## **Universidad Americana**

# Facultad de Ingeniería y Arquitectura



# Fundamentos de Bases de DatoS - Grupo 1

## **Actividad Evaluativa #03**

### **Estudiantes**

Priscila Julieth Selva Flores - CIF: 23021745

Emma Cecilia Serrano Urroz - CIF: 23012394

Jeyni Lomary Orozco Chávez - CIF: 24010057

#### **Docente**

MSc. Yader Rodríguez López

Fecha 23/09/2025

# Índice

1. Introducción	3
Descripción general del proyecto	3
Objetivos de la implementación de la base de datos	3
Objetivo general	3
Objetivos específicos	3
2. Definición del problema	4
3. Primera versión de la base de datos	5
4. Anexos	13
5. Documentación	149

#### 1. Introducción

### Descripción general del proyecto

El proyecto tiene como objetivo principal desarrollar un sistema de gestión de operaciones para la Casa Automotriz NicaMotores. Dicho sistema permitirá a los empleados, gerentes y administradores de la empresa gestionar de forma centralizada y eficiente los procesos clave del negocio, como la venta de vehículos, la administración de clientes y proveedores, la gestión de repuestos, la programación de citas de servicio, la ejecución de mantenimientos, la facturación y las órdenes de compra. La base de datos servirá como núcleo del sistema, garantizando la integridad de la información, la reducción de errores manuales, el control del inventario de repuestos, así como un seguimiento detallado de las ventas, citas programadas y servicios prestados a clientes internos y externos.

#### Objetivos de la implementación de la base de datos

#### • Objetivo general

Implementar una base de datos en NicaMotores para mejorar la eficiencia en la gestión de ventas, servicios, citas y abastecimiento, permitiendo un control integral de clientes, vehículos, proveedores, empleados, repuestos, facturación y órdenes de compra.

#### • Objetivos específicos

- Diseñar una estructura de datos que permita registrar de forma única y segura la información de clientes, empleados y proveedores.
- ➤ Implementar un control de inventario de repuestos que garantice la disponibilidad y trazabilidad de las piezas utilizadas en ventas y servicios.
- Optimizar la gestión de ventas de vehículos y la generación de facturas asociadas a cada transacción.

- ➤ Registrar, programar y dar seguimiento a las citas de servicio de clientes, asegurando que cada servicio realizado esté vinculado a una cita previa.
- Dar trazabilidad a los servicios realizados, tanto para vehículos vendidos por la empresa como para vehículos externos.
- ➤ Integrar la información de órdenes de compra y detalle de órdenes para mantener un control claro de las adquisiciones a proveedores.
- Asegurar la consistencia y calidad de los datos mediante la aplicación de restricciones (PK, FK, UNIQUE, CHECK).
- Proporcionar a la gerencia reportes confiables para la toma de decisiones estratégicas.

#### 2. Definición del problema

Actualmente, NicaMotores enfrenta dificultades en la gestión de sus operaciones debido a la falta de un sistema centralizado que organice la información de clientes, ventas, vehículos, repuestos, citas y servicios. Muchos procesos se llevan a cabo de manera manual o en registros dispersos, lo que genera:

- Duplicidad y pérdida de información de clientes y empleados, dificultando el seguimiento de relaciones comerciales.
- Falta de control en el inventario de repuestos, ocasionando retrasos en las órdenes de compra y en la prestación de servicios.
- Procesos de facturación y ventas desorganizados, con riesgo de inconsistencias entre las transacciones realizadas y los documentos emitidos.
- Escasa trazabilidad en los servicios realizados, especialmente en los casos de vehículos externos, donde no existe un historial centralizado.

- Ausencia de un sistema para programar y controlar citas de servicio, lo que provoca sobrecarga de trabajo, citas traslapadas y dificultad en la asignación de recursos del taller.
- Ausencia de un control estructurado de proveedores y órdenes de compra, lo que impacta en la eficiencia del abastecimiento.

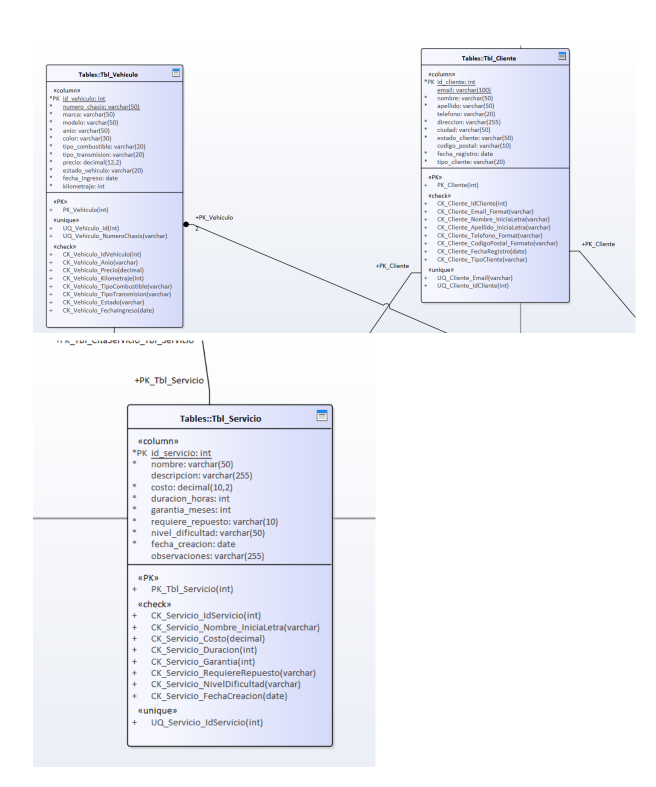
La carencia de un sistema unificado impide a la empresa tener una visión global y confiable de sus operaciones. Esto afecta tanto a la atención al cliente como a la gestión administrativa y estratégica.

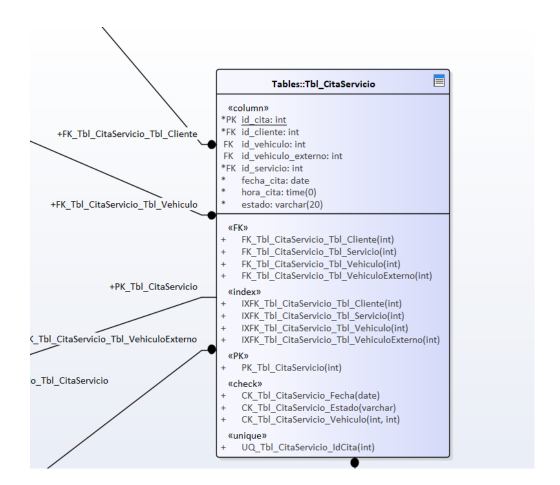
La solución a este problema es el diseño e implementación de una base de datos relacional que integre la información en 13 tablas principales:

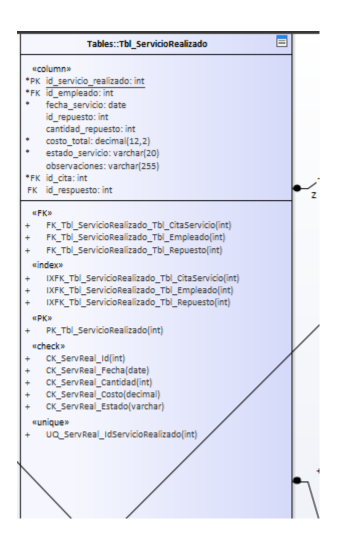
- Clientes, Empleados, Vehículos y Vehículos Externos para la gestión de actores y bienes.
- Proveedores, Repuestos, Órdenes de Compra y Detalles de Órdenes de Compra para el control del abastecimiento.
- Ventas y Facturas para la gestión de transacciones comerciales.
- Citas de Servicio, Servicios y Servicios Realizados para el control integral de la agenda, mantenimientos y reparaciones.

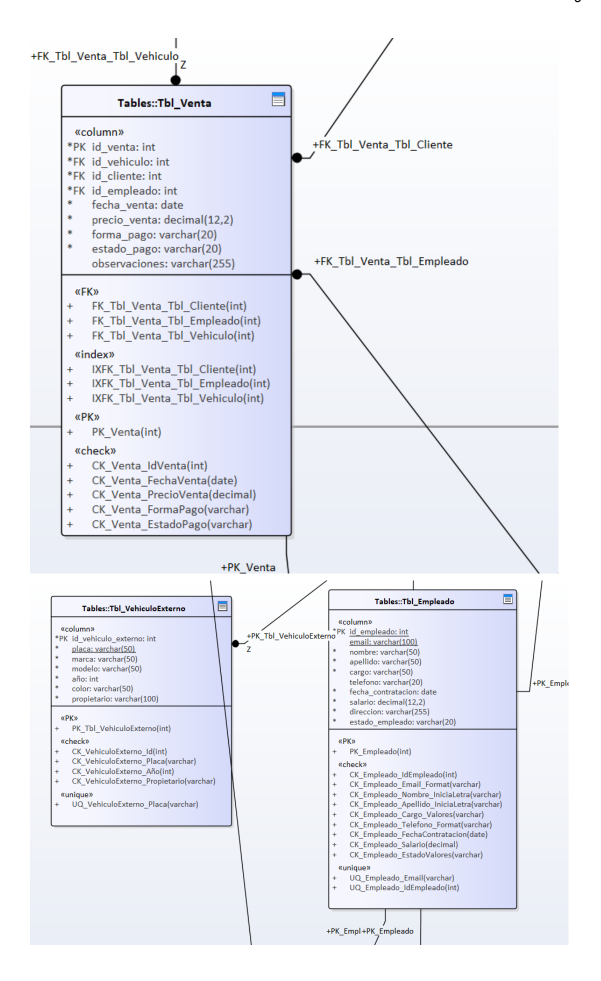
Con esta estructura, NicaMotores podrá garantizar la consistencia de los datos, mejorar la eficiencia operativa y ofrecer un servicio más ágil y confiable a sus clientes.

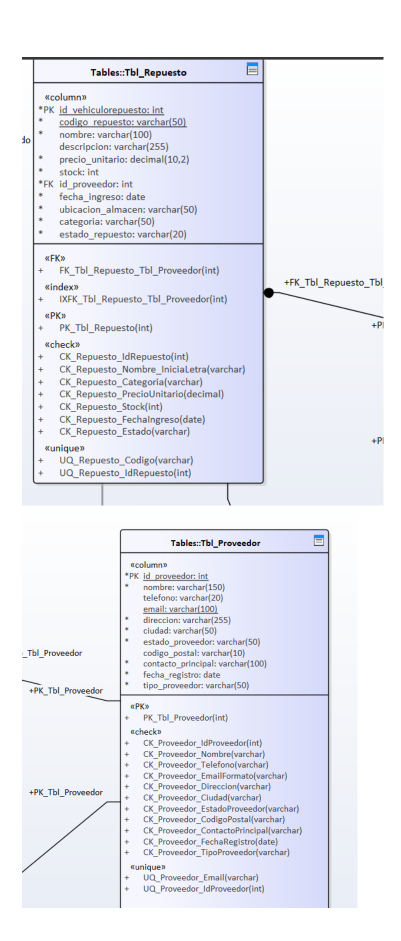
#### 3. Primera versión de la base de datos

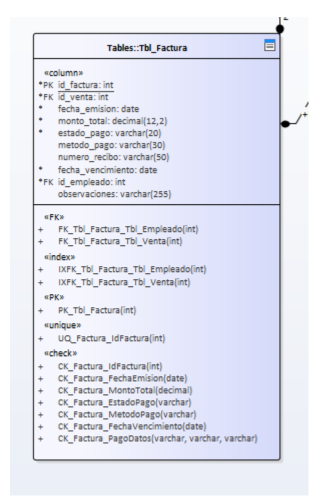


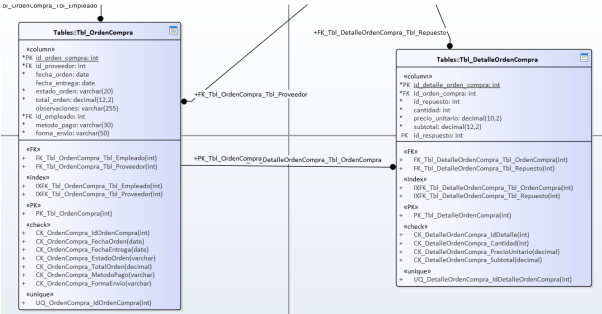


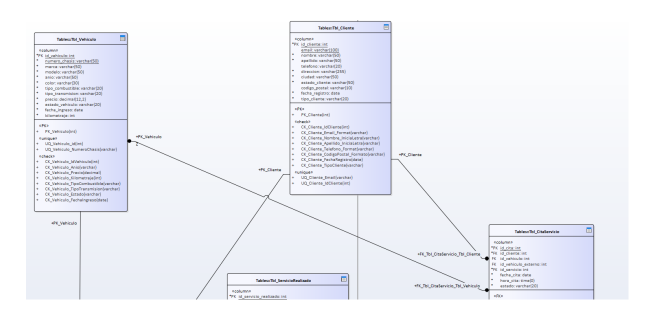


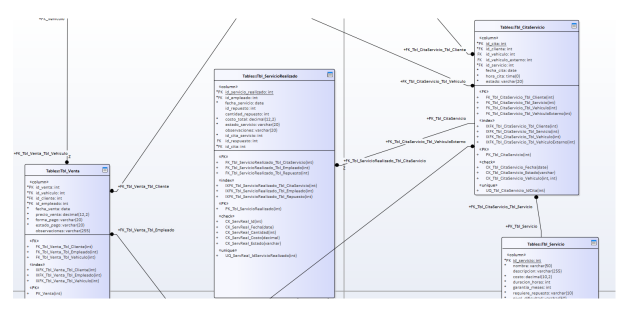


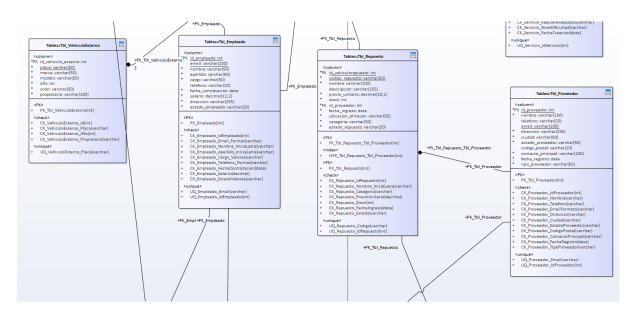


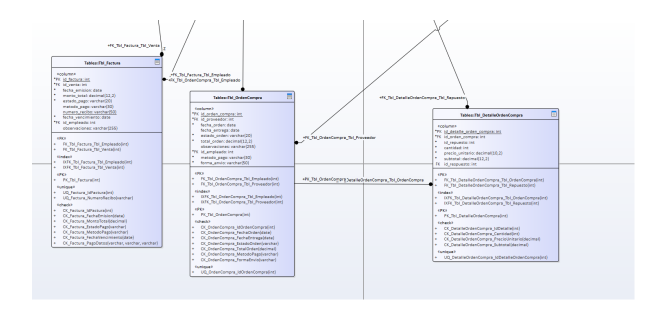












#### 4. Anexos

```
/* ----- */
/* Generated by Enterprise Architect Version 13.5
/* Created On: 22-sep.-2025 06:33:47 p.m.
    * /
         : SQL Server 2012
/* DBMS
    * /
/* ----- */
/* Drop Foreign Key Constraints */
IF EXISTS (SELECT 1 FROM dbo.sysobjects WHERE id =
object id(N'[FK Tbl CitaServicio Tbl Cliente]') AND
OBJECTPROPERTY(id, N'IsForeignKey') = 1)
ALTER TABLE [Tbl CitaServicio] DROP CONSTRAINT
[FK Tbl CitaServicio Tbl Cliente]
GO
IF EXISTS (SELECT 1 FROM dbo.sysobjects WHERE id =
object id(N'[FK Tbl CitaServicio Tbl Servicio]') AND
OBJECTPROPERTY(id, N'IsForeignKey') = 1)
ALTER TABLE [Tbl CitaServicio] DROP CONSTRAINT
[FK_Tbl_CitaServicio_Tbl_Servicio]
GO
IF EXISTS (SELECT 1 FROM dbo.sysobjects WHERE id =
object id(N'[FK Tbl CitaServicio Tbl Vehiculo]') AND
OBJECTPROPERTY(id, N'IsForeignKey') = 1)
ALTER TABLE [Tbl CitaServicio] DROP CONSTRAINT
[FK Tbl CitaServicio Tbl Vehiculo]
GO
IF EXISTS (SELECT 1 FROM dbo.sysobjects WHERE id =
object id(N'[FK Tbl CitaServicio Tbl VehiculoExterno]') AND
OBJECTPROPERTY(id, N'IsForeignKey') = 1)
ALTER TABLE [Tbl CitaServicio] DROP CONSTRAINT
[FK Tbl CitaServicio Tbl VehiculoExterno]
GO
IF EXISTS (SELECT 1 FROM dbo.sysobjects WHERE id =
object id(N'[FK Tbl DetalleOrdenCompra Tbl OrdenCompra]') AND
OBJECTPROPERTY(id, N'IsForeignKey') = 1)
ALTER TABLE [Tbl DetalleOrdenCompra] DROP CONSTRAINT
[FK Tbl DetalleOrdenCompra Tbl OrdenCompra]
GO
```

```
IF EXISTS (SELECT 1 FROM dbo.sysobjects WHERE id =
object id(N'[FK Tbl DetalleOrdenCompra Tbl Repuesto]') AND
OBJECTPROPERTY(id, N'IsForeignKey') = 1)
ALTER TABLE [Tbl DetalleOrdenCompra] DROP CONSTRAINT
[FK Tbl DetalleOrdenCompra Tbl Repuesto]
GO
IF EXISTS (SELECT 1 FROM dbo.sysobjects WHERE id =
object id(N'[FK Tbl Factura Tbl Empleado]') AND
OBJECTPROPERTY(id, N'IsForeignKey') = 1)
ALTER TABLE [Tbl Factura] DROP CONSTRAINT
[FK Tbl Factura Tbl Empleado]
GO
IF EXISTS (SELECT 1 FROM dbo.sysobjects WHERE id =
object id(N'[FK Tbl Factura Tbl Venta]') AND
OBJECTPROPERTY(id, N'IsForeignKey') = 1)
ALTER TABLE [Tbl Factura] DROP CONSTRAINT
[FK Tbl Factura Tbl Venta]
GO
IF EXISTS (SELECT 1 FROM dbo.sysobjects WHERE id =
object id(N'[FK Tbl OrdenCompra Tbl Empleado]') AND
OBJECTPROPERTY(id, N'IsForeignKey') = 1)
ALTER TABLE [Tbl OrdenCompra] DROP CONSTRAINT
[FK Tbl OrdenCompra Tbl Empleado]
GO
IF EXISTS (SELECT 1 FROM dbo.sysobjects WHERE id =
object id(N'[FK Tbl OrdenCompra Tbl Proveedor]') AND
OBJECTPROPERTY(id, N'IsForeignKey') = 1)
ALTER TABLE [Tbl OrdenCompra] DROP CONSTRAINT
[FK Tbl OrdenCompra Tbl Proveedor]
GO
IF EXISTS (SELECT 1 FROM dbo.sysobjects WHERE id =
object id(N'[FK Tbl Repuesto Tbl Proveedor]') AND
OBJECTPROPERTY(id, N'IsForeignKey') = 1)
ALTER TABLE [Tbl Repuesto] DROP CONSTRAINT
[FK_Tbl_Repuesto_Tbl_Proveedor]
GO
IF EXISTS (SELECT 1 FROM dbo.sysobjects WHERE id =
object id(N'[FK Tbl ServicioRealizado Tbl CitaServicio]') AND
OBJECTPROPERTY(id, N'IsForeignKey') = 1)
ALTER TABLE [Tbl ServicioRealizado] DROP CONSTRAINT
[FK Tbl ServicioRealizado Tbl CitaServicio]
GO
```

```
IF EXISTS (SELECT 1 FROM dbo.sysobjects WHERE id =
object id(N'[FK Tbl ServicioRealizado Tbl Empleado]') AND
OBJECTPROPERTY(id, N'IsForeignKey') = 1)
ALTER TABLE [Tbl ServicioRealizado] DROP CONSTRAINT
[FK Tbl ServicioRealizado Tbl Empleado]
GO
IF EXISTS (SELECT 1 FROM dbo.sysobjects WHERE id =
object id(N'[FK Tbl ServicioRealizado Tbl Repuesto]') AND
OBJECTPROPERTY(id, N'IsForeignKey') = 1)
ALTER TABLE [Tbl ServicioRealizado] DROP CONSTRAINT
[FK Tbl ServicioRealizado Tbl Repuesto]
GO
IF EXISTS (SELECT 1 FROM dbo.sysobjects WHERE id =
object id(N'[FK Tbl Venta Tbl Cliente]') AND
OBJECTPROPERTY(id, N'IsForeignKey') = 1)
ALTER TABLE [Tbl Venta] DROP CONSTRAINT
[FK Tbl Venta Tbl Cliente]
GO
IF EXISTS (SELECT 1 FROM dbo.sysobjects WHERE id =
object id(N'[FK Tbl Venta Tbl Empleado]') AND
OBJECTPROPERTY(id, N'IsForeignKey') = 1)
ALTER TABLE [Tbl Venta] DROP CONSTRAINT
[FK Tbl Venta Tbl Empleado]
GO
IF EXISTS (SELECT 1 FROM dbo.sysobjects WHERE id =
object id(N'[FK Tbl Venta Tbl Vehiculo]') AND
OBJECTPROPERTY(id, N'IsForeignKey') = 1)
ALTER TABLE [Tbl Venta] DROP CONSTRAINT
[FK Tbl Venta Tbl Vehiculo]
GO
/* Drop Tables */
IF EXISTS (SELECT 1 FROM dbo.sysobjects WHERE id =
object id(N'[Tbl CitaServicio]') AND OBJECTPROPERTY(id,
N'IsUserTable') = 1)
DROP TABLE [Tbl CitaServicio]
GO
IF EXISTS (SELECT 1 FROM dbo.sysobjects WHERE id =
object id(N'[Tbl Cliente]') AND OBJECTPROPERTY(id,
N'IsUserTable') = 1)
DROP TABLE [Tbl Cliente]
```

```
GO
```

```
IF EXISTS (SELECT 1 FROM dbo.sysobjects WHERE id =
object id(N'[Tbl DetalleOrdenCompra]') AND OBJECTPROPERTY(id,
N'IsUserTable') = 1)
DROP TABLE [Tbl DetalleOrdenCompra]
GO
IF EXISTS (SELECT 1 FROM dbo.sysobjects WHERE id =
object_id(N'[Tbl_Empleado]') AND OBJECTPROPERTY(id,
N'IsUserTable') = 1)
DROP TABLE [Tbl Empleado]
GO
IF EXISTS (SELECT 1 FROM dbo.sysobjects WHERE id =
object id(N'[Tbl Factura]') AND OBJECTPROPERTY(id,
N'IsUserTable') = 1)
DROP TABLE [Tbl Factura]
GO
IF EXISTS (SELECT 1 FROM dbo.sysobjects WHERE id =
object id(N'[Tbl OrdenCompra]') AND OBJECTPROPERTY(id,
N'IsUserTable') = 1)
DROP TABLE [Tbl OrdenCompra]
GO
IF EXISTS (SELECT 1 FROM dbo.sysobjects WHERE id =
object id(N'[Tbl Proveedor]') AND OBJECTPROPERTY(id,
N'IsUserTable') = 1)
DROP TABLE [Tbl Proveedor]
GO
IF EXISTS (SELECT 1 FROM dbo.sysobjects WHERE id =
object id(N'[Tbl Repuesto]') AND OBJECTPROPERTY(id,
N'IsUserTable') = 1)
DROP TABLE [Tbl Repuesto]
GO
IF EXISTS (SELECT 1 FROM dbo.sysobjects WHERE id =
object id(N'[Tbl Servicio]') AND OBJECTPROPERTY(id,
N'IsUserTable') = 1)
DROP TABLE [Tbl Servicio]
GO
IF EXISTS (SELECT 1 FROM dbo.sysobjects WHERE id =
object id(N'[Tbl ServicioRealizado]') AND OBJECTPROPERTY(id,
N'IsUserTable') = 1)
DROP TABLE [Tbl ServicioRealizado]
```

```
IF EXISTS (SELECT 1 FROM dbo.sysobjects WHERE id =
object id(N'[Tbl Vehiculo]') AND OBJECTPROPERTY(id,
N'IsUserTable') = 1)
DROP TABLE [Tbl Vehiculo]
GO
IF EXISTS (SELECT 1 FROM dbo.sysobjects WHERE id =
object id(N'[Tbl VehiculoExterno]') AND OBJECTPROPERTY(id,
N'IsUserTable') = 1)
DROP TABLE [Tbl VehiculoExterno]
GO
IF EXISTS (SELECT 1 FROM dbo.sysobjects WHERE id =
object id(N'[Tbl Venta]') AND OBJECTPROPERTY(id,
N'IsUserTable') = 1)
DROP TABLE [Tbl Venta]
GO
/* Create Tables */
CREATE TABLE [Tbl CitaServicio]
```

[id\_cita] int NOT NULL, -- Aquí se almacena el identificador numérico único de cada cita registrada en la base de datos. No puede repetirse, debe ser un número entero positivo y no puede quedar vacío. Este campo sirve como clave primaria para identificar de manera inequívoca cada cita de servicio agendada por un cliente.

[id\_cliente] int NOT NULL, -- Este campo almacena el identificador del cliente que solicita la cita de servicio. Es un número entero que establece una relación con la tabla Tbl\_Cliente, garantizando que toda cita esté asociada a un cliente registrado en el sistema. No puede quedar vacío, ya que toda cita debe corresponder a un cliente específico.

[id\_vehiculo] int NULL, -- Aquí se almacena el identificador del vehículo que pertenece a NicaMotores y que será atendido en la cita. Es una clave foránea hacia la tabla Tbl\_Vehiculo. Este campo es opcional porque la cita puede ser para un vehículo externo.

[id\_vehiculo\_externo] int NULL, -- Este atributo registra el identificador del vehículo externo (no comprado en NicaMotores) que será atendido en la cita. Se relaciona con la tabla Tbl\_VehiculoExterno. Es opcional, ya que la cita también puede ser para un vehículo interno.

[id\_servicio] int NOT NULL, -- Este campo guarda el identificador del servicio solicitado en la cita. Se relaciona con la tabla Tbl\_Servicio y permite registrar si se trata de un mantenimiento, reparación u otro tipo de servicio. No puede quedar vacío porque toda cita debe estar vinculada a un servicio específico.

[fecha\_cita] date NOT NULL, -- Aquí se almacena la fecha agendada para la cita. Debe ser una fecha igual o posterior a la fecha actual (no puede estar en el pasado). No puede quedar vacía ya que toda cita debe tener definida una fecha de realización.

[hora\_cita] time NOT NULL, -- Este atributo guarda la hora específica de la cita, lo que permite organizar el calendario de servicios en el taller. No puede estar vacío porque es necesario definir un horario para atender cada cita. En futuras versiones se deberá validar que no se programen más de dos citas en el mismo horario y que no existan traslapes de tiempo de acuerdo con la duración del servicio. Esto podrá implementarse mediante triggers o reglas de negocio en la aplicación.

[estado] varchar(20) NOT NULL -- Este campo almacena el estado actual de la cita, el cual puede tomar valores como Pendiente, Confirmada, Cancelada o Atendida. Permite dar seguimiento al ciclo de vida de la cita, desde que es agendada hasta que se atiende o se cancela. No puede estar vacío.

) GO

# CREATE TABLE [Tbl\_Cliente] (

[id\_cliente] int NOT NULL, -- Aquí se almacena el identificador numérico único de cada cliente registrado en la base de datos. No puede repetirse, debe ser un número entero positivo y no puede quedar vacío. Este campo sirve como clave primaria para identificar cada registro de cliente.

[email] varchar(100) NULL, -- Aquí se guarda el correo electrónico principal del cliente. Debe ser único, no puede repetirse entre clientes y debe tener un formato válido de correo electrónico (usuario@dominio). No puede iniciar ni terminar con espacios en blanco.

[nombre] varchar(50) NOT NULL, -- Aquí se almacena el nombre completo del cliente. Debe contener caracteres alfabéticos, no puede quedar vacío ni comenzar con un carácter especial. Puede incluir espacios o guiones después de la primera letra.

[apellido] varchar(50) NOT NULL, -- Aquí se almacena el/los apellidos del cliente. Debe contener caracteres alfabéticos, no puede quedar vacío ni comenzar con un

carácter especial. Puede incluir espacios o guiones después de la primera letra.

[telefono] varchar(20) NULL, -- Aquí se almacena el número telefónico de contacto del cliente. Puede ser nulo. Si se ingresa, solo puede contener dígitos, espacios, signos +, - o paréntesis, y debe iniciar con dígito o +.

[direccion] varchar(255) NOT NULL, -- Aquí se almacena la dirección física del cliente (calle, número, referencia). Es obligatoria, no puede quedar vacía y tiene un máximo de 255 caracteres.

[ciudad] varchar(50) NOT NULL, -- Aquí se almacena la ciudad de residencia del cliente. Es obligatoria y no puede quedar vacía ni iniciar con caracteres especiales.

[estado\_cliente] varchar(50) NOT NULL, -- Aquí se almacena el estado, provincia o departamento donde reside el cliente. Es obligatorio y no puede quedar vacío.

[codigo\_postal] varchar(10) NULL, -- Aquí se almacena el código postal del cliente. Es opcional; si se ingresa, debe contener solo caracteres alfanuméricos, espacios o guiones y tener máximo 10 caracteres.

[fecha\_registro] date NOT NULL, -- Aquí se almacena la fecha en que se registró el cliente en el sistema. Es obligatoria, no puede quedar vacía y no puede ser mayor a la fecha actual.

[tipo\_cliente] varchar(20) NOT NULL -- Aquí se almacena el tipo de cliente según su naturaleza. Solo se permiten valores predefinidos como particular o empresa. Es obligatorio y no puede quedar vacío.

) GO

CREATE TABLE [Tbl\_DetalleOrdenCompra]
(

[id\_detalle\_orden\_compra] int NOT NULL, -- Representa el identificador único de cada línea de detalle de una orden de compra. Es un número entero positivo, obligatorio y único. Permite diferenciar cada producto o repuesto dentro de una orden de compra.

[id\_orden\_compra] int NOT NULL, -- Aquí se guarda el identificador de la orden de compra a la que pertenece este detalle. Es un dato obligatorio que no puede quedar vacío y funciona como clave foránea para asegurar que cada línea de detalle esté vinculada a una orden de compra existente en la base de datos.

[id\_repuesto] int NOT NULL, -- Aquí se almacena el identificador del repuesto solicitado en la orden de compra. Es obligatorio, no puede quedar vacío y funciona como clave

foránea para garantizar que solo se registren repuestos existentes en la base de datos.

[cantidad] int NOT NULL, -- Aquí se guarda la cantidad del repuesto solicitado en esta línea de detalle. Es un campo obligatorio, no puede quedar vacío y debe ser un número entero mayor que cero, ya que representa la cantidad a comprar.

[precio\_unitario] decimal(10,2) NOT NULL, -- Aquí se almacena el precio unitario acordado para cada unidad del repuesto en esta línea de detalle. Es obligatorio, no puede quedar vacío y debe ser un número decimal mayor o igual a cero.

[subtotal] decimal(12,2) NOT NULL, -- Aquí se almacena el importe total de la línea de detalle calculado como la multiplicación entre la cantidad solicitada y el precio unitario de ese repuesto; no puede quedar vacío y debe ser mayor o igual a cero.

```
[id_respuesto] int NULL
)
GO
CREATE TABLE [Tbl Empleado]
```

[id\_empleado] int NOT NULL, -- Aquí se almacena el identificador numérico único de cada empleado registrado en la base de datos. No puede repetirse, debe ser un número entero positivo y no puede quedar vacío. Este campo sirve como clave primaria para identificar cada registro de empleado.

[email] varchar(100) NULL, -- Aquí se guarda el correo electrónico del empleado. Debe ser único, no puede repetirse entre empleados y debe tener un formato válido de correo electrónico (usuario@dominio). No puede iniciar ni terminar con espacios en blanco.

