

PRESENTACIÓN

El siguiente informe ha sido desarrollado por Consultores Asociados Bytech con el propósito de diseñar un sistema integral de planificación de recursos empresariales (ERP) enfocado en el ámbito comercial. Este ERP comprende una variedad de módulos destinados a optimizar las operaciones en áreas clave como compras, ventas, logística y gestión bancaria.

TABLA DE CONTENIDOS

Glosario de términos	3
II. Visión.....	7
1. Introducción.....	7
1.1 Propósito.....	7
1.2 Alcance	7
1.3 Definiciones, acrónimos y abreviaturas	7
2. Posicionamiento.....	7
2.1 Oportunidad de negocio.....	7
2.2 Formulación del problema	8
El sistema ERP gestionará el ciclo de vida de las operaciones comerciales en las siguientes fases: Solicitud, Gestión, Ejecución, Supervisión y Conclusión.	8
□ Solicitud: Permite a los usuarios iniciar y gestionar solicitudes de compra y venta de manera eficiente.....	8
□ Gestión: Facilita el seguimiento y la aprobación de solicitudes y órdenes.....	8
□ Ejecución: Administra la ejecución de las órdenes de compra y venta, incluyendo la actualización de inventarios.	8
□ Supervisión: Monitorea las operaciones en curso, proporcionando informes y notificaciones.	8
□ Conclusión: Finaliza las operaciones y genera la documentación necesaria.....	8
2.3 Descripción de la solución	9
El sistema ERP proporcionará una interfaz accesible para la gestión integral de las operaciones empresariales. Las características principales incluyen:	9
□ Módulo de compras: Gestión de órdenes de compra, proveedores y actualización de inventarios.....	9
□ Módulo de ventas: Gestión de órdenes de venta, clientes y generación de facturas.	9
□ Módulo de logística: Control del inventario, gestión de almacenes y seguimiento de envíos.....	9
□ Módulo de bancos: Gestión de transacciones bancarias, conciliación bancaria y reportes financieros.....	9
Cada módulo contará con funcionalidades específicas para facilitar la gestión y el control de las operaciones, incluyendo la generación de reportes y notificaciones automáticas.	9
3. Stakeholder y descripción de usuarios	9
3.1 Sumario de stakeholder	10
3.2 Sumario de usuarios.....	10
3.3 Priorización de necesidades claves de stakeholders y usuarios.....	10
1. Gestión eficiente del ciclo de compras.....	10
2. Optimización del proceso de ventas.	10
3. Control efectivo de la logística e inventarios.....	10
4. Gestión integral de las transacciones bancarias.....	10
4 Visión del producto	11
4.1 Perspectiva del producto	11
4.2 Sumario de capacidades	11
4.3 Supuestos y dependencias	11
5. Documentación requerida	11
III. Misión del negocio	13
1. Introducción.....	13
1.1 Propósito.....	13
1.2 Alcance	13
1.3 Definiciones, acrónimos y abreviaciones	13
1.4 Referencias.....	13
2. Posicionamiento	13
2.1 Oportunidad de negocio	13

2.2	Definición del problema	14
3.	Descripción de stakeholder y clientes	14
3.1	Resumen de stakeholder	14
3.2	Resumen de clientes	15
3.3	Necesidades claves de los stakeholder y clientes.....	15
4.	Objetivos del modelo del negocio	17
IV.	Reglas del negocio	19
1.	Introducción.....	19
1.1	Propósito.....	19
	El propósito fundamental de este documento es definir y documentar exhaustivamente todas las reglas del negocio que guiarán el diseño, desarrollo, implementación y operación del sistema ERP. Estas reglas del negocio son esenciales para asegurar la coherencia, la precisión y la funcionalidad necesarias para la gestión efectiva de recursos empresariales, incluyendo banco, inventario, compras, ventas, entre otros aspectos clave	19
1.2	Referencias	19
2.	Definición de reglas	20
V.	Plan de administración de requerimientos	22
1.	Introducción	22
1.1	Propósito	22
2.	Administración de requerimientos.....	22
2.1	Organización, responsabilidades e interfaces	22
2.2	Herramientas, ambientes e infraestructura.....	22
3.	El programa administrador.....	23
3.1	Identificación de los requerimientos	23
3.2	Matriz de trazabilidad	25
3.2.1	Criterio para la elección de ítems de trazabilidad	26
3.3	Atributos	26
3.3.1	Atributos de los ítems de trazabilidad	26
3.3.2	Riesgos	26
VI.	Documento de arquitectura del negocio	29
1.	Introducción.....	29
1.1	Propósito.....	29
1.2	Definiciones, acrónimos y abreviaciones	29
2.	Representación de la arquitectura	29
2.1	Modelo de capas	29
3.	Vista de proceso de negocio	32
3.1	Diagrama de casos de uso	32
4.	Vista de la estructura de la organización	33
4.1	Diagramas.....	33
4.2	Diagrama Cero.....	33
VII.	Diagramas del RUP	35
1	diagrama de clases	35
2.	Diagrama de casos de uso (general)	36
3.	Diagrama de casos de uso (compras)	37
4.	Diagrama de casos de uso (ventas)	38
5.	Diagrama de casos de uso (logística)	39
6.	Diagrama de casos de uso (bancos)	40
7.	Diagrama de actividades (compras)	41
8.	Diagrama de actividades (ventas).....	42
9.	Diagrama de actividades (logística)	43
10.	Diagrama de actividades (bancos)	44
11.	Diagrama de componentes	46
12.	Diagrama de entidad relación (ERP COMERCIAL).....	47
13.	Script para la creación de la base de datos.....	48
14.	Script de modificaciones	116
ANEXOS	119

Glosario de términos

ERP (Enterprise Resource Planning)

Sistema de planificación de recursos empresariales que integra todas las operaciones y funciones de una empresa en un solo sistema unificado.

Módulo de Compras

Componente del ERP que gestiona todo el proceso de adquisición de bienes y servicios, incluyendo la gestión de proveedores, órdenes de compra y control de inventarios.

Módulo de Ventas

Parte del ERP encargada de administrar las actividades de ventas, desde la gestión de clientes y órdenes de venta hasta la facturación y seguimiento de pagos.

Módulo de Logística

Sección del ERP que controla la gestión de inventarios, el manejo de almacenes y la distribución de productos, garantizando una eficiente cadena de suministro.

Módulo de Bancos

Componente del ERP que gestiona todas las transacciones financieras y bancarias, incluyendo la conciliación bancaria, pagos, cobros y generación de reportes financieros.

Proveedor

Entidad que suministra bienes o servicios a la empresa. En el módulo de compras del ERP, se gestionan los datos y las transacciones con los proveedores.

Cliente

Persona o empresa que adquiere bienes o servicios de la empresa. En el módulo de ventas del ERP, se gestionan los datos y las transacciones con los clientes.

Orden de Compra

Documento utilizado en el módulo de compras para solicitar bienes o servicios a un proveedor. Incluye detalles como cantidades, precios y fechas de entrega.

Orden de Venta

Documento utilizado en el módulo de ventas para registrar la venta de bienes o servicios a un cliente. Incluye detalles como cantidades, precios y fechas de entrega.

Inventario

Conjunto de bienes y productos que la empresa tiene disponibles para la venta o uso. En el ERP, se gestiona el inventario para mantener un control preciso de las existencias.

Conciliación Bancaria

Proceso de verificación y comparación de los registros financieros internos con los extractos bancarios para asegurar la exactitud de las transacciones registradas.

Transacción

Cualquier movimiento financiero que afecta las cuentas de la empresa, incluyendo compras, ventas, pagos y cobros. En el ERP, todas las transacciones se registran y gestionan de manera centralizada.

Factura

Documento que detalla una transacción comercial, especificando los bienes o servicios vendidos, las cantidades, los precios y las condiciones de pago. Generado en el módulo de ventas del ERP.

Reporte Financiero

Informe generado por el módulo de bancos del ERP que proporciona un resumen de la situación financiera de la empresa, incluyendo ingresos, gastos y balances.

Usuario

Persona que utiliza el sistema ERP para llevar a cabo tareas específicas, como ingresar datos, generar reportes o realizar transacciones. Los usuarios pueden tener diferentes niveles de acceso y permisos.

Inventario de Producto

Registro detallado de todos los productos almacenados, incluyendo cantidades disponibles, ubicaciones y valores. Gestionado en el módulo de logística del ERP.

Notificación

Aviso generado automáticamente por el ERP para informar a los usuarios sobre eventos importantes o acciones necesarias, como la recepción de una orden de compra o la necesidad de reabastecer inventarios.

Control de Calidad

Proceso de verificación para asegurar que los productos y servicios cumplen con los estándares de calidad establecidos. En el ERP, puede estar integrado en los módulos de compras y logística.

Automatización de Procesos

Uso de tecnologías y sistemas para realizar tareas y procesos de manera automática, reduciendo la intervención manual y mejorando la eficiencia operativa en el ERP.

Gestión de Proyectos

Coordinación y control de todos los aspectos de un proyecto dentro del ERP, incluyendo la planificación, ejecución, seguimiento y finalización.

Capacitación de Usuarios

Proceso de entrenamiento y formación de los usuarios del ERP para asegurar que puedan utilizar el sistema de manera efectiva y eficiente.

Integración de Sistemas

Conexión y comunicación entre el ERP y otros sistemas de la empresa para asegurar un flujo de información continuo y consistente.

Soporte Técnico

Asistencia proporcionada a los usuarios del ERP para resolver problemas técnicos y asegurar el correcto funcionamiento del sistema.

I. Antecedentes

En el entorno empresarial contemporáneo, la competencia y la dinámica del mercado obligan a las empresas a buscar constantemente formas de mejorar la eficiencia operativa y la toma de decisiones. La globalización, junto con la rápida evolución de las tecnologías de la información, ha transformado la manera en que las empresas gestionan sus operaciones. En este contexto, los sistemas de planificación de recursos empresariales (ERP, por sus siglas en inglés) han surgido como herramientas cruciales para integrar y optimizar los procesos de negocio.

Históricamente, las empresas han utilizado una combinación de sistemas dispares y manuales para gestionar sus operaciones en áreas como compras, ventas, logística y gestión bancaria. Este enfoque fragmentado a menudo resulta en ineficiencias, datos duplicados, errores humanos y dificultades para obtener una visión holística del desempeño empresarial. La falta de integración entre los distintos departamentos puede causar retrasos en la comunicación y problemas en la coordinación de actividades, afectando negativamente la productividad y la competitividad de la empresa.

El auge del ERP comercial responde a la necesidad de contar con una solución unificada que permita gestionar todos los aspectos de la operación empresarial desde una plataforma centralizada. Estos sistemas proporcionan una base de datos única que mejora la precisión de la información y facilita el acceso en tiempo real a los datos críticos de la empresa. Con un ERP comercial, las empresas pueden automatizar procesos rutinarios, reducir costos operativos y mejorar la eficiencia general de sus operaciones.

Además, los ERP comerciales están diseñados para adaptarse a las necesidades específicas de diferentes industrias, proporcionando módulos y funcionalidades especializadas que apoyan la gestión de la cadena de suministro, la relación con los clientes, la planificación de la producción y la gestión financiera, entre otras áreas. Al integrar todos estos procesos, los ERP permiten a las empresas tomar decisiones informadas y estratégicas basadas en datos precisos y actualizados.

En resumen, la implementación de un ERP comercial se ha convertido en una necesidad estratégica para las empresas que buscan mantenerse competitivas en un mercado cada vez más exigente. La capacidad de gestionar eficientemente los recursos, optimizar los procesos y responder rápidamente a los cambios del mercado es fundamental para el éxito y la sostenibilidad a largo plazo de cualquier organización.

El presente documento describe el análisis y diseño del Sistema ERP Comercial que será utilizado por la empresa para mejorar la eficiencia de sus módulos como compras, ventas, logística y bancos con el fin de aprovechar al máximo los recursos de la empresa, cuyo desarrollo corresponde a la metodología RUP.

ERP Comercial Visión

Versión 1.0

HISTORIAL DE REVISIÓN

Fecha reunión	Versión	Descripción	Autor
22/05/2024	1	Visión	Carol Chuy

II. Visión

1. Introducción

1.1 Propósito

El propósito de este documento es detallar los procesos que componen la implementación de un sistema ERP (Enterprise Resource Planning) para la gestión de compras, ventas, logística y bancos. El sistema está diseñado para ayudar a los empleados a controlar y gestionar de manera eficiente todas las operaciones comerciales de la empresa.

1.2 Alcance

Este documento abarca los pasos y procesos involucrados en cada módulo del ERP, desde la introducción hasta la conclusión de las transacciones y operaciones. Se explicará cómo los distintos actores dentro de la empresa interactuarán con el sistema y se beneficiarán de sus funcionalidades.

1.3 Definiciones, acrónimos y abreviaturas

Para definiciones y acrónimos, consulte el glosario de términos anexo al final de este documento.

2. Posicionamiento

2.1 Oportunidad de negocio

El sistema ERP propuesto aborda el problema de la gestión ineficiente de documentos y procesos físicos en las áreas de compras, ventas, logística y bancos. El sistema está diseñado para automatizar y agilizar estos procesos, eliminando etapas burocráticas y facilitando el control y la toma de decisiones. Con la implementación de este sistema, se espera mejorar la eficiencia operativa y proporcionar una herramienta integral para la gestión empresarial.

2.2 Formulación del problema

El sistema ERP gestionará el ciclo de vida de las operaciones comerciales en las siguientes fases: Solicitud, Gestión, Ejecución, Supervisión y Conclusión.

- **Solicitud:** Permite a los usuarios iniciar y gestionar solicitudes de compra y venta de manera eficiente.
- **Gestión:** Facilita el seguimiento y la aprobación de solicitudes y órdenes
- **Ejecución:** Administra la ejecución de las órdenes de compra y venta, incluyendo la actualización de inventarios.
- **Supervisión:** Monitorea las operaciones en curso, proporcionando informes y notificaciones.
- **Conclusión:** Finaliza las operaciones y genera la documentación necesaria.

<i>El problema</i>	Gestión ineficiente de las operaciones empresariales.
<i>Afecta</i>	Empleados, gestores de compras, ventas, logística y bancos.
<i>Impacto</i>	Mejora en el control y conocimiento del estado de las operaciones empresariales.
Éxito esperado	Reducción de duplicidades y errores, procesos de gestión más rápidos y transparentes.

2.3 Descripción de la solución

El sistema ERP proporcionará una interfaz accesible para la gestión integral de las operaciones empresariales. Las características principales incluyen:

- **Módulo de compras:** Gestión de órdenes de compra, proveedores y actualización de inventarios.
- **Módulo de ventas:** Gestión de órdenes de venta, clientes y generación de facturas.
- **Módulo de logística:** Control del inventario, gestión de almacenes y seguimiento de envíos.
- **Módulo de bancos:** Gestión de transacciones bancarias, conciliación bancaria y reportes financieros.

Cada módulo contará con funcionalidades específicas para facilitar la gestión y el control de las operaciones, incluyendo la generación de reportes y notificaciones automáticas.

3. Stakeholder y descripción de usuarios

En esta sección se describen las personas que conocen de las reglas del negocio y los usuarios del mismo.

3.1 Sumario de stakeholder

Nombre	Puesto	Rol
Juan Pérez	Gerente General	Jefe de Planificación del proyecto.
María López	Jefe de Compras	Encargada de la gestión de proveedores y órdenes de compra.
Carlos Martínez	Jefe de Ventas	Responsable de la gestión de clientes y órdenes de venta.

3.2 Sumario de usuarios

Nombre	Descripción	Stakeholder
Operadores de Compras	Personal encargado de la gestión de compras	Gerente de Compras
Operadores de Ventas	Personal encargado de la gestión de ventas	Gerente de Ventas
Operadores de Logística	Personal encargado del control de inventarios y envíos	Gerente de Logística
Operadores de Finanzas	Personal encargado de las transacciones bancarias	Gerente de Finanzas

Nota: Los usuarios mencionados son definidos por el equipo de implementación del ERP a partir de los requerimientos planteados.

3.3 Priorización de necesidades claves de stakeholders y usuarios

1. Gestión eficiente del ciclo de compras.
2. Optimización del proceso de ventas.
3. Control efectivo de la logística e inventarios.
4. Gestión integral de las transacciones bancarias.

4 Visión del producto

El ERP que se propone desarrollar es una herramienta integral que permitirá a las empresas gestionar de manera eficiente todos los aspectos relacionados con sus recursos empresariales. Con un enfoque centrado en la optimización de procesos y la toma de decisiones fundamentada en datos, el sistema ofrecerá un conjunto de capacidades clave para mejorar la productividad y la competitividad de la organización.

4.1 Perspectiva del producto

El sistema ERP propuesto es una herramienta informática integral que permite la gestión eficiente de las operaciones comerciales en las áreas de compras, ventas, logística y bancos. El sistema proporcionará una interfaz amigable y accesible para facilitar la gestión y control de todas las operaciones, mejorando la eficiencia y la toma de decisiones empresariales.

4.2 Sumario de capacidades

- Gestión de órdenes de compra.
- Gestión de proveedores.
- Actualización de inventarios.
- Gestión de órdenes de venta.
- Gestión de clientes.
- Generación de facturas.
- Control del inventario.
- Gestión de almacenes.
- Seguimiento de envíos.
- Gestión de transacciones bancarias.
- Conciliación bancaria.
- Generación de reportes financieros.
- Notificaciones automáticas.

4.3 Supuestos y dependencias

- Se asume que el sistema ERP estará en pleno funcionamiento y accesible para todos los usuarios.
- La base de datos del sistema ERP estará actualizada y accesible en todo momento.
- Se depende de la infraestructura tecnológica de la empresa para el correcto funcionamiento del sistema.
- La capacitación de los usuarios se llevará a cabo de manera efectiva para garantizar el uso adecuado del sistema.

5. Documentación requerida

Al finalizar el proyecto se entregará la siguiente documentación:

- Manual del usuario.
- Manual técnico.

ERP Comercial

Visión del Negocio

Versión <1.0>

HISTORIAL DE REVISIÓN

Fecha reunión	Versión	Descripción	Autor
22/05/2024	1	Versión	Otto

III. Misión del negocio

1. Introducción

1.1 Propósito

En este documento se describe a lo que la institución se dedica, cuál es su campo de acción y cuáles son sus objetivos de negocio.

1.2 Alcance

El documento se tratará de describir el campo en el que el negocio se desenvuelve únicamente delimitando sus alcances y evitando salirse de sus límites.

1.3 Definiciones, acrónimos y abreviaciones

Ver documento de glosario adjunto.

1.4 Referencias

- ANEXO 1: CARACTERÍSTICAS DEL SISTEMA ERP
- ANEXO 2: HERRAMIENTAS DEL SISTEMA ERP

2. Posicionamiento

2.1 Oportunidad de negocio

El sistema que se está planteando resuelve las necesidades de gestión integral de recursos empresariales (ERP), abarcando áreas clave como logística, compras, ventas y bancos. Este sistema ERP permitirá a la institución mejorar la eficiencia en la gestión de sus procesos internos, optimizando el flujo de información y mejorando la toma de decisiones estratégicas.

2.2 Definición del problema

Las necesidades de la institución son:	<ul style="list-style-type: none">• Acceder con rapidez a la información de logística.• Gestionar eficientemente las compras y suministros.• Optimizar el proceso de ventas y seguimiento de clientes.• Controlar y monitorear las transacciones bancarias.
Afecta a:	Toda la institución, ya que será el ente directamente beneficiado.
Impacta a:	La institución en su conjunto, permitiendo el uso de una herramienta de software para la mejora de sus procesos internos.
Una solución exitosa sería:	<ul style="list-style-type: none">• Una solución que permita a los empleados desde la web gestionar los procesos de logística, compras, ventas y bancos.• Una solución que facilite la generación de reportes en tiempo real para la toma de decisiones.• Una solución que integre todos los módulos en una única plataforma accesible y fácil de usar.

3. Descripción de stakeholder y clientes

3.1 Resumen de stakeholder

Nombre	Descripción	Responsabilidad
Licenciado 1 Ingeniero 2 Encargado 1	Consultor Internacional Consultor Nacional Consultor Nacional	Jefe del Proyecto Analista Experto en ERP Analista de Logística y Compras

3.2 Resumen de clientes

Nombre	Descripción	Responsabilidades	Stakeholder
<ul style="list-style-type: none"> Equipos de gestión de logística Equipos de compras Equipos de ventas Equipos de finanzas 	<ul style="list-style-type: none"> Manejan el flujo de bienes y servicios Gestionan adquisiciones y proveedores Manejan las relaciones con clientes y ventas Gestionan las transacciones bancarias y financieras 	<ul style="list-style-type: none"> Optimizar procesos logísticos Asegurar la eficiencia en el proceso de compras Mejorar la experiencia del cliente y las ventas Asegurar el control y monitoreo eficiente de las finanzas 	<ul style="list-style-type: none"> Licenciado 1 Encargado 1 Ingeniero 2 Ingeniero 2

3.3 Necesidades claves de los stakeholder y clientes

Necesidad	Prioridad	Concierne a	Solución actual	Soluciones propuestas
<ul style="list-style-type: none"> Gestión eficiente de inventarios 	1	Logística	Manual	Convertido en un interfaz de usuario
<ul style="list-style-type: none"> Optimización de adquisiciones y control de proveedores 	1	Compras	Manual	Convertido en un interfaz de usuario
<ul style="list-style-type: none"> Monitoreo y seguimiento de ventas 	1	Ventas	Manual	Convertido en un interfaz de usuario
<ul style="list-style-type: none"> Control y monitoreo de transacciones bancarias 	1	Finanzas	Manual	Convertido en un interfaz de usuario
<ul style="list-style-type: none"> Visita de supervisión 	1	Empresa	Manual	Convertido en un interfaz de usuario

• Notificar al ejecutor del resultado de la visita	1	Empresa	Manual	Convertido en un interfaz de usuario
• Notificar al ejecutor de proyecto fuera de tiempo	1	Empresa	Manual	Convertido en un interfaz de usuario
• Notificación al ejecutor de aceptación de información de proyecto concluido	1	Empresa	Manual	Convertido en un interfaz de usuario
• Notificación al ejecutor que falta información para considerar concluido el proyecto	1	Empresa	Manual	Convertido en un interfaz de usuario
• Solicitud de aval para formular Proyecto	1	Ejecutores	Manual	Convertido en un interfaz de usuario
• Notificación de aval concedido	1	Empresa	Manual	Convertido en un interfaz de usuario
• Notificación de no aprobación de aval	1	Empresa	Manual	Convertido en un interfaz de usuario

Necesidad	Prioridad	Concierne a	Solución actual	Soluciones propuestas
<ul style="list-style-type: none"> Inicio de ejecución 	1	Ejecutores	Manual	Convertido en un interfaz de usuario
<ul style="list-style-type: none"> Notificación de finalización de ejecución de proyecto 	1	Ejecutores	Manual	Convertido en un interfaz de usuario
<ul style="list-style-type: none"> Control de ejecutores 	1	URIE	Manual	Convertido en un interfaz de usuario

4. **Objetivos del modelo del negocio**

- Tener el control total de las fases de los procesos de logística, compras, ventas y bancos.
- Obtención de reportes especializados para ayudar en la toma de decisiones gerenciales.
- Ayudar a la institución a desempeñar una gestión eficiente.
- Evitar errores y mejorar la precisión en todos los procesos de negocio.
- Obtener datos de necesidades y recursos en tiempo real.
- Facilitar la planificación y la previsión en las áreas de logística y compras.
- Mejorar la relación con los clientes y optimizar las ventas.

Garantizar el control y la seguridad de las transacciones financieras.

ERP Comercial

Reglas del Negocio

Versión <1.0>

HISTORIAL DE REVISIÓN

Fecha reunión	Versión	Descripción	Autor
22/05/2024	1	versión	Andrea Cecilia

IV. Reglas del negocio

1. Introducción

Este documento de reglas del negocio se elabora en el contexto del desarrollo de un sistema ERP (Enterprise Resource Planning) comercial, destinado a optimizar la gestión integral de recursos y procesos empresariales. El sistema ERP proporcionará una plataforma robusta y escalable para la integración y automatización de actividades críticas en todas las áreas funcionales de la organización.

1.1 Propósito

El propósito fundamental de este documento es definir y documentar exhaustivamente todas las reglas del negocio que guiarán el diseño, desarrollo, implementación y operación del sistema ERP. Estas reglas del negocio son esenciales para asegurar la coherencia, la precisión y la funcionalidad necesarias para la gestión efectiva de recursos empresariales, incluyendo banco, inventario, compras, ventas, entre otros aspectos clave.

1.2 Referencias

Las referencias son:

Para asegurar un desarrollo estructurado y eficiente del sistema ERP comercial, se adoptarán los principios y prácticas de la Metodología Rational Unified Process (RUP). Esta metodología es reconocida por proporcionar un marco de trabajo disciplinado que abarca todas las etapas del ciclo de vida del desarrollo de software, desde la concepción inicial hasta el mantenimiento continuo del sistema en producción.

RUP se caracteriza por su enfoque iterativo e incremental, lo cual significa que el desarrollo del sistema se realiza en ciclos repetitivos y manejables, llamados iteraciones. Cada iteración produce un incremento funcional del sistema, lo que permite una evolución gradual y controlada del producto final. Esta metodología también enfatiza la importancia de la gestión de riesgos, la colaboración entre equipos multidisciplinarios, y la validación continua de requisitos y funcionalidades con los stakeholders.

En el contexto del proyecto ERP, se utilizarán guías y artefactos específicos de RUP adaptados a las necesidades particulares del dominio empresarial. Esto incluye la elaboración detallada de modelos de negocio, análisis de requerimientos, diseño arquitectónico, implementación de componentes, pruebas sistemáticas y despliegue planificado. Cada una de estas actividades se realizará con el objetivo de cumplir con los objetivos estratégicos y operativos de la organización, asegurando que el sistema ERP satisfaga las necesidades funcionales y no funcionales de manera efectiva.

La adopción de RUP también facilitará una comunicación clara y estructurada entre los equipos de desarrollo, gestores de proyecto, usuarios finales y otras partes interesadas clave. Esto es crucial para mantener la transparencia y la alineación durante todo el ciclo de vida del proyecto, desde la definición inicial de requerimientos hasta la entrega final y la posterior evolución del sistema.

2. Definición de reglas

- La fecha de inicio del proyecto tiene que ser igual o menor que el día de hoy.
- El tipo de intervención puede ser construcción nueva, ampliación, reparación y equipamiento.
- El estatus del proyecto puede ser: Apartado, sin ejecutor, con aval, en ejecución, retrasado, concluido, pendiente de actualización.
- Validación de entrega de documentación para actualización de inventario en un tiempo luego de haber finalizado el proyecto.
- Validación del periodo de finalización propuesto, y la notificación respectiva al ejecutor.
- Indicadores de proyectos en fase de ser formulados a través de reporte.
- Cuando se indica que el proyecto termino (finalizo) se le establece una fecha de entrega de la documentación, se envía notificación.
- El proyecto debe estar con estatus con aval para iniciar su ejecución.
- Todos los usuarios del sistema de monitoreo tienen que ser autenticados y autorizados.
- Los proyectos se consideran atrasados sino han finalizado en la fecha estipulada más un mes.
- Constatar que cuando el ejecutor indica que va iniciar la ejecución el resultado de la revisión que realizara el SNIP sea autorizado, a través del webservice que SECPLAN desarrolla (el cual está pendiente) o a través del archivo plano que SECPLAN enviara mientras no terminen de desarrollar el webservice anteriormente mencionado.
- Enviar notificación de solicitud aceptada

ERP Comercial

Plan de Administración de Requerimientos

Versión <1.0>

HISTORIAL DE REVISIÓN

Fecha reunión	Versión	Descripción	Autor
22/05/2024	1	Versión	Diego Antonio

V. Plan de administración de requerimientos

1. Introducción

Este informe presenta el plan de administración de requerimientos para el desarrollo del Sistema Integrado de Gestión Empresarial, que abarca los módulos de mantenimiento de compras, ventas, logística y banco. El objetivo principal de este plan es asegurar que los requerimientos de cada área funcional sean correctamente identificados, documentados, analizados y gestionados a lo largo del ciclo de vida del proyecto.

1.1 Propósito

El propósito de este plan de administración de requerimientos es proporcionar una metodología clara y estructurada para la recolección, documentación, análisis y gestión de los requerimientos del proyecto. Esto incluye:

Recolección de Requerimientos: Establecer un proceso sistemático para la captura de los requerimientos de todas las partes interesadas, asegurando que se incluyan todas las necesidades y expectativas relevantes.

Documentación de Requerimientos: Definir los formatos y herramientas que se utilizarán para documentar los requerimientos de manera clara, concisa y comprensible.

Análisis de Requerimientos: Proporcionar un marco para evaluar y priorizar los requerimientos, identificando cualquier conflicto o inconsistencia y asegurando que sean factibles dentro de las restricciones del proyecto.

Gestión de Requerimientos: Implementar procedimientos para el seguimiento y control de los requerimientos a lo largo del ciclo de vida del proyecto, incluyendo la gestión de cambios y la comunicación con los stakeholders.

Aseguramiento de la Calidad: Establecer criterios de calidad y realizar revisiones y validaciones para asegurar que los requerimientos cumplan con los estándares y expectativas acordados.

Este plan tiene como finalidad garantizar que los requerimientos del Sistema Integrado de Gestión Empresarial sean gestionados de manera efectiva, contribuyendo al éxito del proyecto y a la satisfacción de las necesidades del negocio y de los usuarios finales.

2. Administración de requerimientos

2.1 Organización, responsabilidades e interfaces

La persona responsable de la recolección de requerimientos en el sistema es el Ingeniero 1, quien realizará las entrevistas, reuniones y leerá los documentos que indican las necesidades del sistema.

La creación de interfaces estará a cargo de los programadores expertos, Programador 1 y Programador 2.

2.2 Herramientas, ambientes e infraestructura

Para la recolección de los requerimientos se utilizó una PC con Word, Excel, Embarcadero ER-Studios y SmartDraw como software de apoyo. Este trabajo se realizó en las oficinas de DIGEPA, donde estaban ubicados los stakeholders, por lo que se trabajó en ese ambiente.

Para recolectar las necesidades se utilizaron dos documentos proporcionados por el Ingeniero 2, los cuales fueron leídos por el Ingeniero 1 para introducirse y conocer preliminarmente las necesidades a desarrollar. Además, se asistió a reuniones con los stakeholders durante cuatro días y a juntas de trabajo de otros sistemas que se desarrollan paralelamente al proyecto,

3. El programa administrador

3.1 Identificación de los requerimientos

Mantenimiento de Compras:

Identificación de Requerimientos: Se recopilarán y documentarán los requerimientos relacionados con los procesos de proveedores y transacciones de proveedores.

Análisis de Requerimientos: Los requerimientos serán analizados para determinar su viabilidad y prioridad en el contexto de las operaciones de compra.

Documentación de Requerimientos: Se utilizarán plantillas estándar para documentar los requerimientos de proveedores y transacciones de proveedores.

Aprobación de Requerimientos: Los stakeholders relevantes revisarán y aprobarán los requerimientos de compras antes de su implementación.

Control de Cambios de Requerimientos: Se establecerá un proceso para gestionar los cambios en los requerimientos de compras a lo largo del proyecto.

Mantenimiento de Ventas:

Identificación de Requerimientos: Se identificarán y documentarán los requerimientos relacionados con clientes y vendedores.

Análisis de Requerimientos: Los requerimientos se analizarán para determinar su impacto en los procesos de ventas y su prioridad.

Documentación de Requerimientos: Se utilizarán plantillas específicas para documentar los requerimientos de clientes y vendedores.

Aprobación de Requerimientos: Los requerimientos de ventas serán revisados y aprobados por los stakeholders pertinentes.

Control de Cambios de Requerimientos: Se establecerá un proceso para gestionar los cambios en los requerimientos de ventas durante el desarrollo del proyecto.

Mantenimiento de Logística:

Identificación de Requerimientos: Se identificarán y documentarán los requerimientos relacionados con la gestión de productos, movimiento de inventario, registro de marcas, líneas de productos y mantenimiento de sucursales.

Análisis de Requerimientos: Se realizará un análisis detallado de los requerimientos para garantizar su alineación con los procesos logísticos y la funcionalidad del sistema.

Documentación de Requerimientos: Se utilizarán formatos de documentación específicos para cada área de logística, como el registro de productos y el movimiento de inventario.

Aprobación de Requerimientos: Los requerimientos de logística serán sometidos a revisión y aprobación por parte de los stakeholders involucrados en los procesos logísticos.

Control de Cambios de Requerimientos: Se establecerá un proceso para gestionar y controlar los cambios en los requerimientos de logística a lo largo del proyecto.

Mantenimiento de Banco:

Identificación de Requerimientos: Se identificarán y documentarán los requerimientos relacionados con el mantenimiento de bancos, concepto de movimiento, gestión de moneda y disponibilidad diaria.

Análisis de Requerimientos: Se analizarán los requerimientos para garantizar su coherencia con las operaciones bancarias y los requisitos del sistema.

Documentación de Requerimientos: Se utilizarán plantillas específicas para documentar los requerimientos bancarios, incluyendo la gestión de moneda y los movimientos financieros.

Aprobación de Requerimientos: Los requerimientos bancarios serán sometidos a revisión y aprobación por parte de los stakeholders responsables de las operaciones financieras.

Control de Cambios de Requerimientos: Se establecerá un proceso para gestionar los cambios en los requerimientos bancarios y mantener la integridad del sistema bancario a lo largo del proyecto.

Artefactos	Objeto	Descripción
Requerimientos del stakeholder	Necesidades del stakeholder	Necesidades específicas, incluyendo cambios de los requerimientos indicados por los stakeholders.
Visión	Necesidades del stakeholder	Necesidades específicas del stakeholder.
Modelos de casos de uso	Especificaciones de casos de uso	Casos de uso del sistema.
Especificaciones suplementarias	Seguridad, facilidad de uso	Requerimientos no funcionales que no son capturados por los casos de uso.

Roles y Responsabilidades

Los roles y responsabilidades en la administración de requerimientos incluyen:

Analista de Requerimientos: Responsable de recopilar, analizar y documentar los requerimientos del sistema en cada área funcional.

Arquitecto de Soluciones: Encargado de evaluar la viabilidad técnica de los requerimientos y su integración con la arquitectura del sistema.

Stakeholders: Responsables de revisar y aprobar los requerimientos para garantizar su alineación con las necesidades del negocio.

Herramientas y Técnicas

Para facilitar la administración de requerimientos, se utilizarán las siguientes herramientas y técnicas:

Software de Gestión de Proyectos: Se utilizará una herramienta de gestión de proyectos que incluya funcionalidades para la documentación, seguimiento y control de requerimientos.

Herramientas de Documentación: Se emplearán herramientas para la creación de documentos, como procesadores de texto y hojas de cálculo, para documentar los requerimientos de manera estructurada.

Sistema de Control de Versiones: Se utilizará un sistema de control de versiones para gestionar los cambios en los documentos de requerimientos y mantener un historial de revisiones.

Herramientas de Colaboración: Se emplearán herramientas de colaboración en línea para facilitar la comunicación y colaboración entre los miembros del equipo del proyecto y los stakeholders.

Comunicación

Se establecerán canales de comunicación efectivos para garantizar una comunicación clara y oportuna sobre los requerimientos del proyecto. Se llevarán a cabo reuniones periódicas para discutir el estado de los requerimientos y abordar cualquier problema o preocupación que surja.

6. Gestión de Riesgos

Se identificarán los riesgos asociados con los requerimientos del proyecto y se desarrollarán estrategias de mitigación para abordarlos. Se llevará a cabo un monitoreo continuo de los riesgos a lo largo del proyecto para asegurar su gestión efectiva.

7. Calidad

Se establecerán criterios de calidad claros para los requerimientos del proyecto y se llevarán a cabo actividades de verificación y validación para garantizar su cumplimiento. Se realizarán revisiones periódicas de los documentos de requerimientos para identificar y corregir posibles errores o inconsistencias.

8. Aprobación del Plan

El plan de administración de requerimientos será revisado y aprobado por todos los stakeholders relevantes antes de su implementación. Se proporcionará la oportunidad para que los stakeholders hagan comentarios y sugerencias sobre el plan antes de su aprobación final.

9. Seguimiento y Control

Se establecerán mecanismos de seguimiento y control para monitorear el cumplimiento del plan de administración de requerimientos y realizar ajustes según sea necesario a lo largo del proyecto. Se llevará a cabo una evaluación periódica del progreso del proyecto.

3.2 Matriz de trazabilidad

Requerimiento	Proveedores	Transacciones de Proveedores	Órdenes de Compra	Compras	Factura por Pagar	Operación con Proveedores	Clientes	Vendedores	Cotización de Ventas	Pedidos	Facturas por Cobrar	Buscar Cotización	Pagar Factura	Registro Pagos	Productos	Movimiento de Inventario	Registro Marcas	Registro Líneas	Mantenimiento de Sucursales	Traslado de Producto	Auditoría de Inventario	Mantenimiento de Bancos	Concepto de Movimiento	Moneda	Autorización de Órdenes	Disponibilidad Diaria	Movimiento de Bancos	Tipo de Moneda
Proveedores	X	X																										
Transacciones de Proveedores		X				X																						
Órdenes de Compra			X																									
Compras				X																								
Factura por Pagar					X																							
Operación con Proveedores						X																						
Clientes							X																					
Vendedores								X																				
Cotización de Ventas									X																			
Pedidos										X																		
Facturas por Cobrar											X																	
Buscar Cotización												X																
Pagar													X															
Registro Pagos														X		X												
Productos															X													
Movimiento de Inventario																X												
Registro Marcas																	X											
Registro Líneas																		X										
Mantenimiento de Sucursales																			X									
Traslado de Producto																				X								
Auditoría de Inventario																					X							
Mantenimiento de Bancos																						X						
Concepto de Movimiento																							X					
Moneda																								X				
Autorización de Órdenes																									X			
Disponibilidad Diaria																										X		
Movimiento de Bancos																											X	

3.2.1 Criterio para la elección de ítems de trazabilidad

El criterio adoptado para la elección de los ítems que colocamos en la matriz de trazabilidad se basó en imaginar la funcionalidad que se obtendrá al desarrollar las soluciones de cada requerimiento, estos ítems elegidos son los siguientes:

- Loguearse en el login.
- Registrar un nuevo ejecutor.
- Registrar una solicitud de aval.
- Informar al ejecutor del aval concedido.
- Informar al ejecutor de que no se concedió el aval.
- Registro de la fecha de inicio de ejecución.
- Cambio de estatus a en ejecución.
- Cambio de estatus a con aval concedido.
- Registro de reporte de visita del supervisor.
- Cambio de estatus a: Proyecto atrasado.
- Registro de aviso de finalización de proyecto.
- Cambio de estatus a proyecto concluido.
- Cambio de estatus a proyecto concluido, pero falta información.

3.3 Atributos

3.3.1 Atributos de los ítems de trazabilidad

Prioridad: Importancia del ítem en el sistema.

Estatus: Estado actual del ítem.

Dificultad: Complejidad de implementación del ítem.

Ubicación: Módulo o sección del sistema donde se encuentra el ítem.

Viene de (en la matriz): Ítems de los cuales depende.

Llega a (en la matriz): Ítems que dependen de él.

3.3.2 Riesgos

los riesgos identificados están relacionados con la conclusión oportuna de los sistemas de los cuales dependemos. Estos incluyen el Plan Nacional de Inversión, el SIG (Sistema de Información Gerencial) y los planos tipo. La falta de finalización de estos sistemas puede provocar retrasos en el proyecto de forma no controlada.

Además, en el ámbito de nuestras operaciones, identificamos riesgos específicos en las siguientes áreas:

Proveedores:

Transacciones de proveedores: Riesgo de errores en la contabilización o duplicación de transacciones.

Órdenes de compra: Riesgo de demoras en la aprobación y procesamiento de órdenes.

Compras: Riesgo de sobrecostos debido a fluctuaciones en los precios de los proveedores.

Factura por pagar: Riesgo de atrasos en el pago de facturas que pueden afectar las relaciones con los proveedores.

Operación con proveedores: Riesgo de interrupciones en la cadena de suministro por problemas con los proveedores.

Ventas:

Clientes: Riesgo de pérdida de clientes por insatisfacción o competencia.

Vendedores: Riesgo de baja productividad o rotación de vendedores.

Cotización de ventas: Riesgo de inexactitudes en las cotizaciones que afecten las expectativas de los clientes.

Pedidos: Riesgo de errores en el procesamiento de pedidos.

Facturas por cobrar: Riesgo de impagos o retrasos en el cobro de facturas.

Buscar cotización: Riesgo de demoras en la búsqueda y entrega de cotizaciones.

Pagar factura: Riesgo de errores en el pago de facturas de clientes.

Registro de pagos: Riesgo de inexactitudes en el registro de pagos recibidos.

Logística:

Productos: Riesgo de desabastecimiento o exceso de inventario.

Movimiento de inventario: Riesgo de errores en el registro de movimientos de inventario.

Registro de marcas y líneas: Riesgo de inexactitudes en la categorización de productos.

Mantenimiento de sucursales: Riesgo de fallas en la infraestructura que afecten las operaciones.

Traslado de producto: Riesgo de daños o pérdidas durante el traslado de productos.

Auditoría de inventario: Riesgo de detección tardía de discrepancias en el inventario.

Banco:

Mantenimiento de bancos: Riesgo de problemas en la gestión de cuentas bancarias.

Concepto de movimiento: Riesgo de errores en la clasificación de movimientos bancarios.

Moneda: Riesgo de fluctuaciones en el tipo de cambio que afecten las transacciones internacionales.

Autorización de órdenes: Riesgo de retrasos en la autorización de órdenes de pago.

Disponibilidad diaria: Riesgo de falta de liquidez para cubrir obligaciones diarias.

Movimiento de bancos: Riesgo de errores en las transacciones bancarias.

Tipo de moneda: Riesgo de pérdida de valor en transacciones debido a cambios en el tipo de moneda.

ERP Comercial

Documento de Arquitectura del Negocio

Versión <1.0>

HISTORIAL DE REVISIÓN

Fecha reunión	Versión	Descripción	Autor
22/05/2024	1	Versión	David Carrillo

VI. Documento de arquitectura del negocio

1. Introducción

En este documento se muestra la arquitectura del sistema ERP, visualizando las gráficas que describen la lógica del negocio del mismo.

1.1 Propósito

Este documento proporciona una vista general de la arquitectura del negocio, utilizando varias vistas de la arquitectura para representar los aspectos diferentes del mismo. Se pretende capturar y transmitir las decisiones de la arquitectura significativas que se han hecho en el negocio.

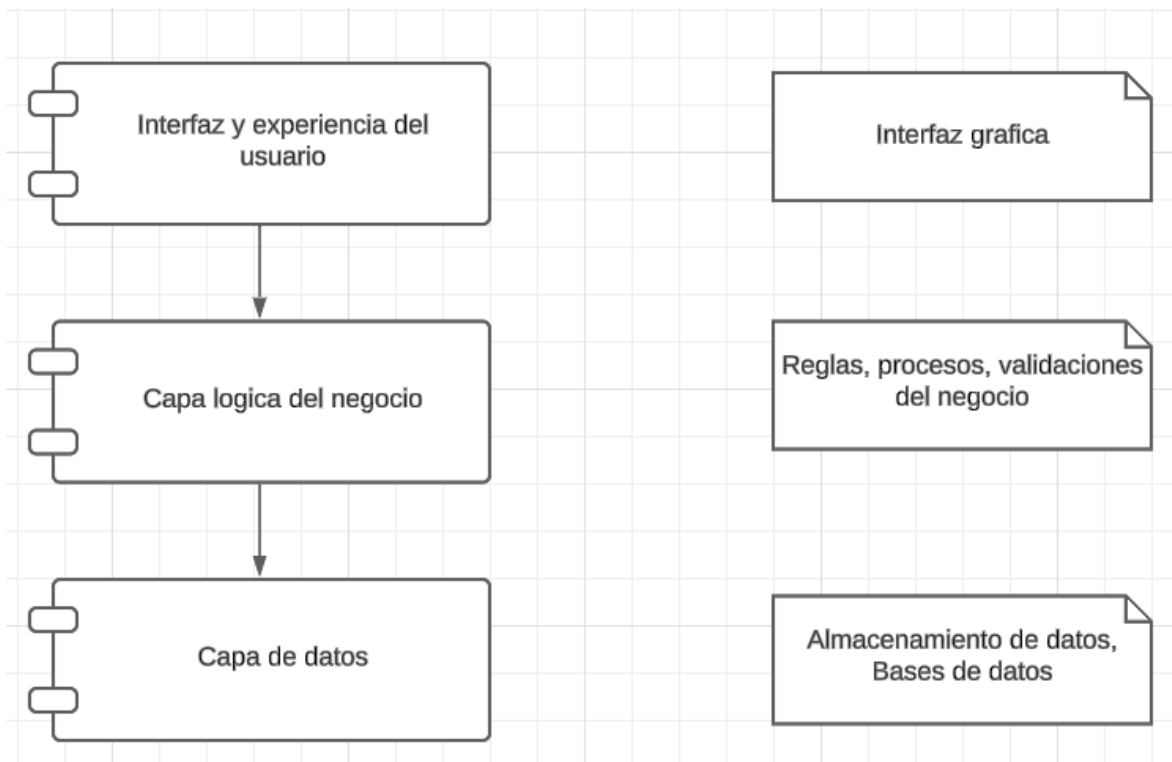
1.2 Definiciones, acrónimos y abreviaciones

Ver glosario de términos adjunto.

