos 2](#_Toc492278593)

[ANEXO 2](#_Toc492278594)

[Modelo de Eventos 2](#_Toc492278595)

[Nivelación de Eventos (Nivelación Ascendente) 2](#_Toc492278596)

# INTRODUCCIÓN

## Propósito

El presente documento tiene como propósito definir las especificaciones funcionales, no funcionales y del sistema para la implementación de una aplicación WEB que permitirá administrar y gestionar la información necesaria para el correcto funcionamiento del sistema.

El documento está dirigido al cliente y al equipo de desarrollo. Adicionalmente también puede ser usado por los usuarios que utilizarán el software y que necesiten definir nuevos requerimientos.

## Alcance o Ámbito del Sistema

La aplicación web SIAGAL se encargará de realizar la administración de la comercialización de productos de limpieza e higiene por menor, tener un control de la mercadería, facturación y gestión de clientes y proveedores.

## Definiciones, Acrónimos y Abreviaturas

* **Definiciones**

**Usuario:** Papel que representa a las personas que interactúan en forma directa con el sistema cuando realizan su trabajo.

**Cliente:** entidad que realiza una compra al sistema.

**Proveedor:** entidad a la cual el sistema le realiza la compra de productos para ser vendidos.

**Stakeholders:** Todas aquellas personas u organizaciones que afectan o son afectadas por el proyecto.

* **Acrónimos**

**ERS:** Especificación de requisitos de software.

* **Abreviaturas**

**SIAGAL:** Sistema Informático de Administración y Gestión de artículos de limpieza

**IEEE:** Institute of Electrical and Electronics Engineers.

## Referencias

IEEE Recomended Practice for Software Requirements Specification. ANSI/IEEE std. 830, 1998

## Perspectiva General del Documento

Este documento está organizado en tres secciones importantes, con el objetivo de orientar al lector.

En la primera sección se encuentra la introducción, donde se describe el propósito de la elaboración del documento, el alcance de la aplicación SIAGAL y la definición de las palabras claves y el vocabulario técnico que se utilizará. Esta sección está dirigida principalmente al cliente y/o usuarios, puesto que les permite orientarse en el documento para comprenderlo rápidamente. Sin embargo, es de gran importancia para el equipo desarrollador debido a que es la base para empezar su trabajo y es el mecanismo para verificar si el alcance (ver sección 1.2) se cumplió al finalizar la implementación.

En la segunda sección se encuentra la descripción global de la aplicación SIAGAL, donde se describen los factores generales que afectan al producto y sus requerimientos, sin profundizar en los requerimientos como tal, puesto que sólo contiene información que permite tener una visión completa y general del sistema [4]. Los stakeholders a quienes va dirigida esta sección son el cliente, los usuarios y el equipo de trabajo. El cliente podrá encontrar las especificaciones de las interfaces externas, los usuarios podrán identificar las funcionalidades de la aplicación y el desarrollador podrá comprender las restricciones de hardware, software y comunicaciones bajo las cuales se hará el desarrollo de la aplicación.

Finalmente, en la tercera sección, se localizan los requerimientos específicos del sistema. Se encuentran los requerimientos funcionales y no funcionales a un nivel de detalle tal, que facilita el trabajo del equipo desarrollador utilizando un lenguaje sencillo y natural con el fin de integrar más al cliente dentro del proceso de la construcción del software. En esta sección se especifican los requerimientos y el seguimiento que tendrán durante el desarrollo del proyecto.

# DESCRIPCIÓN GENERAL DEL SISTEMA

## Perspectiva del Sistema

Este tipo de aplicación no existe en el mercado, las herramientas de software existentes tienen enfoques diferentes. Este producto es autónomo y trabajará de manera independiente por lo tanto no interactuará con otros sistemas.