[nombre] varchar(50) NOT NULL, -- Aquí se almacena el nombre del empleado. Debe contener caracteres alfabéticos, no puede quedar vacío ni comenzar con un carácter especial. Puede incluir espacios o quiones después de la primera letra.

[apellido] varchar(50) NOT NULL, -- Aquí se almacena el/los apellidos del empleado. Debe contener caracteres alfabéticos, no puede quedar vacío ni comenzar con un carácter especial. Puede incluir espacios o guiones después de la primera letra.

[cargo] varchar(50) NOT NULL, -- Aquí se almacena el cargo o puesto que ocupa el empleado dentro de la empresa. Solo se permiten valores predefinidos como vendedor, mecánico, etc. Es obligatorio y no puede quedar vacío.

[telefono] varchar(20) NULL, -- Aquí se almacena el número telefónico de contacto del empleado. Puede ser nulo. Si se ingresa, solo puede contener dígitos, espacios, signos +, - o paréntesis, y debe iniciar con dígito o +.

[fecha\_contratacion] date NOT NULL, -- Aquí se almacena la fecha en que fue contratado el empleado. Es obligatoria, no puede quedar vacía y no puede ser mayor a la fecha actual.

[salario] decimal(12,2) NOT NULL, -- Aquí se almacena el salario mensual del empleado. Debe ser un número decimal mayor o igual a cero y no puede quedar vacío.

[direccion] varchar(255) NOT NULL, -- Aquí se almacena la dirección física del empleado. Es obligatoria, no puede quedar vacía y tiene un máximo de 255 caracteres.

[estado\_empleado] varchar(20) NOT NULL -- Aquí se almacena el estado laboral actual del empleado. Solo se permiten valores predefinidos como activo o inactivo. Es obligatorio y no puede quedar vacío.

GO

# CREATE TABLE [Tbl\_Factura] /

[id\_factura] int NOT NULL, -- Identificador único de cada factura emitida por la empresa. Es un número entero positivo, obligatorio y exclusivo. Garantiza la integridad en el control de facturación y permite asociar la factura con su respectiva venta y empleado.

[id\_venta] int NOT NULL, -- Aquí se guarda el identificador de la venta asociada a la factura. Es obligatorio, no puede quedar vacío y funciona como clave foránea para asegurar que toda factura esté vinculada a una venta existente en la base de datos.

[fecha\_emision] date NOT NULL, -- Aquí se almacena la fecha en la que se emitió la factura. Es obligatoria, no puede quedar vacía y no puede ser posterior a la fecha actual para garantizar que refleje un evento real.

[monto\_total] decimal(12,2) NOT NULL, -- Aquí se guarda el monto total facturado. Es obligatorio, no puede quedar vacío y debe ser mayor o igual a cero, ya que representa la suma de los conceptos incluidos en la factura.

[estado\_pago] varchar(20) NOT NULL, -- Aquí se almacena el estado actual del pago de la factura. Es obligatorio y solo puede tomar uno de los valores predefinidos ("pagado", "pendiente"), permitiendo controlar el estado financiero.

[metodo\_pago] varchar(30) NULL, -- Aquí se guarda el método de pago utilizado para la factura. Es obligatorio únicamente cuando el estado de pago es "pagado"; si la factura está pendiente este campo puede quedar vacío. Solo puede tomar valores predefinidos como "efectivo" o "tarjeta".

[numero\_recibo] varchar(50) NULL, -- Aquí se almacena el número único de recibo asociado a la factura. Es obligatorio únicamente cuando el estado de pago es "pagado"; si la factura está pendiente este campo puede quedar vacío. No puede repetirse para facturas pagadas.

[fecha\_vencimiento] date NOT NULL, -- Aquí se almacena la fecha límite para el pago de la factura. Es obligatoria, no puede quedar vacía y debe ser igual o posterior a la fecha de emisión para asegurar coherencia en los plazos.

[id\_empleado] int NOT NULL, -- Aquí se guarda el identificador del empleado que generó la factura. Es obligatorio, no puede quedar vacío y funciona como clave foránea para asegurar que cada factura esté asociada a un empleado registrado en el sistema.

[observaciones] varchar(255) NULL -- Aquí se pueden almacenar comentarios adicionales relacionados con la factura. Es un campo opcional y puede quedar vacío.

CREATE TABLE [Tbl\_OrdenCompra]
(

GO

[id\_orden\_compra] int NOT NULL, -- Identificador único de cada orden de compra realizada a proveedores. No se puede repetir, debe ser entero positivo y no nulo. Permite rastrear las órdenes, asociarlas con proveedores y empleados responsables.

[id\_proveedor] int NOT NULL, -- Aquí se guarda el identificador del proveedor al que se realiza la orden de compra. Es un dato obligatorio que no puede quedar vacío y funciona como clave foránea para garantizar que toda orden esté vinculada a un proveedor existente en la base de datos.

[fecha\_orden] date NOT NULL, -- Aquí se almacena la fecha en la que se generó la orden de compra. Es un campo obligatorio que no puede quedar vacío ni ser posterior a la fecha actual, ya que debe reflejar el momento real en que se hizo el pedido.

[fecha\_entrega] date NULL, -- Aquí se guarda la fecha estimada o real de entrega de la orden de compra. Es un campo opcional que puede quedar vacío mientras no se tenga confirmación, pero si se ingresa debe ser igual o posterior a la fecha de orden para mantener coherencia temporal.

[estado\_orden] varchar(20) NOT NULL, -- Aquí se almacena el estado actual de la orden de compra. Es un campo

obligatorio que solo puede tomar los valores permitidos ("pendiente" o "recibida"), para garantizar un control uniforme del avance de las órdenes.

[total\_orden] decimal(12,2) NOT NULL, -- Aquí se guarda el monto total de la orden de compra. Es obligatorio, no puede quedar vacío y debe ser mayor o igual a cero, ya que representa el total comprometido para esa orden.

[observaciones] varchar(255) NULL, -- Aquí se pueden registrar comentarios adicionales relacionados con la orden de compra. Es un campo opcional y puede quedar vacío.

[id\_empleado] int NOT NULL, -- Aquí se guarda el identificador del empleado que gestionó la orden de compra. Es un campo obligatorio que no puede quedar vacío y funciona como clave foránea para asegurar que cada orden esté asociada a un empleado registrado en el sistema.

[metodo\_pago] varchar(30) NOT NULL, -- Aquí se almacena el método de pago acordado para la orden de compra. Es un dato obligatorio y solo puede tomar los valores permitidos ("efectivo" o "transferencia"), para clasificar y auditar correctamente los pagos.

[forma\_envio] varchar(50) NOT NULL -- Aquí se guarda la forma de envío de la orden de compra. Es un dato obligatorio que solo puede tomar los valores permitidos ("terrestre", "aéreo" o "marítimo"), para reflejar el medio logístico utilizado.

CREATE TABLE [Tbl\_Proveedor]

GO

[id\_proveedor] int NOT NULL, -- Aquí se almacena el identificador numérico único de cada proveedor registrado en la base de datos. No puede repetirse, debe ser un número entero positivo mayor que cero y no puede quedar vacío. Este campo sirve como clave primaria para identificar de forma inequívoca cada proveedor.

[nombre] varchar(150) NOT NULL, -- Aquí se guarda el nombre oficial o razón social del proveedor. Es un dato obligatorio que no puede quedar vacío ni contener únicamente espacios, ya que se utiliza en reportes, búsquedas y facturación para reconocer de forma clara a cada proveedor.

[telefono] varchar(20) NULL, -- Aquí se almacena el número telefónico de contacto del proveedor. Este campo es opcional, pero si se ingresa debe respetar el formato habitual de números telefónicos, permitiendo dígitos, guiones, paréntesis y el signo más. Sirve como un medio directo de comunicación con el proveedor.

[email] varchar(100) NULL, -- Aquí se guarda la dirección de correo electrónico principal del proveedor. Es un campo opcional, pero cuando se proporciona debe tener un formato válido de correo electrónico y no puede repetirse, ya que se utilizará como un medio de contacto formal y para el envío de notificaciones electrónicas.

[direccion] varchar(255) NOT NULL, -- Aquí se almacena la dirección física completa del proveedor, como calle, número de casa o local, barrio o colonia. Es un dato obligatorio que no puede quedar vacío, ya que resulta indispensable para la localización geográfica, envíos de mercancía y registros oficiales.

[ciudad] varchar(50) NOT NULL, -- Aquí se guarda el nombre de la ciudad donde se ubica el proveedor. Este campo es obligatorio, no puede quedar vacío y permite clasificar a los proveedores según su ubicación geográfica para fines de reportes o segmentación.

[estado\_proveedor] varchar(50) NOT NULL, -- Aquí se almacena el nombre del estado, provincia o departamento al que pertenece la ciudad donde se ubica el proveedor. Este campo es obligatorio y debe registrarse siempre, ya que facilita la organización geográfica y la generación de informes por región.

[codigo\_postal] varchar(10) NULL, -- Aquí se almacena el código postal correspondiente a la dirección del proveedor. Este campo es opcional, pero cuando se proporciona debe cumplir con la longitud establecida y contener únicamente caracteres válidos como letras, números y guiones, ya que se utiliza para fines de envío y normalización de direcciones.

[contacto\_principal] varchar(100) NOT NULL, -- Aquí se almacena el nombre completo de la persona de contacto principal dentro del proveedor. Es un dato obligatorio que no puede quedar vacío, pues resulta esencial para las gestiones comerciales, consultas y negociaciones directas.

[fecha\_registro] date NOT NULL, -- Aquí se almacena la fecha en la que el proveedor fue ingresado en la base de datos. Es un campo obligatorio que no puede quedar vacío ni registrar una fecha posterior a la actual, ya que se utiliza con fines de auditoría y control histórico.

[tipo\_proveedor] varchar(50) NOT NULL -- Aquí se almacena la clasificación del proveedor según su origen, diferenciando si es de tipo local o internacional. Este dato es obligatorio y únicamente puede tomar uno de estos dos valores, lo que permite aplicar políticas de compra, impuestos y logística según corresponda.

) GO

```
CREATE TABLE [Tbl_Repuesto]
(
```

[id\_vehiculorepuesto] int NOT NULL, -- Aquí se almacena el identificador numérico único de cada repuesto registrado en la base de datos. No puede repetirse, debe ser un número entero positivo y no puede quedar vacío. Este campo sirve como clave primaria para identificar cada repuesto.

[codigo\_repuesto] varchar(50) NOT NULL, -- Aquí se almacena el código único asignado a cada repuesto. No puede repetirse entre repuestos, debe ser obligatorio y sirve como referencia de inventario.

[nombre] varchar(100) NOT NULL, -- Aquí se almacena el nombre del repuesto. Debe contener solo caracteres alfabéticos y espacios, no puede quedar vacío ni comenzar con un carácter especial.

[descripcion] varchar(255) NULL, -- Aquí se almacena una breve descripción del repuesto. Es opcional, puede quedar vacío, pero si se ingresa debe tener un máximo de 255 caracteres.

[precio\_unitario] decimal(10,2) NOT NULL, -- Aquí se almacena el precio de venta por unidad del repuesto. Debe ser un número decimal mayor o igual a cero y no puede quedar vacío.

[stock] int NOT NULL, -- Aquí se almacena la cantidad disponible del repuesto en inventario. Debe ser un número entero mayor o igual a cero y no puede quedar vacío.

[id\_proveedor] int NOT NULL, -- Aquí se almacena el identificador del proveedor asociado al repuesto. Es un dato obligatorio y corresponde a una clave foránea que enlaza con la tabla Proveedor. Debe existir previamente en la tabla Proveedor.

[fecha\_ingreso] date NOT NULL, -- Aquí se almacena la fecha en que el repuesto ingresó al almacén o al inventario de la empresa. Debe ingresarse obligatoriamente (NO puede quedar vacío), debe ser una fecha válida y no puede ser una fecha futura (es decir, = la fecha actual).

[ubicacion\_almacen] varchar(50) NOT NULL, -- Aquí se almacena la ubicación física del repuesto dentro del almacén. Es opcional, puede quedar vacío, y se usará para identificar el estante o pasillo correspondiente.

[categoria] varchar(50) NOT NULL, -- Aquí se almacena la categoría a la que pertenece el repuesto (ejemplo: motor, suspensión, eléctrico). Es obligatoria y debe contener únicamente valores predefinidos.

[estado\_repuesto] varchar(20) NOT NULL -- Aquí se almacena el estado actual del repuesto en el inventario. Solo

```
se permiten valores predefinidos como disponible o agotado.
Es obligatorio y no puede quedar vacío.
)
GO

CREATE TABLE [Tbl_Servicio]
(
```

[id\_servicio] int NOT NULL, -- Aquí se almacena el identificador numérico único de cada servicio registrado en la base de datos. No puede repetirse, debe ser un número entero positivo y no puede quedar vacío. Este campo sirve como clave primaria para identificar cada registro de servicio.

[nombre] varchar(50) NOT NULL, -- Aquí se almacena el nombre del servicio ofrecido por la empresa (por ejemplo: "Cambio de aceite", "Alineación y balanceo"). Debe contener caracteres alfabéticos, no puede quedar vacío ni iniciar con un carácter especial.

[descripcion] varchar(255) NULL, -- Aquí se almacena una descripción breve y clara del servicio. Es opcional, puede quedar vacío, pero si se ingresa debe tener un máximo de 255 caracteres.

[costo] decimal(10,2) NOT NULL, -- Aquí se almacena el costo base del servicio. Debe ser un número decimal mayor o igual a cero y no puede quedar vacío.

[duracion\_horas] int NOT NULL, -- Aquí se almacena la duración aproximada del servicio expresada en minutos. Debe ser un número entero mayor que cero y no puede quedar vacío.

[garantia\_meses] int NOT NULL, -- Aquí se almacena el tiempo de garantía que ofrece el servicio (en meses). Debe ser un número entero mayor o igual a cero. Según el tipo de servicio.

[requiere\_repuesto] varchar(10) NOT NULL, -- Aquí se indica si el servicio requiere repuestos para ser realizado. Solo se permiten valores predefinidos: Sí o No. Es obligatorio.

[nivel\_dificultad] varchar(50) NOT NULL, -- Aquí se almacena el nivel de dificultad del servicio. Solo se permiten valores predefinidos como básico, medio o avanzado. Es obligatorio.

[fecha\_creacion] date NOT NULL, -- Aquí se almacena la fecha en que el servicio fue creado en el sistema. Es obligatoria, no puede quedar vacía y no puede ser mayor a la fecha actual.

[observaciones] varchar(255) NULL -- Aquí se almacena cualquier comentario adicional sobre el servicio. Este campo es opcional y puede quedar vacío.

```
CREATE TABLE [Tbl_ServicioRealizado]
(
```

[id\_servicio\_realizado] int NOT NULL, -- Aquí se almacena el identificador numérico único de cada servicio realizado en el taller. Es la clave primaria de la tabla y permite distinguir de manera única cada registro de servicio. Debe ser un número entero positivo mayor que cero y no puede quedar vacío.

[id\_empleado] int NOT NULL, -- Aquí se almacena el identificador del empleado encargado de realizar el servicio. Es obligatorio y funciona como una clave foránea que enlaza con la tabla Empleado, garantizando que solo empleados registrados puedan ser asignados a un servicio

[fecha\_servicio] date NOT NULL, -- Aquí se almacena la fecha exacta en la que se realizó el servicio. Debe ingresarse en formato de fecha válido, no puede quedar vacío y no puede ser posterior a la fecha actual.

[id\_repuesto] int NULL, -- Aquí se almacena el identificador del repuesto utilizado en el servicio, en caso de que se requiera. Es una clave foránea que referencia la tabla Repuesto. Este campo puede quedar vacío si no se utilizó ningún repuesto.

[cantidad\_repuesto] int NULL, -- Aquí se almacena la cantidad de unidades de repuesto utilizadas en el servicio. Debe ser un número entero mayor o igual a cero. Es opcional, pero si existe un id\_repuesto, este campo debe contener un valor mayor a cero.

[costo\_total] decimal(12,2) NOT NULL, -- Aquí se almacena el costo total del servicio realizado, incluyendo repuestos y mano de obra. Debe ser un número decimal mayor o igual a cero y no puede quedar vacío.

[estado\_servicio] varchar(20) NOT NULL, -- Aquí se almacena el estado actual del servicio. Solo se permiten valores predefinidos como pendiente o finalizado. Es obligatorio y no puede quedar vacío.

[observaciones] varchar(255) NULL, -- Aquí se almacenan comentarios adicionales relacionados con el servicio realizado (ejemplo: detalles del diagnóstico, recomendaciones al cliente). Es un campo opcional y puede quedar vacío.

[id\_cita] int NOT NULL, -- Funciona como FK,
relacionando la tabla ServicioRealizado con la cita que lo
originó, ubicada en la Tbl\_CitaServicio

```
[id_respuesto] int NULL
```

) GO CREATE TABLE [Tbl\_Vehiculo]
(

[id\_vehiculo] int NOT NULL, -- Aquí se almacena el identificador numérico único de cada vehículo registrado en la base de datos. No puede repetirse, debe ser un número entero positivo y no puede quedar vacío. Este campo sirve como clave primaria para identificar cada registro de vehículo.

[numero\_chasis] varchar(50) NOT NULL, -- Aquí se guarda el número de chasis único del vehículo. Es un valor de texto (hasta 50 caracteres) que identifica de manera exclusiva al vehículo. No puede quedar vacío ni repetirse en otro vehículo.

[marca] varchar(50) NOT NULL, -- Aquí se guarda la marca del vehículo (por ejemplo, Toyota, Honda, Nissan). Es un texto obligatorio y no puede iniciar con caracteres especiales ni estar vacío.

[modelo] varchar(50) NOT NULL, -- Aquí se almacena el modelo del vehículo (por ejemplo, Corolla, Civic, Frontier). Es un texto obligatorio y no puede iniciar con caracteres especiales ni quedar vacío.

[anio] varchar(50) NOT NULL, -- Aquí se guarda el año de fabricación del vehículo. Debe ser un número entero comprendido entre 1900 y el año actual. No puede quedar vacío.

[color] varchar(30) NOT NULL, -- Aquí se almacena el color del vehículo (por ejemplo, "rojo", "negro metálico"). Es un texto obligatorio y no puede quedar vacío.

[tipo\_combustible] varchar(20) NOT NULL, -- Aquí se guarda el tipo de combustible que utiliza el vehículo. Solo se permiten valores predefinidos como "gasolina", "diésel", "eléctrico", "híbrido". Es obligatorio.

[tipo\_transmision] varchar(20) NOT NULL, -- Aquí se almacena el tipo de transmisión del vehículo. Solo se permiten valores predefinidos como "automático", "mecánico" o "semiautomático". Es obligatorio.

[precio] decimal(12,2) NOT NULL, -- Aquí se guarda el precio de venta del vehículo. Es un número decimal (con dos decimales) mayor o igual a cero. No puede quedar vacío.

[estado\_vehiculo] varchar(20) NOT NULL, -- Aquí se almacena el estado actual del vehículo dentro del inventario. Solo se permiten valores predefinidos como "disponible", "vendido" o "reservado". Es obligatorio.

[fecha\_ingreso] date NOT NULL, -- Aquí se guarda la fecha en que el vehículo ingresó al inventario de la empresa. No puede ser mayor a la fecha actual ni quedar vacío.

[kilometraje] int NOT NULL -- Aquí se almacena el kilometraje actual del vehículo. Es un número entero mayor o igual a 0 y menor o igual a 1,000,000. No puede quedar vacío.)

GO

CREATE TABLE [Tbl\_VehiculoExterno]
(

[id\_vehiculo\_externo] int NOT NULL, -- Aquí se almacena el identificador numérico único de cada vehículo externo registrado en la base de datos. Este campo sirve como clave primaria y permite diferenciar de manera inequívoca a cada vehículo externo. Debe ser un número entero positivo mayor que cero y no puede quedar vacío.

[placa] varchar(50) NOT NULL, -- Aquí se almacena el número de placa oficial del vehículo externo. Este valor identifica de forma única al vehículo y se utiliza como referencia principal para búsquedas y validaciones. No puede quedar vacío, no debe contener caracteres especiales fuera del formato de placa, y debe ser único para evitar duplicados en la base de datos.

[marca] varchar(50) NOT NULL, -- Aquí se almacena la marca comercial del vehículo externo, como por ejemplo Toyota, Nissan, Honda, etc. Debe ingresarse siempre con caracteres alfabéticos, puede incluir espacios, pero no puede iniciar con un carácter especial ni con un número. Este campo es obligatorio.

[modelo] varchar(50) NOT NULL, -- Aquí se almacena el modelo específico del vehículo externo, como Corolla, Civic, Hilux, entre otros. Debe ser un valor de texto obligatorio, no puede quedar vacío y debe permitir la combinación de letras y números, aunque no puede iniciar con un carácter especial.

[anio] int NOT NULL, -- Aquí se almacena el año de fabricación del vehículo externo. Debe ser un número entero de cuatro dígitos comprendido entre 1900 y el año actual, para garantizar la validez del dato. No puede quedar vacío.

[color] varchar(50) NOT NULL, -- Aquí se almacena el color principal del vehículo externo (ejemplo: negro, rojo metálico, blanco perla). Es un valor obligatorio, no puede quedar vacío y debe contener únicamente letras y, opcionalmente, combinaciones como "gris claro" o "azul oscuro".

[propietario] varchar(100) NOT NULL -- Aquí se almacena el nombre completo del propietario del vehículo externo. Debe contener únicamente caracteres alfabéticos, puede incluir espacios y guiones, pero no puede iniciar con

```
un carácter especial ni con un número. Es obligatorio y no
puede quedar vacío.
)
GO

CREATE TABLE [Tbl Venta]
```

[id\_venta] int NOT NULL, -- Aquí se almacena el identificador numérico único de cada venta registrada en la base de datos. No puede repetirse, debe ser un número entero positivo y no puede quedar vacío. Este campo sirve como clave primaria para identificar cada registro de venta.

[id\_vehiculo] int NOT NULL, -- Aquí se almacena el identificador del vehículo vendido. Es un dato obligatorio y corresponde a una clave foránea que enlaza con la tabla Vehículo. Debe existir previamente en la tabla Vehículo.

[id\_cliente] int NOT NULL, -- Aquí se almacena el identificador del cliente que realizó la compra. Es un dato obligatorio y corresponde a una clave foránea que enlaza con la tabla Cliente. Debe existir previamente en la tabla Cliente.

[id\_empleado] int NOT NULL, -- Aquí se almacena el identificador del empleado que realizó la venta. Es un dato obligatorio y corresponde a una clave foránea que enlaza con la tabla Empleado. Debe existir previamente en la tabla Empleado.

[fecha\_venta] date NOT NULL, -- Aquí se almacena la fecha en que se realizó la venta. Es obligatoria, no puede quedar vacía y no puede ser mayor a la fecha actual.

[precio\_venta] decimal(12,2) NOT NULL, -- Aquí se almacena el precio final de venta del vehículo. Debe ser un número decimal mayor o igual a cero y no puede quedar vacío.

[forma\_pago] varchar(20) NOT NULL, -- Aquí se almacena la forma de pago acordada con el cliente. Solo se permiten valores predefinidos como contado o crédito. Es obligatoria y no puede quedar vacía.

[estado\_pago] varchar(20) NOT NULL, -- Aquí se almacena el estado actual del pago de la venta. Solo se permiten valores predefinidos como pagado o pendiente. Es obligatorio y no puede quedar vacío.

[observaciones] varchar(255) NULL -- Aquí se almacena cualquier comentario adicional relacionado con la venta. Este campo es opcional y puede quedar vacío.

/\* Create Primary Keys, Indexes, Uniques, Checks \*/

GO

```
ALTER TABLE [Tbl CitaServicio]
 ADD CONSTRAINT [PK Tbl CitaServicio]
     PRIMARY KEY CLUSTERED ([id cita] ASC)
GO
ALTER TABLE [Tbl CitaServicio]
ADD CONSTRAINT [UQ Tbl CitaServicio IdCita] UNIQUE
NONCLUSTERED ([id cita] ASC)
GO
ALTER TABLE [Tbl CitaServicio]
ADD CONSTRAINT [CK Tbl CitaServicio Fecha] CHECK (fecha cita
>= CAST (GETDATE () AS DATE))
GO
ALTER TABLE [Tbl CitaServicio]
ADD CONSTRAINT [CK Tbl CitaServicio Estado] CHECK (estado IN
('Pendiente', 'Confirmada', 'Cancelada', 'Atendida'))
GO
ALTER TABLE [Tbl_CitaServicio]
ADD CONSTRAINT [CK Tbl CitaServicio Vehiculo] CHECK
((id vehiculo IS NOT NULL OR id vehiculo externo IS NOT
NULL))
GO
CREATE NONCLUSTERED INDEX [IXFK Tbl CitaServicio Tbl Cliente]
ON [Tbl CitaServicio] ([id cliente] ASC)
GO
CREATE NONCLUSTERED INDEX
[IXFK_Tbl_CitaServicio_Tbl_Servicio]
ON [Tbl CitaServicio] ([id servicio] ASC)
CREATE NONCLUSTERED INDEX
[IXFK Tbl CitaServicio Tbl Vehiculo]
ON [Tbl_CitaServicio] ([id vehiculo] ASC)
GO
CREATE NONCLUSTERED INDEX
[IXFK Tbl CitaServicio Tbl VehiculoExterno]
ON [Tbl CitaServicio] ([id vehiculo externo] ASC)
GO
ALTER TABLE [Tbl Cliente]
 ADD CONSTRAINT [PK Cliente]
     PRIMARY KEY CLUSTERED ([id cliente] ASC)
```

GO

```
ALTER TABLE [Tbl Cliente]
ADD CONSTRAINT [UQ Cliente Email] UNIQUE NONCLUSTERED
([email] ASC)
GO
ALTER TABLE [Tbl Cliente]
ADD CONSTRAINT [UQ Cliente IdCliente] UNIQUE NONCLUSTERED
([id cliente] ASC)
GO
ALTER TABLE [Tbl Cliente]
ADD CONSTRAINT [CK_Cliente_IdCliente] CHECK (id_cliente > 0)
GO
ALTER TABLE [Tbl Cliente]
ADD CONSTRAINT [CK Cliente Email Format] CHECK (email IS
NULL OR (CHARINDEX('@', email) > 1 AND CHARINDEX('.', email,
CHARINDEX('@', email)) > CHARINDEX('@', email) + 1 AND email
NOT LIKE '% %'))
GO
ALTER TABLE [Tbl Cliente]
ADD CONSTRAINT [CK Cliente Nombre IniciaLetra] CHECK (nombre
IS NOT NULL AND nombre LIKE '[A-Za-z]%')
GO
ALTER TABLE [Tbl Cliente]
ADD CONSTRAINT [CK Cliente Apellido IniciaLetra] CHECK
(apellido IS NOT NULL AND apellido LIKE '[A-Za-z]%')
GO
ALTER TABLE [Tbl Cliente]
ADD CONSTRAINT [CK Cliente Telefono Format] CHECK (telefono
IS NULL OR (PATINDEX('%[^0-9+()/-]%', telefono) = 0 AND
(telefono LIKE '[0-9]%' OR telefono LIKE '+%') AND
LEN(telefono) \leq 20))
GO
ALTER TABLE [Tbl Cliente]
ADD CONSTRAINT [CK Cliente CodigoPostal Formato] CHECK
(codigo postal IS NULL OR (PATINDEX('%[^A-Za-z0-9 -]%',
codigo postal) = 0 AND LEN(codigo postal) <= 10))</pre>
GO
ALTER TABLE [Tbl Cliente]
```

```
ADD CONSTRAINT [CK Cliente FechaRegistro] CHECK
(fecha registro <= CAST(GETDATE() AS DATE))</pre>
ALTER TABLE [Tbl Cliente]
ADD CONSTRAINT [CK Cliente TipoCliente] CHECK (tipo cliente
IN ('particular', 'empresa'))
GO
ALTER TABLE [Tbl DetalleOrdenCompra]
ADD CONSTRAINT [PK Tbl DetalleOrdenCompra]
     PRIMARY KEY CLUSTERED ([id detalle orden compra] ASC)
GO
ALTER TABLE [Tbl DetalleOrdenCompra]
ADD CONSTRAINT [UQ DetalleOrdenCompra IdDetalleOrdenCompra]
UNIQUE NONCLUSTERED ([id detalle orden compra] ASC)
GO
ALTER TABLE [Tbl DetalleOrdenCompra]
ADD CONSTRAINT [CK DetalleOrdenCompra IdDetalle] CHECK
(id detalle orden compra > 0)
ALTER TABLE [Tbl DetalleOrdenCompra]
ADD CONSTRAINT [CK DetalleOrdenCompra Cantidad] CHECK
(cantidad > 0)
GO
ALTER TABLE [Tbl DetalleOrdenCompra]
ADD CONSTRAINT [CK DetalleOrdenCompra PrecioUnitario] CHECK
     precio unitario >= 0)
GO
ALTER TABLE [Tbl DetalleOrdenCompra]
ADD CONSTRAINT [CK DetalleOrdenCompra Subtotal] CHECK
(subtotal >= 0 AND subtotal = cantidad * precio_unitario)
GO
CREATE NONCLUSTERED INDEX
[IXFK_Tbl_DetalleOrdenCompra_Tbl_OrdenCompra]
ON [Tbl DetalleOrdenCompra] ([id orden compra] ASC)
GO
CREATE NONCLUSTERED INDEX
[IXFK Tbl DetalleOrdenCompra Tbl Repuesto]
ON [Tbl DetalleOrdenCompra] ([id respuesto] ASC)
GO
```

```
ALTER TABLE [Tbl Empleado]
ADD CONSTRAINT [PK Empleado]
     PRIMARY KEY CLUSTERED ([id empleado] ASC)
GO
ALTER TABLE [Tbl Empleado]
ADD CONSTRAINT [UQ Empleado Email] UNIQUE NONCLUSTERED
([email] ASC)
GO
ALTER TABLE [Tbl Empleado]
ADD CONSTRAINT [UQ Empleado IdEmpleado] UNIQUE NONCLUSTERED
([id empleado] ASC)
GO
ALTER TABLE [Tbl Empleado]
 ADD CONSTRAINT [CK Empleado IdEmpleado] CHECK (id empleado >
0)
GO
ALTER TABLE [Tbl Empleado]
 ADD CONSTRAINT [CK_Empleado_Email_Format] CHECK (email IS
NULL OR (CHARINDEX('@', email) > 1 AND CHARINDEX('.', email,
CHARINDEX('@', email)) > CHARINDEX('@', email) + 1 AND email
NOT LIKE '% %'))
GO
ALTER TABLE [Tbl Empleado]
ADD CONSTRAINT [CK Empleado_Nombre_IniciaLetra] CHECK
(nombre IS NOT NULL AND nombre LIKE '[A-Za-z]%')
GO
ALTER TABLE [Tbl Empleado]
ADD CONSTRAINT [CK Empleado Apellido IniciaLetra] CHECK
(apellido IS NOT NULL AND apellido LIKE '[A-Za-z]%')
GO
ALTER TABLE [Tbl Empleado]
ADD CONSTRAINT [CK_Empleado_Cargo_Valores] CHECK (cargo IN
('vendedor', 'mecánico', 'gerente', 'administrativo'))
GO
ALTER TABLE [Tbl Empleado]
ADD CONSTRAINT [CK Empleado Telefono Format] CHECK (telefono
IS NULL OR (PATINDEX('%[^0-9+()/-]%', telefono) = 0 AND
(telefono LIKE '[0-9]%' OR telefono LIKE '+%') AND
LEN(telefono) \leq 20))
```