2. Representación de la arquitectura

2.1 Modelo de capas

El sistema ERP estará diseñado utilizando el modelo n-capas, en este caso se han identificado tres capas mostradas en la siguiente figura.



Data Access Layer - Capa de acceso a datos:

Esta capa presta los servicios básicos de acceso a la base de datos MySQL, conexiones, comandos y objetos.

Servicio de conexiones:

- Establece una interfaz de acceso a conexiones a la base de datos MySQL.
- Utilización de .NET.
- Utilización de ODBC para establecer conexiones con la base de datos MySQL a través del namespace System.Data.Odbc.

Servicios de ejecución de comandos:

- Estos objetos representan un comando de ejecución de una sentencia en lenguaje SQL.
- Utilizar los objetos MySqlConnection, MySqlCommand, MySqlDataAdapter para acceso nativo.
- Utilizar los objetos OdbcConnection, OdbcCommand, OdbcDataAdapter para acceso vía ODBC.

Objetos de la base de datos:

- Algunas tablas son reproducidas tal como están en la base de datos.
- Creación de un proyecto de clases (Assembly) en C# como capa de acceso a datos.
- Manipulación de datos a través de objetos DataSet.

Business Rules – Reglas del Negocio

Esta capa representa los objetos y servicios encargados de validar las reglas del negocio de acuerdo a los requerimientos presentados. Se creará un proyecto de clase en C#.

Objetos corporativos

- Fabrica de notificaciones (Patron Factory Method).
- Observador – Ejecutor (Patron Observer).
- Objetos de usuarios y seguridad.
- Plantillas de notificaciones.
- Ejecutores, proveedores.
- Proyectos.

Reglas de negocio

- Validación de entrega de documentación para actualización de inventario en un tiempo luego de haber finalizado el proyecto.
- Validación del periodo de finalización propuesto y la notificación respectiva al ejecutor.
- Indicadores de proyectos en fase de ser formulados a través de reporte.
- Cuando se indica que el proyecto termino (finalizo) se le establece una fecha de entrega de la documentación, se envía notificación.
- El proyecto debe estar con estatus con aval para iniciar su ejecución.
- Todos los usuarios del sistema de monitoreo tienen que ser autenticados y autorizados.
- Los proyectos se consideran atrasados sino han finalizado en la fecha estipulada más un mes.

User Interface – Interfaz de usuario

Esta capa representa los formularios, controles, eventos, íconos y otros objetos que interactúan directamente con los usuarios finales de la aplicación. Esta capa se

implementará utilizando Windows Forms y seguirá el patrón Modelo-Vista-Controlador (MVC).

Componentes de la interfaz del usuario

- Botones.
- Menú de opciones.
- Controles web.
- Formularios Windows Forms.
- Creación y utilización del componente de seguridad para el cifrado, con el objetivo de encriptar datos considerados dentro de la seguridad de la aplicación como lo puede ser una contraseña.
- Reportes y ayudas

Validaciones del lado del cliente

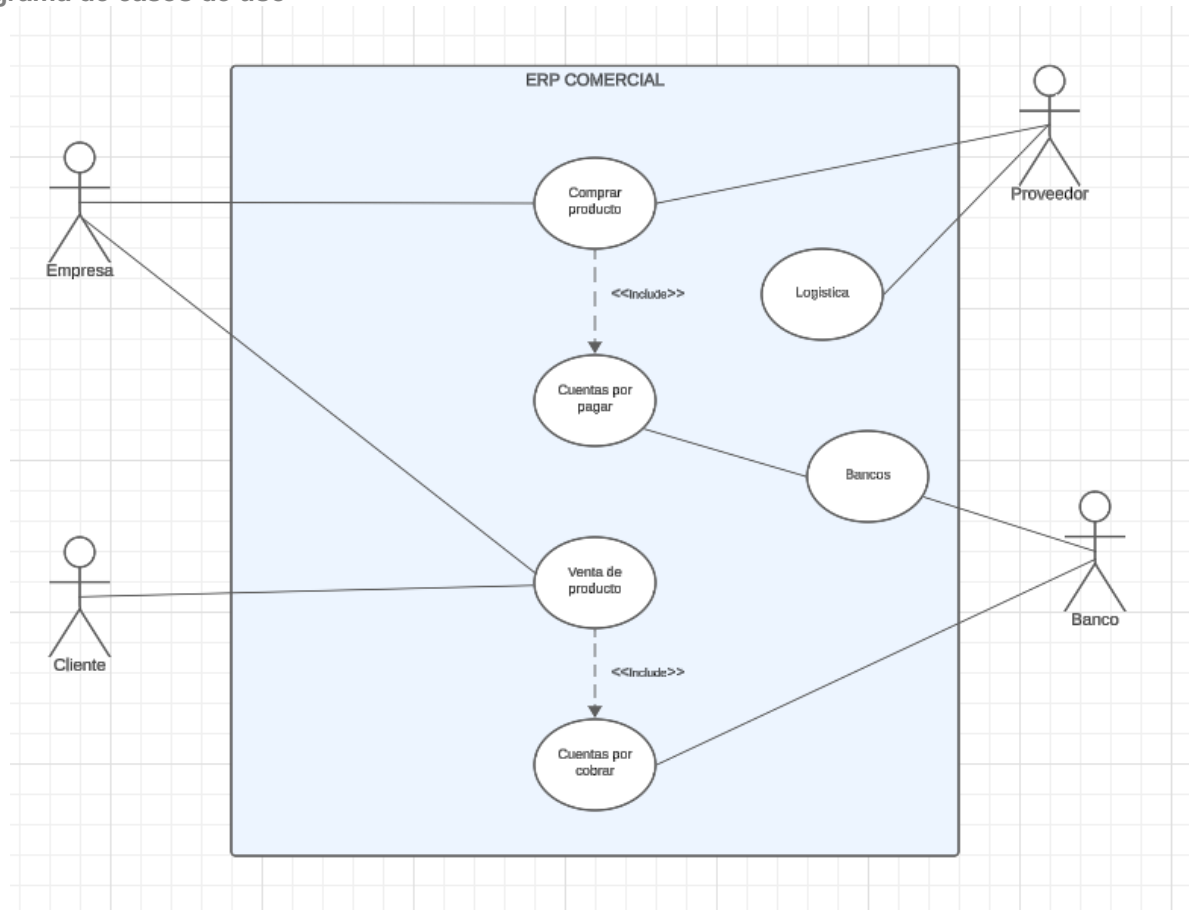
- Validaciones del texto, y datos etc.

Implementación del patrón MVC

- **Modelo:** Representa la capa de datos y la lógica del negocio. Incluye las clases de acceso a datos y las reglas de negocio que interactúan con la base de datos MySQL a través de ODBC
- **Vista:** Representa la interfaz de usuario y los componentes visuales. Formularios Windows Forms. Controles de interfaz gráfica. Validaciones del lado del cliente utilizando componentes de validación de Windows Forms.
- **Controlador:** Maneja los eventos entre el usuario y la base de datos.

3. Vista de proceso de negocio

3.1 Diagrama de casos de uso

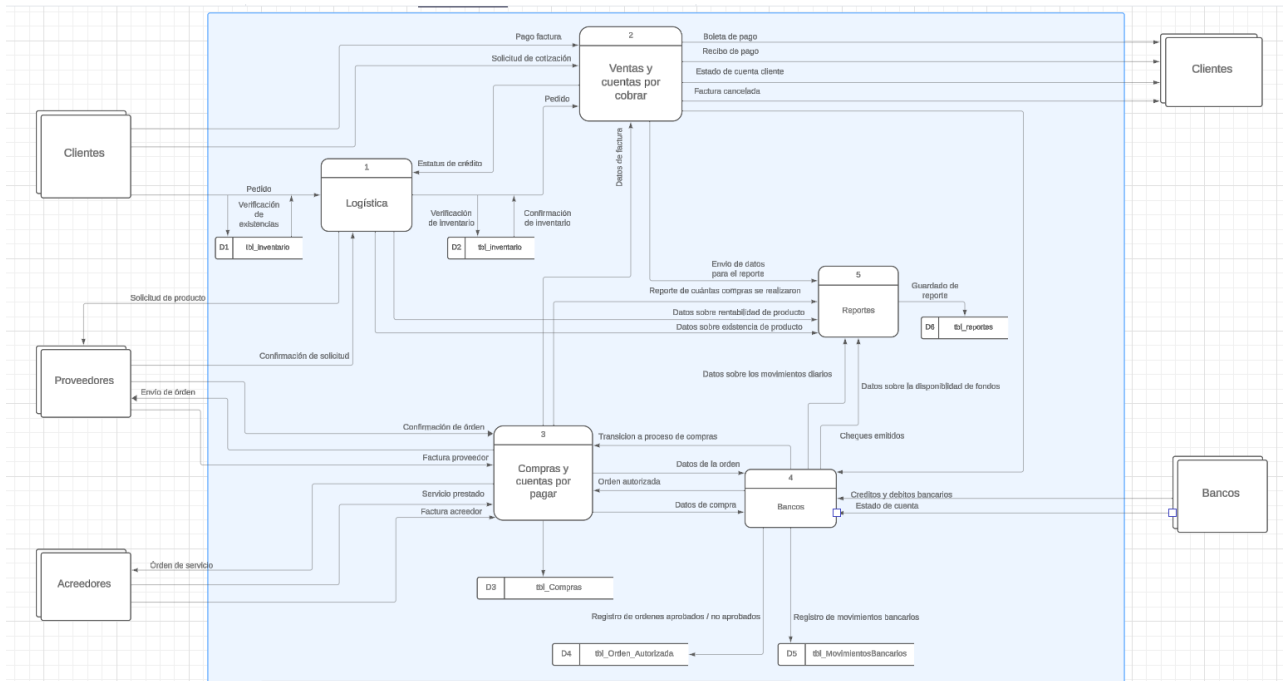


4. Vista de la estructura de la organización

4.1 Diagramas

Ver anexo Diagramas RUP adjunto.

4.2 Diagrama Cero



ERP Comercial

Diagramas del RUP

Versión <1.0>

HISTORIAL DE REVISIÓN

Fecha reunión	Versión	Descripción	Autor
22/05/2023	1	Versión	Carlos Enrique

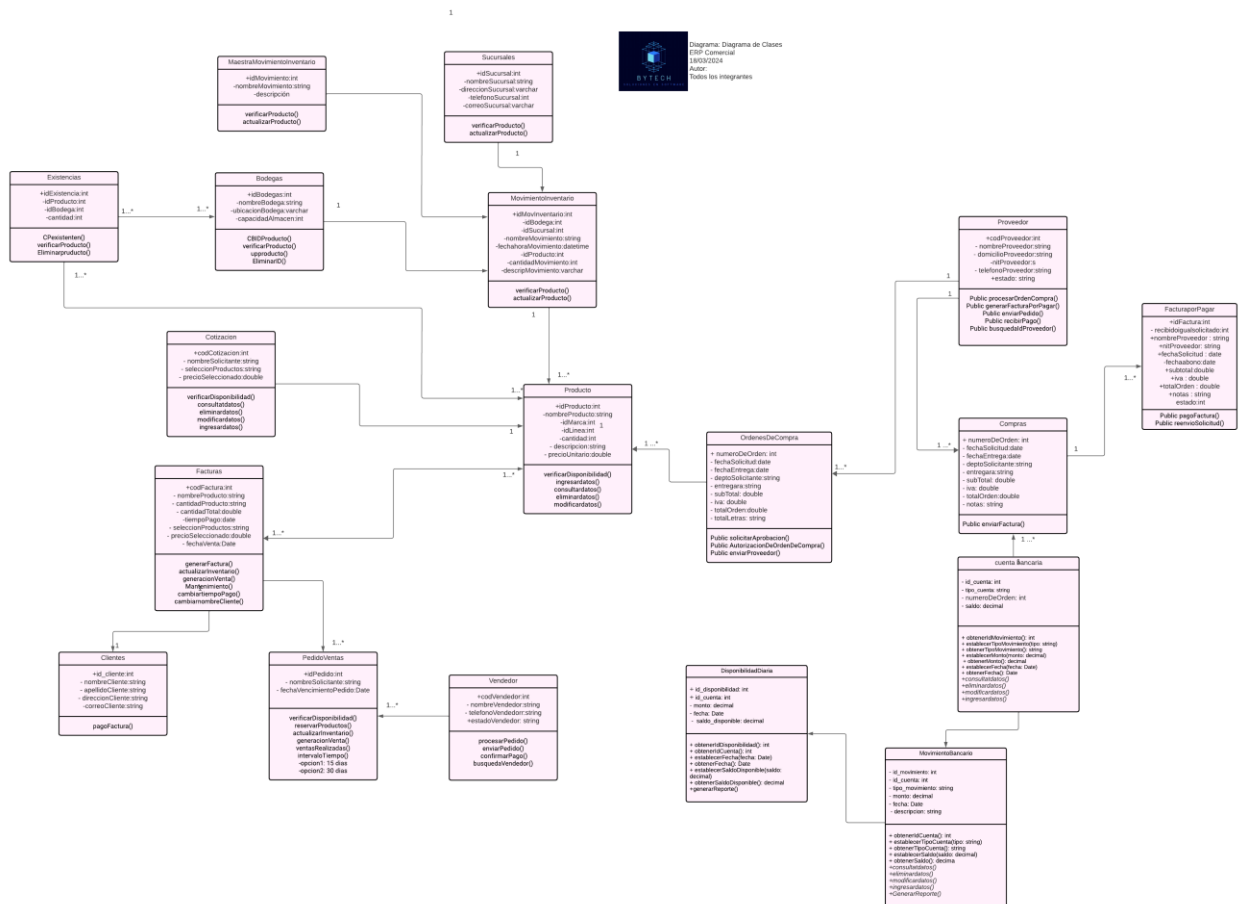
VII. Diagramas del RUP

En esta sección se presentarán los diagramas realizados durante el proyecto siendo los diagramas de clases, casos de uso y modelo entidad relación los más importantes además se adjunta el siguiente link para ver a mejor detalle cada una:

Link Diagramas RUP: https://lucid.app/lucidchart/ee2f5658-8cde-47c6-b74f-7707245c72ad/edit?viewport_loc=-1955%2C341%2C3236%2C1427%2C0_0&invitationId=inv_2d51f839-9bf9-444d-bf2e-cc0998de6fff

Link Diagrama entidad relación: https://github.com/carlosEnriqueGC/ProyectoMigracion_G1.git

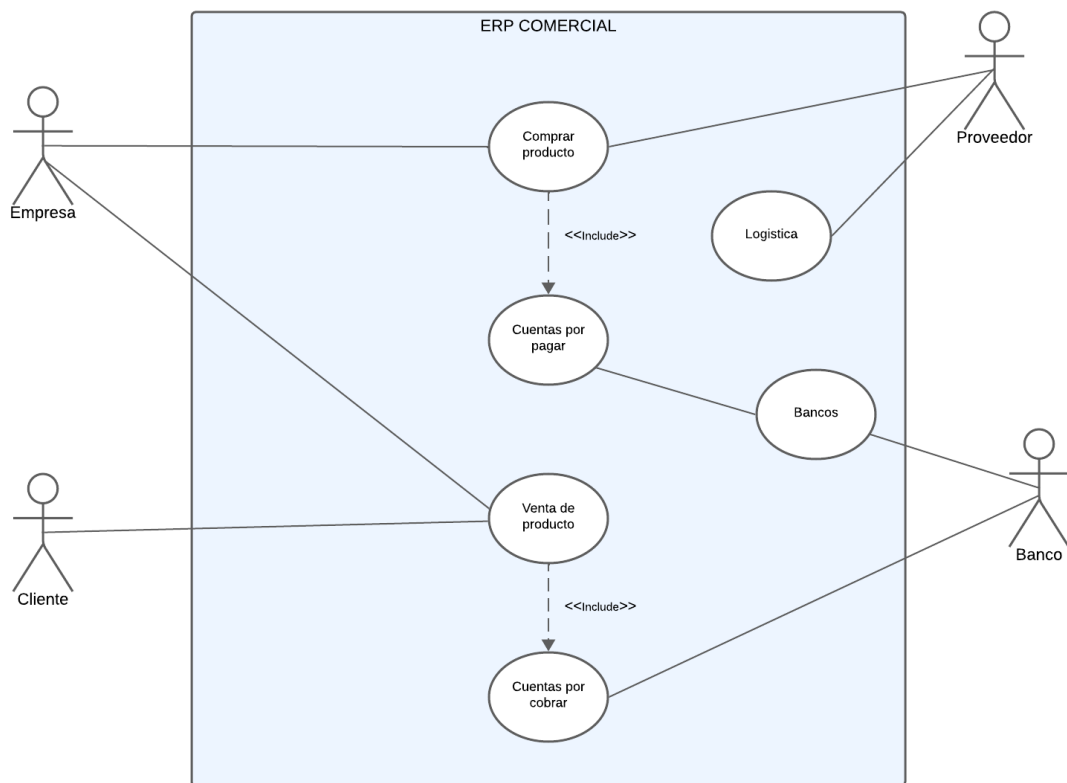
1 diagrama de clases



2. Diagrama de casos de uso (general)



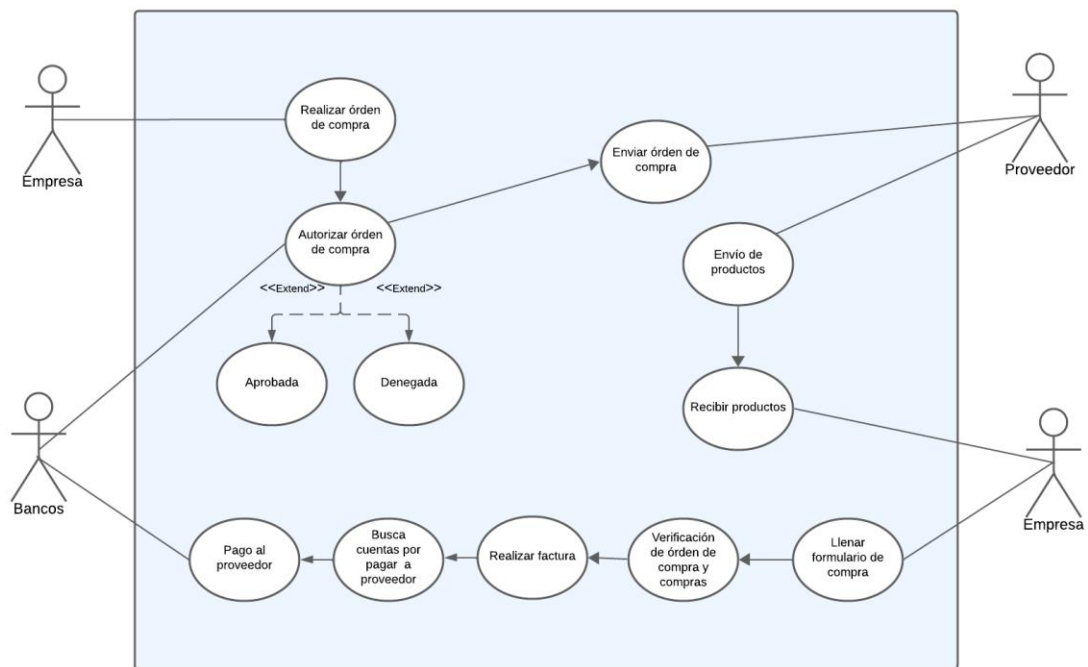
Diagrama: Diagrama de casos de uso | General
ERP Comercial
18/03/2024
Autor:
Todos los integrantes



3. Diagrama de casos de uso (compras)



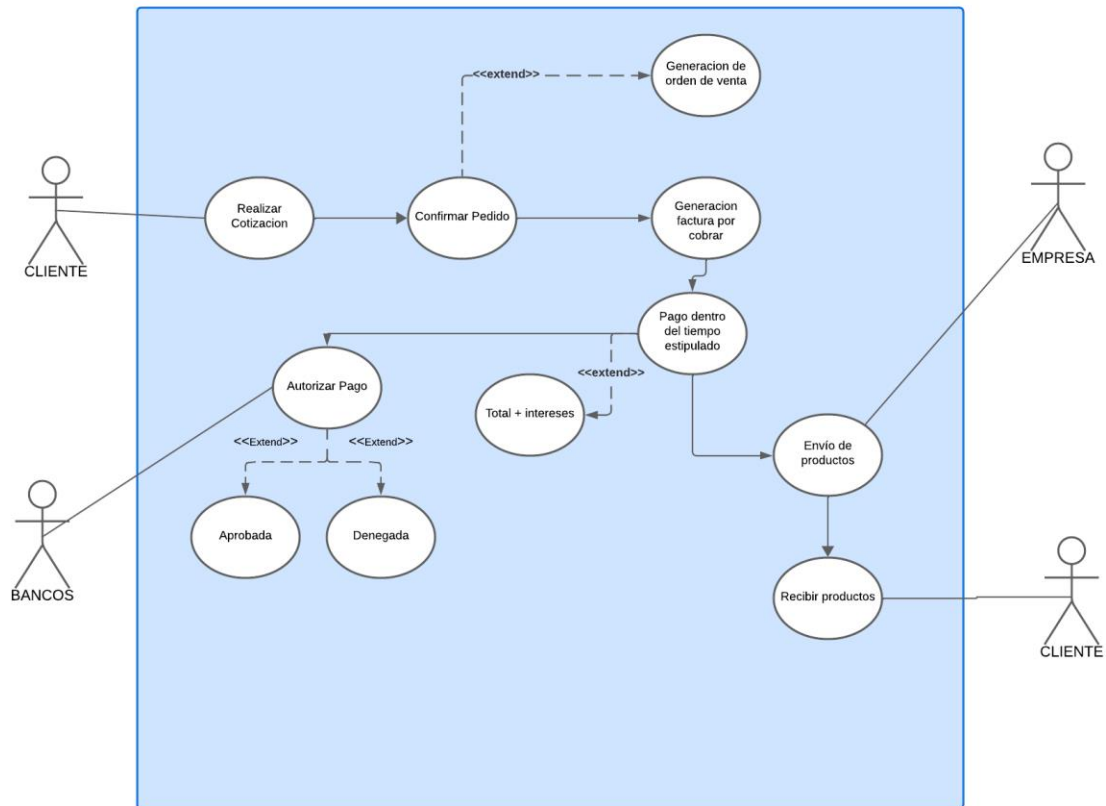
Diagrama: Diagrama de casos de uso Compras
ERP Comercial
21/03/2024
Autor:
Carol Chuy y Andrea Corado



4. Diagrama de casos de uso (ventas)



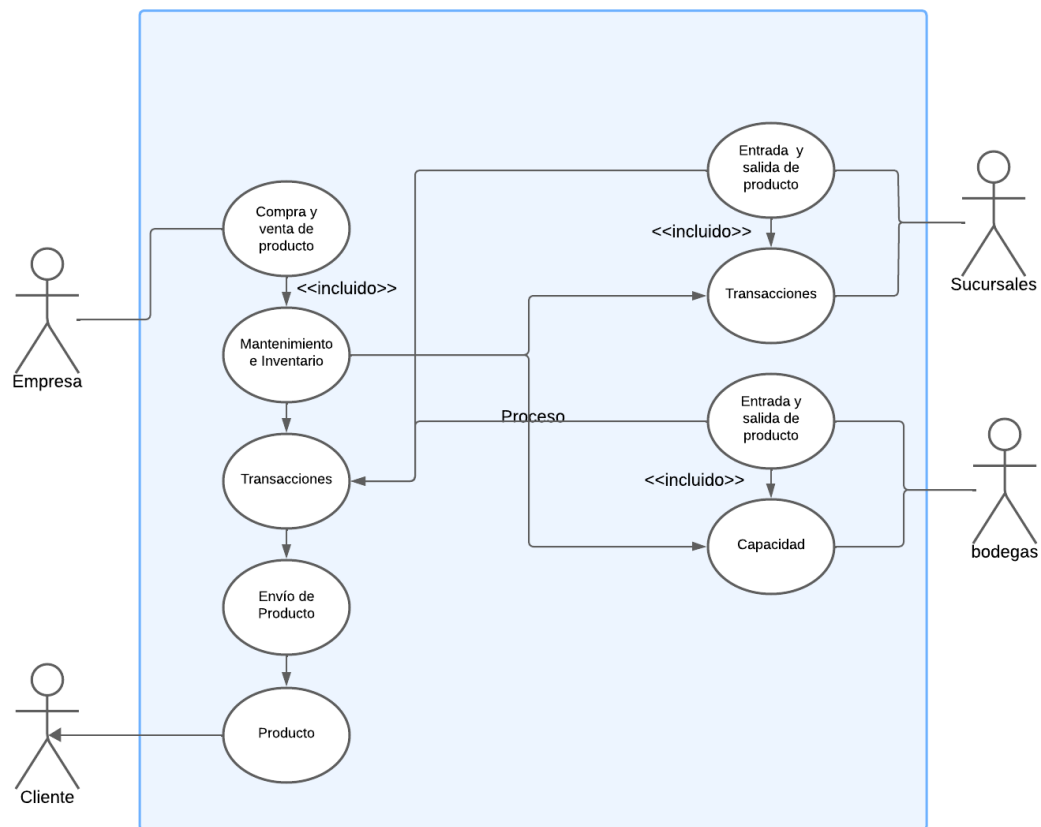
Diagrama: Diagrama de Casos de Uso | Ventas
ERP Comercial
21/03/2024
Autor:
Otto Lopez y David Carrillo



5. Diagrama de casos de uso (logística)



Diagrama: Diagrama de Casos de Uso | Logística
ERP Comercial
21/03/2024
Autor:
Jimena Tobías y Bryan Sutuj



6. Diagrama de casos de uso (bancos)



Diagrama: Diagrama de casos de uso Bancos
ERP Comercial
18/03/2024
Autor:
Carlos Enrique y Diego Antonio

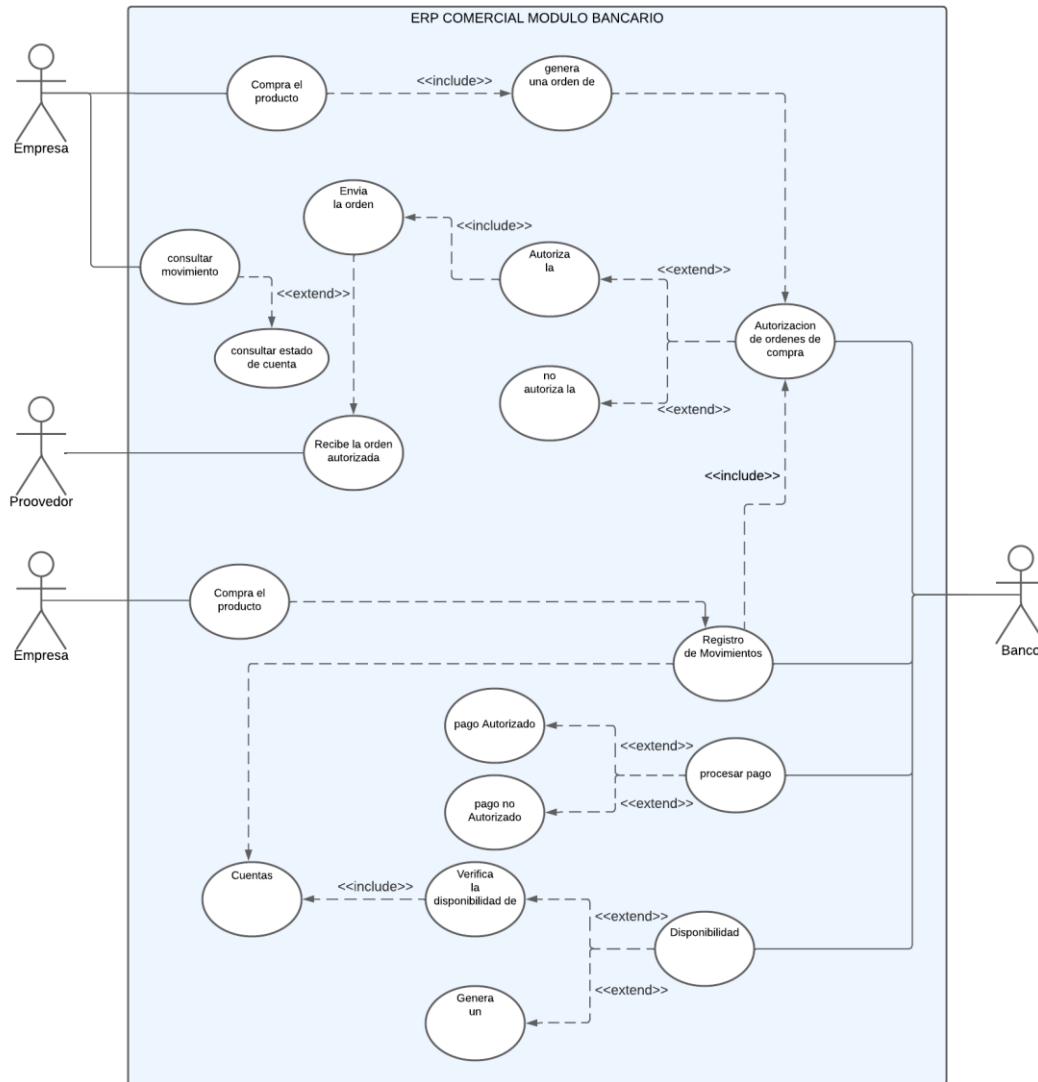
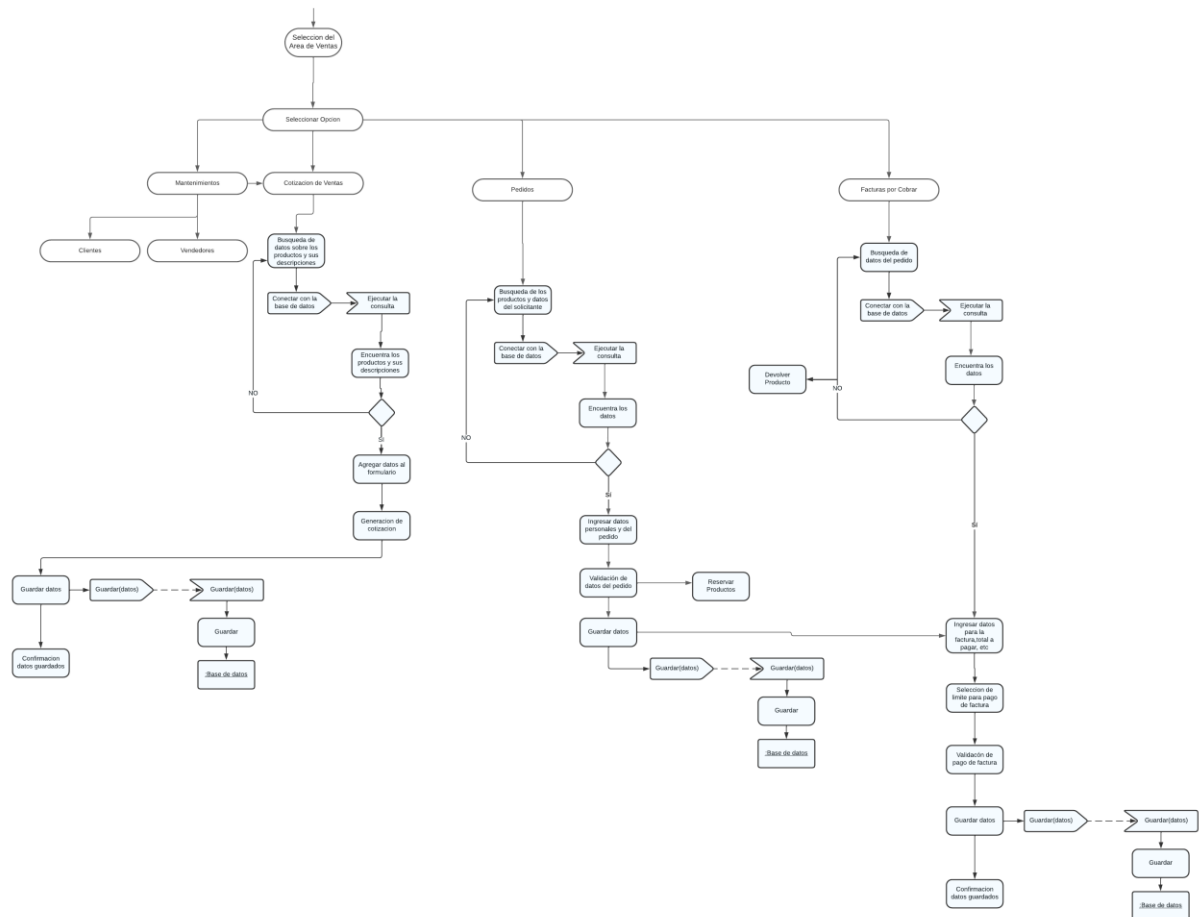


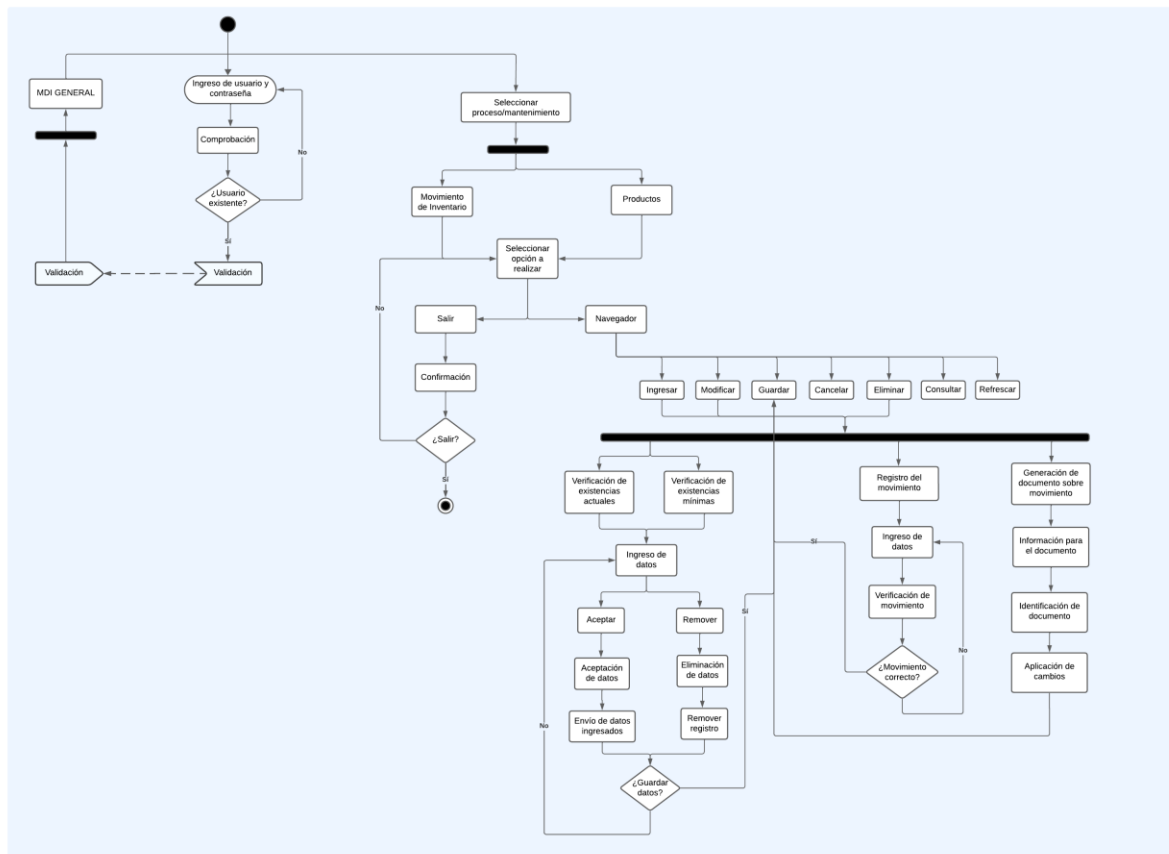
Diagrama de Actividades Compras: ERP Comercial
9/04/2024
Autor: Carl Chuy y Andrea Corado



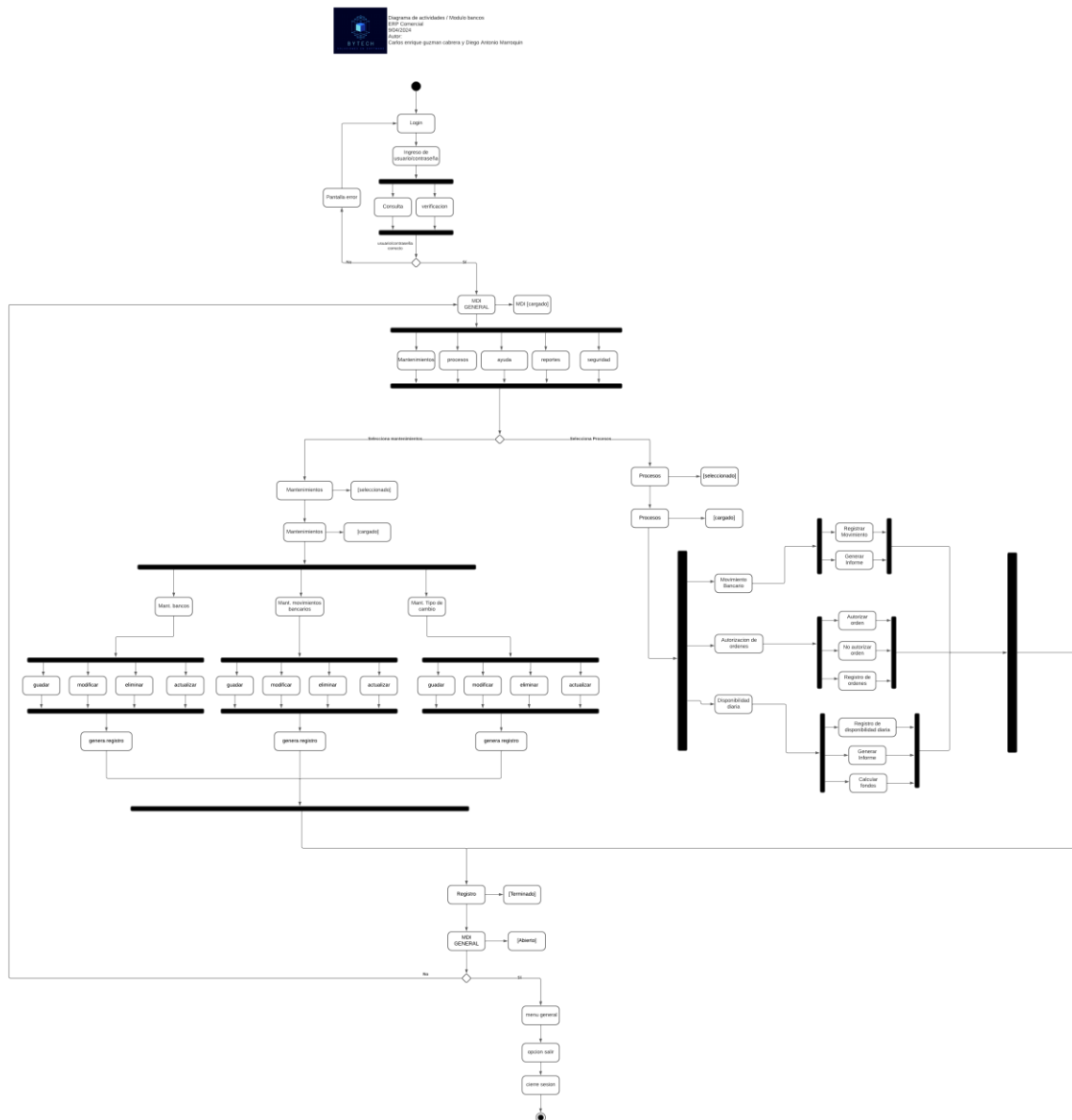
8. Diagrama de actividades (ventas)

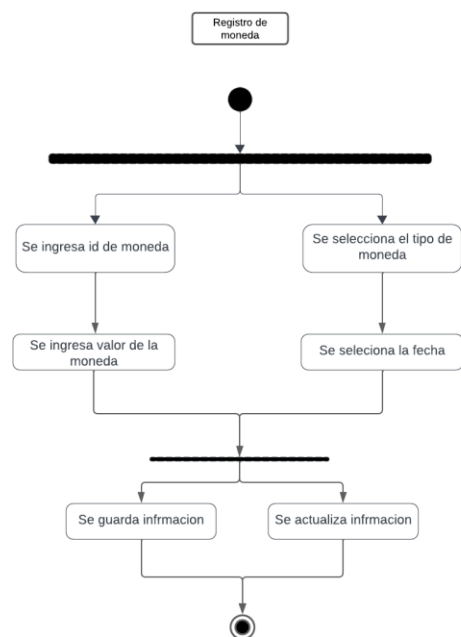
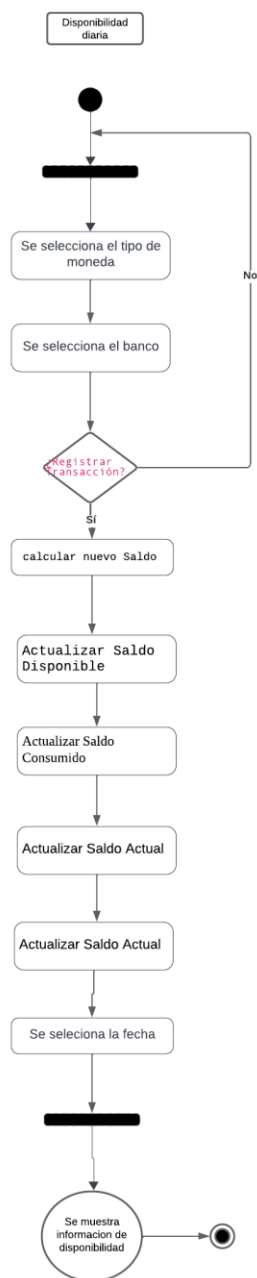


