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

Gl	rio de términos	3
II.	ión	7
	Introducción	7
	Propósito	7
	Alcance	
	Definiciones, acrónimos y abreviaturas	
	Posicionamiento	
	Oportunidad de negocio	
	Formulación del problema	8
	istema ERP gestionará el ciclo de vida de las operaciones comerciales en las siguientes	
	es: Solicitud, Gestión, Ejecución, Supervisión y Conclusión	8
	Solicitud: Permite a los usuarios iniciar y gestionar solicitudes de compra y venta de	
	nera eficiente	
	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	_
	ualización de inventarios	8
	Supervisión: Monitorea las operaciones en curso, proporcionando informes y	_
	ficaciones.	8
	Conclusión: Finaliza las operaciones y genera la documentación necesaria	
	Descripción de la solución	
	istema ERP proporcionará una interfaz accesible para la gestión integral de las operacione	
	presariales. Las características principales incluyen:	9
	entarios	0
	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	5
	ÍOS.	g
	Módulo de bancos: Gestión de transacciones bancarias, conciliación bancaria y reporte	
	ncieros.	9
	da módulo contará con funcionalidades específicas para facilitar la gestión y el control de la	เร
	raciones, incluyendo la generación de reportes y notificaciones automáticas	
	Stakeholder y descripción de usuarios	
	Sumario de stakeholder	
	Sumario de usuarios	. 10
	Priorización de necesidades claves de stakeholders y usuarios	. 10
	Gestión eficiente del ciclo de compras	. 10
	Optimización del proceso de ventas.	
	Control efectivo de la logística e inventarios	. 10
	Gestión integral de las transacciones bancarias	
	Visión del producto	
	Perspectiva del producto	
	Sumario de capacidades	
	Supuestos y dependencias	
	Documentación requerida	. 11
III.	sión del negocio	
		. 13
	Introducción	. 13 . 13
	Propósito	. 13 . 13 . 13
	PropósitoAlcance	. 13 . 13 . 13 . 13
	PropósitoAlcanceDefiniciones, acrónimos y abreviaciones	. 13 . 13 . 13 . 13
	Propósito	. 13 . 13 . 13 . 13 . 13
	PropósitoAlcanceDefiniciones, acrónimos y abreviaciones	. 13 . 13 . 13 . 13 . 13

2.2	Definición del problema	
3.	Descripción de stakeholder y clientes	14
3.1	Resumen de stakeholder	
3.2	Resumen de clientes	15
3.3	Necesidades claves de los stakeholder y clientes	15
4.	Objetivos del modelo del negocio	
	eglas del negocio	
1.	Introducción	
1.	Propósito	
	propósito fundamental de este documento es definir y documentar exhaustivamente todas l	
		as
	las del negocio que guiarán el diseño, desarrollo, implementación y operación del sistema	
	P. Estas reglas del negocio son esenciales para asegurar la coherencia, la precisión y la	
	cionalidad necesarias para la gestión efectiva de recursos empresariales, incluyendo banco	
	entario, compras, ventas, entre otros aspectos clave	
1.2		
2.	Definición de reglas	
V. Pla	an de administración de requerimientos	
1.	Introducción	
1.1	Propósito	
2.	Administración de requerimientos	22
2.1	Organización, responsabilidades e interfaces	22
2.2		
3.	El programa administrador	
3.1	Identificación de los requerimientos	
3.2		
3.2		
3.3		
3.3		
3.3		
	ocumento de arquitectura del negocio	
1.	Introducción	
1.1	Propósito	
1.2	Definiciones, acrónimos y abreviaciones	
2.	Representación de la arquitectura	
2.1	Modelo de capas	
3.	Vista de proceso de negocio	
3.1	Diagrama de casos de uso	
4.	Vista de la estructura de la organización	
4.1	Diagramas	
4.2		
VII. D	iagramas del RUP	
1	diagrama de clases	
2.	Diagrama de casos de uso (general)	36
3.	Diagrama de casos de uso (compras)	
4.	Diagrama de casos de uso (ventas)	
5.	Diagrama de casos de uso (logística)	
6.	Diagrama de casos de uso (bancos)	
7.	Diagrama de actividades (compras)	
8.	Diagrama de actividades (ventas)	
9.	Diagrama de actividades (logística)	
9. 10.	Diagrama de actividades (bancos)	
11.		
11. 12.	Diagrama de componentes	
12. 13.		
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
14.	Script de modificaciones	
ANEX	OS1	19

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 sequimiento 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.

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 anexado 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.

El problema	Gestión ineficiente de las operaciones empresariales.
Afecta	Empleados, gestores de compras, ventas, logística y bancos.
Impacto	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.

- Priorización de necesidades claves de stakeholders y usuarios 3.3
 - 1. Gestión eficiente del ciclo de compras.

 - Optimización del proceso de ventas.
 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

	 Acceder con rapidez a la información de lagística 		
	logística.		
	 Gestionar eficientemente las compras y 		
Las necesidades de la	suministros.		
institución son:	 Optimizar el proceso de ventas y seguimiento de 		
	clientes.		
	 Controlar y monitorear las transacciones 		
	bancarias.		
Toda la institución, va que será el ente directamente			
Afecta a:	beneficiado.		
	La institución en su conjunto, permitiendo el uso de una		
Impacta a:	herramienta de software para la mejora de sus procesos		
impacta a.	internos.		
	 Una solución que permita a los empleados 		
	· · ·		
	desde la web gestionar los procesos de		
Una advatta adtas	logística, compras, ventas y bancos.		
Una solución exitosa	 Una solución que facilite la generación de 		
seria:	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	Nombre Descripción		Stakeholder
 Equipos de gestión de logística Equipos de compras Equipos de ventas Equipos de finanzas 	 Manejan el flujo de bienes y servicios Gestionan adquisicion es y proveedore s Manejan las relaciones con clientes y ventas Gestionan las transaccion es bancarias y financieras 	 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 	 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
 Gestión eficiente de inventarios 	1	Logística	Manual	Convertido en un interfaz de usuario
Optimización de adquisiciones y control de proveedores	1	Compras	Manual	Convertido en un interfaz de usuario
 Monitoreo y seguimiento de ventas 	1	Ventas	Manual	Convertido en un interfaz de usuario
Control y monitoreo de transacciones bancarias	1	Finanzas	Manual	Convertido en un interfaz de usuario
 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
 Inicio de ejecución 	1	Ejecutores	Manual	Convertido en un interfaz de usuario
 Notificación finalización of ejecución de proyecto 	le ₁	Ejecutores	Manual	Convertido en un interfaz de usuario
Control de ejecutores	1	URIE	Manual	Convertido en un interfaz de usuario