GO

```
ALTER TABLE [Tbl Empleado]
ADD CONSTRAINT [CK_Empleado_FechaContratacion] CHECK
(fecha_contratacion <= CAST(GETDATE() AS DATE))</pre>
ALTER TABLE [Tbl Empleado]
ADD CONSTRAINT [CK Empleado Salario] CHECK (salario >= 0)
GO
ALTER TABLE [Tbl Empleado]
ADD CONSTRAINT [CK Empleado EstadoValores] CHECK
(estado_empleado IN ('activo','inactivo'))
GO
ALTER TABLE [Tbl Factura]
ADD CONSTRAINT [PK Tbl Factura]
     PRIMARY KEY CLUSTERED ([id factura] ASC)
GO
ALTER TABLE [Tbl Factura]
ADD CONSTRAINT [UQ_Factura_IdFactura] UNIQUE NONCLUSTERED
([id factura] ASC)
GO
ALTER TABLE [Tbl Factura]
ADD CONSTRAINT [CK Factura IdFactura] CHECK (id factura > 0)
GO
ALTER TABLE [Tbl Factura]
ADD CONSTRAINT [CK_Factura_FechaEmision] CHECK
(fecha emision <= CAST(GETDATE() AS DATE))</pre>
ALTER TABLE [Tbl Factura]
ADD CONSTRAINT [CK Factura_MontoTotal] CHECK (monto_total >=
0)
GO
ALTER TABLE [Tbl Factura]
ADD CONSTRAINT [CK Factura EstadoPago] CHECK (estado pago IN
('pendiente', 'pagado'))
GO
ALTER TABLE [Tbl Factura]
ADD CONSTRAINT [CK_Factura_MetodoPago] CHECK (metodo_pago IS
NULL OR metodo_pago IN ('efectivo','tarjeta'))
```

```
GO
```

```
ALTER TABLE [Tbl Factura]
ADD CONSTRAINT [CK Factura FechaVencimiento] CHECK
(fecha_vencimiento >= fecha_emision)
ALTER TABLE [Tbl Factura]
ADD CONSTRAINT [CK Factura PagoDatos] CHECK ((
  (estado_pago = 'pendiente' AND metodo_pago IS NULL AND
numero recibo IS NULL)
  OR
  (estado_pago = 'pagado' AND metodo_pago IS NOT NULL AND
numero recibo IS NOT NULL)
) )
GO
CREATE NONCLUSTERED INDEX [IXFK Tbl Factura Tbl Empleado]
ON [Tbl_Factura] ([id_empleado] ASC)
GO
CREATE NONCLUSTERED INDEX [IXFK Tbl Factura Tbl Venta]
ON [Tbl_Factura] ([id_venta] ASC)
GO
ALTER TABLE [Tbl OrdenCompra]
ADD CONSTRAINT [PK Tbl OrdenCompra]
     PRIMARY KEY CLUSTERED ([id orden compra] ASC)
GO
ALTER TABLE [Tbl OrdenCompra]
ADD CONSTRAINT [UQ_OrdenCompra_IdOrdenCompra] UNIQUE
NONCLUSTERED ([id orden compra] ASC)
GO
ALTER TABLE [Tbl OrdenCompra]
ADD CONSTRAINT [CK OrdenCompra IdOrdenCompra] CHECK
(id orden compra > 0)
GO
ALTER TABLE [Tbl OrdenCompra]
ADD CONSTRAINT [CK OrdenCompra FechaOrden] CHECK
(fecha orden <= CAST(GETDATE() AS DATE))</pre>
GO
ALTER TABLE [Tbl OrdenCompra]
ADD CONSTRAINT [CK OrdenCompra FechaEntrega] CHECK
(fecha entrega IS NULL OR fecha entrega >= fecha orden)
```

GO

```
ALTER TABLE [Tbl_OrdenCompra]
ADD CONSTRAINT [CK OrdenCompra EstadoOrden] CHECK
(estado_orden IN ('pendiente', 'recibida'))
ALTER TABLE [Tbl OrdenCompra]
ADD CONSTRAINT [CK OrdenCompra TotalOrden] CHECK
(total orden >= 0)
GO
ALTER TABLE [Tbl_OrdenCompra]
ADD CONSTRAINT [CK_OrdenCompra_MetodoPago] CHECK
(metodo pago IN ('efectivo', 'transferencia'))
GO
ALTER TABLE [Tbl OrdenCompra]
ADD CONSTRAINT [CK OrdenCompra FormaEnvio] CHECK
(forma envio IN ('terrestre', 'aéreo', 'marítimo'))
GO
CREATE NONCLUSTERED INDEX [IXFK Tbl_OrdenCompra_Tbl_Empleado]
ON [Tbl OrdenCompra] ([id empleado] ASC)
GO
CREATE NONCLUSTERED INDEX
[IXFK Tbl OrdenCompra Tbl Proveedor]
ON [Tbl OrdenCompra] ([id proveedor] ASC)
GO
ALTER TABLE [Tbl_Proveedor]
ADD CONSTRAINT [PK Tbl Proveedor]
     PRIMARY KEY CLUSTERED ([id proveedor] ASC)
GO
ALTER TABLE [Tbl Proveedor]
ADD CONSTRAINT [UQ Proveedor Email] UNIQUE NONCLUSTERED
([email] ASC)
GO
ALTER TABLE [Tbl Proveedor]
ADD CONSTRAINT [UQ Proveedor IdProveedor] UNIQUE
NONCLUSTERED ([id proveedor] ASC)
GO
ALTER TABLE [Tbl_Proveedor]
```

```
ADD CONSTRAINT [CK Proveedor IdProveedor] CHECK
(id proveedor > 0)
GO
ALTER TABLE [Tbl_Proveedor]
ADD CONSTRAINT [CK Proveedor Nombre] CHECK
(LEN(LTRIM(RTRIM(nombre))) > 0)
GO
ALTER TABLE [Tbl Proveedor]
ADD CONSTRAINT [CK Proveedor Telefono] CHECK (telefono IS
NULL OR (LEN(telefono) <= 20 AND telefono NOT LIKE '%[^0-9+()
- ] 응 ' ) )
GO
ALTER TABLE [Tbl Proveedor]
ADD CONSTRAINT [CK Proveedor EmailFormato] CHECK (email IS
NULL OR email LIKE '% @ %. %')
GO
ALTER TABLE [Tbl_Proveedor]
ADD CONSTRAINT [CK Proveedor Direccion] CHECK
(LEN(LTRIM(RTRIM(direccion))) > 0)
GO
ALTER TABLE [Tbl Proveedor]
ADD CONSTRAINT [CK Proveedor Ciudad] CHECK
(LEN(LTRIM(RTRIM(ciudad))) > 0)
GO
ALTER TABLE [Tbl Proveedor]
ADD CONSTRAINT [CK Proveedor EstadoProveedor] CHECK
(LEN(LTRIM(RTRIM(estado proveedor))) > 0)
ALTER TABLE [Tbl Proveedor]
ADD CONSTRAINT [CK Proveedor CodigoPostal] CHECK
(codigo postal IS NULL OR (LEN(codigo postal) <= 10 AND
codigo postal NOT LIKE '%[^A-Za-z0-9 -]%'))
GO
ALTER TABLE [Tbl Proveedor]
ADD CONSTRAINT [CK Proveedor ContactoPrincipal] CHECK
(LEN(LTRIM(RTRIM(contacto principal))) > 0)
ALTER TABLE [Tbl Proveedor]
```

```
ADD CONSTRAINT [CK Proveedor FechaRegistro] CHECK
(fecha registro <= CAST(GETDATE() AS DATE))</pre>
ALTER TABLE [Tbl_Proveedor]
ADD CONSTRAINT [CK Proveedor TipoProveedor] CHECK
(tipo proveedor IN ('local', 'internacional'))
GO
ALTER TABLE [Tbl Repuesto]
ADD CONSTRAINT [PK Tbl Repuesto]
     PRIMARY KEY CLUSTERED ([id vehiculorepuesto] ASC)
GO
ALTER TABLE [Tbl Repuesto]
ADD CONSTRAINT [UQ Repuesto Codigo] UNIQUE NONCLUSTERED
([codigo repuesto] ASC)
GO
ALTER TABLE [Tbl Repuesto]
ADD CONSTRAINT [UQ_Repuesto_IdRepuesto] UNIQUE NONCLUSTERED
([id vehiculorepuesto] ASC)
ALTER TABLE [Tbl Repuesto]
ADD CONSTRAINT [CK Repuesto IdRepuesto] CHECK
(id vehiculorepuesto > 0)
GO
ALTER TABLE [Tbl Repuesto]
ADD CONSTRAINT [CK_Repuesto_Nombre_IniciaLetra] CHECK
(nombre IS NOT NULL AND nombre LIKE '[A-Za-z]%')
GO
ALTER TABLE [Tbl Repuesto]
ADD CONSTRAINT [CK Repuesto Categoria] CHECK (categoria IN
('motor', 'suspensión', 'eléctrico', 'carrocería'))
GO
ALTER TABLE [Tbl_Repuesto]
ADD CONSTRAINT [CK Repuesto PrecioUnitario] CHECK
(precio unitario >= 0)
GO
ALTER TABLE [Tbl Repuesto]
ADD CONSTRAINT [CK Repuesto Stock] CHECK (stock >= 0)
GO
```

```
ALTER TABLE [Tbl Repuesto]
ADD CONSTRAINT [CK Repuesto FechaIngreso] CHECK
(fecha ingreso IS NOT NULL AND fecha ingreso <=
CAST (GETDATE () AS DATE))
GO
ALTER TABLE [Tbl Repuesto]
ADD CONSTRAINT [CK Repuesto Estado] CHECK (estado repuesto
IN ('disponible', 'agotado'))
GO
CREATE NONCLUSTERED INDEX [IXFK Tbl Repuesto Tbl Proveedor]
ON [Tbl Repuesto] ([id proveedor] ASC)
GO
ALTER TABLE [Tbl Servicio]
ADD CONSTRAINT [PK Tbl Servicio]
     PRIMARY KEY CLUSTERED ([id servicio] ASC)
GO
ALTER TABLE [Tbl_Servicio]
ADD CONSTRAINT [UQ Servicio IdServicio] UNIQUE NONCLUSTERED
([id servicio] ASC)
GO
ALTER TABLE [Tbl Servicio]
ADD CONSTRAINT [CK Servicio IdServicio] CHECK (id servicio >
0)
GO
ALTER TABLE [Tbl Servicio]
ADD CONSTRAINT [CK Servicio Nombre IniciaLetra] CHECK
(nombre IS NOT NULL AND nombre LIKE '[A-Za-z]%')
ALTER TABLE [Tbl Servicio]
ADD CONSTRAINT [CK Servicio Costo] CHECK (costo >= 0)
GO
ALTER TABLE [Tbl Servicio]
ADD CONSTRAINT [CK_Servicio_Duracion] CHECK (duracion_horas
> 0)
GO
ALTER TABLE [Tbl Servicio]
ADD CONSTRAINT [CK_Servicio_Garantia] CHECK (garantia_meses
>= 0)
GO
```

```
ALTER TABLE [Tbl Servicio]
ADD CONSTRAINT [CK Servicio RequiereRepuesto] CHECK
(requiere repuesto IN ('Sí','No'))
GO
ALTER TABLE [Tbl Servicio]
ADD CONSTRAINT [CK Servicio NivelDificultad] CHECK
(nivel dificultad IN ('básico', 'medio', 'avanzado'))
GO
ALTER TABLE [Tbl Servicio]
ADD CONSTRAINT [CK Servicio FechaCreacion] CHECK
(fecha creacion <= CAST(GETDATE() AS DATE))</pre>
GO
ALTER TABLE [Tbl ServicioRealizado]
ADD CONSTRAINT [PK Tbl ServicioRealizado]
     PRIMARY KEY CLUSTERED ([id servicio realizado] ASC)
GO
ALTER TABLE [Tbl ServicioRealizado]
ADD CONSTRAINT [UQ ServReal IdServicioRealizado] UNIQUE
NONCLUSTERED ([id servicio realizado] ASC)
GO
ALTER TABLE [Tbl ServicioRealizado]
ADD CONSTRAINT [CK ServReal Id] CHECK (id servicio realizado
> 0)
GO
ALTER TABLE [Tbl ServicioRealizado]
ADD CONSTRAINT [CK ServReal Fecha] CHECK (fecha servicio <=
CAST(GETDATE() AS DATE))
GO
ALTER TABLE [Tbl ServicioRealizado]
ADD CONSTRAINT [CK ServReal Cantidad] CHECK
(cantidad repuesto IS NULL OR cantidad repuesto >= 0)
GO
ALTER TABLE [Tbl ServicioRealizado]
ADD CONSTRAINT [CK ServReal Costo] CHECK (costo total >= 0)
GO
ALTER TABLE [Tbl ServicioRealizado]
ADD CONSTRAINT [CK_ServReal_Estado] CHECK (estado_servicio
IN ('pendiente','finalizado'))
```

GO

```
CREATE NONCLUSTERED INDEX
[IXFK_Tbl_ServicioRealizado_Tbl_CitaServicio]
ON [Tbl_ServicioRealizado] ([id_cita] ASC)
GO
CREATE NONCLUSTERED INDEX
[IXFK Tbl ServicioRealizado Tbl Empleado]
ON [Tbl ServicioRealizado] ([id empleado] ASC)
GO
CREATE NONCLUSTERED INDEX
[IXFK_Tbl_ServicioRealizado_Tbl_Repuesto]
ON [Tbl ServicioRealizado] ([id respuesto] ASC)
GO
ALTER TABLE [Tbl Vehiculo]
 ADD CONSTRAINT [PK Vehiculo]
     PRIMARY KEY CLUSTERED ([id vehiculo] ASC)
GO
ALTER TABLE [Tbl Vehiculo]
ADD CONSTRAINT [UQ Vehiculo id] UNIQUE NONCLUSTERED
([id vehiculo] ASC)
GO
ALTER TABLE [Tbl Vehiculo]
ADD CONSTRAINT [UQ Vehiculo NumeroChasis] UNIQUE
NONCLUSTERED ([numero chasis] ASC)
ALTER TABLE [Tbl Vehiculo]
ADD CONSTRAINT [CK Vehiculo IdVehiculo] CHECK (id vehiculo >
0)
GO
ALTER TABLE [Tbl Vehiculo]
ADD CONSTRAINT [CK_Vehiculo_Anio] CHECK (anio >= 1900 AND
anio <= YEAR(GETDATE()))</pre>
GO
ALTER TABLE [Tbl Vehiculo]
ADD CONSTRAINT [CK Vehiculo Precio] CHECK (precio >= 0)
ALTER TABLE [Tbl_Vehiculo]
```

```
ADD CONSTRAINT [CK Vehiculo Kilometraje] CHECK (kilometraje
>= 0 AND kilometraje <= 1000000)
ALTER TABLE [Tbl_Vehiculo]
ADD CONSTRAINT [CK Vehiculo TipoCombustible] CHECK
(tipo combustible IN
('gasolina', 'diesel', 'eléctrico', 'híbrido'))
ALTER TABLE [Tbl Vehiculo]
ADD CONSTRAINT [CK Vehiculo TipoTransmision] CHECK
(tipo transmision IN
('automático', 'mecánico', 'semiautomático'))
ALTER TABLE [Tbl Vehiculo]
ADD CONSTRAINT [CK Vehiculo Estado] CHECK (estado vehiculo
IN ('disponible', 'vendido', 'reservado'))
GO
ALTER TABLE [Tbl Vehiculo]
ADD CONSTRAINT [CK Vehiculo FechaIngreso] CHECK
(fecha ingreso <= CAST(GETDATE() AS DATE))</pre>
GO
ALTER TABLE [Tbl VehiculoExterno]
ADD CONSTRAINT [PK Tbl VehiculoExterno]
     PRIMARY KEY CLUSTERED ([id vehiculo externo] ASC)
GO
ALTER TABLE [Tbl_VehiculoExterno]
ADD CONSTRAINT [UQ VehiculoExterno Placa] UNIQUE
NONCLUSTERED ([placa] ASC)
GO
ALTER TABLE [Tbl VehiculoExterno]
ADD CONSTRAINT [CK VehiculoExterno Id] CHECK
(id vehiculo externo > 0)
GO
ALTER TABLE [Tbl VehiculoExterno]
ADD CONSTRAINT [CK VehiculoExterno Placa] CHECK (placa NOT
LIKE '%[^A-Z0-9]%')
ALTER TABLE [Tbl VehiculoExterno]
```

```
ADD CONSTRAINT [CK VehiculoExterno Anio] CHECK (anio >= 1900
AND anio <= YEAR (GETDATE ()))
ALTER TABLE [Tbl_VehiculoExterno]
ADD CONSTRAINT [CK VehiculoExterno Propietario] CHECK
(propietario NOT LIKE '[^A-Za-z]%')
GO
ALTER TABLE [Tbl Venta]
ADD CONSTRAINT [PK Venta]
     PRIMARY KEY CLUSTERED ([id venta] ASC)
GO
ALTER TABLE [Tbl Venta]
ADD CONSTRAINT [CK Venta IdVenta] CHECK (id venta > 0)
GO
ALTER TABLE [Tbl Venta]
ADD CONSTRAINT [CK Venta FechaVenta] CHECK (fecha venta <=
CAST(GETDATE() AS DATE))
GO
ALTER TABLE [Tbl Venta]
ADD CONSTRAINT [CK Venta PrecioVenta] CHECK (precio venta >=
0)
GO
ALTER TABLE [Tbl Venta]
ADD CONSTRAINT [CK_Venta_FormaPago] CHECK (forma_pago IN
('contado', 'crédito'))
GO
ALTER TABLE [Tbl Venta]
ADD CONSTRAINT [CK Venta EstadoPago] CHECK (estado pago IN
('pagado', 'pendiente'))
GO
CREATE NONCLUSTERED INDEX [IXFK Tbl Venta Tbl Cliente]
ON [Tbl_Venta] ([id_cliente] ASC)
GO
CREATE NONCLUSTERED INDEX [IXFK Tbl Venta Tbl Empleado]
ON [Tbl Venta] ([id empleado] ASC)
GO
CREATE NONCLUSTERED INDEX [IXFK Tbl Venta Tbl Vehiculo]
ON [Tbl_Venta] ([id_vehiculo] ASC)
```

```
/* Create Foreign Key Constraints */
ALTER TABLE [Tbl CitaServicio] ADD CONSTRAINT
[FK Tbl CitaServicio Tbl Cliente]
     FOREIGN KEY ([id cliente]) REFERENCES [Tbl Cliente]
([id cliente]) ON DELETE No Action ON UPDATE No Action
GO
ALTER TABLE [Tbl CitaServicio] ADD CONSTRAINT
[FK Tbl CitaServicio Tbl Servicio]
     FOREIGN KEY ([id servicio]) REFERENCES [Tbl Servicio]
([id servicio]) ON DELETE No Action ON UPDATE No Action
ALTER TABLE [Tbl CitaServicio] ADD CONSTRAINT
[FK Tbl CitaServicio Tbl Vehiculo]
     FOREIGN KEY ([id vehiculo]) REFERENCES [Tbl Vehiculo]
([id vehiculo]) ON DELETE No Action ON UPDATE No Action
GO
ALTER TABLE [Tbl CitaServicio] ADD CONSTRAINT
[FK Tbl CitaServicio Tbl VehiculoExterno]
     FOREIGN KEY ([id vehiculo externo]) REFERENCES
[Tbl VehiculoExterno] ([id vehiculo externo]) ON DELETE No
Action ON UPDATE No Action
GO
ALTER TABLE [Tbl DetalleOrdenCompra] ADD CONSTRAINT
[FK Tbl DetalleOrdenCompra Tbl OrdenCompra]
     FOREIGN KEY ([id_orden_compra]) REFERENCES
[Tbl OrdenCompra] ([id orden compra]) ON DELETE No Action ON
UPDATE No Action
GO
ALTER TABLE [Tbl DetalleOrdenCompra] ADD CONSTRAINT
[FK Tbl DetalleOrdenCompra Tbl Repuesto]
     FOREIGN KEY ([id respuesto]) REFERENCES [Tbl Repuesto]
([id vehiculorepuesto]) ON DELETE No Action ON UPDATE No
Action
GO
ALTER TABLE [Tbl Factura] ADD CONSTRAINT
[FK Tbl Factura Tbl Empleado]
     FOREIGN KEY ([id empleado]) REFERENCES [Tbl_Empleado]
([id empleado]) ON DELETE No Action ON UPDATE No Action
GO
```

```
ALTER TABLE [Tbl Factura] ADD CONSTRAINT
[FK Tbl Factura_Tbl_Venta]
     FOREIGN KEY ([id venta]) REFERENCES [Tbl Venta]
([id venta]) ON DELETE No Action ON UPDATE No Action
ALTER TABLE [Tbl OrdenCompra] ADD CONSTRAINT
[FK Tbl OrdenCompra Tbl Empleado]
     FOREIGN KEY ([id empleado]) REFERENCES [Tbl_Empleado]
([id empleado]) ON DELETE No Action ON UPDATE No Action
ALTER TABLE [Tbl OrdenCompra] ADD CONSTRAINT
[FK Tbl OrdenCompra Tbl Proveedor]
     FOREIGN KEY ([id proveedor]) REFERENCES [Tbl Proveedor]
([id proveedor]) ON DELETE No Action ON UPDATE No Action
GO
ALTER TABLE [Tbl Repuesto] ADD CONSTRAINT
[FK_Tbl_Repuesto_Tbl_Proveedor]
     FOREIGN KEY ([id proveedor]) REFERENCES [Tbl Proveedor]
([id proveedor]) ON DELETE No Action ON UPDATE No Action
GO
ALTER TABLE [Tbl ServicioRealizado] ADD CONSTRAINT
[FK Tbl ServicioRealizado Tbl CitaServicio]
     FOREIGN KEY ([id cita]) REFERENCES [Tbl CitaServicio]
([id cita]) ON DELETE No Action ON UPDATE No Action
GO
ALTER TABLE [Tbl ServicioRealizado] ADD CONSTRAINT
[FK Tbl ServicioRealizado Tbl Empleado]
     FOREIGN KEY ([id empleado]) REFERENCES [Tbl Empleado]
([id empleado]) ON DELETE No Action ON UPDATE No Action
GO
ALTER TABLE [Tbl ServicioRealizado] ADD CONSTRAINT
[FK_Tbl_ServicioRealizado_Tbl_Repuesto]
     FOREIGN KEY ([id respuesto]) REFERENCES [Tbl Repuesto]
([id_vehiculorepuesto]) ON DELETE No Action ON UPDATE No
Action
GO
ALTER TABLE [Tbl Venta] ADD CONSTRAINT
[FK Tbl Venta Tbl Cliente]
     FOREIGN KEY ([id cliente]) REFERENCES [Tbl_Cliente]
([id cliente]) ON DELETE No Action ON UPDATE No Action
```

ALTER TABLE [Tbl Venta] ADD CONSTRAINT [FK\_Tbl\_Venta\_Tbl\_Empleado] FOREIGN KEY ([id empleado]) REFERENCES [Tbl Empleado] ([id empleado]) ON DELETE No Action ON UPDATE No Action GO ALTER TABLE [Tbl Venta] ADD CONSTRAINT [FK Tbl Venta Tbl Vehiculo] FOREIGN KEY ([id vehiculo]) REFERENCES [Tbl Vehiculo] ([id vehiculo]) ON DELETE No Action ON UPDATE No Action GO /\* Create Table Comments \*/ GO if exists (select \* from ::fn listextendedproperty ('MS\_Description', 'SCHEMA', 'dbo', 'table', 'Tbl\_CitaServicio', NULL, NULL)) begin EXEC sys.sp\_updateextendedproperty 'MS\_Description', 'La tabla Tbl CitaServicio almacena la información de las citas programadas por los clientes de NicaMotores para recibir servicios de mantenimiento o reparación en sus vehículos. Permite llevar un control de quién agenda la cita, para qué vehículo, qué servicio solicita, la fecha y hora asignada, y el estado de la cita (pendiente, confirmada, cancelada o atendida). Este registro es fundamental para la gestión de la agenda del taller, evitando duplicidades, mejorando la organización y garantizando un adecuado seguimiento de los servicios solicitados por los clientes.', 'SCHEMA', 'dbo', 'table', 'Tbl CitaServicio' end else begin EXEC sys.sp addextendedproperty 'MS Description', 'La tabla Tbl CitaServicio almacena la información de las citas programadas por los clientes de NicaMotores para recibir servicios de mantenimiento o reparación en sus vehículos. Permite llevar un control de quién agenda la cita, para qué vehículo, qué servicio solicita, la fecha y hora asignada, y el estado de la cita (pendiente, confirmada, cancelada o atendida). Este registro es fundamental para la gestión de la

agenda del taller, evitando duplicidades, mejorando la

organización y garantizando un adecuado seguimiento de los

servicios solicitados por los clientes.', 'SCHEMA', 'dbo',
'table', 'Tbl\_CitaServicio'
end

EXEC sp\_addextendedproperty 'MS\_Description', 'Aquí se almacena el identificador numérico único de cada cita registrada en la base de datos. No puede repetirse, debe ser un número entero positivo y no puede quedar vacío. Este campo sirve como clave primaria para identificar de manera inequívoca cada cita de servicio agendada por un cliente.', 'Schema', [dbo], 'table', [Tbl\_CitaServicio], 'column', [id\_cita]

EXEC sp\_addextendedproperty 'MS\_Description', 'Este campo almacena el identificador del cliente que solicita la cita de servicio. Es un número entero que establece una relación con la tabla Tbl\_Cliente, garantizando que toda cita esté asociada a un cliente registrado en el sistema. No puede quedar vacío, ya que toda cita debe corresponder a un cliente específico.', 'Schema', [dbo], 'table', [Tbl\_CitaServicio], 'column', [id\_cliente]

EXEC sp\_addextendedproperty 'MS\_Description', 'Aquí se almacena el identificador del vehículo que pertenece a NicaMotores y que será atendido en la cita. Es una clave foránea hacia la tabla Tbl\_Vehiculo. Este campo es opcional porque la cita puede ser para un vehículo externo.', 'Schema', [dbo], 'table', [Tbl\_CitaServicio], 'column', [id\_vehiculo]

EXEC sp\_addextendedproperty 'MS\_Description', 'Este atributo registra el identificador del vehículo externo (no comprado en NicaMotores) que será atendido en la cita. Se relaciona con la tabla Tbl\_VehiculoExterno. Es opcional, ya que la cita también puede ser para un vehículo interno.', 'Schema', [dbo], 'table', [Tbl\_CitaServicio], 'column', [id\_vehiculo\_externo]

EXEC sp\_addextendedproperty 'MS\_Description', 'Este campo guarda el identificador del servicio solicitado en la cita. Se relaciona con la tabla Tbl\_Servicio y permite registrar si se trata de un mantenimiento, reparación u otro tipo de servicio. No puede quedar vacío porque toda cita debe estar

```
vinculada a un servicio específico.', 'Schema', [dbo],
'table', [Tbl_CitaServicio], 'column', [id_servicio]
GO
```

EXEC sp\_addextendedproperty 'MS\_Description', 'Aquí se almacena la fecha agendada para la cita. Debe ser una fecha igual o posterior a la fecha actual (no puede estar en el pasado). No puede quedar vacía ya que toda cita debe tener definida una fecha de realización.', 'Schema', [dbo], 'table', [Tbl\_CitaServicio], 'column', [fecha\_cita] GO

EXEC sp\_addextendedproperty 'MS\_Description', 'Este atributo guarda la hora específica de la cita, lo que permite organizar el calendario de servicios en el taller. No puede estar vacío porque es necesario definir un horario para atender cada cita. En futuras versiones se deberá validar que no se programen más de dos citas en el mismo horario y que no existan traslapes de tiempo de acuerdo con la duración del servicio. Esto podrá implementarse mediante triggers o reglas de negocio en la aplicación.', 'Schema', [dbo], 'table', [Tbl\_CitaServicio], 'column', [hora\_cita]

EXEC sp\_addextendedproperty 'MS\_Description', 'Este campo almacena el estado actual de la cita, el cual puede tomar valores como Pendiente, Confirmada, Cancelada o Atendida. Permite dar seguimiento al ciclo de vida de la cita, desde que es agendada hasta que se atiende o se cancela. No puede estar vacío.', 'Schema', [dbo], 'table', [Tbl\_CitaServicio], 'column', [estado]

```
if exists (select * from ::fn_listextendedproperty
('MS_Description', 'SCHEMA', 'dbo', 'TABLE',
'Tbl_CitaServicio', 'CONSTRAINT',
'FK_Tbl_CitaServicio_Tbl_Cliente'))
   begin
        EXEC sys.sp_updateextendedproperty 'MS_Description',
'Garantiza que cada cita esté asociada a un cliente válido dentro de la base de datos.', 'SCHEMA', 'dbo', 'TABLE',
'Tbl_CitaServicio', 'CONSTRAINT',
'FK_Tbl_CitaServicio_Tbl_Cliente'
   end
else
   begin
   EXEC sys.sp addextendedproperty 'MS Description',
```