9. Diagrama de actividades (logística)

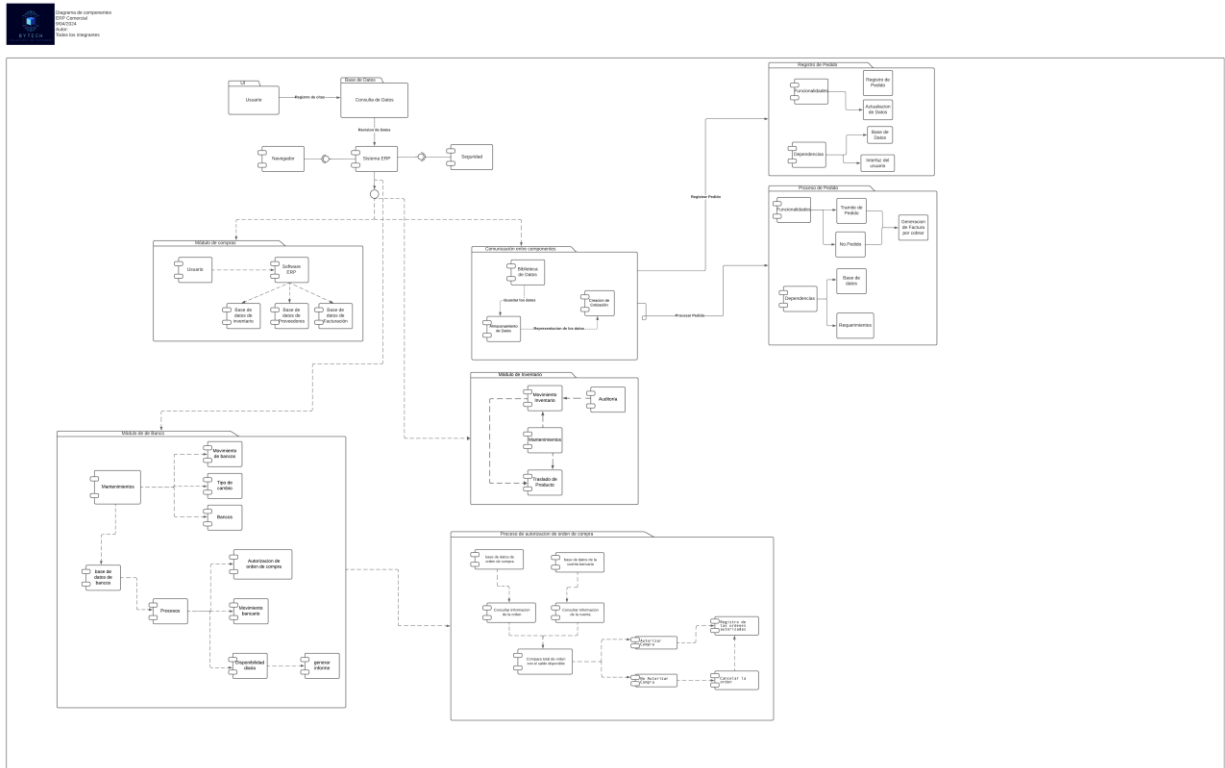


10. Diagrama de actividades (bancos)

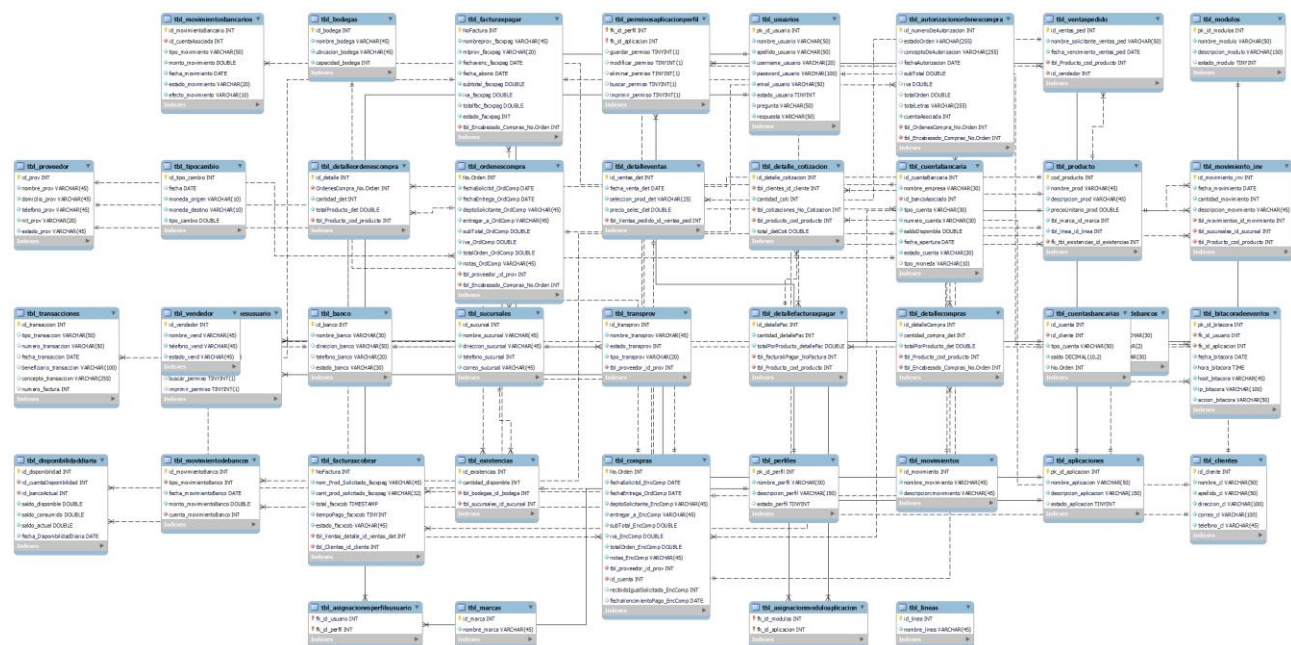




11. Diagrama de componentes



12. Diagrama de entidad relación (ERP COMERCIAL)



13. Script para la creación de la base de datos

```
CREATE DATABASE IF NOT EXISTS `bd_erp` /*!40100 DEFAULT CHARACTER
SET utf8mb4 COLLATE utf8mb4_0900_ai_ci */ /*!80016 DEFAULT ENCRYPTION='N'
*/;
USE `bd_erp`;
-- MySQL dump 10.13 Distrib 8.0.34, for Win64 (x86_64)
--
-- Host: 127.0.0.1 Database: bd_erp
--
-----
-- Server version      8.1.0

/*!40101 SET @OLD_CHARACTER_SET_CLIENT=@@CHARACTER_SET_CLIENT
*/;
/*!40101 SET
@OLD_CHARACTER_SET_RESULTS=@@CHARACTER_SET_RESULTS */;
/*!40101 SET
@OLD_COLLATION_CONNECTION=@@COLLATION_CONNECTION */;
/*!50503 SET NAMES utf8 */;
/*!40103 SET @OLD_TIME_ZONE=@@TIME_ZONE */;
/*!40103 SET TIME_ZONE='+00:00' */;
/*!40014 SET @OLD_UNIQUE_CHECKS=@@UNIQUE_CHECKS,
UNIQUE_CHECKS=0 */;
/*!40014 SET @OLD_FOREIGN_KEY_CHECKS=@@FOREIGN_KEY_CHECKS,
FOREIGN_KEY_CHECKS=0 */;
/*!40101 SET @OLD_SQL_MODE=@@SQL_MODE,
SQL_MODE='NO_AUTO_VALUE_ON_ZERO' */;
/*!40111 SET @OLD_SQL_NOTES=@@SQL_NOTES, SQL_NOTES=0 */;

--
-- Table structure for table `moneda`
--

DROP TABLE IF EXISTS `moneda`;
/*!40101 SET @saved_cs_client = @@character_set_client */;
/*!50503 SET character_set_client = utf8mb4 */;
CREATE TABLE `moneda` (
  `idmoneda` int NOT NULL AUTO_INCREMENT,
  `nombre` varchar(255) NOT NULL,
  `estado` varchar(50) DEFAULT NULL,
  `pais_origen` varchar(100) DEFAULT NULL,
  `simbolo` varchar(10) NOT NULL,
  `fecha` date DEFAULT NULL,
  PRIMARY KEY (`idmoneda`)
) ENGINE=InnoDB AUTO_INCREMENT=4 DEFAULT CHARSET=utf8mb4
COLLATE=utf8mb4_0900_ai_ci;
/*!40101 SET character_set_client = @saved_cs_client */;
```

```
--
-- Dumping data for table `moneda`
--

LOCK TABLES `moneda` WRITE;
/*!40000 ALTER TABLE `moneda` DISABLE KEYS */;
INSERT INTO `moneda` VALUES (1,'Quetzales','Activo','guatemala','Q','2024-05-11'),(2,'Dólar','Activo','USA','$','2024-05-11'),(3,'Euros','Activo','España','€','2024-05-11');
/*!40000 ALTER TABLE `moneda` ENABLE KEYS */;
UNLOCK TABLES;

--
-- Table structure for table `tbl_aplicaciones`
--

DROP TABLE IF EXISTS `tbl_aplicaciones`;
/*!40101 SET @saved_cs_client = @@character_set_client */;
/*!50503 SET character_set_client = utf8mb4 */;
CREATE TABLE `tbl_aplicaciones` (
  `pk_id_aplicacion` int NOT NULL,
  `nombre_aplicacion` varchar(50) NOT NULL,
  `descripcion_aplicacion` varchar(150) NOT NULL,
  `estado_aplicacion` tinyint DEFAULT '0',
  PRIMARY KEY (`pk_id_aplicacion`)
) ENGINE=InnoDB DEFAULT CHARSET=utf8mb4 COLLATE=utf8mb4_0900_ai_ci;
/*!40101 SET character_set_client = @saved_cs_client */;

--
-- Dumping data for table `tbl_aplicaciones`
--

LOCK TABLES `tbl_aplicaciones` WRITE;
/*!40000 ALTER TABLE `tbl_aplicaciones` DISABLE KEYS */;
INSERT INTO `tbl_aplicaciones` VALUES (1,'Menu','Ingreso Login',1),(999,'Cerrar Sesion','Cerrar Sesion',1),(1000,'MDI SEGURIDAD','PARA SEGURIDAD',1),(1001,'Mant. Usuario','PARA SEGURIDAD',1),(1002,'Mant. Aplicación','PARA SEGURIDAD',1),(1003,'Mant. Modulo','PARA SEGURIDAD',1),(1004,'Mant. Perfil','PARA SEGURIDAD',1),(1101,'Asign. Modulo Aplicacion','PARA SEGURIDAD',1),(1102,'Asign. Aplicacion Perfil','PARA SEGURIDAD',1),(1103,'Asign. Perfil Usuario','PARA SEGURIDAD',1),(1201,'Pcs. Cambio Contraseña','PARA SEGURIDAD',1),(1301,'Pcs. BITACORA','PARA SEGURIDAD',1),(8000,'MDI PROTOTIPO ERP','PARA ERP',1),(8001,'Mant. Proveedor','PARA ERP',1),(8002,'Mant. Transacciones Proveedor','PARA ERP',1),(8003,'Mant. Clientes','PARA ERP',1),(8004,'Mant. Vendedores','PARA ERP',1),(8005,'Mant. Productos','PARA ERP',1),(8006,'Mant. Mov. Inventario','PARA ERP',1),(8007,'Mant. Bancos','PARA ERP',1),(8008,'Mant. Movimiento Bancos','PARA
```

```

ERP',1),(8009,'Mant. Tipo de Cambio','PARA ERP',1),(8010,'Pro. Ordenes de
Compra','PARA ERP',1),(8011,'Pro. Compras','PARA ERP',1),(8012,'Pro. Factura por
Pagar','PARA ERP',1),(8013,'Pro. Movimiento Proveedores','PARA ERP',1),(8014,'Pro.
Cotizacion de Ventas','PARA ERP',1),(8015,'Pro. Pedidos','PARA ERP',1),(8016,'Pro.
Facturas por Cobrar','PARA ERP',1),(8017,'Pro. Traslado de Producto','PARA
ERP',1),(8018,'Pro. Auditoría de Inventario','PARA ERP',1),(8019,'Pro. Movimiento
Bancario','PARA ERP',1),(8020,'Pro. Autorizacion Ordenes','PARA ERP',1),(8021,'Pro.
Disponibilidad Diaria','PARA ERP',1),(8022,'Registro Marcas','PARA
ERP',1),(8023,'Registro Líneas','PARA ERP',1),(8024,'Mant. Sucursales','PARA
ERP',1),(8030,'Mant. Cuenta bancaria','PARA ERP',1),(8031,'Pro. Movimiento de
bancos','PARA ERP',1);
/*!40000 ALTER TABLE `tbl_aplicaciones` ENABLE KEYS */;
UNLOCK TABLES;

--
-- Table structure for table `tbl_asignacionesperfilesusuario`
--

DROP TABLE IF EXISTS `tbl_asignacionesperfilesusuario`;
/*!40101 SET @saved_cs_client = @@character_set_client */;
/*!50503 SET character_set_client = utf8mb4 */;
CREATE TABLE `tbl_asignacionesperfilesusuario` (
  `fk_id_usuario` int NOT NULL,
  `fk_id_perfil` int NOT NULL,
  PRIMARY KEY (`fk_id_usuario`,`fk_id_perfil`),
  KEY `fk_id_perfil` (`fk_id_perfil`),
  CONSTRAINT `tbl_asignacionesperfilesusuario_ibfk_1` FOREIGN KEY
(`fk_id_usuario`) REFERENCES `tbl_usuarios` (`pk_id_usuario`),
  CONSTRAINT `tbl_asignacionesperfilesusuario_ibfk_2` FOREIGN KEY (`fk_id_perfil`)
REFERENCES `tbl_perfiles` (`pk_id_perfil`)
) ENGINE=InnoDB DEFAULT CHARSET=utf8mb3;
/*!40101 SET character_set_client = @saved_cs_client */;

--
-- Dumping data for table `tbl_asignacionesperfilesusuario`
--

LOCK TABLES `tbl_asignacionesperfilesusuario` WRITE;
/*!40000 ALTER TABLE `tbl_asignacionesperfilesusuario` DISABLE KEYS */;
INSERT INTO `tbl_asignacionesperfilesusuario` VALUES (1,1);
/*!40000 ALTER TABLE `tbl_asignacionesperfilesusuario` ENABLE KEYS */;
UNLOCK TABLES;

--
-- Table structure for table `tbl_asignacionmoduloaplicacion`
--

```

```

DROP TABLE IF EXISTS `tbl_asignacionmoduloaplicacion`;
/*!40101 SET @saved_cs_client = @@character_set_client */;
/*!50503 SET character_set_client = utf8mb4 */;
CREATE TABLE `tbl_asignacionmoduloaplicacion` (
  `fk_id_modulos` int NOT NULL,
  `fk_id_aplicacion` int NOT NULL,
  PRIMARY KEY (`fk_id_modulos`,`fk_id_aplicacion`),
  KEY `fk_id_aplicacion` (`fk_id_aplicacion`),
  CONSTRAINT `tbl_asignacionmoduloaplicacion_ibfk_1` FOREIGN KEY
(`fk_id_modulos`) REFERENCES `tbl_modulos` (`pk_id_modulos`),
  CONSTRAINT `tbl_asignacionmoduloaplicacion_ibfk_2` FOREIGN KEY
(`fk_id_aplicacion`) REFERENCES `tbl_aplicaciones` (`pk_id_aplicacion`)
) ENGINE=InnoDB DEFAULT CHARSET=utf8mb3;
/*!40101 SET character_set_client = @saved_cs_client */;

--
-- Dumping data for table `tbl_asignacionmoduloaplicacion`
--

LOCK TABLES `tbl_asignacionmoduloaplicacion` WRITE;
/*!40000 ALTER TABLE `tbl_asignacionmoduloaplicacion` DISABLE KEYS */;
INSERT INTO `tbl_asignacionmoduloaplicacion` VALUES
(1000,1000),(1000,1001),(1000,1002),(1000,1003),(1000,1004),(1000,1102),(1000,1103),(
1000,1201),(1000,1301),(8000,8000),(8000,8001),(8000,8002),(8000,8003),(8000,8004),(8
000,8005),(8000,8006),(8000,8007),(8000,8008),(8000,8009),(8000,8010),(8000,8011),(80
00,8012),(8000,8013),(8000,8014),(8000,8015),(8000,8016),(8000,8017),(8000,8018),(800
0,8019),(8000,8020),(8000,8021),(8000,8022),(8000,8023),(8000,8024),(8000,8030),(8000
,8031);
/*!40000 ALTER TABLE `tbl_asignacionmoduloaplicacion` ENABLE KEYS */;
UNLOCK TABLES;

--
-- Table structure for table `tbl_autorizacionordenescompra`
--

DROP TABLE IF EXISTS `tbl_autorizacionordenescompra`;
/*!40101 SET @saved_cs_client = @@character_set_client */;
/*!50503 SET character_set_client = utf8mb4 */;
CREATE TABLE `tbl_autorizacionordenescompra` (
  `id_numeroDeAutorizacion` int NOT NULL AUTO_INCREMENT,
  `tbl_OrdenesCompra_id_OrdComp` int NOT NULL,
  `estadoOrden` varchar(30) NOT NULL,
  `conceptoDeAutorizacion` varchar(50) NOT NULL,
  `fechaAutorizacion` date NOT NULL,
  `subTotal` double NOT NULL,
  `iva` double NOT NULL,
  `totalOrden` double NOT NULL,

```

```

`cuentaAsociada` int NOT NULL,
PRIMARY KEY (`id_numeroDeAutorizacion`),
KEY `tbl_OrdenesCompra_id_OrdComp` (`tbl_OrdenesCompra_id_OrdComp`),
KEY `cuentaAsociada` (`cuentaAsociada`),
CONSTRAINT `tbl_autorizacionordenescompra_ibfk_1` FOREIGN KEY
(`tbl_OrdenesCompra_id_OrdComp`) REFERENCES `tbl_ordenescompra`
(`id_OrdComp`),
CONSTRAINT `tbl_autorizacionordenescompra_ibfk_2` FOREIGN KEY
(`cuentaAsociada`) REFERENCES `tbl_cuentabancaria` (`id_cuentaBancaria`)
) ENGINE=InnoDB AUTO_INCREMENT=5 DEFAULT CHARSET=latin1;
/*!40101 SET character_set_client = @saved_cs_client */;

--
-- Dumping data for table `tbl_autorizacionordenescompra`
--

LOCK TABLES `tbl_autorizacionordenescompra` WRITE;
/*!40000 ALTER TABLE `tbl_autorizacionordenescompra` DISABLE KEYS */;
INSERT INTO `tbl_autorizacionordenescompra` VALUES (1,1,'Aprobado','Esta persona
debe mucho dinero ','2024-04-26',500.2,15.2,515.2,1),(2,3,'Aprobado','Se aprueba
[modificado]','2024-04-26',90700,10884,101584,1),(4,7,'Aprobado','El saldo de la cuenta
cubre el total de la orden','2024-05-18',5369,644.2800000000001,6013.28,1);
/*!40000 ALTER TABLE `tbl_autorizacionordenescompra` ENABLE KEYS */;
UNLOCK TABLES;

--
-- Table structure for table `tbl_banco`
--

DROP TABLE IF EXISTS `tbl_banco`;
/*!40101 SET @saved_cs_client = @@character_set_client */;
/*!50503 SET character_set_client = utf8mb4 */;
CREATE TABLE `tbl_banco` (
  `id_banco` int NOT NULL AUTO_INCREMENT,
  `nombre_banco` varchar(30) NOT NULL,
  `direccion_banco` varchar(50) DEFAULT NULL,
  `telefono_banco` varchar(20) DEFAULT NULL,
  `estado_banco` varchar(30) DEFAULT NULL,
  PRIMARY KEY (`id_banco`)
) ENGINE=InnoDB AUTO_INCREMENT=5 DEFAULT CHARSET=latin1;
/*!40101 SET character_set_client = @saved_cs_client */;

--
-- Dumping data for table `tbl_banco`
--

LOCK TABLES `tbl_banco` WRITE;

```

```

/*!40000 ALTER TABLE `tbl_banco` DISABLE KEYS */;
INSERT INTO `tbl_banco` VALUES (3,'Banco Industrial','zona2','142412','Activo
'),(4,'BAM','zona3','87656278','Suspendido');
/*!40000 ALTER TABLE `tbl_banco` ENABLE KEYS */;
UNLOCK TABLES;

--
-- Table structure for table `tbl_bitacoradeeventos`
--

DROP TABLE IF EXISTS `tbl_bitacoradeeventos`;
/*!40101 SET @saved_cs_client = @@character_set_client */;
/*!50503 SET character_set_client = utf8mb4 */;
CREATE TABLE `tbl_bitacoradeeventos` (
  `pk_id_bitacora` int NOT NULL AUTO_INCREMENT,
  `fk_id_usuario` int NOT NULL,
  `fk_id_aplicacion` int NOT NULL,
  `fecha_bitacora` date NOT NULL,
  `hora_bitacora` time NOT NULL,
  `host_bitacora` varchar(45) NOT NULL,
  `ip_bitacora` varchar(100) NOT NULL,
  `accion_bitacora` varchar(50) NOT NULL,
  PRIMARY KEY (`pk_id_bitacora`),
  KEY `fk_id_usuario` (`fk_id_usuario`),
  KEY `fk_id_aplicacion` (`fk_id_aplicacion`),
  CONSTRAINT `tbl_bitacoradeeventos_ibfk_1` FOREIGN KEY (`fk_id_usuario`)
REFERENCES `tbl_usuarios` (`pk_id_usuario`),
  CONSTRAINT `tbl_bitacoradeeventos_ibfk_2` FOREIGN KEY (`fk_id_aplicacion`)
REFERENCES `tbl_aplicaciones` (`pk_id_aplicacion`)
) ENGINE=InnoDB AUTO_INCREMENT=860 DEFAULT CHARSET=utf8mb3;
/*!40101 SET character_set_client = @saved_cs_client */;

--
-- Dumping data for table `tbl_bitacoradeeventos`
--

LOCK TABLES `tbl_bitacoradeeventos` WRITE;
/*!40000 ALTER TABLE `tbl_bitacoradeeventos` DISABLE KEYS */;
INSERT INTO `tbl_bitacoradeeventos` VALUES (1,1,1000,'2024-02-
21','19:21:03','LAPTOP-R6RT5UAG','fe80::b0e1:4dc3:fcc8:4576%10','Se ha guardado un
registro'),(2,1,1000,'2024-02-21','19:21:53','LAPTOP-
R6RT5UAG','fe80::b0e1:4dc3:fcc8:4576%10','Se ha guardado un registro'),(3,1,1,'2024-
02-23','08:36:22','LAPTOP-R6RT5UAG','fe80::b0e1:4dc3:fcc8:4576%10','Ingreso
Login'),(4,1,1000,'2024-02-23','08:36:23','LAPTOP-
R6RT5UAG','fe80::b0e1:4dc3:fcc8:4576%10','Ingreso Prototipo'),(5,1,1,'2024-02-
23','08:37:00','LAPTOP-R6RT5UAG','fe80::b0e1:4dc3:fcc8:4576%10','Ingreso
Login'),(6,1,1,'2024-02-23','08:37:47','LAPTOP-

```

R6RT5UAG','fe80::b0e1:4dc3:fcc8:4576%10','Ingreso Login'),(7,1,999,'2024-02-23','08:37:54','LAPTOP-R6RT5UAG','fe80::b0e1:4dc3:fcc8:4576%10','Cerro Sesion'),(8,1,1,'2024-02-23','09:12:16','LAPTOP-R6RT5UAG','fe80::b0e1:4dc3:fcc8:4576%10','Ingreso Login'),(9,1,1000,'2024-02-23','09:12:18','LAPTOP-R6RT5UAG','fe80::b0e1:4dc3:fcc8:4576%10','Ingreso Prototipo'),(10,1,1000,'2024-02-23','09:14:25','LAPTOP-R6RT5UAG','fe80::b0e1:4dc3:fcc8:4576%10','Se ha guardado un registro'),(11,1,999,'2024-02-23','09:27:42','LAPTOP-R6RT5UAG','fe80::b0e1:4dc3:fcc8:4576%10','Cerro Sesion'),(12,1,1,'2024-02-23','21:23:24','LAPTOP-R6RT5UAG','fe80::b0e1:4dc3:fcc8:4576%10','Ingreso Login'),(13,1,1000,'2024-02-23','21:23:26','LAPTOP-R6RT5UAG','fe80::b0e1:4dc3:fcc8:4576%10','Ingreso Prototipo'),(14,1,1000,'2024-02-23','21:24:57','LAPTOP-R6RT5UAG','fe80::b0e1:4dc3:fcc8:4576%10','Se ha guardado un registro'),(15,1,1000,'2024-02-23','21:25:57','LAPTOP-R6RT5UAG','fe80::b0e1:4dc3:fcc8:4576%10','Se ha guardado un registro'),(16,1,1,'2024-02-23','21:26:16','LAPTOP-R6RT5UAG','fe80::b0e1:4dc3:fcc8:4576%10','Ingreso Login'),(17,1,1000,'2024-02-23','21:26:17','LAPTOP-R6RT5UAG','fe80::b0e1:4dc3:fcc8:4576%10','Ingreso Prototipo'),(18,1,1,'2024-02-23','21:28:14','LAPTOP-R6RT5UAG','fe80::b0e1:4dc3:fcc8:4576%10','Ingreso Login'),(19,1,1000,'2024-02-23','21:28:18','LAPTOP-R6RT5UAG','fe80::b0e1:4dc3:fcc8:4576%10','Ingreso Prototipo'),(20,1,1000,'2024-02-23','21:29:37','LAPTOP-R6RT5UAG','fe80::b0e1:4dc3:fcc8:4576%10','Se ha guardado un registro'),(21,1,1000,'2024-02-23','21:30:32','LAPTOP-R6RT5UAG','fe80::b0e1:4dc3:fcc8:4576%10','Se ha guardado un registro'),(22,1,999,'2024-02-23','21:54:46','LAPTOP-R6RT5UAG','fe80::b0e1:4dc3:fcc8:4576%10','Cerro Sesion'),(23,1,1,'2024-04-10','20:28:49','LAPTOP-R6RT5UAG','fe80::b0e1:4dc3:fcc8:4576%10','Ingreso Login'),(24,1,1000,'2024-04-10','20:28:50','LAPTOP-R6RT5UAG','fe80::b0e1:4dc3:fcc8:4576%10','Ingreso Prototipo'),(25,1,1000,'2024-04-10','20:29:04','LAPTOP-R6RT5UAG','fe80::b0e1:4dc3:fcc8:4576%10','Se ha guardado un registro'),(26,1,1000,'2024-04-10','20:29:13','LAPTOP-R6RT5UAG','fe80::b0e1:4dc3:fcc8:4576%10','Se ha guardado un registro'),(27,1,1000,'2024-04-10','20:29:21','LAPTOP-R6RT5UAG','fe80::b0e1:4dc3:fcc8:4576%10','Se ha modificado un registro'),(28,1,1000,'2024-04-10','20:29:35','LAPTOP-R6RT5UAG','fe80::b0e1:4dc3:fcc8:4576%10','Se ha guardado un registro'),(29,1,1,'2024-04-10','20:41:41','LAPTOP-R6RT5UAG','fe80::b0e1:4dc3:fcc8:4576%10','Ingreso Login'),(30,1,1000,'2024-04-10','20:41:42','LAPTOP-R6RT5UAG','fe80::b0e1:4dc3:fcc8:4576%10','Ingreso Prototipo'),(31,1,1,'2024-04-10','20:43:01','LAPTOP-R6RT5UAG','fe80::b0e1:4dc3:fcc8:4576%10','Ingreso Login'),(32,1,1000,'2024-04-10','20:43:02','LAPTOP-R6RT5UAG','fe80::b0e1:4dc3:fcc8:4576%10','Ingreso Prototipo'),(33,1,1,'2024-04-10','20:45:18','LAPTOP-R6RT5UAG','fe80::b0e1:4dc3:fcc8:4576%10','Ingreso Login'),(34,1,1000,'2024-04-10','20:45:19','LAPTOP-R6RT5UAG','fe80::b0e1:4dc3:fcc8:4576%10','Ingreso Prototipo'),(35,1,1,'2024-04-10','20:46:11','LAPTOP-R6RT5UAG','fe80::b0e1:4dc3:fcc8:4576%10','Ingreso Login'),(36,1,1000,'2024-04-10','20:46:14','LAPTOP-

R6RT5UAG','fe80::b0e1:4dc3:fcc8:4576%10','Ingreso Prototipo'),(37,1,1,'2024-04-10','20:47:18','LAPTOP-R6RT5UAG','fe80::b0e1:4dc3:fcc8:4576%10','Ingreso Login'),(38,1,1000,'2024-04-10','20:47:20','LAPTOP-R6RT5UAG','fe80::b0e1:4dc3:fcc8:4576%10','Ingreso Prototipo'),(39,1,1,'2024-04-10','22:32:10','LAPTOP-R6RT5UAG','fe80::b0e1:4dc3:fcc8:4576%10','Ingreso Login'),(40,1,1000,'2024-04-10','22:32:33','LAPTOP-R6RT5UAG','fe80::b0e1:4dc3:fcc8:4576%10','Ingreso Prototipo'),(41,1,1,'2024-04-10','22:33:41','LAPTOP-R6RT5UAG','fe80::b0e1:4dc3:fcc8:4576%10','Ingreso Login'),(42,1,1000,'2024-04-10','22:33:43','LAPTOP-R6RT5UAG','fe80::b0e1:4dc3:fcc8:4576%10','Ingreso Prototipo'),(43,1,1,'2024-04-10','22:40:41','LAPTOP-R6RT5UAG','fe80::b0e1:4dc3:fcc8:4576%10','Ingreso Login'),(44,1,1000,'2024-04-10','22:40:42','LAPTOP-R6RT5UAG','fe80::b0e1:4dc3:fcc8:4576%10','Ingreso Prototipo'),(45,1,1,'2024-04-10','22:42:57','LAPTOP-R6RT5UAG','fe80::b0e1:4dc3:fcc8:4576%10','Ingreso Login'),(46,1,1000,'2024-04-10','22:42:58','LAPTOP-R6RT5UAG','fe80::b0e1:4dc3:fcc8:4576%10','Ingreso Prototipo'),(47,1,1,'2024-04-10','22:44:08','LAPTOP-R6RT5UAG','fe80::b0e1:4dc3:fcc8:4576%10','Ingreso Login'),(48,1,1000,'2024-04-10','22:44:09','LAPTOP-R6RT5UAG','fe80::b0e1:4dc3:fcc8:4576%10','Ingreso Prototipo'),(49,1,1,'2024-04-10','22:45:49','LAPTOP-R6RT5UAG','fe80::b0e1:4dc3:fcc8:4576%10','Ingreso Login'),(50,1,1000,'2024-04-10','22:45:49','LAPTOP-R6RT5UAG','fe80::b0e1:4dc3:fcc8:4576%10','Ingreso Prototipo'),(51,1,1,'2024-04-10','22:48:42','LAPTOP-R6RT5UAG','fe80::b0e1:4dc3:fcc8:4576%10','Ingreso Login'),(52,1,1000,'2024-04-10','22:48:42','LAPTOP-R6RT5UAG','fe80::b0e1:4dc3:fcc8:4576%10','Ingreso Prototipo'),(53,1,1,'2024-04-10','22:49:39','LAPTOP-R6RT5UAG','fe80::b0e1:4dc3:fcc8:4576%10','Ingreso Login'),(54,1,1000,'2024-04-10','22:49:40','LAPTOP-R6RT5UAG','fe80::b0e1:4dc3:fcc8:4576%10','Ingreso Prototipo'),(55,1,1,'2024-04-10','22:50:44','LAPTOP-R6RT5UAG','fe80::b0e1:4dc3:fcc8:4576%10','Ingreso Login'),(56,1,1000,'2024-04-10','22:50:45','LAPTOP-R6RT5UAG','fe80::b0e1:4dc3:fcc8:4576%10','Ingreso Prototipo'),(57,1,1,'2024-04-10','22:52:07','LAPTOP-R6RT5UAG','fe80::b0e1:4dc3:fcc8:4576%10','Ingreso Login'),(58,1,1000,'2024-04-10','22:52:08','LAPTOP-R6RT5UAG','fe80::b0e1:4dc3:fcc8:4576%10','Ingreso Prototipo'),(59,1,1,'2024-04-10','22:58:39','LAPTOP-R6RT5UAG','fe80::b0e1:4dc3:fcc8:4576%10','Ingreso Login'),(60,1,1000,'2024-04-10','22:58:40','LAPTOP-R6RT5UAG','fe80::b0e1:4dc3:fcc8:4576%10','Ingreso Prototipo'),(61,1,1,'2024-04-10','22:59:46','LAPTOP-R6RT5UAG','fe80::b0e1:4dc3:fcc8:4576%10','Ingreso Login'),(62,1,1000,'2024-04-10','22:59:46','LAPTOP-R6RT5UAG','fe80::b0e1:4dc3:fcc8:4576%10','Ingreso Prototipo'),(63,1,1000,'2024-04-10','23:01:39','LAPTOP-R6RT5UAG','fe80::b0e1:4dc3:fcc8:4576%10','Ingreso Prototipo'),(64,1,1,'2024-04-10','23:02:35','LAPTOP-R6RT5UAG','fe80::b0e1:4dc3:fcc8:4576%10','Ingreso Login'),(65,1,1000,'2024-04-10','23:02:36','LAPTOP-R6RT5UAG','fe80::b0e1:4dc3:fcc8:4576%10','Ingreso Prototipo'),(66,1,1,'2024-04-10','23:05:33','LAPTOP-R6RT5UAG','fe80::b0e1:4dc3:fcc8:4576%10','Ingreso Login'),(67,1,1000,'2024-04-10','23:05:35','LAPTOP-R6RT5UAG','fe80::b0e1:4dc3:fcc8:4576%10','Ingreso

Prototipo'),(68,1,1,'2024-04-10','23:06:05','LAPTOP-R6RT5UAG','fe80::b0e1:4dc3:fcc8:4576%10','Ingreso Login'),(69,1,1000,'2024-04-10','23:06:06','LAPTOP-R6RT5UAG','fe80::b0e1:4dc3:fcc8:4576%10','Ingreso Prototipo'),(70,1,1,'2024-04-10','23:06:36','LAPTOP-R6RT5UAG','fe80::b0e1:4dc3:fcc8:4576%10','Ingreso Login'),(71,1,1000,'2024-04-10','23:06:38','LAPTOP-R6RT5UAG','fe80::b0e1:4dc3:fcc8:4576%10','Ingreso Prototipo'),(72,1,1,'2024-04-10','23:09:41','LAPTOP-R6RT5UAG','fe80::b0e1:4dc3:fcc8:4576%10','Ingreso Login'),(73,1,1000,'2024-04-10','23:09:42','LAPTOP-R6RT5UAG','fe80::b0e1:4dc3:fcc8:4576%10','Ingreso Prototipo'),(74,1,1,'2024-04-10','23:10:54','LAPTOP-R6RT5UAG','fe80::b0e1:4dc3:fcc8:4576%10','Ingreso Login'),(75,1,1000,'2024-04-10','23:10:55','LAPTOP-R6RT5UAG','fe80::b0e1:4dc3:fcc8:4576%10','Ingreso Prototipo'),(76,1,1,'2024-04-10','23:11:52','LAPTOP-R6RT5UAG','fe80::b0e1:4dc3:fcc8:4576%10','Ingreso Login'),(77,1,1000,'2024-04-10','23:11:54','LAPTOP-R6RT5UAG','fe80::b0e1:4dc3:fcc8:4576%10','Ingreso Prototipo'),(78,1,1,'2024-04-10','23:13:29','LAPTOP-R6RT5UAG','fe80::b0e1:4dc3:fcc8:4576%10','Ingreso Login'),(79,1,1000,'2024-04-10','23:13:31','LAPTOP-R6RT5UAG','fe80::b0e1:4dc3:fcc8:4576%10','Ingreso Prototipo'),(80,1,1,'2024-04-10','23:16:41','LAPTOP-R6RT5UAG','fe80::b0e1:4dc3:fcc8:4576%10','Ingreso Login'),(81,1,1000,'2024-04-10','23:16:42','LAPTOP-R6RT5UAG','fe80::b0e1:4dc3:fcc8:4576%10','Ingreso Prototipo'),(82,1,1,'2024-04-10','23:25:44','LAPTOP-R6RT5UAG','fe80::b0e1:4dc3:fcc8:4576%10','Ingreso Login'),(83,1,1000,'2024-04-10','23:25:45','LAPTOP-R6RT5UAG','fe80::b0e1:4dc3:fcc8:4576%10','Ingreso Prototipo'),(84,1,1,'2024-04-10','23:27:06','LAPTOP-R6RT5UAG','fe80::b0e1:4dc3:fcc8:4576%10','Ingreso Login'),(85,1,1000,'2024-04-10','23:27:07','LAPTOP-R6RT5UAG','fe80::b0e1:4dc3:fcc8:4576%10','Ingreso Prototipo'),(86,1,1,'2024-04-10','23:28:08','LAPTOP-R6RT5UAG','fe80::b0e1:4dc3:fcc8:4576%10','Ingreso Login'),(87,1,1000,'2024-04-10','23:28:09','LAPTOP-R6RT5UAG','fe80::b0e1:4dc3:fcc8:4576%10','Ingreso Prototipo'),(88,1,1,'2024-04-10','23:31:42','LAPTOP-R6RT5UAG','fe80::b0e1:4dc3:fcc8:4576%10','Ingreso Login'),(89,1,1000,'2024-04-10','23:31:43','LAPTOP-R6RT5UAG','fe80::b0e1:4dc3:fcc8:4576%10','Ingreso Prototipo'),(90,1,1,'2024-04-10','23:31:59','LAPTOP-R6RT5UAG','fe80::b0e1:4dc3:fcc8:4576%10','Ingreso Login'),(91,1,1000,'2024-04-10','23:32:00','LAPTOP-R6RT5UAG','fe80::b0e1:4dc3:fcc8:4576%10','Ingreso Prototipo'),(92,1,1,'2024-04-10','23:34:12','LAPTOP-R6RT5UAG','fe80::b0e1:4dc3:fcc8:4576%10','Ingreso Login'),(93,1,1000,'2024-04-10','23:34:14','LAPTOP-R6RT5UAG','fe80::b0e1:4dc3:fcc8:4576%10','Ingreso Prototipo'),(94,1,1,'2024-04-10','23:35:43','LAPTOP-R6RT5UAG','fe80::b0e1:4dc3:fcc8:4576%10','Ingreso Login'),(95,1,1000,'2024-04-10','23:35:45','LAPTOP-R6RT5UAG','fe80::b0e1:4dc3:fcc8:4576%10','Ingreso Prototipo'),(96,1,1,'2024-04-10','23:37:50','LAPTOP-R6RT5UAG','fe80::b0e1:4dc3:fcc8:4576%10','Ingreso Login'),(97,1,1000,'2024-04-10','23:37:52','LAPTOP-R6RT5UAG','fe80::b0e1:4dc3:fcc8:4576%10','Ingreso Prototipo'),(98,1,1,'2024-04-10','23:39:18','LAPTOP-R6RT5UAG','fe80::b0e1:4dc3:fcc8:4576%10','Ingreso Login'),(99,1,1000,'2024-04-

10','23:39:20','LAPTOP-R6RT5UAG','fe80::b0e1:4dc3:fcc8:4576%10','Ingreso Prototipo'),(100,1,1,'2024-04-10','23:52:03','LAPTOP-R6RT5UAG','fe80::b0e1:4dc3:fcc8:4576%10','Ingreso Login'),(101,1,1000,'2024-04-10','23:52:03','LAPTOP-R6RT5UAG','fe80::b0e1:4dc3:fcc8:4576%10','Ingreso Prototipo'),(102,1,1,'2024-04-10','23:53:59','LAPTOP-R6RT5UAG','fe80::b0e1:4dc3:fcc8:4576%10','Ingreso Login'),(103,1,1000,'2024-04-10','23:54:00','LAPTOP-R6RT5UAG','fe80::b0e1:4dc3:fcc8:4576%10','Ingreso Prototipo'),(104,1,1,'2024-04-10','23:54:45','LAPTOP-R6RT5UAG','fe80::b0e1:4dc3:fcc8:4576%10','Ingreso Login'),(105,1,1000,'2024-04-10','23:54:46','LAPTOP-R6RT5UAG','fe80::b0e1:4dc3:fcc8:4576%10','Ingreso Prototipo'),(106,1,1,'2024-04-10','23:56:32','LAPTOP-R6RT5UAG','fe80::b0e1:4dc3:fcc8:4576%10','Ingreso Login'),(107,1,1000,'2024-04-10','23:56:33','LAPTOP-R6RT5UAG','fe80::b0e1:4dc3:fcc8:4576%10','Ingreso Prototipo'),(108,1,1,'2024-04-11','09:43:18','LAPTOP-R6RT5UAG','fe80::b0e1:4dc3:fcc8:4576%10','Ingreso Login'),(109,1,1000,'2024-04-11','09:43:19','LAPTOP-R6RT5UAG','fe80::b0e1:4dc3:fcc8:4576%10','Ingreso Prototipo'),(111,1,1000,'2024-04-11','09:43:46','LAPTOP-R6RT5UAG','fe80::b0e1:4dc3:fcc8:4576%10','Ingreso Seguridad'),(112,1,1,'2024-04-11','09:44:35','LAPTOP-R6RT5UAG','fe80::b0e1:4dc3:fcc8:4576%10','Ingreso Login'),(113,1,1000,'2024-04-11','09:44:36','LAPTOP-R6RT5UAG','fe80::b0e1:4dc3:fcc8:4576%10','Ingreso Prototipo'),(114,1,1000,'2024-04-11','09:44:50','LAPTOP-R6RT5UAG','fe80::b0e1:4dc3:fcc8:4576%10','Se ha modificado un registro'),(115,1,1000,'2024-04-11','09:44:58','LAPTOP-R6RT5UAG','fe80::b0e1:4dc3:fcc8:4576%10','Ingreso Seguridad'),(116,1,1,'2024-04-11','09:47:28','LAPTOP-R6RT5UAG','fe80::b0e1:4dc3:fcc8:4576%10','Ingreso Login'),(117,1,1000,'2024-04-11','09:47:29','LAPTOP-R6RT5UAG','fe80::b0e1:4dc3:fcc8:4576%10','Ingreso Prototipo'),(119,1,1000,'2024-04-11','09:47:54','LAPTOP-R6RT5UAG','fe80::b0e1:4dc3:fcc8:4576%10','Ingreso Seguridad'),(120,1,1,'2024-04-11','09:50:51','LAPTOP-R6RT5UAG','fe80::b0e1:4dc3:fcc8:4576%10','Ingreso Login'),(121,1,1000,'2024-04-11','09:50:57','LAPTOP-R6RT5UAG','fe80::b0e1:4dc3:fcc8:4576%10','Ingreso Prototipo'),(122,1,1,'2024-04-11','09:53:38','LAPTOP-R6RT5UAG','fe80::b0e1:4dc3:fcc8:4576%10','Ingreso Login'),(123,1,1000,'2024-04-11','09:53:39','LAPTOP-R6RT5UAG','fe80::b0e1:4dc3:fcc8:4576%10','Ingreso Prototipo'),(124,1,1,'2024-04-11','16:43:02','LAPTOP-R6RT5UAG','fe80::b0e1:4dc3:fcc8:4576%10','Ingreso Login'),(125,1,1,'2024-04-11','16:45:29','LAPTOP-R6RT5UAG','fe80::b0e1:4dc3:fcc8:4576%10','Ingreso Login'),(126,1,8000,'2024-04-11','16:45:31','LAPTOP-R6RT5UAG','fe80::b0e1:4dc3:fcc8:4576%10','Ingreso Prototipo'),(127,1,1,'2024-04-11','16:47:00','LAPTOP-R6RT5UAG','fe80::b0e1:4dc3:fcc8:4576%10','Ingreso Login'),(128,1,8000,'2024-04-11','16:47:01','LAPTOP-R6RT5UAG','fe80::b0e1:4dc3:fcc8:4576%10','Ingreso Prototipo'),(129,1,1,'2024-04-11','16:59:56','LAPTOP-R6RT5UAG','fe80::b0e1:4dc3:fcc8:4576%10','Ingreso Login'),(130,1,8000,'2024-04-11','16:59:58','LAPTOP-R6RT5UAG','fe80::b0e1:4dc3:fcc8:4576%10','Ingreso Prototipo'),(131,1,1,'2024-04-11','17:01:40','LAPTOP-R6RT5UAG','fe80::b0e1:4dc3:fcc8:4576%10','Ingreso Login'),(132,1,8000,'2024-04-11','17:01:42','LAPTOP-