## Funciones del Sistema

En términos generales, el sistema deberá proporcionar soporte a las siguientes tareas de gestión de la empresa:

* Gestión de Clientes
* Gestión de Venta a Clientes
* Gestión de Proveedores
* Gestión de Compras a Proveedores
* Gestión de Productos
* Gestión de Estadísticas

A continuación, se describirán con más detalle estas tareas, y cómo serán soportadas por el

Sistema:

### Gestión de clientes

Por cada **cliente** se cuenta con nombre y apellido, dirección, teléfono, alias, domicilio y correo electrónico.

### Gestión de Ventas (pedidos de clientes)

Los **pedidos que realizan clientes** se realizan de manera personal, por teléfono o mail. Las entregas se hacen en el local comercial o en el domicilio sin cargo, según lo indique el cliente.

Los **medios de pago** que se ofrecen al cliente son: en efectivo, con tarjeta de crédito o con débito automático. El pago se puede realizar en el local (con cualquiera de los medios de pago) o en el domicilio del cliente solo en efectivo.

### Gestión de proveedores

La empresa necesita tener el registro de los **proveedores**: nombre, CUIT, domicilio, contacto (teléfono, fax, mail).

### Gestión de Compras a Proveedores

Para cada **pedido realizado a un proveedor** se tiene: número de pedido, fecha del pedido, proveedor, lista de productos, precio unitario, precio total por producto.

Cuando se **recibe un pedido realizado a un proveedor** este llega junto con un remito de entrega, en el que se detallan los productos enviados y el pedido al que corresponde. Los pedidos se reciben completos.

### Gestión de Productos

Los **productos de limpieza e higiene** que se ofrecen pueden ser clasificados en los siguientes rubros: limpiadores-desinfectantes-desengrasantes, limpieza y protección para piso, limpieza y cuidado para ropa, limpieza y cuidado para piscinas y piletas, escobas-cepillos-cabos, bolsas, esponjas, aromatizantes-desodorantes, trapos, secadores y plásticos descartables.

### Gestión de estadísticas

El sistema debe proveer diferentes estadísticas, en el momento que se le solicite, para un periodo determinado:

‒ Cantidad de productos vendidos según el rubro.

‒ Estado de los pedidos realizados a los proveedores (pendiente de entrega y recibidos).

‒ Productos que se encuentran en su punto de reposición mínimo.

## Características de los Usuarios

**Administrador**: es un empleado de la empresa que maneja el Sistema para realizar las diferentes tareas que su rol (como empleado) especifique.

**Gerente**: Es el encargado de la empresa que tiene manejo total del sistema.

## Restricciones

* Dado que el sistema implementará la política y los procesos de negocio actualmente vigentes en la empresa, es de esperar que futuros cambios en los modos de trabajo o en las políticas, ejerzan un fuerte impacto sobre el sistema.
* En cuanto a las restricciones Hardware/Software, la empresa exige utilizar para la implementación del sistema de tecnología de tipo "software libre"
* El sistema no admite medio de pago online (factura digital).
* El sistema solo admite el medio de pago en efectivo cuando se trate de un envió a domicilio de una compra realizada por un cliente.

## Suposiciones y Dependencias

**Suposiciones**

Se asume que los requisitos descritos en este documento son estables.

**Dependencias**

No posee dependencias

# REQUERIMIENTOS ESPECÍFICOS

Esta sección está dedicada al proceso de especificación de requerimientos en donde se hace una descripción detallada de cada uno de ellos. Además de describir los requerimientos en esta sección también se clasifican los requerimientos de acuerdo al módulo al cual pertenecen para facilitar su trazabilidad a través del desarrollo de la aplicación.

## Requerimientos Funcionales

### Gestión de Clientes

01. El sistema debe llevar registros de los clientes con los siguientes datos: nombre y apellido, dirección, teléfono, alias, domicilio y correo electrónico. El sistema verificará si un cliente está registrado al momento de cargar los datos en el sistema, en caso de no estarlo se lo registrará.

02. El sistema debe permitir la actualización del registro de un cliente.

### Gestión de Ventas a Clientes

03. El sistema debe registrar los pedidos realizados por los clientes con los siguientes datos: datos del cliente, fecha, lista de los productos solicitados, forma de pago, forma de entrega y medio a través del cual se realizó el pedido.