'Garantiza que cada cita esté asociada a un cliente válido

```
dentro de la base de datos.', 'SCHEMA', 'dbo', 'TABLE',
'Tbl CitaServicio', 'CONSTRAINT',
'FK Tbl CitaServicio Tbl Cliente'
   end
GO
if exists (select * from ::fn listextendedproperty
('MS Description', 'SCHEMA', 'dbo', 'TABLE',
'Tbl_CitaServicio', 'CONSTRAINT',
'FK Tbl CitaServicio Tbl Servicio'))
  begin
     EXEC sys.sp updateextendedproperty 'MS Description',
'Asocia la cita con el servicio solicitado por el cliente.',
'SCHEMA', 'dbo', 'TABLE', 'Tbl CitaServicio', 'CONSTRAINT',
'FK Tbl CitaServicio Tbl Servicio'
   end
else
  begin
     EXEC sys.sp addextendedproperty 'MS Description',
'Asocia la cita con el servicio solicitado por el cliente.',
'SCHEMA', 'dbo', 'TABLE', 'Tbl CitaServicio', 'CONSTRAINT',
'FK Tbl CitaServicio Tbl Servicio'
   end
GO
if exists (select * from ::fn listextendedproperty
('MS_Description', 'SCHEMA', 'dbo', 'TABLE',
'Tbl_CitaServicio', 'CONSTRAINT',
'FK Tbl CitaServicio Tbl Vehiculo'))
  begin
     EXEC sys.sp_updateextendedproperty 'MS Description',
'Relaciona la cita con un vehículo vendido por NicaMotores.
Este campo es opcional.', 'SCHEMA', 'dbo', 'TABLE',
'Tbl CitaServicio', 'CONSTRAINT',
'FK Tbl CitaServicio Tbl Vehiculo'
  end
 else
  begin
     EXEC sys.sp addextendedproperty 'MS Description',
'Relaciona la cita con un vehículo vendido por NicaMotores.
Este campo es opcional.', 'SCHEMA', 'dbo', 'TABLE',
'Tbl CitaServicio', 'CONSTRAINT',
'FK Tbl CitaServicio Tbl Vehiculo'
   end
```

```
if exists (select * from :: fn listextendedproperty
('MS_Description', 'SCHEMA', 'dbo', 'TABLE',
'Tbl CitaServicio', 'CONSTRAINT',
'FK_Tbl_CitaServicio_Tbl_VehiculoExterno'))
  begin
     EXEC sys.sp updateextendedproperty 'MS Description',
'Relaciona la cita con un vehículo externo registrado en la
base de datos. Este campo es opcional.', 'SCHEMA', 'dbo',
'TABLE', 'Tbl_CitaServicio', 'CONSTRAINT',
'FK Tbl CitaServicio Tbl VehiculoExterno'
 else
  begin
     EXEC sys.sp addextendedproperty 'MS Description',
'Relaciona la cita con un vehículo externo registrado en la
base de datos. Este campo es opcional.', 'SCHEMA', 'dbo',
'TABLE', 'Tbl CitaServicio', 'CONSTRAINT',
'FK Tbl CitaServicio Tbl VehiculoExterno'
   end
GO
if exists (select * from ::fn listextendedproperty
('MS Description', 'SCHEMA', 'dbo', 'TABLE',
'Tbl CitaServicio', 'INDEX',
'IXFK Tbl CitaServicio Tbl Cliente'))
  begin
     EXEC sys.sp updateextendedproperty 'MS_Description',
'Índice asociado a la restricción
FK Tbl CitaServicio Tbl Cliente. Optimiza las búsquedas de
citas programadas por cliente, permitiendo acceder de manera
rápida al historial de citas y agilizar reportes que
relacionen clientes con los servicios solicitados.',
'SCHEMA', 'dbo', 'TABLE', 'Tbl CitaServicio', 'INDEX',
'IXFK Tbl CitaServicio Tbl Cliente'
   end
else
  begin
     EXEC sys.sp addextendedproperty 'MS Description',
'Índice asociado a la restricción
FK Tbl CitaServicio Tbl Cliente. Optimiza las búsquedas de
citas programadas por cliente, permitiendo acceder de manera
rápida al historial de citas y agilizar reportes que
relacionen clientes con los servicios solicitados.',
'SCHEMA', 'dbo', 'TABLE', 'Tbl CitaServicio', 'INDEX',
'IXFK Tbl CitaServicio Tbl Cliente'
   end
```

```
GO
if exists (select * from :: fn listextendedproperty
('MS_Description', 'SCHEMA', 'dbo', 'TABLE',
'Tbl CitaServicio', 'INDEX',
'IXFK Tbl CitaServicio Tbl Servicio'))
  begin
     EXEC sys.sp updateextendedproperty 'MS Description',
'Índice creado para la restricción
FK Tbl CitaServicio Tbl Servicio. Permite optimizar consultas
relacionadas con la agenda de servicios, verificando la
disponibilidad y frecuencia de citas por tipo de servicio, y
contribuye a gestionar la carga de trabajo en el taller.',
'SCHEMA', 'dbo', 'TABLE', 'Tbl CitaServicio', 'INDEX',
'IXFK Tbl CitaServicio Tbl Servicio'
   end
 else
  begin
     EXEC sys.sp addextendedproperty
                                         'MS Description',
'Índice creado para la restricción
FK Tbl CitaServicio Tbl Servicio. Permite optimizar consultas
relacionadas con la agenda de servicios, verificando la
disponibilidad y frecuencia de citas por tipo de servicio, y
contribuye a gestionar la carga de trabajo en el taller.',
'SCHEMA', 'dbo', 'TABLE', 'Tbl CitaServicio', 'INDEX',
'IXFK Tbl CitaServicio Tbl Servicio'
   end
GO
if exists (select * from ::fn_listextendedproperty
('MS Description', 'SCHEMA', 'dbo', 'TABLE',
'Tbl CitaServicio', 'INDEX',
'IXFK Tbl CitaServicio Tbl Vehiculo'))
  begin
     EXEC sys.sp_updateextendedproperty 'MS_Description',
'Índiceasociado a la restricción
FK_Tbl_CitaServicio_Tbl_Vehiculo. Facilita las consultas de
citas vinculadas a vehículos vendidos por la empresa,
permitiendo generar reportes de servicios preventivos o
mantenimientos programados por vehículo.', 'SCHEMA', 'dbo',
'TABLE', 'Tbl CitaServicio', 'INDEX',
'IXFK Tbl CitaServicio Tbl Vehiculo'
   end
 else
  begin
```

```
EXEC sys.sp addextendedproperty 'MS Description',
'Índiceasociado a la restricción
FK_Tbl_CitaServicio_Tbl Vehiculo. Facilita las consultas de
citas vinculadas a vehículos vendidos por la empresa,
permitiendo generar reportes de servicios preventivos o
mantenimientos programados por vehículo.', 'SCHEMA', 'dbo',
'TABLE', 'Tbl CitaServicio', 'INDEX',
'IXFK Tbl CitaServicio Tbl Vehiculo'
   end
GO
if exists (select * from :: fn listextendedproperty
('MS_Description', 'SCHEMA', 'dbo', 'TABLE',
'Tbl CitaServicio', 'INDEX',
'IXFK Tbl CitaServicio Tbl VehiculoExterno'))
  begin
     EXEC sys.sp updateextendedproperty 'MS Description',
'Índice creado para la restricción
FK Tbl CitaServicio Tbl VehiculoExterno. Mejora el
rendimiento en la búsqueda de citas de vehículos externos,
garantizando trazabilidad y acceso rápido a la información de
clientes que no adquirieron vehículos directamente en
NicaMotores.', 'SCHEMA', 'dbo', 'TABLE', 'Tbl CitaServicio',
'INDEX', 'IXFK Tbl CitaServicio Tbl VehiculoExterno'
   end
else
  begin
     EXEC sys.sp addextendedproperty 'MS Description',
'Índice creado para la restricción
FK Tbl CitaServicio Tbl VehiculoExterno. Mejora el
rendimiento en la búsqueda de citas de vehículos externos,
garantizando trazabilidad y acceso rápido a la información de
clientes que no adquirieron vehículos directamente en
NicaMotores.', 'SCHEMA', 'dbo', 'TABLE', 'Tbl CitaServicio',
'INDEX', 'IXFK Tbl CitaServicio Tbl VehiculoExterno'
GO
if exists (select * from ::fn_listextendedproperty
('MS Description', 'SCHEMA', 'dbo', 'TABLE',
'Tbl CitaServicio', 'CONSTRAINT', 'PK Tbl CitaServicio'))
  begin
     EXEC sys.sp updateextendedproperty 'MS Description',
'Asegura la unicidad de cada cita de servicio, identificando
de manera exclusiva cada registro.', 'SCHEMA', 'dbo',
```

```
'TABLE', 'Tbl CitaServicio', 'CONSTRAINT',
'PK Tbl CitaServicio'
   end
 else
  begin
     EXEC sys.sp addextendedproperty 'MS Description',
'Asegura la unicidad de cada cita de servicio, identificando
de manera exclusiva cada registro.', 'SCHEMA', 'dbo',
'TABLE', 'Tbl CitaServicio', 'CONSTRAINT',
'PK Tbl CitaServicio'
   end
GO
if exists (select * from ::fn listextendedproperty
('MS Description', 'SCHEMA', 'dbo', 'TABLE',
'Tbl CitaServicio', 'CONSTRAINT',
'CK Tbl CitaServicio Fecha'))
  begin
     EXEC sys.sp updateextendedproperty 'MS Description',
'Garantiza que la cita no se pueda agendar en una fecha
pasada.', 'SCHEMA', 'dbo', 'TABLE', 'Tbl CitaServicio',
'CONSTRAINT', 'CK Tbl CitaServicio Fecha'
   end
 else
  begin
     EXEC sys.sp addextendedproperty 'MS Description',
'Garantiza que la cita no se pueda agendar en una fecha
pasada.', 'SCHEMA', 'dbo', 'TABLE', 'Tbl CitaServicio',
'CONSTRAINT', 'CK Tbl CitaServicio Fecha'
GO
if exists (select * from :: fn listextendedproperty
('MS_Description', 'SCHEMA', 'dbo', 'TABLE',
'Tbl CitaServicio', 'CONSTRAINT',
'CK Tbl CitaServicio Estado'))
  begin
     EXEC sys.sp updateextendedproperty 'MS Description',
'Restringe los valores posibles del estado de la cita a
opciones válidas.', 'SCHEMA', 'dbo', 'TABLE',
'Tbl CitaServicio', 'CONSTRAINT',
'CK Tbl CitaServicio Estado'
   end
 else
  begin
```

```
EXEC sys.sp addextendedproperty 'MS Description',
'Restringe los valores posibles del estado de la cita a
opciones válidas.', 'SCHEMA', 'dbo', 'TABLE',
'Tbl CitaServicio', 'CONSTRAINT',
'CK Tbl CitaServicio Estado'
   end
GO
if exists (select * from :: fn listextendedproperty
('MS Description', 'SCHEMA', 'dbo', 'TABLE',
'Tbl CitaServicio', 'CONSTRAINT',
'CK Tbl CitaServicio Vehiculo'))
   begin
     EXEC sys.sp updateextendedproperty 'MS Description',
'Asegura que toda cita esté asociada al menos a un vehículo
(interno o externo), no pudiendo quedar ambos campos
vacíos.', 'SCHEMA', 'dbo', 'TABLE', 'Tbl CitaServicio',
'CONSTRAINT', 'CK Tbl CitaServicio Vehiculo'
else
  begin
     EXEC sys.sp addextendedproperty 'MS Description',
'Asegura que toda cita esté asociada al menos a un vehículo
(interno o externo), no pudiendo quedar ambos campos
vacíos.', 'SCHEMA', 'dbo', 'TABLE', 'Tbl CitaServicio',
'CONSTRAINT', 'CK Tbl CitaServicio Vehiculo'
   end
GO
if exists (select * from :: fn listextendedproperty
('MS Description', 'SCHEMA', 'dbo', 'TABLE',
'Tbl CitaServicio', 'CONSTRAINT',
'UQ Tbl CitaServicio IdCita'))
  begin
     EXEC sys.sp_updateextendedproperty 'MS_Description',
'Asegura que el id de la cita sea único', 'SCHEMA', 'dbo',
'TABLE', 'Tbl_CitaServicio', 'CONSTRAINT',
'UQ Tbl CitaServicio IdCita'
  end
 else
  begin
     EXEC sys.sp addextendedproperty 'MS Description',
'Asegura que el id de la cita sea único', 'SCHEMA', 'dbo',
'TABLE', 'Tbl CitaServicio', 'CONSTRAINT',
'UQ Tbl CitaServicio IdCita'
   end
```

GO

GO
if exists (select \* from ::fn\_listextendedproperty
 ('MS\_Description', 'SCHEMA', 'dbo', 'table', 'Tbl\_Cliente',
NULL, NULL))

begin

EXEC sys.sp\_updateextendedproperty 'MS\_Description',
'Contiene la información de cada cliente de la empresa, tanto
particulares como empresas. Guarda datos de contacto,
dirección, ciudad, estado y tipo de cliente, además de la
fecha de registro. Permite dar seguimiento a compras y
servicios para ofrecer atención personalizada.', 'SCHEMA',
'dbo', 'table', 'Tbl\_Cliente'

end else begin

EXEC sys.sp\_addextendedproperty 'MS\_Description', 'Contiene la información de cada cliente de la empresa, tanto particulares como empresas. Guarda datos de contacto, dirección, ciudad, estado y tipo de cliente, además de la fecha de registro. Permite dar seguimiento a compras y servicios para ofrecer atención personalizada.', 'SCHEMA', 'dbo', 'table', 'Tbl\_Cliente' end

EXEC sp\_addextendedproperty 'MS\_Description', 'Aquí se almacena el identificador numérico único de cada cliente registrado en la base de datos. No puede repetirse, debe ser un número entero positivo y no puede quedar vacío. Este campo sirve como clave primaria para identificar cada registro de cliente.', 'Schema', [dbo], 'table', [Tbl\_Cliente], 'column', [id\_cliente]

EXEC sp\_addextendedproperty 'MS\_Description', 'Aquí se guarda el correo electrónico principal del cliente. Debe ser único, no puede repetirse entre clientes y debe tener un formato válido de correo electrónico (usuario@dominio). No puede iniciar ni terminar con espacios en blanco.', 'Schema', [dbo], 'table', [Tbl\_Cliente], 'column', [email] GO

EXEC sp\_addextendedproperty 'MS\_Description', 'Aquí se almacena el nombre completo del cliente. Debe contener caracteres alfabéticos, no puede quedar vacío ni comenzar con

un carácter especial. Puede incluir espacios o guiones después de la primera letra.', 'Schema', [dbo], 'table', [Tbl\_Cliente], 'column', [nombre]

EXEC sp\_addextendedproperty 'MS\_Description', 'Aquí se almacena el/los apellidos del cliente. Debe contener caracteres alfabéticos, no puede quedar vacío ni comenzar con un carácter especial. Puede incluir espacios o guiones después de la primera letra.', 'Schema', [dbo], 'table', [Tbl\_Cliente], 'column', [apellido]

EXEC sp\_addextendedproperty 'MS\_Description', 'Aquí se almacena el número telefónico de contacto del cliente. Puede ser nulo. Si se ingresa, solo puede contener dígitos, espacios, signos +, - o paréntesis, y debe iniciar con dígito o +.', 'Schema', [dbo], 'table', [Tbl\_Cliente], 'column', [telefono]

EXEC sp\_addextendedproperty 'MS\_Description', 'Aquí se almacena la dirección física del cliente (calle, número, referencia). Es obligatoria, no puede quedar vacía y tiene un máximo de 255 caracteres.', 'Schema', [dbo], 'table', [Tbl\_Cliente], 'column', [direccion]

EXEC sp\_addextendedproperty 'MS\_Description', 'Aquí se almacena la ciudad de residencia del cliente. Es obligatoria y no puede quedar vacía ni iniciar con caracteres especiales.', 'Schema', [dbo], 'table', [Tbl\_Cliente], 'column', [ciudad]

EXEC sp\_addextendedproperty 'MS\_Description', 'Aquí se almacena el estado, provincia o departamento donde reside el cliente. Es obligatorio y no puede quedar vacío.', 'Schema', [dbo], 'table', [Tbl\_Cliente], 'column', [estado\_cliente] GO

EXEC sp\_addextendedproperty 'MS\_Description', 'Aquí se almacena el código postal del cliente. Es opcional; si se ingresa, debe contener solo caracteres alfanuméricos, espacios o guiones y tener máximo 10 caracteres.', 'Schema', [dbo], 'table', [Tbl\_Cliente], 'column', [codigo\_postal] GO

```
EXEC sp addextendedproperty 'MS Description', 'Aquí se
almacena la fecha en que se registró el cliente en el
sistema. Es obligatoria, no puede quedar vacía y no puede ser
mayor a la fecha actual.', 'Schema', [dbo], 'table',
[Tbl_Cliente], 'column', [fecha_registro]
GO
EXEC sp_addextendedproperty 'MS_Description', 'Aquí se
almacena el tipo de cliente según su naturaleza. Solo se
permiten valores predefinidos como particular o empresa. Es
obligatorio y no puede quedar vacío.', 'Schema', [dbo],
'table', [Tbl Cliente], 'column', [tipo cliente]
GO
if exists (select * from :: fn listextendedproperty
('MS Description', 'SCHEMA', 'dbo', 'TABLE', 'Tbl Cliente',
'CONSTRAINT', 'PK Cliente'))
  begin
     EXEC sys.sp updateextendedproperty 'MS Description',
'Aquí se almacena el identificador numérico único de cada
cliente registrado en la base de datos. No puede repetirse,
debe ser un número entero positivo y no puede quedar vacío.
Este campo sirve como clave primaria para identificar de
manera inequívoca a cada cliente, ya sea persona o empresa.',
'SCHEMA', 'dbo', 'TABLE', 'Tbl Cliente', 'CONSTRAINT',
'PK Cliente'
  end
 else
  begin
     EXEC sys.sp addextendedproperty 'MS Description',
'Aquí se almacena el identificador numérico único de cada
cliente registrado en la base de datos. No puede repetirse,
debe ser un número entero positivo y no puede quedar vacío.
Este campo sirve como clave primaria para identificar de
manera inequívoca a cada cliente, ya sea persona o empresa.',
'SCHEMA', 'dbo', 'TABLE', 'Tbl Cliente', 'CONSTRAINT',
'PK Cliente'
  end
GO
if exists (select * from ::fn listextendedproperty
('MS Description', 'SCHEMA', 'dbo', 'TABLE', 'Tbl Cliente',
'CONSTRAINT', 'CK Cliente IdCliente'))
  begin
     EXEC sys.sp updateextendedproperty 'MS Description',
```

'Asegura que el identificador sea mayor que 0.', 'SCHEMA',

```
'dbo', 'TABLE', 'Tbl Cliente', 'CONSTRAINT',
'CK Cliente IdCliente'
   end
 else
  begin
     EXEC sys.sp addextendedproperty 'MS Description',
'Asegura que el identificador sea mayor que 0.', 'SCHEMA',
'dbo', 'TABLE', 'Tbl Cliente', 'CONSTRAINT',
'CK Cliente IdCliente'
   end
GO
if exists (select * from ::fn_listextendedproperty
('MS Description', 'SCHEMA', 'dbo', 'TABLE', 'Tbl Cliente',
'CONSTRAINT', 'UQ Cliente Email'))
  begin
     EXEC sys.sp updateextendedproperty 'MS Description',
'Garantiza que ningún cliente registrado comparta la misma
dirección de correo electrónico.', 'SCHEMA', 'dbo', 'TABLE',
'Tbl_Cliente', 'CONSTRAINT', 'UQ_Cliente_Email'
   end
 else
  begin
     EXEC sys.sp addextendedproperty 'MS Description',
'Garantiza que ningún cliente registrado comparta la misma
dirección de correo electrónico.', 'SCHEMA', 'dbo', 'TABLE',
'Tbl Cliente', 'CONSTRAINT', 'UQ Cliente Email'
   end
GO
if exists (select * from ::fn listextendedproperty
('MS Description', 'SCHEMA', 'dbo', 'TABLE', 'Tbl Cliente',
'CONSTRAINT', 'CK Cliente Email Format'))
  begin
     EXEC sys.sp updateextendedproperty 'MS Description',
'Valida que el correo electrónico tenga formato correcto,
contenga @ y un dominio válido, y no incluya espacios.',
'SCHEMA', 'dbo', 'TABLE', 'Tbl Cliente', 'CONSTRAINT',
'CK Cliente Email Format'
   end
else
  begin
     EXEC sys.sp addextendedproperty 'MS Description',
'Valida que el correo electrónico tenga formato correcto,
contenga @ y un dominio válido, y no incluya espacios.',
```

```
'SCHEMA', 'dbo', 'TABLE', 'Tbl Cliente', 'CONSTRAINT',
'CK Cliente Email Format'
   end
GO
if exists (select * from :: fn listextendedproperty
('MS Description', 'SCHEMA', 'dbo', 'TABLE', 'Tbl Cliente',
'CONSTRAINT', 'CK Cliente Nombre IniciaLetra'))
  begin
     EXEC sys.sp updateextendedproperty 'MS Description',
'Obliga a que el nombre empiece con una letra.', 'SCHEMA',
'dbo', 'TABLE', 'Tbl Cliente', 'CONSTRAINT',
'CK_Cliente_Nombre_IniciaLetra'
   end
else
  begin
     EXEC sys.sp addextendedproperty 'MS Description',
'Obliga a que el nombre empiece con una letra.', 'SCHEMA',
'dbo', 'TABLE', 'Tbl Cliente', 'CONSTRAINT',
'CK Cliente Nombre IniciaLetra'
   end
GO
if exists (select * from :: fn listextendedproperty
('MS Description', 'SCHEMA', 'dbo', 'TABLE', 'Tbl Cliente',
'CONSTRAINT', 'CK Cliente Apellido IniciaLetra'))
  begin
     EXEC sys.sp_updateextendedproperty 'MS_Description',
'Obliga a que el apellido empiece con una letra.', 'SCHEMA',
'dbo', 'TABLE', 'Tbl Cliente', 'CONSTRAINT',
'CK Cliente Apellido IniciaLetra'
   end
 else
  begin
     EXEC sys.sp addextendedproperty 'MS Description',
'Obliga a que el apellido empiece con una letra.', 'SCHEMA',
'dbo', 'TABLE', 'Tbl Cliente', 'CONSTRAINT',
'CK Cliente Apellido IniciaLetra'
  end
GO
if exists (select * from ::fn listextendedproperty
('MS Description', 'SCHEMA', 'dbo', 'TABLE', 'Tbl Cliente',
'CONSTRAINT', 'CK Cliente Telefono Format'))
  begin
```

```
EXEC sys.sp updateextendedproperty 'MS Description',
'Asegura que el teléfono solo tenga caracteres numéricos y
símbolos válidos (+, -, (), /) y longitud máxima de 20.',
'SCHEMA', 'dbo', 'TABLE', 'Tbl Cliente', 'CONSTRAINT',
'CK Cliente Telefono Format'
   end
 else
  begin
     EXEC sys.sp addextendedproperty 'MS Description',
'Asegura que el teléfono solo tenga caracteres numéricos y
símbolos válidos (+, -, (), /) y longitud máxima de 20.',
'SCHEMA', 'dbo', 'TABLE', 'Tbl Cliente', 'CONSTRAINT',
'CK Cliente Telefono Format'
   end
GO
if exists (select * from ::fn_listextendedproperty
('MS Description', 'SCHEMA', 'dbo', 'TABLE', 'Tbl Cliente',
'CONSTRAINT', 'CK Cliente CodigoPostal Formato'))
  begin
     EXEC sys.sp updateextendedproperty 'MS Description',
'Restringe el código postal a caracteres alfanuméricos y
longitud máxima de 10.', 'SCHEMA', 'dbo', 'TABLE',
'Tbl Cliente', 'CONSTRAINT',
'CK Cliente CodigoPostal Formato'
  end
 else
  begin
     EXEC sys.sp addextendedproperty 'MS Description',
'Restringe el código postal a caracteres alfanuméricos y
longitud máxima de 10.', 'SCHEMA', 'dbo', 'TABLE',
'Tbl Cliente', 'CONSTRAINT',
'CK Cliente CodigoPostal Formato'
   end
GO
if exists (select * from ::fn_listextendedproperty
('MS Description', 'SCHEMA', 'dbo', 'TABLE', 'Tbl Cliente',
'CONSTRAINT', 'CK Cliente FechaRegistro'))
  begin
     EXEC sys.sp updateextendedproperty 'MS Description',
'Garantiza que la fecha de registro no sea posterior a la
fecha actual.', 'SCHEMA', 'dbo', 'TABLE', 'Tbl Cliente',
'CONSTRAINT', 'CK Cliente FechaRegistro'
   end
 else
```

```
begin
     EXEC sys.sp addextendedproperty 'MS Description',
'Garantiza que la fecha de registro no sea posterior a la
fecha actual.', 'SCHEMA', 'dbo', 'TABLE', 'Tbl_Cliente',
'CONSTRAINT', 'CK Cliente FechaRegistro'
   end
GO
if exists (select * from ::fn listextendedproperty
('MS Description', 'SCHEMA', 'dbo', 'TABLE', 'Tbl Cliente',
'CONSTRAINT', 'CK Cliente TipoCliente'))
  begin
     EXEC sys.sp updateextendedproperty 'MS Description',
'Restringe el tipo de cliente a "particular" o "empresa".',
'SCHEMA', 'dbo', 'TABLE', 'Tbl Cliente', 'CONSTRAINT',
'CK Cliente TipoCliente'
   end
else
  begin
     EXEC sys.sp addextendedproperty 'MS Description',
'Restringe el tipo de cliente a "particular" o "empresa".',
'SCHEMA', 'dbo', 'TABLE', 'Tbl_Cliente', 'CONSTRAINT',
'CK Cliente TipoCliente'
   end
GO
if exists (select * from :: fn listextendedproperty
('MS_Description', 'SCHEMA', 'dbo', 'TABLE', 'Tbl_Cliente',
'CONSTRAINT', 'UQ Cliente IdCliente'))
  begin
     EXEC sys.sp_updateextendedproperty 'MS Description',
'Evita duplicados en el identificador único de clientes.',
'SCHEMA', 'dbo', 'TABLE', 'Tbl Cliente', 'CONSTRAINT',
'UQ Cliente IdCliente'
   end
else
  begin
     EXEC sys.sp_addextendedproperty 'MS Description',
'Evita duplicados en el identificador único de clientes.',
'SCHEMA', 'dbo', 'TABLE', 'Tbl Cliente', 'CONSTRAINT',
'UQ Cliente IdCliente'
  end
```

GO if exists (select \* from ::fn listextendedproperty ('MS Description', 'SCHEMA', 'dbo', 'table', 'Tbl DetalleOrdenCompra', NULL, NULL)) begin EXEC sys.sp updateextendedproperty 'MS Description', 'Especifica los repuestos solicitados en cada orden de compra. Indica cantidad, precio unitario y subtotal de cada ítem. Se vincula tanto a la orden de compra como al repuesto para llevar un control detallado del pedido.', 'SCHEMA', 'dbo', 'table', 'Tbl DetalleOrdenCompra' end else begin EXEC sys.sp addextendedproperty 'MS Description', 'Especifica los repuestos solicitados en cada orden de compra. Indica cantidad, precio unitario y subtotal de cada ítem. Se vincula tanto a la orden de compra como al repuesto para llevar un control detallado del pedido.', 'SCHEMA', 'dbo', 'table', 'Tbl DetalleOrdenCompra' end

EXEC sp\_addextendedproperty 'MS\_Description', 'Representa el identificador único de cada línea de detalle de una orden de compra. Es un número entero positivo, obligatorio y único. Permite diferenciar cada producto o repuesto dentro de una orden de compra.', 'Schema', [dbo], 'table', [Tbl\_DetalleOrdenCompra], 'column', [id\_detalle\_orden\_compra] GO

EXEC sp\_addextendedproperty 'MS\_Description', 'Aquí se guarda el identificador de la orden de compra a la que pertenece este detalle. Es un dato obligatorio que no puede quedar vacío y funciona como clave foránea para asegurar que cada línea de detalle esté vinculada a una orden de compra existente en la base de datos.', 'Schema', [dbo], 'table', [Tbl\_DetalleOrdenCompra], 'column', [id\_orden\_compra] GO

EXEC sp\_addextendedproperty 'MS\_Description', 'Aquí se almacena el identificador del repuesto solicitado en la orden de compra. Es obligatorio, no puede quedar vacío y funciona como clave foránea para garantizar que solo se registren repuestos existentes en la base de datos.', 'Schema', [dbo], 'table', [Tbl\_DetalleOrdenCompra], 'column', [id\_repuesto] GO

```
EXEC sp addextendedproperty 'MS Description', 'Aquí se guarda
la cantidad del repuesto solicitado en esta línea de detalle.
Es un campo obligatorio, no puede quedar vacío y debe ser un
número entero mayor que cero, ya que representa la cantidad a
comprar.', 'Schema', [dbo], 'table',
[Tbl DetalleOrdenCompra], 'column', [cantidad]
GO
EXEC sp addextendedproperty 'MS Description', 'Aquí se
almacena el precio unitario acordado para cada unidad del
repuesto en esta línea de detalle. Es obligatorio, no puede
quedar vacío y debe ser un número decimal mayor o iqual a
cero.', 'Schema', [dbo], 'table', [Tbl DetalleOrdenCompra],
'column', [precio unitario]
GO
EXEC sp addextendedproperty 'MS Description', 'Aquí se
almacena el importe total de la línea de detalle calculado
como la multiplicación entre la cantidad solicitada y el
precio unitario de ese repuesto; no puede quedar vacío y debe
ser mayor o igual a cero. ', 'Schema', [dbo], 'table',
[Tbl DetalleOrdenCompra], 'column', [subtotal]
if exists (select * from ::fn listextendedproperty
('MS Description', 'SCHEMA', 'dbo', 'TABLE',
'Tbl DetalleOrdenCompra', 'CONSTRAINT',
'FK Tbl DetalleOrdenCompra Tbl OrdenCompra'))
  begin
     EXEC sys.sp updateextendedproperty 'MS Description',
'Vincula cada detalle de orden de compra con su orden de
compra principal. Garantiza que ningún detalle exista sin
estar asociado a una orden válida.', 'SCHEMA', 'dbo',
'TABLE', 'Tbl_DetalleOrdenCompra', 'CONSTRAINT',
'FK Tbl DetalleOrdenCompra Tbl OrdenCompra'
   end
 else
  begin
     EXEC sys.sp addextendedproperty 'MS Description',
'Vincula cada detalle de orden de compra con su orden de
compra principal. Garantiza que ningún detalle exista sin
estar asociado a una orden válida.', 'SCHEMA', 'dbo',
'TABLE', 'Tbl DetalleOrdenCompra', 'CONSTRAINT',
'FK Tbl DetalleOrdenCompra Tbl OrdenCompra'
   end
```

```
if exists (select * from ::fn_listextendedproperty
('MS Description', 'SCHEMA', 'dbo', 'TABLE',
'Tbl DetalleOrdenCompra', 'CONSTRAINT',
'FK Tbl DetalleOrdenCompra Tbl Repuesto'))
  begin
     EXEC sys.sp updateextendedproperty 'MS Description',
'Relaciona el detalle de orden con el repuesto solicitado.
Asegura que únicamente se puedan registrar repuestos
existentes en la tabla de repuestos.', 'SCHEMA', 'dbo',
'TABLE', 'Tbl DetalleOrdenCompra', 'CONSTRAINT',
'FK Tbl DetalleOrdenCompra Tbl Repuesto'
   end
 else
  begin
     EXEC sys.sp addextendedproperty 'MS Description',
'Relaciona el detalle de orden con el repuesto solicitado.
Asegura que únicamente se puedan registrar repuestos
existentes en la tabla de repuestos.', 'SCHEMA', 'dbo',
'TABLE', 'Tbl DetalleOrdenCompra', 'CONSTRAINT',
'FK Tbl DetalleOrdenCompra Tbl Repuesto'
   end
GO
if exists (select * from ::fn listextendedproperty
('MS Description', 'SCHEMA', 'dbo', 'TABLE',
'Tbl DetalleOrdenCompra', 'INDEX',
'IXFK Tbl DetalleOrdenCompra Tbl OrdenCompra'))
  begin
     EXEC sys.sp updateextendedproperty 'MS Description',
'Mejora el rendimiento de las consultas que unen los detalles
con sus órdenes de compra.', 'SCHEMA', 'dbo', 'TABLE',
'Tbl DetalleOrdenCompra', 'INDEX',
'IXFK Tbl DetalleOrdenCompra Tbl OrdenCompra'
   end
else
  begin
     EXEC sys.sp addextendedproperty 'MS Description',
'Mejora el rendimiento de las consultas que unen los detalles
con sus órdenes de compra.', 'SCHEMA', 'dbo', 'TABLE',
'Tbl DetalleOrdenCompra', 'INDEX',
'IXFK Tbl DetalleOrdenCompra Tbl OrdenCompra'
   end
GO
if exists (select * from :: fn listextendedproperty
('MS_Description', 'SCHEMA', 'dbo', 'TABLE',
```

```
'Tbl DetalleOrdenCompra', 'INDEX',
'IXFK Tbl DetalleOrdenCompra Tbl Repuesto'))
   begin
     EXEC sys.sp updateextendedproperty 'MS Description',
'Facilita búsquedas y uniones entre los repuestos y el
detalle de órdenes de compra.', 'SCHEMA', 'dbo', 'TABLE',
'Tbl DetalleOrdenCompra', 'INDEX',
'IXFK Tbl DetalleOrdenCompra Tbl Repuesto'
   end
 else
  begin
     EXEC sys.sp addextendedproperty 'MS Description',
'Facilita búsquedas y uniones entre los repuestos y el
detalle de órdenes de compra.', 'SCHEMA', 'dbo', 'TABLE',
'Tbl DetalleOrdenCompra', 'INDEX',
'IXFK Tbl DetalleOrdenCompra Tbl Repuesto'
   end
GO
if exists (select * from ::fn_listextendedproperty
('MS Description', 'SCHEMA', 'dbo', 'TABLE',
'Tbl DetalleOrdenCompra', 'CONSTRAINT',
'PK Tbl DetalleOrdenCompra'))
  begin
     EXEC sys.sp updateextendedproperty 'MS Description',
'Representa el identificador único de cada línea de detalle
de una orden de compra. Es un número entero positivo,
obligatorio y único. Permite diferenciar cada producto o
repuesto dentro de una orden de compra.', 'SCHEMA', 'dbo',
'TABLE', 'Tbl DetalleOrdenCompra', 'CONSTRAINT',
'PK Tbl DetalleOrdenCompra'
  end
 else
  begin
     EXEC sys.sp addextendedproperty 'MS Description',
'Representa el identificador único de cada línea de detalle
de una orden de compra. Es un número entero positivo,
obligatorio y único. Permite diferenciar cada producto o
repuesto dentro de una orden de compra.', 'SCHEMA', 'dbo',
'TABLE', 'Tbl_DetalleOrdenCompra', 'CONSTRAINT',
'PK Tbl DetalleOrdenCompra'
   end
GO
if exists (select * from :: fn listextendedproperty
('MS_Description', 'SCHEMA', 'dbo', 'TABLE',
```

```
'Tbl DetalleOrdenCompra', 'CONSTRAINT',
'CK DetalleOrdenCompra IdDetalle'))
   begin
     EXEC sys.sp updateextendedproperty 'MS Description',
'Verifica que el ID sea mayor que 0.', 'SCHEMA', 'dbo',
'TABLE', 'Tbl DetalleOrdenCompra', 'CONSTRAINT',
'CK DetalleOrdenCompra IdDetalle'
   end
 else
  begin
     EXEC sys.sp addextendedproperty 'MS Description',
'Verifica que el ID sea mayor que 0.', 'SCHEMA', 'dbo',
'TABLE', 'Tbl DetalleOrdenCompra', 'CONSTRAINT',
'CK DetalleOrdenCompra IdDetalle'
   end
GO
if exists (select * from ::fn listextendedproperty
('MS Description', 'SCHEMA', 'dbo', 'TABLE',
'Tbl_DetalleOrdenCompra', 'CONSTRAINT',
'CK DetalleOrdenCompra Cantidad'))
  begin
     EXEC sys.sp updateextendedproperty 'MS Description',
'Obliga a que la cantidad pedida sea positiva.', 'SCHEMA',
'dbo', 'TABLE', 'Tbl DetalleOrdenCompra', 'CONSTRAINT',
'CK DetalleOrdenCompra Cantidad'
   end
 else
  begin
     EXEC sys.sp addextendedproperty 'MS Description',
'Obliga a que la cantidad pedida sea positiva.', 'SCHEMA',
'dbo', 'TABLE', 'Tbl DetalleOrdenCompra', 'CONSTRAINT',
'CK_DetalleOrdenCompra Cantidad'
   end
GO
if exists (select * from ::fn_listextendedproperty
('MS Description', 'SCHEMA', 'dbo', 'TABLE',
'Tbl DetalleOrdenCompra', 'CONSTRAINT',
'CK DetalleOrdenCompra PrecioUnitario'))
  begin
     EXEC sys.sp updateextendedproperty 'MS Description',
'Asegura que el precio unitario no sea negativo.', 'SCHEMA',
'dbo', 'TABLE', 'Tbl DetalleOrdenCompra', 'CONSTRAINT',
'CK DetalleOrdenCompra PrecioUnitario'
   end
```

```
else
     EXEC sys.sp addextendedproperty 'MS Description',
'Asegura que el precio unitario no sea negativo.', 'SCHEMA',
'dbo', 'TABLE', 'Tbl_DetalleOrdenCompra', 'CONSTRAINT',
'CK DetalleOrdenCompra PrecioUnitario'
   end
GO
if exists (select * from :: fn listextendedproperty
('MS Description', 'SCHEMA', 'dbo', 'TABLE',
'Tbl DetalleOrdenCompra', 'CONSTRAINT',
'UQ_DetalleOrdenCompra_IdDetalleOrdenCompra'))
  begin
     EXEC sys.sp updateextendedproperty 'MS Description',
'Garantiza que cada detalle de orden sea único.', 'SCHEMA',
'dbo', 'TABLE', 'Tbl DetalleOrdenCompra', 'CONSTRAINT',
'UQ DetalleOrdenCompra IdDetalleOrdenCompra'
 else
     EXEC sys.sp addextendedproperty 'MS Description',
'Garantiza que cada detalle de orden sea único.', 'SCHEMA',
'dbo', 'TABLE', 'Tbl DetalleOrdenCompra', 'CONSTRAINT',
'UQ DetalleOrdenCompra IdDetalleOrdenCompra'
   end
GO
if exists (select * from :: fn listextendedproperty
('MS Description', 'SCHEMA', 'dbo', 'TABLE',
'Tbl DetalleOrdenCompra', 'CONSTRAINT',
'CK DetalleOrdenCompra Subtotal'))
  begin
     EXEC sys.sp updateextendedproperty 'MS Description',
'Comprueba que el subtotal sea coherente con cantidad 	imes
precio unitario y no sea negativo.', 'SCHEMA', 'dbo',
'TABLE', 'Tbl DetalleOrdenCompra', 'CONSTRAINT',
'CK DetalleOrdenCompra Subtotal'
  end
 else
  begin
     EXEC sys.sp addextendedproperty 'MS Description',
'Comprueba que el subtotal sea coherente con cantidad ×
precio unitario y no sea negativo.', 'SCHEMA', 'dbo',
'TABLE', 'Tbl DetalleOrdenCompra', 'CONSTRAINT',
'CK DetalleOrdenCompra Subtotal'
```

end

GO

GO

if exists (select \* from ::fn\_listextendedproperty
 ('MS\_Description', 'SCHEMA', 'dbo', 'table', 'Tbl\_Empleado',
 NULL, NULL))

begin

EXEC sys.sp\_updateextendedproperty 'MS\_Description', 'Almacena los datos del personal de la casa automotriz: nombre, apellido, cargo (vendedor, mecánico, etc.), salario, dirección, fecha de contratación y estado laboral. Sirve para controlar quién realiza ventas, servicios, facturas u órdenes.', 'SCHEMA', 'dbo', 'table', 'Tbl\_Empleado' end

else begin

EXEC sys.sp\_addextendedproperty 'MS\_Description', 'Almacena los datos del personal de la casa automotriz: nombre, apellido, cargo (vendedor, mecánico, etc.), salario, dirección, fecha de contratación y estado laboral. Sirve para controlar quién realiza ventas, servicios, facturas u órdenes.', 'SCHEMA', 'dbo', 'table', 'Tbl\_Empleado' end

