

Sistema de gestión de inventario de productos terminados

Integrantes: Orejuela Laverde Santiago,
Andrés Novoa, Stefany Berrio, Martínez Johan
Sebastián.

CEET

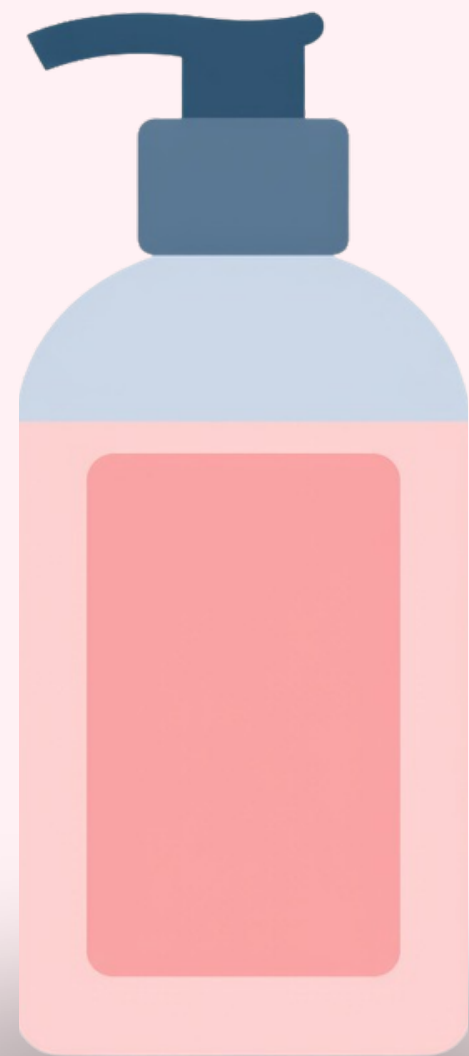
Tovar Paola Tatiana

Análisis y desarrollo de software

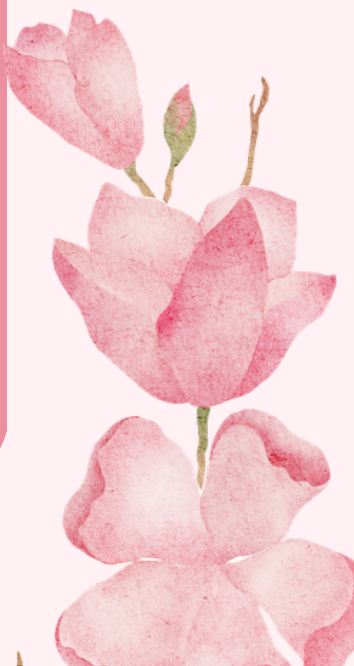
Ficha: 3411004



Indice



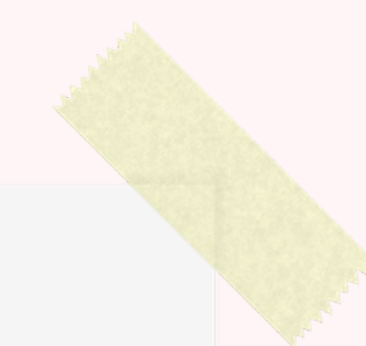
SuperMax
Problemática
Pregunta
Objetivo General
Objetivos específicos
Justificación
Levantamiento y análisis
Delimitacion y alcance
Módulo control de Inventario
Módulo de Productos
Módulo de Proveedores
Módulo de Usuarios y Seguridad
Modulo de Gestión de Incidencias
RF
RNF
BPMN





SuperMax

- ✦ Es una empresa ubicada en san Antonio Tolima que se centra en la compra y distribución de productos de aseo tanto personal como del hogar con presencia en el Tolima y su proveedor principal ubicado en Bogotá por lo cual al no tener la información disponible y organizada genera confusión e inconvenientes entre la parte de adquisición y distribución.



Problemática

Actualmente, no cuenta con un control adecuado de las existencias disponibles, lo que dificulta conocer con precisión la cantidad de productos almacenados y las necesidades reales de abastecimiento. Esta situación puede generar compras excesivas, demoras en el abastecimiento, adquisición de productos innecesarios o falta de artículos cuando son requeridos. Además, el manejo manual de la información aumenta el riesgo de pérdida de datos, errores en los registros, desorganización y dificultades para realizar seguimiento a las compras efectuadas.

Pregunta



¿Cómo puede el desarrollo e implementación de un sistema de gestión de inventario mejorar el control de las existencias de productos de aseo personal y del hogar en la microempresa SuperMax?.

Objetivo General

- ◆ Implementar un sistema de control de inventario que permita gestionar de manera eficiente las existencias disponibles, optimizando los procesos de abastecimiento, reduciendo errores en el registro de información.



Objetivos específicos

01

Tener registro confiable de los productos actuales en el punto de venta

02

Realizar una base de datos que contenga las características de los productos

03

Organizar la información de proveedores para su uso y consulta

04

Gestionar el acceso al sistema mediante inicio de sesión para la seguridad de la información.

05

Registrar y realizar seguimiento a los eventos no previstos relacionados con el inventario y los proveedores.



Módulos

- Control de Existencias: Permite gestionar y monitorear las existencias de productos almacenados, registrando entradas, salidas y cantidades disponibles para evitar faltantes o excesos de inventario.
 - Gestión de Productos: Permite registrar y eliminar, actualizar y consultar la información de los productos, incluyendo nombre, categoría, código, precio y cantidad disponible.
 - Gestión de Proveedores: Permite registrar y administrar la información de los proveedores, facilitando el seguimiento de las compras, tiempos de entrega y los canales de comunicación.
 - Gestión de Usuario y Seguridad: Permite gestionar el sistema y controlar el acceso a la información mediante inicio de sesión único.
 - Gestión de Incidencias: Permite registrar, consultar y gestionar incidencias como productos en mal estado, retrasos en las entregas o cualquier evento que afecte el funcionamiento normal del inventario.
- 

Justificación

- ✦ A partir del análisis de la problemática identificada en la microempresa Supermax, en relación con el control de las existencias disponibles, se evidencia la necesidad de implementar un Sistema de gestión de Inventario que permita conocer con precisión la cantidad de productos almacenados, las necesidades reales de abastecimiento y el seguimiento a las compras efectuadas, evitando compras excesivas, productos innecesarios, falta de artículos, pérdida de datos, errores en los registros y desorganización de la información.