04. El sistema debe verificar por cada producto que pida un cliente, que haya un stock del mismo. El sistema debe llevar un registro de los productos seleccionados por un cliente para la venta de los mismos. El sistema debe registrar el medio de pago que el cliente haya seleccionado. Los medios de pago que se ofrecen al cliente son: en efectivo, con tarjeta de crédito o con débito automático.

05. El sistema debe hacer una factura por cada venta a un cliente. La factura debe ser emitida por duplicado.

06. El sistema debe llevar un registro de los envíos a domicilio de productos a los cliente, con los datos del cliente. El sistema debe contar con un registro de los estados de las entregas para conocer cuáles han sido entregadas y cuales están pendientes de entrega. El sistema debe permitir hacer un listado de entregas pendientes a clientes.

### Gestión de Proveedores

07. El sistema debe llevar registros de los proveedores con los siguientes datos: nombre, CUIT, domicilio, contacto (teléfono, fax, mail). El sistema verificará si un proveedor está registrado al momento de cargar los datos en el sistema, en caso de no estarlo se lo registrará.

08. El sistema debe permitir la actualización del registro de un proveedor.

09. El sistema debe contar con un catálogo de artículos por proveedor. El catalogo tiene que incluir información del artículo como nombre, rubro, descripción y precio, además permitir realizar comparaciones con otros artículos del mismo tipo. El sistema debe registrar cambios en los costos de producto según el catálogo de cierto proveedor.

### Gestión de Productos

10. El sistema debe permitir registrar los productos de los cuales ofrecen la empresa con los siguientes rubros: limpiadores-desinfectantes-desengrasantes, limpieza y protección para piso, limpieza y cuidado para ropa, limpieza y cuidado para piscinas y piletas, escobas-cepillos-cabos, bolsas, esponjas, aromatizantes-desodorantes, trapos, secadores y plásticos descartables.

### Gestión de Compras a Proveedores

11. El sistema debe registrar para cada pedido realizado a un proveedor: número de pedido, fecha del pedido, proveedor, lista de productos, precio unitario, precio total por producto. El sistema debe hacer un pedido a un proveedor según el stock actual.

12. El sistema debe permitir comparar precios de un producto con distintos proveedores para poder seleccionar el más conveniente. El sistema debe registrar los productos seleccionados en una lista para ser enviada al correspondiente proveedor.

13. El sistema debe registrar los remitos del proveedor de entrega de los productos. El remito debe detallar los productos enviados y el pedido al proveedor que corresponde.

14. El sistema debe verificar que los productos detallados en el remito correspondan con los recibidos de parte de los proveedores. El sistema luego de registrar el remito debe actualizar el stock como corresponda.

15. El sistema debe permitir generar un listado de los estados de los pedidos realizados a un proveedor con los siguientes datos: proveedor, fecha del pedido, estado del pedido, productos con su cantidad correspondiente.

### Gestión de Estadísticas

16. El sistema debe proveer estadísticas en el momento que se solicite para un periodo determinado de cantidad de productos vendidos según el rubro.

17. El sistema debe proveer estadísticas en el momento que se solicite para un periodo determinado de estado de los pedidos realizados a los proveedores (tanto pendiente de entrega y recibidos)

18. El sistema debe proveer estadísticas en el momento que se solicite para un periodo determinado de productos que se encuentran en su punto de reposición mínimo.

19. El sistema mensualmente debe emitir y registrar un reporte de fin de mes con detalles de las ventas realizadas a los clientes, en donde aparece por producto la cantidad vendida, el monto ganado, la forma de pago(con los datos necesarios).