4. Objetivos del modelo del negocio

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

		Transacci	I			Operació					I I			I	ı	I			Mantenim				Concepto					
		ones de	Órdenes			n con			Cotizació		Facturas	Buscar				Movimien			iento de	Traslado	Auditoría		de		Autorizac	Disponibil	Movimien	
Requerimi			de	_		Proveedo	Clientes	Vendedor	n de ∀entas	Pedidos	por Cobrar	Cotizació	Pagar Factura	Registro Pagos	Producto	to de	Registro Marcas	Registro Líneas	Sucursale	de Producto	de	iento de Bancos	Movimien		ión de Órdenes	idad Diaria	to de Bancos	Tipo de Moneda
ento	res	res	Compra	Compras	por r agar	res	Cilentes	es	Tentas	Pedidos	COBIAI	n	ractura	ragos	s	Inventario	Marcas	Lineas	s	Producto	inventario	Dancos	to	Moneda	Ordenes	Diana	Dancos	Moneda
Transaccion	X	Х																										
es de		l o			l .	U.					1 1			l														1
Proveedore		l^				n																						1
Órdenes de																												
Compra			×																									
Compras				X																								
Factura por					×																							
Pagar Operación																												
con						l																						1
Proveedore					l .	^					1 1			l														1
Clientes							×																					_
Vendedores								×																				-
Cotización																												
de Ventas									×																			1
Pedidos										X																		
Facturas											l _× l			l														ĺ
por Cobrar											<u> </u>																	├
Buscar					l .						1 1	Х		l														1
Cotización Fagai											\vdash			x	_													
Registro														^														\vdash
Pagos															X													1
Productos																X												
de																	x											
																												
Registro Marcas					l .						1 1			l				X										1
Registro											-																	_
Líneas					l .						1 1			l					×									1
Mantenimie																												
nto de					l .						1 1			l						×								ĺ
Sucursales																												<u> </u>
Traslado de																					x							1
Producto Auditoría de																												
Inventario																						X						1
Mantennine																												\vdash
nto de																							Х					
Concepto de																								×				
											$\vdash \vdash$																	1
Moneda Autonzacio											\vdash				⊢—										X			
n de		I	l		l	1	1				I I			l	l	l							1			X		1
Disponibilid																												\vdash
ad Diaria		I	l		l	1	1				I I			l	l	l							1				X	1
Movimiento																												v
de Bancos														L		i												ľ.

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:

- Loquearse 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.

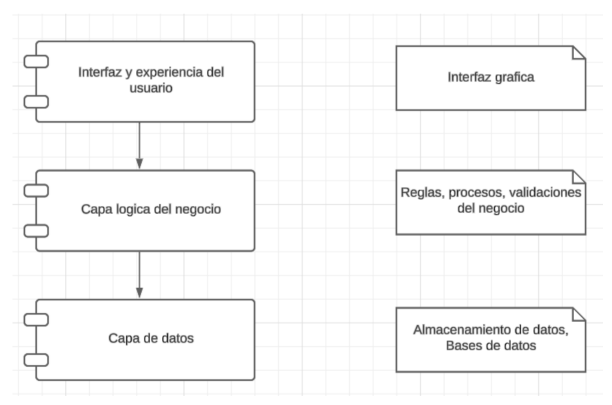
1.2 Definiciones, acrónimos y abreviaciones

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 Eiecutor (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

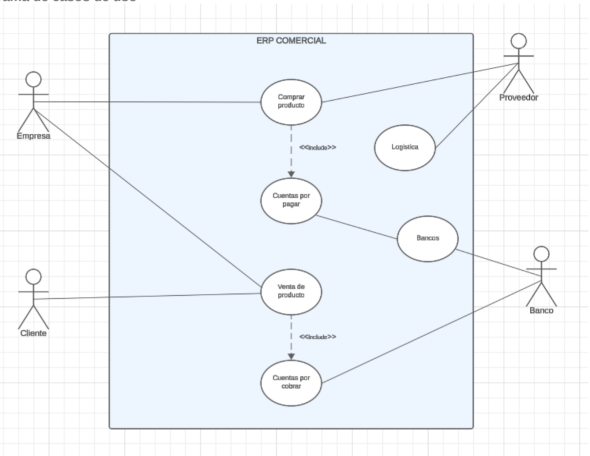
Validaciones del texto, y datos etc.