EXEC sp\_addextendedproperty 'MS\_Description', 'Aquí se almacena el identificador numérico único de cada empleado registrado en la base de datos. No puede repetirse, debe ser un número entero positivo y no puede quedar vacío. Este campo sirve como clave primaria para identificar cada registro de empleado.', 'Schema', [dbo], 'table', [Tbl\_Empleado], 'column', [id\_empleado]

EXEC sp\_addextendedproperty 'MS\_Description', 'Aquí se guarda el correo electrónico del empleado. Debe ser único, no puede repetirse entre empleados y debe tener un formato válido de correo electrónico (usuario@dominio). No puede iniciar ni terminar con espacios en blanco.', 'Schema', [dbo], 'table', [Tbl\_Empleado], 'column', [email] GO

EXEC sp\_addextendedproperty 'MS\_Description', 'Aquí se almacena el nombre del empleado. Debe contener caracteres alfabéticos, no puede quedar vacío ni comenzar con un carácter especial. Puede incluir espacios o guiones después

de la primera letra.', 'Schema', [dbo], 'table',
[Tbl\_Empleado], 'column', [nombre]
GO

EXEC sp\_addextendedproperty 'MS\_Description', 'Aquí se almacena el/los apellidos del empleado. Debe contener caracteres alfabéticos, no puede quedar vacío ni comenzar con un carácter especial. Puede incluir espacios o guiones después de la primera letra.', 'Schema', [dbo], 'table', [Tbl\_Empleado], 'column', [apellido]

EXEC sp\_addextendedproperty 'MS\_Description', 'Aquí se almacena el cargo o puesto que ocupa el empleado dentro de la empresa. Solo se permiten valores predefinidos como vendedor, mecánico, etc. Es obligatorio y no puede quedar vacío.', 'Schema', [dbo], 'table', [Tbl\_Empleado], 'column', [cargo] GO

EXEC sp\_addextendedproperty 'MS\_Description', 'Aquí se almacena el número telefónico de contacto del empleado. Puede ser nulo. Si se ingresa, solo puede contener dígitos, espacios, signos +, - o paréntesis, y debe iniciar con dígito o +.', 'Schema', [dbo], 'table', [Tbl\_Empleado], 'column', [telefono]

EXEC sp\_addextendedproperty 'MS\_Description', 'Aquí se almacena la fecha en que fue contratado el empleado. Es obligatoria, no puede quedar vacía y no puede ser mayor a la fecha actual.', 'Schema', [dbo], 'table', [Tbl\_Empleado], 'column', [fecha\_contratacion]
GO

EXEC sp\_addextendedproperty 'MS\_Description', 'Aquí se almacena el salario mensual del empleado. Debe ser un número decimal mayor o igual a cero y no puede quedar vacío.', 'Schema', [dbo], 'table', [Tbl\_Empleado], 'column', [salario] GO

EXEC sp\_addextendedproperty 'MS\_Description', 'Aquí se almacena la dirección física del empleado. Es obligatoria, no puede quedar vacía y tiene un máximo de 255 caracteres.', 'Schema', [dbo], 'table', [Tbl\_Empleado], 'column', [direccion]
GO

```
EXEC sp addextendedproperty 'MS Description', 'Aquí se
almacena el estado laboral actual del empleado. Solo se
permiten valores predefinidos como activo o inactivo. Es
obligatorio y no puede quedar vacío.', 'Schema', [dbo],
'table', [Tbl_Empleado], 'column', [estado_empleado]
GO
if exists (select * from ::fn listextendedproperty
('MS Description', 'SCHEMA', 'dbo', 'TABLE', 'Tbl Empleado',
'CONSTRAINT', 'PK Empleado'))
     EXEC sys.sp updateextendedproperty 'MS Description',
'Representa el identificador único de cada empleado de la
empresa. Es un valor numérico entero, no puede estar vacío ni
repetirse. Permite diferenciar a cada empleado de forma
precisa para tareas de gestión, control de nómina y
asignación de responsabilidades.', 'SCHEMA', 'dbo', 'TABLE',
'Tbl Empleado', 'CONSTRAINT', 'PK Empleado'
   end
 else
  begin
     EXEC sys.sp addextendedproperty 'MS Description',
'Representa el identificador único de cada empleado de la
empresa. Es un valor numérico entero, no puede estar vacío ni
repetirse. Permite diferenciar a cada empleado de forma
precisa para tareas de gestión, control de nómina y
asignación de responsabilidades.', 'SCHEMA', 'dbo', 'TABLE',
'Tbl Empleado', 'CONSTRAINT', 'PK Empleado'
   end
GO
if exists (select * from ::fn listextendedproperty
('MS Description', 'SCHEMA', 'dbo', 'TABLE', 'Tbl Empleado',
'CONSTRAINT', 'CK Empleado IdEmpleado'))
  begin
     EXEC sys.sp updateextendedproperty 'MS Description',
'Asegura que el ID sea positivo.', 'SCHEMA', 'dbo', 'TABLE',
'Tbl Empleado', 'CONSTRAINT', 'CK Empleado IdEmpleado'
   end
 else
  begin
     EXEC sys.sp_addextendedproperty 'MS Description',
'Asegura que el ID sea positivo.', 'SCHEMA', 'dbo', 'TABLE',
'Tbl Empleado', 'CONSTRAINT', 'CK Empleado IdEmpleado'
   end
```

```
if exists (select * from ::fn listextendedproperty
('MS Description', 'SCHEMA', 'dbo', 'TABLE', 'Tbl Empleado',
'CONSTRAINT', 'UQ Empleado Email'))
  begin
     EXEC sys.sp updateextendedproperty 'MS Description', 'No
permite correos electrónicos duplicados en empleados.',
'SCHEMA', 'dbo', 'TABLE', 'Tbl Empleado', 'CONSTRAINT',
'UQ Empleado Email'
   end
else
  begin
     EXEC sys.sp addextendedproperty 'MS Description', 'No
permite correos electrónicos duplicados en empleados.',
'SCHEMA', 'dbo', 'TABLE', 'Tbl Empleado', 'CONSTRAINT',
'UQ Empleado Email'
   end
GO
if exists (select * from ::fn_listextendedproperty
('MS Description', 'SCHEMA', 'dbo', 'TABLE', 'Tbl Empleado',
'CONSTRAINT', 'CK Empleado Email Format'))
  begin
     EXEC sys.sp updateextendedproperty 'MS Description',
'Valida que el correo tenga formato correcto y sin
espacios.', 'SCHEMA', 'dbo', 'TABLE', 'Tbl Empleado',
'CONSTRAINT', 'CK Empleado Email Format'
   end
else
  begin
     EXEC sys.sp addextendedproperty 'MS Description',
'Valida que el correo tenga formato correcto y sin
espacios.', 'SCHEMA', 'dbo', 'TABLE', 'Tbl Empleado',
'CONSTRAINT', 'CK Empleado Email Format'
   end
GO
if exists (select * from :: fn listextendedproperty
('MS_Description', 'SCHEMA', 'dbo', 'TABLE', 'Tbl_Empleado',
'CONSTRAINT', 'CK Empleado Nombre IniciaLetra'))
  begin
     EXEC sys.sp updateextendedproperty 'MS Description',
'Obliga a que el nombre inicie con letra.', 'SCHEMA', 'dbo',
'TABLE', 'Tbl Empleado', 'CONSTRAINT',
'CK Empleado Nombre IniciaLetra'
   end
```

```
else
     EXEC sys.sp addextendedproperty 'MS Description',
'Obliga a que el nombre inicie con letra.', 'SCHEMA', 'dbo',
'TABLE', 'Tbl_Empleado', 'CONSTRAINT',
'CK Empleado Nombre IniciaLetra'
   end
GO
if exists (select * from :: fn listextendedproperty
('MS Description', 'SCHEMA', 'dbo', 'TABLE', 'Tbl Empleado',
'CONSTRAINT', 'CK Empleado Apellido IniciaLetra'))
  begin
     EXEC sys.sp updateextendedproperty 'MS Description',
'Obliga a que el apellido inicie con letra.', 'SCHEMA',
'dbo', 'TABLE', 'Tbl Empleado', 'CONSTRAINT',
'CK Empleado Apellido IniciaLetra'
  end
else
  begin
     EXEC sys.sp addextendedproperty 'MS Description',
'Obliga a que el apellido inicie con letra.', 'SCHEMA',
'dbo', 'TABLE', 'Tbl Empleado', 'CONSTRAINT',
'CK Empleado Apellido IniciaLetra'
   end
GO
if exists (select * from ::fn listextendedproperty
('MS Description', 'SCHEMA', 'dbo', 'TABLE', 'Tbl Empleado',
'CONSTRAINT', 'CK Empleado Cargo Valores'))
  begin
     EXEC sys.sp updateextendedproperty 'MS Description',
'Restringe los cargos a "vendedor", "mecánico", "gerente" o
"administrativo".', 'SCHEMA', 'dbo', 'TABLE', 'Tbl Empleado',
'CONSTRAINT', 'CK Empleado Cargo Valores'
   end
 else
  begin
     EXEC sys.sp addextendedproperty 'MS Description',
'Restringe los cargos a "vendedor", "mecánico", "gerente" o
"administrativo".', 'SCHEMA', 'dbo', 'TABLE', 'Tbl_Empleado',
'CONSTRAINT', 'CK Empleado Cargo Valores'
   end
```

```
if exists (select * from ::fn_listextendedproperty
('MS Description', 'SCHEMA', 'dbo', 'TABLE', 'Tbl Empleado',
'CONSTRAINT', 'CK Empleado Telefono Format'))
  begin
     EXEC sys.sp updateextendedproperty 'MS Description',
'Valida que el teléfono tenga solo caracteres permitidos y
longitud = 20.', 'SCHEMA', 'dbo', 'TABLE', 'Tbl Empleado',
'CONSTRAINT', 'CK Empleado Telefono Format'
   end
else
  begin
     EXEC sys.sp addextendedproperty 'MS Description',
'Valida que el teléfono tenga solo caracteres permitidos y
longitud = 20.', 'SCHEMA', 'dbo', 'TABLE', 'Tbl Empleado',
'CONSTRAINT', 'CK Empleado Telefono Format'
   end
GO
if exists (select * from :: fn listextendedproperty
('MS_Description', 'SCHEMA', 'dbo', 'TABLE', 'Tbl_Empleado',
'CONSTRAINT', 'CK Empleado FechaContratacion'))
  begin
     EXEC sys.sp updateextendedproperty 'MS Description',
'Garantiza que la fecha de contratación no sea futura.',
'SCHEMA', 'dbo', 'TABLE', 'Tbl Empleado', 'CONSTRAINT',
'CK Empleado FechaContratacion'
   end
 else
  begin
     EXEC sys.sp addextendedproperty 'MS Description',
'Garantiza que la fecha de contratación no sea futura.',
'SCHEMA', 'dbo', 'TABLE', 'Tbl Empleado', 'CONSTRAINT',
'CK Empleado FechaContratacion'
   end
GO
if exists (select * from ::fn_listextendedproperty
('MS Description', 'SCHEMA', 'dbo', 'TABLE', 'Tbl Empleado',
'CONSTRAINT', 'CK Empleado Salario'))
  begin
     EXEC sys.sp updateextendedproperty 'MS Description',
'Asegura que el salario no sea negativo.', 'SCHEMA', 'dbo',
'TABLE', 'Tbl Empleado', 'CONSTRAINT', 'CK Empleado Salario'
   end
 else
  begin
```

```
EXEC sys.sp addextendedproperty 'MS Description',
'Asegura que el salario no sea negativo.', 'SCHEMA', 'dbo',
'TABLE', 'Tbl Empleado', 'CONSTRAINT', 'CK Empleado Salario'
   end
GO
if exists (select * from ::fn listextendedproperty
('MS Description', 'SCHEMA', 'dbo', 'TABLE', 'Tbl Empleado',
'CONSTRAINT', 'CK Empleado EstadoValores'))
     EXEC sys.sp updateextendedproperty 'MS Description',
'Restringe estado del empleado a "activo" o "inactivo".',
'SCHEMA', 'dbo', 'TABLE', 'Tbl Empleado', 'CONSTRAINT',
'CK Empleado EstadoValores'
   end
 else
  begin
     EXEC sys.sp addextendedproperty 'MS Description',
'Restringe estado del empleado a "activo" o "inactivo".',
'SCHEMA', 'dbo', 'TABLE', 'Tbl Empleado', 'CONSTRAINT',
'CK Empleado EstadoValores'
   end
GO
if exists (select * from :: fn listextendedproperty
('MS Description', 'SCHEMA', 'dbo', 'TABLE', 'Tbl Empleado',
'CONSTRAINT', 'UQ Empleado IdEmpleado'))
  begin
     EXEC sys.sp updateextendedproperty 'MS Description',
'Evita IDs de empleados repetidos.', 'SCHEMA', 'dbo',
'TABLE', 'Tbl Empleado', 'CONSTRAINT',
'UQ Empleado IdEmpleado'
  end
else
  begin
     EXEC sys.sp addextendedproperty 'MS Description',
'Evita IDs de empleados repetidos.', 'SCHEMA', 'dbo',
'TABLE', 'Tbl Empleado', 'CONSTRAINT',
'UQ Empleado IdEmpleado'
   end
GO
```

GO

if exists (select \* from ::fn\_listextendedproperty
 ('MS\_Description', 'SCHEMA', 'dbo', 'table', 'Tbl\_Factura',
 NULL, NULL))
begin

EXEC sys.sp\_updateextendedproperty 'MS\_Description',
'Contiene los documentos de facturación emitidos por ventas.
Se asocia a la venta y al empleado que la generó. Incluye
fecha de emisión, monto total, estado y método de pago,
número de recibo, observaciones y fecha de vencimiento para
controlar cobros.', 'SCHEMA', 'dbo', 'table', 'Tbl\_Factura'
end
else
begin

EXEC sys.sp\_addextendedproperty 'MS\_Description', 'Contiene los documentos de facturación emitidos por ventas. Se asocia a la venta y al empleado que la generó. Incluye fecha de emisión, monto total, estado y método de pago, número de recibo, observaciones y fecha de vencimiento para controlar cobros.', 'SCHEMA', 'dbo', 'table', 'Tbl\_Factura' end

EXEC sp\_addextendedproperty 'MS\_Description', 'Identificador único de cada factura emitida por la empresa. Es un número entero positivo, obligatorio y exclusivo. Garantiza la integridad en el control de facturación y permite asociar la factura con su respectiva venta y empleado.', 'Schema', [dbo], 'table', [Tbl\_Factura], 'column', [id\_factura] GO

EXEC sp\_addextendedproperty 'MS\_Description', 'Aquí se guarda el identificador de la venta asociada a la factura. Es obligatorio, no puede quedar vacío y funciona como clave foránea para asegurar que toda factura esté vinculada a una venta existente en la base de datos.', 'Schema', [dbo], 'table', [Tbl\_Factura], 'column', [id\_venta]

EXEC sp\_addextendedproperty 'MS\_Description', 'Aquí se almacena la fecha en la que se emitió la factura. Es obligatoria, no puede quedar vacía y no puede ser posterior a la fecha actual para garantizar que refleje un evento real.', 'Schema', [dbo], 'table', [Tbl\_Factura], 'column', [fecha\_emision]

EXEC sp\_addextendedproperty 'MS\_Description', 'Aquí se guarda el monto total facturado. Es obligatorio, no puede quedar vacío y debe ser mayor o igual a cero, ya que representa la

suma de los conceptos incluidos en la factura.', 'Schema',
[dbo], 'table', [Tbl\_Factura], 'column', [monto\_total]
GO

EXEC sp\_addextendedproperty 'MS\_Description', 'Aquí se almacena el estado actual del pago de la factura. Es obligatorio y solo puede tomar uno de los valores predefinidos ("pagado", "pendiente"), permitiendo controlar el estado financiero.', 'Schema', [dbo], 'table', [Tbl\_Factura], 'column', [estado\_pago]

EXEC sp\_addextendedproperty 'MS\_Description', 'Aquí se guarda el método de pago utilizado para la factura. Es obligatorio únicamente cuando el estado de pago es "pagado"; si la factura está pendiente este campo puede quedar vacío. Solo puede tomar valores predefinidos como "efectivo" o "tarjeta".', 'Schema', [dbo], 'table', [Tbl\_Factura], 'column', [metodo\_pago]

EXEC sp\_addextendedproperty 'MS\_Description', 'Aquí se almacena el número único de recibo asociado a la factura. Es obligatorio únicamente cuando el estado de pago es "pagado"; si la factura está pendiente este campo puede quedar vacío. No puede repetirse para facturas pagadas.', 'Schema', [dbo], 'table', [Tbl\_Factura], 'column', [numero\_recibo]

EXEC sp\_addextendedproperty 'MS\_Description', 'Aquí se almacena la fecha límite para el pago de la factura. Es obligatoria, no puede quedar vacía y debe ser igual o posterior a la fecha de emisión para asegurar coherencia en los plazos.', 'Schema', [dbo], 'table', [Tbl\_Factura], 'column', [fecha\_vencimiento]

EXEC sp\_addextendedproperty 'MS\_Description', 'Aquí se guarda el identificador del empleado que generó la factura. Es obligatorio, no puede quedar vacío y funciona como clave foránea para asegurar que cada factura esté asociada a un empleado registrado en el sistema.', 'Schema', [dbo], 'table', [Tbl\_Factura], 'column', [id\_empleado]

EXEC sp\_addextendedproperty 'MS\_Description', 'Aquí se pueden almacenar comentarios adicionales relacionados con la factura. Es un campo opcional y puede quedar vacío.',

```
'Schema', [dbo], 'table', [Tbl_Factura], 'column',
[observaciones]
GO
if exists (select * from ::fn_listextendedproperty
('MS Description', 'SCHEMA', 'dbo', 'TABLE', 'Tbl Factura',
'CONSTRAINT', 'FK Tbl Factura Tbl Empleado'))
  begin
     EXEC sys.sp updateextendedproperty 'MS Description',
'Indica qué empleado emitió la factura. Garantiza
trazabilidad de quién registró la operación.', 'SCHEMA',
'dbo', 'TABLE', 'Tbl Factura', 'CONSTRAINT',
'FK Tbl Factura Tbl Empleado'
   end
 else
  begin
     EXEC sys.sp addextendedproperty 'MS Description',
'Indica qué empleado emitió la factura. Garantiza
trazabilidad de quién registró la operación.', 'SCHEMA',
'dbo', 'TABLE', 'Tbl Factura', 'CONSTRAINT',
'FK Tbl Factura Tbl Empleado'
   end
GO
if exists (select * from :: fn listextendedproperty
('MS Description', 'SCHEMA', 'dbo', 'TABLE', 'Tbl Factura',
'CONSTRAINT', 'FK Tbl Factura Tbl Venta'))
  begin
     EXEC sys.sp updateextendedproperty 'MS Description',
'Relaciona la factura con la venta a la que corresponde.
Impide que exista una factura sin estar vinculada a una venta
válida.', 'SCHEMA', 'dbo', 'TABLE', 'Tbl Factura',
'CONSTRAINT', 'FK Tbl Factura Tbl Venta'
   end
else
  begin
     EXEC sys.sp addextendedproperty 'MS Description',
'Relaciona la factura con la venta a la que corresponde.
Impide que exista una factura sin estar vinculada a una venta
válida.', 'SCHEMA', 'dbo', 'TABLE', 'Tbl Factura',
'CONSTRAINT', 'FK Tbl Factura Tbl Venta'
   end
```

```
if exists (select * from ::fn_listextendedproperty
('MS Description', 'SCHEMA', 'dbo', 'TABLE', 'Tbl Factura',
'INDEX', 'IXFK Tbl Factura_Tbl_Empleado'))
  begin
     EXEC sys.sp updateextendedproperty 'MS Description',
'Optimiza consultas que relacionan facturas con el empleado
responsable.', 'SCHEMA', 'dbo', 'TABLE', 'Tbl Factura',
'INDEX', 'IXFK Tbl Factura Tbl Empleado'
   end
 else
  begin
     EXEC sys.sp addextendedproperty 'MS Description',
'Optimiza consultas que relacionan facturas con el empleado
responsable.', 'SCHEMA', 'dbo', 'TABLE', 'Tbl_Factura',
'INDEX', 'IXFK Tbl Factura Tbl Empleado'
   end
GO
if exists (select * from :: fn listextendedproperty
('MS_Description', 'SCHEMA', 'dbo', 'TABLE', 'Tbl_Factura',
'INDEX', 'IXFK Tbl Factura Tbl Venta'))
  begin
     EXEC sys.sp updateextendedproperty 'MS Description',
'Permite búsquedas rápidas y joins entre facturas y sus
ventas asociadas.', 'SCHEMA', 'dbo', 'TABLE', 'Tbl Factura',
'INDEX', 'IXFK Tbl Factura Tbl Venta'
   end
else
  begin
     EXEC sys.sp addextendedproperty 'MS Description',
'Permite búsquedas rápidas y joins entre facturas y sus
ventas asociadas.', 'SCHEMA', 'dbo', 'TABLE', 'Tbl Factura',
'INDEX', 'IXFK Tbl Factura Tbl Venta'
   end
GO
if exists (select * from :: fn listextendedproperty
('MS Description', 'SCHEMA', 'dbo', 'TABLE', 'Tbl Factura',
'CONSTRAINT', 'PK Tbl Factura'))
  begin
     EXEC sys.sp updateextendedproperty 'MS Description',
'Código único de cada factura emitida por la empresa. Es un
número entero positivo, obligatorio y exclusivo. Garantiza la
integridad en el control de facturación y permite asociar la
factura con su respectiva venta y empleado.', 'SCHEMA',
'dbo', 'TABLE', 'Tbl_Factura', 'CONSTRAINT', 'PK_Tbl_Factura'
```

```
end
 else
  begin
     EXEC sys.sp addextendedproperty 'MS Description',
'Código único de cada factura emitida por la empresa. Es un
número entero positivo, obligatorio y exclusivo. Garantiza la
integridad en el control de facturación y permite asociar la
factura con su respectiva venta y empleado.', 'SCHEMA',
'dbo', 'TABLE', 'Tbl Factura', 'CONSTRAINT', 'PK Tbl Factura'
   end
GO
if exists (select * from ::fn_listextendedproperty
('MS Description', 'SCHEMA', 'dbo', 'TABLE', 'Tbl Factura',
'CONSTRAINT', 'UQ Factura IdFactura'))
  begin
     EXEC sys.sp updateextendedproperty 'MS Description',
'Evita IDs de factura duplicados.', 'SCHEMA', 'dbo', 'TABLE',
'Tbl Factura', 'CONSTRAINT', 'UQ Factura IdFactura'
   end
else
  begin
     EXEC sys.sp addextendedproperty 'MS Description',
'Evita IDs de factura duplicados.', 'SCHEMA', 'dbo', 'TABLE',
'Tbl_Factura', 'CONSTRAINT', 'UQ Factura IdFactura'
   end
GO
if exists (select * from :: fn listextendedproperty
('MS Description', 'SCHEMA', 'dbo', 'TABLE', 'Tbl Factura',
'CONSTRAINT', 'CK Factura IdFactura'))
  begin
     EXEC sys.sp updateextendedproperty 'MS Description',
'Verifica que el ID de factura sea positivo.', 'SCHEMA',
'dbo', 'TABLE', 'Tbl Factura', 'CONSTRAINT',
'CK Factura IdFactura'
   end
else
  begin
     EXEC sys.sp addextendedproperty 'MS Description',
'Verifica que el ID de factura sea positivo.', 'SCHEMA',
'dbo', 'TABLE', 'Tbl Factura', 'CONSTRAINT',
'CK Factura IdFactura'
  end
```

```
if exists (select * from :: fn listextendedproperty
('MS Description', 'SCHEMA', 'dbo', 'TABLE', 'Tbl Factura',
'CONSTRAINT', 'CK Factura FechaEmision'))
   begin
     EXEC sys.sp updateextendedproperty 'MS Description',
'Asegura que la fecha de emisión no supere la fecha actual.',
'SCHEMA', 'dbo', 'TABLE', 'Tbl Factura', 'CONSTRAINT',
'CK Factura FechaEmision'
   end
 else
   begin
     EXEC sys.sp addextendedproperty 'MS Description',
'Asegura que la fecha de emisión no supere la fecha actual.',
'SCHEMA', 'dbo', 'TABLE', 'Tbl Factura', 'CONSTRAINT',
'CK Factura FechaEmision'
   end
GO
if exists (select * from ::fn_listextendedproperty
('MS Description', 'SCHEMA', 'dbo', 'TABLE', 'Tbl Factura',
'CONSTRAINT', 'CK Factura MontoTotal'))
   begin
     EXEC sys.sp updateextendedproperty 'MS Description', 'No
permite montos negativos.', 'SCHEMA', 'dbo', 'TABLE',
'Tbl Factura', 'CONSTRAINT', 'CK Factura MontoTotal'
   end
 else
   begin
     EXEC sys.sp addextendedproperty
                                       'MS Description', 'No
permite montos negativos.', 'SCHEMA', 'dbo', 'TABLE',
'Tbl Factura', 'CONSTRAINT', 'CK Factura MontoTotal'
   end
GO
if exists (select * from :: fn listextendedproperty
('MS Description', 'SCHEMA', 'dbo', 'TABLE', 'Tbl Factura',
'CONSTRAINT', 'CK Factura EstadoPago'))
   begin
     EXEC sys.sp updateextendedproperty 'MS Description',
'Solo admite estados "pendiente" o "pagado".', 'SCHEMA',
'dbo', 'TABLE', 'Tbl Factura', 'CONSTRAINT',
'CK Factura EstadoPago'
   end
 else
   begin
```

```
EXEC sys.sp addextendedproperty 'MS Description',
'Solo admite estados "pendiente" o "pagado".', 'SCHEMA',
'dbo', 'TABLE', 'Tbl Factura', 'CONSTRAINT',
'CK Factura EstadoPago'
   end
GO
if exists (select * from :: fn listextendedproperty
('MS Description', 'SCHEMA', 'dbo', 'TABLE', 'Tbl Factura',
'CONSTRAINT', 'CK Factura MetodoPago'))
  begin
     EXEC sys.sp updateextendedproperty 'MS Description',
'Valida que el método sea nulo (si pendiente) o válido
("efectivo", "tarjeta").', 'SCHEMA', 'dbo', 'TABLE',
'Tbl Factura', 'CONSTRAINT', 'CK Factura MetodoPago'
   end
else
  begin
     EXEC sys.sp addextendedproperty 'MS Description',
'Valida que el método sea nulo (si pendiente) o válido
("efectivo", "tarjeta").', 'SCHEMA', 'dbo', 'TABLE',
'Tbl_Factura', 'CONSTRAINT', 'CK_Factura_MetodoPago'
   end
GO
if exists (select * from ::fn listextendedproperty
('MS Description', 'SCHEMA', 'dbo', 'TABLE', 'Tbl_Factura',
'CONSTRAINT', 'CK Factura FechaVencimiento'))
     EXEC sys.sp updateextendedproperty 'MS Description',
'Requiere que la fecha de vencimiento sea posterior o igual a
la de emisión.', 'SCHEMA', 'dbo', 'TABLE', 'Tbl Factura',
'CONSTRAINT', 'CK Factura FechaVencimiento'
   end
else
  begin
     EXEC sys.sp addextendedproperty 'MS Description',
'Requiere que la fecha de vencimiento sea posterior o igual a
la de emisión.', 'SCHEMA', 'dbo', 'TABLE', 'Tbl Factura',
'CONSTRAINT', 'CK Factura FechaVencimiento'
   end
```

```
if exists (select * from ::fn listextendedproperty
('MS Description', 'SCHEMA', 'dbo', 'TABLE', 'Tbl Factura',
'CONSTRAINT', 'CK Factura PagoDatos'))
  begin
     EXEC sys.sp updateextendedproperty 'MS Description',
'Verifica consistencia: si está pendiente, no puede tener
método/recibo; si está pagada, sí debe tenerlos.', 'SCHEMA',
'dbo', 'TABLE', 'Tbl Factura', 'CONSTRAINT',
'CK Factura PagoDatos'
   end
else
  begin
     EXEC sys.sp addextendedproperty 'MS Description',
'Verifica consistencia: si está pendiente, no puede tener
método/recibo; si está pagada, sí debe tenerlos.', 'SCHEMA',
'dbo', 'TABLE', 'Tbl Factura', 'CONSTRAINT',
'CK Factura PagoDatos'
   end
GO
GO
if exists (select * from :: fn listextendedproperty
('MS Description', 'SCHEMA', 'dbo', 'table',
'Tbl OrdenCompra', NULL, NULL))
begin
  EXEC sys.sp updateextendedproperty 'MS Description',
'Registra las órdenes de compra que la empresa realiza a
proveedores. Contiene la fecha, estado (pendiente o
recibida), monto total, método de pago, forma de envío,
observaciones y el empleado que la gestionó. Se vincula al
proveedor para controlar abastecimiento.', 'SCHEMA', 'dbo',
'table', 'Tbl OrdenCompra'
end
else
begin
  EXEC sys.sp addextendedproperty 'MS Description', 'Registra
las órdenes de compra que la empresa realiza a proveedores.
Contiene la fecha, estado (pendiente o recibida), monto
total, método de pago, forma de envío, observaciones y el
empleado que la gestionó. Se vincula al proveedor para
controlar abastecimiento.', 'SCHEMA', 'dbo', 'table',
'Tbl OrdenCompra'
end
```