## Requerimientos No Funcionales

01. Toda funcionalidad del sistema y transacción de negocio debe responder al usuario en menos de 3 segundos.

02. El tiempo de aprendizaje del sistema por un usuario deberá ser menor a 4 horas.

03. El sistema debe contar con manuales de usuario (ayudas) estructurados adecuadamente.

04. El sistema debe proporcionar mensajes de error que sean informativos y orientados a usuario final.

05. El sistema debe poseer interfaces gráficas bien formadas y fáciles de usar.

06. La tecnología a utilizar para la implementación del sistema debe ser de tipo "software libre".

## 

## Modelo Esencial

### Modelo Ambiental

#### Objetivo/s del Sistema

“El propósito del sistema es administrar todo lo relativo a un establecimiento de compra y venta de productos de limpieza.”

#### Diagrama de Contexto



#### Lista de Eventos

**Eventos de Flujos**

1. El cliente envía datos para su registro
2. El cliente envía datos para su modificación
3. El proveedor envía datos para su registro
4. El proveedor envía datos para modificación
5. El cliente realiza la compra de un producto al sistema
6. El administrador registra datos de los productos del catálogo del proveedor
7. El administrador genera un pedido de artículos al proveedor
8. El proveedor envía el remito de la mercadería
9. El administrador genera el listado sobre el estado de los pedidos realizados de proveedor
10. El gerente solicita Cantidad de productos vendidos según el rubro.
11. El gerente solicita Estado de los pedidos realizados a los proveedores (pendiente de entrega y recibidos).
12. El gerente solicita Productos que se encuentran en su punto de reposición mínimo.
13. El Administrador pide una lista de los productos pendientes de entrega de cada venta a un cliente.
14. El Administrador debe registrar los productos según su rubro**.**

**Eventos Temporales**

1. Mensualmente, se emite un reporte de fin de mes, con el detalle de las ventas realizadas a los clientes, en donde aparece por producto la cantidad vendida, el monto ganado, la forma de pago (indicando la tarjeta en el caso de que se requiera).

#### Correspondencia entre Eventos y Requisitos Funcionales

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Eventos**  **Requisitos** | **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | **8** | **9** | **10** | **11** | **12** | **13** | **14** | **15** |
| **01** | **X** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **02** |  | **X** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **03** |  |  |  |  | **X** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **04** |  |  |  |  | **X** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **05** |  |  |  |  | **X** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **06** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | **X** |  |  |
| **07** |  |  | **X** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **08** |  |  |  | **X** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **09** |  |  |  |  |  | **X** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **10** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | **X** |  |
| **11** |  |  |  |  |  |  | **X** |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **12** |  |  |  |  |  |  | **X** |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **13** |  |  |  |  |  |  |  | **X** |  |  |  |  |  |  |  |
| **14** |  |  |  |  |  |  |  | **X** |  |  |  |  |  |  |  |
| **15** |  |  |  |  |  |  |  |  | **X** |  |  |  |  |  |  |
| **16** |  |  |  |  |  |  |  |  |  | **X** |  |  |  |  |  |
| **17** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | **X** |  |  |  |  |
| **18** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | **X** |  |  |  |
| **19** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | **X** |

### Modelo de Comportamiento

#### Diagramas de Flujos de Datos por Niveles

**Nivel 1 o nivel de Sistema**

[Insertar la imagen del diagrama correspondiente]

Entidad\_1

Entidad\_2

Almacen\_1

Almacen\_2

**Nivel 2 del proceso** [indicar el número del proceso por ej. 1]

[Insertar la imagen del diagrama correspondiente]

Entidad\_1

Almacen\_1

Almacen\_3

**Nivel 3 del proceso** [indicar el número del proceso por ej. 1.1]

Entidad\_1

Cliente

Almacen\_1

Almacen\_3

CLIENTES

d\_cliente\_nvo

d\_cliente

cod\_cliente

**Nivel 2 del proceso** [indicar el número del proceso]

[Insertar la imagen del diagrama correspondiente]

**…**

**…**

#### Especificaciones de Procesos

[Se deben especificar todos los procesos de más bajo nivel y pueden utilizar cualquiera de las herramientas aprendidas, teniendo en cuenta de elegir la que mejor se adapte para especificar el proceso

Proceso [indicar número de proceso]:[indicar nombre del proceso]

Proceso [indicar número de proceso]:[indicar nombre del proceso]

Proceso [indicar número de proceso]:[indicar nombre del proceso]

**…**

**…**

A modo de ejemplo especificamos el proceso 1.1.3 del diagrama del nivel 3 del proceso 1.1.