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

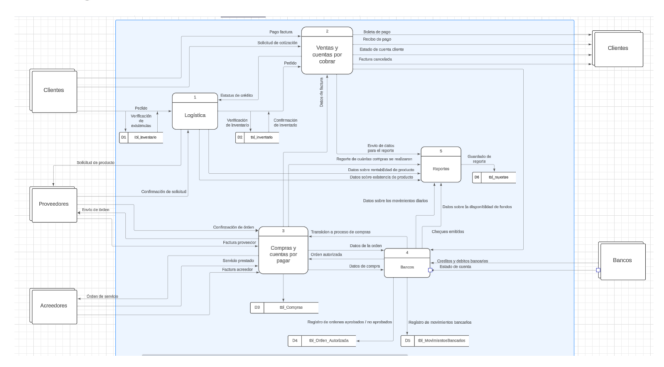
3.1 Diagrama de casos de uso



- 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

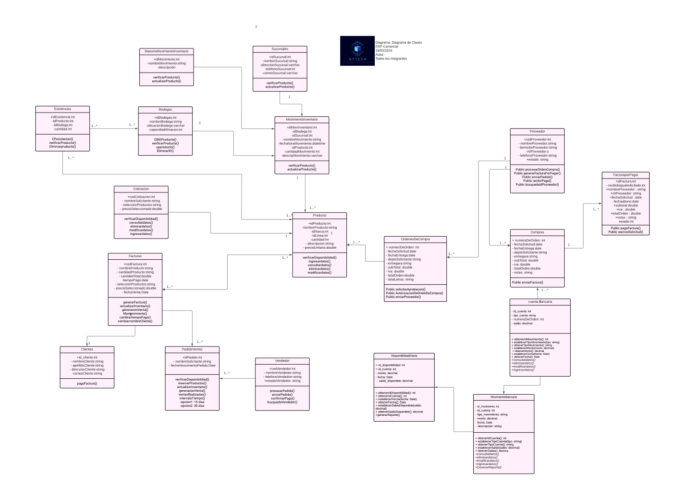
En esta sección se presentarán los diagramas realizados durante el proyecto siendo los diagramas de clases, casos de uso y modelo entidad relación los más importantes además se adjunta el siguiente link para ver a mejor detalle cada una:

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

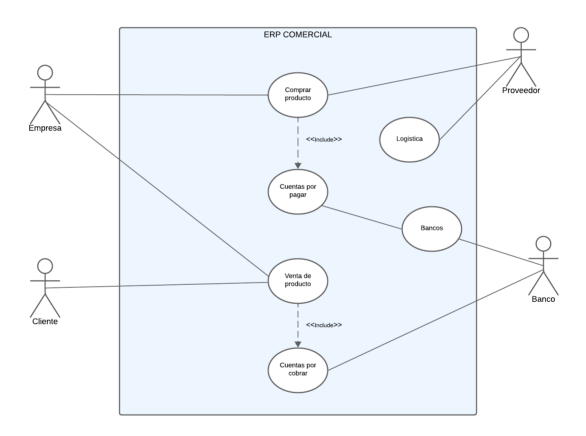
Link Diagrama entidad relación: https://github.com/carlosEnriqueGC/ProyectoMigracion_G1.git

1 diagrama de clases



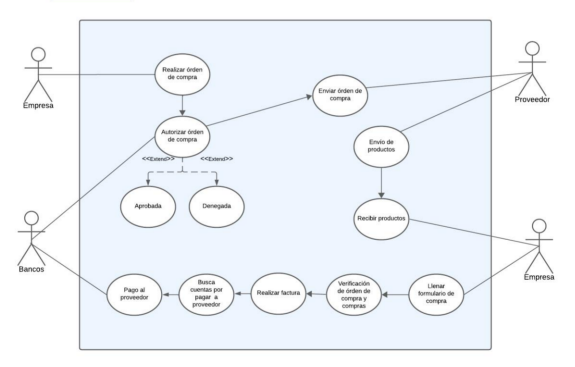
2. Diagrama de casos de uso (general)





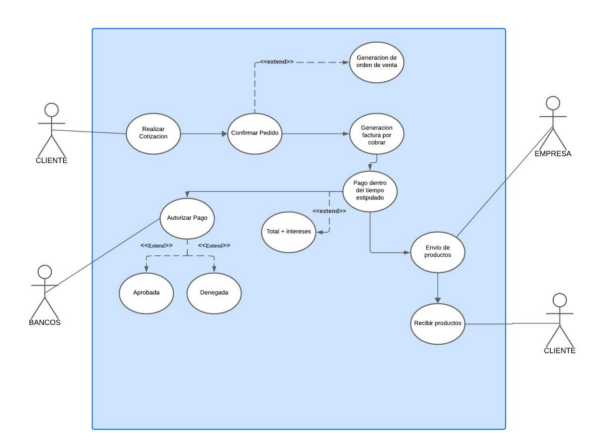
3. Diagrama de casos de uso (compras)



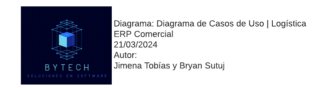


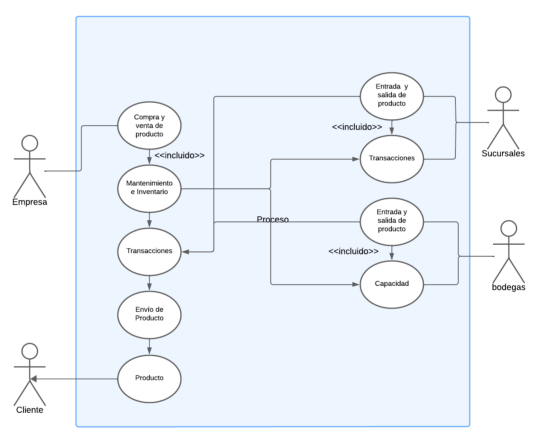
4. Diagrama de casos de uso (ventas)