Delimitación y alcance

- ✦ El proyecto se desarrollará para la microempresa SuperMax y será utilizado únicamente por su propietaria. El sistema permitirá registrar productos, controlar las existencias, registrar compras a proveedores y salidas por ventas, además de consultar el inventario y generar reportes básicos.
El software apoyará los procesos de inventario, compras y ventas. No incluirá contabilidad, nómina, facturación electrónica, pagos en línea, domicilios ni administración de empleados. Su finalidad es reducir errores de los registros manuales y facilitar el control de los productos y las compras.



levantamiento de información Utilizado para conocer mas sobre la Empresa

análisis del levantamiento de información

Con base en la entrevista realizada a la propietaria de la microempresa Supermax, se identificó el proceso actual de control de inventarios y la forma en que se administran las existencias. Durante la entrevista se recopiló información sobre los procedimientos utilizados para registrar entradas y salidas de productos, los mecanismos de verificación del inventario y las actividades que se realizan para mantener actualizado el control de existencias.

La información obtenida permitió identificar que el control del inventario se lleva a cabo mediante registros manuales en cuadernos y revisiones físicas de los productos. Además, se evidenció que la consulta de existencias y la actualización de la información dependen de procesos manuales, lo que proporciona una visión clara del funcionamiento actual del inventario y de las actividades que desarrolla la microempresa para administrar sus productos.

Estos hallazgos sirven como base para comprender el proceso existente y documentar los requerimientos del sistema para así mismo tener mas claridad sobre lo que requiere la microempresa.

conclusión

La entrevista permitió identificar que el principal aspecto a mejorar en SuperMax corresponde al proceso de control del inventario. La propietaria manifestó una actitud favorable frente a la implementación de un sistema de gestión de inventario, reconociendo que este contribuiría a optimizar las actividades diarias, mejorar el control de los productos y disponer de información más precisa para la toma de decisiones. Estos resultados sustentan la necesidad del desarrollo del sistema como una alternativa para fortalecer la gestión y el crecimiento de la microempresa.

FICHA TÉCNICA DE ENTREVISTA			
Datos de	Entrevistador: Johan Sebastián Martínez Molano		
Perfil de la	momento de registrar entradas y salidas de productos, consultar información histórica y conocer con precisión las cantidades disponibles.		
Tipo de			
Objetivo	Nombre de	Expectativa	¿Qué beneficios espera obtener con un sistema de gestión de inventario?
	Cargo u ofi	Gulon	Tener un mayor control de los productos, reducir errores, consultar información rápidamente y facilitar la administración del negocio.
	Empresa	Apertu	
Fecha	Actividad	Comparación	¿Considera que un sistema digital mejoraría el proceso actual? ¿Por qué?
Lugar			Sí, porque permitiría organizar mejor la información, ahorrar tiempo y conocer el estado del inventario en tiempo real.
Tema	Experienc	Cierre	¿Estaría dispuesta a implementar un sistema de gestión de inventario en SuperMax?
Modalid			Sí, considera que sería una herramienta útil para mejorar la organización y apoyar el crecimiento de la microempresa.
Hora de	Contexto		
Duración	La entrevista: propósito y las principales actividades	Análisis de resultados	
	Durante la entrevista se identificó que el principal aspecto a mejorar en SuperMax corresponde al proceso de control del inventario. La propietaria manifestó una actitud favorable frente a la implementación de un sistema de gestión de inventario, reconociendo que este contribuiría a optimizar las actividades diarias, mejorar el control de los productos y disponer de información más precisa para la toma de decisiones. Estos resultados sustentan la necesidad del desarrollo del sistema como una alternativa para fortalecer la gestión y el crecimiento de la microempresa.	Con base en estos hallazgos, se concluye que la implementación de un Sistema de Gestión de Inventario constituye una solución pertinente para optimizar los procesos de registro y control de productos, mejorar la organización de la información, reducir errores operativos y fortalecer la eficiencia administrativa de la microempresa SuperMax .	
	Asimismo, se facilitó la toma de decisiones.	Conclusión	
		La entrevista permitió identificar que el principal aspecto a mejorar en SuperMax corresponde al proceso de control del inventario. La propietaria manifestó una actitud favorable frente a la implementación de un sistema de gestión de inventario, reconociendo que este contribuiría a optimizar las actividades diarias, mejorar el control de los productos y disponer de información más precisa para la toma de decisiones. Estos resultados sustentan la necesidad del desarrollo del sistema como una alternativa para fortalecer la gestión y el crecimiento de la microempresa.	



REQUERIMIENTOS FUNCIONALES

ID	Nombre	Descripción
RF01	Iniciar sesión	Permite a los usuarios acceder al sistema mediante usuario y contraseña.
RF02	Recuperar/restablecer contraseña	Permite al usuario recuperar el acceso restableciendo su contraseña en caso de olvido.
RF03	Cerrar sesión	Permite finalizar de forma segura la sesión activa del usuario.
RF04	Registrar entrada de productos	El sistema debe permitir registrar los productos que ingresan al inventario, indicando el producto, cantidad, fecha y proveedor.
RF05	Registrar salida de productos	El sistema debe permitir registrar los productos que salen del inventario por una venta, indicando el producto, cantidad y fecha, y descontando automáticamente las unidades disponibles.
RF06	Consultar inventario disponible	El sistema debe permitir consultar la cantidad disponible de cada producto y conocer cuáles tienen existencias suficientes o insuficientes.
RF08	Configurar alerta de productos con poco inventario	El sistema debe permitir establecer una cantidad mínima para cada producto y mostrar una alerta cuando las existencias sean iguales o inferiores a dicha cantidad.
RF09	Registrar nuevos productos	El sistema debe permitir agregar nuevos productos al catálogo indicando su nombre, categoría, código, precio y cantidad disponible.
RF10	Buscar productos	El sistema debe permitir buscar y consultar fácilmente la información de los productos registrados en el catálogo.
RF11	Modificar información de productos	El sistema debe permitir actualizar los datos de los productos registrados cuando sea necesario.