**Proceso 1.1.3: Registrar Cliente**

Entrada: d\_cliente

Salida: cod\_cliente

COMIENZA

Cuando ocurre d\_cliente buscar el cliente en CLIENTES

SI no existe

Agregar d\_liente en CLIENTES

FIN SI

Enviar cod\_cliente al Proceso 1.2

TERMINA

]

#### Diccionario de Datos

* **Entidades Externas**

|  |  |
| --- | --- |
| **Entidad Externa** | **Descripción** |
| Cliente | Toda persona que requiere hacer una compra de productos. |
| Proveedor | Toda entidad a la que el sistema le realiza pedidos. |
| Gerente | Toda persona que tiene control total del sistema. |
| Administrador | Toda persona que tiene control de una parte del sistema. |

* **Flujos de Datos**

|  |  |
| --- | --- |
| **Flujo de Datos** | **Descripción** |
| [Nombre del flojo de datos Ej. d\_cliente\_nvo] | [Indicar como esta formado el flujo de dato ej. ape\_nom + domicilio + teléfono] |
| d\_cliente | Cod\_cliente + d\_cliente\_nvo |
|  |  |

* **Almacenes de Datos**

|  |  |
| --- | --- |
| **Almacén de Datos** | **Descripción** |
| CLIENTES | {@id\_cliente + nombre\_cliente + apellido\_cliente + direccion\_cliente + telefono\_cliente + (alias\_cliente) + domicilio\_cliente + (correoElectronico)} |
| PROVEEDORES | {@id\_proveedor + nombre\_proveedor + cuit\_proveedor + domicilio\_proveedor + contacto\_proveedor} |
| VENTA | {@id\_venta + @id\_cliente + {@id\_producto + precio\_producto + cant\_producto} + estado\_envios + fecha + tipo\_pago + nro\_factura + total} |
| REMITOS | {@id\_remito + @id\_pedido + @id\_proveedor + fecha\_remito + descripcion\_remito} |
| CATALOGOS | {@id\_catalogo + @id\_proveedor + @id\_producto + precio\_producto} |
| PRODUCTOS | {@id\_producto + @id\_rubro + nombre\_producto + (descripcion) + stock + stock\_minimo + precio } |
| RUBROS | {@id\_rubro + nombre\_rubro + descripcion\_rubro} |
| PEDIDOS\_PROVEEDORES | {@id\_pedido + fecha\_pedido + @id\_proveedor + estado\_pedido + {@id\_producto + cant\_pedida}} |

* **Grupos de Datos**

|  |  |
| --- | --- |
| **Grupo** | **Descripción** |
|  |  |
|  |  |

* **Datos Básicos**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Dato** | **Descripción** | **Tipo** | **Longitud** | | **Observaciones** |
| [Nombre del elemento. Por ej. **Cod\_cliente**] | [Indicar su significado. Por ej. **Codigo que identifica a un cliente**] | [Indicar el tipo de dato que contiene. Por ej. **numérico**] | [Indicar la longitud del dato. Por ej. **4**] |  | [si fuera necesario agregar algo] |
|  |  |  |  |  |  |

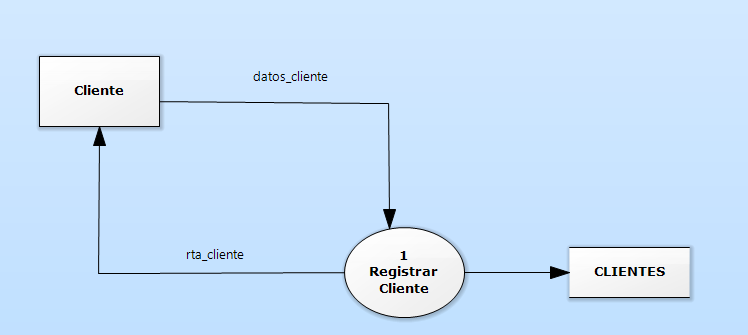
## Modelo de Datos

[En este apartado se debe incorporar el Diagrama de Entidad Relación (DER)]