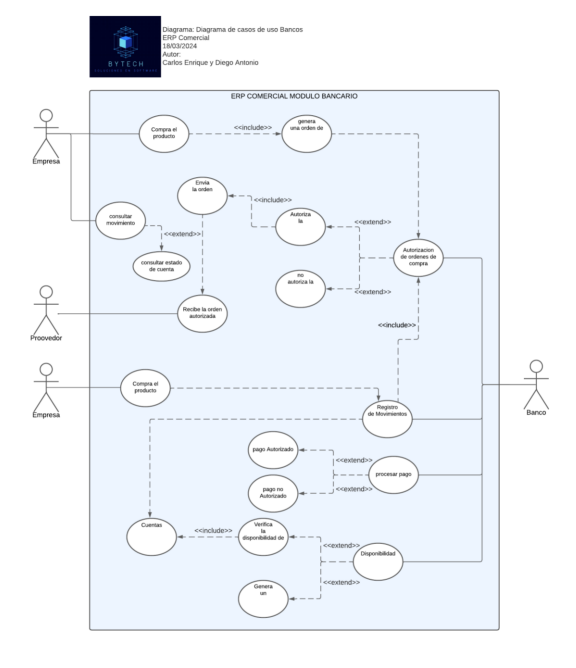


5. Diagrama de casos de uso (logística)

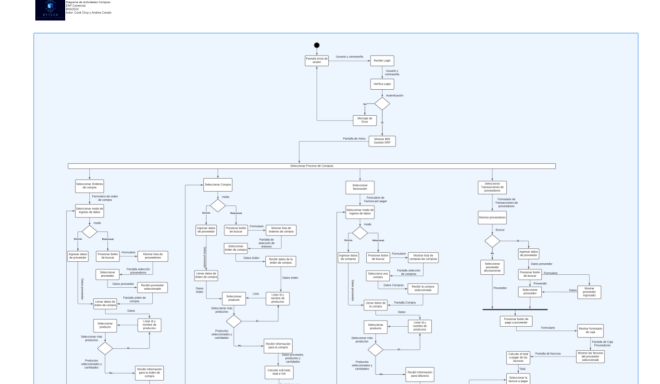




6. Diagrama de casos de uso (bancos)

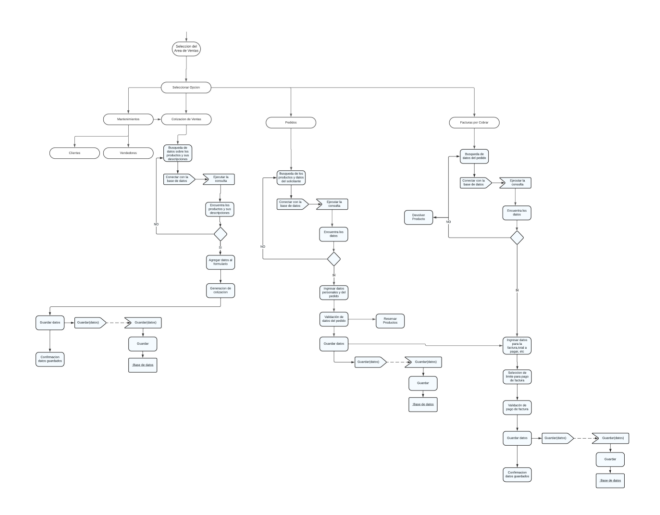


7. Diagrama de actividades (compras)

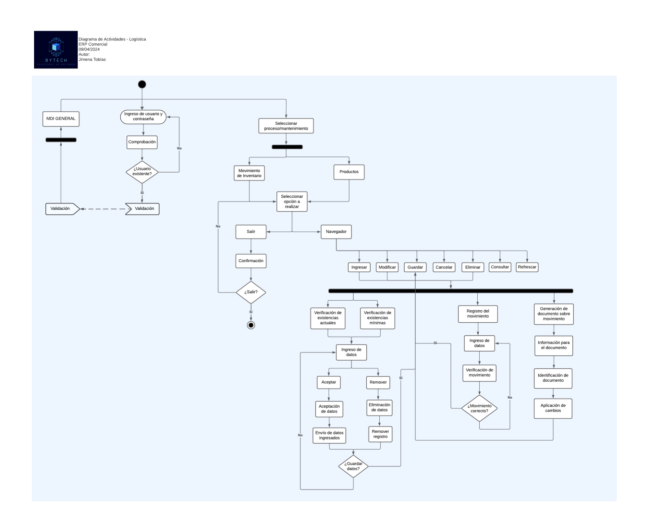


8. Diagrama de actividades (ventas)

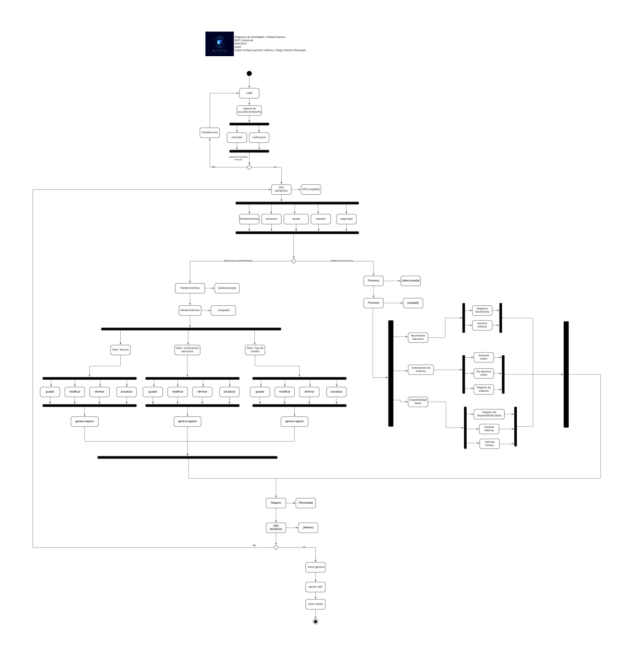


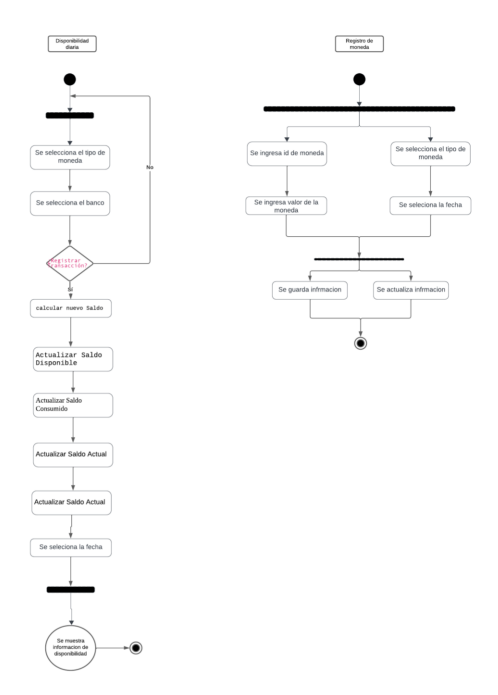


9. Diagrama de actividades (logística)

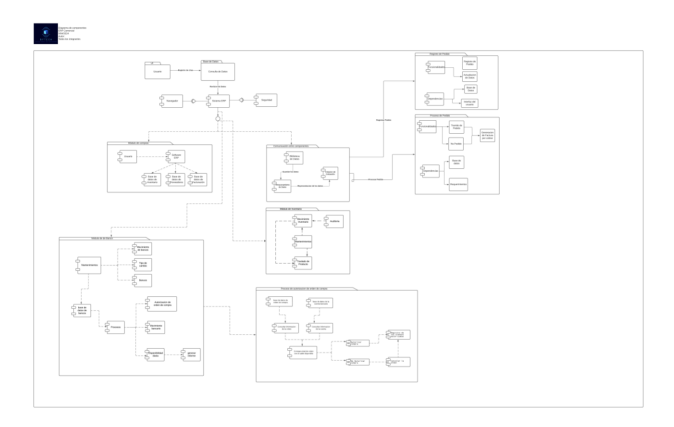


10. Diagrama de actividades (bancos)

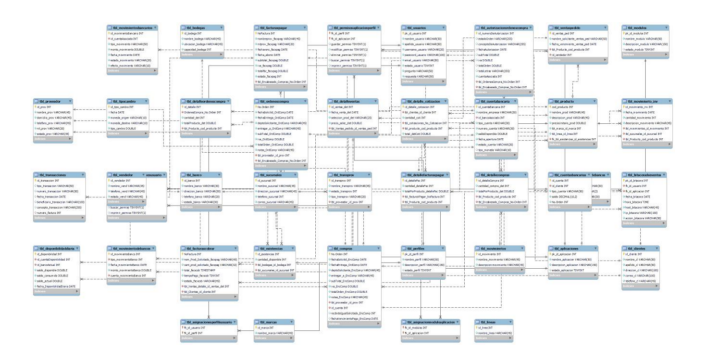




11. Diagrama de componentes



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 SOL MODE=@@SOL 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' tinvint 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 asignacionesperfilsusuario`
DROP TABLE IF EXISTS `tbl_asignacionesperfilsusuario`;
/*!40101 SET @saved_cs_client = @@character set client */;
/*!50503 SET character_set_client = utf8mb4 */;
CREATE TABLE `tbl_asignacionesperfilsusuario` (
 `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_asignacionesperfilsusuario_ibfk_1` FOREIGN KEY
('fk id usuario') REFERENCES 'tbl usuarios' ('pk id usuario'),
 CONSTRAINT `tbl_asignacionesperfilsusuario_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_asignacionesperfilsusuario`
LOCK TABLES 'tbl asignacionesperfilsusuario' WRITE;
/*!40000 ALTER TABLE `tbl_asignacionesperfilsusuario` DISABLE KEYS */;
INSERT INTO 'tbl asignacionesperfilsusuario' VALUES (1,1);
/*!40000 ALTER TABLE `tbl asignacionesperfilsusuario` 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),(1000,1004),(1000,1004),(1000,1004),(1000,1004),(1000,1004),(1000,1004),(1000,1004),(1000,1004),(1000,1004),(1000,1004),(1000,1004),(1000,1004),(1000,1004),(1000,1004),(1000,1004),(1000,1004),(1000,1004),(1000,1004),(1000,1004),(1000,1004),(1000,1004),(1000,1004),(1000,1004),(1000,1004),(1000,1004),(1000,1004),(1000,1004),(1000,1004),(1000,1004),(1000,1004),(1000,1004),(1000,1004),(1000,1004),(1000,1004),(1000,1004),(1000,1004),(1000,1004),(1000,1004),(1000,1004),(1000,1004),(1000,1004),(1000,1004),(1000,1004),(1000,1004),(1000,1004),(1000,1004),(1000,1004),(1000,1004),(1000,1004),(1000,1004),(1000,1004),(1000,1004),(1000,1004),(1000,1004),(1000,1004),(1000,1004),(1000,1004),(1000,1004),(1000,1004),(1000,1004),(1000,1004),(1000,1004),(1000,1004),(1000,1004),(1000,1004),(1000,1004),(1000,1004),(1000,1004),(1000,1004),(1000,1004),(1000,1004),(1000,1004),(1000,1004),(1000,1004),(1000,1004),(1000,1004),(1000,1004),(1000,1004),(1000,1004),(1000,1004),(1000,1004),(1000,1004),(1000,1004),(1000,1004),(1000,1004),(1000,1004),(1000,1004),(1000,1004),(1000,1004),(1000,1004),(1000,1004),(1000,1004),(1000,1004),(1000,1004),(1000,1004),(1000,1004),(1000,1004),(1000,1004),(1000,1004