EXEC sp\_addextendedproperty 'MS\_Description', 'Identificador único de cada orden de compra realizada a proveedores. No se

puede repetir, debe ser entero positivo y no nulo. Permite
rastrear las órdenes, asociarlas con proveedores y empleados
responsables.', 'Schema', [dbo], 'table', [Tbl\_OrdenCompra],
'column', [id\_orden\_compra]
GO

EXEC sp\_addextendedproperty 'MS\_Description', 'Aquí se guarda el identificador del proveedor al que se realiza la orden de compra. Es un dato obligatorio que no puede quedar vacío y funciona como clave foránea para garantizar que toda orden esté vinculada a un proveedor existente en la base de datos.', 'Schema', [dbo], 'table', [Tbl\_OrdenCompra], 'column', [id\_proveedor]

EXEC sp\_addextendedproperty 'MS\_Description', 'Aquí se almacena la fecha en la que se generó la orden de compra. Es un campo obligatorio que no puede quedar vacío ni ser posterior a la fecha actual, ya que debe reflejar el momento real en que se hizo el pedido.', 'Schema', [dbo], 'table', [Tbl\_OrdenCompra], 'column', [fecha\_orden]

EXEC sp\_addextendedproperty 'MS\_Description', 'Aquí se guarda la fecha estimada o real de entrega de la orden de compra. Es un campo opcional que puede quedar vacío mientras no se tenga confirmación, pero si se ingresa debe ser igual o posterior a la fecha de orden para mantener coherencia temporal.', 'Schema', [dbo], 'table', [Tbl\_OrdenCompra], 'column', [fecha\_entrega]

EXEC sp\_addextendedproperty 'MS\_Description', 'Aquí se almacena el estado actual de la orden de compra. Es un campo obligatorio que solo puede tomar los valores permitidos ("pendiente" o "recibida"), para garantizar un control uniforme del avance de las órdenes.', 'Schema', [dbo], 'table', [Tbl\_OrdenCompra], 'column', [estado\_orden]

EXEC sp\_addextendedproperty 'MS\_Description', 'Aquí se guarda el monto total de la orden de compra. Es obligatorio, no puede quedar vacío y debe ser mayor o igual a cero, ya que representa el total comprometido para esa orden.', 'Schema', [dbo], 'table', [Tbl\_OrdenCompra], 'column', [total\_orden] GO

EXEC sp\_addextendedproperty 'MS\_Description', 'Aquí se pueden registrar comentarios adicionales relacionados con la orden de compra. Es un campo opcional y puede quedar vacío.', 'Schema', [dbo], 'table', [Tbl\_OrdenCompra], 'column', [observaciones]

EXEC sp\_addextendedproperty 'MS\_Description', 'Aquí se guarda el identificador del empleado que gestionó la orden de compra. Es un campo obligatorio que no puede quedar vacío y funciona como clave foránea para asegurar que cada orden esté asociada a un empleado registrado en el sistema.', 'Schema', [dbo], 'table', [Tbl\_OrdenCompra], 'column', [id\_empleado] GO

EXEC sp\_addextendedproperty 'MS\_Description', 'Aquí se almacena el método de pago acordado para la orden de compra. Es un dato obligatorio y solo puede tomar los valores permitidos ("efectivo" o "transferencia"), para clasificar y auditar correctamente los pagos.', 'Schema', [dbo], 'table', [Tbl\_OrdenCompra], 'column', [metodo\_pago]

EXEC sp\_addextendedproperty 'MS\_Description', 'Aquí se guarda la forma de envío de la orden de compra. Es un dato obligatorio que solo puede tomar los valores permitidos ("terrestre", "aéreo" o "marítimo"), para reflejar el medio logístico utilizado.', 'Schema', [dbo], 'table', [Tbl\_OrdenCompra], 'column', [forma\_envio] GO

if exists (select \* from ::fn\_listextendedproperty
('MS\_Description', 'SCHEMA', 'dbo', 'TABLE',
'Tbl\_OrdenCompra', 'CONSTRAINT',
'FK\_Tbl\_OrdenCompra\_Tbl\_Empleado'))
 begin

EXEC sys.sp\_updateextendedproperty 'MS\_Description',
'Asocia la orden de compra al empleado responsable de
gestionarla. Permite seguimiento interno de quién realizó la
orden.', 'SCHEMA', 'dbo', 'TABLE', 'Tbl\_OrdenCompra',
'CONSTRAINT', 'FK\_Tbl\_OrdenCompra\_Tbl\_Empleado'
end

else begin

EXEC sys.sp\_addextendedproperty 'MS\_Description', 'Asocia la orden de compra al empleado responsable de

gestionarla. Permite seguimiento interno de quién realizó la

```
orden.', 'SCHEMA', 'dbo', 'TABLE', 'Tbl OrdenCompra',
'CONSTRAINT', 'FK Tbl OrdenCompra Tbl Empleado'
   end
GO
if exists (select * from :: fn listextendedproperty
('MS Description', 'SCHEMA', 'dbo', 'TABLE',
'Tbl OrdenCompra', 'CONSTRAINT',
'FK Tbl OrdenCompra Tbl Proveedor'))
     EXEC sys.sp updateextendedproperty 'MS Description',
'Vincula la orden con el proveedor correspondiente. Garantiza
que las órdenes siempre estén dirigidas a un proveedor
registrado.', 'SCHEMA', 'dbo', 'TABLE', 'Tbl OrdenCompra',
'CONSTRAINT', 'FK Tbl OrdenCompra Tbl Proveedor'
   end
else
  begin
     EXEC sys.sp_addextendedproperty 'MS Description',
'Vincula la orden con el proveedor correspondiente. Garantiza
que las órdenes siempre estén dirigidas a un proveedor
registrado.', 'SCHEMA', 'dbo', 'TABLE', 'Tbl OrdenCompra',
'CONSTRAINT', 'FK Tbl OrdenCompra Tbl Proveedor'
   end
GO
if exists (select * from :: fn listextendedproperty
('MS Description', 'SCHEMA', 'dbo', 'TABLE',
'Tbl OrdenCompra', 'INDEX',
'IXFK Tbl OrdenCompra Tbl Empleado'))
  begin
     EXEC sys.sp updateextendedproperty 'MS Description',
'Acelera consultas que muestran órdenes de compra realizadas
por un empleado específico.', 'SCHEMA', 'dbo', 'TABLE',
'Tbl OrdenCompra', 'INDEX',
'IXFK Tbl OrdenCompra Tbl Empleado'
   end
else
  begin
     EXEC sys.sp addextendedproperty 'MS Description',
'Acelera consultas que muestran órdenes de compra realizadas
por un empleado específico.', 'SCHEMA', 'dbo', 'TABLE',
'Tbl OrdenCompra', 'INDEX',
'IXFK Tbl OrdenCompra Tbl Empleado'
   end
```

GO

```
if exists (select * from ::fn_listextendedproperty
('MS_Description', 'SCHEMA', 'dbo', 'TABLE',
'Tbl_OrdenCompra', 'INDEX',
'IXFK Tbl OrdenCompra Tbl Proveedor'))
  begin
     EXEC sys.sp updateextendedproperty 'MS Description',
'Mejora el rendimiento de consultas que relacionan órdenes
con proveedores.', 'SCHEMA', 'dbo', 'TABLE',
'Tbl OrdenCompra', 'INDEX',
'IXFK Tbl OrdenCompra Tbl Proveedor'
   end
 else
  begin
     EXEC sys.sp addextendedproperty 'MS Description',
'Mejora el rendimiento de consultas que relacionan órdenes
con proveedores.', 'SCHEMA', 'dbo', 'TABLE',
'Tbl OrdenCompra', 'INDEX',
'IXFK Tbl OrdenCompra Tbl Proveedor'
   end
GO
if exists (select * from ::fn listextendedproperty
('MS Description', 'SCHEMA', 'dbo', 'TABLE',
'Tbl OrdenCompra', 'CONSTRAINT', 'PK Tbl OrdenCompra'))
  begin
     EXEC sys.sp updateextendedproperty 'MS Description',
'Identificador único de cada orden de compra realizada a
proveedores. No se puede repetir, debe ser entero positivo y
no nulo. Permite rastrear las órdenes, asociarlas con
proveedores y empleados responsables.', 'SCHEMA', 'dbo',
'TABLE', 'Tbl OrdenCompra', 'CONSTRAINT',
'PK Tbl OrdenCompra'
   end
 else
  begin
     EXEC sys.sp_addextendedproperty
                                      'MS Description',
'Identificador único de cada orden de compra realizada a
proveedores. No se puede repetir, debe ser entero positivo y
no nulo. Permite rastrear las órdenes, asociarlas con
proveedores y empleados responsables.', 'SCHEMA', 'dbo',
'TABLE', 'Tbl OrdenCompra', 'CONSTRAINT',
'PK Tbl OrdenCompra'
   end
```

```
if exists (select * from :: fn listextendedproperty
('MS_Description', 'SCHEMA', 'dbo', 'TABLE',
'Tbl OrdenCompra', 'CONSTRAINT',
'CK_OrdenCompra_IdOrdenCompra'))
  begin
     EXEC sys.sp updateextendedproperty 'MS Description',
'Asegura que el ID sea positivo.', 'SCHEMA', 'dbo', 'TABLE',
'Tbl OrdenCompra', 'CONSTRAINT',
'CK OrdenCompra IdOrdenCompra'
   end
 else
  begin
     EXEC sys.sp_addextendedproperty 'MS Description',
'Asegura que el ID sea positivo.', 'SCHEMA', 'dbo', 'TABLE',
'Tbl OrdenCompra', 'CONSTRAINT',
'CK OrdenCompra IdOrdenCompra'
   end
GO
if exists (select * from ::fn listextendedproperty
('MS_Description', 'SCHEMA', 'dbo', 'TABLE',
'Tbl OrdenCompra', 'CONSTRAINT',
'CK OrdenCompra FechaOrden'))
  begin
     EXEC sys.sp updateextendedproperty 'MS Description', 'La
fecha de orden no puede ser futura.', 'SCHEMA', 'dbo',
'TABLE', 'Tbl OrdenCompra', 'CONSTRAINT',
'CK OrdenCompra FechaOrden'
   end
 else
  begin
     EXEC sys.sp addextendedproperty 'MS Description', 'La
fecha de orden no puede ser futura.', 'SCHEMA', 'dbo',
'TABLE', 'Tbl OrdenCompra', 'CONSTRAINT',
'CK OrdenCompra FechaOrden'
   end
GO
if exists (select * from :: fn listextendedproperty
('MS Description', 'SCHEMA', 'dbo', 'TABLE',
'Tbl OrdenCompra', 'CONSTRAINT',
'CK OrdenCompra FechaEntrega'))
  begin
     EXEC sys.sp updateextendedproperty 'MS Description', 'La
entrega debe ser nula o posterior a la fecha de orden.',
```

```
'SCHEMA', 'dbo', 'TABLE', 'Tbl OrdenCompra', 'CONSTRAINT',
'CK OrdenCompra FechaEntrega'
   end
 else
  begin
     EXEC sys.sp addextendedproperty 'MS Description', 'La
entrega debe ser nula o posterior a la fecha de orden.',
'SCHEMA', 'dbo', 'TABLE', 'Tbl OrdenCompra', 'CONSTRAINT',
'CK OrdenCompra FechaEntrega'
   end
GO
if exists (select * from ::fn_listextendedproperty
('MS Description', 'SCHEMA', 'dbo', 'TABLE',
'Tbl OrdenCompra', 'CONSTRAINT',
'CK OrdenCompra EstadoOrden'))
  begin
     EXEC sys.sp_updateextendedproperty 'MS_Description',
'Restringe a "pendiente" o "recibida".', 'SCHEMA', 'dbo',
'TABLE', 'Tbl OrdenCompra', 'CONSTRAINT',
'CK OrdenCompra EstadoOrden'
   end
 else
  begin
     EXEC sys.sp addextendedproperty 'MS Description',
'Restringe a "pendiente" o "recibida".', 'SCHEMA', 'dbo',
'TABLE', 'Tbl OrdenCompra', 'CONSTRAINT',
'CK OrdenCompra EstadoOrden'
  end
GO
if exists (select * from :: fn listextendedproperty
('MS Description', 'SCHEMA', 'dbo', 'TABLE',
'Tbl_OrdenCompra', 'CONSTRAINT',
'CK OrdenCompra TotalOrden'))
  begin
     EXEC sys.sp_updateextendedproperty 'MS_Description', 'El
total no puede ser negativo.', 'SCHEMA', 'dbo', 'TABLE',
'Tbl_OrdenCompra', 'CONSTRAINT', 'CK_OrdenCompra_TotalOrden'
   end
 else
  begin
     EXEC sys.sp addextendedproperty 'MS Description', 'El
total no puede ser negativo.', 'SCHEMA', 'dbo', 'TABLE',
'Tbl OrdenCompra', 'CONSTRAINT', 'CK OrdenCompra TotalOrden'
   end
```

```
GO
if exists (select * from :: fn listextendedproperty
('MS_Description', 'SCHEMA', 'dbo', 'TABLE',
'Tbl OrdenCompra', 'CONSTRAINT',
'CK OrdenCompra MetodoPago'))
  begin
     EXEC sys.sp updateextendedproperty 'MS Description',
'Restringido a "efectivo" o "transferencia".', 'SCHEMA',
'dbo', 'TABLE', 'Tbl OrdenCompra', 'CONSTRAINT',
'CK OrdenCompra MetodoPago'
   end
 else
  begin
     EXEC sys.sp addextendedproperty 'MS Description',
'Restringido a "efectivo" o "transferencia".', 'SCHEMA',
'dbo', 'TABLE', 'Tbl OrdenCompra', 'CONSTRAINT',
'CK OrdenCompra MetodoPago'
   end
GO
if exists (select * from :: fn listextendedproperty
('MS_Description', 'SCHEMA', 'dbo', 'TABLE',
'Tbl OrdenCompra', 'CONSTRAINT',
'CK OrdenCompra FormaEnvio'))
  begin
     EXEC sys.sp updateextendedproperty 'MS Description',
'Solo admite "terrestre", "aéreo" o "marítimo".', 'SCHEMA',
'dbo', 'TABLE', 'Tbl_OrdenCompra', 'CONSTRAINT',
'CK OrdenCompra FormaEnvio'
  end
 else
  begin
     EXEC sys.sp addextendedproperty 'MS Description',
'Solo admite "terrestre", "aéreo" o "marítimo".', 'SCHEMA',
'dbo', 'TABLE', 'Tbl OrdenCompra', 'CONSTRAINT',
'CK OrdenCompra FormaEnvio'
   end
GO
if exists (select * from :: fn listextendedproperty
('MS Description', 'SCHEMA', 'dbo', 'TABLE',
'Tbl OrdenCompra', 'CONSTRAINT',
'UQ OrdenCompra IdOrdenCompra'))
```

begin

```
EXEC sys.sp updateextendedproperty 'MS Description',
'Evita duplicados en IDs de orden.', 'SCHEMA', 'dbo',
'TABLE', 'Tbl OrdenCompra', 'CONSTRAINT',
'UQ OrdenCompra IdOrdenCompra'
   end
 else
  begin
                                       'MS Description',
     EXEC sys.sp addextendedproperty
'Evita duplicados en IDs de orden.', 'SCHEMA', 'dbo',
'TABLE', 'Tbl_OrdenCompra', 'CONSTRAINT',
'UQ OrdenCompra IdOrdenCompra'
   end
GO
GO
if exists (select * from :: fn listextendedproperty
('MS Description', 'SCHEMA', 'dbo', 'table', 'Tbl Proveedor',
NULL, NULL))
begin
  EXEC sys.sp updateextendedproperty 'MS Description',
'Proveedor almacena la información de las empresas o personas
que suministran repuestos, materiales o servicios a la casa
automotriz. Esta tabla permite identificar de forma única a
cada proveedor, disponer de sus datos de contacto, ubicación
y clasificación (local / internacional), y servir como
referencia en las compras, órdenes y repuestos. ', 'SCHEMA',
'dbo', 'table', 'Tbl Proveedor'
end
else
begin
  EXEC sys.sp_addextendedproperty 'MS Description',
'Proveedor almacena la información de las empresas o personas
que suministran repuestos, materiales o servicios a la casa
automotriz. Esta tabla permite identificar de forma única a
cada proveedor, disponer de sus datos de contacto, ubicación
y clasificación (local / internacional), y servir como
referencia en las compras, órdenes y repuestos. ', 'SCHEMA',
'dbo', 'table', 'Tbl Proveedor'
end
EXEC sp addextendedproperty 'MS Description', 'Aquí se
almacena el identificador numérico único de cada proveedor
registrado en la base de datos. No puede repetirse, debe ser
```

un número entero positivo mayor que cero y no puede quedar vacío. Este campo sirve como clave primaria para identificar de forma inequívoca cada proveedor.', 'Schema', [dbo],
'table', [Tbl\_Proveedor], 'column', [id\_proveedor]
GO

EXEC sp\_addextendedproperty 'MS\_Description', 'Aquí se guarda el nombre oficial o razón social del proveedor. Es un dato obligatorio que no puede quedar vacío ni contener únicamente espacios, ya que se utiliza en reportes, búsquedas y facturación para reconocer de forma clara a cada proveedor.', 'Schema', [dbo], 'table', [Tbl\_Proveedor], 'column', [nombre] GO

EXEC sp\_addextendedproperty 'MS\_Description', 'Aquí se almacena el número telefónico de contacto del proveedor. Este campo es opcional, pero si se ingresa debe respetar el formato habitual de números telefónicos, permitiendo dígitos, guiones, paréntesis y el signo más. Sirve como un medio directo de comunicación con el proveedor.', 'Schema', [dbo], 'table', [Tbl\_Proveedor], 'column', [telefono]

EXEC sp\_addextendedproperty 'MS\_Description', 'Aquí se guarda la dirección de correo electrónico principal del proveedor. Es un campo opcional, pero cuando se proporciona debe tener un formato válido de correo electrónico y no puede repetirse, ya que se utilizará como un medio de contacto formal y para el envío de notificaciones electrónicas.', 'Schema', [dbo], 'table', [Tbl\_Proveedor], 'column', [email] GO

EXEC sp\_addextendedproperty 'MS\_Description', 'Aquí se almacena la dirección física completa del proveedor, como calle, número de casa o local, barrio o colonia. Es un dato obligatorio que no puede quedar vacío, ya que resulta indispensable para la localización geográfica, envíos de mercancía y registros oficiales.', 'Schema', [dbo], 'table', [Tbl\_Proveedor], 'column', [direccion]

EXEC sp\_addextendedproperty 'MS\_Description', 'Aquí se guarda el nombre de la ciudad donde se ubica el proveedor. Este campo es obligatorio, no puede quedar vacío y permite clasificar a los proveedores según su ubicación geográfica para fines de reportes o segmentación.', 'Schema', [dbo], 'table', [Tbl\_Proveedor], 'column', [ciudad]

EXEC sp\_addextendedproperty 'MS\_Description', 'Aquí se almacena el nombre del estado, provincia o departamento al que pertenece la ciudad donde se ubica el proveedor. Este campo es obligatorio y debe registrarse siempre, ya que facilita la organización geográfica y la generación de informes por región.', 'Schema', [dbo], 'table', [Tbl\_Proveedor], 'column', [estado\_proveedor]

EXEC sp\_addextendedproperty 'MS\_Description', 'Aquí se almacena el código postal correspondiente a la dirección del proveedor. Este campo es opcional, pero cuando se proporciona debe cumplir con la longitud establecida y contener únicamente caracteres válidos como letras, números y guiones, ya que se utiliza para fines de envío y normalización de direcciones.', 'Schema', [dbo], 'table', [Tbl\_Proveedor], 'column', [codigo\_postal]

EXEC sp\_addextendedproperty 'MS\_Description', 'Aquí se almacena el nombre completo de la persona de contacto principal dentro del proveedor. Es un dato obligatorio que no puede quedar vacío, pues resulta esencial para las gestiones comerciales, consultas y negociaciones directas.', 'Schema', [dbo], 'table', [Tbl\_Proveedor], 'column', [contacto\_principal]

EXEC sp\_addextendedproperty 'MS\_Description', 'Aquí se almacena la fecha en la que el proveedor fue ingresado en la base de datos. Es un campo obligatorio que no puede quedar vacío ni registrar una fecha posterior a la actual, ya que se utiliza con fines de auditoría y control histórico.', 'Schema', [dbo], 'table', [Tbl\_Proveedor], 'column', [fecha\_registro]

EXEC sp\_addextendedproperty 'MS\_Description', 'Aquí se almacena la clasificación del proveedor según su origen, diferenciando si es de tipo local o internacional. Este dato es obligatorio y únicamente puede tomar uno de estos dos valores, lo que permite aplicar políticas de compra, impuestos y logística según corresponda.', 'Schema', [dbo], 'table', [Tbl\_Proveedor], 'column', [tipo\_proveedor]

```
if exists (select * from ::fn listextendedproperty
('MS Description', 'SCHEMA', 'dbo', 'TABLE', 'Tbl Proveedor',
'CONSTRAINT', 'PK Tbl Proveedor'))
  begin
     EXEC sys.sp updateextendedproperty 'MS Description',
'Aquí se almacena el identificador numérico único de cada
proveedor registrado en la base de datos. No puede repetirse,
debe ser un número entero positivo mayor que cero y no puede
quedar vacío. Este campo sirve como clave primaria para
identificar de forma inequívoca cada proveedor.', 'SCHEMA',
'dbo', 'TABLE', 'Tbl Proveedor', 'CONSTRAINT',
'PK Tbl Proveedor'
  end
 else
  begin
     EXEC sys.sp addextendedproperty 'MS Description',
'Aquí se almacena el identificador numérico único de cada
proveedor registrado en la base de datos. No puede repetirse,
debe ser un número entero positivo mayor que cero y no puede
quedar vacío. Este campo sirve como clave primaria para
identificar de forma inequívoca cada proveedor.', 'SCHEMA',
'dbo', 'TABLE', 'Tbl Proveedor', 'CONSTRAINT',
'PK Tbl Proveedor'
  end
GO
if exists (select * from :: fn listextendedproperty
('MS Description', 'SCHEMA', 'dbo', 'TABLE', 'Tbl Proveedor',
'CONSTRAINT', 'CK Proveedor IdProveedor'))
     EXEC sys.sp updateextendedproperty 'MS Description',
'Asegura que sea positivo.', 'SCHEMA', 'dbo', 'TABLE',
'Tbl Proveedor', 'CONSTRAINT', 'CK Proveedor IdProveedor'
   end
 else
  begin
     EXEC sys.sp addextendedproperty 'MS Description',
'Asegura que sea positivo.', 'SCHEMA', 'dbo', 'TABLE',
'Tbl_Proveedor', 'CONSTRAINT', 'CK_Proveedor_IdProveedor'
   end
GO
if exists (select * from ::fn listextendedproperty
('MS Description', 'SCHEMA', 'dbo', 'TABLE', 'Tbl Proveedor',
'CONSTRAINT', 'CK Proveedor Nombre'))
  begin
```

```
EXEC sys.sp_updateextendedproperty 'MS_Description', 'El
nombre no puede estar vacío.', 'SCHEMA', 'dbo', 'TABLE',
'Tbl Proveedor', 'CONSTRAINT', 'CK Proveedor Nombre'
   end
else
  begin
     EXEC sys.sp addextendedproperty 'MS Description', 'El
nombre no puede estar vacío.', 'SCHEMA', 'dbo', 'TABLE',
'Tbl Proveedor', 'CONSTRAINT', 'CK Proveedor Nombre'
   end
GO
if exists (select * from ::fn_listextendedproperty
('MS Description', 'SCHEMA', 'dbo', 'TABLE', 'Tbl Proveedor',
'CONSTRAINT', 'CK Proveedor Telefono'))
  begin
     EXEC sys.sp updateextendedproperty 'MS Description',
'alida formato de teléfono y longitud = 20.', 'SCHEMA',
'dbo', 'TABLE', 'Tbl Proveedor', 'CONSTRAINT',
'CK Proveedor Telefono'
   end
else
  begin
     EXEC sys.sp addextendedproperty 'MS Description',
'alida formato de teléfono y longitud = 20.', 'SCHEMA',
'dbo', 'TABLE', 'Tbl Proveedor', 'CONSTRAINT',
'CK Proveedor Telefono'
   end
GO
if exists (select * from ::fn listextendedproperty
('MS Description', 'SCHEMA', 'dbo', 'TABLE', 'Tbl Proveedor',
'CONSTRAINT', 'CK Proveedor EmailFormato'))
  begin
     EXEC sys.sp updateextendedproperty 'MS Description',
'Valida estructura mínima de correo.', 'SCHEMA', 'dbo',
'TABLE', 'Tbl Proveedor', 'CONSTRAINT',
'CK Proveedor EmailFormato'
  end
 else
  begin
     EXEC sys.sp addextendedproperty 'MS Description',
'Valida estructura mínima de correo.', 'SCHEMA', 'dbo',
'TABLE', 'Tbl Proveedor', 'CONSTRAINT',
'CK Proveedor EmailFormato'
   end
```

```
GO
if exists (select * from :: fn listextendedproperty
('MS_Description', 'SCHEMA', 'dbo', 'TABLE', 'Tbl_Proveedor',
'CONSTRAINT', 'UQ Proveedor Email'))
  begin
     EXEC sys.sp updateextendedproperty 'MS Description',
'Evita duplicación de correos en proveedores.', 'SCHEMA',
'dbo', 'TABLE', 'Tbl Proveedor', 'CONSTRAINT',
'UQ Proveedor Email'
  end
 else
  begin
     EXEC sys.sp addextendedproperty 'MS Description',
'Evita duplicación de correos en proveedores.', 'SCHEMA',
'dbo', 'TABLE', 'Tbl Proveedor', 'CONSTRAINT',
'UQ Proveedor Email'
  end
GO
if exists (select * from :: fn listextendedproperty
('MS Description', 'SCHEMA', 'dbo', 'TABLE', 'Tbl Proveedor',
'CONSTRAINT', 'CK Proveedor Direccion'))
  begin
     EXEC sys.sp updateextendedproperty 'MS Description', 'La
dirección no puede ser vacía.', 'SCHEMA', 'dbo', 'TABLE',
'Tbl_Proveedor', 'CONSTRAINT', 'CK_Proveedor_Direccion'
   end
 else
  begin
     EXEC sys.sp addextendedproperty 'MS Description', 'La
dirección no puede ser vacía.', 'SCHEMA', 'dbo', 'TABLE',
'Tbl Proveedor', 'CONSTRAINT', 'CK Proveedor Direccion'
   end
GO
if exists (select * from ::fn listextendedproperty
('MS Description', 'SCHEMA', 'dbo', 'TABLE', 'Tbl Proveedor',
'CONSTRAINT', 'CK Proveedor Ciudad'))
  begin
```

EXEC sys.sp updateextendedproperty 'MS Description', 'La

ciudad no puede ser vacía.', 'SCHEMA', 'dbo', 'TABLE',
'Tbl Proveedor', 'CONSTRAINT', 'CK Proveedor Ciudad'

end else

```
begin
     EXEC sys.sp addextendedproperty 'MS Description', 'La
ciudad no puede ser vacía.', 'SCHEMA', 'dbo', 'TABLE',
'Tbl_Proveedor', 'CONSTRAINT', 'CK_Proveedor_Ciudad'
   end
GO
if exists (select * from ::fn listextendedproperty
('MS Description', 'SCHEMA', 'dbo', 'TABLE', 'Tbl Proveedor',
'CONSTRAINT', 'CK Proveedor EstadoProveedor'))
  begin
     EXEC sys.sp updateextendedproperty 'MS Description', 'El
estado no puede ser vacío.', 'SCHEMA', 'dbo', 'TABLE',
'Tbl Proveedor', 'CONSTRAINT', 'CK Proveedor EstadoProveedor'
   end
 else
  begin
     EXEC sys.sp addextendedproperty
                                       'MS Description', 'El
estado no puede ser vacío.', 'SCHEMA', 'dbo', 'TABLE',
'Tbl_Proveedor', 'CONSTRAINT', 'CK_Proveedor_EstadoProveedor'
   end
GO
if exists (select * from ::fn listextendedproperty
('MS Description', 'SCHEMA', 'dbo', 'TABLE', 'Tbl Proveedor',
'CONSTRAINT', 'CK Proveedor CodigoPostal'))
  begin
     EXEC sys.sp updateextendedproperty 'MS Description',
'Restringe longitud y caracteres del código postal.',
'SCHEMA', 'dbo', 'TABLE', 'Tbl Proveedor', 'CONSTRAINT',
'CK Proveedor CodigoPostal'
   end
 else
  begin
     EXEC sys.sp addextendedproperty 'MS Description',
'Restringe longitud y caracteres del código postal.',
'SCHEMA', 'dbo', 'TABLE', 'Tbl Proveedor', 'CONSTRAINT',
'CK_Proveedor_CodigoPostal'
  end
GO
if exists (select * from :: fn listextendedproperty
('MS Description', 'SCHEMA', 'dbo', 'TABLE', 'Tbl Proveedor',
'CONSTRAINT', 'CK Proveedor ContactoPrincipal'))
  begin
```

```
EXEC sys.sp_updateextendedproperty 'MS_Description', 'El
contacto principal no puede ser vacío.', 'SCHEMA', 'dbo',
'TABLE', 'Tbl Proveedor', 'CONSTRAINT',
'CK Proveedor ContactoPrincipal'
   end
 else
  begin
     EXEC sys.sp addextendedproperty 'MS Description', 'El
contacto principal no puede ser vacío.', 'SCHEMA', 'dbo',
'TABLE', 'Tbl Proveedor', 'CONSTRAINT',
'CK Proveedor ContactoPrincipal'
   end
GO
if exists (select * from ::fn listextendedproperty
('MS Description', 'SCHEMA', 'dbo', 'TABLE', 'Tbl Proveedor',
'CONSTRAINT', 'CK Proveedor FechaRegistro'))
  begin
     EXEC sys.sp updateextendedproperty 'MS Description', 'No
permite fecha futura.', 'SCHEMA', 'dbo', 'TABLE',
'Tbl Proveedor', 'CONSTRAINT', 'CK Proveedor FechaRegistro'
else
  begin
     EXEC sys.sp addextendedproperty 'MS Description', 'No
permite fecha futura.', 'SCHEMA', 'dbo', 'TABLE',
'Tbl Proveedor', 'CONSTRAINT', 'CK Proveedor FechaRegistro'
   end
GO
if exists (select * from ::fn listextendedproperty
('MS Description', 'SCHEMA', 'dbo', 'TABLE', 'Tbl Proveedor',
'CONSTRAINT', 'CK Proveedor TipoProveedor'))
  begin
     EXEC sys.sp_updateextendedproperty 'MS_Description',
'Solo admite "local" o "internacional".', 'SCHEMA', 'dbo',
'TABLE', 'Tbl Proveedor', 'CONSTRAINT',
'CK Proveedor TipoProveedor'
  end
 else
  begin
     EXEC sys.sp addextendedproperty 'MS Description',
'Solo admite "local" o "internacional".', 'SCHEMA', 'dbo',
'TABLE', 'Tbl Proveedor', 'CONSTRAINT',
'CK Proveedor TipoProveedor'
   end
```