R6RT5UAG','fe80::b0e1:4dc3:fcc8:4576%10','Ingreso Prototipo'),(133,1,8000,'2024-04-11','17:01:50','LAPTOP-R6RT5UAG','fe80::b0e1:4dc3:fcc8:4576%10','Ingreso Prototipo'),(134,1,1,'2024-04-11','17:20:18','LAPTOP-R6RT5UAG','fe80::b0e1:4dc3:fcc8:4576%10','Ingreso Login'),(135,1,8000,'2024-04-11','17:20:20','LAPTOP-R6RT5UAG','fe80::b0e1:4dc3:fcc8:4576%10','Ingreso Prototipo'),(136,1,1,'2024-04-11','17:22:03','LAPTOP-R6RT5UAG','fe80::b0e1:4dc3:fcc8:4576%10','Ingreso Login'),(137,1,8000,'2024-04-11','17:22:04','LAPTOP-R6RT5UAG','fe80::b0e1:4dc3:fcc8:4576%10','Ingreso Prototipo'),(138,1,1,'2024-04-11','17:23:11','LAPTOP-R6RT5UAG','fe80::b0e1:4dc3:fcc8:4576%10','Ingreso Login'),(139,1,8000,'2024-04-11','17:23:12','LAPTOP-R6RT5UAG','fe80::b0e1:4dc3:fcc8:4576%10','Ingreso Prototipo'),(140,1,1,'2024-04-11','17:29:26','LAPTOP-R6RT5UAG','fe80::b0e1:4dc3:fcc8:4576%10','Ingreso Login'),(141,1,8000,'2024-04-11','17:29:27','LAPTOP-R6RT5UAG','fe80::b0e1:4dc3:fcc8:4576%10','Ingreso Prototipo'),(142,1,1,'2024-04-11','17:30:36','LAPTOP-R6RT5UAG','fe80::b0e1:4dc3:fcc8:4576%10','Ingreso Login'),(143,1,8000,'2024-04-11','17:30:37','LAPTOP-R6RT5UAG','fe80::b0e1:4dc3:fcc8:4576%10','Ingreso Prototipo'),(144,1,1,'2024-04-11','17:32:10','LAPTOP-R6RT5UAG','fe80::b0e1:4dc3:fcc8:4576%10','Ingreso Login'),(145,1,8000,'2024-04-11','17:32:11','LAPTOP-R6RT5UAG','fe80::b0e1:4dc3:fcc8:4576%10','Ingreso Prototipo'),(146,1,1,'2024-04-11','17:33:16','LAPTOP-R6RT5UAG','fe80::b0e1:4dc3:fcc8:4576%10','Ingreso Login'),(147,1,8000,'2024-04-11','17:33:17','LAPTOP-R6RT5UAG','fe80::b0e1:4dc3:fcc8:4576%10','Ingreso Prototipo'),(148,1,1,'2024-04-11','17:35:28','LAPTOP-R6RT5UAG','fe80::b0e1:4dc3:fcc8:4576%10','Ingreso Login'),(149,1,8000,'2024-04-11','17:35:30','LAPTOP-R6RT5UAG','fe80::b0e1:4dc3:fcc8:4576%10','Ingreso Prototipo'),(150,1,1,'2024-04-11','17:41:01','LAPTOP-R6RT5UAG','fe80::b0e1:4dc3:fcc8:4576%10','Ingreso Login'),(151,1,8000,'2024-04-11','17:41:02','LAPTOP-R6RT5UAG','fe80::b0e1:4dc3:fcc8:4576%10','Ingreso Prototipo'),(152,1,1,'2024-04-11','17:42:40','LAPTOP-R6RT5UAG','fe80::b0e1:4dc3:fcc8:4576%10','Ingreso Login'),(153,1,8000,'2024-04-11','17:42:41','LAPTOP-R6RT5UAG','fe80::b0e1:4dc3:fcc8:4576%10','Ingreso Prototipo'),(154,1,1,'2024-04-11','17:45:23','LAPTOP-R6RT5UAG','fe80::b0e1:4dc3:fcc8:4576%10','Ingreso Login'),(155,1,8000,'2024-04-11','17:45:25','LAPTOP-R6RT5UAG','fe80::b0e1:4dc3:fcc8:4576%10','Ingreso Prototipo'),(156,1,8000,'2024-04-11','17:45:27','LAPTOP-R6RT5UAG','fe80::b0e1:4dc3:fcc8:4576%10','Ingreso Prototipo'),(157,1,1,'2024-04-11','18:31:59','LAPTOP-R6RT5UAG','fe80::b0e1:4dc3:fcc8:4576%10','Ingreso Login'),(158,1,8000,'2024-04-11','18:32:00','LAPTOP-R6RT5UAG','fe80::b0e1:4dc3:fcc8:4576%10','Ingreso Prototipo'),(159,1,1,'2024-04-11','18:40:10','LAPTOP-R6RT5UAG','fe80::b0e1:4dc3:fcc8:4576%10','Ingreso Login'),(160,1,8000,'2024-04-11','18:40:11','LAPTOP-R6RT5UAG','fe80::b0e1:4dc3:fcc8:4576%10','Ingreso Prototipo'),(161,1,1,'2024-04-11','19:02:34','LAPTOP-R6RT5UAG','fe80::b0e1:4dc3:fcc8:4576%10','Ingreso Login'),(162,1,8000,'2024-04-11','19:02:45','LAPTOP-R6RT5UAG','fe80::b0e1:4dc3:fcc8:4576%10','Ingreso Prototipo'),(163,1,1,'2024-04-11','19:39:30','LAPTOP-R6RT5UAG','fe80::b0e1:4dc3:fcc8:4576%10','Ingreso

Login'),(164,1,8000,'2024-04-11','19:39:31','LAPTOP-R6RT5UAG','fe80::b0e1:4dc3:fcc8:4576%10','Ingreso Prototipo'),(165,1,1,'2024-04-11','19:40:27','LAPTOP-R6RT5UAG','fe80::b0e1:4dc3:fcc8:4576%10','Ingreso Login'),(166,1,8000,'2024-04-11','19:40:29','LAPTOP-R6RT5UAG','fe80::b0e1:4dc3:fcc8:4576%10','Ingreso Prototipo'),(167,1,1,'2024-04-11','20:00:05','LAPTOP-R6RT5UAG','fe80::b0e1:4dc3:fcc8:4576%10','Ingreso Login'),(168,1,8000,'2024-04-11','20:00:06','LAPTOP-R6RT5UAG','fe80::b0e1:4dc3:fcc8:4576%10','Ingreso Prototipo'),(169,1,1,'2024-04-11','20:01:33','LAPTOP-R6RT5UAG','fe80::b0e1:4dc3:fcc8:4576%10','Ingreso Login'),(170,1,8000,'2024-04-11','20:01:34','LAPTOP-R6RT5UAG','fe80::b0e1:4dc3:fcc8:4576%10','Ingreso Prototipo'),(171,1,1,'2024-04-11','20:03:13','LAPTOP-R6RT5UAG','fe80::b0e1:4dc3:fcc8:4576%10','Ingreso Login'),(172,1,8000,'2024-04-11','20:03:14','LAPTOP-R6RT5UAG','fe80::b0e1:4dc3:fcc8:4576%10','Ingreso Prototipo'),(173,1,1,'2024-04-11','20:05:32','LAPTOP-R6RT5UAG','fe80::b0e1:4dc3:fcc8:4576%10','Ingreso Login'),(174,1,8000,'2024-04-11','20:05:33','LAPTOP-R6RT5UAG','fe80::b0e1:4dc3:fcc8:4576%10','Ingreso Prototipo'),(175,1,1,'2024-04-11','20:19:40','LAPTOP-R6RT5UAG','fe80::b0e1:4dc3:fcc8:4576%10','Ingreso Login'),(176,1,8000,'2024-04-11','20:19:41','LAPTOP-R6RT5UAG','fe80::b0e1:4dc3:fcc8:4576%10','Ingreso Prototipo'),(177,1,1,'2024-04-11','20:21:00','LAPTOP-R6RT5UAG','fe80::b0e1:4dc3:fcc8:4576%10','Ingreso Login'),(178,1,8000,'2024-04-11','20:21:01','LAPTOP-R6RT5UAG','fe80::b0e1:4dc3:fcc8:4576%10','Ingreso Prototipo'),(179,1,1,'2024-04-11','20:22:14','LAPTOP-R6RT5UAG','fe80::b0e1:4dc3:fcc8:4576%10','Ingreso Login'),(180,1,8000,'2024-04-11','20:22:15','LAPTOP-R6RT5UAG','fe80::b0e1:4dc3:fcc8:4576%10','Ingreso Prototipo'),(181,1,1,'2024-04-11','20:24:50','LAPTOP-R6RT5UAG','fe80::b0e1:4dc3:fcc8:4576%10','Ingreso Login'),(182,1,8000,'2024-04-11','20:24:51','LAPTOP-R6RT5UAG','fe80::b0e1:4dc3:fcc8:4576%10','Ingreso Prototipo'),(183,1,1,'2024-04-11','20:29:05','LAPTOP-R6RT5UAG','fe80::b0e1:4dc3:fcc8:4576%10','Ingreso Login'),(184,1,8000,'2024-04-11','20:29:06','LAPTOP-R6RT5UAG','fe80::b0e1:4dc3:fcc8:4576%10','Ingreso Prototipo'),(185,1,1,'2024-04-11','20:31:07','LAPTOP-R6RT5UAG','fe80::b0e1:4dc3:fcc8:4576%10','Ingreso Login'),(186,1,8000,'2024-04-11','20:31:08','LAPTOP-R6RT5UAG','fe80::b0e1:4dc3:fcc8:4576%10','Ingreso Prototipo'),(187,1,1,'2024-04-11','20:34:35','LAPTOP-R6RT5UAG','fe80::b0e1:4dc3:fcc8:4576%10','Ingreso Login'),(188,1,8000,'2024-04-11','20:34:36','LAPTOP-R6RT5UAG','fe80::b0e1:4dc3:fcc8:4576%10','Ingreso Prototipo'),(189,1,1,'2024-04-11','20:36:59','LAPTOP-R6RT5UAG','fe80::b0e1:4dc3:fcc8:4576%10','Ingreso Login'),(190,1,8000,'2024-04-11','20:37:00','LAPTOP-R6RT5UAG','fe80::b0e1:4dc3:fcc8:4576%10','Ingreso Prototipo'),(191,1,1,'2024-04-11','20:39:57','LAPTOP-R6RT5UAG','fe80::b0e1:4dc3:fcc8:4576%10','Ingreso Login'),(192,1,8000,'2024-04-11','20:39:58','LAPTOP-R6RT5UAG','fe80::b0e1:4dc3:fcc8:4576%10','Ingreso Prototipo'),(193,1,1,'2024-04-11','20:44:16','LAPTOP-R6RT5UAG','fe80::b0e1:4dc3:fcc8:4576%10','Ingreso Login'),(194,1,8000,'2024-04-11','20:44:17','LAPTOP-R6RT5UAG','fe80::b0e1:4dc3:fcc8:4576%10','Ingreso Prototipo'),(195,1,1,'2024-04-

11','20:46:47','LAPTOP-R6RT5UAG','fe80::b0e1:4dc3:fcc8:4576%10','Ingreso Login'),(196,1,8000,'2024-04-11','20:46:48','LAPTOP-R6RT5UAG','fe80::b0e1:4dc3:fcc8:4576%10','Ingreso Prototipo'),(197,1,1,'2024-04-11','20:48:17','LAPTOP-R6RT5UAG','fe80::b0e1:4dc3:fcc8:4576%10','Ingreso Login'),(198,1,8000,'2024-04-11','20:48:18','LAPTOP-R6RT5UAG','fe80::b0e1:4dc3:fcc8:4576%10','Ingreso Prototipo'),(199,1,1,'2024-04-11','20:49:56','LAPTOP-R6RT5UAG','fe80::b0e1:4dc3:fcc8:4576%10','Ingreso Login'),(200,1,8000,'2024-04-11','20:49:58','LAPTOP-R6RT5UAG','fe80::b0e1:4dc3:fcc8:4576%10','Ingreso Prototipo'),(201,1,1,'2024-04-11','20:56:18','LAPTOP-R6RT5UAG','fe80::b0e1:4dc3:fcc8:4576%10','Ingreso Login'),(202,1,8000,'2024-04-11','20:56:19','LAPTOP-R6RT5UAG','fe80::b0e1:4dc3:fcc8:4576%10','Ingreso Prototipo'),(203,1,1,'2024-04-11','21:07:13','LAPTOP-R6RT5UAG','fe80::b0e1:4dc3:fcc8:4576%10','Ingreso Login'),(204,1,8000,'2024-04-11','21:07:14','LAPTOP-R6RT5UAG','fe80::b0e1:4dc3:fcc8:4576%10','Ingreso Prototipo'),(205,1,8003,'2024-04-11','21:07:41','LAPTOP-R6RT5UAG','fe80::b0e1:4dc3:fcc8:4576%10','Se ha modificado un registro'),(206,1,1000,'2024-04-11','21:07:51','LAPTOP-R6RT5UAG','fe80::b0e1:4dc3:fcc8:4576%10','Ingreso Seguridad'),(207,1,1,'2024-04-12','08:59:35','LAPTOP-R6RT5UAG','fe80::b0e1:4dc3:fcc8:4576%10','Ingreso Login'),(208,1,8000,'2024-04-12','08:59:37','LAPTOP-R6RT5UAG','fe80::b0e1:4dc3:fcc8:4576%10','Ingreso Prototipo'),(209,1,1,'2024-04-12','09:09:30','LAPTOP-R6RT5UAG','fe80::b0e1:4dc3:fcc8:4576%10','Ingreso Login'),(210,1,8000,'2024-04-12','09:09:31','LAPTOP-R6RT5UAG','fe80::b0e1:4dc3:fcc8:4576%10','Ingreso Prototipo'),(211,1,1,'2024-04-12','09:11:16','LAPTOP-R6RT5UAG','fe80::b0e1:4dc3:fcc8:4576%10','Ingreso Login'),(212,1,8000,'2024-04-12','09:11:17','LAPTOP-R6RT5UAG','fe80::b0e1:4dc3:fcc8:4576%10','Ingreso Prototipo'),(213,1,1,'2024-04-12','10:06:22','LAPTOP-R6RT5UAG','fe80::b0e1:4dc3:fcc8:4576%10','Ingreso Login'),(214,1,8000,'2024-04-12','10:06:23','LAPTOP-R6RT5UAG','fe80::b0e1:4dc3:fcc8:4576%10','Ingreso Prototipo'),(215,1,8003,'2024-04-12','10:08:45','LAPTOP-R6RT5UAG','fe80::b0e1:4dc3:fcc8:4576%10','Se ha guardado un registro'),(216,1,8003,'2024-04-12','10:09:07','LAPTOP-R6RT5UAG','fe80::b0e1:4dc3:fcc8:4576%10','Se ha guardado un registro'),(217,1,8003,'2024-04-12','10:09:25','LAPTOP-R6RT5UAG','fe80::b0e1:4dc3:fcc8:4576%10','Se ha modificado un registro'),(218,1,8004,'2024-04-12','10:09:54','LAPTOP-R6RT5UAG','fe80::b0e1:4dc3:fcc8:4576%10','Se ha guardado un registro'),(219,1,1,'2024-04-12','10:17:32','LAPTOP-R6RT5UAG','fe80::b0e1:4dc3:fcc8:4576%10','Ingreso Login'),(220,1,8000,'2024-04-12','10:17:33','LAPTOP-R6RT5UAG','fe80::b0e1:4dc3:fcc8:4576%10','Ingreso Prototipo'),(221,1,1,'2024-04-12','10:19:41','LAPTOP-R6RT5UAG','fe80::b0e1:4dc3:fcc8:4576%10','Ingreso Login'),(222,1,8000,'2024-04-12','10:19:42','LAPTOP-R6RT5UAG','fe80::b0e1:4dc3:fcc8:4576%10','Ingreso Prototipo'),(223,1,1,'2024-04-12','10:21:48','LAPTOP-R6RT5UAG','fe80::b0e1:4dc3:fcc8:4576%10','Ingreso Login'),(224,1,8000,'2024-04-12','10:21:49','LAPTOP-R6RT5UAG','fe80::b0e1:4dc3:fcc8:4576%10','Ingreso Prototipo'),(225,1,1,'2024-04-12','10:23:15','LAPTOP-R6RT5UAG','fe80::b0e1:4dc3:fcc8:4576%10','Ingreso

Login'),(226,1,8000,'2024-04-12','10:23:16','LAPTOP-R6RT5UAG','fe80::b0e1:4dc3:fcc8:4576%10','Ingreso Prototipo'),(227,1,1,'2024-04-12','10:24:02','LAPTOP-R6RT5UAG','fe80::b0e1:4dc3:fcc8:4576%10','Ingreso Login'),(228,1,8000,'2024-04-12','10:24:03','LAPTOP-R6RT5UAG','fe80::b0e1:4dc3:fcc8:4576%10','Ingreso Prototipo'),(229,1,1,'2024-04-12','10:25:49','LAPTOP-R6RT5UAG','fe80::b0e1:4dc3:fcc8:4576%10','Ingreso Login'),(230,1,8000,'2024-04-12','10:25:50','LAPTOP-R6RT5UAG','fe80::b0e1:4dc3:fcc8:4576%10','Ingreso Prototipo'),(231,1,1,'2024-04-12','10:31:38','LAPTOP-R6RT5UAG','fe80::b0e1:4dc3:fcc8:4576%10','Ingreso Login'),(232,1,8000,'2024-04-12','10:31:39','LAPTOP-R6RT5UAG','fe80::b0e1:4dc3:fcc8:4576%10','Ingreso Prototipo'),(233,1,1,'2024-04-12','10:36:08','LAPTOP-R6RT5UAG','fe80::b0e1:4dc3:fcc8:4576%10','Ingreso Login'),(234,1,8000,'2024-04-12','10:36:09','LAPTOP-R6RT5UAG','fe80::b0e1:4dc3:fcc8:4576%10','Ingreso Prototipo'),(235,1,1,'2024-04-12','10:36:47','LAPTOP-R6RT5UAG','fe80::b0e1:4dc3:fcc8:4576%10','Ingreso Login'),(236,1,8000,'2024-04-12','10:36:48','LAPTOP-R6RT5UAG','fe80::b0e1:4dc3:fcc8:4576%10','Ingreso Prototipo'),(237,1,1,'2024-04-12','10:38:52','LAPTOP-R6RT5UAG','fe80::b0e1:4dc3:fcc8:4576%10','Ingreso Login'),(238,1,8000,'2024-04-12','10:38:53','LAPTOP-R6RT5UAG','fe80::b0e1:4dc3:fcc8:4576%10','Ingreso Prototipo'),(239,1,1,'2024-04-12','10:40:21','LAPTOP-R6RT5UAG','fe80::b0e1:4dc3:fcc8:4576%10','Ingreso Login'),(240,1,8000,'2024-04-12','10:40:22','LAPTOP-R6RT5UAG','fe80::b0e1:4dc3:fcc8:4576%10','Ingreso Prototipo'),(241,1,1,'2024-04-12','10:45:08','LAPTOP-R6RT5UAG','fe80::b0e1:4dc3:fcc8:4576%10','Ingreso Login'),(242,1,8000,'2024-04-12','10:45:09','LAPTOP-R6RT5UAG','fe80::b0e1:4dc3:fcc8:4576%10','Ingreso Prototipo'),(243,1,1,'2024-04-12','10:47:02','LAPTOP-R6RT5UAG','fe80::b0e1:4dc3:fcc8:4576%10','Ingreso Login'),(244,1,8000,'2024-04-12','10:47:03','LAPTOP-R6RT5UAG','fe80::b0e1:4dc3:fcc8:4576%10','Ingreso Prototipo'),(245,1,1,'2024-04-12','10:47:48','LAPTOP-R6RT5UAG','fe80::b0e1:4dc3:fcc8:4576%10','Ingreso Login'),(246,1,8000,'2024-04-12','10:47:49','LAPTOP-R6RT5UAG','fe80::b0e1:4dc3:fcc8:4576%10','Ingreso Prototipo'),(247,1,1,'2024-04-12','10:58:08','LAPTOP-R6RT5UAG','fe80::b0e1:4dc3:fcc8:4576%10','Ingreso Login'),(248,1,8000,'2024-04-12','10:58:09','LAPTOP-R6RT5UAG','fe80::b0e1:4dc3:fcc8:4576%10','Ingreso Prototipo'),(249,1,1,'2024-04-12','11:25:53','LAPTOP-R6RT5UAG','fe80::b0e1:4dc3:fcc8:4576%10','Ingreso Login'),(250,1,8000,'2024-04-12','11:25:55','LAPTOP-R6RT5UAG','fe80::b0e1:4dc3:fcc8:4576%10','Ingreso Prototipo'),(251,1,1,'2024-04-12','11:49:04','LAPTOP-R6RT5UAG','fe80::b0e1:4dc3:fcc8:4576%10','Ingreso Login'),(252,1,8000,'2024-04-12','11:49:05','LAPTOP-R6RT5UAG','fe80::b0e1:4dc3:fcc8:4576%10','Ingreso Prototipo'),(253,1,1,'2024-04-12','11:50:33','LAPTOP-R6RT5UAG','fe80::b0e1:4dc3:fcc8:4576%10','Ingreso Login'),(254,1,8000,'2024-04-12','11:50:34','LAPTOP-R6RT5UAG','fe80::b0e1:4dc3:fcc8:4576%10','Ingreso Prototipo'),(255,1,1,'2024-04-12','11:52:31','LAPTOP-R6RT5UAG','fe80::b0e1:4dc3:fcc8:4576%10','Ingreso Login'),(256,1,8000,'2024-04-12','11:52:32','LAPTOP-R6RT5UAG','fe80::b0e1:4dc3:fcc8:4576%10','Ingreso Prototipo'),(257,1,8001,'2024-04-

12','11:52:41','LAPTOP-R6RT5UAG','fe80::b0e1:4dc3:fcc8:4576%10','Se ha guardado un registro'),(258,1,8001,'2024-04-12','11:52:51','LAPTOP-R6RT5UAG','fe80::b0e1:4dc3:fcc8:4576%10','Se ha modificado un registro'),(259,1,8001,'2024-04-12','11:52:59','LAPTOP-R6RT5UAG','fe80::b0e1:4dc3:fcc8:4576%10','Se ha modificado un registro'),(260,1,8001,'2024-04-12','11:53:05','LAPTOP-R6RT5UAG','fe80::b0e1:4dc3:fcc8:4576%10','Se ha guardado un registro'),(261,1,8001,'2024-04-12','11:53:15','LAPTOP-R6RT5UAG','fe80::b0e1:4dc3:fcc8:4576%10','Se ha guardado un registro'),(262,1,8001,'2024-04-12','11:53:28','LAPTOP-R6RT5UAG','fe80::b0e1:4dc3:fcc8:4576%10','Se ha guardado un registro'),(263,1,8001,'2024-04-12','11:53:41','LAPTOP-R6RT5UAG','fe80::b0e1:4dc3:fcc8:4576%10','Se ha eliminado un registro'),(264,1,8001,'2024-04-12','11:53:47','LAPTOP-R6RT5UAG','fe80::b0e1:4dc3:fcc8:4576%10','Se ha eliminado un registro'),(265,1,8001,'2024-04-12','11:53:59','LAPTOP-R6RT5UAG','fe80::b0e1:4dc3:fcc8:4576%10','Se ha guardado un registro'),(266,1,8003,'2024-04-12','11:54:46','LAPTOP-R6RT5UAG','fe80::b0e1:4dc3:fcc8:4576%10','Se ha guardado un registro'),(267,1,8001,'2024-04-12','11:55:06','LAPTOP-R6RT5UAG','fe80::b0e1:4dc3:fcc8:4576%10','Se ha guardado un registro'),(268,1,1,'2024-04-12','11:56:01','LAPTOP-R6RT5UAG','fe80::b0e1:4dc3:fcc8:4576%10','Ingreso Login'),(269,1,8000,'2024-04-12','11:56:02','LAPTOP-R6RT5UAG','fe80::b0e1:4dc3:fcc8:4576%10','Ingreso Prototipo'),(270,1,8001,'2024-04-12','11:56:14','LAPTOP-R6RT5UAG','fe80::b0e1:4dc3:fcc8:4576%10','Se ha guardado un registro'),(271,1,8001,'2024-04-12','11:56:26','LAPTOP-R6RT5UAG','fe80::b0e1:4dc3:fcc8:4576%10','Se ha guardado un registro'),(272,1,8001,'2024-04-12','11:56:34','LAPTOP-R6RT5UAG','fe80::b0e1:4dc3:fcc8:4576%10','Se ha guardado un registro'),(273,1,8001,'2024-04-12','11:56:46','LAPTOP-R6RT5UAG','fe80::b0e1:4dc3:fcc8:4576%10','Se ha guardado un registro'),(274,1,1,'2024-04-12','13:12:53','LAPTOP-R6RT5UAG','fe80::b0e1:4dc3:fcc8:4576%10','Ingreso Login'),(275,1,8000,'2024-04-12','13:12:54','LAPTOP-R6RT5UAG','fe80::b0e1:4dc3:fcc8:4576%10','Ingreso Prototipo'),(276,1,1,'2024-04-12','13:13:55','LAPTOP-R6RT5UAG','fe80::b0e1:4dc3:fcc8:4576%10','Ingreso Login'),(277,1,8000,'2024-04-12','13:13:56','LAPTOP-R6RT5UAG','fe80::b0e1:4dc3:fcc8:4576%10','Ingreso Prototipo'),(278,1,8004,'2024-04-12','13:14:36','LAPTOP-R6RT5UAG','fe80::b0e1:4dc3:fcc8:4576%10','Se ha modificado un registro'),(279,1,1,'2024-04-12','13:15:57','LAPTOP-R6RT5UAG','fe80::b0e1:4dc3:fcc8:4576%10','Ingreso Login'),(280,1,8000,'2024-04-12','13:15:58','LAPTOP-R6RT5UAG','fe80::b0e1:4dc3:fcc8:4576%10','Ingreso Prototipo'),(281,1,8004,'2024-04-12','13:16:15','LAPTOP-R6RT5UAG','fe80::b0e1:4dc3:fcc8:4576%10','Se ha guardado un registro'),(282,1,8004,'2024-04-12','13:16:30','LAPTOP-R6RT5UAG','fe80::b0e1:4dc3:fcc8:4576%10','Se ha guardado un registro'),(283,1,8004,'2024-04-12','13:16:38','LAPTOP-R6RT5UAG','fe80::b0e1:4dc3:fcc8:4576%10','Se ha guardado un

registro'),(284,1,8000,'2024-04-12','13:17:07','LAPTOP-R6RT5UAG','fe80::b0e1:4dc3:fcc8:4576%10','Ingreso Prototipo'),(285,1,8004,'2024-04-12','13:17:33','LAPTOP-R6RT5UAG','fe80::b0e1:4dc3:fcc8:4576%10','Se ha guardado un registro'),(286,1,1,'2024-04-12','13:18:28','LAPTOP-R6RT5UAG','fe80::b0e1:4dc3:fcc8:4576%10','Ingreso Login'),(287,1,8000,'2024-04-12','13:18:29','LAPTOP-R6RT5UAG','fe80::b0e1:4dc3:fcc8:4576%10','Ingreso Prototipo'),(288,1,8004,'2024-04-12','13:18:48','LAPTOP-R6RT5UAG','fe80::b0e1:4dc3:fcc8:4576%10','Se ha guardado un registro'),(289,1,1,'2024-04-12','13:23:19','LAPTOP-R6RT5UAG','fe80::b0e1:4dc3:fcc8:4576%10','Ingreso Login'),(290,1,8000,'2024-04-12','13:23:21','LAPTOP-R6RT5UAG','fe80::b0e1:4dc3:fcc8:4576%10','Ingreso Prototipo'),(291,1,8004,'2024-04-12','13:23:40','LAPTOP-R6RT5UAG','fe80::b0e1:4dc3:fcc8:4576%10','Se ha guardado un registro'),(292,1,1,'2024-04-12','13:25:26','LAPTOP-R6RT5UAG','fe80::b0e1:4dc3:fcc8:4576%10','Ingreso Login'),(293,1,8000,'2024-04-12','13:25:28','LAPTOP-R6RT5UAG','fe80::b0e1:4dc3:fcc8:4576%10','Ingreso Prototipo'),(294,1,8004,'2024-04-12','13:25:51','LAPTOP-R6RT5UAG','fe80::b0e1:4dc3:fcc8:4576%10','Se ha guardado un registro'),(295,1,1,'2024-04-12','13:26:37','LAPTOP-R6RT5UAG','fe80::b0e1:4dc3:fcc8:4576%10','Ingreso Login'),(296,1,8000,'2024-04-12','13:26:38','LAPTOP-R6RT5UAG','fe80::b0e1:4dc3:fcc8:4576%10','Ingreso Prototipo'),(297,1,8004,'2024-04-12','13:26:57','LAPTOP-R6RT5UAG','fe80::b0e1:4dc3:fcc8:4576%10','Se ha guardado un registro'),(298,1,1,'2024-04-12','13:28:54','LAPTOP-R6RT5UAG','fe80::b0e1:4dc3:fcc8:4576%10','Ingreso Login'),(299,1,8000,'2024-04-12','13:28:55','LAPTOP-R6RT5UAG','fe80::b0e1:4dc3:fcc8:4576%10','Ingreso Prototipo'),(300,1,8004,'2024-04-12','13:29:07','LAPTOP-R6RT5UAG','fe80::b0e1:4dc3:fcc8:4576%10','Se ha guardado un registro'),(301,1,1,'2024-04-12','13:30:54','LAPTOP-R6RT5UAG','fe80::b0e1:4dc3:fcc8:4576%10','Ingreso Login'),(302,1,8000,'2024-04-12','13:30:55','LAPTOP-R6RT5UAG','fe80::b0e1:4dc3:fcc8:4576%10','Ingreso Prototipo'),(303,1,8004,'2024-04-12','13:31:05','LAPTOP-R6RT5UAG','fe80::b0e1:4dc3:fcc8:4576%10','Se ha guardado un registro'),(304,1,1,'2024-04-12','13:45:20','LAPTOP-R6RT5UAG','fe80::b0e1:4dc3:fcc8:4576%10','Ingreso Login'),(305,1,8000,'2024-04-12','13:45:21','LAPTOP-R6RT5UAG','fe80::b0e1:4dc3:fcc8:4576%10','Ingreso Prototipo'),(306,1,1,'2024-04-12','13:52:44','LAPTOP-R6RT5UAG','fe80::b0e1:4dc3:fcc8:4576%10','Ingreso Login'),(307,1,8000,'2024-04-12','13:52:45','LAPTOP-R6RT5UAG','fe80::b0e1:4dc3:fcc8:4576%10','Ingreso Prototipo'),(308,1,1,'2024-04-12','14:13:02','LAPTOP-R6RT5UAG','fe80::b0e1:4dc3:fcc8:4576%10','Ingreso Login'),(309,1,8000,'2024-04-12','14:13:03','LAPTOP-R6RT5UAG','fe80::b0e1:4dc3:fcc8:4576%10','Ingreso Prototipo'),(310,1,1,'2024-04-12','14:13:52','LAPTOP-R6RT5UAG','fe80::b0e1:4dc3:fcc8:4576%10','Ingreso Login'),(311,1,8000,'2024-04-12','14:13:54','LAPTOP-R6RT5UAG','fe80::b0e1:4dc3:fcc8:4576%10','Ingreso Prototipo'),(312,1,1,'2024-04-12','14:15:23','LAPTOP-R6RT5UAG','fe80::b0e1:4dc3:fcc8:4576%10','Ingreso Login'),(313,1,8000,'2024-04-12','14:15:24','LAPTOP-R6RT5UAG','fe80::b0e1:4dc3:fcc8:4576%10','Ingreso Prototipo'),(314,1,1,'2024-04-12','14:18:22','LAPTOP-R6RT5UAG','fe80::b0e1:4dc3:fcc8:4576%10','Ingreso Login'),(315,1,8000,'2024-04-

12','14:18:23','LAPTOP-R6RT5UAG','fe80::b0e1:4dc3:fcc8:4576%10','Ingreso Prototipo'),(316,1,1,'2024-04-12','14:19:31','LAPTOP-R6RT5UAG','fe80::b0e1:4dc3:fcc8:4576%10','Ingreso Login'),(317,1,8000,'2024-04-12','14:19:33','LAPTOP-R6RT5UAG','fe80::b0e1:4dc3:fcc8:4576%10','Ingreso Prototipo'),(318,1,1,'2024-04-12','14:27:29','LAPTOP-R6RT5UAG','fe80::b0e1:4dc3:fcc8:4576%10','Ingreso Login'),(319,1,8000,'2024-04-12','14:27:30','LAPTOP-R6RT5UAG','fe80::b0e1:4dc3:fcc8:4576%10','Ingreso Prototipo'),(320,1,1,'2024-04-12','14:28:07','LAPTOP-R6RT5UAG','fe80::b0e1:4dc3:fcc8:4576%10','Ingreso Login'),(321,1,8000,'2024-04-12','14:28:08','LAPTOP-R6RT5UAG','fe80::b0e1:4dc3:fcc8:4576%10','Ingreso Prototipo'),(322,1,1,'2024-04-12','14:28:55','LAPTOP-R6RT5UAG','fe80::b0e1:4dc3:fcc8:4576%10','Ingreso Login'),(323,1,8000,'2024-04-12','14:28:57','LAPTOP-R6RT5UAG','fe80::b0e1:4dc3:fcc8:4576%10','Ingreso Prototipo'),(324,1,1,'2024-04-12','14:30:05','LAPTOP-R6RT5UAG','fe80::b0e1:4dc3:fcc8:4576%10','Ingreso Login'),(325,1,8000,'2024-04-12','14:30:06','LAPTOP-R6RT5UAG','fe80::b0e1:4dc3:fcc8:4576%10','Ingreso Prototipo'),(326,1,1,'2024-04-12','14:32:29','LAPTOP-R6RT5UAG','fe80::b0e1:4dc3:fcc8:4576%10','Ingreso Login'),(327,1,8000,'2024-04-12','14:32:30','LAPTOP-R6RT5UAG','fe80::b0e1:4dc3:fcc8:4576%10','Ingreso Prototipo'),(328,1,1,'2024-04-12','14:34:24','LAPTOP-R6RT5UAG','fe80::b0e1:4dc3:fcc8:4576%10','Ingreso Login'),(329,1,8000,'2024-04-12','14:34:25','LAPTOP-R6RT5UAG','fe80::b0e1:4dc3:fcc8:4576%10','Ingreso Prototipo'),(330,1,1,'2024-04-12','14:35:25','LAPTOP-R6RT5UAG','fe80::b0e1:4dc3:fcc8:4576%10','Ingreso Login'),(331,1,8000,'2024-04-12','14:35:26','LAPTOP-R6RT5UAG','fe80::b0e1:4dc3:fcc8:4576%10','Ingreso Prototipo'),(332,1,1,'2024-04-12','18:11:09','LAPTOP-R6RT5UAG','fe80::b0e1:4dc3:fcc8:4576%10','Ingreso Login'),(333,1,8000,'2024-04-12','18:11:10','LAPTOP-R6RT5UAG','fe80::b0e1:4dc3:fcc8:4576%10','Ingreso Prototipo'),(334,1,1,'2024-04-12','18:17:17','LAPTOP-R6RT5UAG','fe80::b0e1:4dc3:fcc8:4576%10','Ingreso Login'),(335,1,8000,'2024-04-12','18:17:18','LAPTOP-R6RT5UAG','fe80::b0e1:4dc3:fcc8:4576%10','Ingreso Prototipo'),(336,1,1,'2024-04-12','18:17:51','LAPTOP-R6RT5UAG','fe80::b0e1:4dc3:fcc8:4576%10','Ingreso Login'),(337,1,8000,'2024-04-12','18:17:53','LAPTOP-R6RT5UAG','fe80::b0e1:4dc3:fcc8:4576%10','Ingreso Prototipo'),(338,1,8007,'2024-04-12','18:18:27','LAPTOP-R6RT5UAG','fe80::b0e1:4dc3:fcc8:4576%10','Se ha guardado un registro'),(339,1,8008,'2024-04-12','18:18:52','LAPTOP-R6RT5UAG','fe80::b0e1:4dc3:fcc8:4576%10','Se ha guardado un registro'),(340,1,8030,'2024-04-12','18:19:29','LAPTOP-R6RT5UAG','fe80::b0e1:4dc3:fcc8:4576%10','Se ha guardado un registro'),(341,1,1000,'2024-04-12','18:21:30','LAPTOP-R6RT5UAG','fe80::b0e1:4dc3:fcc8:4576%10','Ingreso Seguridad'),(342,1,1,'2024-04-12','18:29:28','LAPTOP-R6RT5UAG','fe80::b0e1:4dc3:fcc8:4576%10','Ingreso Login'),(343,1,8000,'2024-04-12','18:29:30','LAPTOP-R6RT5UAG','fe80::b0e1:4dc3:fcc8:4576%10','Ingreso Prototipo'),(345,1,8000,'2024-04-12','18:30:27','LAPTOP-R6RT5UAG','fe80::b0e1:4dc3:fcc8:4576%10','Ingreso Prototipo'),(346,1,1,'2024-04-12','18:30:46','LAPTOP-

R6RT5UAG','fe80::b0e1:4dc3:fcc8:4576%10','Ingreso Login'),(347,1,8000,'2024-04-12','18:30:48','LAPTOP-R6RT5UAG','fe80::b0e1:4dc3:fcc8:4576%10','Ingreso Prototipo'),(348,1,1,'2024-04-12','21:50:27','LAPTOP-R6RT5UAG','fe80::b0e1:4dc3:fcc8:4576%10','Ingreso Login'),(349,1,8000,'2024-04-12','21:50:28','LAPTOP-R6RT5UAG','fe80::b0e1:4dc3:fcc8:4576%10','Ingreso Prototipo'),(350,1,1,'2024-04-12','21:50:50','LAPTOP-R6RT5UAG','fe80::b0e1:4dc3:fcc8:4576%10','Ingreso Login'),(351,1,8000,'2024-04-12','21:50:51','LAPTOP-R6RT5UAG','fe80::b0e1:4dc3:fcc8:4576%10','Ingreso Prototipo'),(352,1,1,'2024-04-12','21:52:25','LAPTOP-R6RT5UAG','fe80::b0e1:4dc3:fcc8:4576%10','Ingreso Login'),(353,1,8000,'2024-04-12','21:52:26','LAPTOP-R6RT5UAG','fe80::b0e1:4dc3:fcc8:4576%10','Ingreso Prototipo'),(354,1,1,'2024-04-12','21:53:23','LAPTOP-R6RT5UAG','fe80::b0e1:4dc3:fcc8:4576%10','Ingreso Login'),(355,1,8000,'2024-04-12','21:53:24','LAPTOP-R6RT5UAG','fe80::b0e1:4dc3:fcc8:4576%10','Ingreso Prototipo'),(356,1,1,'2024-04-12','21:54:09','LAPTOP-R6RT5UAG','fe80::b0e1:4dc3:fcc8:4576%10','Ingreso Login'),(357,1,8000,'2024-04-12','21:54:10','LAPTOP-R6RT5UAG','fe80::b0e1:4dc3:fcc8:4576%10','Ingreso Prototipo'),(358,1,1,'2024-04-12','22:29:21','LAPTOP-R6RT5UAG','fe80::b0e1:4dc3:fcc8:4576%10','Ingreso Login'),(359,1,8000,'2024-04-12','22:29:25','LAPTOP-R6RT5UAG','fe80::b0e1:4dc3:fcc8:4576%10','Ingreso Prototipo'),(360,1,8001,'2024-04-12','22:29:58','LAPTOP-R6RT5UAG','fe80::b0e1:4dc3:fcc8:4576%10','Se ha guardado un registro'),(361,1,8002,'2024-04-12','22:30:39','LAPTOP-R6RT5UAG','fe80::b0e1:4dc3:fcc8:4576%10','Se ha guardado un registro'),(362,1,8002,'2024-04-12','22:30:59','LAPTOP-R6RT5UAG','fe80::b0e1:4dc3:fcc8:4576%10','Se ha guardado un registro'),(363,1,8003,'2024-04-12','22:31:58','LAPTOP-R6RT5UAG','fe80::b0e1:4dc3:fcc8:4576%10','Se ha guardado un registro'),(364,1,8004,'2024-04-12','22:32:24','LAPTOP-R6RT5UAG','fe80::b0e1:4dc3:fcc8:4576%10','Se ha guardado un registro'),(365,1,8004,'2024-04-12','22:32:37','LAPTOP-R6RT5UAG','fe80::b0e1:4dc3:fcc8:4576%10','Se ha modificado un registro'),(366,1,8007,'2024-04-12','22:33:24','LAPTOP-R6RT5UAG','fe80::b0e1:4dc3:fcc8:4576%10','Se ha guardado un registro'),(367,1,8008,'2024-04-12','22:33:52','LAPTOP-R6RT5UAG','fe80::b0e1:4dc3:fcc8:4576%10','Se ha guardado un registro'),(368,1,8030,'2024-04-12','22:34:33','LAPTOP-R6RT5UAG','fe80::b0e1:4dc3:fcc8:4576%10','Se ha guardado un registro'),(369,1,1000,'2024-04-12','22:44:48','LAPTOP-R6RT5UAG','fe80::b0e1:4dc3:fcc8:4576%10','Ingreso Seguridad'),(370,1,1,'2024-04-12','22:45:50','LAPTOP-R6RT5UAG','fe80::b0e1:4dc3:fcc8:4576%10','Ingreso Login'),(371,1,1000,'2024-04-12','22:45:56','LAPTOP-R6RT5UAG','fe80::b0e1:4dc3:fcc8:4576%10','Ingreso Seguridad'),(372,1,1,'2024-04-12','22:51:33','LAPTOP-R6RT5UAG','fe80::b0e1:4dc3:fcc8:4576%10','Ingreso Login'),(373,1,8000,'2024-04-12','22:51:34','LAPTOP-R6RT5UAG','fe80::b0e1:4dc3:fcc8:4576%10','Ingreso Prototipo'),(374,1,8002,'2024-04-12','22:51:46','LAPTOP-R6RT5UAG','fe80::b0e1:4dc3:fcc8:4576%10','Se ha guardado un

registro'),(375,1,8002,'2024-04-12','22:52:03','LAPTOP-R6RT5UAG','fe80::b0e1:4dc3:fcc8:4576%10','Se ha guardado un registro'),(376,1,8002,'2024-04-12','22:52:34','LAPTOP-R6RT5UAG','fe80::b0e1:4dc3:fcc8:4576%10','Se ha guardado un registro'),(377,1,1,'2024-04-12','22:54:05','LAPTOP-R6RT5UAG','fe80::b0e1:4dc3:fcc8:4576%10','Ingreso Login'),(378,1,8000,'2024-04-12','22:54:06','LAPTOP-R6RT5UAG','fe80::b0e1:4dc3:fcc8:4576%10','Ingreso Prototipo'),(379,1,8002,'2024-04-12','22:54:24','LAPTOP-R6RT5UAG','fe80::b0e1:4dc3:fcc8:4576%10','Se ha guardado un registro'),(380,1,1,'2024-04-15','20:39:39','LAPTOP-R6RT5UAG','fe80::b0e1:4dc3:fcc8:4576%10','Ingreso Login'),(381,1,8000,'2024-04-15','20:39:40','LAPTOP-R6RT5UAG','fe80::b0e1:4dc3:fcc8:4576%10','Ingreso Prototipo'),(382,1,1,'2024-04-17','14:01:12','LAPTOP-R6RT5UAG','fe80::b0e1:4dc3:fcc8:4576%10','Ingreso Login'),(383,1,8000,'2024-04-17','14:01:13','LAPTOP-R6RT5UAG','fe80::b0e1:4dc3:fcc8:4576%10','Ingreso Prototipo Parcial'),(384,1,1,'2024-04-18','10:28:57','LAPTOP-R6RT5UAG','fe80::b0e1:4dc3:fcc8:4576%10','Ingreso Login'),(385,1,8000,'2024-04-18','10:28:59','LAPTOP-R6RT5UAG','fe80::b0e1:4dc3:fcc8:4576%10','Ingreso Cinevision parcial2'),(386,1,1,'2024-04-18','10:32:24','LAPTOP-R6RT5UAG','fe80::b0e1:4dc3:fcc8:4576%10','Ingreso Login'),(387,1,8000,'2024-04-18','10:32:26','LAPTOP-R6RT5UAG','fe80::b0e1:4dc3:fcc8:4576%10','Ingreso Cinevision parcial2'),(388,1,1,'2024-04-18','10:32:53','LAPTOP-R6RT5UAG','fe80::b0e1:4dc3:fcc8:4576%10','Ingreso Login'),(389,1,8000,'2024-04-18','10:32:54','LAPTOP-R6RT5UAG','fe80::b0e1:4dc3:fcc8:4576%10','Ingreso Cinevision parcial2'),(390,1,1,'2024-04-26','11:28:10','LAPTOP-R6RT5UAG','fe80::b0e1:4dc3:fcc8:4576%10','Ingreso Login'),(391,1,8000,'2024-04-26','11:28:12','LAPTOP-R6RT5UAG','fe80::b0e1:4dc3:fcc8:4576%10','Ingreso Prototipo'),(392,1,1,'2024-04-26','11:31:31','LAPTOP-R6RT5UAG','fe80::b0e1:4dc3:fcc8:4576%10','Ingreso Login'),(393,1,8000,'2024-04-26','11:31:32','LAPTOP-R6RT5UAG','fe80::b0e1:4dc3:fcc8:4576%10','Ingreso Prototipo'),(394,1,1,'2024-04-26','11:33:46','LAPTOP-R6RT5UAG','fe80::b0e1:4dc3:fcc8:4576%10','Ingreso Login'),(395,1,8000,'2024-04-26','11:33:49','LAPTOP-R6RT5UAG','fe80::b0e1:4dc3:fcc8:4576%10','Ingreso Prototipo'),(396,1,1,'2024-04-26','11:39:20','LAPTOP-R6RT5UAG','fe80::b0e1:4dc3:fcc8:4576%10','Ingreso Login'),(397,1,8000,'2024-04-26','11:39:21','LAPTOP-R6RT5UAG','fe80::b0e1:4dc3:fcc8:4576%10','Ingreso Prototipo'),(398,1,1,'2024-04-26','11:41:17','LAPTOP-R6RT5UAG','fe80::b0e1:4dc3:fcc8:4576%10','Ingreso Login'),(399,1,8000,'2024-04-26','11:41:18','LAPTOP-R6RT5UAG','fe80::b0e1:4dc3:fcc8:4576%10','Ingreso Prototipo'),(400,1,1,'2024-04-26','11:42:11','LAPTOP-R6RT5UAG','fe80::b0e1:4dc3:fcc8:4576%10','Ingreso Login'),(401,1,1,'2024-04-26','11:42:21','LAPTOP-R6RT5UAG','fe80::b0e1:4dc3:fcc8:4576%10','Ingreso Login'),(402,1,8000,'2024-04-26','11:42:21','LAPTOP-R6RT5UAG','fe80::b0e1:4dc3:fcc8:4576%10','Ingreso Prototipo'),(403,1,1,'2024-04-26','11:54:26','LAPTOP-R6RT5UAG','fe80::b0e1:4dc3:fcc8:4576%10','Ingreso Login'),(404,1,8000,'2024-04-26','11:54:28','LAPTOP-R6RT5UAG','fe80::b0e1:4dc3:fcc8:4576%10','Ingreso Prototipo'),(405,1,1,'2024-04-26','11:56:05','LAPTOP-R6RT5UAG','fe80::b0e1:4dc3:fcc8:4576%10','Ingreso