),(1000,1004),(1000,1004),(1000,1004),(1000,1004),(1000,1004),(1000,1004),(1000,1004),(1000,1004),(1000,1004),(1000,1004),(1000,1004),(1000,1004),(1000,1004),(1000,1004),(1000,1004),(1000,1004),(1000,1004),(1000,1004),(1000,1004),(1000,1004),(1000,1004),(1000,1004),(1000,1004),(1000,1004),(1000,1004),(1000,1004),(1000,1004),(1000,1004),(1000,1004),(1000,1004),(1000,1004),(1000,1004),(1000,1004),(1000,1004),(1000,1004),(1000,1004),(1000,1004),(1000,1004),(1000,1004),(1000,1004),(1000,1004),(1000,1004),(1000,1004),(1000,1004),(1000,1004),(1000,1004),(1000,1004),(1000,1004),(1000,1004),(1000,1004),(1000,1004),(1000,1004),(1000,1004),(1000,1004),(1000,1004),(1000,1004),(1000,1004),(1000,1004),(1000,1004),(1000,1004),(1000,1004),(1000,1004),(1000,1004),(1000,1004),(100
1000,1201),(1000,1301),(8000,8000),(8000,8001),(8000,8002),(8000,8003),(8000,8004),(8000,8004),(8000,8004),(8000,8004),(8000,8004),(8000,8004),(8000,8004),(8000,8004),(8000,8004),(8000,8004),(8000,8004),(8000,8004),(8000,8004),(8000,8004),(8000,8004),(8000,8004),(8000,8004),(8000,8004),(8000,8004),(8000,8004),(8000,8004),(8000,8004),(8000,8004),(8000,8004),(8000,8004),(8000,8004),(8000,8004),(8000,8004),(8000,8004),(8000,8004),(8000,8004),(8000,8004),(8000,8004),(8000,8004),(8000,8004),(8000,8004),(8000,8004),(8000,8004),(8000,8004),(8000,8004),(8000,8004),(8000,8004),(8000,8004),(8000,8004),(8000,8004),(8000,8004)
000,8005),(8000,8006),(8000,8007),(8000,8008),(8000,8009),(8000,8010),(8000,8011),(8000,8011)
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),(8000,8030)
.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, 28000000001, 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-
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-
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-
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','22:32:33','LAPTOP-R6RT5UAG','fe80::b0e1:4dc3:fcc8:4576%10','Ingreso Prototipo'),(41,1,1,'2024-04-10','22:32:33','LAPTOP-R6RT5UAG','fe80::b0e1:4dc3:fcc8:4576%10','Ingreso Prototipo'),(41,1,1,'2024-04-10','20:40-10','20:40-10','20:40-10','20:40-10','20:40-10','20:40-10','20:40-10','20:40-10','20:40-10','20:40-10','20:40-10','20:40-10','20:40-10','20:40-10','20:40-10','20:40-10','20:40-10','20:40-10','20:40-10','20:40-10','20:40-10','20:40-10','20:40-10','20:40-10','20:40-10','20:40-10','20:40-10','20:40-10','20:40-10','20:40-10','20:40-10','20:40-10','20:40-10','20:40-10','20:40-10','20:40-10','20:40-10','20:40-10','20:40-10','20:40-10','20:40-10','20:40-10','20:40-10','20:40-10','20:40-10','20:40-10','20:40-10','20:40-10','20:40-10','20:40-10','20:40-10','20:40-10','20:40-10','20:40-10','20:40-10','20:40-10','20:40-10','20:40-10','20:40-10','20:40-10','20:40-10','20:40-10','20:40-10','20:40-10','20:40-10','20:40-10','20:40-10','20:40-10','20