REQUERIMIENTOS FUNCIONALES

RF12	Retirar productos del catálogo	El sistema debe permitir retirar del catálogo los productos que ya no sean comercializados, conservando
RF13	Registrar proveedores	El sistema debe permitir registrar nuevos proveedores con la información necesaria para identificarlos y
RF14	Consultar proveedores	El sistema debe permitir buscar y consultar la información de los proveedores registrados.
RF15	Modificar información de proveedores	El sistema debe permitir actualizar la información de los proveedores cuando sea necesario.
RF16	Administrar usuarios	El sistema debe permitir registrar, consultar, modificar y retirar usuarios que tengan acceso a la aplicación.
RF17	Asignar permisos a los usuarios	El sistema debe permitir asignar roles y permisos a cada usuario para determinar las funciones de la aplicación a las que puede acceder.
RF18	Registrar compras a proveedores	El sistema debe permitir registrar las compras realizadas a los proveedores, indicando los productos y cantidades adquiridas, y actualizar las existencias del inventario.
RF19	Consultar reportes del inventario	El sistema debe permitir consultar reportes básicos sobre las existencias, entradas, salidas y compras realizadas.



REQUERIMIENTOS NO FUNCIONALES

Código	Atributo	Descripción	Categoría
RNF01	Autenticación cifrada	El sistema debe validar usuario y contraseña mediante un algoritmo de cifrado estándar (ej.	Seguridad
RNF02	Usabilidad	La interfaz debe permitir que un usuario sin formación técnica complete el registro de un	Usabilidad
RNF03	Rendimiento	El sistema debe responder a las operaciones de registro o consulta en un tiempo máximo	Rendimiento
RNF04	Disponibilidad	El sistema debe estar disponible el 99% del tiempo durante el horario laboral establecido	Rendimiento
RNF05	Respaldo de datos	El sistema debe generar copias de seguridad automáticas del inventario cada 24 horas,	Datos
RNF06	Control de modificaciones	Únicamente el rol de administrador podrá editar o eliminar datos críticos (precios, stock,	Seguridad
RNF07	Organización de registros	Los registros de productos, proveedores y usuarios deben poder consultarse mediante	Datos
RNF08	Confiabilidad	El sistema debe garantizar que ninguna operación (registro, edición, eliminación)	Datos
RNF09	Compatibilidad	El sistema debe funcionar correctamente en las dos últimas versiones estables de Chrome,	Usabilidad
RNF10	Estabilidad	El sistema no debe presentar caídas o interrupciones no programadas durante la	Rendimiento
RNF11	Actualización automática de inventario	El stock debe actualizarse de forma automática e inmediata (menos de 5	Datos
RNF12	Confidencialidad de la información	La información sensible (datos de usuarios, costos, proveedores) solo debe ser visible para	Seguridad
RNF13	Mantenibilidad	El sistema debe desarrollarse con una arquitectura modular que permita corregir	Usabilidad
RNF14	Escalabilidad	El sistema debe soportar un incremento de hasta el 50% en productos, proveedores y	Rendimiento
RNF15	Interfaz amigable	El diseño debe usar iconos, colores contrastantes y textos simples, permitiendo	

formato ieee

PLANTILLA ISO/IEC/IEEE 29148:2011

Ingeniería de Sistemas y Software – Procesos del Ciclo de Vida – Ingeniería de Requisitos

Campo	Detalle
Proyecto	Sistema de Gestión de Inventario – SUPERMAX
Versión	1.0
Fecha	20 de octubre de 2025
Empresa	SUPERMAX
Elaborado por	Equipo de Desarrollo – SENA
Estado	Aprobado
Estándar	ISO/IEC/IEEE 29148:2011

Contenido incluido:

- Especificación de Requisitos de Interesados (StRS)
- Especificación de Requisitos del Sistema (SyRS)
- Especificación de Requisitos de Software (SRS)
- Requisitos Funcionales y No Funcionales
- Requisitos de Usuario
- Metas y Objetivos del Negocio
- Escenarios Operacionales
- Matriz de Trazabilidad

1. Introducción

1.1 Propósito del Documento

Este documento tiene como principal propósito demostrar los diferentes lineamientos para el desarrollo de un sistema de inventarios dentro de la empresa Supermax, con el fin de contribuir directamente en la organización y control de sus productos. Es muy importante destacar que dentro de este documento se consignarán cada uno de los requisitos, con el fin de detallar la forma en la que va a desarrollarse y ejecutarse el sistema.

1.2 Alcance

Dentro del alcance de este proyecto se encuentra la generación de reportes por parte del sistema, lo cual consiste específicamente en la elaboración de entregables con información verídica, orientados y relacionados con el inventario de acuerdo a los módulos estipulados. Esto no solo digitalizará los procesos, sino que contribuirá para observar de manera detallada diferentes factores que antes causaban confusión y desorganización, demostrando de manera clara la debida gestión y control de información.

1.3 Referencias Normativas

- ISO/IEC/IEEE 29148:2011 – Ingeniería de Requisitos
- ISO/IEC 15288:2008 – Procesos del Ciclo de Vida del Sistema
- ISO/IEC 12207:2008 – Procesos del Ciclo de Vida del Software

5. Requisitos Funcionales

Los siguientes requisitos funcionales describen las capacidades y comportamientos específicos que el sistema debe proporcionar. Se presentan de forma clara, atómica y verificable, conforme a los criterios de calidad de la norma ISO/IEC/IEEE 29148.

5.1 Módulo Control de Inventario y Productos – RF01 a RF08

Código	Requerimiento Funcional	Descripción
RF01	Registrar entradas de productos	El sistema debe permitir registrar el ingreso de productos al inventario.
RF02	Registrar salidas de productos	El sistema debe registrar las salidas de productos por ventas u otros movimientos.
RF03	Actualizar existencias automáticamente	El sistema debe actualizar el stock disponible de forma automática tras cada entrada o salida.
RF04	Consultar stock disponible	El sistema debe permitir consultar en tiempo real la cantidad disponible de cada producto.
RF05	Registrar nuevos productos	El sistema debe permitir registrar nuevos productos con nombre, categoría, código, precio y cantidad.
RF06	Modificar información de productos	El sistema debe permitir editar la información de los productos registrados.
RF07	Consultar productos registrados	El sistema debe permitir consultar y buscar los productos en el catálogo.
RF08	Clasificar productos por categorías	El sistema debe permitir clasificar los productos por categorías [aseo personal, aseo hogar].