# ANEXO: Modelo de Eventos

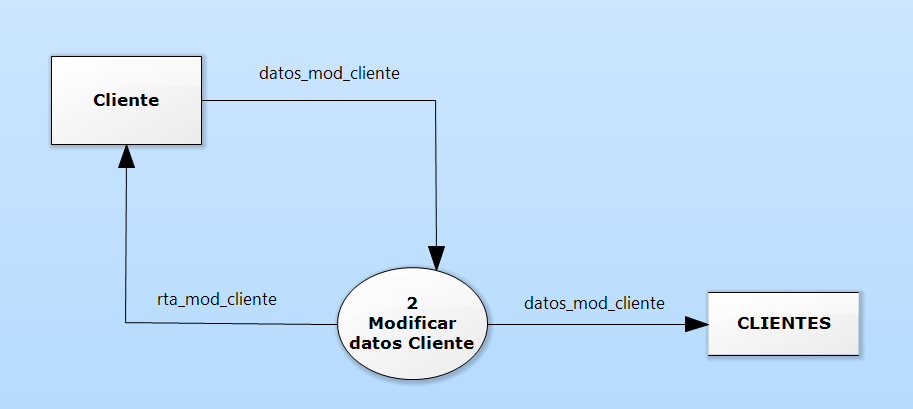
# 4.1

|  |  |
| --- | --- |
| **ID Evento** | 1 |
| **Evento** | **El cliente envía datos para su registro** |
| **Estímulo** | Datos\_cliente |
| **Actividad** | Se crea un nuevo registro en CLIENTES |
| **Respuesta** | Rta\_cliente |
| **Efecto** | Se crea un nuevo registro en CLIENTES |



# 4.2

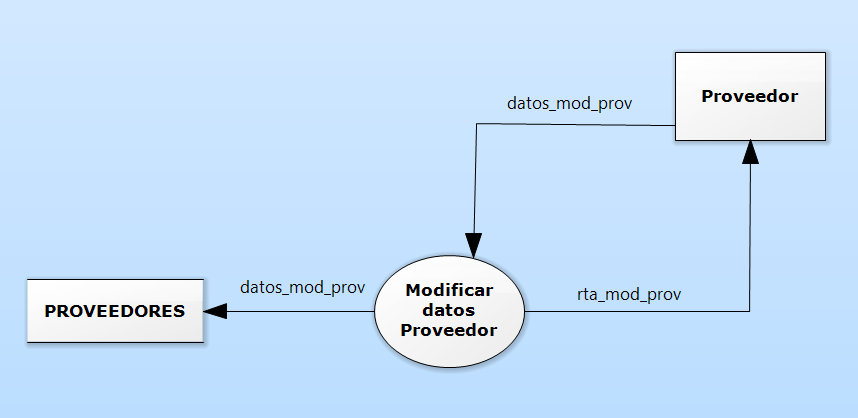
|  |  |
| --- | --- |
| **ID Evento** | 2 |
| **Evento** | **El cliente envía datos para su modificación** |
| **Estímulo** | Datos\_mod\_cliente |
| **Actividad** | Se actualiza un registro en CLIENTES |
| **Respuesta** | Rta\_mod\_cliente |
| **Efecto** | Se actualiza un registro en CLIENTES |



# 4.3

# 4.4

|  |  |
| --- | --- |
| **ID Evento** | 4 |
| **Evento** | **El proveedor envía datos para su modificacion** |
| **Estímulo** | Datos\_mod\_proveedor |
| **Actividad** | Se actualiza un registro en PROVEEDORES |
| **Respuesta** | Rta\_mod\_proveedor |
| **Efecto** | Se actualiza un registro en PROVEEDORES |