:40-10','20:40-10','20:40-10','20:40-10','20:40-10','20:40-10','20:40-10','20:40-10','20:40-10','20:40-10','20:40-10','20:40-10','20:40-10','20:40-10','20:40-10','20:40-10','20:40-10','20:40-10','20:40-10','20:40-10','20:40-10','20:40-10','20:40-10','20:40-10','20:40-10','20:40-10','20:40-10','20:40-10','20:40-10','20:40-10','20:40-10','20:40-10','20:40-10','20:40-10','20:40-10','20:40-10','20:40-10','20:40-10','20:40-10','20:40-10','20:40-10','20:40-10','20:40-10','20:40-10','20:40-10','20:40-10','20:40-10','20:40-10','20:40-10','20:40-10','20:40-10','20:40-10','20:40-10','20:40-10','20:40-10',
```

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-

```
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-
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-
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-
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-
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-
```

10'.'23:39:20','LAPTOP-R6RT5UAG','fe80::b0e1:4dc3:fcc8:4576%10','Ingreso

```
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-
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-
11','17:42:41','LAPTOP-R6RT5UAG','fe80::b0e1:4dc3:fcc8:4576% 10','Ingreso
Prototipo'),(154,1,1,'2024-04-11','17:45:23','LAPTOP-
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
```

```
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'), (171,1,1,12024-04-
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'), (181,1,1,12024-04-
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-
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-
```

Login').(164.1.8000.'2024-04-11'.'19:39:31'.'LAPTOP-

```
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
```

11','20:46:47','LAPTOP-R6RT5UAG','fe80::b0e1:4dc3:fcc8:4576%10','Ingreso

```
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'), (241,1,1,1/2024-04-
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-
```

Login').(226,1.8000,'2024-04-12','10:23:16','LAPTOP-

```
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-
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-

```
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-
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-
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-
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-
```

12'.'14:18:23','LAPTOP-R6RT5UAG','fe80::b0e1:4dc3:fcc8:4576%10','Ingreso

```
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-
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'), (411,1,1,12024-04-
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-

```
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'), (441,1,1,1/2024-04-
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-
```

26','12:52:31','LAPTOP-R6RT5UAG','fe80::b0e1:4dc3:fcc8:4576%10','Ingreso