GO

```
if exists (select * from :: fn listextendedproperty
('MS_Description', 'SCHEMA', 'dbo', 'TABLE', 'Tbl_Proveedor',
'CONSTRAINT', 'UQ Proveedor IdProveedor'))
  begin
     EXEC sys.sp updateextendedproperty 'MS Description',
'Evita duplicados en IDs de proveedor.', 'SCHEMA', 'dbo',
'TABLE', 'Tbl Proveedor', 'CONSTRAINT',
'UQ Proveedor IdProveedor'
   end
 else
  begin
     EXEC sys.sp addextendedproperty 'MS Description',
'Evita duplicados en IDs de proveedor.', 'SCHEMA', 'dbo',
'TABLE', 'Tbl Proveedor', 'CONSTRAINT',
'UQ Proveedor IdProveedor'
  end
GO
GO
if exists (select * from ::fn listextendedproperty
('MS Description', 'SCHEMA', 'dbo', 'table', 'Tbl Repuesto',
NULL, NULL))
begin
  EXEC sys.sp updateextendedproperty 'MS Description',
'Gestiona el inventario de repuestos. Contiene código único,
nombre, descripción, categoría, precio unitario, stock,
ubicación en almacén, estado (disponible o agotado) y
proveedor. Permite conocer la disponibilidad para servicios y
órdenes de compra.', 'SCHEMA', 'dbo', 'table', 'Tbl Repuesto'
end
else
begin
  EXEC sys.sp addextendedproperty 'MS Description', 'Gestiona
el inventario de repuestos. Contiene código único, nombre,
descripción, categoría, precio unitario, stock, ubicación en
almacén, estado (disponible o agotado) y proveedor. Permite
conocer la disponibilidad para servicios y órdenes de
compra.', 'SCHEMA', 'dbo', 'table', 'Tbl Repuesto'
end
EXEC sp addextendedproperty 'MS Description', 'Aquí se
almacena el identificador numérico único de cada repuesto
registrado en la base de datos. No puede repetirse, debe ser
```

un número entero positivo y no puede quedar vacío. Este campo sirve como clave primaria para identificar cada repuesto.', 'Schema', [dbo], 'table', [Tbl\_Repuesto], 'column', [id\_vehiculorepuesto]

GO

EXEC sp\_addextendedproperty 'MS\_Description', 'Aquí se almacena el código único asignado a cada repuesto. No puede repetirse entre repuestos, debe ser obligatorio y sirve como referencia de inventario.', 'Schema', [dbo], 'table', [Tbl\_Repuesto], 'column', [codigo\_repuesto]

EXEC sp\_addextendedproperty 'MS\_Description', 'Aquí se almacena el nombre del repuesto. Debe contener solo caracteres alfabéticos y espacios, no puede quedar vacío ni comenzar con un carácter especial.', 'Schema', [dbo], 'table', [Tbl\_Repuesto], 'column', [nombre] GO

EXEC sp\_addextendedproperty 'MS\_Description', 'Aquí se almacena una breve descripción del repuesto. Es opcional, puede quedar vacío, pero si se ingresa debe tener un máximo de 255 caracteres.', 'Schema', [dbo], 'table', [Tbl\_Repuesto], 'column', [descripcion]
GO

EXEC sp\_addextendedproperty 'MS\_Description', 'Aquí se almacena el precio de venta por unidad del repuesto. Debe ser un número decimal mayor o igual a cero y no puede quedar vacío.', 'Schema', [dbo], 'table', [Tbl\_Repuesto], 'column', [precio\_unitario]
GO

EXEC sp\_addextendedproperty 'MS\_Description', 'Aquí se almacena la cantidad disponible del repuesto en inventario. Debe ser un número entero mayor o igual a cero y no puede quedar vacío.', 'Schema', [dbo], 'table', [Tbl\_Repuesto], 'column', [stock]

EXEC sp\_addextendedproperty 'MS\_Description', 'Aquí se almacena el identificador del proveedor asociado al repuesto. Es un dato obligatorio y corresponde a una clave foránea que enlaza con la tabla Proveedor. Debe existir previamente en la tabla Proveedor.', 'Schema', [dbo], 'table', [Tbl\_Repuesto], 'column', [id\_proveedor]

EXEC sp\_addextendedproperty 'MS\_Description', 'Aquí se almacena la fecha en que el repuesto ingresó al almacén o al inventario de la empresa. Debe ingresarse obligatoriamente (NO puede quedar vacío), debe ser una fecha válida y no puede ser una fecha futura (es decir, = la fecha actual).', 'Schema', [dbo], 'table', [Tbl\_Repuesto], 'column', [fecha\_ingreso]

EXEC sp\_addextendedproperty 'MS\_Description', 'Aquí se almacena la ubicación física del repuesto dentro del almacén. Es opcional, puede quedar vacío, y se usará para identificar el estante o pasillo correspondiente.', 'Schema', [dbo], 'table', [Tbl\_Repuesto], 'column', [ubicacion\_almacen] GO

EXEC sp\_addextendedproperty 'MS\_Description', 'Aquí se almacena la categoría a la que pertenece el repuesto (ejemplo: motor, suspensión, eléctrico). Es obligatoria y debe contener únicamente valores predefinidos.', 'Schema', [dbo], 'table', [Tbl\_Repuesto], 'column', [categoria] GO

EXEC sp\_addextendedproperty 'MS\_Description', 'Aquí se almacena el estado actual del repuesto en el inventario. Solo se permiten valores predefinidos como disponible o agotado. Es obligatorio y no puede quedar vacío.', 'Schema', [dbo], 'table', [Tbl\_Repuesto], 'column', [estado\_repuesto] GO

if exists (select \* from ::fn\_listextendedproperty
 ('MS\_Description', 'SCHEMA', 'dbo', 'TABLE', 'Tbl\_Repuesto',
 'CONSTRAINT', 'FK\_Tbl\_Repuesto\_Tbl\_Proveedor'))
 begin

EXEC sys.sp\_updateextendedproperty 'MS\_Description',
'Relaciona cada repuesto con su proveedor principal. Asegura
que todo repuesto registrado provenga de un proveedor
existente.', 'SCHEMA', 'dbo', 'TABLE', 'Tbl\_Repuesto',
'CONSTRAINT', 'FK\_Tbl\_Repuesto\_Tbl\_Proveedor'
end

else

begin

EXEC sys.sp\_addextendedproperty 'MS\_Description', 'Relaciona cada repuesto con su proveedor principal. Asegura que todo repuesto registrado provenga de un proveedor existente.', 'SCHEMA', 'dbo', 'TABLE', 'Tbl\_Repuesto', 'CONSTRAINT', 'FK Tbl Repuesto Tbl Proveedor'

end

```
GO
```

```
if exists (select * from ::fn_listextendedproperty
('MS Description', 'SCHEMA', 'dbo', 'TABLE', 'Tbl Repuesto',
'INDEX', 'IXFK Tbl Repuesto Tbl Proveedor'))
  begin
     EXEC sys.sp updateextendedproperty 'MS Description',
'Optimiza consultas que listan repuestos según el proveedor
que los suministra.', 'SCHEMA', 'dbo', 'TABLE',
'Tbl Repuesto', 'INDEX', 'IXFK Tbl Repuesto Tbl Proveedor'
   end
 else
  begin
     EXEC sys.sp addextendedproperty 'MS Description',
'Optimiza consultas que listan repuestos según el proveedor
que los suministra.', 'SCHEMA', 'dbo', 'TABLE',
'Tbl_Repuesto', 'INDEX', 'IXFK_Tbl Repuesto Tbl Proveedor'
   end
GO
if exists (select * from ::fn listextendedproperty
('MS Description', 'SCHEMA', 'dbo', 'TABLE', 'Tbl Repuesto',
'CONSTRAINT', 'PK Tbl Repuesto'))
  begin
     EXEC sys.sp updateextendedproperty 'MS Description',
'Identificador único de cada repuesto almacenado en el
inventario. Es un valor numérico entero, positivo y
exclusivo. Su función es facilitar la gestión de repuestos y
garantizar la trazabilidad en órdenes de compra, ventas o
servicios.', 'SCHEMA', 'dbo', 'TABLE', 'Tbl Repuesto',
'CONSTRAINT', 'PK Tbl Repuesto'
   end
else
  begin
     EXEC sys.sp addextendedproperty 'MS Description',
'Identificador único de cada repuesto almacenado en el
inventario. Es un valor numérico entero, positivo y
exclusivo. Su función es facilitar la gestión de repuestos y
garantizar la trazabilidad en órdenes de compra, ventas o
servicios.', 'SCHEMA', 'dbo', 'TABLE', 'Tbl Repuesto',
'CONSTRAINT', 'PK Tbl Repuesto'
   end
```

```
if exists (select * from ::fn listextendedproperty
('MS Description', 'SCHEMA', 'dbo', 'TABLE', 'Tbl Repuesto',
'CONSTRAINT', 'CK Repuesto IdRepuesto'))
  begin
     EXEC sys.sp updateextendedproperty 'MS Description',
'Verifica que el ID sea positivo.', 'SCHEMA', 'dbo', 'TABLE',
'Tbl Repuesto', 'CONSTRAINT', 'CK Repuesto IdRepuesto'
   end
 else
  begin
     EXEC sys.sp addextendedproperty 'MS Description',
'Verifica que el ID sea positivo.', 'SCHEMA', 'dbo', 'TABLE',
'Tbl Repuesto', 'CONSTRAINT', 'CK Repuesto IdRepuesto'
   end
GO
if exists (select * from ::fn listextendedproperty
('MS Description', 'SCHEMA', 'dbo', 'TABLE', 'Tbl Repuesto',
'CONSTRAINT', 'UQ Repuesto Codigo'))
  begin
     EXEC sys.sp updateextendedproperty 'MS Description',
'Evita códigos de repuesto repetidos.', 'SCHEMA', 'dbo',
'TABLE', 'Tbl Repuesto', 'CONSTRAINT', 'UQ Repuesto Codigo'
   end
 else
  begin
     EXEC sys.sp addextendedproperty 'MS Description',
'Evita códigos de repuesto repetidos.', 'SCHEMA', 'dbo',
'TABLE', 'Tbl_Repuesto', 'CONSTRAINT', 'UQ_Repuesto_Codigo'
GO
if exists (select * from :: fn listextendedproperty
('MS Description', 'SCHEMA', 'dbo', 'TABLE', 'Tbl Repuesto',
'CONSTRAINT', 'CK Repuesto Nombre IniciaLetra'))
  begin
     EXEC sys.sp_updateextendedproperty 'MS Description', 'El
nombre debe comenzar con letra.', 'SCHEMA', 'dbo', 'TABLE',
'Tbl_Repuesto', 'CONSTRAINT',
'CK Repuesto Nombre IniciaLetra'
   end
else
  begin
     EXEC sys.sp_addextendedproperty 'MS Description', 'El
nombre debe comenzar con letra.', 'SCHEMA', 'dbo', 'TABLE',
```

```
'Tbl Repuesto', 'CONSTRAINT',
'CK Repuesto Nombre IniciaLetra'
   end
GO
if exists (select * from ::fn listextendedproperty
('MS Description', 'SCHEMA', 'dbo', 'TABLE', 'Tbl Repuesto',
'CONSTRAINT', 'CK Repuesto Categoria'))
  begin
     EXEC sys.sp updateextendedproperty 'MS Description',
'Limita categoría a "motor", "suspensión", "eléctrico",
"carrocería".', 'SCHEMA', 'dbo', 'TABLE', 'Tbl_Repuesto',
'CONSTRAINT', 'CK Repuesto Categoria'
   end
else
  begin
     EXEC sys.sp addextendedproperty 'MS Description',
'Limita categoría a "motor", "suspensión", "eléctrico",
"carrocería".', 'SCHEMA', 'dbo', 'TABLE', 'Tbl_Repuesto',
'CONSTRAINT', 'CK Repuesto Categoria'
   end
GO
if exists (select * from :: fn listextendedproperty
('MS Description', 'SCHEMA', 'dbo', 'TABLE', 'Tbl Repuesto',
'CONSTRAINT', 'CK Repuesto PrecioUnitario'))
  begin
     EXEC sys.sp updateextendedproperty 'MS Description', 'No
permite precios negativos.', 'SCHEMA', 'dbo', 'TABLE',
'Tbl Repuesto', 'CONSTRAINT', 'CK Repuesto PrecioUnitario'
   end
 else
  begin
     EXEC sys.sp addextendedproperty 'MS Description', 'No
permite precios negativos.', 'SCHEMA', 'dbo', 'TABLE',
'Tbl Repuesto', 'CONSTRAINT', 'CK Repuesto PrecioUnitario'
   end
GO
if exists (select * from ::fn listextendedproperty
('MS Description', 'SCHEMA', 'dbo', 'TABLE', 'Tbl Repuesto',
'CONSTRAINT', 'CK Repuesto Stock'))
  begin
```

```
EXEC sys.sp updateextendedproperty 'MS Description',
'Asegura stock no negativo.', 'SCHEMA', 'dbo', 'TABLE',
'Tbl Repuesto', 'CONSTRAINT', 'CK Repuesto Stock'
   end
else
  begin
     EXEC sys.sp addextendedproperty 'MS Description',
'Asegura stock no negativo.', 'SCHEMA', 'dbo', 'TABLE',
'Tbl Repuesto', 'CONSTRAINT', 'CK Repuesto Stock'
   end
GO
if exists (select * from ::fn_listextendedproperty
('MS Description', 'SCHEMA', 'dbo', 'TABLE', 'Tbl Repuesto',
'CONSTRAINT', 'CK Repuesto FechaIngreso'))
  begin
     EXEC sys.sp updateextendedproperty 'MS Description',
'Fecha de ingreso debe ser actual o pasada.', 'SCHEMA',
'dbo', 'TABLE', 'Tbl Repuesto', 'CONSTRAINT',
'CK Repuesto FechaIngreso'
   end
else
  begin
     EXEC sys.sp_addextendedproperty 'MS Description',
'Fecha de ingreso debe ser actual o pasada.', 'SCHEMA',
'dbo', 'TABLE', 'Tbl Repuesto', 'CONSTRAINT',
'CK Repuesto FechaIngreso'
   end
GO
if exists (select * from ::fn listextendedproperty
('MS Description', 'SCHEMA', 'dbo', 'TABLE', 'Tbl Repuesto',
'CONSTRAINT', 'CK Repuesto Estado'))
  begin
     EXEC sys.sp_updateextendedproperty 'MS_Description',
'Solo admite "disponible" o "agotado".', 'SCHEMA', 'dbo',
'TABLE', 'Tbl Repuesto', 'CONSTRAINT', 'CK_Repuesto_Estado'
   end
else
  begin
     EXEC sys.sp_addextendedproperty 'MS Description',
'Solo admite "disponible" o "agotado".', 'SCHEMA', 'dbo',
'TABLE', 'Tbl Repuesto', 'CONSTRAINT', 'CK Repuesto Estado'
   end
```

```
if exists (select * from :: fn listextendedproperty
('MS Description', 'SCHEMA', 'dbo', 'TABLE', 'Tbl Repuesto',
'CONSTRAINT', 'UQ Repuesto IdRepuesto'))
  begin
     EXEC sys.sp updateextendedproperty 'MS Description',
'Garantiza unicidad del ID de repuesto.', 'SCHEMA', 'dbo',
'TABLE', 'Tbl Repuesto', 'CONSTRAINT',
'UQ Repuesto IdRepuesto'
   end
 else
  begin
     EXEC sys.sp addextendedproperty 'MS Description',
'Garantiza unicidad del ID de repuesto.', 'SCHEMA', 'dbo',
'TABLE', 'Tbl Repuesto', 'CONSTRAINT',
'UQ Repuesto IdRepuesto'
   end
GO
GO
if exists (select * from ::fn_listextendedproperty
('MS Description', 'SCHEMA', 'dbo', 'table', 'Tbl Servicio',
NULL, NULL))
begin
 EXEC sys.sp updateextendedproperty 'MS Description',
'Define los tipos de servicios que ofrece la empresa
(mantenimiento o reparación). Incluye descripción, costo,
duración, garantía, si requiere repuestos, nivel de
dificultad, fecha de creación y observaciones. Es el catálogo
de servicios que luego se aplican a los vehículos.',
'SCHEMA', 'dbo', 'table', 'Tbl Servicio'
end
else
begin
  EXEC sys.sp_addextendedproperty 'MS_Description', 'Define
los tipos de servicios que ofrece la empresa (mantenimiento o
reparación). Incluye descripción, costo, duración, garantía,
si requiere repuestos, nivel de dificultad, fecha de creación
y observaciones. Es el catálogo de servicios que luego se
aplican a los vehículos.', 'SCHEMA', 'dbo', 'table',
'Tbl Servicio'
end
EXEC sp addextendedproperty 'MS Description', 'Aquí se
almacena el identificador numérico único de cada servicio
registrado en la base de datos. No puede repetirse, debe ser
```

un número entero positivo y no puede quedar vacío. Este campo sirve como clave primaria para identificar cada registro de servicio.', 'Schema', [dbo], 'table', [Tbl\_Servicio], 'column', [id\_servicio]

GO

EXEC sp\_addextendedproperty 'MS\_Description', 'Aquí se almacena el nombre del servicio ofrecido por la empresa (por ejemplo: "Cambio de aceite", "Alineación y balanceo"). Debe contener caracteres alfabéticos, no puede quedar vacío ni iniciar con un carácter especial.', 'Schema', [dbo], 'table', [Tbl\_Servicio], 'column', [nombre]

EXEC sp\_addextendedproperty 'MS\_Description', 'Aquí se almacena una descripción breve y clara del servicio. Es opcional, puede quedar vacío, pero si se ingresa debe tener un máximo de 255 caracteres.', 'Schema', [dbo], 'table', [Tbl\_Servicio], 'column', [descripcion]

EXEC sp\_addextendedproperty 'MS\_Description', 'Aquí se almacena el costo base del servicio. Debe ser un número decimal mayor o igual a cero y no puede quedar vacío.', 'Schema', [dbo], 'table', [Tbl\_Servicio], 'column', [costo] GO

EXEC sp\_addextendedproperty 'MS\_Description', 'Aquí se almacena la duración aproximada del servicio expresada en minutos. Debe ser un número entero mayor que cero y no puede quedar vacío.', 'Schema', [dbo], 'table', [Tbl\_Servicio], 'column', [duracion\_horas]
GO

EXEC sp\_addextendedproperty 'MS\_Description', 'Aquí se almacena el tiempo de garantía que ofrece el servicio (en meses). Debe ser un número entero mayor o igual a cero. Según el tipo de servicio.', 'Schema', [dbo], 'table', [Tbl\_Servicio], 'column', [garantia\_meses]
GO

EXEC sp\_addextendedproperty 'MS\_Description', 'Aquí se indica si el servicio requiere repuestos para ser realizado. Solo se permiten valores predefinidos: Sí o No. Es obligatorio.', 'Schema', [dbo], 'table', [Tbl\_Servicio], 'column', [requiere\_repuesto]
GO

```
EXEC sp addextendedproperty 'MS Description', 'Aquí se
almacena el nivel de dificultad del servicio. Solo se
permiten valores predefinidos como básico, medio o avanzado.
Es obligatorio.', 'Schema', [dbo], 'table', [Tbl_Servicio],
'column', [nivel dificultad]
GO
EXEC sp addextendedproperty 'MS Description', 'Aquí se
almacena la fecha en que el servicio fue creado en el
sistema. Es obligatoria, no puede quedar vacía y no puede ser
mayor a la fecha actual.', 'Schema', [dbo], 'table',
[Tbl_Servicio], 'column', [fecha_creacion]
GO
EXEC sp addextendedproperty 'MS Description', 'Aquí se
almacena cualquier comentario adicional sobre el servicio.
Este campo es opcional y puede quedar vacío.', 'Schema',
[dbo], 'table', [Tbl Servicio], 'column', [observaciones]
GO
if exists (select * from ::fn_listextendedproperty
('MS Description', 'SCHEMA', 'dbo', 'TABLE', 'Tbl Servicio',
'CONSTRAINT', 'PK Tbl Servicio'))
  begin
     EXEC sys.sp updateextendedproperty 'MS Description',
'Representa el código único de cada servicio ofrecido por la
empresa. Es un número entero positivo, obligatorio y no
repetido. Permite catalogar los diferentes tipos de servicios
de mantenimiento o reparación.', 'SCHEMA', 'dbo', 'TABLE',
'Tbl_Servicio', 'CONSTRAINT', 'PK_Tbl_Servicio'
   end
 else
  begin
     EXEC sys.sp addextendedproperty 'MS Description',
'Representa el código único de cada servicio ofrecido por la
empresa. Es un número entero positivo, obligatorio y no
repetido. Permite catalogar los diferentes tipos de servicios
de mantenimiento o reparación.', 'SCHEMA', 'dbo', 'TABLE',
'Tbl_Servicio', 'CONSTRAINT', 'PK_Tbl_Servicio'
   end
GO
if exists (select * from :: fn listextendedproperty
('MS Description', 'SCHEMA', 'dbo', 'TABLE', 'Tbl Servicio',
'CONSTRAINT', 'CK Servicio IdServicio'))
```

begin

```
EXEC sys.sp updateextendedproperty 'MS Description',
'Asegura que el ID sea positivo.', 'SCHEMA', 'dbo', 'TABLE',
'Tbl Servicio', 'CONSTRAINT', 'CK Servicio IdServicio'
   end
else
  begin
     EXEC sys.sp addextendedproperty 'MS Description',
'Asegura que el ID sea positivo.', 'SCHEMA', 'dbo', 'TABLE',
'Tbl Servicio', 'CONSTRAINT', 'CK Servicio IdServicio'
   end
GO
if exists (select * from ::fn_listextendedproperty
('MS Description', 'SCHEMA', 'dbo', 'TABLE', 'Tbl Servicio',
'CONSTRAINT', 'UQ Servicio IdServicio'))
  begin
     EXEC sys.sp updateextendedproperty 'MS Description',
'Evita IDs de servicio duplicados.', 'SCHEMA', 'dbo',
'TABLE', 'Tbl Servicio', 'CONSTRAINT',
'UQ Servicio IdServicio'
   end
else
  begin
     EXEC sys.sp_addextendedproperty 'MS Description',
'Evita IDs de servicio duplicados.', 'SCHEMA', 'dbo',
'TABLE', 'Tbl Servicio', 'CONSTRAINT',
'UQ Servicio IdServicio'
   end
GO
if exists (select * from ::fn listextendedproperty
('MS Description', 'SCHEMA', 'dbo', 'TABLE', 'Tbl Servicio',
'CONSTRAINT', 'CK Servicio Nombre IniciaLetra'))
  begin
     EXEC sys.sp_updateextendedproperty 'MS Description', 'El
nombre debe comenzar con letra.', 'SCHEMA', 'dbo', 'TABLE',
'Tbl Servicio', 'CONSTRAINT',
'CK Servicio Nombre IniciaLetra'
  end
 else
  begin
     EXEC sys.sp addextendedproperty 'MS Description', 'El
nombre debe comenzar con letra.', 'SCHEMA', 'dbo', 'TABLE',
'Tbl Servicio', 'CONSTRAINT',
'CK Servicio Nombre IniciaLetra'
   end
```

```
GO
if exists (select * from :: fn listextendedproperty
('MS_Description', 'SCHEMA', 'dbo', 'TABLE', 'Tbl_Servicio',
'CONSTRAINT', 'CK Servicio Costo'))
  begin
     EXEC sys.sp updateextendedproperty 'MS Description', 'No
permite costos negativos.', 'SCHEMA', 'dbo', 'TABLE',
'Tbl_Servicio', 'CONSTRAINT', 'CK Servicio Costo'
   end
 else
  begin
     EXEC sys.sp_addextendedproperty 'MS_Description', 'No
permite costos negativos.', 'SCHEMA', 'dbo', 'TABLE',
'Tbl Servicio', 'CONSTRAINT', 'CK Servicio Costo'
   end
GO
if exists (select * from ::fn_listextendedproperty
('MS Description', 'SCHEMA', 'dbo', 'TABLE', 'Tbl Servicio',
'CONSTRAINT', 'CK Servicio Duracion'))
  begin
     EXEC sys.sp updateextendedproperty 'MS Description',
'Obliga a que la duración sea mayor que 0.', 'SCHEMA', 'dbo',
'TABLE', 'Tbl Servicio', 'CONSTRAINT', 'CK Servicio Duracion'
   end
else
  begin
     EXEC sys.sp addextendedproperty 'MS Description',
'Obliga a que la duración sea mayor que 0.', 'SCHEMA', 'dbo',
'TABLE', 'Tbl Servicio', 'CONSTRAINT', 'CK Servicio Duracion'
   end
GO
if exists (select * from :: fn listextendedproperty
('MS Description', 'SCHEMA', 'dbo', 'TABLE', 'Tbl Servicio',
'CONSTRAINT', 'CK Servicio Garantia'))
  begin
     EXEC sys.sp updateextendedproperty 'MS Description',
'Asegura que los meses de garantía no sean negativos.',
'SCHEMA', 'dbo', 'TABLE', 'Tbl Servicio', 'CONSTRAINT',
```

'CK Servicio Garantia'

end else

begin

```
EXEC sys.sp addextendedproperty 'MS Description',
'Asegura que los meses de garantía no sean negativos.',
'SCHEMA', 'dbo', 'TABLE', 'Tbl Servicio', 'CONSTRAINT',
'CK Servicio Garantia'
   end
GO
if exists (select * from :: fn listextendedproperty
('MS Description', 'SCHEMA', 'dbo', 'TABLE', 'Tbl Servicio',
'CONSTRAINT', 'CK Servicio RequiereRepuesto'))
  begin
     EXEC sys.sp updateextendedproperty 'MS Description',
'Solo admite valores "Sí" o "No".', 'SCHEMA', 'dbo', 'TABLE',
'Tbl Servicio', 'CONSTRAINT', 'CK Servicio RequiereRepuesto'
   end
 else
  begin
     EXEC sys.sp addextendedproperty 'MS Description',
'Solo admite valores "Sí" o "No".', 'SCHEMA', 'dbo', 'TABLE',
'Tbl_Servicio', 'CONSTRAINT', 'CK Servicio RequiereRepuesto'
   end
GO
if exists (select * from ::fn listextendedproperty
('MS Description', 'SCHEMA', 'dbo', 'TABLE', 'Tbl Servicio',
'CONSTRAINT', 'CK Servicio NivelDificultad'))
  begin
     EXEC sys.sp updateextendedproperty 'MS_Description',
'Limita a "básico", "medio", "avanzado".', 'SCHEMA', 'dbo',
'TABLE', 'Tbl_Servicio', 'CONSTRAINT',
'CK Servicio NivelDificultad'
   end
else
  begin
     EXEC sys.sp addextendedproperty 'MS Description',
'Limita a "básico", "medio", "avanzado".', 'SCHEMA', 'dbo',
'TABLE', 'Tbl Servicio', 'CONSTRAINT',
'CK_Servicio_NivelDificultad'
   end
GO
if exists (select * from :: fn listextendedproperty
('MS Description', 'SCHEMA', 'dbo', 'TABLE', 'Tbl Servicio',
'CONSTRAINT', 'CK Servicio FechaCreacion'))
  begin
```

EXEC sys.sp\_updateextendedproperty 'MS\_Description', 'No puede superar la fecha actual.', 'SCHEMA', 'dbo', 'TABLE', 'Tbl\_Servicio', 'CONSTRAINT', 'CK\_Servicio\_FechaCreacion' end else begin

EXEC sys.sp\_addextendedproperty 'MS\_Description', 'No puede superar la fecha actual.', 'SCHEMA', 'dbo', 'TABLE', 'Tbl\_Servicio', 'CONSTRAINT', 'CK\_Servicio\_FechaCreacion' end

GO

GO

if exists (select \* from ::fn\_listextendedproperty
 ('MS\_Description', 'SCHEMA', 'dbo', 'table',
 'Tbl\_ServicioRealizado', NULL, NULL))
begin

begin

EXEC sys.sp\_updateextendedproperty 'MS\_Description', 'Aquí se registran todos los servicios efectivamente realizados a vehículos. Se vincula con la tabla Servicio (qué tipo de servicio), con Empleado (quién lo realizó), y permite relacionarse tanto con un vehículo propio de inventario (Vehiculo) como con un vehículo externo (VehiculoExterno). De esta forma, cualquier servicio queda ligado a un vehículo concreto, sin obligar a que este pertenezca al inventario de ventas.', 'SCHEMA', 'dbo', 'table', 'Tbl\_ServicioRealizado' end else

EXEC sys.sp\_addextendedproperty 'MS\_Description', 'Aquí se registran todos los servicios efectivamente realizados a vehículos. Se vincula con la tabla Servicio (qué tipo de servicio), con Empleado (quién lo realizó), y permite relacionarse tanto con un vehículo propio de inventario (Vehiculo) como con un vehículo externo (VehiculoExterno). De esta forma, cualquier servicio queda ligado a un vehículo concreto, sin obligar a que este pertenezca al inventario de ventas.', 'SCHEMA', 'dbo', 'table', 'Tbl\_ServicioRealizado' end

EXEC sp\_addextendedproperty 'MS\_Description', 'Aquí se almacena el identificador numérico único de cada servicio realizado en el taller. Es la clave primaria de la tabla y permite distinguir de manera única cada registro de servicio. Debe ser un número entero positivo mayor que cero y no puede

quedar vacío.', 'Schema', [dbo], 'table',
[Tbl\_ServicioRealizado], 'column', [id\_servicio\_realizado]
GO

EXEC sp\_addextendedproperty 'MS\_Description', 'Aquí se almacena el identificador del empleado encargado de realizar el servicio. Es obligatorio y funciona como una clave foránea que enlaza con la tabla Empleado, garantizando que solo empleados registrados puedan ser asignados a un servicio', 'Schema', [dbo], 'table', [Tbl\_ServicioRealizado], 'column', [id\_empleado]

EXEC sp\_addextendedproperty 'MS\_Description', 'Aquí se almacena la fecha exacta en la que se realizó el servicio. Debe ingresarse en formato de fecha válido, no puede quedar vacío y no puede ser posterior a la fecha actual.', 'Schema', [dbo], 'table', [Tbl\_ServicioRealizado], 'column', [fecha\_servicio]

EXEC sp\_addextendedproperty 'MS\_Description', 'Aquí se almacena el identificador del repuesto utilizado en el servicio, en caso de que se requiera. Es una clave foránea que referencia la tabla Repuesto. Este campo puede quedar vacío si no se utilizó ningún repuesto.', 'Schema', [dbo], 'table', [Tbl\_ServicioRealizado], 'column', [id\_repuesto] GO

EXEC sp\_addextendedproperty 'MS\_Description', 'Aquí se almacena la cantidad de unidades de repuesto utilizadas en el servicio. Debe ser un número entero mayor o igual a cero. Es opcional, pero si existe un id\_repuesto, este campo debe contener un valor mayor a cero.', 'Schema', [dbo], 'table', [Tbl\_ServicioRealizado], 'column', [cantidad\_repuesto] GO

EXEC sp\_addextendedproperty 'MS\_Description', 'Aquí se almacena el costo total del servicio realizado, incluyendo repuestos y mano de obra. Debe ser un número decimal mayor o igual a cero y no puede quedar vacío.', 'Schema', [dbo], 'table', [Tbl\_ServicioRealizado], 'column', [costo\_total] GO

EXEC sp\_addextendedproperty 'MS\_Description', 'Aquí se almacena el estado actual del servicio. Solo se permiten valores predefinidos como pendiente o finalizado. Es

obligatorio y no puede quedar vacío.', 'Schema', [dbo], 'table', [Tbl\_ServicioRealizado], 'column', [estado\_servicio] GO

EXEC sp\_addextendedproperty 'MS\_Description', 'Aquí se almacenan comentarios adicionales relacionados con el servicio realizado (ejemplo: detalles del diagnóstico, recomendaciones al cliente). Es un campo opcional y puede quedar vacío.', 'Schema', [dbo], 'table', [Tbl\_ServicioRealizado], 'column', [observaciones] GO