Login'),(406,1,8000,'2024-04-26','11:56:06','LAPTOP-R6RT5UAG','fe80::b0e1:4dc3:fcc8:4576%10','Ingreso Prototipo'),(407,1,1,'2024-04-26','11:57:08','LAPTOP-R6RT5UAG','fe80::b0e1:4dc3:fcc8:4576%10','Ingreso Login'),(408,1,8000,'2024-04-26','11:57:09','LAPTOP-R6RT5UAG','fe80::b0e1:4dc3:fcc8:4576%10','Ingreso Prototipo'),(409,1,1,'2024-04-26','11:58:40','LAPTOP-R6RT5UAG','fe80::b0e1:4dc3:fcc8:4576%10','Ingreso Login'),(410,1,8000,'2024-04-26','11:58:41','LAPTOP-R6RT5UAG','fe80::b0e1:4dc3:fcc8:4576%10','Ingreso Prototipo'),(411,1,1,'2024-04-26','12:02:21','LAPTOP-R6RT5UAG','fe80::b0e1:4dc3:fcc8:4576%10','Ingreso Login'),(412,1,8000,'2024-04-26','12:02:22','LAPTOP-R6RT5UAG','fe80::b0e1:4dc3:fcc8:4576%10','Ingreso Prototipo'),(413,1,1,'2024-04-26','12:11:34','LAPTOP-R6RT5UAG','fe80::b0e1:4dc3:fcc8:4576%10','Ingreso Login'),(414,1,8000,'2024-04-26','12:11:36','LAPTOP-R6RT5UAG','fe80::b0e1:4dc3:fcc8:4576%10','Ingreso Prototipo'),(415,1,1,'2024-04-26','12:14:14','LAPTOP-R6RT5UAG','fe80::b0e1:4dc3:fcc8:4576%10','Ingreso Login'),(416,1,8000,'2024-04-26','12:14:15','LAPTOP-R6RT5UAG','fe80::b0e1:4dc3:fcc8:4576%10','Ingreso Prototipo'),(417,1,1,'2024-04-26','12:17:26','LAPTOP-R6RT5UAG','fe80::b0e1:4dc3:fcc8:4576%10','Ingreso Login'),(418,1,8000,'2024-04-26','12:17:28','LAPTOP-R6RT5UAG','fe80::b0e1:4dc3:fcc8:4576%10','Ingreso Prototipo'),(419,1,1,'2024-04-26','12:19:57','LAPTOP-R6RT5UAG','fe80::b0e1:4dc3:fcc8:4576%10','Ingreso Login'),(420,1,8000,'2024-04-26','12:19:58','LAPTOP-R6RT5UAG','fe80::b0e1:4dc3:fcc8:4576%10','Ingreso Prototipo'),(421,1,1,'2024-04-26','12:21:10','LAPTOP-R6RT5UAG','fe80::b0e1:4dc3:fcc8:4576%10','Ingreso Login'),(422,1,8000,'2024-04-26','12:21:11','LAPTOP-R6RT5UAG','fe80::b0e1:4dc3:fcc8:4576%10','Ingreso Prototipo'),(423,1,1,'2024-04-26','12:22:00','LAPTOP-R6RT5UAG','fe80::b0e1:4dc3:fcc8:4576%10','Ingreso Login'),(424,1,8000,'2024-04-26','12:22:02','LAPTOP-R6RT5UAG','fe80::b0e1:4dc3:fcc8:4576%10','Ingreso Prototipo'),(425,1,1,'2024-04-26','12:25:54','LAPTOP-R6RT5UAG','fe80::b0e1:4dc3:fcc8:4576%10','Ingreso Login'),(426,1,8000,'2024-04-26','12:25:55','LAPTOP-R6RT5UAG','fe80::b0e1:4dc3:fcc8:4576%10','Ingreso Prototipo'),(427,1,1,'2024-04-26','12:27:46','LAPTOP-R6RT5UAG','fe80::b0e1:4dc3:fcc8:4576%10','Ingreso Login'),(428,1,8000,'2024-04-26','12:27:47','LAPTOP-R6RT5UAG','fe80::b0e1:4dc3:fcc8:4576%10','Ingreso Prototipo'),(429,1,1,'2024-04-26','12:28:43','LAPTOP-R6RT5UAG','fe80::b0e1:4dc3:fcc8:4576%10','Ingreso Login'),(430,1,8000,'2024-04-26','12:28:44','LAPTOP-R6RT5UAG','fe80::b0e1:4dc3:fcc8:4576%10','Ingreso Prototipo'),(431,1,1,'2024-04-26','12:29:58','LAPTOP-R6RT5UAG','fe80::b0e1:4dc3:fcc8:4576%10','Ingreso Login'),(432,1,8000,'2024-04-26','12:29:59','LAPTOP-R6RT5UAG','fe80::b0e1:4dc3:fcc8:4576%10','Ingreso Prototipo'),(433,1,1,'2024-04-26','12:35:13','LAPTOP-R6RT5UAG','fe80::b0e1:4dc3:fcc8:4576%10','Ingreso Login'),(434,1,8000,'2024-04-26','12:35:14','LAPTOP-R6RT5UAG','fe80::b0e1:4dc3:fcc8:4576%10','Ingreso Prototipo'),(435,1,1,'2024-04-26','12:48:31','LAPTOP-R6RT5UAG','fe80::b0e1:4dc3:fcc8:4576%10','Ingreso Login'),(436,1,8000,'2024-04-26','12:48:32','LAPTOP-R6RT5UAG','fe80::b0e1:4dc3:fcc8:4576%10','Ingreso Prototipo'),(437,1,1,'2024-04-

26','12:52:31','LAPTOP-R6RT5UAG','fe80::b0e1:4dc3:fcc8:4576%10','Ingreso Login'),(438,1,8000,'2024-04-26','12:52:33','LAPTOP-R6RT5UAG','fe80::b0e1:4dc3:fcc8:4576%10','Ingreso Prototipo'),(439,1,1,'2024-04-26','12:58:11','LAPTOP-R6RT5UAG','fe80::b0e1:4dc3:fcc8:4576%10','Ingreso Login'),(440,1,8000,'2024-04-26','12:58:12','LAPTOP-R6RT5UAG','fe80::b0e1:4dc3:fcc8:4576%10','Ingreso Prototipo'),(441,1,1,'2024-04-26','13:00:13','LAPTOP-R6RT5UAG','fe80::b0e1:4dc3:fcc8:4576%10','Ingreso Login'),(442,1,8000,'2024-04-26','13:00:14','LAPTOP-R6RT5UAG','fe80::b0e1:4dc3:fcc8:4576%10','Ingreso Prototipo'),(443,1,1,'2024-04-26','13:52:04','LAPTOP-R6RT5UAG','fe80::b0e1:4dc3:fcc8:4576%10','Ingreso Login'),(444,1,8000,'2024-04-26','13:52:06','LAPTOP-R6RT5UAG','fe80::b0e1:4dc3:fcc8:4576%10','Ingreso Prototipo'),(445,1,1,'2024-04-26','17:11:29','LAPTOP-R6RT5UAG','fe80::b0e1:4dc3:fcc8:4576%10','Ingreso Login'),(446,1,8000,'2024-04-26','17:11:30','LAPTOP-R6RT5UAG','fe80::b0e1:4dc3:fcc8:4576%10','Ingreso Prototipo'),(447,1,8005,'2024-04-26','17:12:49','LAPTOP-R6RT5UAG','fe80::b0e1:4dc3:fcc8:4576%10','Se ha guardado un registro'),(448,1,1,'2024-04-26','17:13:20','LAPTOP-R6RT5UAG','fe80::b0e1:4dc3:fcc8:4576%10','Ingreso Login'),(449,1,8000,'2024-04-26','17:13:21','LAPTOP-R6RT5UAG','fe80::b0e1:4dc3:fcc8:4576%10','Ingreso Prototipo'),(450,1,1,'2024-04-26','17:17:41','LAPTOP-R6RT5UAG','fe80::b0e1:4dc3:fcc8:4576%10','Ingreso Login'),(451,1,8000,'2024-04-26','17:17:42','LAPTOP-R6RT5UAG','fe80::b0e1:4dc3:fcc8:4576%10','Ingreso Prototipo'),(452,1,8005,'2024-04-26','17:18:06','LAPTOP-R6RT5UAG','fe80::b0e1:4dc3:fcc8:4576%10','Se ha guardado un registro'),(453,1,1,'2024-04-26','17:18:50','LAPTOP-R6RT5UAG','fe80::b0e1:4dc3:fcc8:4576%10','Ingreso Login'),(454,1,8000,'2024-04-26','17:18:50','LAPTOP-R6RT5UAG','fe80::b0e1:4dc3:fcc8:4576%10','Ingreso Prototipo'),(455,1,1,'2024-04-26','17:24:46','LAPTOP-R6RT5UAG','fe80::b0e1:4dc3:fcc8:4576%10','Ingreso Login'),(456,1,8000,'2024-04-26','17:24:47','LAPTOP-R6RT5UAG','fe80::b0e1:4dc3:fcc8:4576%10','Ingreso Prototipo'),(457,1,8005,'2024-04-26','17:25:22','LAPTOP-R6RT5UAG','fe80::b0e1:4dc3:fcc8:4576%10','Se ha guardado un registro'),(458,1,1,'2024-04-26','17:27:58','LAPTOP-R6RT5UAG','fe80::b0e1:4dc3:fcc8:4576%10','Ingreso Login'),(459,1,8000,'2024-04-26','17:28:00','LAPTOP-R6RT5UAG','fe80::b0e1:4dc3:fcc8:4576%10','Ingreso Prototipo'),(460,1,8005,'2024-04-26','17:28:20','LAPTOP-R6RT5UAG','fe80::b0e1:4dc3:fcc8:4576%10','Se ha guardado un registro'),(461,1,1,'2024-04-26','17:30:40','LAPTOP-R6RT5UAG','fe80::b0e1:4dc3:fcc8:4576%10','Ingreso Login'),(462,1,8000,'2024-04-26','17:30:41','LAPTOP-R6RT5UAG','fe80::b0e1:4dc3:fcc8:4576%10','Ingreso Prototipo'),(463,1,1,'2024-04-26','17:33:21','LAPTOP-R6RT5UAG','fe80::b0e1:4dc3:fcc8:4576%10','Ingreso Login'),(464,1,8000,'2024-04-26','17:33:22','LAPTOP-R6RT5UAG','fe80::b0e1:4dc3:fcc8:4576%10','Ingreso Prototipo'),(465,1,1,'2024-04-26','17:34:52','LAPTOP-R6RT5UAG','fe80::b0e1:4dc3:fcc8:4576%10','Ingreso Login'),(466,1,8000,'2024-04-26','17:34:53','LAPTOP-R6RT5UAG','fe80::b0e1:4dc3:fcc8:4576%10','Ingreso Prototipo'),(467,1,8005,'2024-04-26','17:35:12','LAPTOP-R6RT5UAG','fe80::b0e1:4dc3:fcc8:4576%10','Se ha guardado un registro'),(468,1,1,'2024-04-26','17:36:09','LAPTOP-

R6RT5UAG','fe80::b0e1:4dc3:fcc8:4576%10','Ingreso Login'),(469,1,8000,'2024-04-26','17:36:10','LAPTOP-R6RT5UAG','fe80::b0e1:4dc3:fcc8:4576%10','Ingreso Prototipo'),(470,1,8005,'2024-04-26','17:36:30','LAPTOP-R6RT5UAG','fe80::b0e1:4dc3:fcc8:4576%10','Se ha modificado un registro'),(471,1,8005,'2024-04-26','17:36:50','LAPTOP-R6RT5UAG','fe80::b0e1:4dc3:fcc8:4576%10','Se ha guardado un registro'),(472,1,1,'2024-04-26','18:06:04','LAPTOP-R6RT5UAG','fe80::b0e1:4dc3:fcc8:4576%10','Ingreso Login'),(473,1,8000,'2024-04-26','18:06:05','LAPTOP-R6RT5UAG','fe80::b0e1:4dc3:fcc8:4576%10','Ingreso Prototipo'),(474,1,1,'2024-04-26','18:12:24','LAPTOP-R6RT5UAG','fe80::b0e1:4dc3:fcc8:4576%10','Ingreso Login'),(475,1,8000,'2024-04-26','18:12:26','LAPTOP-R6RT5UAG','fe80::b0e1:4dc3:fcc8:4576%10','Ingreso Prototipo'),(476,1,1,'2024-04-26','18:22:24','LAPTOP-R6RT5UAG','fe80::b0e1:4dc3:fcc8:4576%10','Ingreso Login'),(477,1,8000,'2024-04-26','18:22:25','LAPTOP-R6RT5UAG','fe80::b0e1:4dc3:fcc8:4576%10','Ingreso Prototipo'),(478,1,8002,'2024-04-26','18:22:48','LAPTOP-R6RT5UAG','fe80::b0e1:4dc3:fcc8:4576%10','Se ha guardado un registro'),(479,1,1,'2024-04-26','18:23:40','LAPTOP-R6RT5UAG','fe80::b0e1:4dc3:fcc8:4576%10','Ingreso Login'),(480,1,8000,'2024-04-26','18:23:42','LAPTOP-R6RT5UAG','fe80::b0e1:4dc3:fcc8:4576%10','Ingreso Prototipo'),(481,1,8002,'2024-04-26','18:24:07','LAPTOP-R6RT5UAG','fe80::b0e1:4dc3:fcc8:4576%10','Se ha guardado un registro'),(482,1,1,'2024-04-30','09:28:08','LAPTOP-R6RT5UAG','fe80::b0e1:4dc3:fcc8:4576%10','Ingreso Login'),(483,1,8000,'2024-04-30','09:28:20','LAPTOP-R6RT5UAG','fe80::b0e1:4dc3:fcc8:4576%10','Ingreso Prototipo'),(484,1,8000,'2024-04-30','09:29:16','LAPTOP-R6RT5UAG','fe80::b0e1:4dc3:fcc8:4576%10','Ingreso Prototipo'),(485,1,8002,'2024-04-30','09:54:15','LAPTOP-R6RT5UAG','fe80::b0e1:4dc3:fcc8:4576%10','Se ha guardado un registro'),(486,1,8000,'2024-04-30','10:06:42','LAPTOP-R6RT5UAG','fe80::b0e1:4dc3:fcc8:4576%10','Ingreso Prototipo'),(487,1,1,'2024-04-30','21:22:51','LAPTOP-R6RT5UAG','fe80::b0e1:4dc3:fcc8:4576%10','Ingreso Login'),(488,1,8000,'2024-04-30','21:22:53','LAPTOP-R6RT5UAG','fe80::b0e1:4dc3:fcc8:4576%10','Ingreso Prototipo'),(489,1,1,'2024-04-30','21:24:32','LAPTOP-R6RT5UAG','fe80::b0e1:4dc3:fcc8:4576%10','Ingreso Login'),(490,1,8000,'2024-04-30','21:24:34','LAPTOP-R6RT5UAG','fe80::b0e1:4dc3:fcc8:4576%10','Ingreso Prototipo'),(491,1,1,'2024-04-30','21:30:13','LAPTOP-R6RT5UAG','fe80::b0e1:4dc3:fcc8:4576%10','Ingreso Login'),(492,1,8000,'2024-04-30','21:30:14','LAPTOP-R6RT5UAG','fe80::b0e1:4dc3:fcc8:4576%10','Ingreso Prototipo'),(493,1,1,'2024-04-30','21:33:18','LAPTOP-R6RT5UAG','fe80::b0e1:4dc3:fcc8:4576%10','Ingreso Login'),(494,1,8000,'2024-04-30','21:33:20','LAPTOP-R6RT5UAG','fe80::b0e1:4dc3:fcc8:4576%10','Ingreso Prototipo'),(495,1,1,'2024-04-30','21:34:24','LAPTOP-R6RT5UAG','fe80::b0e1:4dc3:fcc8:4576%10','Ingreso Login'),(496,1,8000,'2024-04-30','21:34:26','LAPTOP-R6RT5UAG','fe80::b0e1:4dc3:fcc8:4576%10','Ingreso Prototipo'),(497,1,1,'2024-04-30','21:36:07','LAPTOP-R6RT5UAG','fe80::b0e1:4dc3:fcc8:4576%10','Ingreso Login'),(498,1,8000,'2024-04-30','21:36:10','LAPTOP-R6RT5UAG','fe80::b0e1:4dc3:fcc8:4576%10','Ingreso Prototipo'),(499,1,1,'2024-04-

30','22:01:06','LAPTOP-R6RT5UAG','fe80::b0e1:4dc3:fcc8:4576%10','Ingreso Login'),(500,1,8000,'2024-04-30','22:01:07','LAPTOP-R6RT5UAG','fe80::b0e1:4dc3:fcc8:4576%10','Ingreso Prototipo'),(501,1,1,'2024-05-02','16:09:09','LAPTOP-R6RT5UAG','2606:4700:110:8ab0:59ad:6136:ac91:c087','Ingreso Login'),(502,1,8000,'2024-05-02','16:09:10','LAPTOP-R6RT5UAG','2606:4700:110:8ab0:59ad:6136:ac91:c087','Ingreso Prototipo'),(503,1,1,'2024-05-02','16:11:53','LAPTOP-R6RT5UAG','2606:4700:110:8ab0:59ad:6136:ac91:c087','Ingreso Login'),(504,1,8000,'2024-05-02','16:11:54','LAPTOP-R6RT5UAG','2606:4700:110:8ab0:59ad:6136:ac91:c087','Ingreso Prototipo'),(505,1,1,'2024-05-02','16:15:35','LAPTOP-R6RT5UAG','2606:4700:110:8ab0:59ad:6136:ac91:c087','Ingreso Login'),(506,1,8000,'2024-05-02','16:15:37','LAPTOP-R6RT5UAG','2606:4700:110:8ab0:59ad:6136:ac91:c087','Ingreso Prototipo'),(507,1,1,'2024-05-02','16:22:10','LAPTOP-R6RT5UAG','2606:4700:110:8ab0:59ad:6136:ac91:c087','Ingreso Login'),(508,1,8000,'2024-05-02','16:22:11','LAPTOP-R6RT5UAG','2606:4700:110:8ab0:59ad:6136:ac91:c087','Ingreso Prototipo'),(509,1,1,'2024-05-02','16:38:40','LAPTOP-R6RT5UAG','2606:4700:110:8ab0:59ad:6136:ac91:c087','Ingreso Login'),(510,1,8000,'2024-05-02','16:38:42','LAPTOP-R6RT5UAG','2606:4700:110:8ab0:59ad:6136:ac91:c087','Ingreso Prototipo'),(511,1,1,'2024-05-02','16:41:18','LAPTOP-R6RT5UAG','2606:4700:110:8ab0:59ad:6136:ac91:c087','Ingreso Login'),(512,1,8000,'2024-05-02','16:41:19','LAPTOP-R6RT5UAG','2606:4700:110:8ab0:59ad:6136:ac91:c087','Ingreso Prototipo'),(513,1,1,'2024-05-02','16:46:51','LAPTOP-R6RT5UAG','2606:4700:110:8ab0:59ad:6136:ac91:c087','Ingreso Login'),(514,1,8000,'2024-05-02','16:46:53','LAPTOP-R6RT5UAG','2606:4700:110:8ab0:59ad:6136:ac91:c087','Ingreso Prototipo'),(515,1,1,'2024-05-02','17:00:23','LAPTOP-R6RT5UAG','2606:4700:110:8ab0:59ad:6136:ac91:c087','Ingreso Login'),(516,1,8000,'2024-05-02','17:00:24','LAPTOP-R6RT5UAG','2606:4700:110:8ab0:59ad:6136:ac91:c087','Ingreso Prototipo'),(517,1,1,'2024-05-02','18:37:16','LAPTOP-R6RT5UAG','2606:4700:110:8ab0:59ad:6136:ac91:c087','Ingreso Login'),(518,1,8000,'2024-05-02','18:37:17','LAPTOP-R6RT5UAG','2606:4700:110:8ab0:59ad:6136:ac91:c087','Ingreso Prototipo'),(519,1,1,'2024-05-02','18:38:07','LAPTOP-R6RT5UAG','2606:4700:110:8ab0:59ad:6136:ac91:c087','Ingreso Login'),(520,1,8000,'2024-05-02','18:38:08','LAPTOP-R6RT5UAG','2606:4700:110:8ab0:59ad:6136:ac91:c087','Ingreso Prototipo'),(521,1,1,'2024-05-02','21:13:45','LAPTOP-R6RT5UAG','2606:4700:110:8ab0:59ad:6136:ac91:c087','Ingreso Login'),(522,1,8000,'2024-05-02','21:13:46','LAPTOP-R6RT5UAG','2606:4700:110:8ab0:59ad:6136:ac91:c087','Ingreso Prototipo'),(523,1,1,'2024-05-02','21:17:38','LAPTOP-

R6RT5UAG','2606:4700:110:8ab0:59ad:6136:ac91:c087','Ingreso Login'),(524,1,8000,'2024-05-02','21:17:39','LAPTOP-R6RT5UAG','2606:4700:110:8ab0:59ad:6136:ac91:c087','Ingreso Prototipo'),(525,1,1,'2024-05-02','21:20:20','LAPTOP-R6RT5UAG','2606:4700:110:8ab0:59ad:6136:ac91:c087','Ingreso Login'),(526,1,8000,'2024-05-02','21:20:22','LAPTOP-R6RT5UAG','2606:4700:110:8ab0:59ad:6136:ac91:c087','Ingreso Prototipo'),(527,1,1,'2024-05-02','21:28:34','LAPTOP-R6RT5UAG','2606:4700:110:8ab0:59ad:6136:ac91:c087','Ingreso Login'),(528,1,8000,'2024-05-02','21:28:36','LAPTOP-R6RT5UAG','2606:4700:110:8ab0:59ad:6136:ac91:c087','Ingreso Prototipo'),(529,1,1,'2024-05-02','21:30:53','LAPTOP-R6RT5UAG','2606:4700:110:8ab0:59ad:6136:ac91:c087','Ingreso Login'),(530,1,8000,'2024-05-02','21:30:55','LAPTOP-R6RT5UAG','2606:4700:110:8ab0:59ad:6136:ac91:c087','Ingreso Prototipo'),(531,1,1,'2024-05-02','21:32:57','LAPTOP-R6RT5UAG','2606:4700:110:8ab0:59ad:6136:ac91:c087','Ingreso Login'),(532,1,8000,'2024-05-02','21:32:59','LAPTOP-R6RT5UAG','2606:4700:110:8ab0:59ad:6136:ac91:c087','Ingreso Prototipo'),(533,1,1,'2024-05-02','21:41:24','LAPTOP-R6RT5UAG','2606:4700:110:8ab0:59ad:6136:ac91:c087','Ingreso Login'),(534,1,8000,'2024-05-02','21:41:25','LAPTOP-R6RT5UAG','2606:4700:110:8ab0:59ad:6136:ac91:c087','Ingreso Prototipo'),(535,1,1,'2024-05-02','21:44:01','LAPTOP-R6RT5UAG','2606:4700:110:8ab0:59ad:6136:ac91:c087','Ingreso Login'),(536,1,8000,'2024-05-02','21:44:03','LAPTOP-R6RT5UAG','2606:4700:110:8ab0:59ad:6136:ac91:c087','Ingreso Prototipo'),(537,1,1,'2024-05-02','21:50:39','LAPTOP-R6RT5UAG','2606:4700:110:8ab0:59ad:6136:ac91:c087','Ingreso Login'),(538,1,8000,'2024-05-02','21:50:41','LAPTOP-R6RT5UAG','2606:4700:110:8ab0:59ad:6136:ac91:c087','Ingreso Prototipo'),(539,1,1,'2024-05-02','21:52:43','LAPTOP-R6RT5UAG','2606:4700:110:8ab0:59ad:6136:ac91:c087','Ingreso Login'),(540,1,8000,'2024-05-02','21:52:45','LAPTOP-R6RT5UAG','2606:4700:110:8ab0:59ad:6136:ac91:c087','Ingreso Prototipo'),(541,1,1,'2024-05-02','21:54:03','LAPTOP-R6RT5UAG','2606:4700:110:8ab0:59ad:6136:ac91:c087','Ingreso Login'),(542,1,8000,'2024-05-02','21:54:04','LAPTOP-R6RT5UAG','2606:4700:110:8ab0:59ad:6136:ac91:c087','Ingreso Prototipo'),(543,1,1,'2024-05-02','22:02:05','LAPTOP-R6RT5UAG','2606:4700:110:8ab0:59ad:6136:ac91:c087','Ingreso Login'),(544,1,8000,'2024-05-02','22:02:06','LAPTOP-R6RT5UAG','2606:4700:110:8ab0:59ad:6136:ac91:c087','Ingreso Prototipo'),(545,1,1,'2024-05-02','22:05:09','LAPTOP-R6RT5UAG','2606:4700:110:8ab0:59ad:6136:ac91:c087','Ingreso Login'),(546,1,8000,'2024-05-02','22:05:10','LAPTOP-R6RT5UAG','2606:4700:110:8ab0:59ad:6136:ac91:c087','Ingreso

Prototipo'),(547,1,1,'2024-05-02','22:05:54','LAPTOP-R6RT5UAG','2606:4700:110:8ab0:59ad:6136:ac91:c087','Ingreso Login'),(548,1,8000,'2024-05-02','22:05:58','LAPTOP-R6RT5UAG','2606:4700:110:8ab0:59ad:6136:ac91:c087','Ingreso Prototipo'),(549,1,1,'2024-05-02','22:11:07','LAPTOP-R6RT5UAG','2606:4700:110:8ab0:59ad:6136:ac91:c087','Ingreso Login'),(550,1,8000,'2024-05-02','22:11:08','LAPTOP-R6RT5UAG','2606:4700:110:8ab0:59ad:6136:ac91:c087','Ingreso Prototipo'),(551,1,1,'2024-05-02','22:13:39','LAPTOP-R6RT5UAG','2606:4700:110:8ab0:59ad:6136:ac91:c087','Ingreso Login'),(552,1,8000,'2024-05-02','22:13:41','LAPTOP-R6RT5UAG','2606:4700:110:8ab0:59ad:6136:ac91:c087','Ingreso Prototipo'),(553,1,1,'2024-05-02','22:14:40','LAPTOP-R6RT5UAG','2606:4700:110:8ab0:59ad:6136:ac91:c087','Ingreso Login'),(554,1,8000,'2024-05-02','22:14:41','LAPTOP-R6RT5UAG','2606:4700:110:8ab0:59ad:6136:ac91:c087','Ingreso Prototipo'),(555,1,1,'2024-05-02','22:16:02','LAPTOP-R6RT5UAG','2606:4700:110:8ab0:59ad:6136:ac91:c087','Ingreso Login'),(556,1,8000,'2024-05-02','22:16:03','LAPTOP-R6RT5UAG','2606:4700:110:8ab0:59ad:6136:ac91:c087','Ingreso Prototipo'),(557,1,1,'2024-05-02','22:18:32','LAPTOP-R6RT5UAG','2606:4700:110:8ab0:59ad:6136:ac91:c087','Ingreso Login'),(558,1,8000,'2024-05-02','22:18:33','LAPTOP-R6RT5UAG','2606:4700:110:8ab0:59ad:6136:ac91:c087','Ingreso Prototipo'),(559,1,1,'2024-05-02','22:20:13','LAPTOP-R6RT5UAG','2606:4700:110:8ab0:59ad:6136:ac91:c087','Ingreso Login'),(560,1,8000,'2024-05-02','22:20:14','LAPTOP-R6RT5UAG','2606:4700:110:8ab0:59ad:6136:ac91:c087','Ingreso Prototipo'),(561,1,1,'2024-05-02','22:22:51','LAPTOP-R6RT5UAG','2606:4700:110:8ab0:59ad:6136:ac91:c087','Ingreso Login'),(562,1,8000,'2024-05-02','22:22:52','LAPTOP-R6RT5UAG','2606:4700:110:8ab0:59ad:6136:ac91:c087','Ingreso Prototipo'),(563,1,1,'2024-05-02','22:25:21','LAPTOP-R6RT5UAG','2606:4700:110:8ab0:59ad:6136:ac91:c087','Ingreso Login'),(564,1,8000,'2024-05-02','22:25:22','LAPTOP-R6RT5UAG','2606:4700:110:8ab0:59ad:6136:ac91:c087','Ingreso Prototipo'),(565,1,1,'2024-05-02','22:29:40','LAPTOP-R6RT5UAG','2606:4700:110:8ab0:59ad:6136:ac91:c087','Ingreso Login'),(566,1,8000,'2024-05-02','22:29:41','LAPTOP-R6RT5UAG','2606:4700:110:8ab0:59ad:6136:ac91:c087','Ingreso Prototipo'),(567,1,1,'2024-05-02','22:31:20','LAPTOP-R6RT5UAG','2606:4700:110:8ab0:59ad:6136:ac91:c087','Ingreso Login'),(568,1,8000,'2024-05-02','22:31:21','LAPTOP-R6RT5UAG','2606:4700:110:8ab0:59ad:6136:ac91:c087','Ingreso Prototipo'),(569,1,1,'2024-05-02','22:32:10','LAPTOP-R6RT5UAG','2606:4700:110:8ab0:59ad:6136:ac91:c087','Ingreso Login'),(570,1,8000,'2024-05-02','22:32:12','LAPTOP-

R6RT5UAG','2606:4700:110:8ab0:59ad:6136:ac91:c087','Ingreso Prototipo'),(571,1,1,'2024-05-02','22:33:29','LAPTOP-R6RT5UAG','2606:4700:110:8ab0:59ad:6136:ac91:c087','Ingreso Login'),(572,1,8000,'2024-05-02','22:33:30','LAPTOP-R6RT5UAG','2606:4700:110:8ab0:59ad:6136:ac91:c087','Ingreso Prototipo'),(573,1,1,'2024-05-02','22:39:15','LAPTOP-R6RT5UAG','2606:4700:110:8ab0:59ad:6136:ac91:c087','Ingreso Login'),(574,1,8000,'2024-05-02','22:39:16','LAPTOP-R6RT5UAG','2606:4700:110:8ab0:59ad:6136:ac91:c087','Ingreso Prototipo'),(575,1,1,'2024-05-02','22:41:20','LAPTOP-R6RT5UAG','2606:4700:110:8ab0:59ad:6136:ac91:c087','Ingreso Login'),(576,1,8000,'2024-05-02','22:41:21','LAPTOP-R6RT5UAG','2606:4700:110:8ab0:59ad:6136:ac91:c087','Ingreso Prototipo'),(577,1,1,'2024-05-02','22:46:19','LAPTOP-R6RT5UAG','2606:4700:110:8ab0:59ad:6136:ac91:c087','Ingreso Login'),(578,1,8000,'2024-05-02','22:46:20','LAPTOP-R6RT5UAG','2606:4700:110:8ab0:59ad:6136:ac91:c087','Ingreso Prototipo'),(579,1,1,'2024-05-02','22:48:33','LAPTOP-R6RT5UAG','2606:4700:110:8ab0:59ad:6136:ac91:c087','Ingreso Login'),(580,1,8000,'2024-05-02','22:48:34','LAPTOP-R6RT5UAG','2606:4700:110:8ab0:59ad:6136:ac91:c087','Ingreso Prototipo'),(581,1,1,'2024-05-02','22:49:36','LAPTOP-R6RT5UAG','2606:4700:110:8ab0:59ad:6136:ac91:c087','Ingreso Login'),(582,1,8000,'2024-05-02','22:49:37','LAPTOP-R6RT5UAG','2606:4700:110:8ab0:59ad:6136:ac91:c087','Ingreso Prototipo'),(583,1,1,'2024-05-02','22:51:11','LAPTOP-R6RT5UAG','2606:4700:110:8ab0:59ad:6136:ac91:c087','Ingreso Login'),(584,1,8000,'2024-05-02','22:51:12','LAPTOP-R6RT5UAG','2606:4700:110:8ab0:59ad:6136:ac91:c087','Ingreso Prototipo'),(585,1,1,'2024-05-02','22:52:35','LAPTOP-R6RT5UAG','2606:4700:110:8ab0:59ad:6136:ac91:c087','Ingreso Login'),(586,1,8000,'2024-05-02','22:52:36','LAPTOP-R6RT5UAG','2606:4700:110:8ab0:59ad:6136:ac91:c087','Ingreso Prototipo'),(587,1,1,'2024-05-02','22:58:49','LAPTOP-R6RT5UAG','2606:4700:110:8ab0:59ad:6136:ac91:c087','Ingreso Login'),(588,1,8000,'2024-05-02','22:58:51','LAPTOP-R6RT5UAG','2606:4700:110:8ab0:59ad:6136:ac91:c087','Ingreso Prototipo'),(589,1,1,'2024-05-02','22:59:54','LAPTOP-R6RT5UAG','2606:4700:110:8ab0:59ad:6136:ac91:c087','Ingreso Login'),(590,1,8000,'2024-05-02','22:59:55','LAPTOP-R6RT5UAG','2606:4700:110:8ab0:59ad:6136:ac91:c087','Ingreso Prototipo'),(591,1,1,'2024-05-02','23:02:35','LAPTOP-R6RT5UAG','2606:4700:110:8ab0:59ad:6136:ac91:c087','Ingreso Login'),(592,1,8000,'2024-05-02','23:02:36','LAPTOP-R6RT5UAG','2606:4700:110:8ab0:59ad:6136:ac91:c087','Ingreso Prototipo'),(593,1,1,'2024-05-02','23:04:26','LAPTOP-R6RT5UAG','2606:4700:110:8ab0:59ad:6136:ac91:c087','Ingreso

Login'),(594,1,8000,'2024-05-02','23:04:27','LAPTOP-R6RT5UAG','2606:4700:110:8ab0:59ad:6136:ac91:c087','Ingreso Prototipo'),(595,1,1,'2024-05-02','23:04:56','LAPTOP-R6RT5UAG','2606:4700:110:8ab0:59ad:6136:ac91:c087','Ingreso Login'),(596,1,8000,'2024-05-02','23:04:57','LAPTOP-R6RT5UAG','2606:4700:110:8ab0:59ad:6136:ac91:c087','Ingreso Prototipo'),(597,1,1,'2024-05-02','23:06:14','LAPTOP-R6RT5UAG','2606:4700:110:8ab0:59ad:6136:ac91:c087','Ingreso Login'),(598,1,8000,'2024-05-02','23:06:16','LAPTOP-R6RT5UAG','2606:4700:110:8ab0:59ad:6136:ac91:c087','Ingreso Prototipo'),(599,1,1,'2024-05-02','23:07:58','LAPTOP-R6RT5UAG','2606:4700:110:8ab0:59ad:6136:ac91:c087','Ingreso Login'),(600,1,8000,'2024-05-02','23:07:58','LAPTOP-R6RT5UAG','2606:4700:110:8ab0:59ad:6136:ac91:c087','Ingreso Prototipo'),(601,1,1,'2024-05-03','13:14:20','LAPTOP-R6RT5UAG','2606:4700:110:8ab0:59ad:6136:ac91:c087','Ingreso Login'),(602,1,8000,'2024-05-03','13:14:22','LAPTOP-R6RT5UAG','2606:4700:110:8ab0:59ad:6136:ac91:c087','Ingreso Prototipo'),(603,1,1,'2024-05-03','13:15:22','LAPTOP-R6RT5UAG','2606:4700:110:8ab0:59ad:6136:ac91:c087','Ingreso Login'),(604,1,8000,'2024-05-03','13:15:23','LAPTOP-R6RT5UAG','2606:4700:110:8ab0:59ad:6136:ac91:c087','Ingreso Prototipo'),(605,1,1,'2024-05-03','13:19:22','LAPTOP-R6RT5UAG','2606:4700:110:8ab0:59ad:6136:ac91:c087','Ingreso Login'),(606,1,1000,'2024-05-03','13:19:23','LAPTOP-R6RT5UAG','2606:4700:110:8ab0:59ad:6136:ac91:c087','Ingreso Seguridad'),(607,1,1,'2024-05-03','13:19:33','LAPTOP-R6RT5UAG','2606:4700:110:8ab0:59ad:6136:ac91:c087','Ingreso Login'),(608,1,8000,'2024-05-03','13:19:35','LAPTOP-R6RT5UAG','2606:4700:110:8ab0:59ad:6136:ac91:c087','Ingreso Prototipo'),(609,1,1,'2024-05-03','13:23:48','LAPTOP-R6RT5UAG','2606:4700:110:8ab0:59ad:6136:ac91:c087','Ingreso Login'),(610,1,8000,'2024-05-03','13:23:49','LAPTOP-R6RT5UAG','2606:4700:110:8ab0:59ad:6136:ac91:c087','Ingreso Prototipo'),(611,1,1,'2024-05-03','13:26:09','LAPTOP-R6RT5UAG','2606:4700:110:8ab0:59ad:6136:ac91:c087','Ingreso Login'),(612,1,8000,'2024-05-03','13:26:10','LAPTOP-R6RT5UAG','2606:4700:110:8ab0:59ad:6136:ac91:c087','Ingreso Prototipo'),(613,1,1,'2024-05-03','13:27:46','LAPTOP-R6RT5UAG','2606:4700:110:8ab0:59ad:6136:ac91:c087','Ingreso Login'),(614,1,8000,'2024-05-03','13:27:47','LAPTOP-R6RT5UAG','2606:4700:110:8ab0:59ad:6136:ac91:c087','Ingreso Prototipo'),(615,1,1,'2024-05-03','13:29:10','LAPTOP-R6RT5UAG','2606:4700:110:8ab0:59ad:6136:ac91:c087','Ingreso Login'),(616,1,8000,'2024-05-03','13:29:11','LAPTOP-R6RT5UAG','2606:4700:110:8ab0:59ad:6136:ac91:c087','Ingreso Prototipo'),(617,1,1,'2024-05-03','13:30:04','LAPTOP-