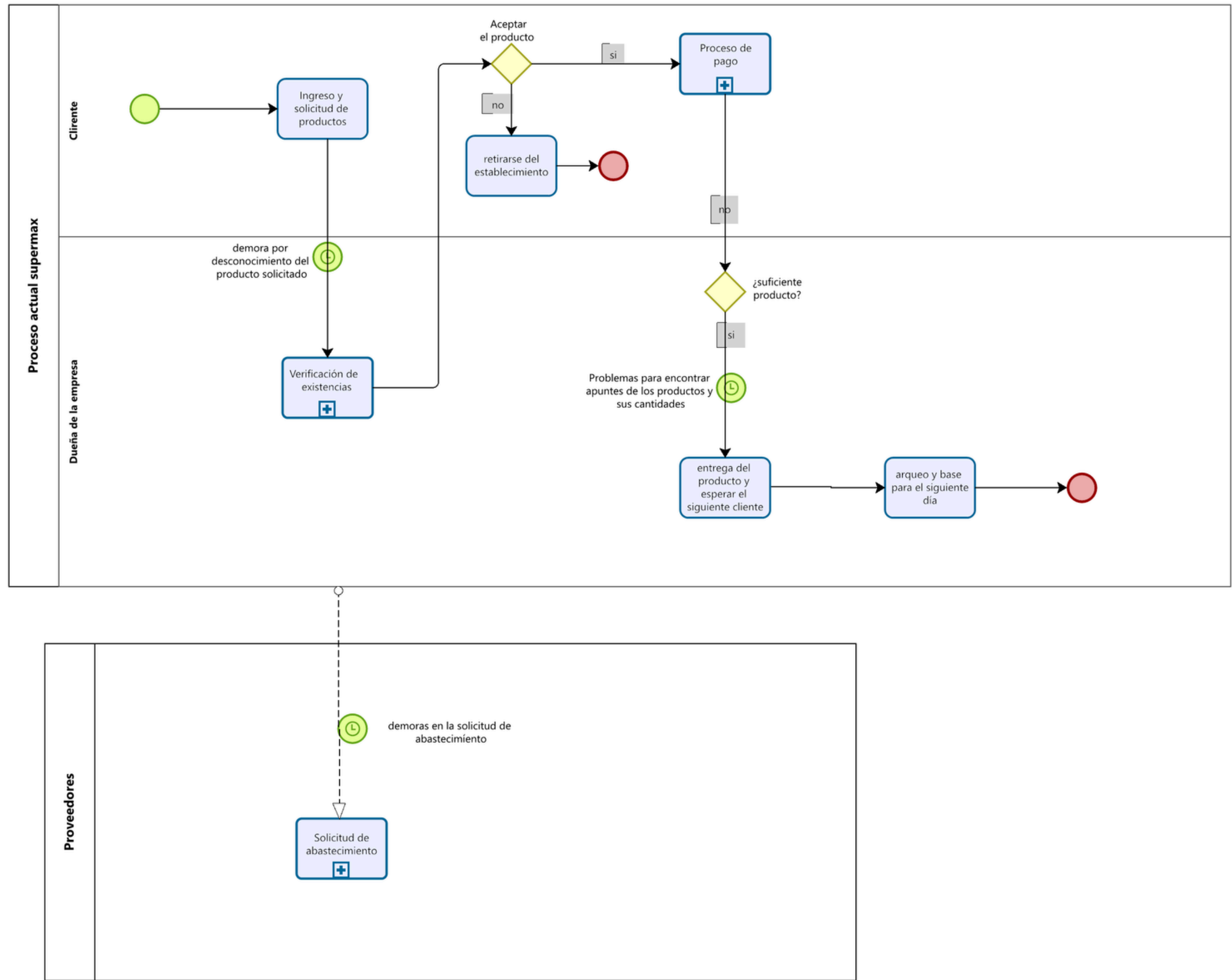
5.2 Módulo de Usuarios – RF09 a RF11

Código	Requerimiento Funcional	Descripción
RF09	Registrar usuarios	El sistema debe permitir crear cuentas de usuario con información básica y rol asignado.
RF10	Iniciar sesión con usuario y contraseña	El sistema debe requerir autenticación mediante usuario y contraseña para acceder.
RF11	Gestionar roles y permisos	El sistema debe permitir asignar roles diferenciados a los usuarios con acceso restringido según su perfil.