```
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-
```

```
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' (1997) ad:6136:ac91:c087', 'Ingreso' (1997) ad:6136:ac91:ac91) ad:6136:ac91:ac91) ad:6136:ac91:ac91

```
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', '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-

 $R6RT5UAG', 'fe80::b0e1:4dc3:fcc8:4576\%\ 10', 'Ingreso\ Login'), (658,1,8000, '2024-05-1200), (658,1,800, '2024-05-1200), (658,1,800), (6$

09','10:13:00','LAPTOP-R6RT5UAG','fe80::b0e1:4dc3:fcc8:4576%10','Ingreso

Prototipo'),(659,1,1,'2024-05-09','18:39:45','LAPTOP-

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-

 $09', 18:48:29', LAPTOP-R6RT5UAG', fe80::b0e1:4dc3:fcc8:4576\% \\ 10', Ingresonal Control of the Control of the$

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-
```

```
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-
```

15'.'09:28:58','LAPTOP-R6RT5UAG','fe80::b0e1:4dc3:fcc8:4576%12','Ingreso

```
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

R6RT5UAG','fe80::b0e1:4dc3:fcc8:4576%10','Ingreso Login'),(823,1,8000,'2024-05-

Prototipo'),(822,1,1,'2024-05-16','19:45:06','LAPTOP-

81

```
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 órden 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', 'a'), (2, 'Lucas', 'hernandez', 'zon2', 'l@mail.com', '123412'), (3, 'David', 'Ca
rrillo', 'Mixco', 'dav@mail.com', '187652'), (4, 'sas', 'das', 'das', 'das', 'sad'), (13, 'Jose', 'Martinez', 'zo
na4', 'josm@mail.com', '42142341'), (14, 'Lucas', 'Hernandez', 'zona4', 'lc', '412421'), (15, 'David', 'lc', '
a', 'a', 'a', 'a'), (28, 'barrios', 'balines', 'b', 'b', 'b'), (35, 'David', 'Carrillo', 'zona2', 'carri@mail.com', '512
521'),(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', 'ordoñez', 'zona2', 'jos@mail.com', '1124512'), (331, 'Saul', 'Martinez', 'zona4', 'su@mail.c
om', '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','zon
a4 de mixco', 'lc@mail.com', '87659340'), (337, 'Lucia', 'Ordoñez', '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
jutiapa', '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.
 `fechaSolicitid 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 veiiii', 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
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),(74,341,1,6,1,7500),(74,341,1,6,1,7500),(74,341,1,6,1,7500),(74,341,1,6,1,7500),(74,341,1,6,1,7500),(74,341,1,6,1,7500),(74,341,1,6,1,7500),(74,341,1,6,1,7500),(74,341,1,6,1,7500),(74,341,1,6,1,7500),(74,341,1,6,1,7500),(74,341,1,6,1,7500),(74,341,1,6,1,7500),(74,341,1,6,1,7500),(74,341,1,6,1,7500),(74,341,1,6,1,7500),(74,341,1,6,1,7500),(74,341,1,6,1,7500),(74,341,1,6,1,7500),(74,341,1,6,1,7500),(74,341,1,6,1,7500),(74,341,1,6,1,7500),(74,341,1,6,1,7500),(74,341,1,6,1,7500),(74,341,1,6,1,7500),(74,341,1,6,1,7500),(74,341,1,6,1,7500),(74,341,1,6,1,7500),(74,341,1,6,1,7500),(74,341,1,6,1,7500),(74,341,1,6,1,7500),(74,341,1,6,1,7500),(74,341,1,6,1,7500),(74,341,1,6,1,7500),(74,341,1,6,1,7500),(74,341,1,6,1,7500),(74,341,1,6,1,7500),(74,341,1,6,1,7500),(74,341,1,6,1,7500),(74,341,1,6,1,7500),(74,341,1,6,1,7500),(74,341,1,6,1,7500),(74,341,1,6,1,7500),(74,341,1,6,1,7500),(74,341,1,6,1,7500),(74,341,1,6,1,7500),(74,341,1,6,1,7500),(74,341,1,6,1,7500),(74,341,1,6,1,7500),(74,341,1,6,1,7500),(74,341,1,6,1,7500),(74,341,1,6,1,7500),(74,341,1,6,1,7500),(74,341,1,6,1,7500),(74,341,1,6,1,7500),(74,341,1,6,1,7500),(74,341,1,6,1,7500),(74,341,1,6,1,7500),(74,341,1,6,1,7500),(74,341,1,6,1,7500),(74,341,1,6,1,7500),(74,341,1,6,1,7500),(74,341,1,6,1,7500),(74,341,1,6,1,7500),(74,341,1,6,1,7500),(74,341,1,6,1,7500),(74,341,1,6,1,7500),(74,341,1,6,1,7500),(74,341,1,6,1,7500),(74,341,1,6,1,7500),(74,341,1,6,1,7500),(74,341,1,6,1,7500),(74,341,1,6,1,7500),(74,341,1,6,1,7500),(74,341,1,6,1,7500),(74,341,1,6,1,7500),(74,341,1,6,1,7500),(74,341,1,6,1,7500),(74,341,1,6,1,7500),(74,341,1,6,1,7500),(74,341,1,6,1,7500),(74,341,1,6,1,7500),(74,341,1,6,1,7500),(74,341,1,6,1,7500),(74,341,1,6,1,7500),(74,341,1,6,1,7500),(74,341,1,6,1,7500),(74,341,1,6,1,7500),(74,341,1,6,1,7500),(74,341,1,6,1,7500),(74,341,1,6,1,7500),(74,341,1,6,1,7500),(74,341,1,6,1,7500),(74,341,1,6,1,7500),(74,341,1,6,1,7500),(74,341,1,6,1,7500),(74,341,1,6,1,7500),(74,
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 */;
```

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 sucursal1 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, 'Por Pagar', 22,342,",0), (1