# 4.5

|  |  |
| --- | --- |
| **ID Evento** | 5 |
| **Evento** | **El cliente realiza la compra de un producto al sistema** |
| **Estímulo** | Datos\_compra |
| **Actividad** | Verificar si el cliente existe en CLIENTES  Verificar si existe stock de los productos solicitados por el cliente en PRODUCTOS  Calcular por cada producto la cantvendida y total, y guardar en VENTAS  Generar una factura con los datos de VENTAS  Entregar la factura al cliente. |
| **Respuesta** | Datos\_factura |
| **Efecto** | Se realiza una venta de productos a un cliente. |

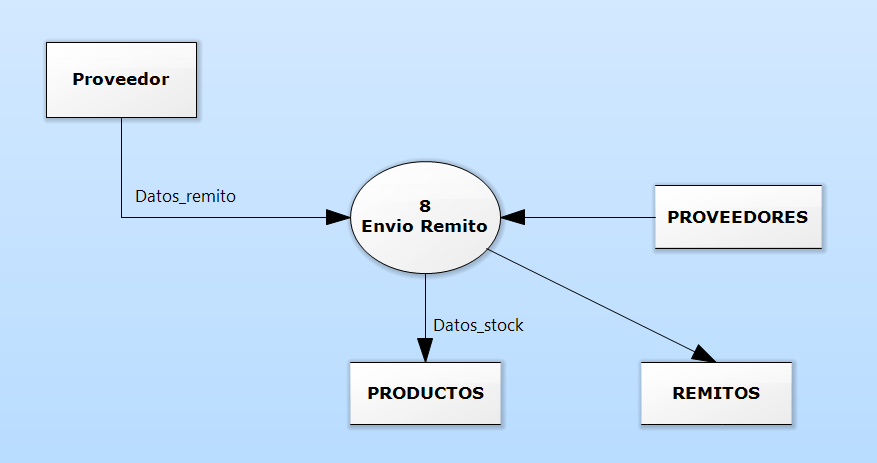
# D:\usuarios\Dany\Documentos\GitHub\Trabajo-Practico-N-1-Ingenieria-Software-1\Capturas Diagramas\5.png

# 4.6

# 4.7

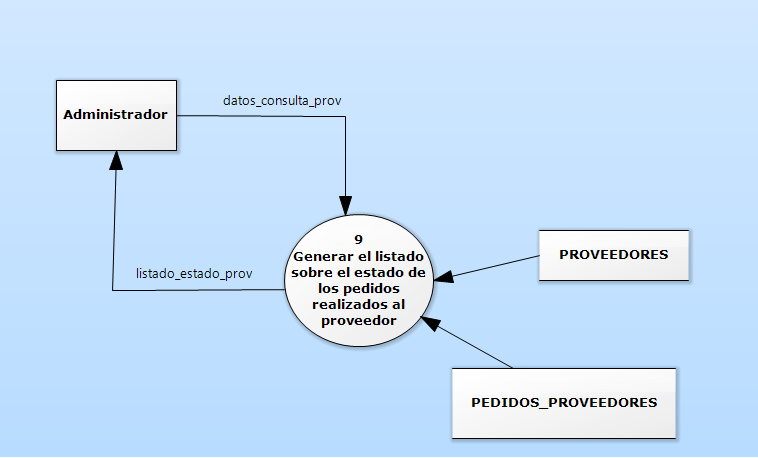
# 4.8 Envio remito

|  |  |
| --- | --- |
| **ID Evento** | 8 |
| **Evento** | **El proveedor envía el remito de la mercadería** |
| **Estímulo** | Datos\_remito |
| **Actividad** | Buscar el proveedor que realizo la venta en PROVEEDORES  Se crea un nuevo registro en REMITOS  Se actualiza el stock con Datos\_stock en PRODUCTOS |
| **Respuesta** | Ninguna |
| **Efecto** | Se actualiza el stock en PRODUCTOS y se crea un nuevo registro en REMITOS |