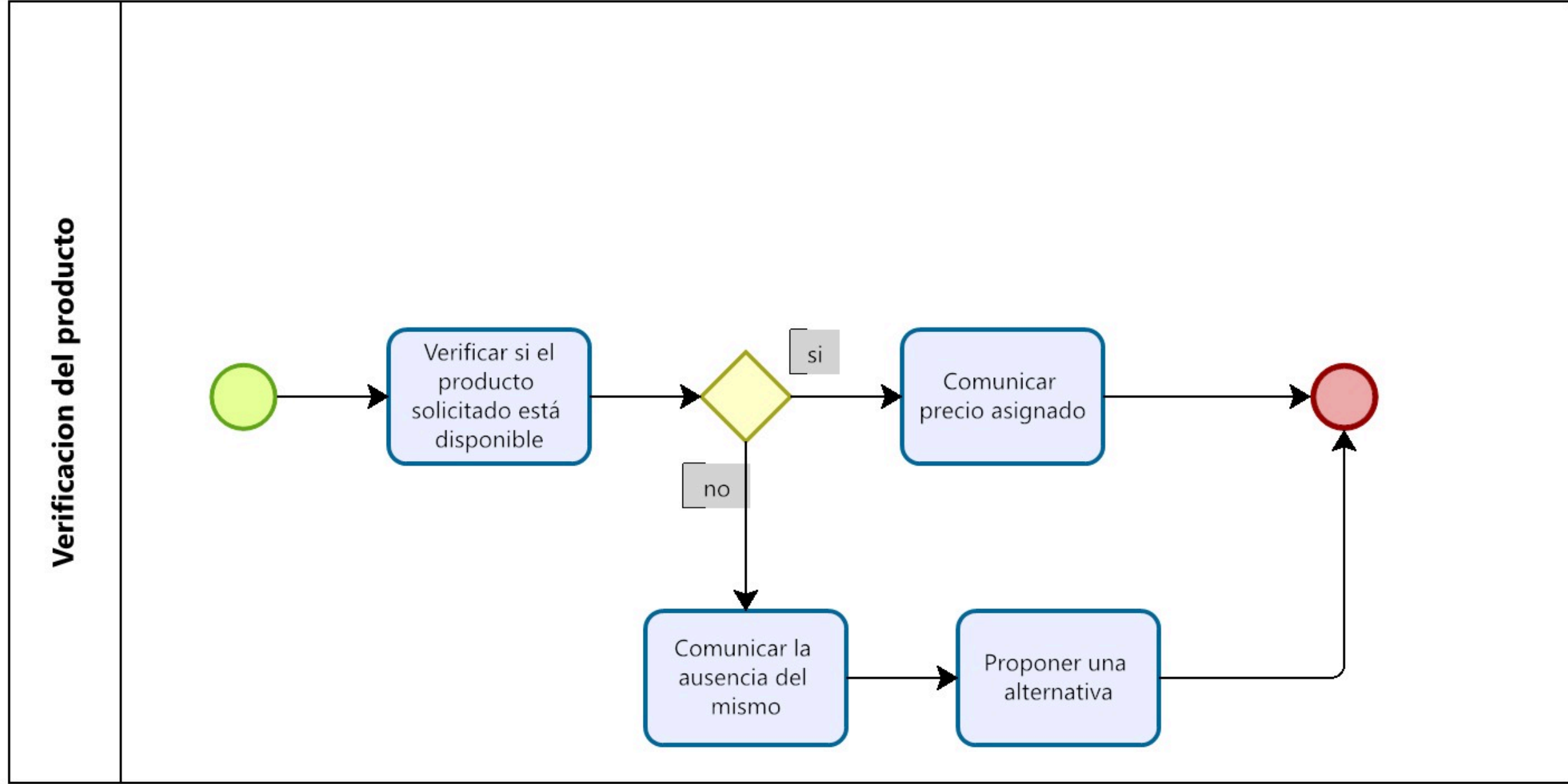
6. Requisitos No Funcionales

Los requisitos no funcionales definen atributos de calidad, restricciones de operación y criterios de rendimiento del sistema redactados de forma medible y verificable