R6RT5UAG','2606:4700:110:8ab0:59ad:6136:ac91:c087','Ingreso Login'),(618,1,8000,'2024-05-03','13:30:04','LAPTOP-R6RT5UAG','2606:4700:110:8ab0:59ad:6136:ac91:c087','Ingreso Prototipo'),(619,1,1,'2024-05-03','13:30:33','LAPTOP-R6RT5UAG','2606:4700:110:8ab0:59ad:6136:ac91:c087','Ingreso Login'),(620,1,8000,'2024-05-03','13:30:34','LAPTOP-R6RT5UAG','2606:4700:110:8ab0:59ad:6136:ac91:c087','Ingreso Prototipo'),(621,1,1,'2024-05-03','13:31:59','LAPTOP-R6RT5UAG','2606:4700:110:8ab0:59ad:6136:ac91:c087','Ingreso Login'),(622,1,8000,'2024-05-03','13:32:01','LAPTOP-R6RT5UAG','2606:4700:110:8ab0:59ad:6136:ac91:c087','Ingreso Prototipo'),(623,1,1,'2024-05-03','13:37:37','LAPTOP-R6RT5UAG','2606:4700:110:8ab0:59ad:6136:ac91:c087','Ingreso Login'),(624,1,8000,'2024-05-03','13:37:38','LAPTOP-R6RT5UAG','2606:4700:110:8ab0:59ad:6136:ac91:c087','Ingreso Prototipo'),(625,1,1,'2024-05-03','13:37:54','LAPTOP-R6RT5UAG','2606:4700:110:8ab0:59ad:6136:ac91:c087','Ingreso Login'),(626,1,8000,'2024-05-03','13:37:55','LAPTOP-R6RT5UAG','2606:4700:110:8ab0:59ad:6136:ac91:c087','Ingreso Prototipo'),(627,1,1,'2024-05-03','13:38:14','LAPTOP-R6RT5UAG','2606:4700:110:8ab0:59ad:6136:ac91:c087','Ingreso Login'),(628,1,8000,'2024-05-03','13:38:15','LAPTOP-R6RT5UAG','2606:4700:110:8ab0:59ad:6136:ac91:c087','Ingreso Prototipo'),(629,1,1,'2024-05-03','17:19:05','LAPTOP-R6RT5UAG','2606:4700:110:8ab0:59ad:6136:ac91:c087','Ingreso Login'),(630,1,8000,'2024-05-03','17:19:06','LAPTOP-R6RT5UAG','2606:4700:110:8ab0:59ad:6136:ac91:c087','Ingreso Prototipo'),(631,1,1,'2024-05-03','17:26:08','LAPTOP-R6RT5UAG','2606:4700:110:8ab0:59ad:6136:ac91:c087','Ingreso Login'),(632,1,8000,'2024-05-03','17:26:10','LAPTOP-R6RT5UAG','2606:4700:110:8ab0:59ad:6136:ac91:c087','Ingreso Prototipo'),(633,1,1,'2024-05-03','17:27:43','LAPTOP-R6RT5UAG','2606:4700:110:8ab0:59ad:6136:ac91:c087','Ingreso Login'),(634,1,8000,'2024-05-03','17:27:45','LAPTOP-R6RT5UAG','2606:4700:110:8ab0:59ad:6136:ac91:c087','Ingreso Prototipo'),(635,1,8001,'2024-05-03','17:28:41','LAPTOP-R6RT5UAG','2606:4700:110:8ab0:59ad:6136:ac91:c087','Se ha eliminado un registro'),(636,1,8001,'2024-05-03','17:28:47','LAPTOP-R6RT5UAG','2606:4700:110:8ab0:59ad:6136:ac91:c087','Se ha eliminado un registro'),(637,1,8001,'2024-05-03','17:28:55','LAPTOP-R6RT5UAG','2606:4700:110:8ab0:59ad:6136:ac91:c087','Se ha eliminado un registro'),(638,1,8001,'2024-05-03','17:29:17','LAPTOP-R6RT5UAG','2606:4700:110:8ab0:59ad:6136:ac91:c087','Se ha modificado un registro'),(639,1,8001,'2024-05-03','17:29:45','LAPTOP-R6RT5UAG','2606:4700:110:8ab0:59ad:6136:ac91:c087','Se ha modificado un registro'),(640,1,8001,'2024-05-03','17:30:11','LAPTOP-R6RT5UAG','2606:4700:110:8ab0:59ad:6136:ac91:c087','Se ha modificado un

registro'),(641,1,8001,'2024-05-03','17:30:42','LAPTOP-R6RT5UAG','2606:4700:110:8ab0:59ad:6136:ac91:c087','Se ha modificado un registro'),(642,1,8002,'2024-05-03','17:31:02','LAPTOP-R6RT5UAG','2606:4700:110:8ab0:59ad:6136:ac91:c087','Se ha modificado un registro'),(643,1,8002,'2024-05-03','17:31:14','LAPTOP-R6RT5UAG','2606:4700:110:8ab0:59ad:6136:ac91:c087','Se ha modificado un registro'),(644,1,8005,'2024-05-03','17:32:04','LAPTOP-R6RT5UAG','2606:4700:110:8ab0:59ad:6136:ac91:c087','Se ha modificado un registro'),(645,1,8005,'2024-05-03','17:32:34','LAPTOP-R6RT5UAG','2606:4700:110:8ab0:59ad:6136:ac91:c087','Se ha guardado un registro'),(646,1,8005,'2024-05-03','17:32:49','LAPTOP-R6RT5UAG','2606:4700:110:8ab0:59ad:6136:ac91:c087','Se ha modificado un registro'),(647,1,1,'2024-05-03','17:39:50','LAPTOP-R6RT5UAG','2606:4700:110:8ab0:59ad:6136:ac91:c087','Ingreso Login'),(648,1,8000,'2024-05-03','17:39:51','LAPTOP-R6RT5UAG','2606:4700:110:8ab0:59ad:6136:ac91:c087','Ingreso Prototipo'),(649,1,1,'2024-05-03','17:43:19','LAPTOP-R6RT5UAG','2606:4700:110:8ab0:59ad:6136:ac91:c087','Ingreso Login'),(650,1,8000,'2024-05-03','17:43:20','LAPTOP-R6RT5UAG','2606:4700:110:8ab0:59ad:6136:ac91:c087','Ingreso Prototipo'),(651,1,1,'2024-05-03','18:16:49','LAPTOP-R6RT5UAG','2606:4700:110:8ab0:59ad:6136:ac91:c087','Ingreso Login'),(652,1,8000,'2024-05-03','18:16:51','LAPTOP-R6RT5UAG','2606:4700:110:8ab0:59ad:6136:ac91:c087','Ingreso Prototipo'),(653,1,1,'2024-05-03','18:18:50','LAPTOP-R6RT5UAG','2606:4700:110:8ab0:59ad:6136:ac91:c087','Ingreso Login'),(654,1,8000,'2024-05-03','18:18:51','LAPTOP-R6RT5UAG','2606:4700:110:8ab0:59ad:6136:ac91:c087','Ingreso Prototipo'),(655,1,1,'2024-05-07','10:03:31','LAPTOP-R6RT5UAG','2606:4700:110:8ab0:59ad:6136:ac91:c087','Ingreso Login'),(656,1,8000,'2024-05-07','10:03:32','LAPTOP-R6RT5UAG','2606:4700:110:8ab0:59ad:6136:ac91:c087','Ingreso Prototipo'),(657,1,1,'2024-05-09','10:12:58','LAPTOP-R6RT5UAG','fe80::b0e1:4dc3:fcc8:4576%10','Ingreso Login'),(658,1,8000,'2024-05-09','10:13:00','LAPTOP-R6RT5UAG','fe80::b0e1:4dc3:fcc8:4576%10','Ingreso Prototipo'),(659,1,1,'2024-05-09','18:39:45','LAPTOP-R6RT5UAG','fe80::b0e1:4dc3:fcc8:4576%10','Ingreso Login'),(660,1,8000,'2024-05-09','18:39:46','LAPTOP-R6RT5UAG','fe80::b0e1:4dc3:fcc8:4576%10','Ingreso Prototipo'),(661,1,1,'2024-05-09','18:43:32','LAPTOP-R6RT5UAG','fe80::b0e1:4dc3:fcc8:4576%10','Ingreso Login'),(662,1,8000,'2024-05-09','18:43:33','LAPTOP-R6RT5UAG','fe80::b0e1:4dc3:fcc8:4576%10','Ingreso Prototipo'),(663,1,1,'2024-05-09','18:48:27','LAPTOP-R6RT5UAG','fe80::b0e1:4dc3:fcc8:4576%10','Ingreso Login'),(664,1,8000,'2024-05-09','18:48:29','LAPTOP-R6RT5UAG','fe80::b0e1:4dc3:fcc8:4576%10','Ingreso Prototipo'),(665,1,1,'2024-05-09','18:50:10','LAPTOP-R6RT5UAG','fe80::b0e1:4dc3:fcc8:4576%10','Ingreso Login'),(666,1,8000,'2024-05-09','18:50:11','LAPTOP-R6RT5UAG','fe80::b0e1:4dc3:fcc8:4576%10','Ingreso

Prototipo'),(667,1,1,'2024-05-09','18:58:43','LAPTOP-R6RT5UAG','fe80::b0e1:4dc3:fcc8:4576%10','Ingreso Login'),(668,1,8000,'2024-05-09','18:58:44','LAPTOP-R6RT5UAG','fe80::b0e1:4dc3:fcc8:4576%10','Ingreso Prototipo'),(669,1,1,'2024-05-09','19:03:27','LAPTOP-R6RT5UAG','fe80::b0e1:4dc3:fcc8:4576%10','Ingreso Login'),(670,1,8000,'2024-05-09','19:03:28','LAPTOP-R6RT5UAG','fe80::b0e1:4dc3:fcc8:4576%10','Ingreso Prototipo'),(671,1,1,'2024-05-09','19:05:29','LAPTOP-R6RT5UAG','fe80::b0e1:4dc3:fcc8:4576%10','Ingreso Login'),(672,1,8000,'2024-05-09','19:09:19','LAPTOP-R6RT5UAG','fe80::b0e1:4dc3:fcc8:4576%10','Ingreso Prototipo'),(673,1,1,'2024-05-10','18:11:36','LAPTOP-R6RT5UAG','fe80::b0e1:4dc3:fcc8:4576%10','Ingreso Login'),(674,1,8000,'2024-05-10','18:11:37','LAPTOP-R6RT5UAG','fe80::b0e1:4dc3:fcc8:4576%10','Ingreso Prototipo'),(675,1,1,'2024-05-10','18:24:38','LAPTOP-R6RT5UAG','fe80::b0e1:4dc3:fcc8:4576%10','Ingreso Login'),(676,1,8000,'2024-05-10','18:24:39','LAPTOP-R6RT5UAG','fe80::b0e1:4dc3:fcc8:4576%10','Ingreso Prototipo'),(677,1,1,'2024-05-10','18:26:51','LAPTOP-R6RT5UAG','fe80::b0e1:4dc3:fcc8:4576%10','Ingreso Login'),(678,1,8000,'2024-05-10','18:26:53','LAPTOP-R6RT5UAG','fe80::b0e1:4dc3:fcc8:4576%10','Ingreso Prototipo'),(679,1,1,'2024-05-10','18:35:15','LAPTOP-R6RT5UAG','fe80::b0e1:4dc3:fcc8:4576%10','Ingreso Login'),(680,1,8000,'2024-05-10','18:35:16','LAPTOP-R6RT5UAG','fe80::b0e1:4dc3:fcc8:4576%10','Ingreso Prototipo'),(681,1,1,'2024-05-10','18:45:15','LAPTOP-R6RT5UAG','fe80::b0e1:4dc3:fcc8:4576%10','Ingreso Login'),(682,1,8000,'2024-05-10','18:45:16','LAPTOP-R6RT5UAG','fe80::b0e1:4dc3:fcc8:4576%10','Ingreso Prototipo'),(683,1,1,'2024-05-10','18:48:14','LAPTOP-R6RT5UAG','fe80::b0e1:4dc3:fcc8:4576%10','Ingreso Login'),(684,1,8000,'2024-05-10','18:48:16','LAPTOP-R6RT5UAG','fe80::b0e1:4dc3:fcc8:4576%10','Ingreso Prototipo'),(685,1,1,'2024-05-11','13:19:22','LAPTOP-R6RT5UAG','fe80::b0e1:4dc3:fcc8:4576%10','Ingreso Login'),(686,1,8000,'2024-05-11','13:19:24','LAPTOP-R6RT5UAG','fe80::b0e1:4dc3:fcc8:4576%10','Ingreso Prototipo'),(687,1,1,'2024-05-11','14:17:02','LAPTOP-R6RT5UAG','fe80::b0e1:4dc3:fcc8:4576%10','Ingreso Login'),(688,1,8000,'2024-05-11','14:17:04','LAPTOP-R6RT5UAG','fe80::b0e1:4dc3:fcc8:4576%10','Ingreso Prototipo'),(689,1,1,'2024-05-11','14:18:39','LAPTOP-R6RT5UAG','fe80::b0e1:4dc3:fcc8:4576%10','Ingreso Login'),(690,1,8000,'2024-05-11','14:18:40','LAPTOP-R6RT5UAG','fe80::b0e1:4dc3:fcc8:4576%10','Ingreso Prototipo'),(691,1,1,'2024-05-11','14:22:01','LAPTOP-R6RT5UAG','fe80::b0e1:4dc3:fcc8:4576%10','Ingreso Login'),(692,1,1,'2024-05-11','14:22:57','LAPTOP-R6RT5UAG','fe80::b0e1:4dc3:fcc8:4576%10','Ingreso Login'),(693,1,8000,'2024-05-11','14:22:58','LAPTOP-R6RT5UAG','fe80::b0e1:4dc3:fcc8:4576%10','Ingreso Prototipo'),(694,1,1,'2024-05-11','14:28:12','LAPTOP-R6RT5UAG','fe80::b0e1:4dc3:fcc8:4576%10','Ingreso Login'),(695,1,8000,'2024-05-11','14:28:14','LAPTOP-R6RT5UAG','fe80::b0e1:4dc3:fcc8:4576%10','Ingreso Prototipo'),(696,1,1,'2024-05-11','14:29:57','LAPTOP-R6RT5UAG','fe80::b0e1:4dc3:fcc8:4576%10','Ingreso Login'),(697,1,8000,'2024-05-11','14:29:59','LAPTOP-R6RT5UAG','fe80::b0e1:4dc3:fcc8:4576%10','Ingreso Prototipo'),(698,1,1,'2024-05-

11','14:30:38','LAPTOP-R6RT5UAG','fe80::b0e1:4dc3:fcc8:4576%10','Ingreso Login'),(699,1,8000,'2024-05-11','14:30:39','LAPTOP-R6RT5UAG','fe80::b0e1:4dc3:fcc8:4576%10','Ingreso Prototipo'),(700,1,1,'2024-05-11','14:31:51','LAPTOP-R6RT5UAG','fe80::b0e1:4dc3:fcc8:4576%10','Ingreso Login'),(701,1,8000,'2024-05-11','14:31:52','LAPTOP-R6RT5UAG','fe80::b0e1:4dc3:fcc8:4576%10','Ingreso Prototipo'),(702,1,1,'2024-05-11','14:32:33','LAPTOP-R6RT5UAG','fe80::b0e1:4dc3:fcc8:4576%10','Ingreso Login'),(703,1,8000,'2024-05-11','14:32:35','LAPTOP-R6RT5UAG','fe80::b0e1:4dc3:fcc8:4576%10','Ingreso Prototipo'),(704,1,8031,'2024-05-11','14:32:53','LAPTOP-R6RT5UAG','fe80::b0e1:4dc3:fcc8:4576%10','Pro. Bitacora de movimiento de bancos'),(705,1,1000,'2024-05-11','14:35:07','LAPTOP-R6RT5UAG','fe80::b0e1:4dc3:fcc8:4576%10','Ingreso Seguridad'),(706,1,1,'2024-05-11','14:35:32','LAPTOP-R6RT5UAG','fe80::b0e1:4dc3:fcc8:4576%10','Ingreso Login'),(707,1,8000,'2024-05-11','14:35:33','LAPTOP-R6RT5UAG','fe80::b0e1:4dc3:fcc8:4576%10','Ingreso Prototipo'),(708,1,8009,'2024-05-11','14:36:02','LAPTOP-R6RT5UAG','fe80::b0e1:4dc3:fcc8:4576%10','Se ha guardado un registro'),(709,1,8009,'2024-05-11','14:36:19','LAPTOP-R6RT5UAG','fe80::b0e1:4dc3:fcc8:4576%10','Se ha guardado un registro'),(710,1,1,'2024-05-11','14:39:34','LAPTOP-R6RT5UAG','fe80::b0e1:4dc3:fcc8:4576%10','Ingreso Login'),(711,1,8000,'2024-05-11','14:39:36','LAPTOP-R6RT5UAG','fe80::b0e1:4dc3:fcc8:4576%10','Ingreso Prototipo'),(712,1,1,'2024-05-11','14:43:10','LAPTOP-R6RT5UAG','fe80::b0e1:4dc3:fcc8:4576%10','Ingreso Login'),(713,1,8000,'2024-05-11','14:43:12','LAPTOP-R6RT5UAG','fe80::b0e1:4dc3:fcc8:4576%10','Ingreso Prototipo'),(714,1,1,'2024-05-11','14:46:22','LAPTOP-R6RT5UAG','fe80::b0e1:4dc3:fcc8:4576%10','Ingreso Login'),(715,1,8000,'2024-05-11','14:46:24','LAPTOP-R6RT5UAG','fe80::b0e1:4dc3:fcc8:4576%10','Ingreso Prototipo'),(716,1,8031,'2024-05-11','14:58:15','LAPTOP-R6RT5UAG','fe80::b0e1:4dc3:fcc8:4576%10','Pro. Bitacora de movimiento de bancos'),(717,1,8009,'2024-05-11','15:01:50','LAPTOP-R6RT5UAG','fe80::b0e1:4dc3:fcc8:4576%10','Se ha guardado un registro'),(718,1,1000,'2024-05-11','15:02:46','LAPTOP-R6RT5UAG','fe80::b0e1:4dc3:fcc8:4576%10','Ingreso Seguridad'),(719,1,1,'2024-05-15','08:30:33','LAPTOP-R6RT5UAG','fe80::b0e1:4dc3:fcc8:4576%12','Ingreso Login'),(720,1,8000,'2024-05-15','08:30:34','LAPTOP-R6RT5UAG','fe80::b0e1:4dc3:fcc8:4576%12','Ingreso Prototipo'),(721,1,1,'2024-05-15','09:07:02','LAPTOP-R6RT5UAG','fe80::b0e1:4dc3:fcc8:4576%12','Ingreso Login'),(722,1,8000,'2024-05-15','09:07:04','LAPTOP-R6RT5UAG','fe80::b0e1:4dc3:fcc8:4576%12','Ingreso Prototipo'),(723,1,1,'2024-05-15','09:10:05','LAPTOP-R6RT5UAG','fe80::b0e1:4dc3:fcc8:4576%12','Ingreso Login'),(724,1,8000,'2024-05-15','09:10:06','LAPTOP-R6RT5UAG','fe80::b0e1:4dc3:fcc8:4576%12','Ingreso Prototipo'),(725,1,1,'2024-05-15','09:26:27','LAPTOP-R6RT5UAG','fe80::b0e1:4dc3:fcc8:4576%12','Ingreso Login'),(726,1,8000,'2024-05-15','09:26:28','LAPTOP-R6RT5UAG','fe80::b0e1:4dc3:fcc8:4576%12','Ingreso Prototipo'),(727,1,1,'2024-05-15','09:27:51','LAPTOP-R6RT5UAG','fe80::b0e1:4dc3:fcc8:4576%12','Ingreso Login'),(728,1,8000,'2024-05-15','09:27:52','LAPTOP-R6RT5UAG','fe80::b0e1:4dc3:fcc8:4576%12','Ingreso Prototipo'),(729,1,1,'2024-05-

15','09:28:58','LAPTOP-R6RT5UAG','fe80::b0e1:4dc3:fcc8:4576%12','Ingreso Login'),(730,1,8000,'2024-05-15','09:29:00','LAPTOP-R6RT5UAG','fe80::b0e1:4dc3:fcc8:4576%12','Ingreso Prototipo'),(731,1,1,'2024-05-15','09:30:13','LAPTOP-R6RT5UAG','fe80::b0e1:4dc3:fcc8:4576%12','Ingreso Login'),(732,1,8000,'2024-05-15','09:30:14','LAPTOP-R6RT5UAG','fe80::b0e1:4dc3:fcc8:4576%12','Ingreso Prototipo'),(733,1,1,'2024-05-15','09:38:44','LAPTOP-R6RT5UAG','fe80::b0e1:4dc3:fcc8:4576%12','Ingreso Login'),(734,1,8000,'2024-05-15','09:38:45','LAPTOP-R6RT5UAG','fe80::b0e1:4dc3:fcc8:4576%12','Ingreso Prototipo'),(735,1,1,'2024-05-15','09:40:58','LAPTOP-R6RT5UAG','fe80::b0e1:4dc3:fcc8:4576%12','Ingreso Login'),(736,1,8000,'2024-05-15','09:40:59','LAPTOP-R6RT5UAG','fe80::b0e1:4dc3:fcc8:4576%12','Ingreso Prototipo'),(737,1,1,'2024-05-15','09:43:10','LAPTOP-R6RT5UAG','fe80::b0e1:4dc3:fcc8:4576%12','Ingreso Login'),(738,1,8000,'2024-05-15','09:43:13','LAPTOP-R6RT5UAG','fe80::b0e1:4dc3:fcc8:4576%12','Ingreso Prototipo'),(739,1,8000,'2024-05-15','09:49:12','LAPTOP-R6RT5UAG','fe80::b0e1:4dc3:fcc8:4576%12','Ingreso Prototipo'),(740,1,1,'2024-05-15','09:52:20','LAPTOP-R6RT5UAG','fe80::b0e1:4dc3:fcc8:4576%12','Ingreso Login'),(741,1,8000,'2024-05-15','09:52:21','LAPTOP-R6RT5UAG','fe80::b0e1:4dc3:fcc8:4576%12','Ingreso Prototipo'),(742,1,1,'2024-05-16','08:42:07','LAPTOP-R6RT5UAG','fe80::b0e1:4dc3:fcc8:4576%10','Ingreso Login'),(743,1,8000,'2024-05-16','09:43:37','LAPTOP-R6RT5UAG','fe80::b0e1:4dc3:fcc8:4576%10','Ingreso Prototipo'),(744,1,1,'2024-05-16','16:26:56','LAPTOP-R6RT5UAG','fe80::b0e1:4dc3:fcc8:4576%10','Ingreso Login'),(745,1,8000,'2024-05-16','16:26:58','LAPTOP-R6RT5UAG','fe80::b0e1:4dc3:fcc8:4576%10','Ingreso Prototipo'),(746,1,1,'2024-05-16','16:30:31','LAPTOP-R6RT5UAG','fe80::b0e1:4dc3:fcc8:4576%10','Ingreso Login'),(747,1,8000,'2024-05-16','16:30:32','LAPTOP-R6RT5UAG','fe80::b0e1:4dc3:fcc8:4576%10','Ingreso Prototipo'),(748,1,1,'2024-05-16','16:31:58','LAPTOP-R6RT5UAG','fe80::b0e1:4dc3:fcc8:4576%10','Ingreso Login'),(749,1,8000,'2024-05-16','16:31:59','LAPTOP-R6RT5UAG','fe80::b0e1:4dc3:fcc8:4576%10','Ingreso Prototipo'),(750,1,1,'2024-05-16','16:48:30','LAPTOP-R6RT5UAG','fe80::b0e1:4dc3:fcc8:4576%10','Ingreso Login'),(751,1,8000,'2024-05-16','16:48:32','LAPTOP-R6RT5UAG','fe80::b0e1:4dc3:fcc8:4576%10','Ingreso Prototipo'),(752,1,1,'2024-05-16','16:55:06','LAPTOP-R6RT5UAG','fe80::b0e1:4dc3:fcc8:4576%10','Ingreso Login'),(753,1,8000,'2024-05-16','16:55:08','LAPTOP-R6RT5UAG','fe80::b0e1:4dc3:fcc8:4576%10','Ingreso Prototipo'),(754,1,1,'2024-05-16','16:57:02','LAPTOP-R6RT5UAG','fe80::b0e1:4dc3:fcc8:4576%10','Ingreso Login'),(755,1,8000,'2024-05-16','16:57:03','LAPTOP-R6RT5UAG','fe80::b0e1:4dc3:fcc8:4576%10','Ingreso Prototipo'),(756,1,1,'2024-05-16','16:59:48','LAPTOP-R6RT5UAG','fe80::b0e1:4dc3:fcc8:4576%10','Ingreso Login'),(757,1,8000,'2024-05-16','16:59:49','LAPTOP-R6RT5UAG','fe80::b0e1:4dc3:fcc8:4576%10','Ingreso Prototipo'),(758,1,1,'2024-05-16','17:02:44','LAPTOP-R6RT5UAG','fe80::b0e1:4dc3:fcc8:4576%10','Ingreso Login'),(759,1,1,'2024-05-16','17:02:56','LAPTOP-R6RT5UAG','fe80::b0e1:4dc3:fcc8:4576%10','Ingreso Login'),(760,1,8000,'2024-05-16','17:02:57','LAPTOP-

R6RT5UAG','fe80::b0e1:4dc3:fcc8:4576%10','Ingreso Prototipo'),(761,1,1,'2024-05-16','17:12:58','LAPTOP-R6RT5UAG','fe80::b0e1:4dc3:fcc8:4576%10','Ingreso Login'),(762,1,8000,'2024-05-16','17:12:59','LAPTOP-R6RT5UAG','fe80::b0e1:4dc3:fcc8:4576%10','Ingreso Prototipo'),(763,1,1,'2024-05-16','17:15:42','LAPTOP-R6RT5UAG','fe80::b0e1:4dc3:fcc8:4576%10','Ingreso Login'),(764,1,8000,'2024-05-16','17:15:45','LAPTOP-R6RT5UAG','fe80::b0e1:4dc3:fcc8:4576%10','Ingreso Prototipo'),(765,1,1,'2024-05-16','17:40:30','LAPTOP-R6RT5UAG','fe80::b0e1:4dc3:fcc8:4576%10','Ingreso Login'),(766,1,8000,'2024-05-16','17:40:33','LAPTOP-R6RT5UAG','fe80::b0e1:4dc3:fcc8:4576%10','Ingreso Prototipo'),(767,1,1,'2024-05-16','17:44:41','LAPTOP-R6RT5UAG','fe80::b0e1:4dc3:fcc8:4576%10','Ingreso Login'),(768,1,8000,'2024-05-16','17:44:42','LAPTOP-R6RT5UAG','fe80::b0e1:4dc3:fcc8:4576%10','Ingreso Prototipo'),(769,1,1,'2024-05-16','17:49:35','LAPTOP-R6RT5UAG','fe80::b0e1:4dc3:fcc8:4576%10','Ingreso Login'),(770,1,8000,'2024-05-16','17:49:36','LAPTOP-R6RT5UAG','fe80::b0e1:4dc3:fcc8:4576%10','Ingreso Prototipo'),(771,1,1,'2024-05-16','17:52:42','LAPTOP-R6RT5UAG','fe80::b0e1:4dc3:fcc8:4576%10','Ingreso Login'),(772,1,8000,'2024-05-16','17:52:43','LAPTOP-R6RT5UAG','fe80::b0e1:4dc3:fcc8:4576%10','Ingreso Prototipo'),(773,1,1,'2024-05-16','17:56:47','LAPTOP-R6RT5UAG','fe80::b0e1:4dc3:fcc8:4576%10','Ingreso Login'),(774,1,8000,'2024-05-16','17:56:48','LAPTOP-R6RT5UAG','fe80::b0e1:4dc3:fcc8:4576%10','Ingreso Prototipo'),(775,1,1,'2024-05-16','17:57:50','LAPTOP-R6RT5UAG','fe80::b0e1:4dc3:fcc8:4576%10','Ingreso Login'),(776,1,8000,'2024-05-16','17:57:52','LAPTOP-R6RT5UAG','fe80::b0e1:4dc3:fcc8:4576%10','Ingreso Prototipo'),(777,1,1,'2024-05-16','17:59:57','LAPTOP-R6RT5UAG','fe80::b0e1:4dc3:fcc8:4576%10','Ingreso Login'),(778,1,1000,'2024-05-16','17:59:58','LAPTOP-R6RT5UAG','fe80::b0e1:4dc3:fcc8:4576%10','Ingreso Seguridad'),(779,1,1,'2024-05-16','18:00:08','LAPTOP-R6RT5UAG','fe80::b0e1:4dc3:fcc8:4576%10','Ingreso Login'),(780,1,8000,'2024-05-16','18:00:09','LAPTOP-R6RT5UAG','fe80::b0e1:4dc3:fcc8:4576%10','Ingreso Prototipo'),(781,1,1,'2024-05-16','18:00:55','LAPTOP-R6RT5UAG','fe80::b0e1:4dc3:fcc8:4576%10','Ingreso Login'),(782,1,8000,'2024-05-16','18:00:57','LAPTOP-R6RT5UAG','fe80::b0e1:4dc3:fcc8:4576%10','Ingreso Prototipo'),(783,1,1,'2024-05-16','18:03:36','LAPTOP-R6RT5UAG','fe80::b0e1:4dc3:fcc8:4576%10','Ingreso Login'),(784,1,8000,'2024-05-16','18:03:37','LAPTOP-R6RT5UAG','fe80::b0e1:4dc3:fcc8:4576%10','Ingreso Prototipo'),(785,1,1,'2024-05-16','18:03:57','LAPTOP-R6RT5UAG','fe80::b0e1:4dc3:fcc8:4576%10','Ingreso Login'),(786,1,8000,'2024-05-16','18:03:58','LAPTOP-R6RT5UAG','fe80::b0e1:4dc3:fcc8:4576%10','Ingreso Prototipo'),(787,1,1,'2024-05-16','18:06:43','LAPTOP-R6RT5UAG','fe80::b0e1:4dc3:fcc8:4576%10','Ingreso Login'),(788,1,8000,'2024-05-16','18:06:44','LAPTOP-R6RT5UAG','fe80::b0e1:4dc3:fcc8:4576%10','Ingreso Prototipo'),(789,1,1,'2024-05-16','18:07:29','LAPTOP-R6RT5UAG','fe80::b0e1:4dc3:fcc8:4576%10','Ingreso Login'),(790,1,8000,'2024-05-16','18:07:30','LAPTOP-R6RT5UAG','fe80::b0e1:4dc3:fcc8:4576%10','Ingreso Prototipo'),(791,1,1,'2024-05-16','18:11:05','LAPTOP-R6RT5UAG','fe80::b0e1:4dc3:fcc8:4576%10','Ingreso

Login'),(792,1,8000,'2024-05-16','18:11:06','LAPTOP-R6RT5UAG','fe80::b0e1:4dc3:fcc8:4576%10','Ingreso Prototipo'),(793,1,1,'2024-05-16','18:13:10','LAPTOP-R6RT5UAG','fe80::b0e1:4dc3:fcc8:4576%10','Ingreso Login'),(794,1,8000,'2024-05-16','18:13:11','LAPTOP-R6RT5UAG','fe80::b0e1:4dc3:fcc8:4576%10','Ingreso Prototipo'),(795,1,1,'2024-05-16','18:46:22','LAPTOP-R6RT5UAG','fe80::b0e1:4dc3:fcc8:4576%10','Ingreso Login'),(796,1,8000,'2024-05-16','18:46:23','LAPTOP-R6RT5UAG','fe80::b0e1:4dc3:fcc8:4576%10','Ingreso Prototipo'),(797,1,1,'2024-05-16','18:48:23','LAPTOP-R6RT5UAG','fe80::b0e1:4dc3:fcc8:4576%10','Ingreso Login'),(798,1,8000,'2024-05-16','18:48:24','LAPTOP-R6RT5UAG','fe80::b0e1:4dc3:fcc8:4576%10','Ingreso Prototipo'),(799,1,1,'2024-05-16','18:49:50','LAPTOP-R6RT5UAG','fe80::b0e1:4dc3:fcc8:4576%10','Ingreso Login'),(800,1,8000,'2024-05-16','18:49:51','LAPTOP-R6RT5UAG','fe80::b0e1:4dc3:fcc8:4576%10','Ingreso Prototipo'),(801,1,1,'2024-05-16','18:51:50','LAPTOP-R6RT5UAG','fe80::b0e1:4dc3:fcc8:4576%10','Ingreso Login'),(802,1,8000,'2024-05-16','18:51:51','LAPTOP-R6RT5UAG','fe80::b0e1:4dc3:fcc8:4576%10','Ingreso Prototipo'),(803,1,1,'2024-05-16','18:52:33','LAPTOP-R6RT5UAG','fe80::b0e1:4dc3:fcc8:4576%10','Ingreso Login'),(804,1,8000,'2024-05-16','18:52:34','LAPTOP-R6RT5UAG','fe80::b0e1:4dc3:fcc8:4576%10','Ingreso Prototipo'),(805,1,1,'2024-05-16','19:01:03','LAPTOP-R6RT5UAG','fe80::b0e1:4dc3:fcc8:4576%10','Ingreso Login'),(806,1,8000,'2024-05-16','19:01:04','LAPTOP-R6RT5UAG','fe80::b0e1:4dc3:fcc8:4576%10','Ingreso Prototipo'),(807,1,1,'2024-05-16','19:04:30','LAPTOP-R6RT5UAG','fe80::b0e1:4dc3:fcc8:4576%10','Ingreso Login'),(808,1,8000,'2024-05-16','19:04:31','LAPTOP-R6RT5UAG','fe80::b0e1:4dc3:fcc8:4576%10','Ingreso Prototipo'),(809,1,1,'2024-05-16','19:12:39','LAPTOP-R6RT5UAG','fe80::b0e1:4dc3:fcc8:4576%10','Ingreso Login'),(810,1,1,'2024-05-16','19:15:56','LAPTOP-R6RT5UAG','fe80::b0e1:4dc3:fcc8:4576%10','Ingreso Login'),(811,1,8000,'2024-05-16','19:15:57','LAPTOP-R6RT5UAG','fe80::b0e1:4dc3:fcc8:4576%10','Ingreso Prototipo'),(812,1,1,'2024-05-16','19:18:05','LAPTOP-R6RT5UAG','fe80::b0e1:4dc3:fcc8:4576%10','Ingreso Login'),(813,1,8000,'2024-05-16','19:18:06','LAPTOP-R6RT5UAG','fe80::b0e1:4dc3:fcc8:4576%10','Ingreso Prototipo'),(814,1,1,'2024-05-16','19:19:44','LAPTOP-R6RT5UAG','fe80::b0e1:4dc3:fcc8:4576%10','Ingreso Login'),(815,1,8000,'2024-05-16','19:19:46','LAPTOP-R6RT5UAG','fe80::b0e1:4dc3:fcc8:4576%10','Ingreso Prototipo'),(816,1,1,'2024-05-16','19:20:54','LAPTOP-R6RT5UAG','fe80::b0e1:4dc3:fcc8:4576%10','Ingreso Login'),(817,1,8000,'2024-05-16','19:20:56','LAPTOP-R6RT5UAG','fe80::b0e1:4dc3:fcc8:4576%10','Ingreso Prototipo'),(818,1,1,'2024-05-16','19:39:28','LAPTOP-R6RT5UAG','fe80::b0e1:4dc3:fcc8:4576%10','Ingreso Login'),(819,1,8000,'2024-05-16','19:39:30','LAPTOP-R6RT5UAG','fe80::b0e1:4dc3:fcc8:4576%10','Ingreso Prototipo'),(820,1,1,'2024-05-16','19:42:34','LAPTOP-R6RT5UAG','fe80::b0e1:4dc3:fcc8:4576%10','Ingreso Login'),(821,1,8000,'2024-05-16','19:42:35','LAPTOP-R6RT5UAG','fe80::b0e1:4dc3:fcc8:4576%10','Ingreso Prototipo'),(822,1,1,'2024-05-16','19:45:06','LAPTOP-R6RT5UAG','fe80::b0e1:4dc3:fcc8:4576%10','Ingreso Login'),(823,1,8000,'2024-05-

16','19:45:07','LAPTOP-R6RT5UAG','fe80::b0e1:4dc3:fcc8:4576%10','Ingreso Prototipo'),(824,1,1,'2024-05-16','19:46:08','LAPTOP-R6RT5UAG','fe80::b0e1:4dc3:fcc8:4576%10','Ingreso Login'),(825,1,8000,'2024-05-16','19:46:09','LAPTOP-R6RT5UAG','fe80::b0e1:4dc3:fcc8:4576%10','Ingreso Prototipo'),(826,1,1,'2024-05-16','19:47:14','LAPTOP-R6RT5UAG','fe80::b0e1:4dc3:fcc8:4576%10','Ingreso Login'),(827,1,8000,'2024-05-16','19:47:15','LAPTOP-R6RT5UAG','fe80::b0e1:4dc3:fcc8:4576%10','Ingreso Prototipo'),(828,1,1,'2024-05-16','19:53:53','LAPTOP-R6RT5UAG','fe80::b0e1:4dc3:fcc8:4576%10','Ingreso Login'),(829,1,8000,'2024-05-16','19:53:55','LAPTOP-R6RT5UAG','fe80::b0e1:4dc3:fcc8:4576%10','Ingreso Prototipo'),(830,1,1,'2024-05-16','19:56:52','LAPTOP-R6RT5UAG','fe80::b0e1:4dc3:fcc8:4576%10','Ingreso Login'),(831,1,8000,'2024-05-16','19:56:53','LAPTOP-R6RT5UAG','fe80::b0e1:4dc3:fcc8:4576%10','Ingreso Prototipo'),(832,1,1,'2024-05-16','19:57:57','LAPTOP-R6RT5UAG','fe80::b0e1:4dc3:fcc8:4576%10','Ingreso Login'),(833,1,8000,'2024-05-16','19:57:58','LAPTOP-R6RT5UAG','fe80::b0e1:4dc3:fcc8:4576%10','Ingreso Prototipo'),(834,1,1,'2024-05-18','11:41:14','LAPTOP-R6RT5UAG','fe80::b0e1:4dc3:fcc8:4576%10','Ingreso Login'),(835,1,8000,'2024-05-18','11:41:16','LAPTOP-R6RT5UAG','fe80::b0e1:4dc3:fcc8:4576%10','Ingreso Prototipo'),(836,1,1,'2024-05-18','14:43:27','LAPTOP-R6RT5UAG','fe80::b0e1:4dc3:fcc8:4576%10','Ingreso Login'),(837,1,8000,'2024-05-18','14:43:29','LAPTOP-R6RT5UAG','fe80::b0e1:4dc3:fcc8:4576%10','Ingreso Prototipo'),(838,1,1,'2024-05-18','14:44:53','LAPTOP-R6RT5UAG','fe80::b0e1:4dc3:fcc8:4576%10','Ingreso Login'),(839,1,8000,'2024-05-18','14:44:54','LAPTOP-R6RT5UAG','fe80::b0e1:4dc3:fcc8:4576%10','Ingreso Prototipo'),(840,1,8010,'2024-05-18','14:45:25','LAPTOP-R6RT5UAG','fe80::b0e1:4dc3:fcc8:4576%10','Se ingresó una orden de compra'),(841,1,1,'2024-05-18','14:51:54','LAPTOP-R6RT5UAG','fe80::b0e1:4dc3:fcc8:4576%10','Ingreso Login'),(842,1,8000,'2024-05-18','14:51:55','LAPTOP-R6RT5UAG','fe80::b0e1:4dc3:fcc8:4576%10','Ingreso Prototipo'),(843,1,8020,'2024-05-18','14:54:15','LAPTOP-R6RT5UAG','fe80::b0e1:4dc3:fcc8:4576%10','Pro. Bitacora de autorizacion ordenes de compra'),(844,1,1,'2024-05-18','14:56:49','LAPTOP-R6RT5UAG','fe80::b0e1:4dc3:fcc8:4576%10','Ingreso Login'),(845,1,8000,'2024-05-18','14:56:51','LAPTOP-R6RT5UAG','fe80::b0e1:4dc3:fcc8:4576%10','Ingreso Prototipo'),(846,1,8031,'2024-05-18','14:56:58','LAPTOP-R6RT5UAG','fe80::b0e1:4dc3:fcc8:4576%10','Pro. Bitacora de movimiento de bancos'),(847,1,1,'2024-05-18','15:01:44','LAPTOP-R6RT5UAG','fe80::b0e1:4dc3:fcc8:4576%10','Ingreso Login'),(848,1,8000,'2024-05-18','15:01:45','LAPTOP-R6RT5UAG','fe80::b0e1:4dc3:fcc8:4576%10','Ingreso Prototipo'),(849,1,8031,'2024-05-18','15:01:49','LAPTOP-R6RT5UAG','fe80::b0e1:4dc3:fcc8:4576%10','Pro. Bitacora de movimiento de bancos'),(850,1,1,'2024-05-18','15:02:38','LAPTOP-R6RT5UAG','fe80::b0e1:4dc3:fcc8:4576%10','Ingreso Login'),(851,1,8000,'2024-05-18','15:02:39','LAPTOP-R6RT5UAG','fe80::b0e1:4dc3:fcc8:4576%10','Ingreso Prototipo'),(852,1,8031,'2024-05-18','15:02:43','LAPTOP-R6RT5UAG','fe80::b0e1:4dc3:fcc8:4576%10','Pro. Bitacora de movimiento de

```

bancos'),(853,1,1,'2024-05-18','15:09:58','LAPTOP-
R6RT5UAG','fe80::b0e1:4dc3:fcc8:4576%10','Ingreso Login'),(854,1,8000,'2024-05-
18','15:09:59','LAPTOP-R6RT5UAG','fe80::b0e1:4dc3:fcc8:4576%10','Ingreso
Prototipo'),(855,1,1,'2024-05-18','15:20:01','LAPTOP-
R6RT5UAG','fe80::b0e1:4dc3:fcc8:4576%10','Ingreso Login'),(856,1,8000,'2024-05-
18','15:20:02','LAPTOP-R6RT5UAG','fe80::b0e1:4dc3:fcc8:4576%10','Ingreso
Prototipo'),(857,1,8020,'2024-05-18','15:28:30','LAPTOP-
R6RT5UAG','fe80::b0e1:4dc3:fcc8:4576%10','Pro. Bitacora de autorizacion ordenes de
compra'),(858,1,8031,'2024-05-18','15:31:22','LAPTOP-
R6RT5UAG','fe80::b0e1:4dc3:fcc8:4576%10','Pro. Bitacora de movimiento de
bancos'),(859,1,1000,'2024-05-18','15:33:39','LAPTOP-
R6RT5UAG','fe80::b0e1:4dc3:fcc8:4576%10','Ingreso Seguridad');
/*!40000 ALTER TABLE `tbl_bitacoradeeventos` ENABLE KEYS */;
UNLOCK TABLES;

```

```

--
-- Table structure for table `tbl_bodegas`
--

```

```

DROP TABLE IF EXISTS `tbl_bodegas`;
/*!40101 SET @saved_cs_client = @@character_set_client */;
/*!50503 SET character_set_client = utf8mb4 */;
CREATE TABLE `tbl_bodegas` (
  `id_bodega` int NOT NULL AUTO_INCREMENT,
  `nombre_bodega` varchar(45) NOT NULL,
  `ubicacion_bodega` varchar(45) NOT NULL,
  `capacidad_bodega` int NOT NULL,
  PRIMARY KEY (`id_bodega`)
) ENGINE=InnoDB AUTO_INCREMENT=2 DEFAULT CHARSET=utf8mb4
COLLATE=utf8mb4_0900_ai_ci;
/*!40101 SET character_set_client = @saved_cs_client */;

```

```

--
-- Dumping data for table `tbl_bodegas`
--

```

```

LOCK TABLES `tbl_bodegas` WRITE;
/*!40000 ALTER TABLE `tbl_bodegas` DISABLE KEYS */;
INSERT INTO `tbl_bodegas` VALUES (1,'BytechBodega','Mixco',20);
/*!40000 ALTER TABLE `tbl_bodegas` ENABLE KEYS */;
UNLOCK TABLES;

```

```

--
-- Table structure for table `tbl_clientes`
--

```

```

DROP TABLE IF EXISTS `tbl_clientes`;

```

```

/*!40101 SET @saved_cs_client = @@character_set_client */;
/*!50503 SET character_set_client = utf8mb4 */;
CREATE TABLE `tbl_clientes` (
  `id_cliente` int NOT NULL AUTO_INCREMENT,
  `nombre_cl` varchar(50) NOT NULL,
  `apellido_cl` varchar(50) NOT NULL,
  `direccion_cl` varchar(100) NOT NULL,
  `correo_cl` varchar(100) NOT NULL,
  `telefono_cl` varchar(45) NOT NULL,
  PRIMARY KEY (`id_cliente`)
) ENGINE=InnoDB AUTO_INCREMENT=361 DEFAULT CHARSET=utf8mb4
COLLATE=utf8mb4_0900_ai_ci;
/*!40101 SET character_set_client = @saved_cs_client */;

--
-- Dumping data for table `tbl_clientes`
--

LOCK TABLES `tbl_clientes` WRITE;
/*!40000 ALTER TABLE `tbl_clientes` DISABLE KEYS */;
INSERT INTO `tbl_clientes` VALUES
(1,'aalonos','alex','a','a','a'),(2,'Lucas','hernandez','zon2','l@mail.com','123412'),(3,'David','Carrillo','Mixco','dav@mail.com','187652'),(4,'sas','das','das','das','sad'),(13,'Jose','Martinez','zona4','josm@mail.com','42142341'),(14,'Lucas','Hernandez','zona4','lc','412421'),(15,'David','a','a','a','a'),(28,'barrios','balines','b','b','b'),(35,'David','Carrillo','zona2','carri@mail.com','512521'),(100,'David','Carrillo','mixco','car@mail.','123123'),(101,'Andrea','Cecilia','su casita','coradoa@mail.com','5682135'),(321,'Jose','Martinez','zona4','jos@mail.com','12412'),(322,'Jose','Escobar','zona4','esc@mail.com','421421'),(330,'Jose Maria','ordonez','zona2','jos@mail.com','1124512'),(331,'Saul','Martinez','zona4','su@mail.com','8628632'),(332,'fafa','fafa','1231','faf@mail.com','12312'),(333,'Jose','Martinez','zona2','js@mail.com','21412'),(334,'jose','antonio','zona2','js@mail.com','12412'),(335,'Jose','Martinez','zona3','josmar@mail.com','13231241'),(336,'Lucas','hernandez','zona4 de mixco','lc@mail.com','87659340'),(337,'Lucia','Ordonez','zona 4 de la capital','luc@mail.com','12412412'),(338,'David','Carrillo','zona 2 capital','dc@mail.com','42875492'),(339,'Luis','Martinez','Zona5','luis@mai.com','872124'),(340,'Marta','Almiron','zona4 Guatemala','mar@mail.com','2849123'),(341,'Lucy','Hernandez','mixco zona 2','luc@mail.com','123123124'),(342,'lupe','corado','zona4 de mixco','lup@mail.com','5721846522'),(343,'Manuel Andres','Cercado','zona2 de mixco','manu@mail.com','76459823'),(344,'Joao','Martinez','Zona 3 de Guatemala','jo@mail.com','15212512'),(357,'Luna','Martinez','zona4 jutiaipa','lun@mail.mail','1412421'),(358,'Pablo','Morales','villa nueva','Pabluski@mail.com','24128745'),(359,'Pablo','Morales','villa nueva','Pabluski@mail.com','24128745'),(360,'Sol','Martinez','zona4 de guatemala','sol@mail.com','17264126');
/*!40000 ALTER TABLE `tbl_clientes` ENABLE KEYS */;
UNLOCK TABLES;