# 4.9

|  |  |
| --- | --- |
| **ID Evento** | 9 |
| **Evento** | **El administrador genera el listado sobre el estado de los pedidos realizados al proveedor** |
| **Estímulo** | Datos\_consulta\_prov |
| **Actividad** | Buscar pedidos realizados en PEDIDOS\_PROVEEDORES  Agrupar pedidos por estado\_pedido  Generar listado obteniendo datos de PROVEEDORES  Enviar el listado al Administrador |
| **Respuesta** | Listado\_estado\_prov |
| **Efecto** | NInguno |



**4.10 Mostrar cantidad de productos vendidos segun rubro**

|  |  |
| --- | --- |
| **ID Evento** | 10 |
| **Evento** | **El gerente solicita Cantidad de productos vendidos según el rubro.** |
| **Estímulo** | Estad\_rubro |
| **Actividad** | Buscar ventas realizadas entre fechainicio y fechafin en VENTAS  Agrupar productos por rubros  Calcular por cada producto la cantvendida y el ingreso obtenido  Generar listado obteniendo datos RUBROS y PRODUCTOS  Enviar el listado al gerente |
| **Respuesta** | List\_pro\_rubro |
| **Efecto** | Ninguno |



## 4.11 Mostrar estado de los pedidos realizados a los proveedores

|  |  |
| --- | --- |
| **ID Evento** | 11 |
| **Evento** | **El gerente solicita Estado de los pedidos realizados a los proveedores (pendiente de entrega y recibidos).** |
| **Estímulo** | Estad\_prov |
| **Actividad** | Buscar pedidos realizados en PEDIDOS\_PROVEEDORES  Agrupar pedidos por estado\_pedido  Calcular la cantidad de pedidos realizados  Generar listado obteniendo datos PROVEEDOR  Enviar el listado al gerente |
| **Respuesta** | List\_estad\_ped |
| **Efecto** | NInguno |



## 4.12 Mostrar productos que se encuentran en punto de reposición

|  |  |
| --- | --- |
| **ID Evento** | 12 |
| **Evento** | **El gerente solicita Productos que se encuentran en su punto de reposición mínimo.** |
| **Estímulo** | Estad\_stock |
| **Actividad** | Buscar productos en punto de reposición en PRODUCTOS  Agrupar productos por stock  Calcular la cantidad de productos en punto de reposición  Generar listado obteniendo datos de PRODUCTOS y RUBROS  Enviar el listado al gerente |
| **Respuesta** | List\_pro\_rep |
| **Efecto** | NInguno |



## 4.13 Gestionar envios cliente

|  |  |
| --- | --- |
| **ID Evento** | 13 |
| **Evento** | **El Administrador pide una lista de los productos pendientes de entrega de cada venta a un cliente** |
| **Estímulo** | Est\_env\_cliente |
| **Actividad** |  |
| **Respuesta** | List\_env\_cliente |
| **Efecto** | NInguno |

## 4.14 Mostrar productos

## 4.15 Mostrar productos que se

## 4.16 Nivelación de Eventos (Nivelación Ascendente)

Se indican que diagramas de eventos forman los procesos del DFD de Sistemas.

**Proceso 1 “nombre\_proceso”:** surgió de la unión de los diagramas de eventos:

[Indicar número de evento]:[indicar nombre del evento]

**. . .**

[Indicar número de evento]:[indicar nombre del evento]

**Proceso 2 “nombre\_proceso”:** surgió de la unión de los diagramas de eventos:

[Indicar número de evento]:[indicar nombre del evento]

**. . .**

[Indicar número de evento]:[indicar nombre del evento]

**Proceso n “nombre\_proceso”:** surgió de la unión de los diagramas de eventos

[Indicar número de evento]:[indicar nombre del evento]

**. . .**

[Indicar número de evento]:[indicar nombre del evento]