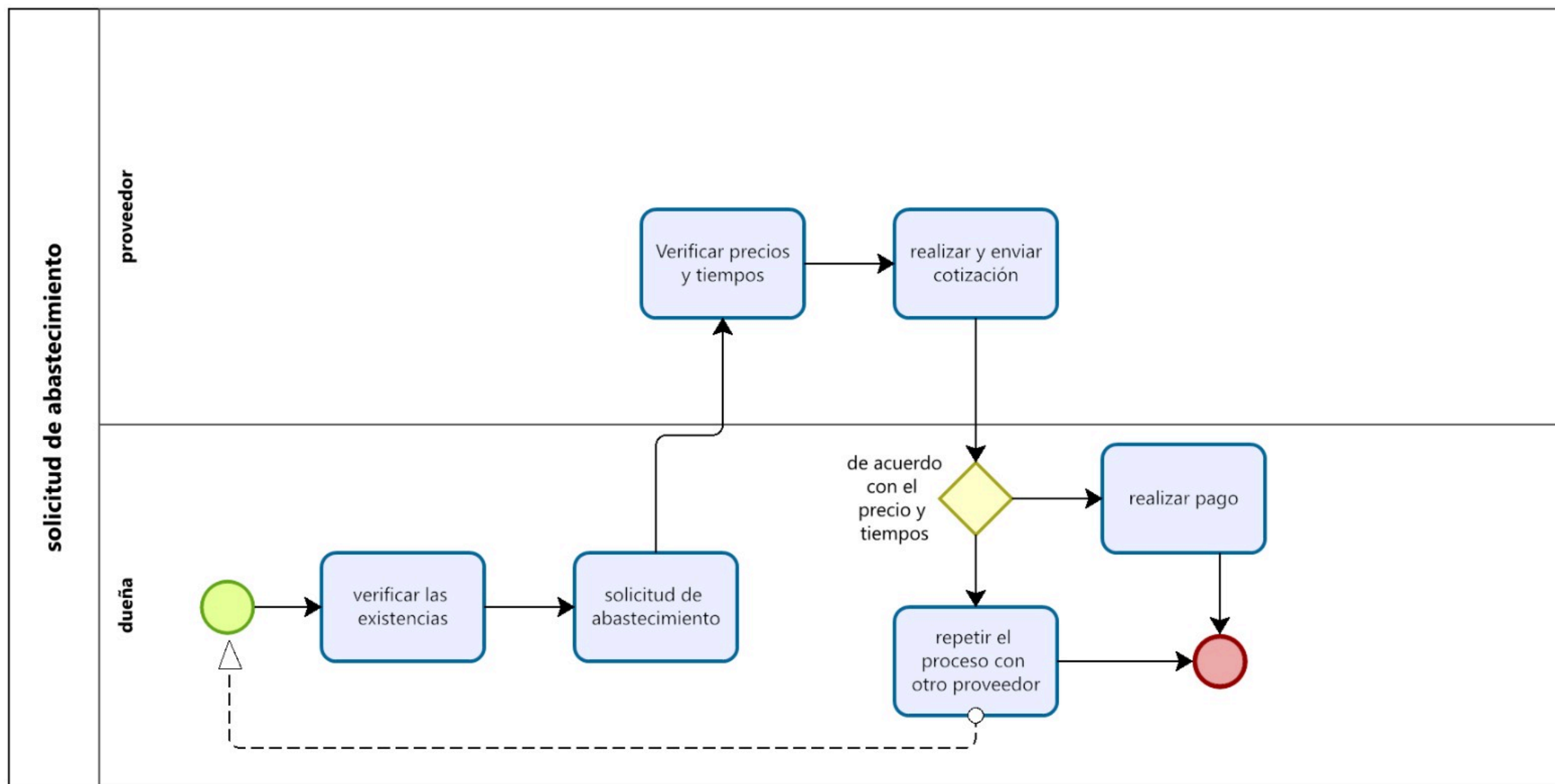
BPMN



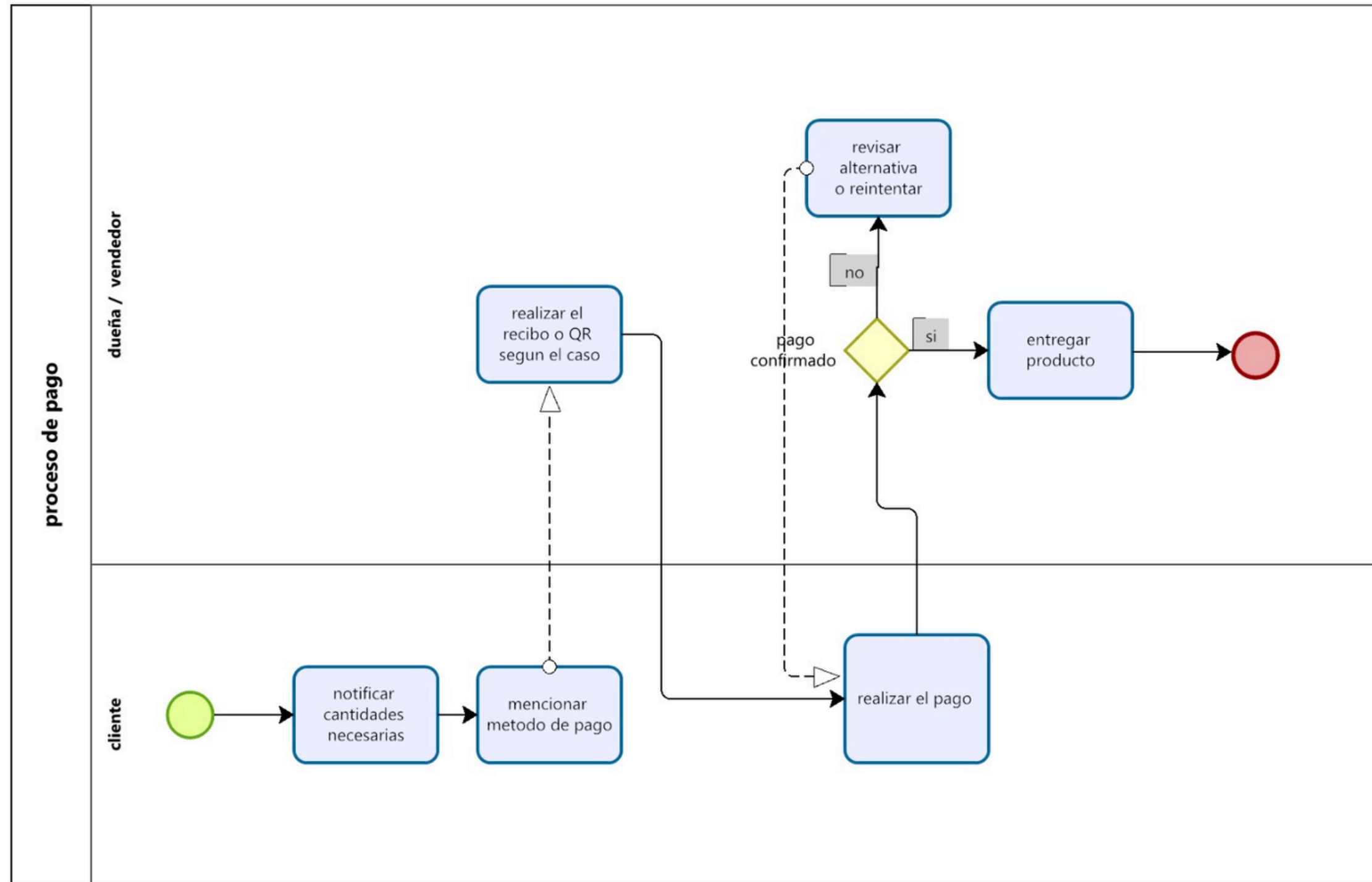
Sub-proceso



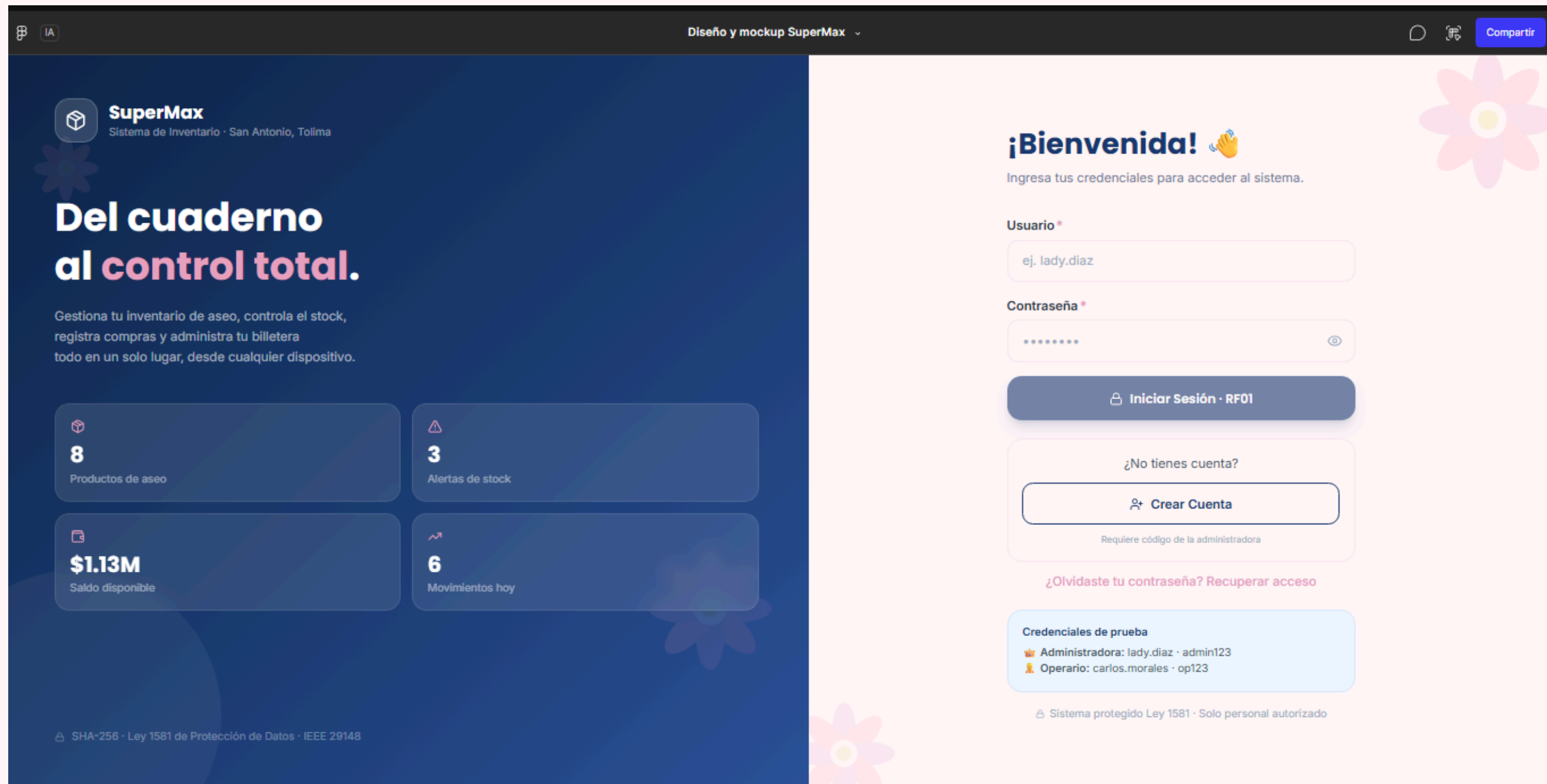
Sub-proceso



Sub-proceso

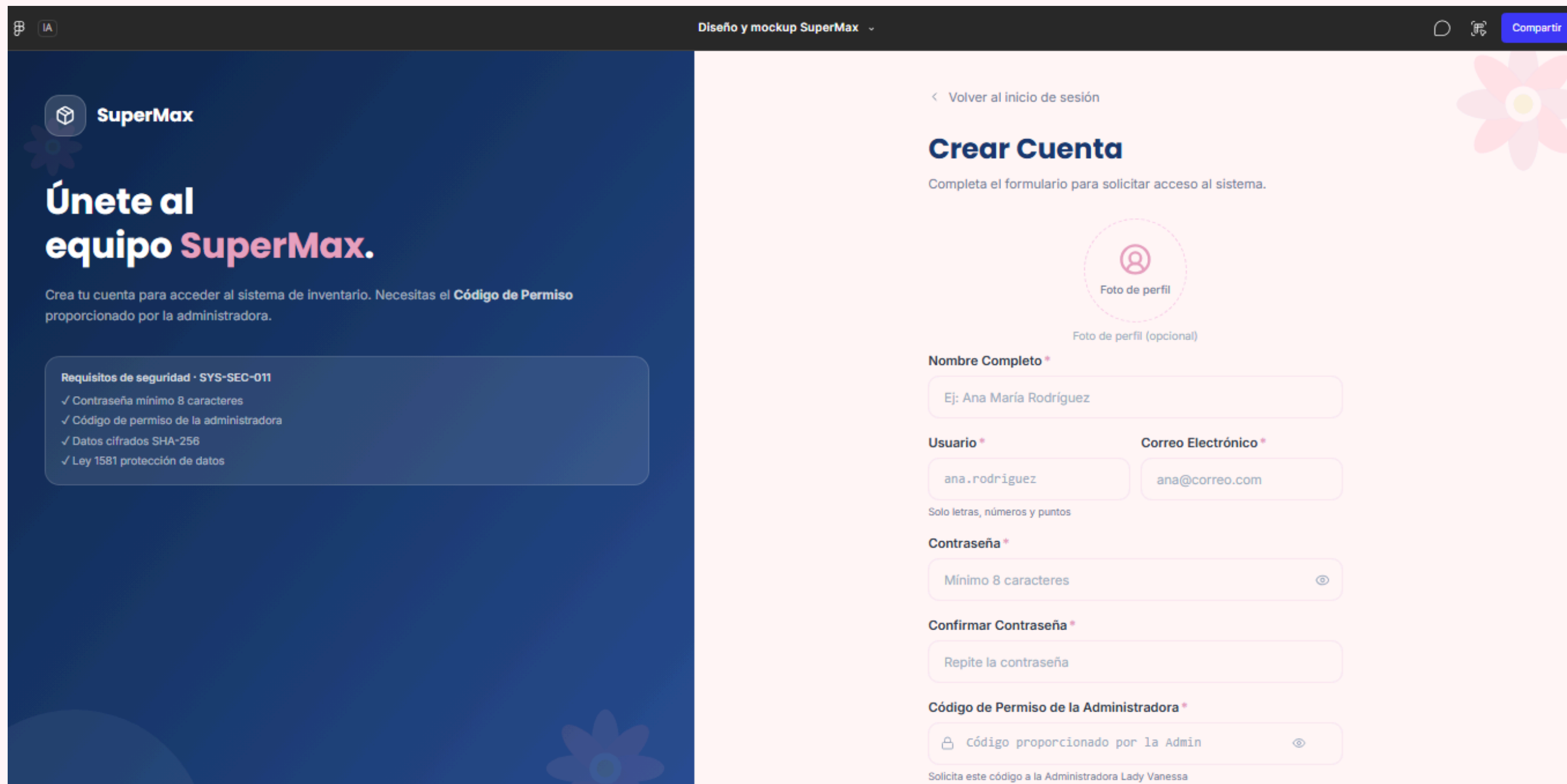


Mockups



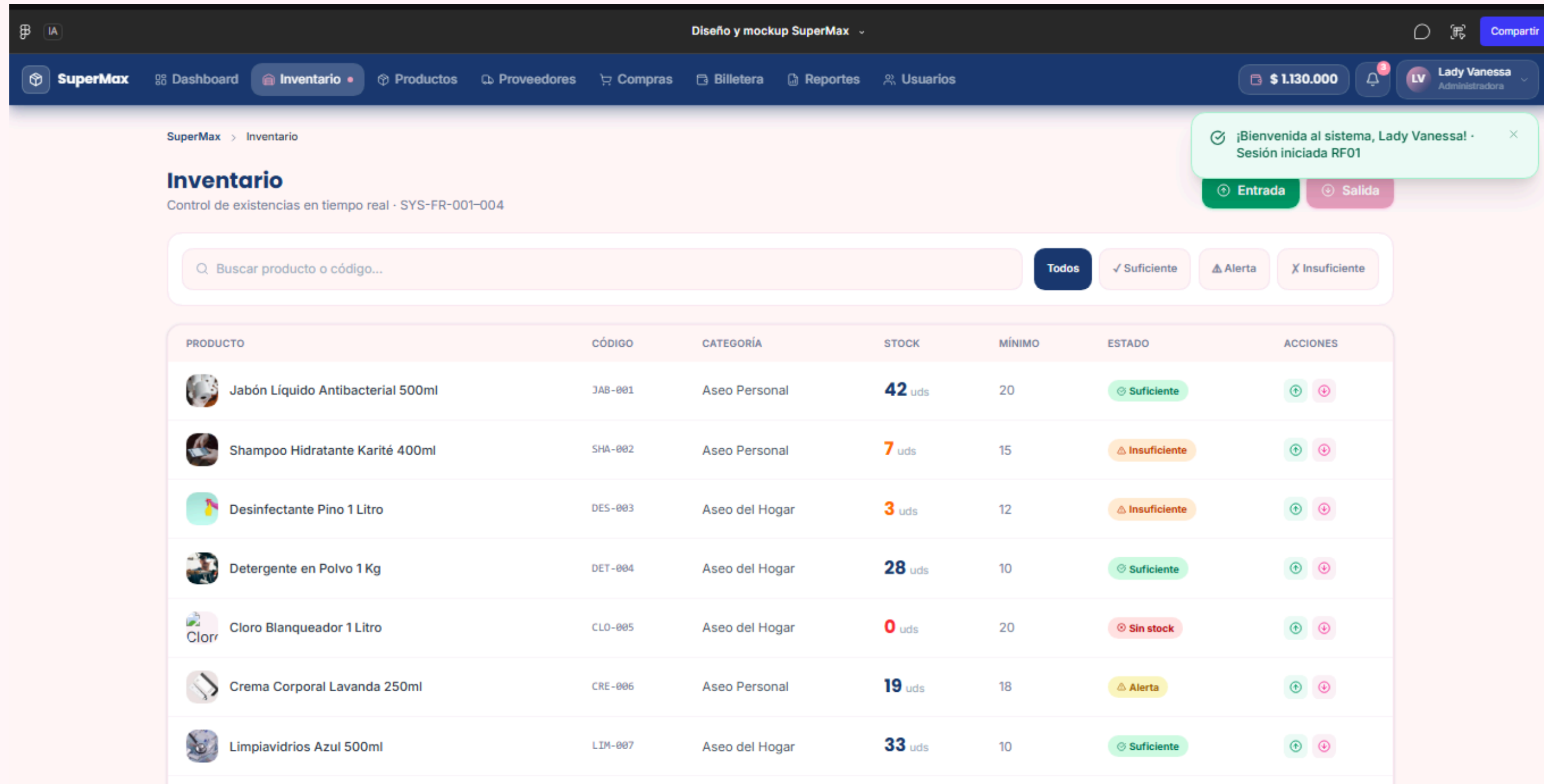