```

```

--
-- Table structure for table `tbl_compras`
--

DROP TABLE IF EXISTS `tbl_compras`;
/*!40101 SET @saved_cs_client = @@character_set_client */;
/*!50503 SET character_set_client = utf8mb4 */;
CREATE TABLE `tbl_compras` (
  `id_EncComp` int NOT NULL AUTO_INCREMENT,
  `fechaSolicitud_EncComp` date NOT NULL,
  `fechaEntrega_OrdComp` date NOT NULL,
  `deptoSolicitante_EncComp` varchar(45) NOT NULL,
  `subTotal_EncComp` double NOT NULL,
  `iva_EncComp` double NOT NULL,
  `totalOrden_EncComp` double NOT NULL,
  `notas_EncComp` varchar(45) NOT NULL,
  `tbl_proveedor_id_prov` int NOT NULL,
  `recibidoIgualSolicitado_EncComp` int NOT NULL,
  `fechaVencimientoPago_EncComp` date NOT NULL,
  `id_OrdComp` int NOT NULL,
  PRIMARY KEY (`id_EncComp`),
  KEY `fk_tbl_Encabezado_Compras_tbl_proveedor1_idx` (`tbl_proveedor_id_prov`),
  KEY `fk_OrdenCompra` (`id_OrdComp`),
  CONSTRAINT `fk_OrdenCompra` FOREIGN KEY (`id_OrdComp`) REFERENCES
`tbl_ordenescompra` (`id_OrdComp`),
  CONSTRAINT `fk_tbl_Encabezado_Compras_tbl_proveedor1` FOREIGN KEY
(`tbl_proveedor_id_prov`) REFERENCES `tbl_proveedor` (`id_prov`)
) ENGINE=InnoDB AUTO_INCREMENT=71 DEFAULT CHARSET=utf8mb4
COLLATE=utf8mb4_0900_ai_ci;
/*!40101 SET character_set_client = @saved_cs_client */;

--
-- Dumping data for table `tbl_compras`
--

LOCK TABLES `tbl_compras` WRITE;
/*!40000 ALTER TABLE `tbl_compras` DISABLE KEYS */;
INSERT INTO `tbl_compras` VALUES (1,'2023-10-26','2023-10-
27','Contabilidad',500.2,15.2,515.2,'Mi primera compra yeiiii',1,1,'2024-05-12',1),(2,'2024-
05-03','2024-05-03','Compras',984,118.08,1102.08,"2,0,'2024-05-03',6),(3,'2024-05-
03','2024-05-03','Logística',12350,1482,13832,'Quiero jugar jueguitos ',7,1,'2024-06-
26',7),(70,'2024-05-20','2024-05-21','Compras',100,15,115,'Notas de la compra',2,1,'2024-
05-25',3);
/*!40000 ALTER TABLE `tbl_compras` ENABLE KEYS */;
UNLOCK TABLES;

```

```

--
-- Table structure for table `tbl_conceptomovimientodebancos`
--

DROP TABLE IF EXISTS `tbl_conceptomovimientodebancos`;
/*!40101 SET @saved_cs_client = @@character_set_client */;
/*!50503 SET character_set_client = utf8mb4 */;
CREATE TABLE `tbl_conceptomovimientodebancos` (
  `id_conceptoMovimiento` int NOT NULL AUTO_INCREMENT,
  `concepto_movimientoBanco` varchar(30) NOT NULL,
  `efecto_movimientoBanco` varchar(2) NOT NULL,
  `estado_movimientoBanco` varchar(30) NOT NULL,
  PRIMARY KEY (`id_conceptoMovimiento`)
) ENGINE=InnoDB AUTO_INCREMENT=6 DEFAULT CHARSET=latin1;
/*!40101 SET character_set_client = @saved_cs_client */;

--
-- Dumping data for table `tbl_conceptomovimientodebancos`
--

LOCK TABLES `tbl_conceptomovimientodebancos` WRITE;
/*!40000 ALTER TABLE `tbl_conceptomovimientodebancos` DISABLE KEYS */;
INSERT INTO `tbl_conceptomovimientodebancos` VALUES
(1,'Deposito','+','Activo'),(2,'Retiro','-','Activo'),(3,'Prueba','+','Activo'),(4,'Prueba','+','Activo'),(5,'Prueba','+','Activo');
/*!40000 ALTER TABLE `tbl_conceptomovimientodebancos` ENABLE KEYS */;
UNLOCK TABLES;

--
-- Table structure for table `tbl_conciliacion_bancaria`
--

DROP TABLE IF EXISTS `tbl_conciliacion_bancaria`;
/*!40101 SET @saved_cs_client = @@character_set_client */;
/*!50503 SET character_set_client = utf8mb4 */;
CREATE TABLE `tbl_conciliacion_bancaria` (
  `pk_conb_id_conciliacion` int NOT NULL AUTO_INCREMENT,
  `conb_anio_conciliacion` varchar(100) DEFAULT NULL,
  `conb_mes_conciliacion` varchar(100) DEFAULT NULL,
  `fk_conb_mov_libro` float NOT NULL,
  `fk_conb_estatusConc` int NOT NULL,
  `conb_mov_conciliacion` float DEFAULT NULL,
  `conb_saldo_final` float DEFAULT NULL,
  `conb_status` int DEFAULT NULL,
  PRIMARY KEY (`pk_conb_id_conciliacion`)
) ENGINE=InnoDB DEFAULT CHARSET=utf8mb4 COLLATE=utf8mb4_0900_ai_ci;
/*!40101 SET character_set_client = @saved_cs_client */;

```

```

--
-- Dumping data for table `tbl_conciliacion_bancaria`
--

LOCK TABLES `tbl_conciliacion_bancaria` WRITE;
/*!40000 ALTER TABLE `tbl_conciliacion_bancaria` DISABLE KEYS */;
/*!40000 ALTER TABLE `tbl_conciliacion_bancaria` ENABLE KEYS */;
UNLOCK TABLES;

--
-- Table structure for table `tbl_cotizaciones`
--

DROP TABLE IF EXISTS `tbl_cotizaciones`;
/*!40101 SET @saved_cs_client = @@character_set_client */;
/*!50503 SET character_set_client = utf8mb4 */;
CREATE TABLE `tbl_cotizaciones` (
  `No_Cotizacion` int NOT NULL,
  `fecha_coti` date NOT NULL,
  `fechaFinal_coti` date NOT NULL,
  `Solicitud` varchar(45) NOT NULL,
  PRIMARY KEY (`No_Cotizacion`)
) ENGINE=InnoDB DEFAULT CHARSET=utf8mb4 COLLATE=utf8mb4_0900_ai_ci;
/*!40101 SET character_set_client = @saved_cs_client */;

--
-- Dumping data for table `tbl_cotizaciones`
--

LOCK TABLES `tbl_cotizaciones` WRITE;
/*!40000 ALTER TABLE `tbl_cotizaciones` DISABLE KEYS */;
INSERT INTO `tbl_cotizaciones` VALUES (0,'2024-05-03','2024-05-18','Pedido'),(1,'2024-05-03','2024-05-18','Pedido'),(2,'2024-05-03','2024-05-18','Pedido'),(3,'2024-05-03','2024-05-18','Pedido'),(4,'2024-05-09','2024-05-24','Pedido'),(5,'2024-05-09','2024-05-24','Pedido'),(6,'2024-05-09','2024-05-24','Pedido'),(7,'2024-05-11','2024-05-26','Pedido'),(8,'2024-05-11','2024-05-26','Pedido'),(9,'2024-05-15','2024-05-30','Pedido'),(10,'2024-05-18','2024-06-02','Pedido'),(11,'2024-05-17','2024-05-19','Cotizacion'),(12,'2024-05-18','2024-06-02','Pedido');
/*!40000 ALTER TABLE `tbl_cotizaciones` ENABLE KEYS */;
UNLOCK TABLES;

--
-- Table structure for table `tbl_cuentabancaria`
--

```



```

DROP TABLE IF EXISTS `tbl_cuentabancaria`;
/*!40101 SET @saved_cs_client = @@character_set_client */;
/*!50503 SET character_set_client = utf8mb4 */;
CREATE TABLE `tbl_cuentabancaria` (
  `id_cuentaBancaria` int NOT NULL AUTO_INCREMENT,
  `nombre_empresa` varchar(30) NOT NULL,
  `id_bancoAsociado` int NOT NULL,
  `tipo_cuenta` varchar(30) NOT NULL,
  `numero_cuenta` varchar(30) NOT NULL,
  `saldoDisponible` double NOT NULL,
  `fecha_apertura` date NOT NULL,
  `estado_cuenta` varchar(20) NOT NULL,
  `tipo_moneda` varchar(10) DEFAULT NULL,
  PRIMARY KEY (`id_cuentaBancaria`),
  KEY `id_bancoAsociado` (`id_bancoAsociado`),
  CONSTRAINT `tbl_cuentabancaria_ibfk_1` FOREIGN KEY (`id_bancoAsociado`)
REFERENCES `tbl_banco` (`id_banco`)
) ENGINE=InnoDB AUTO_INCREMENT=3 DEFAULT CHARSET=latin1;
/*!40101 SET character_set_client = @saved_cs_client */;

```

```

--
-- Dumping data for table `tbl_cuentabancaria`
--

```

```

LOCK TABLES `tbl_cuentabancaria` WRITE;
/*!40000 ALTER TABLE `tbl_cuentabancaria` DISABLE KEYS */;
INSERT INTO `tbl_cuentabancaria` VALUES (1,'Carrillo
FC',3,'Monetaria','3201',152942,'2024-04-12','Activo','Dollar'),(2,'Bytech
SA',4,'Monetaria','8765',4500,'2024-04-12','Activo','Euro');
/*!40000 ALTER TABLE `tbl_cuentabancaria` ENABLE KEYS */;
UNLOCK TABLES;

```

```

--
-- Table structure for table `tbl_detalle_cotizacion`
--

```

```

DROP TABLE IF EXISTS `tbl_detalle_cotizacion`;
/*!40101 SET @saved_cs_client = @@character_set_client */;
/*!50503 SET character_set_client = utf8mb4 */;
CREATE TABLE `tbl_detalle_cotizacion` (
  `id_detalle_cotizacion` int NOT NULL AUTO_INCREMENT,
  `tbl_clientes_id_cliente` int NOT NULL,
  `cantidad_coti` int NOT NULL,
  `tbl_cotizaciones_No_Cotizacion` int NOT NULL,
  `tbl_producto_cod_producto` int NOT NULL,
  `total_detCoti` double NOT NULL,
  PRIMARY KEY (`id_detalle_cotizacion`),

```

```

KEY `fk_tbl_detalle_cotizacion_tbl_clientes1_idx` (`tbl_clientes_id_cliente`),
KEY `fk_tbl_detalle_cotizacion_tbl_cotizaciones1_idx`
(`tbl_cotizaciones_No_Cotizacion`),
KEY `fk_tbl_detalle_cotizacion_tbl_producto1_idx` (`tbl_producto_cod_producto`),
CONSTRAINT `fk_tbl_detalle_cotizacion_tbl_clientes1` FOREIGN KEY
(`tbl_clientes_id_cliente`) REFERENCES `tbl_clientes` (`id_cliente`),
CONSTRAINT `fk_tbl_detalle_cotizacion_tbl_cotizaciones1` FOREIGN KEY
(`tbl_cotizaciones_No_Cotizacion`) REFERENCES `tbl_cotizaciones` (`No_Cotizacion`),
CONSTRAINT `fk_tbl_detalle_cotizacion_tbl_producto1` FOREIGN KEY
(`tbl_producto_cod_producto`) REFERENCES `tbl_producto` (`cod_producto`)
) ENGINE=InnoDB AUTO_INCREMENT=99 DEFAULT CHARSET=utf8mb4
COLLATE=utf8mb4_0900_ai_ci;
/*!40101 SET character_set_client = @saved_cs_client */;

```

```

--
-- Dumping data for table `tbl_detalle_cotizacion`
--

```

```

LOCK TABLES `tbl_detalle_cotizacion` WRITE;
/*!40000 ALTER TABLE `tbl_detalle_cotizacion` DISABLE KEYS */;
INSERT INTO `tbl_detalle_cotizacion` VALUES
(61,13,1,0,1,7500),(62,13,2,0,1,7500),(63,2,10,1,2,73500),(64,337,1,2,12,10123),(65,337,4,
2,1,10123),(66,3,2,3,1,5615),(67,3,5,3,12,5615),(68,339,1,4,1,10000),(69,339,3,4,1,10000),
(70,340,1,5,1,5000),(71,340,1,5,1,5000),(72,341,1,6,1,7500),(73,341,1,6,1,7500),(74,341,1,
6,1,7500),(75,342,1,7,1,90700),(76,342,12,7,2,90700),(77,343,5,8,1,12500),(78,344,1,9,1,1
7200),(79,344,1,9,2,17200),(80,344,1,9,2,17200),(93,357,1,10,1,5000),(94,357,1,10,1,5000
),(97,360,1,12,1,39250),(98,360,5,12,2,39250);
/*!40000 ALTER TABLE `tbl_detalle_cotizacion` ENABLE KEYS */;
UNLOCK TABLES;

```

```

--
-- Table structure for table `tbl_detallecompras`
--

```

```

DROP TABLE IF EXISTS `tbl_detallecompras`;
/*!40101 SET @saved_cs_client = @@character_set_client */;
/*!50503 SET character_set_client = utf8mb4 */;
CREATE TABLE `tbl_detallecompras` (
  `id_detalleCompra` int NOT NULL,
  `cantidad_compra_det` int NOT NULL,
  `totalPorProducto_det` double NOT NULL,
  `tbl_Producto_cod_producto` int NOT NULL,
  `tbl_Encabezado_Compras_id_EncComp` int NOT NULL,
  PRIMARY KEY (`id_detalleCompra`),
  KEY `fk_tbl_detalleCompras_tbl_Producto1_idx` (`tbl_Producto_cod_producto`),
  KEY `fk_tbl_detalleCompras_tbl_Encabezado_Compras1_idx`
(`tbl_Encabezado_Compras_id_EncComp`),

```

```

    CONSTRAINT `fk_tbl_detalleCompras_tbl_Encabezado_Compras1` FOREIGN KEY
(`tbl_Encabezado_Compras_id_EncComp`) REFERENCES `tbl_compras`
(`id_EncComp`),
    CONSTRAINT `fk_tbl_detalleCompras_tbl_Producto1` FOREIGN KEY
(`tbl_Producto_cod_producto`) REFERENCES `tbl_producto` (`cod_producto`)
) ENGINE=InnoDB DEFAULT CHARSET=utf8mb4 COLLATE=utf8mb4_0900_ai_ci;
/*!40101 SET character_set_client = @saved_cs_client */;

```

```

--
-- Dumping data for table `tbl_detallecompras`
--

```

```

LOCK TABLES `tbl_detallecompras` WRITE;
/*!40000 ALTER TABLE `tbl_detallecompras` DISABLE KEYS */;
INSERT INTO `tbl_detallecompras` VALUES
(1,2,3,1,1),(2,8,984,12,2),(3,2,5000,1,3),(4,1,7350,2,3);
/*!40000 ALTER TABLE `tbl_detallecompras` ENABLE KEYS */;
UNLOCK TABLES;

```

```

--
-- Table structure for table `tbl_detallefacturaxpagar`
--

```

```

DROP TABLE IF EXISTS `tbl_detallefacturaxpagar`;
/*!40101 SET @saved_cs_client = @@character_set_client */;
/*!50503 SET character_set_client = utf8mb4 */;
CREATE TABLE `tbl_detallefacturaxpagar` (
  `id_detalleFac` int NOT NULL AUTO_INCREMENT,
  `cantidad_detalleFac` int NOT NULL,
  `totalPorProducto_detalleFac` double NOT NULL,
  `tbl_facturaXPagar_NoFactura` int NOT NULL,
  `tbl_Producto_cod_producto` int NOT NULL,
  PRIMARY KEY (`id_detalleFac`),
  KEY `fk_tbl_detalleFacturaXPagar_tbl_facturaXPagar1_idx`
(`tbl_facturaXPagar_NoFactura`),
  KEY `fk_tbl_detalleFacturaXPagar_tbl_Producto1_idx` (`tbl_Producto_cod_producto`),
  CONSTRAINT `fk_tbl_detalleFacturaXPagar_tbl_facturaXPagar1` FOREIGN KEY
(`tbl_facturaXPagar_NoFactura`) REFERENCES `tbl_facturaxpagar` (`NoFactura`),
  CONSTRAINT `fk_tbl_detalleFacturaXPagar_tbl_Producto1` FOREIGN KEY
(`tbl_Producto_cod_producto`) REFERENCES `tbl_producto` (`cod_producto`)
) ENGINE=InnoDB AUTO_INCREMENT=6 DEFAULT CHARSET=utf8mb4
COLLATE=utf8mb4_0900_ai_ci;
/*!40101 SET character_set_client = @saved_cs_client */;

```

```

--
-- Dumping data for table `tbl_detallefacturaxpagar`
--

```

```

LOCK TABLES `tbl_detallefacturaxpagar` WRITE;
/*!40000 ALTER TABLE `tbl_detallefacturaxpagar` DISABLE KEYS */;
INSERT INTO `tbl_detallefacturaxpagar` VALUES
(1,2,3,1,1),(2,2,5000,2,1),(3,1,7350,2,2);
/*!40000 ALTER TABLE `tbl_detallefacturaxpagar` ENABLE KEYS */;
UNLOCK TABLES;

--
-- Table structure for table `tbl_detallemovpro`
--

DROP TABLE IF EXISTS `tbl_detallemovpro`;
/*!40101 SET @saved_cs_client = @@character_set_client */;
/*!50503 SET character_set_client = utf8mb4 */;
CREATE TABLE `tbl_detallemovpro` (
  `id_detalleMovP` int NOT NULL AUTO_INCREMENT,
  `noFactura` int NOT NULL,
  `banco_MovP` varchar(45) COLLATE utf8mb4_general_ci NOT NULL,
  `tipo_MovP` varchar(45) COLLATE utf8mb4_general_ci NOT NULL,
  `numero_MovP` varchar(45) COLLATE utf8mb4_general_ci NOT NULL,
  `concepto_MovP` varchar(45) COLLATE utf8mb4_general_ci NOT NULL,
  PRIMARY KEY (`id_detalleMovP`),
  KEY `noFactura_idx` (`noFactura`),
  CONSTRAINT `noFactura` FOREIGN KEY (`noFactura`) REFERENCES
`tbl_facturaxpagar` (`NoFactura`)
) ENGINE=InnoDB AUTO_INCREMENT=19 DEFAULT CHARSET=utf8mb4
COLLATE=utf8mb4_general_ci;
/*!40101 SET character_set_client = @saved_cs_client */;

--
-- Dumping data for table `tbl_detallemovpro`
--

LOCK TABLES `tbl_detallemovpro` WRITE;
/*!40000 ALTER TABLE `tbl_detallemovpro` DISABLE KEYS */;
INSERT INTO `tbl_detallemovpro` VALUES (1,1,'Banco Industrial','mov
varios','12312412124214','pago por compra de carros'),(2,2,'Banco Industrial','Pago a
Proveedores','5864','Pago de fact numero 2 perteneciente a Antonio'),(3,2,'Banco
Industrial','Pago a Proveedores','547562','Pago de la factura 2'),(4,2,'Banco Industrial','mov
varios','12412','pago a fact'),(5,2,'Banco Industrial','Pago a Proveedores','86728431','pago
factura numero 2'),(14,2,'BAM','Pago a Proveedores','456434','pago factura
2'),(15,2,'Banrural','Pago','112543','Pago de facturas'),(16,2,'Banrural','Pago','112543','Pago
de facturas'),(17,2,'BAM','Pago a Proveedores','512341','pagos de facturas 2 y
3'),(18,3,'BAM','Pago a Proveedores','512341','pagos de facturas 2 y 3');
/*!40000 ALTER TABLE `tbl_detallemovpro` ENABLE KEYS */;
UNLOCK TABLES;

```

```

--
-- Table structure for table `tbl_detalleordenescompra`
--

DROP TABLE IF EXISTS `tbl_detalleordenescompra`;
/*!40101 SET @saved_cs_client = @@character_set_client */;
/*!50503 SET character_set_client = utf8mb4 */;
CREATE TABLE `tbl_detalleordenescompra` (
  `id_detalle` int NOT NULL AUTO_INCREMENT,
  `OrdenesCompra_id_OrdComp` int NOT NULL,
  `cantidad_det` int NOT NULL,
  `totalProducto_det` double NOT NULL,
  `tbl_Producto_cod_producto` int NOT NULL,
  PRIMARY KEY (`id_detalle`),
  KEY `fk_DetalleOrdenesCompra_OrdenesCompra_idx`
  (`OrdenesCompra_id_OrdComp`),
  KEY `fk_tbl_DetalleOrdenesCompra_tbl_Producto1_idx` (`tbl_Producto_cod_producto`),
  CONSTRAINT `fk_DetalleOrdenesCompra_OrdenesCompra` FOREIGN KEY
  (`OrdenesCompra_id_OrdComp`) REFERENCES `tbl_ordenescompra` (`id_OrdComp`),
  CONSTRAINT `fk_tbl_DetalleOrdenesCompra_tbl_Producto1` FOREIGN KEY
  (`tbl_Producto_cod_producto`) REFERENCES `tbl_producto` (`cod_producto`)
) ENGINE=InnoDB AUTO_INCREMENT=10 DEFAULT CHARSET=utf8mb4
COLLATE=utf8mb4_0900_ai_ci;
/*!40101 SET character_set_client = @saved_cs_client */;

--
-- Dumping data for table `tbl_detalleordenescompra`
--

LOCK TABLES `tbl_detalleordenescompra` WRITE;
/*!40000 ALTER TABLE `tbl_detalleordenescompra` DISABLE KEYS */;
INSERT INTO `tbl_detalleordenescompra` VALUES
(1,2,1,123,12),(2,2,2,5000,1),(5,4,2,5000,1),(6,5,2,5000,1),(7,8,2,5000,1);
/*!40000 ALTER TABLE `tbl_detalleordenescompra` ENABLE KEYS */;
UNLOCK TABLES;

--
-- Table structure for table `tbl_detalletrasladoprod`
--

DROP TABLE IF EXISTS `tbl_detalletrasladoprod`;
/*!40101 SET @saved_cs_client = @@character_set_client */;
/*!50503 SET character_set_client = utf8mb4 */;
CREATE TABLE `tbl_detalletrasladoprod` (
  `id_detalletraslado` int NOT NULL AUTO_INCREMENT,
  `tbl_trasladoprod_id_trasladoprod` int NOT NULL,

```

```

`tbl_Producto_cod_producto` int NOT NULL,
`cantidad_traslado` varchar(45) NOT NULL,
PRIMARY KEY (`id_detalletraslado`),
KEY `fk_tbl_detalletrasladoprod_tbl_Producto1_idx` (`tbl_Producto_cod_producto`),
CONSTRAINT `fk_tbl_detalletrasladoprod_tbl_Producto1` FOREIGN KEY
(`tbl_Producto_cod_producto`) REFERENCES `tbl_producto` (`cod_producto`)
) ENGINE=InnoDB DEFAULT CHARSET=utf8mb4 COLLATE=utf8mb4_0900_ai_ci;
/*!40101 SET character_set_client = @saved_cs_client */;

--
-- Dumping data for table `tbl_detalletrasladoprod`
--

LOCK TABLES `tbl_detalletrasladoprod` WRITE;
/*!40000 ALTER TABLE `tbl_detalletrasladoprod` DISABLE KEYS */;
/*!40000 ALTER TABLE `tbl_detalletrasladoprod` ENABLE KEYS */;
UNLOCK TABLES;

--
-- Table structure for table `tbl_detalleventas`
--

DROP TABLE IF EXISTS `tbl_detalleventas`;
/*!40101 SET @saved_cs_client = @@character_set_client */;
/*!50503 SET character_set_client = utf8mb4 */;
CREATE TABLE `tbl_detalleventas` (
  `id_ventas_det` int NOT NULL,
  `fecha_venta_det` date NOT NULL,
  `tbl_Ventas_pedido_id_ventas_ped` int NOT NULL,
  PRIMARY KEY (`id_ventas_det`),
  KEY `tbl_Ventas_pedido_id_ventas_ped_idx` (`tbl_Ventas_pedido_id_ventas_ped`),
  CONSTRAINT `tbl_Ventas_pedido_id_ventas_ped` FOREIGN KEY
(`tbl_Ventas_pedido_id_ventas_ped`) REFERENCES `tbl_ventaspedido` (`id_ventas_ped`)
) ENGINE=InnoDB DEFAULT CHARSET=utf8mb4 COLLATE=utf8mb4_0900_ai_ci;
/*!40101 SET character_set_client = @saved_cs_client */;

--
-- Dumping data for table `tbl_detalleventas`
--

LOCK TABLES `tbl_detalleventas` WRITE;
/*!40000 ALTER TABLE `tbl_detalleventas` DISABLE KEYS */;
/*!40000 ALTER TABLE `tbl_detalleventas` ENABLE KEYS */;
UNLOCK TABLES;

--
-- Table structure for table `tbl_disponibilidaddiaria`

```

--

```
DROP TABLE IF EXISTS `tbl_disponibilidaddiaria`;
/*!40101 SET @saved_cs_client = @@character_set_client */;
/*!50503 SET character_set_client = utf8mb4 */;
CREATE TABLE `tbl_disponibilidaddiaria` (
  `id_disponibilidad` int NOT NULL AUTO_INCREMENT,
  `id_cuentaDisponibilidad` int NOT NULL,
  `id_bancoActual` int NOT NULL,
  `saldo_disponible` double NOT NULL,
  `saldo_consumido` double NOT NULL,
  `saldo_actual` double NOT NULL,
  `fecha_DisponibilidadDiaria` date NOT NULL,
  PRIMARY KEY (`id_disponibilidad`),
  KEY `id_cuentaDisponibilidad` (`id_cuentaDisponibilidad`),
  KEY `id_bancoActual` (`id_bancoActual`),
  CONSTRAINT `tbl_disponibilidaddiaria_ibfk_1` FOREIGN KEY
(`id_cuentaDisponibilidad`) REFERENCES `tbl_cuentabancaria` (`id_cuentaBancaria`),
  CONSTRAINT `tbl_disponibilidaddiaria_ibfk_2` FOREIGN KEY (`id_bancoActual`)
REFERENCES `tbl_banco` (`id_banco`)
) ENGINE=InnoDB AUTO_INCREMENT=6 DEFAULT CHARSET=latin1;
/*!40101 SET character_set_client = @saved_cs_client */;
```

--

-- Dumping data for table `tbl_disponibilidaddiaria`

--

```
LOCK TABLES `tbl_disponibilidaddiaria` WRITE;
/*!40000 ALTER TABLE `tbl_disponibilidaddiaria` DISABLE KEYS */;
INSERT INTO `tbl_disponibilidaddiaria` VALUES (1,1,3,99999,500,100499,'2024-04-
26'),(2,1,3,99389,1055,100444,'2024-04-26'),(3,1,3,106389,1055,107444,'2024-04-
26'),(4,1,3,168708,0,138076,'2024-04-26'),(5,1,3,169708,0,138576,'2024-04-26');
/*!40000 ALTER TABLE `tbl_disponibilidaddiaria` ENABLE KEYS */;
UNLOCK TABLES;
```

--

-- Table structure for table `tbl_encabezadomovpro`

--

```
DROP TABLE IF EXISTS `tbl_encabezadomovpro`;
/*!40101 SET @saved_cs_client = @@character_set_client */;
/*!50503 SET character_set_client = utf8mb4 */;
CREATE TABLE `tbl_encabezadomovpro` (
  `id_enMovPro` int NOT NULL AUTO_INCREMENT,
  `id_prove` int NOT NULL,
  `fecha_MovPro` datetime NOT NULL,
  `total_MovPro` double NOT NULL,
```

```

PRIMARY KEY (`id_enMovPro`),
KEY `id_prove_idx` (`id_prove`),
CONSTRAINT `id_prove` FOREIGN KEY (`id_prove`) REFERENCES `tbl_proveedor`
(`id_prov`)
) ENGINE=InnoDB AUTO_INCREMENT=18 DEFAULT CHARSET=utf8mb4
COLLATE=utf8mb4_general_ci;
/*!40101 SET character_set_client = @saved_cs_client */;

```

```

--
-- Dumping data for table `tbl_encabezadomovpro`
--

```

```

LOCK TABLES `tbl_encabezadomovpro` WRITE;
/*!40000 ALTER TABLE `tbl_encabezadomovpro` DISABLE KEYS */;
INSERT INTO `tbl_encabezadomovpro` VALUES (1,9,'2024-05-03
00:00:00',515.2),(2,7,'2024-05-03 00:00:00',13832),(3,7,'2024-05-07
00:00:00',13832),(4,7,'2024-05-11 00:00:00',13832),(5,7,'2024-05-11
00:00:00',13832),(14,7,'2024-05-18 00:00:00',13832),(15,1,'2024-05-17
00:00:00',1200),(16,1,'2024-05-17 00:00:00',1200),(17,7,'2024-05-18 00:00:00',35852);
/*!40000 ALTER TABLE `tbl_encabezadomovpro` ENABLE KEYS */;
UNLOCK TABLES;

```

```

--
-- Table structure for table `tbl_existencias`
--

```

```

DROP TABLE IF EXISTS `tbl_existencias`;
/*!40101 SET @saved_cs_client = @@character_set_client */;
/*!50503 SET character_set_client = utf8mb4 */;
CREATE TABLE `tbl_existencias` (
  `id_existencias` int NOT NULL AUTO_INCREMENT,
  `tbl_sucursales_id_sucursal` int NOT NULL,
  `tbl_producto_id_producto` int NOT NULL,
  `cantidad` int NOT NULL,
  PRIMARY KEY (`id_existencias`),
  KEY `fk_tbl_existencias_tbl_sucursales1_idx` (`tbl_sucursales_id_sucursal`),
  KEY `fk_tbl_producto_idx` (`tbl_producto_id_producto`),
  CONSTRAINT `fk_tbl_existencias_tbl_sucursal` FOREIGN KEY
(`tbl_sucursales_id_sucursal`) REFERENCES `tbl_sucursales` (`id_sucursal`),
  CONSTRAINT `fk_tbl_producto` FOREIGN KEY (`tbl_producto_id_producto`)
REFERENCES `tbl_producto` (`cod_producto`)
) ENGINE=InnoDB AUTO_INCREMENT=4 DEFAULT CHARSET=utf8mb4
COLLATE=utf8mb4_0900_ai_ci;
/*!40101 SET character_set_client = @saved_cs_client */;

```

```

--
-- Dumping data for table `tbl_existencias`
--

```


--

```
LOCK TABLES `tbl_existencias` WRITE;
/*!40000 ALTER TABLE `tbl_existencias` DISABLE KEYS */;
INSERT INTO `tbl_existencias` VALUES (1,1,1,273),(2,1,2,285),(3,1,12,300);
/*!40000 ALTER TABLE `tbl_existencias` ENABLE KEYS */;
UNLOCK TABLES;
```

--

-- Table structure for table `tbl_facturaxcobrar`

--

```
DROP TABLE IF EXISTS `tbl_facturaxcobrar`;
/*!40101 SET @saved_cs_client = @@character_set_client */;
/*!50503 SET character_set_client = utf8mb4 */;
CREATE TABLE `tbl_facturaxcobrar` (
  `NoFactura` int NOT NULL AUTO_INCREMENT,
  `total_facxcob` double NOT NULL,
  `tiempoPago_facxcob` varchar(45) NOT NULL,
  `estado_facxcob` varchar(45) NOT NULL,
  `tbl_Ventas_detalle_id_ventas_det` int NOT NULL,
  `tbl_Clientes_id_cliente` int NOT NULL,
  `fecha_factura` varchar(45) NOT NULL,
  `faltante_pago` double NOT NULL,
  PRIMARY KEY (`NoFactura`),
  KEY `fk_tbl_facturaXcobrar_tbl_Ventas_detalle1_idx`
  (`tbl_Ventas_detalle_id_ventas_det`),
  KEY `fk_tbl_FacturaXcobrar_tbl_Clientes1_idx` (`tbl_Clientes_id_cliente`),
  CONSTRAINT `fk_tbl_FacturaXcobrar_tbl_Clientes1` FOREIGN KEY
  (`tbl_Clientes_id_cliente`) REFERENCES `tbl_clientes` (`id_cliente`),
  CONSTRAINT `fk_tbl_facturaXcobrar_tbl_Ventas_detalle1` FOREIGN KEY
  (`tbl_Ventas_detalle_id_ventas_det`) REFERENCES `tbl_ventaspedido` (`id_ventas_ped`)
) ENGINE=InnoDB AUTO_INCREMENT=21 DEFAULT CHARSET=utf8mb4
COLLATE=utf8mb4_0900_ai_ci;
/*!40101 SET character_set_client = @saved_cs_client */;
```

--

-- Dumping data for table `tbl_facturaxcobrar`

--

```
LOCK TABLES `tbl_facturaxcobrar` WRITE;
/*!40000 ALTER TABLE `tbl_facturaxcobrar` DISABLE KEYS */;
INSERT INTO `tbl_facturaxcobrar` VALUES (9,7500,'18/05/2024','Por
Pagar',15,13,"",0),(10,73500,'18/05/2024','Por Pagar',16,2,"",0),(11,10123,'18/05/2024','Por
Pagar',17,337,"",0),(12,5615,'18/05/2024','Por Pagar',18,3,"",0),(13,10000,'24/05/2024','Por
Pagar',19,339,"",0),(14,5000,'2024-05-24','Por Pagar',20,340,"",0),(15,7500,'2024-05-24','Por
Pagar',21,341,"",0),(16,90700,'2024-06-02','Por Pagar',22,342,"",0),(17,12500,'2024-06-
```

```

02,'Por Pagar',23,343,',12500),(18,17200,'2024-05-22','Por Pagar',24,344,'2024-05-
12',0),(19,5000,'2024-05-25','Por Pagar',25,357,'2024-05-18',4800),(20,39250,'2024-06-
02','Por Pagar',26,360,'2024-05-18',30000);
/*!40000 ALTER TABLE `tbl_facturaxcobrar` ENABLE KEYS */;
UNLOCK TABLES;

```

```

--
-- Table structure for table `tbl_facturaxpagar`
--

```

```

DROP TABLE IF EXISTS `tbl_facturaxpagar`;
/*!40101 SET @saved_cs_client = @@character_set_client */;
/*!50503 SET character_set_client = utf8mb4 */;
CREATE TABLE `tbl_facturaxpagar` (
  `NoFactura` int NOT NULL,
  `nombreprov_facxpag` varchar(45) NOT NULL,
  `nitprov_facxpag` varchar(20) NOT NULL,
  `fechavenc_facxpag` date NOT NULL,
  `fecha_abono` date NOT NULL,
  `subtotal_facxpag` double NOT NULL,
  `iva_facxpag` double NOT NULL,
  `totalfac_facxpag` double NOT NULL,
  `estado_facxpag` int NOT NULL,
  `notas_facxpag` varchar(45) DEFAULT NULL,
  `tbl_Encabezado_Compras_id_EncComp` int NOT NULL,
  PRIMARY KEY (`NoFactura`),
  KEY `fk_tbl_facturaXPagar_tbl_Encabezado_Compras1_idx`
  (`tbl_Encabezado_Compras_id_EncComp`),
  CONSTRAINT `fk_tbl_facturaXPagar_tbl_Encabezado_Compras1` FOREIGN KEY
  (`tbl_Encabezado_Compras_id_EncComp`) REFERENCES `tbl_compras`
  (`id_EncComp`)
) ENGINE=InnoDB DEFAULT CHARSET=utf8mb4 COLLATE=utf8mb4_0900_ai_ci;
/*!40101 SET character_set_client = @saved_cs_client */;

```

```

--
-- Dumping data for table `tbl_facturaxpagar`
--

```

```

LOCK TABLES `tbl_facturaxpagar` WRITE;
/*!40000 ALTER TABLE `tbl_facturaxpagar` DISABLE KEYS */;
INSERT INTO `tbl_facturaxpagar` VALUES (1,'otto','12412','2024-05-12','2024-05-
03',500.2,15.2,515.2,0,',1),(2,'Antonio','123123','2024-06-26','2024-05-
03',12350,1482,13832,1,'Gta6 listo',3),(3,'Antonio','123123','2024-05-24','2024-05-
18',21500,520,22020,1,'Pagar',3),(70,'Proveedor XYZ','123456789012345','2024-05-
20','2024-05-21',750,18,885,1,'Notas de la factura',3);
/*!40000 ALTER TABLE `tbl_facturaxpagar` ENABLE KEYS */;
UNLOCK TABLES;

```

```

--
-- Table structure for table `tbl_lineas`
--

DROP TABLE IF EXISTS `tbl_lineas`;
/*!40101 SET @saved_cs_client = @@character_set_client */;
/*!50503 SET character_set_client = utf8mb4 */;
CREATE TABLE `tbl_lineas` (
  `id_linea` int NOT NULL AUTO_INCREMENT,
  `nombre_linea` varchar(45) NOT NULL,
  PRIMARY KEY (`id_linea`)
) ENGINE=InnoDB AUTO_INCREMENT=3 DEFAULT CHARSET=utf8mb4
COLLATE=utf8mb4_0900_ai_ci;
/*!40101 SET character_set_client = @saved_cs_client */;

--
-- Dumping data for table `tbl_lineas`
--

LOCK TABLES `tbl_lineas` WRITE;
/*!40000 ALTER TABLE `tbl_lineas` DISABLE KEYS */;
INSERT INTO `tbl_lineas` VALUES (1,'Tecnología'),(2,'Jugueteria');
/*!40000 ALTER TABLE `tbl_lineas` ENABLE KEYS */;
UNLOCK TABLES;

--
-- Table structure for table `tbl_marcas`
--

DROP TABLE IF EXISTS `tbl_marcas`;
/*!40101 SET @saved_cs_client = @@character_set_client */;
/*!50503 SET character_set_client = utf8mb4 */;
CREATE TABLE `tbl_marcas` (
  `id_marca` int NOT NULL AUTO_INCREMENT,
  `nombre_marca` varchar(45) NOT NULL,
  PRIMARY KEY (`id_marca`)
) ENGINE=InnoDB AUTO_INCREMENT=6 DEFAULT CHARSET=utf8mb4
COLLATE=utf8mb4_0900_ai_ci;
/*!40101 SET character_set_client = @saved_cs_client */;

--
-- Dumping data for table `tbl_marcas`
--

LOCK TABLES `tbl_marcas` WRITE;
/*!40000 ALTER TABLE `tbl_marcas` DISABLE KEYS */;

```

```

INSERT INTO `tbl_marcas` VALUES
(1,'DELL'),(2,'HP'),(3,'Lenovo'),(4,'DELL'),(5,'Microsoft');
/*!40000 ALTER TABLE `tbl_marcas` ENABLE KEYS */;
UNLOCK TABLES;

--
-- Table structure for table `tbl_modulos`
--

DROP TABLE IF EXISTS `tbl_modulos`;
/*!40101 SET @saved_cs_client = @@character_set_client */;
/*!50503 SET character_set_client = utf8mb4 */;
CREATE TABLE `tbl_modulos` (
  `pk_id_modulos` int NOT NULL,
  `nombre_modulo` varchar(50) NOT NULL,
  `descripcion_modulo` varchar(150) NOT NULL,
  `estado_modulo` tinyint DEFAULT '0',
  PRIMARY KEY (`pk_id_modulos`)
) ENGINE=InnoDB DEFAULT CHARSET=utf8mb4 COLLATE=utf8mb4_0900_ai_ci;
/*!40101 SET character_set_client = @saved_cs_client */;

--
-- Dumping data for table `tbl_modulos`
--

LOCK TABLES `tbl_modulos` WRITE;
/*!40000 ALTER TABLE `tbl_modulos` DISABLE KEYS */;
INSERT INTO `tbl_modulos` VALUES
(1000,'SEGURIDAD','Seguridad',1),(8000,'PROTOTIPO ERP','ERP',1);
/*!40000 ALTER TABLE `tbl_modulos` ENABLE KEYS */;
UNLOCK TABLES;

--
-- Table structure for table `tbl_movimiento_inv`
--

DROP TABLE IF EXISTS `tbl_movimiento_inv`;
/*!40101 SET @saved_cs_client = @@character_set_client */;
/*!50503 SET character_set_client = utf8mb4 */;
CREATE TABLE `tbl_movimiento_inv` (
  `id_movimiento_inv` int NOT NULL AUTO_INCREMENT,
  `fecha_movimiento` date NOT NULL,
  `cantidad_movimiento` int NOT NULL,
  `descripcion_movimiento` varchar(45) NOT NULL,
  `tbl_movimientos_id_movimiento` int NOT NULL,
  `tbl_sucursales_id_sucursal` int NOT NULL,
  `tbl_Producto_cod_producto` int NOT NULL,

```

```

PRIMARY KEY (`id_movimiento_inv`),
KEY `fk_tbl_movimiento_inv_tbl_movimiento1_idx`
(`tbl_movimientos_id_movimiento`),
KEY `fk_tbl_movimiento_inv_tbl_sucursales1_idx` (`tbl_sucursales_id_sucursal`),
KEY `fk_tbl_movimiento_inv_tbl_Producto1_idx` (`tbl_Producto_cod_producto`),
CONSTRAINT `fk_tbl_movimiento_inv_tbl_movimiento1` FOREIGN KEY
(`tbl_movimientos_id_movimiento`) REFERENCES `tbl_movimientos`
(`id_movimiento`),
CONSTRAINT `fk_tbl_movimiento_inv_tbl_Producto1` FOREIGN KEY
(`tbl_Producto_cod_producto`) REFERENCES `tbl_producto` (`cod_producto`),
CONSTRAINT `fk_tbl_movimiento_inv_tbl_sucursales1` FOREIGN KEY
(`tbl_sucursales_id_sucursal`) REFERENCES `tbl_sucursales` (`id_sucursal`)
) ENGINE=InnoDB DEFAULT CHARSET=utf8mb4 COLLATE=utf8mb4_0900_ai_ci;
/*!40101 SET character_set_client = @saved_cs_client */;

```

```

--
-- Dumping data for table `tbl_movimiento_inv`
--

```

```

LOCK TABLES `tbl_movimiento_inv` WRITE;
/*!40000 ALTER TABLE `tbl_movimiento_inv` DISABLE KEYS */;
/*!40000 ALTER TABLE `tbl_movimiento_inv` ENABLE KEYS */;
UNLOCK TABLES;

```

```

--
-- Table structure for table `tbl_movimientodebancos`
--

```

```

DROP TABLE IF EXISTS `tbl_movimientodebancos`;
/*!40101 SET @saved_cs_client = @@character_set_client */;
/*!50503 SET character_set_client = utf8mb4 */;
CREATE TABLE `tbl_movimientodebancos` (
  `id_movimientoBanco` int NOT NULL AUTO_INCREMENT,
  `tipo_movimientoBanco` int NOT NULL,
  `fecha_movimientoBanco` date NOT NULL,
  `monto_movimientoBanco` double NOT NULL,
  `cuenta_movimientoBanco` int NOT NULL,
  `efecto_movimientoBanco` varchar(5) NOT NULL,
  PRIMARY KEY (`id_movimientoBanco`),
  KEY `tipo_movimientoBanco` (`tipo_movimientoBanco`),
  KEY `cuenta_movimientoBanco` (`cuenta_movimientoBanco`),
  CONSTRAINT `tbl_movimientodebancos_ibfk_1` FOREIGN KEY
(`tipo_movimientoBanco`) REFERENCES `tbl_conceptomovimientodebancos`
(`id_conceptoMovimiento`),
  CONSTRAINT `tbl_movimientodebancos_ibfk_2` FOREIGN KEY
(`cuenta_movimientoBanco`) REFERENCES `tbl_cuentabancaria` (`id_cuentaBancaria`)
) ENGINE=InnoDB AUTO_INCREMENT=101 DEFAULT CHARSET=latin1;