```
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, 600.000000000001, 5600, 'Esta caro', 9), (5, '2024-05-02', '2024-05-
02', 'venta', 5000, 600.000000000001, 5600, '', 8), (6, '2024-05-03', '2024-05-
03', 'Compras', 1230, 147.6, 1377.6, ", 2), (7, '2024-05-03', '2024-05-
03','Logística',5369,644.28000000001,6013.28,",7),(8,'2024-05-18','2024-05-
18', 'Compras', 5000, 600.000000000001, 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' tinvint(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),(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)
1,1,1),(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', 'Ouetzales', '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'.'Ouetzales'.'Dólar'.1.0.13.0.13).(11.'2024-04-
16', 'Ouetzales', 'Dólar', 1, 0.13, 0.13), (12, '2024-04-
16', 'Ouetzales', 'Dólar', 1.0.13.0.13), (13, '2024-04-
16', 'Quetzales', 'Dólar', 1, 0.13, 0.13), (14, '2024-04-
16', 'Ouetzales', '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 transproy` (
 'id transprov' int NOT NULL AUTO INCREMENT,
 'nombre transproy' 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,
 `soliciante_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`;
                               = @@character set client */;
/*!40101 SET @saved cs 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/l1b2A=');
/*!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','Activo'),(9,'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),(25,5,6),(24,5,9),(25,6,6),(24,5,9),(25,6,6),(24,5,9),(25,6,6),(24,5,9),(25,6,6),(24,6,9),(24,6,9),(25,6,6),(24,6,9),(24,6,9),(24,6,9),(25,6,6),(24,6,9),(24,6,9),(24,6,9),(24,6,9),(24,6,9),(24,6,9),(24,6,9),(24,6,9),(24,6,9),(24,6,9),(24,6,9),(24,6,9),(24,6,9),(24,6,9),(24,6,9),(24,6,9),(24,6,9),(24,6,9),(24,6,9),(24,6,9),(24,6,9),(24,6,9),(24,6,9),(24,6,9),(24,6,9),(24,6,9),(24,6,9),(24,6,9),(24,6,9),(24,6,9),(24,6,9),(24,6,9),(24,6,9),(24,6,9),(24,6,9),(24,6,9),(24,6,9),(24,6,9),(24,6,9),(24,6,9),(24,6,9),(24,6,9),(24,6,9),(24,6,9),(24,6,9),(24,6,9),(24,6,9),(24,6,9),(24,6,9),(24,6,9),(24,6,9),(24,6,9),(24,6,9),(24,6,9),(24,6,9),(24,6,9),(24,6,9),(24,6,9),(24,6,9),(24,6,9),(24,6,9),(24,6,9),(24,6,9),(24,6,9),(24,6,9),(24,6,9),(24,6,9),(24,6,9),(24,6,9),(24,6,9),(24,6,9),(24,6,9),(24,6,9),(24,6,9),(24,6,9),(24,6,9),(24,6,9),(24,6,9),(24,6,9),(24,6,9),(24,6,9),(24,6,9),(24,6,9),(24,6,9),(24,6,9),(24,6,9),(24,6,9),(24,6,9),(24,6,9),(24,6,9),(24,6,9),(24,6,9),(24,6,9),(24,6,9),(24,6,9),(24,6,9),(24,6,9),(24,6,9),(24,6,9),(24,6,9),(24,6,9),(24,6,9),(24,6,9),(24,6,9),(24,6,9),(24,6,9),(24,6,9),(24,6,9),(24,6,9),(24,6,9),(24,6,9),(24,6,9),(24,6,9),(24,6,9),(24,6,9),(24,6,9),(24,6,9),(24,6,9),(24,6,9),(24,6,9),(24,6,9),(24,6,9),(24,6,9),(24,6,9),(24,6,9),(24,6,9),(24,6,9),(24,6,9),(24,6,9),(24,6,9),(24,6,9),(24,6,9),(24,6,9),(24,6,9),(24,6,9),(24,6,9),(24,6,9),(24,6,9),(24,6,9),(24,6,9),(24,6,9),(24,6,9),(24,6,9),(24,6,9),(24,6,9),(24,6,9),(24,6,9),(24,6,9),(24,6,9),(24,6,9),(24,6,9),(24,6,9),(24,6,9),(24,6,9),(24,6,9),(24,6,9),(24,6,9),(24,6,9),(24,6,9),(24,6,9),(24,6,9),(24,6,9),(24,6,9),(24,6,9),(24,6,9),(24,6,9),(24,6,9),(24,6,9),(24,6,9),(24,6,9),(24,6,9),(24,6,9),(24,6,9),(24,6,9),(24,6,9),(24,6,9),(24,6,9),(24,6,9),(24,6,9),(24,6,9),(24,6,9),(24,6,9),(24,6,9),(24,6,9),(24,6,9),(24,6,9),(24,6,9),(24,6,9),(24,6,9),(24,6,9),(24,6,9),(24,6,9),(24,6,9),(24,6,9),(24,6,9),(24,6,9),(24,6,9),(24,6,9),(24,6,9),(24,6,9),(24,6,9),(
 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` SOL 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 */;
                                       = @@collation connection */;
/*!50001 SET @saved col connection
/*!50001 SET character_set_client
                                    = utf8mb4 */;
                                    = utf8mb4 */:
/*!50001 SET character set results
/*!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 */;
                                     = @@character_set_results */;
/*!50001 SET @saved cs results
/*!50001 SET @saved col connection
                                       = @@collation connection */;
/*!50001 SET character set client
                                    = utf8mb4 */:
/*!50001 SET character_set_results
                                    = utf8mb4 */;
                                     = utf8mb4 0900 ai ci */;
/*!50001 SET collation connection
/*!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 */;
                                    = @@collation connection */;
/*!50001 SET @saved col 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