<https://www.figma.com/make/hkHKeQsEHQd86nznYE7q/Dise%C3%B1o-y-mockup-SuperMax?p=f&t=n0KktPhs5fY4BI80-0&fullscreen=1>

Mockups



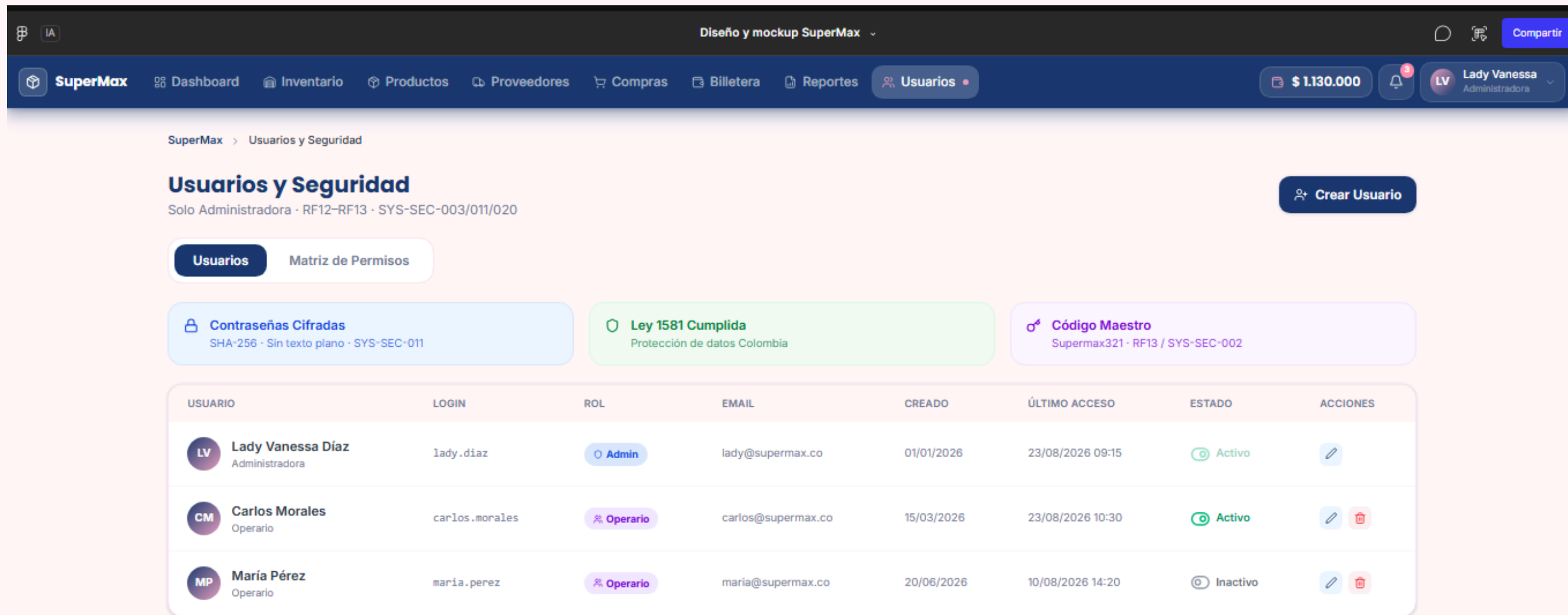
<https://www.figma.com/make/hkHKeQsEHQd86nznyeEA7q/Dise%C3%B1o-y-mockup-SuperMax?p=f&t=n0KktPhs5fY4BI80-0&fullscreen=1>

Mockups



<https://www.figma.com/make/hkHKeQsEHQd86nznyeEA7q/Dise%C3%B1o-y-mockup-SuperMax?p=f&t=n0KktPhs5fY4BI80-0&fullscreen=1>

Mockups



<https://www.figma.com/make/hkHKeQsEHQd86nznyeEA7q/Dise%C3%B1o-y-mockup-SuperMax?p=f&t=n0KktPhs5fY4BI80-0&fullscreen=1>

GRACIAS