```

```

/*!40101 SET character_set_client = @saved_cs_client */;

--
-- Dumping data for table `tbl_movimientodebancos`
--

LOCK TABLES `tbl_movimientodebancos` WRITE;
/*!40000 ALTER TABLE `tbl_movimientodebancos` DISABLE KEYS */;
INSERT INTO `tbl_movimientodebancos` VALUES (1,1,'2024-04-11',500,1,"),(3,1,'2024-
04-26',500,1,"),(4,2,'2024-04-26',555,1,"),(5,1,'2024-04-11',7000,1,"),(6,1,'2024-05-
03',30632,1,'+'),(7,1,'2024-05-03',500,1,'+'),(8,1,'2024-04-11',12321,1,'+'),(10,1,'2024-05-
11',1500,1,'+'),(99,1,'2024-05-19',5000,1,'P'),(100,1,'2024-05-19',5000,1,'P');
/*!40000 ALTER TABLE `tbl_movimientodebancos` ENABLE KEYS */;
UNLOCK TABLES;

--
-- Table structure for table `tbl_movimientos`
--

DROP TABLE IF EXISTS `tbl_movimientos`;
/*!40101 SET @saved_cs_client = @@character_set_client */;
/*!50503 SET character_set_client = utf8mb4 */;
CREATE TABLE `tbl_movimientos` (
  `id_movimiento` int NOT NULL AUTO_INCREMENT,
  `nombre_movimiento` varchar(45) NOT NULL,
  `descripcion_movimiento` varchar(45) NOT NULL,
  PRIMARY KEY (`id_movimiento`)
) ENGINE=InnoDB AUTO_INCREMENT=4 DEFAULT CHARSET=utf8mb4
COLLATE=utf8mb4_0900_ai_ci;
/*!40101 SET character_set_client = @saved_cs_client */;

--
-- Dumping data for table `tbl_movimientos`
--

LOCK TABLES `tbl_movimientos` WRITE;
/*!40000 ALTER TABLE `tbl_movimientos` DISABLE KEYS */;
INSERT INTO `tbl_movimientos` VALUES (1,'Entrada','Entrada de
producto'),(2,'Salida','Salida de producto'),(3,'Traslado','Traslado de producto entre
sucursales');
/*!40000 ALTER TABLE `tbl_movimientos` ENABLE KEYS */;
UNLOCK TABLES;

--
-- Table structure for table `tbl_ordenescompra`
--

```

```

DROP TABLE IF EXISTS `tbl_ordenescompra`;
/*!40101 SET @saved_cs_client = @@character_set_client */;
/*!50503 SET character_set_client = utf8mb4 */;
CREATE TABLE `tbl_ordenescompra` (
  `id_OrdComp` int NOT NULL AUTO_INCREMENT,
  `fechaSolicitid_OrdComp` date NOT NULL,
  `fechaEntrega_OrdComp` date NOT NULL,
  `deptoSolicitante_OrdComp` varchar(45) NOT NULL,
  `subTotal_OrdComp` double NOT NULL,
  `iva_OrdComp` double NOT NULL,
  `totalOrden_OrdComp` double NOT NULL,
  `notas_OrdComp` varchar(45) NOT NULL,
  `tbl_proveedor_id_prov` int NOT NULL,
  PRIMARY KEY (`id_OrdComp`),
  KEY `fk_tbl_OrdenesCompra_tbl_proveedor1_idx` (`tbl_proveedor_id_prov`),
  CONSTRAINT `fk_tbl_OrdenesCompra_tbl_proveedor1` FOREIGN KEY
(`tbl_proveedor_id_prov`) REFERENCES `tbl_proveedor` (`id_prov`)
) ENGINE=InnoDB AUTO_INCREMENT=71 DEFAULT CHARSET=utf8mb4
COLLATE=utf8mb4_0900_ai_ci;
/*!40101 SET character_set_client = @saved_cs_client */;

--
-- Dumping data for table `tbl_ordenescompra`
--

LOCK TABLES `tbl_ordenescompra` WRITE;
/*!40000 ALTER TABLE `tbl_ordenescompra` DISABLE KEYS */;
INSERT INTO `tbl_ordenescompra` VALUES (1,'2023-10-26','2023-10-
27','Contabilidad',500.2,15.2,515.2,'Esta es la primer orden',1),(2,'2024-04-26','2024-04-
28','Ventas',5123,614.76,5737.76,'Orden1',9),(3,'2024-04-26','2024-05-
22','Compras',90700,10884,101584,'Muy caro',9),(4,'2024-04-30','2024-05-
23','contabilidad',5000,600.0000000000001,5600,'Esta caro',9),(5,'2024-05-02','2024-05-
02','venta',5000,600.0000000000001,5600,"),8),(6,'2024-05-03','2024-05-
03','Compras',1230,147.6,1377.6,"),2),(7,'2024-05-03','2024-05-
03','Logística',5369,644.2800000000001,6013.28,"),7),(8,'2024-05-18','2024-05-
18','Compras',5000,600.0000000000001,5600,"),9),(70,'2024-05-20','2024-05-
21','Departamento de Compras',500,12,560,'Notas de la orden de compra',2);
/*!40000 ALTER TABLE `tbl_ordenescompra` ENABLE KEYS */;
UNLOCK TABLES;

--
-- Table structure for table `tbl_pagofact`
--

DROP TABLE IF EXISTS `tbl_pagofact`;
/*!40101 SET @saved_cs_client = @@character_set_client */;
/*!50503 SET character_set_client = utf8mb4 */;

```

```

CREATE TABLE `tbl_pagofact` (
  `id_pagoFact` int NOT NULL AUTO_INCREMENT,
  `noFactura` int NOT NULL,
  `cliente` int NOT NULL,
  `banco` varchar(100) NOT NULL,
  `concepto` varchar(100) NOT NULL,
  `monto_pago` double NOT NULL,
  `extra_pago` double NOT NULL,
  `fecha_pago` varchar(45) NOT NULL,
  `NIT` varchar(45) NOT NULL,
  `num_recibo` varchar(45) NOT NULL,
  PRIMARY KEY (`id_pagoFact`),
  KEY `idcliente_idx` (`cliente`),
  KEY `noFacturas_idx` (`noFactura`),
  CONSTRAINT `FknoFactura` FOREIGN KEY (`noFactura`) REFERENCES
`tbl_facturaxcobrar` (`NoFactura`),
  CONSTRAINT `idcliente` FOREIGN KEY (`cliente`) REFERENCES `tbl_clientes`
(`id_cliente`)
) ENGINE=InnoDB AUTO_INCREMENT=32 DEFAULT CHARSET=utf8mb4
COLLATE=utf8mb4_0900_ai_ci;
/*!40101 SET character_set_client = @saved_cs_client */;

```

```

--
-- Dumping data for table `tbl_pagofact`
--

```

```

LOCK TABLES `tbl_pagofact` WRITE;
/*!40000 ALTER TABLE `tbl_pagofact` DISABLE KEYS */;
INSERT INTO `tbl_pagofact` VALUES (11,18,344,'Banco
Industrial','a',200,0,'16/05/2024','cf','12312'),(12,18,344,'Banco
Industrial','a',200,0,'16/05/2024','cf','9279817'),(13,18,344,'Banco
Industrial','a',800,0,'16/05/2024','cf','9279817'),(14,18,344,'Banco
Industrial','a',6000,0,'16/05/2024','cf','9279817'),(15,18,344,'Banco Industrial','pago de
200',6000,0,'16/05/2024','cf','9279817'),(16,18,344,'Banco Industrial','pago de
200',4000,0,'16/05/2024','cf','9279817'),(17,18,344,'Banco Industrial','pago de
200',4000,0,'16/05/2024','cf','9279817'),(18,18,344,'Banco Industrial','pago de
200',4000,0,'16/05/2024','cf','9279817'),(19,18,344,'Banco
Industrial','pago',7200,0,'16/05/2024','',232131'),(20,17,343,'Banco
Industrial','a',200,0,'16/05/2024','cf','2412412'),(21,17,343,'Banco
Industrial','a',2300,0,'16/05/2024','cf','2412412'),(22,17,343,'Banco
Industrial','a',10000,0,'16/05/2024','cf','2412412'),(23,17,343,'Banco
Industrial','a',10000,0,'16/05/2024','cf','2412412'),(24,18,344,'Banco
Industrial','xd',200,0,'18/05/2024','cf','412412'),(25,16,342,'Banco
Industrial','xd',200,0,'18/05/2024','cf','412412'),(26,16,342,'Banco
Industrial','xd',500,0,'18/05/2024','cf','412412'),(27,16,342,'Banco
Industrial','xd',90000,0,'18/05/2024','cf','412412'),(28,18,344,'Banco
Industrial','xd',1,0,'18/05/2024','cf','412412'),(29,19,357,'Banco

```



```

Industrial','pago',200,0,'18/05/2024','124'),(30,20,360,'Banco Industrial','pago parcial de
250',250,0,'18/05/2024','cf','155123'),(31,20,360,'Banco Industrial','pago parcial de
250',9000,0,'18/05/2024','cf','155123');
/*!40000 ALTER TABLE `tbl_pagofact` ENABLE KEYS */;
UNLOCK TABLES;

--
-- Table structure for table `tbl_perfiles`
--

DROP TABLE IF EXISTS `tbl_perfiles`;
/*!40101 SET @saved_cs_client = @@character_set_client */;
/*!50503 SET character_set_client = utf8mb4 */;
CREATE TABLE `tbl_perfiles` (
  `pk_id_perfil` int NOT NULL AUTO_INCREMENT,
  `nombre_perfil` varchar(50) NOT NULL,
  `descripcion_perfil` varchar(150) NOT NULL,
  `estado_perfil` tinyint DEFAULT '0',
  PRIMARY KEY (`pk_id_perfil`)
) ENGINE=InnoDB AUTO_INCREMENT=4 DEFAULT CHARSET=utf8mb4
COLLATE=utf8mb4_0900_ai_ci;
/*!40101 SET character_set_client = @saved_cs_client */;

--
-- Dumping data for table `tbl_perfiles`
--

LOCK TABLES `tbl_perfiles` WRITE;
/*!40000 ALTER TABLE `tbl_perfiles` DISABLE KEYS */;
INSERT INTO `tbl_perfiles` VALUES (1,'ADMINISTRADOR','contiene todos los
permisos del programa',1),(2,'SEGURIDAD','contiene todos los permisos de seguridad',1);
/*!40000 ALTER TABLE `tbl_perfiles` ENABLE KEYS */;
UNLOCK TABLES;

--
-- Table structure for table `tbl_permisosaplicacionesusuario`
--

DROP TABLE IF EXISTS `tbl_permisosaplicacionesusuario`;
/*!40101 SET @saved_cs_client = @@character_set_client */;
/*!50503 SET character_set_client = utf8mb4 */;
CREATE TABLE `tbl_permisosaplicacionesusuario` (
  `fk_id_aplicacion` int NOT NULL,
  `fk_id_usuario` int NOT NULL,
  `guardar_permiso` tinyint(1) DEFAULT '0',
  `modificar_permiso` tinyint(1) DEFAULT '0',
  `eliminar_permiso` tinyint(1) DEFAULT '0',

```

```

`buscar_permiso` tinyint(1) DEFAULT '0',
`imprimir_permiso` tinyint(1) DEFAULT '0',
PRIMARY KEY (`fk_id_aplicacion`,`fk_id_usuario`),
KEY `fk_id_usuario` (`fk_id_usuario`),
CONSTRAINT `tbl_permisosaplicacionesusuario_ibfk_1` FOREIGN KEY
(`fk_id_aplicacion`) REFERENCES `tbl_aplicaciones` (`pk_id_aplicacion`),
CONSTRAINT `tbl_permisosaplicacionesusuario_ibfk_2` FOREIGN KEY
(`fk_id_usuario`) REFERENCES `tbl_usuarios` (`pk_id_usuario`)
) ENGINE=InnoDB DEFAULT CHARSET=utf8mb3;
/*!40101 SET character_set_client = @saved_cs_client */;

--
-- Dumping data for table `tbl_permisosaplicacionesusuario`
--

LOCK TABLES `tbl_permisosaplicacionesusuario` WRITE;
/*!40000 ALTER TABLE `tbl_permisosaplicacionesusuario` DISABLE KEYS */;
/*!40000 ALTER TABLE `tbl_permisosaplicacionesusuario` ENABLE KEYS */;
UNLOCK TABLES;

--
-- Table structure for table `tbl_permisosaplicacionperfil`
--

DROP TABLE IF EXISTS `tbl_permisosaplicacionperfil`;
/*!40101 SET @saved_cs_client = @@character_set_client */;
/*!50503 SET character_set_client = utf8mb4 */;
CREATE TABLE `tbl_permisosaplicacionperfil` (
  `fk_id_perfil` int NOT NULL,
  `fk_id_aplicacion` int NOT NULL,
  `guardar_permiso` tinyint(1) DEFAULT '0',
  `modificar_permiso` tinyint(1) DEFAULT '0',
  `eliminar_permiso` tinyint(1) DEFAULT '0',
  `buscar_permiso` tinyint(1) DEFAULT '0',
  `imprimir_permiso` tinyint(1) DEFAULT '0',
  PRIMARY KEY (`fk_id_perfil`,`fk_id_aplicacion`),
  KEY `fk_id_aplicacion` (`fk_id_aplicacion`),
  CONSTRAINT `tbl_permisosaplicacionperfil_ibfk_1` FOREIGN KEY
(`fk_id_aplicacion`) REFERENCES `tbl_aplicaciones` (`pk_id_aplicacion`),
  CONSTRAINT `tbl_permisosaplicacionperfil_ibfk_2` FOREIGN KEY (`fk_id_perfil`)
REFERENCES `tbl_perfiles` (`pk_id_perfil`)
) ENGINE=InnoDB DEFAULT CHARSET=utf8mb3;
/*!40101 SET character_set_client = @saved_cs_client */;

--
-- Dumping data for table `tbl_permisosaplicacionperfil`
--

```

```

LOCK TABLES `tbl_permisosaplicacionperfil` WRITE;
/*!40000 ALTER TABLE `tbl_permisosaplicacionperfil` DISABLE KEYS */;
INSERT INTO `tbl_permisosaplicacionperfil` VALUES
(1,1000,1,1,1,1,1),(1,1001,1,1,1,1,1),(1,1002,1,1,1,1,1),(1,1003,1,1,1,1,1),(1,1004,1,1,1,1,1)
,(1,1101,1,1,1,1,1),(1,1102,1,1,1,1,1),(1,1103,1,1,1,1,1),(1,1201,1,1,1,1,1),(1,1301,1,1,1,1,1)
,(1,8000,1,1,1,1,1),(1,8001,1,1,1,1,1),(1,8002,1,1,1,1,1),(1,8003,1,1,1,1,1),(1,8004,1,1,1,1,1)
,(1,8005,1,1,1,1,1),(1,8006,1,1,1,1,1),(1,8007,1,1,1,1,1),(1,8008,1,1,1,1,1),(1,8009,1,1,1,1,1)
,(1,8010,1,1,1,1,1),(1,8011,1,1,1,1,1),(1,8012,1,1,1,1,1),(1,8013,1,1,1,1,1),(1,8014,1,1,1,1,1)
,(1,8015,1,1,1,1,1),(1,8016,1,1,1,1,1),(1,8017,1,1,1,1,1),(1,8018,1,1,1,1,1),(1,8019,1,1,1,1,1)
,(1,8020,1,1,1,1,1),(1,8021,1,1,1,1,1),(1,8022,1,1,1,1,1),(1,8023,1,1,1,1,1),(1,8024,1,1,1,1,1)
,(1,8030,1,1,1,1,1),(1,8031,1,1,1,1,1);
/*!40000 ALTER TABLE `tbl_permisosaplicacionperfil` ENABLE KEYS */;
UNLOCK TABLES;

```

```

--
-- Table structure for table `tbl_producto`
--

```

```

DROP TABLE IF EXISTS `tbl_producto`;
/*!40101 SET @saved_cs_client = @@character_set_client */;
/*!50503 SET character_set_client = utf8mb4 */;
CREATE TABLE `tbl_producto` (
  `cod_producto` int NOT NULL,
  `fecha_registro` date DEFAULT NULL,
  `nombre_prod` varchar(45) NOT NULL,
  `descripcion_prod` varchar(45) NOT NULL,
  `precioUnitario_prod` double NOT NULL,
  `tbl_marca_id_marca` int NOT NULL,
  `tbl_linea_id_linea` int NOT NULL,
  PRIMARY KEY (`cod_producto`)
) ENGINE=InnoDB DEFAULT CHARSET=utf8mb4 COLLATE=utf8mb4_0900_ai_ci;
/*!40101 SET character_set_client = @saved_cs_client */;

```

```

--
-- Dumping data for table `tbl_producto`
--

```

```

LOCK TABLES `tbl_producto` WRITE;
/*!40000 ALTER TABLE `tbl_producto` DISABLE KEYS */;
INSERT INTO `tbl_producto` VALUES (1,'2024-02-12','PC','tecnologia',2500,1,1),(2,'2024-02-12','RTX3090','Tarjeta Grafica',7350,3,1),(12,'2024-04-26','Hotwheels','carro de juguete',123,3,2);
/*!40000 ALTER TABLE `tbl_producto` ENABLE KEYS */;
UNLOCK TABLES;

```

```

--

```

-- Table structure for table `tbl_proveedor`

--

```
DROP TABLE IF EXISTS `tbl_proveedor`;
/*!40101 SET @saved_cs_client = @@character_set_client */;
/*!50503 SET character_set_client = utf8mb4 */;
CREATE TABLE `tbl_proveedor` (
  `id_prov` int NOT NULL AUTO_INCREMENT,
  `nombre_prov` varchar(45) NOT NULL,
  `domicilio_prov` varchar(45) NOT NULL,
  `telefono_prov` varchar(45) NOT NULL,
  `nit_prov` varchar(20) NOT NULL,
  `estado_prov` varchar(45) NOT NULL,
  PRIMARY KEY (`id_prov`)
) ENGINE=InnoDB AUTO_INCREMENT=10 DEFAULT CHARSET=utf8mb4
COLLATE=utf8mb4_0900_ai_ci;
/*!40101 SET character_set_client = @saved_cs_client */;
```

--

-- Dumping data for table `tbl_proveedor`

--

```
LOCK TABLES `tbl_proveedor` WRITE;
/*!40000 ALTER TABLE `tbl_proveedor` DISABLE KEYS */;
INSERT INTO `tbl_proveedor` VALUES (1,'otto','En frente de tilak
futura','21114124','12412','activo'),(2,'alberto','Antigua
Guatemala','151511525','412421421','Inactivo'),(3,'Mari','mixco
viejo','1','14141241','Inactivo'),(7,'Antonio','Mixco','12312','123123','Inactivo'),(8,'asdas','ad
a','adsa','31231','Activo'),(9,'Jose','zona2','1241421','12412','Inactivo');
/*!40000 ALTER TABLE `tbl_proveedor` ENABLE KEYS */;
UNLOCK TABLES;
```

--

-- Table structure for table `tbl_sucursales`

--

```
DROP TABLE IF EXISTS `tbl_sucursales`;
/*!40101 SET @saved_cs_client = @@character_set_client */;
/*!50503 SET character_set_client = utf8mb4 */;
CREATE TABLE `tbl_sucursales` (
  `id_sucursal` int NOT NULL AUTO_INCREMENT,
  `nombre_sucursal` varchar(45) NOT NULL,
  `direccion_sucursal` varchar(45) NOT NULL,
  `telefono_sucursal` int NOT NULL,
  `correo_sucursal` varchar(45) NOT NULL,
  PRIMARY KEY (`id_sucursal`)
```

```
) ENGINE=InnoDB AUTO_INCREMENT=3 DEFAULT CHARSET=utf8mb4
COLLATE=utf8mb4_0900_ai_ci;
/*!40101 SET character_set_client = @saved_cs_client */;
```

```
--
-- Dumping data for table `tbl_sucursales`
--
```

```
LOCK TABLES `tbl_sucursales` WRITE;
/*!40000 ALTER TABLE `tbl_sucursales` DISABLE KEYS */;
INSERT INTO `tbl_sucursales` VALUES
(1,'sucursalSur','Monterico',12349829,'MSur@mail.com'),(2,'Sucursal
Norte','Petén',98765432,'petensucu@gmail.com');
/*!40000 ALTER TABLE `tbl_sucursales` ENABLE KEYS */;
UNLOCK TABLES;
```

```
--
-- Table structure for table `tbl_tipocambio`
--
```

```
DROP TABLE IF EXISTS `tbl_tipocambio`;
/*!40101 SET @saved_cs_client = @@character_set_client */;
/*!50503 SET character_set_client = utf8mb4 */;
CREATE TABLE `tbl_tipocambio` (
  `id_tipo_cambio` int NOT NULL AUTO_INCREMENT,
  `fecha` date DEFAULT NULL,
  `moneda_origen` varchar(10) NOT NULL,
  `moneda_destino` varchar(10) NOT NULL,
  `cantidad` double NOT NULL,
  `valor_calculado` double DEFAULT NULL,
  `total_calculado` double DEFAULT NULL,
  PRIMARY KEY (`id_tipo_cambio`)
) ENGINE=InnoDB AUTO_INCREMENT=19 DEFAULT CHARSET=latin1;
/*!40101 SET character_set_client = @saved_cs_client */;
```

```
--
-- Dumping data for table `tbl_tipocambio`
--
```

```
LOCK TABLES `tbl_tipocambio` WRITE;
/*!40000 ALTER TABLE `tbl_tipocambio` DISABLE KEYS */;
INSERT INTO `tbl_tipocambio` VALUES (2,'2024-04-
26','Dólar','Quetzales',1,7.77,7.77),(3,'2024-04-26','Euros','Quetzales',1,8.35,8.35),(4,'2024-
04-16','Quetzales','Dólar',1,0.13,0.13),(5,'2024-04-
16','Quetzales','Dólar',1,0.13,0.13),(7,'2024-04-16','Quetzales','Dólar',1,0.13,0.13),(8,'2024-
04-16','Quetzales','Dólar',1,0.13,0.13),(9,'2024-04-
16','Quetzales','Dólar',1,0.13,0.13),(10,'2024-04-
```

```

16,'Quetzales','Dólar',1,0.13,0.13),(11,'2024-04-
16,'Quetzales','Dólar',1,0.13,0.13),(12,'2024-04-
16,'Quetzales','Dólar',1,0.13,0.13),(13,'2024-04-
16,'Quetzales','Dólar',1,0.13,0.13),(14,'2024-04-
16,'Quetzales','Dólar',1,0.13,0.13),(15,'2024-04-
16,'Quetzales','Dólar',1,0.13,0.13),(16,'2024-04-
16,'Quetzales','Dólar',1,0.13,0.13),(17,'2024-04-
16,'Quetzales','Dólar',1,0.13,0.13),(18,'2024-04-26','Quetzales','Dólar',10,0.13,1.3);
/*!40000 ALTER TABLE `tbl_tipocambio` ENABLE KEYS */;
UNLOCK TABLES;

```

```

--
-- Table structure for table `tbl_transacciones`
--

```

```

DROP TABLE IF EXISTS `tbl_transacciones`;
/*!40101 SET @saved_cs_client = @@character_set_client */;
/*!50503 SET character_set_client = utf8mb4 */;
CREATE TABLE `tbl_transacciones` (
  `id_transaccion` int NOT NULL AUTO_INCREMENT,
  `tipo_transaccion` varchar(50) DEFAULT NULL,
  `numero_transaccion` varchar(50) DEFAULT NULL,
  `fecha_transaccion` date DEFAULT NULL,
  `beneficiario_transaccion` varchar(100) DEFAULT NULL,
  `concepto_transaccion` varchar(255) DEFAULT NULL,
  `numero_factura` int DEFAULT NULL,
  PRIMARY KEY (`id_transaccion`),
  KEY `numero_factura` (`numero_factura`),
  CONSTRAINT `tbl_transacciones_ibfk_1` FOREIGN KEY (`numero_factura`)
REFERENCES `tbl_facturaxpagar` (`NoFactura`)
) ENGINE=InnoDB DEFAULT CHARSET=latin1;
/*!40101 SET character_set_client = @saved_cs_client */;

```

```

--
-- Dumping data for table `tbl_transacciones`
--

```

```

LOCK TABLES `tbl_transacciones` WRITE;
/*!40000 ALTER TABLE `tbl_transacciones` DISABLE KEYS */;
/*!40000 ALTER TABLE `tbl_transacciones` ENABLE KEYS */;
UNLOCK TABLES;

```

```

--
-- Table structure for table `tbl_transprov`
--

```

```

DROP TABLE IF EXISTS `tbl_transprov`;

```

```

/*!40101 SET @saved_cs_client = @@character_set_client */;
/*!50503 SET character_set_client = utf8mb4 */;
CREATE TABLE `tbl_transprov` (
  `id_transprov` int NOT NULL AUTO_INCREMENT,
  `nombre_transprov` varchar(45) NOT NULL,
  `estado_transprov` varchar(45) NOT NULL,
  `tipo_transprov` varchar(20) NOT NULL,
  `tbl_proveedor_id_prov` int NOT NULL,
  PRIMARY KEY (`id_transprov`),
  KEY `fk_tbl_transprov_tbl_proveedor1_idx` (`tbl_proveedor_id_prov`),
  CONSTRAINT `fk_tbl_transprov_tbl_proveedor1` FOREIGN KEY
(`tbl_proveedor_id_prov`) REFERENCES `tbl_proveedor` (`id_prov`)
) ENGINE=InnoDB AUTO_INCREMENT=6 DEFAULT CHARSET=utf8mb4
COLLATE=utf8mb4_0900_ai_ci;
/*!40101 SET character_set_client = @saved_cs_client */;

--
-- Dumping data for table `tbl_transprov`
--

LOCK TABLES `tbl_transprov` WRITE;
/*!40000 ALTER TABLE `tbl_transprov` DISABLE KEYS */;
INSERT INTO `tbl_transprov` VALUES (2,'mov varios','Inactivo','Abono',2),(3,'mov
especial','Activo','Cargo',3),(4,'Pago a Proveedores','Inactivo','Abono',2),(5,'nota de
credito','Activo','Cargo',8);
/*!40000 ALTER TABLE `tbl_transprov` ENABLE KEYS */;
UNLOCK TABLES;

--
-- Table structure for table `tbl_trasladoprod`
--

DROP TABLE IF EXISTS `tbl_trasladoprod`;
/*!40101 SET @saved_cs_client = @@character_set_client */;
/*!50503 SET character_set_client = utf8mb4 */;
CREATE TABLE `tbl_trasladoprod` (
  `id_trasladoprod` int NOT NULL AUTO_INCREMENT,
  `fecha_traslado` date NOT NULL,
  `solicitante_traslado` varchar(45) DEFAULT NULL,
  `entregante_traslado` varchar(45) DEFAULT NULL,
  `tbl_sucursales_id_sucursal` int NOT NULL,
  PRIMARY KEY (`id_trasladoprod`),
  KEY `fk_tbl_trasladoprod_tbl_sucursales1_idx` (`tbl_sucursales_id_sucursal`),
  CONSTRAINT `fk_tbl_trasladoprod_tbl_Producto1` FOREIGN KEY
(`tbl_sucursales_id_sucursal`) REFERENCES `tbl_sucursales` (`id_sucursal`)
) ENGINE=InnoDB DEFAULT CHARSET=utf8mb4 COLLATE=utf8mb4_0900_ai_ci;
/*!40101 SET character_set_client = @saved_cs_client */;

```

```

--
-- Dumping data for table `tbl_trasladoprod`
--

LOCK TABLES `tbl_trasladoprod` WRITE;
/*!40000 ALTER TABLE `tbl_trasladoprod` DISABLE KEYS */;
/*!40000 ALTER TABLE `tbl_trasladoprod` ENABLE KEYS */;
UNLOCK TABLES;

--
-- Table structure for table `tbl_usuarios`
--

DROP TABLE IF EXISTS `tbl_usuarios`;
/*!40101 SET @saved_cs_client = @@character_set_client */;
/*!50503 SET character_set_client = utf8mb4 */;
CREATE TABLE `tbl_usuarios` (
  `pk_id_usuario` int NOT NULL AUTO_INCREMENT,
  `nombre_usuario` varchar(50) NOT NULL,
  `apellido_usuario` varchar(50) NOT NULL,
  `username_usuario` varchar(20) NOT NULL,
  `password_usuario` varchar(100) NOT NULL,
  `email_usuario` varchar(50) NOT NULL,
  `estado_usuario` tinyint NOT NULL DEFAULT '0',
  `pregunta` varchar(50) NOT NULL,
  `respuesta` varchar(50) NOT NULL,
  PRIMARY KEY (`pk_id_usuario`)
) ENGINE=InnoDB AUTO_INCREMENT=2 DEFAULT CHARSET=utf8mb4
COLLATE=utf8mb4_0900_ai_ci;
/*!40101 SET character_set_client = @saved_cs_client */;

--
-- Dumping data for table `tbl_usuarios`
--

LOCK TABLES `tbl_usuarios` WRITE;
/*!40000 ALTER TABLE `tbl_usuarios` DISABLE KEYS */;
INSERT INTO `tbl_usuarios` VALUES
(1,'admin','admin','admin','HO0aGo4nM94=','esduardo@gmail.com',1,'COLOR
FAVORITO','X9yc1/11b2A=');
/*!40000 ALTER TABLE `tbl_usuarios` ENABLE KEYS */;
UNLOCK TABLES;

--
-- Table structure for table `tbl_vendedor`
--

```



```

DROP TABLE IF EXISTS `tbl_vendedor`;
/*!40101 SET @saved_cs_client = @@character_set_client */;
/*!50503 SET character_set_client = utf8mb4 */;
CREATE TABLE `tbl_vendedor` (
  `id_vendedor` int NOT NULL AUTO_INCREMENT,
  `nombre_vend` varchar(45) NOT NULL,
  `apellido_vend` varchar(45) NOT NULL,
  `telefono_vend` varchar(45) NOT NULL,
  `estado_vend` varchar(45) NOT NULL,
  PRIMARY KEY (`id_vendedor`)
) ENGINE=InnoDB AUTO_INCREMENT=11 DEFAULT CHARSET=utf8mb4
COLLATE=utf8mb4_0900_ai_ci;
/*!40101 SET character_set_client = @saved_cs_client */;

--
-- Dumping data for table `tbl_vendedor`
--

LOCK TABLES `tbl_vendedor` WRITE;
/*!40000 ALTER TABLE `tbl_vendedor` DISABLE KEYS */;
INSERT INTO `tbl_vendedor` VALUES
(5,'Lucas','hernandez','12124','Activo'),(6,'david','carrix','1231','Activo'),(7,'a','a','a','Activo'),
(8,'d','d','d','Activo'),(9,'v','v','v','Activo'),(10,'Otto','AventuraLopez','421231','Inactivo');
/*!40000 ALTER TABLE `tbl_vendedor` ENABLE KEYS */;
UNLOCK TABLES;

--
-- Table structure for table `tbl_ventaspedido`
--

DROP TABLE IF EXISTS `tbl_ventaspedido`;
/*!40101 SET @saved_cs_client = @@character_set_client */;
/*!50503 SET character_set_client = utf8mb4 */;
CREATE TABLE `tbl_ventaspedido` (
  `id_ventas_ped` int NOT NULL AUTO_INCREMENT,
  `id_vendedor` int NOT NULL,
  `tbl_cotizaciones_No_Cotizacion` int NOT NULL,
  PRIMARY KEY (`id_ventas_ped`),
  KEY `fk_id_vendedor` (`id_vendedor`),
  KEY `tbl_cotizaciones_No_Cotizacion_idx` (`tbl_cotizaciones_No_Cotizacion`),
  CONSTRAINT `fk_id_vendedor` FOREIGN KEY (`id_vendedor`) REFERENCES
`tbl_vendedor` (`id_vendedor`),
  CONSTRAINT `tbl_cotizaciones_No_Cotizacion` FOREIGN KEY
(`tbl_cotizaciones_No_Cotizacion`) REFERENCES `tbl_cotizaciones` (`No_Cotizacion`)
) ENGINE=InnoDB AUTO_INCREMENT=27 DEFAULT CHARSET=utf8mb4
COLLATE=utf8mb4_0900_ai_ci;

```

```

/*!40101 SET character_set_client = @saved_cs_client */;

--
-- Dumping data for table `tbl_ventaspedido`
--

LOCK TABLES `tbl_ventaspedido` WRITE;
/*!40000 ALTER TABLE `tbl_ventaspedido` DISABLE KEYS */;
INSERT INTO `tbl_ventaspedido` VALUES
(15,6,0),(16,5,1),(17,5,2),(18,5,3),(19,5,4),(20,5,5),(21,5,6),(22,5,7),(23,5,8),(24,5,9),(25,5,
10),(26,5,12);
/*!40000 ALTER TABLE `tbl_ventaspedido` ENABLE KEYS */;
UNLOCK TABLES;

--
-- Temporary view structure for view `vista_clientes`
--

DROP TABLE IF EXISTS `vista_clientes`;
/*!50001 DROP VIEW IF EXISTS `vista_clientes`*/;
SET @saved_cs_client = @@character_set_client;
/*!50503 SET character_set_client = utf8mb4 */;
/*!50001 CREATE VIEW `vista_clientes` AS SELECT
  1 AS `ID_Cliente`,
  1 AS `Nombre`,
  1 AS `Apellido`,
  1 AS `Direccion`,
  1 AS `Correo`,
  1 AS `Telefono`*/;
SET character_set_client = @saved_cs_client;

--
-- Temporary view structure for view `vista_cotizaciones`
--

DROP TABLE IF EXISTS `vista_cotizaciones`;
/*!50001 DROP VIEW IF EXISTS `vista_cotizaciones`*/;
SET @saved_cs_client = @@character_set_client;
/*!50503 SET character_set_client = utf8mb4 */;
/*!50001 CREATE VIEW `vista_cotizaciones` AS SELECT
  1 AS `NoCotizacion`,
  1 AS `FechaCotizacion`,
  1 AS `ValidaHasta`,
  1 AS `Estado`*/;
SET character_set_client = @saved_cs_client;

--

```

```
-- Temporary view structure for view `vista_detalle_cotizacion`  
--
```

```
DROP TABLE IF EXISTS `vista_detalle_cotizacion`;  
/*!50001 DROP VIEW IF EXISTS `vista_detalle_cotizacion`*/;  
SET @saved_cs_client = @@character_set_client;  
/*!50503 SET character_set_client = utf8mb4 */;  
/*!50001 CREATE VIEW `vista_detalle_cotizacion` AS SELECT  
  1 AS `NoDetalleCotizacion`,  
  1 AS `ClienteID`,  
  1 AS `Cantidad`,  
  1 AS `NoCotizacion`,  
  1 AS `CodProducto`,  
  1 AS `TotalCotizacion`*/;  
SET character_set_client = @saved_cs_client;
```

```
--  
-- Temporary view structure for view `vista_operacionesprov`  
--
```

```
DROP TABLE IF EXISTS `vista_operacionesprov`;  
/*!50001 DROP VIEW IF EXISTS `vista_operacionesprov`*/;  
SET @saved_cs_client = @@character_set_client;  
/*!50503 SET character_set_client = utf8mb4 */;  
/*!50001 CREATE VIEW `vista_operacionesprov` AS SELECT  
  1 AS `Id`,  
  1 AS `NombreProveedor`,  
  1 AS `Estado`,  
  1 AS `TipodeMovimiento`*/;  
SET character_set_client = @saved_cs_client;
```

```
--  
-- Final view structure for view `vista_clientes`  
--
```

```
/*!50001 DROP VIEW IF EXISTS `vista_clientes`*/;  
/*!50001 SET @saved_cs_client = @@character_set_client */;  
/*!50001 SET @saved_cs_results = @@character_set_results */;  
/*!50001 SET @saved_col_connection = @@collation_connection */;  
/*!50001 SET character_set_client = utf8mb4 */;  
/*!50001 SET character_set_results = utf8mb4 */;  
/*!50001 SET collation_connection = utf8mb4_0900_ai_ci */;  
/*!50001 CREATE ALGORITHM=UNDEFINED */  
/*!50013 DEFINER=`root`@`localhost` SQL SECURITY DEFINER */  
/*!50001 VIEW `vista_clientes` AS select `tbl_clientes`.`id_cliente` AS  
`ID_Cliente`, `tbl_clientes`.`nombre_cl` AS `Nombre`, `tbl_clientes`.`apellido_cl` AS
```

```

`Apellido`,`tbl_clientes`.`direccion_cl` AS `Direccion`,`tbl_clientes`.`correo_cl` AS
`Correo`,`tbl_clientes`.`telefono_cl` AS `Telefono` from `tbl_clientes` */;
/*!50001 SET character_set_client    = @saved_cs_client */;
/*!50001 SET character_set_results   = @saved_cs_results */;
/*!50001 SET collation_connection   = @saved_col_connection */;

--
-- Final view structure for view `vista_cotizaciones`
--

/*!50001 DROP VIEW IF EXISTS `vista_cotizaciones`*/;
/*!50001 SET @saved_cs_client      = @@character_set_client */;
/*!50001 SET @saved_cs_results     = @@character_set_results */;
/*!50001 SET @saved_col_connection = @@collation_connection */;
/*!50001 SET character_set_client   = utf8mb4 */;
/*!50001 SET character_set_results  = utf8mb4 */;
/*!50001 SET collation_connection   = utf8mb4_0900_ai_ci */;
/*!50001 CREATE ALGORITHM=UNDEFINED */
/*!50013 DEFINER=`root`@`localhost` SQL SECURITY DEFINER */
/*!50001 VIEW `vista_cotizaciones` AS select `tbl_cotizaciones`.`No_Cotizacion` AS
`NoCotizacion`,`tbl_cotizaciones`.`fecha_coti` AS
`FechaCotizacion`,`tbl_cotizaciones`.`fechaFinal_coti` AS
`ValidaHasta`,`tbl_cotizaciones`.`Solicitud` AS `Estado` from `tbl_cotizaciones` */;
/*!50001 SET character_set_client    = @saved_cs_client */;
/*!50001 SET character_set_results   = @saved_cs_results */;
/*!50001 SET collation_connection   = @saved_col_connection */;

--
-- Final view structure for view `vista_detalle_cotizacion`
--

/*!50001 DROP VIEW IF EXISTS `vista_detalle_cotizacion`*/;
/*!50001 SET @saved_cs_client      = @@character_set_client */;
/*!50001 SET @saved_cs_results     = @@character_set_results */;
/*!50001 SET @saved_col_connection = @@collation_connection */;
/*!50001 SET character_set_client   = utf8mb4 */;
/*!50001 SET character_set_results  = utf8mb4 */;
/*!50001 SET collation_connection   = utf8mb4_0900_ai_ci */;
/*!50001 CREATE ALGORITHM=UNDEFINED */
/*!50013 DEFINER=`root`@`localhost` SQL SECURITY DEFINER */
/*!50001 VIEW `vista_detalle_cotizacion` AS select
`tbl_detalle_cotizacion`.`id_detalle_cotizacion` AS
`NoDetalleCotizacion`,`tbl_detalle_cotizacion`.`tbl_clientes_id_cliente` AS
`ClienteID`,`tbl_detalle_cotizacion`.`cantidad_coti` AS
`Cantidad`,`tbl_detalle_cotizacion`.`tbl_cotizaciones_No_Cotizacion` AS
`NoCotizacion`,`tbl_detalle_cotizacion`.`tbl_producto_cod_producto` AS

```

```

`CodProducto`,`tbl_detalle_cotizacion`.`total_detCoti` AS `TotalCotizacion` from
`tbl_detalle_cotizacion` */;
/*!50001 SET character_set_client    = @saved_cs_client */;
/*!50001 SET character_set_results   = @saved_cs_results */;
/*!50001 SET collation_connection    = @saved_col_connection */;

--
-- Final view structure for view `vista_operacionesprov`
--

/*!50001 DROP VIEW IF EXISTS `vista_operacionesprov`*/;
/*!50001 SET @saved_cs_client        = @@character_set_client */;
/*!50001 SET @saved_cs_results       = @@character_set_results */;
/*!50001 SET @saved_col_connection   = @@collation_connection */;
/*!50001 SET character_set_client     = utf8mb4 */;
/*!50001 SET character_set_results    = utf8mb4 */;
/*!50001 SET collation_connection     = utf8mb4_0900_ai_ci */;
/*!50001 CREATE ALGORITHM=UNDEFINED */
/*!50013 DEFINER=`root`@`localhost` SQL SECURITY DEFINER */
/*!50001 VIEW `vista_operacionesprov` AS select `tbl_transprov`.`id_transprov` AS
`Id`,`tbl_transprov`.`nombre_transprov` AS
`NombreProveedor`,`tbl_transprov`.`estado_transprov` AS
`Estado`,`tbl_transprov`.`tipo_transprov` AS `TipodeMovimiento` from `tbl_transprov` */;
/*!50001 SET character_set_client    = @saved_cs_client */;
/*!50001 SET character_set_results   = @saved_cs_results */;
/*!50001 SET collation_connection    = @saved_col_connection */;
/*!40103 SET TIME_ZONE=@OLD_TIME_ZONE */;

/*!40101 SET SQL_MODE=@OLD_SQL_MODE */;
/*!40014 SET FOREIGN_KEY_CHECKS=@OLD_FOREIGN_KEY_CHECKS */;
/*!40014 SET UNIQUE_CHECKS=@OLD_UNIQUE_CHECKS */;
/*!40101 SET CHARACTER_SET_CLIENT=@OLD_CHARACTER_SET_CLIENT */;
/*!40101 SET CHARACTER_SET_RESULTS=@OLD_CHARACTER_SET_RESULTS
*/;
/*!40101 SET COLLATION_CONNECTION=@OLD_COLLATION_CONNECTION */;
/*!40111 SET SQL_NOTES=@OLD_SQL_NOTES */;

-- Dump completed on 2024-05-18 15:36:27

```

14. Script de modificaciones

```

use bd_erp;

-- BANCOS --

```

```
UPDATE tbl_aplicaciones SET nombre_aplicacion = 'Pro. Registro de movimiento de  
bancos' WHERE pk_id_aplicacion = 8019;
```

```
UPDATE tbl_aplicaciones SET nombre_aplicacion = 'Pro. Bitacora de movimiento de  
bancos' WHERE pk_id_aplicacion = 8031;
```

```
CREATE VIEW vista_cotizaciones AS  
SELECT No_Cotizacion AS NoCotizacion, fecha_coti AS FechaCotizacion,  
fechaFinal_coti AS ValidaHasta, Solicitud AS Estado  
FROM tbl_cotizaciones;
```

```
create table tbl_pagoFact(  
    id_pagoFact INT AUTO_INCREMENT PRIMARY KEY,  
    noFactura VARCHAR(255) NOT NULL,  
    cliente INT NOT NULL,  
    banco VARCHAR(100) NOT NULL,  
    concepto VARCHAR(10) NOT NULL,  
    monto_pago double NOT NULL,  
    extra_pago double NOT NULL,  
    fecha_pago DATE NOT NULL  
);
```

```
ALTER TABLE `bd_erp`.`tbl_pagofact`  
ADD INDEX `idcliente_idx` (`cliente` ASC) VISIBLE;  
;  
ALTER TABLE `bd_erp`.`tbl_pagofact`  
ADD CONSTRAINT `idcliente`  
FOREIGN KEY (`cliente`)  
REFERENCES `bd_erp`.`tbl_clientes` (`id_cliente`)  
ON DELETE NO ACTION  
ON UPDATE NO ACTION;
```

```
ALTER TABLE `bd_erp`.`tbl_pagofact`  
ADD COLUMN `NIT` VARCHAR(45) NOT NULL AFTER `fecha_pago`;
```

```
ALTER TABLE `bd_erp`.`tbl_facturaxcobrar`  
ADD COLUMN `fecha_factura` VARCHAR(45) NOT NULL AFTER  
`tbl_Clientes_id_cliente`;  
ALTER TABLE `bd_erp`.`tbl_pagofact`
```

```
CHANGE COLUMN `concepto` `concepto` VARCHAR(100) NOT NULL ,  
CHANGE COLUMN `fecha_pago` `fecha_pago` VARCHAR(45) NOT NULL ;
```

```
ALTER TABLE `bd_erp`.`tbl_pagofact`  
ADD COLUMN `num_recibo` VARCHAR(45) NOT NULL AFTER `NIT`,  
CHANGE COLUMN `noFactura` `noFactura` INT NOT NULL ;
```

```
ALTER TABLE `bd_erp`.`tbl_pagofact`  
ADD INDEX `noFacturas_idx` (`noFactura` ASC) VISIBLE,  
DROP INDEX `noFactura_idx` ;  
;  
ALTER TABLE `bd_erp`.`tbl_pagofact`  
ADD CONSTRAINT `FknoFactura`  
FOREIGN KEY (`noFactura`)  
REFERENCES `bd_erp`.`tbl_facturaxcobrar` (`NoFactura`)  
ON DELETE NO ACTION  
ON UPDATE NO ACTION;
```

```
ALTER TABLE `bd_erp`.`tbl_facturaxcobrar`  
ADD COLUMN `faltante_pago` DOUBLE NOT NULL AFTER `fecha_factura`;
```

ANEXOS