EXEC sp\_addextendedproperty 'MS\_Description', 'Funciona como FK, relacionando la tabla ServicioRealizado con la cita que lo originó, ubicada en la Tbl\_CitaServicio', 'Schema', [dbo], 'table', [Tbl\_ServicioRealizado], 'column', [id\_cita] GO

```
if exists (select * from ::fn_listextendedproperty
('MS_Description', 'SCHEMA', 'dbo', 'TABLE',
'Tbl_ServicioRealizado', 'CONSTRAINT',
'FK_Tbl_ServicioRealizado_Tbl_CitaServicio'))
   begin
```

EXEC sys.sp\_updateextendedproperty 'MS\_Description', 'La clave foránea garantiza la trazabilidad entre la cita programada y la ejecución real del servicio. Cada registro de servicio realizado debe estar vinculado a una cita previamente registrada en Tbl\_CitaServicio, asegurando coherencia entre la agenda y la atención efectuada. Una cita puede no llegar a generar un servicio (por cancelación o inasistencia), pero un servicio realizado siempre proviene de una cita existente.', 'SCHEMA', 'dbo', 'TABLE', 'Tbl\_ServicioRealizado', 'CONSTRAINT', 'FK\_Tbl\_ServicioRealizado\_Tbl\_CitaServicio' end else begin

EXEC sys.sp\_addextendedproperty 'MS\_Description', 'La clave foránea garantiza la trazabilidad entre la cita programada y la ejecución real del servicio. Cada registro de servicio realizado debe estar vinculado a una cita previamente registrada en Tbl\_CitaServicio, asegurando coherencia entre la agenda y la atención efectuada. Una cita puede no llegar a generar un servicio (por cancelación o inasistencia), pero un servicio realizado siempre proviene de una cita existente.', 'SCHEMA', 'dbo', 'TABLE', 'Tbl\_ServicioRealizado', 'CONSTRAINT', 'FK Tbl ServicioRealizado Tbl CitaServicio'

end GO if exists (select \* from ::fn\_listextendedproperty ('MS Description', 'SCHEMA', 'dbo', 'TABLE', 'Tbl ServicioRealizado', 'CONSTRAINT', 'FK Tbl ServicioRealizado Tbl Empleado')) begin EXEC sys.sp updateextendedproperty 'MS Description', 'Identifica al empleado encargado de realizar el servicio. Garantiza control sobre la responsabilidad de ejecución.', 'SCHEMA', 'dbo', 'TABLE', 'Tbl ServicioRealizado', 'CONSTRAINT', 'FK Tbl ServicioRealizado Tbl Empleado' end else begin EXEC sys.sp addextendedproperty 'MS Description', 'Identifica al empleado encargado de realizar el servicio. Garantiza control sobre la responsabilidad de ejecución.', 'SCHEMA', 'dbo', 'TABLE', 'Tbl\_ServicioRealizado', 'CONSTRAINT', 'FK Tbl ServicioRealizado Tbl Empleado' end GO if exists (select \* from :: fn listextendedproperty ('MS Description', 'SCHEMA', 'dbo', 'TABLE', 'Tbl ServicioRealizado', 'CONSTRAINT', 'FK Tbl ServicioRealizado Tbl Repuesto')) begin EXEC sys.sp updateextendedproperty 'MS Description', 'Conecta el servicio realizado con los repuestos utilizados. Permite registrar correctamente qué piezas se consumieron en la operación.', 'SCHEMA', 'dbo', 'TABLE', 'Tbl ServicioRealizado', 'CONSTRAINT', 'FK Tbl ServicioRealizado Tbl Repuesto' end else begin EXEC sys.sp addextendedproperty 'MS Description', 'Conecta el servicio realizado con los repuestos utilizados. Permite registrar correctamente qué piezas se consumieron en

la operación.', 'SCHEMA', 'dbo', 'TABLE',
'Tbl\_ServicioRealizado', 'CONSTRAINT',
'FK Tbl ServicioRealizado Tbl Repuesto'

end

GO

```
if exists (select * from ::fn_listextendedproperty
('MS_Description', 'SCHEMA', 'dbo', 'TABLE',
'Tbl_ServicioRealizado', 'INDEX',
'IXFK Tbl ServicioRealizado Tbl CitaServicio'))
  begin
     EXEC sys.sp updateextendedproperty 'MS Description', 'Se
utiliza para optimizar la búsqueda y validación de registros
de Tbl ServicioRealizado en función de la cita asociada en
Tbl CitaServicio. Facilita consultas frecuentes como "obtener
todos los servicios realizados a partir de una cita
específica" y mejora el rendimiento de las operaciones entre
ambas tablas.', 'SCHEMA', 'dbo', 'TABLE',
'Tbl ServicioRealizado', 'INDEX',
'IXFK Tbl ServicioRealizado Tbl CitaServicio'
   end
 else
  begin
     EXEC sys.sp addextendedproperty 'MS Description', 'Se
utiliza para optimizar la búsqueda y validación de registros
de Tbl ServicioRealizado en función de la cita asociada en
Tbl CitaServicio. Facilita consultas frecuentes como "obtener
todos los servicios realizados a partir de una cita
específica" y mejora el rendimiento de las operaciones entre
ambas tablas.', 'SCHEMA', 'dbo', 'TABLE',
'Tbl ServicioRealizado', 'INDEX',
'IXFK Tbl ServicioRealizado Tbl CitaServicio'
   end
GO
if exists (select * from :: fn listextendedproperty
('MS Description', 'SCHEMA', 'dbo', 'TABLE',
'Tbl ServicioRealizado', 'INDEX',
'IXFK Tbl ServicioRealizado Tbl Empleado'))
  begin
     EXEC sys.sp updateextendedproperty 'MS Description',
'Facilita consultas de servicios realizados por empleado.',
'SCHEMA', 'dbo', 'TABLE', 'Tbl ServicioRealizado', 'INDEX',
'IXFK Tbl ServicioRealizado Tbl Empleado'
   end
 else
  begin
     EXEC sys.sp addextendedproperty 'MS Description',
'Facilita consultas de servicios realizados por empleado.',
'SCHEMA', 'dbo', 'TABLE', 'Tbl ServicioRealizado', 'INDEX',
'IXFK Tbl ServicioRealizado Tbl Empleado'
```

end

```
GO
```

```
if exists (select * from ::fn_listextendedproperty
('MS Description', 'SCHEMA', 'dbo', 'TABLE',
'Tbl ServicioRealizado', 'INDEX',
'IXFK Tbl ServicioRealizado Tbl Repuesto'))
  begin
     EXEC sys.sp updateextendedproperty 'MS Description',
'Acelera búsquedas de servicios en los que se usaron
repuestos.', 'SCHEMA', 'dbo', 'TABLE',
'Tbl ServicioRealizado', 'INDEX',
'IXFK Tbl ServicioRealizado Tbl Repuesto'
   end
 else
  begin
     EXEC sys.sp addextendedproperty 'MS Description',
'Acelera búsquedas de servicios en los que se usaron
repuestos.', 'SCHEMA', 'dbo', 'TABLE',
'Tbl_ServicioRealizado', 'INDEX',
'IXFK Tbl ServicioRealizado Tbl Repuesto'
   end
GO
if exists (select * from ::fn_listextendedproperty
('MS Description', 'SCHEMA', 'dbo', 'TABLE',
'Tbl ServicioRealizado', 'CONSTRAINT',
'PK Tbl ServicioRealizado'))
  begin
     EXEC sys.sp updateextendedproperty 'MS Description',
'Identificador único de cada registro de servicio
efectivamente realizado a un vehículo (interno o externo). Es
un número entero positivo, no repetido y obligatorio. Sirve
como referencia principal para detallar los servicios
ejecutados.', 'SCHEMA', 'dbo', 'TABLE',
'Tbl ServicioRealizado', 'CONSTRAINT',
'PK Tbl ServicioRealizado'
   end
 else
  begin
     EXEC sys.sp_addextendedproperty 'MS Description',
'Identificador único de cada registro de servicio
efectivamente realizado a un vehículo (interno o externo). Es
un número entero positivo, no repetido y obligatorio. Sirve
como referencia principal para detallar los servicios
ejecutados.', 'SCHEMA', 'dbo', 'TABLE',
```

```
'Tbl ServicioRealizado', 'CONSTRAINT',
'PK Tbl ServicioRealizado'
   end
GO
if exists (select * from :: fn listextendedproperty
('MS Description', 'SCHEMA', 'dbo', 'TABLE',
'Tbl ServicioRealizado', 'CONSTRAINT', 'CK ServReal Id'))
  begin
     EXEC sys.sp updateextendedproperty 'MS Description',
'Asegura que el ID sea positivo.', 'SCHEMA', 'dbo', 'TABLE',
'Tbl_ServicioRealizado', 'CONSTRAINT', 'CK_ServReal_Id'
   end
 else
  begin
     EXEC sys.sp addextendedproperty 'MS Description',
'Asegura que el ID sea positivo.', 'SCHEMA', 'dbo', 'TABLE',
'Tbl ServicioRealizado', 'CONSTRAINT', 'CK ServReal Id'
   end
GO
if exists (select * from ::fn listextendedproperty
('MS Description', 'SCHEMA', 'dbo', 'TABLE',
'Tbl ServicioRealizado', 'CONSTRAINT', 'CK ServReal Fecha'))
  begin
     EXEC sys.sp updateextendedproperty 'MS Description', 'No
permite fechas futuras para el servicio.', 'SCHEMA', 'dbo',
'TABLE', 'Tbl_ServicioRealizado', 'CONSTRAINT',
'CK ServReal Fecha'
   end
else
  begin
     EXEC sys.sp addextendedproperty 'MS Description', 'No
permite fechas futuras para el servicio.', 'SCHEMA', 'dbo',
'TABLE', 'Tbl ServicioRealizado', 'CONSTRAINT',
'CK ServReal Fecha'
   end
GO
if exists (select * from ::fn listextendedproperty
('MS Description', 'SCHEMA', 'dbo', 'TABLE',
'Tbl ServicioRealizado', 'CONSTRAINT',
'CK ServReal Cantidad'))
  begin
```

```
EXEC sys.sp updateextendedproperty 'MS Description', 'La
cantidad de repuestos debe ser = 0 o nula.', 'SCHEMA', 'dbo',
'TABLE', 'Tbl ServicioRealizado', 'CONSTRAINT',
'CK ServReal Cantidad'
   end
 else
  begin
     EXEC sys.sp addextendedproperty 'MS Description', 'La
cantidad de repuestos debe ser = 0 o nula.', 'SCHEMA', 'dbo',
'TABLE', 'Tbl ServicioRealizado', 'CONSTRAINT',
'CK_ServReal Cantidad'
   end
GO
if exists (select * from ::fn listextendedproperty
('MS Description', 'SCHEMA', 'dbo', 'TABLE',
'Tbl ServicioRealizado', 'CONSTRAINT', 'CK ServReal Costo'))
  begin
     EXEC sys.sp updateextendedproperty 'MS Description', 'El
costo total no puede ser negativo.', 'SCHEMA', 'dbo',
'TABLE', 'Tbl ServicioRealizado', 'CONSTRAINT',
'CK ServReal Costo'
  end
 else
  begin
     EXEC sys.sp addextendedproperty 'MS Description', 'El
costo total no puede ser negativo.', 'SCHEMA', 'dbo',
'TABLE', 'Tbl ServicioRealizado', 'CONSTRAINT',
'CK ServReal Costo'
   end
GO
if exists (select * from :: fn listextendedproperty
('MS Description', 'SCHEMA', 'dbo', 'TABLE',
'Tbl ServicioRealizado', 'CONSTRAINT', 'CK ServReal Estado'))
  begin
     EXEC sys.sp updateextendedproperty 'MS Description',
'Limita estado a "pendiente" o "finalizado".', 'SCHEMA',
'dbo', 'TABLE', 'Tbl ServicioRealizado', 'CONSTRAINT',
'CK ServReal Estado'
   end
else
  begin
     EXEC sys.sp addextendedproperty 'MS Description',
'Limita estado a "pendiente" o "finalizado".', 'SCHEMA',
```

```
'dbo', 'TABLE', 'Tbl ServicioRealizado', 'CONSTRAINT',
'CK ServReal Estado'
   end
GO
if exists (select * from :: fn listextendedproperty
('MS Description', 'SCHEMA', 'dbo', 'TABLE',
'Tbl ServicioRealizado', 'CONSTRAINT',
'UQ ServReal IdServicioRealizado'))
     EXEC sys.sp updateextendedproperty 'MS Description',
'Evita duplicados en IDs.', 'SCHEMA', 'dbo', 'TABLE',
'Tbl_ServicioRealizado', 'CONSTRAINT',
'UQ ServReal IdServicioRealizado'
  end
 else
  begin
     EXEC sys.sp addextendedproperty
                                        'MS Description',
'Evita duplicados en IDs.', 'SCHEMA', 'dbo', 'TABLE',
'Tbl_ServicioRealizado', 'CONSTRAINT',
'UQ ServReal IdServicioRealizado'
   end
GO
GO
if exists (select * from :: fn listextendedproperty
('MS_Description', 'SCHEMA', 'dbo', 'table', 'Tbl_Vehiculo',
NULL, NULL))
begin
  EXEC sys.sp updateextendedproperty 'MS Description',
'Registra todos los vehículos nuevos o usados disponibles en
el inventario de la empresa. Incluye datos técnicos (marca,
modelo, año, color, tipo de combustible y transmisión,
kilometraje), estado del vehículo (disponible, vendido,
reservado), precio y fecha de ingreso. Es la base para las
ventas y los servicios realizados.', 'SCHEMA', 'dbo',
'table', 'Tbl Vehiculo'
end
else
begin
  EXEC sys.sp addextendedproperty 'MS Description', 'Registra
todos los vehículos nuevos o usados disponibles en el
inventario de la empresa. Incluye datos técnicos (marca,
modelo, año, color, tipo de combustible y transmisión,
kilometraje), estado del vehículo (disponible, vendido,
```

reservado), precio y fecha de ingreso. Es la base para las ventas y los servicios realizados.', 'SCHEMA', 'dbo', 'table', 'Tbl\_Vehiculo' end

EXEC sp\_addextendedproperty 'MS\_Description', 'Aquí se almacena el identificador numérico único de cada vehículo registrado en la base de datos. No puede repetirse, debe ser un número entero positivo y no puede quedar vacío. Este campo sirve como clave primaria para identificar cada registro de vehículo.', 'Schema', [dbo], 'table', [Tbl\_Vehiculo], 'column', [id\_vehiculo]

EXEC sp\_addextendedproperty 'MS\_Description', 'Aquí se guarda el número de chasis único del vehículo. Es un valor de texto (hasta 50 caracteres) que identifica de manera exclusiva al vehículo. No puede quedar vacío ni repetirse en otro vehículo.', 'Schema', [dbo], 'table', [Tbl\_Vehiculo], 'column', [numero\_chasis]

EXEC sp\_addextendedproperty 'MS\_Description', 'Aquí se guarda la marca del vehículo (por ejemplo, Toyota, Honda, Nissan). Es un texto obligatorio y no puede iniciar con caracteres especiales ni estar vacío.', 'Schema', [dbo], 'table', [Tbl\_Vehiculo], 'column', [marca] GO

EXEC sp\_addextendedproperty 'MS\_Description', 'Aquí se almacena el modelo del vehículo (por ejemplo, Corolla, Civic, Frontier). Es un texto obligatorio y no puede iniciar con caracteres especiales ni quedar vacío.', 'Schema', [dbo], 'table', [Tbl\_Vehiculo], 'column', [modelo]

EXEC sp\_addextendedproperty 'MS\_Description', 'Aquí se guarda el año de fabricación del vehículo. Debe ser un número entero comprendido entre 1900 y el año actual. No puede quedar vacío.', 'Schema', [dbo], 'table', [Tbl\_Vehiculo], 'column', [anio]
GO

EXEC sp\_addextendedproperty 'MS\_Description', 'Aquí se almacena el color del vehículo (por ejemplo, "rojo", "negro metálico"). Es un texto obligatorio y no puede quedar vacío.', 'Schema', [dbo], 'table', [Tbl\_Vehiculo], 'column', [color]

EXEC sp\_addextendedproperty 'MS\_Description', 'Aquí se guarda el tipo de combustible que utiliza el vehículo. Solo se permiten valores predefinidos como "gasolina", "diésel", "eléctrico", "híbrido". Es obligatorio.', 'Schema', [dbo], 'table', [Tbl\_Vehiculo], 'column', [tipo\_combustible] GO

EXEC sp\_addextendedproperty 'MS\_Description', 'Aquí se almacena el tipo de transmisión del vehículo. Solo se permiten valores predefinidos como "automático", "mecánico" o "semiautomático". Es obligatorio.', 'Schema', [dbo], 'table', [Tbl\_Vehiculo], 'column', [tipo\_transmision]
GO

EXEC sp\_addextendedproperty 'MS\_Description', 'Aquí se guarda el precio de venta del vehículo. Es un número decimal (con dos decimales) mayor o igual a cero. No puede quedar vacío.', 'Schema', [dbo], 'table', [Tbl\_Vehiculo], 'column', [precio] GO

EXEC sp\_addextendedproperty 'MS\_Description', 'Aquí se almacena el estado actual del vehículo dentro del inventario. Solo se permiten valores predefinidos como "disponible", "vendido" o "reservado". Es obligatorio.', 'Schema', [dbo], 'table', [Tbl\_Vehiculo], 'column', [estado\_vehiculo] GO

EXEC sp\_addextendedproperty 'MS\_Description', 'Aquí se guarda la fecha en que el vehículo ingresó al inventario de la empresa. No puede ser mayor a la fecha actual ni quedar vacío.', 'Schema', [dbo], 'table', [Tbl\_Vehiculo], 'column', [fecha\_ingreso]
GO

EXEC sp\_addextendedproperty 'MS\_Description', 'Aquí se almacena el kilometraje actual del vehículo. Es un número entero mayor o igual a 0 y menor o igual a 1,000,000. No puede quedar vacío.', 'Schema', [dbo], 'table', [Tbl\_Vehiculo], 'column', [kilometraje]
GO

if exists (select \* from ::fn\_listextendedproperty
('MS\_Description', 'SCHEMA', 'dbo', 'TABLE', 'Tbl\_Vehiculo',
'CONSTRAINT', 'PK\_Vehiculo'))
 begin

```
EXEC sys.sp updateextendedproperty 'MS Description',
'Identificador único de cada vehículo que ha sido adquirido y
registrado por la empresa. Debe ser un valor numérico
positivo y exclusivo, garantizando que no existan duplicados.
Es fundamental para relacionar el vehículo con ventas,
clientes y servicios.', 'SCHEMA', 'dbo', 'TABLE',
'Tbl Vehiculo', 'CONSTRAINT', 'PK Vehiculo'
   end
 else
  begin
     EXEC sys.sp addextendedproperty 'MS Description',
'Identificador único de cada vehículo que ha sido adquirido y
registrado por la empresa. Debe ser un valor numérico
positivo y exclusivo, garantizando que no existan duplicados.
Es fundamental para relacionar el vehículo con ventas,
clientes y servicios.', 'SCHEMA', 'dbo', 'TABLE',
'Tbl Vehiculo', 'CONSTRAINT', 'PK Vehiculo'
   end
GO
if exists (select * from :: fn listextendedproperty
('MS_Description', 'SCHEMA', 'dbo', 'TABLE', 'Tbl_Vehiculo',
'CONSTRAINT', 'UQ Vehiculo id'))
  begin
     EXEC sys.sp updateextendedproperty 'MS Description',
'Garantiza unicidad del ID de vehículo.', 'SCHEMA', 'dbo',
'TABLE', 'Tbl Vehiculo', 'CONSTRAINT', 'UQ Vehiculo id'
   end
else
  begin
     EXEC sys.sp_addextendedproperty 'MS Description',
'Garantiza unicidad del ID de vehículo.', 'SCHEMA', 'dbo',
'TABLE', 'Tbl Vehiculo', 'CONSTRAINT', 'UQ Vehiculo id'
   end
GO
if exists (select * from ::fn_listextendedproperty
('MS Description', 'SCHEMA', 'dbo', 'TABLE', 'Tbl Vehiculo',
'CONSTRAINT', 'CK Vehiculo IdVehiculo'))
  begin
     EXEC sys.sp updateextendedproperty 'MS Description',
'Verifica que el ID sea positivo.', 'SCHEMA', 'dbo', 'TABLE',
'Tbl Vehiculo', 'CONSTRAINT', 'CK Vehiculo IdVehiculo'
   end
 else
  begin
```

```
EXEC sys.sp addextendedproperty 'MS Description',
'Verifica que el ID sea positivo.', 'SCHEMA', 'dbo', 'TABLE',
'Tbl Vehiculo', 'CONSTRAINT', 'CK Vehiculo IdVehiculo'
   end
GO
if exists (select * from ::fn listextendedproperty
('MS Description', 'SCHEMA', 'dbo', 'TABLE', 'Tbl Vehiculo',
'CONSTRAINT', 'UQ Vehiculo NumeroChasis'))
     EXEC sys.sp updateextendedproperty 'MS Description',
'Asegura que el número de chasis sea único.', 'SCHEMA',
'dbo', 'TABLE', 'Tbl_Vehiculo', 'CONSTRAINT',
'UQ Vehiculo NumeroChasis'
  end
 else
  begin
     EXEC sys.sp addextendedproperty 'MS Description',
'Asegura que el número de chasis sea único.', 'SCHEMA',
'dbo', 'TABLE', 'Tbl_Vehiculo', 'CONSTRAINT',
'UQ Vehiculo NumeroChasis'
   end
GO
if exists (select * from :: fn listextendedproperty
('MS Description', 'SCHEMA', 'dbo', 'TABLE', 'Tbl Vehiculo',
'CONSTRAINT', 'CK Vehiculo Anio'))
  begin
     EXEC sys.sp updateextendedproperty 'MS Description',
'Restringe año a valores entre 1900 y el año actual.',
'SCHEMA', 'dbo', 'TABLE', 'Tbl Vehiculo', 'CONSTRAINT',
'CK Vehiculo Anio'
  end
else
  begin
     EXEC sys.sp addextendedproperty 'MS Description',
'Restringe año a valores entre 1900 y el año actual.',
'SCHEMA', 'dbo', 'TABLE', 'Tbl_Vehiculo', 'CONSTRAINT',
'CK Vehiculo Anio'
  end
GO
if exists (select * from :: fn listextendedproperty
('MS Description', 'SCHEMA', 'dbo', 'TABLE', 'Tbl Vehiculo',
'CONSTRAINT', 'CK Vehiculo Precio'))
```

```
begin
     EXEC sys.sp updateextendedproperty 'MS Description', 'No
permite precio negativo.', 'SCHEMA', 'dbo', 'TABLE',
'Tbl_Vehiculo', 'CONSTRAINT', 'CK_Vehiculo_Precio'
   end
 else
  begin
     EXEC sys.sp addextendedproperty 'MS Description', 'No
permite precio negativo.', 'SCHEMA', 'dbo', 'TABLE',
'Tbl_Vehiculo', 'CONSTRAINT', 'CK Vehiculo Precio'
   end
GO
if exists (select * from ::fn listextendedproperty
('MS Description', 'SCHEMA', 'dbo', 'TABLE', 'Tbl Vehiculo',
'CONSTRAINT', 'CK Vehiculo Kilometraje'))
  begin
     EXEC sys.sp updateextendedproperty 'MS Description',
'Asegura kilometraje dentro de 0 a 1,000,000.', 'SCHEMA',
'dbo', 'TABLE', 'Tbl_Vehiculo', 'CONSTRAINT',
'CK Vehiculo Kilometraje'
   end
else
  begin
     EXEC sys.sp addextendedproperty 'MS Description',
'Asegura kilometraje dentro de 0 a 1,000,000.', 'SCHEMA',
'dbo', 'TABLE', 'Tbl Vehiculo', 'CONSTRAINT',
'CK Vehiculo Kilometraje'
  end
GO
if exists (select * from :: fn listextendedproperty
('MS Description', 'SCHEMA', 'dbo', 'TABLE', 'Tbl Vehiculo',
'CONSTRAINT', 'CK Vehiculo TipoCombustible'))
  begin
     EXEC sys.sp updateextendedproperty 'MS Description',
'Solo admite "gasolina", "diesel", "eléctrico", "híbrido".',
'SCHEMA', 'dbo', 'TABLE', 'Tbl Vehiculo', 'CONSTRAINT',
'CK Vehiculo TipoCombustible'
   end
 else
  begin
     EXEC sys.sp addextendedproperty 'MS Description',
'Solo admite "gasolina", "diesel", "eléctrico", "híbrido".',
'SCHEMA', 'dbo', 'TABLE', 'Tbl Vehiculo', 'CONSTRAINT',
'CK Vehiculo TipoCombustible'
```

end GO

```
if exists (select * from ::fn_listextendedproperty
('MS Description', 'SCHEMA', 'dbo', 'TABLE', 'Tbl Vehiculo',
'CONSTRAINT', 'CK Vehiculo TipoTransmision'))
  begin
     EXEC sys.sp updateextendedproperty 'MS Description',
'Solo admite "automático", "mecánico", "semiautomático".',
'SCHEMA', 'dbo', 'TABLE', 'Tbl Vehiculo', 'CONSTRAINT',
'CK Vehiculo TipoTransmision'
  end
 else
  begin
     EXEC sys.sp addextendedproperty 'MS Description',
'Solo admite "automático", "mecánico", "semiautomático".',
'SCHEMA', 'dbo', 'TABLE', 'Tbl Vehiculo', 'CONSTRAINT',
'CK Vehiculo TipoTransmision'
   end
GO
if exists (select * from :: fn listextendedproperty
('MS Description', 'SCHEMA', 'dbo', 'TABLE', 'Tbl Vehiculo',
'CONSTRAINT', 'CK Vehiculo Estado'))
  begin
     EXEC sys.sp updateextendedproperty 'MS Description',
'Limita estado a "disponible", "vendido", "reservado".',
'SCHEMA', 'dbo', 'TABLE', 'Tbl_Vehiculo', 'CONSTRAINT',
'CK Vehiculo Estado'
   end
else
  begin
     EXEC sys.sp addextendedproperty 'MS Description',
'Limita estado a "disponible", "vendido", "reservado".',
'SCHEMA', 'dbo', 'TABLE', 'Tbl Vehiculo', 'CONSTRAINT',
'CK Vehiculo Estado'
  end
GO
if exists (select * from ::fn listextendedproperty
('MS Description', 'SCHEMA', 'dbo', 'TABLE', 'Tbl Vehiculo',
'CONSTRAINT', 'CK Vehiculo FechaIngreso'))
  begin
     EXEC sys.sp updateextendedproperty 'MS Description',
'Fecha de ingreso no puede ser futura.', 'SCHEMA', 'dbo',
```

```
'TABLE', 'Tbl Vehiculo', 'CONSTRAINT',
'CK Vehiculo FechaIngreso'
   end
 else
  begin
     EXEC sys.sp addextendedproperty 'MS Description',
'Fecha de ingreso no puede ser futura.', 'SCHEMA', 'dbo',
'TABLE', 'Tbl Vehiculo', 'CONSTRAINT',
'CK Vehiculo FechaIngreso'
   end
GO
GO
if exists (select * from :: fn listextendedproperty
('MS Description', 'SCHEMA', 'dbo', 'table',
'Tbl VehiculoExterno', NULL, NULL))
begin
 EXEC sys.sp updateextendedproperty 'MS Description', 'Aquí
se registran los vehículos que no forman parte del inventario
de ventas, pero que ingresan al taller para recibir
mantenimiento o reparación. Contiene solo los datos básicos
necesarios para identificar al vehículo y dar seguimiento al
servicio, sin requerir información de precio, número de
chasis u otros datos exclusivos de los vehículos de
inventario.', 'SCHEMA', 'dbo', 'table', 'Tbl VehiculoExterno'
end
else
begin
  EXEC sys.sp addextendedproperty 'MS Description', 'Aquí se
registran los vehículos que no forman parte del inventario de
ventas, pero que ingresan al taller para recibir
mantenimiento o reparación. Contiene solo los datos básicos
necesarios para identificar al vehículo y dar seguimiento al
servicio, sin requerir información de precio, número de
chasis u otros datos exclusivos de los vehículos de
inventario.', 'SCHEMA', 'dbo', 'table', 'Tbl VehiculoExterno'
end
EXEC sp addextendedproperty 'MS Description', 'Aquí se
almacena el identificador numérico único de cada vehículo
externo registrado en la base de datos. Este campo sirve como
clave primaria y permite diferenciar de manera inequívoca a
cada vehículo externo. Debe ser un número entero positivo
mayor que cero y no puede quedar vacío.', 'Schema', [dbo],
'table', [Tbl VehiculoExterno], 'column',
[id vehiculo externo]
```

EXEC sp\_addextendedproperty 'MS\_Description', 'Aquí se almacena el número de placa oficial del vehículo externo. Este valor identifica de forma única al vehículo y se utiliza como referencia principal para búsquedas y validaciones. No puede quedar vacío, no debe contener caracteres especiales fuera del formato de placa, y debe ser único para evitar duplicados en la base de datos.', 'Schema', [dbo], 'table', [Tbl\_VehiculoExterno], 'column', [placa] GO

EXEC sp\_addextendedproperty 'MS\_Description', 'Aquí se almacena la marca comercial del vehículo externo, como por ejemplo Toyota, Nissan, Honda, etc. Debe ingresarse siempre con caracteres alfabéticos, puede incluir espacios, pero no puede iniciar con un carácter especial ni con un número. Este campo es obligatorio.', 'Schema', [dbo], 'table', [Tbl\_VehiculoExterno], 'column', [marca]

EXEC sp\_addextendedproperty 'MS\_Description', 'Aquí se almacena el modelo específico del vehículo externo, como Corolla, Civic, Hilux, entre otros. Debe ser un valor de texto obligatorio, no puede quedar vacío y debe permitir la combinación de letras y números, aunque no puede iniciar con un carácter especial.', 'Schema', [dbo], 'table', [Tbl\_VehiculoExterno], 'column', [modelo]

EXEC sp\_addextendedproperty 'MS\_Description', 'Aquí se almacena el año de fabricación del vehículo externo. Debe ser un número entero de cuatro dígitos comprendido entre 1900 y el año actual, para garantizar la validez del dato. No puede quedar vacío.', 'Schema', [dbo], 'table', [Tbl\_VehiculoExterno], 'column', [anio] GO

EXEC sp\_addextendedproperty 'MS\_Description', 'Aquí se almacena el color principal del vehículo externo (ejemplo: negro, rojo metálico, blanco perla). Es un valor obligatorio, no puede quedar vacío y debe contener únicamente letras y, opcionalmente, combinaciones como "gris claro" o "azul oscuro".', 'Schema', [dbo], 'table', [Tbl\_VehiculoExterno], 'column', [color]

```
EXEC sp addextendedproperty 'MS Description', 'Aquí se
almacena el nombre completo del propietario del vehículo
externo. Debe contener únicamente caracteres alfabéticos,
puede incluir espacios y guiones, pero no puede iniciar con
un carácter especial ni con un número. Es obligatorio y no
puede quedar vacío.', 'Schema', [dbo], 'table',
[Tbl VehiculoExterno], 'column', [propietario]
GO
if exists (select * from :: fn listextendedproperty
('MS_Description', 'SCHEMA', 'dbo', 'TABLE',
'Tbl VehiculoExterno', 'CONSTRAINT',
'PK Tbl VehiculoExterno'))
   begin
     EXEC sys.sp updateextendedproperty 'MS Description',
'Clave primaria que distingue de forma única a cada vehículo
externo (no adquirido en la empresa) que recibe servicios. Es
un número entero positivo, obligatorio y no repetido. Permite
llevar control de los servicios realizados a clientes
externos.', 'SCHEMA', 'dbo', 'TABLE', 'Tbl VehiculoExterno',
'CONSTRAINT', 'PK Tbl VehiculoExterno'
   end
 else
  begin
     EXEC sys.sp addextendedproperty 'MS Description',
'Clave primaria que distingue de forma única a cada vehículo
externo (no adquirido en la empresa) que recibe servicios. Es
un número entero positivo, obligatorio y no repetido. Permite
llevar control de los servicios realizados a clientes
externos.', 'SCHEMA', 'dbo', 'TABLE', 'Tbl_VehiculoExterno',
'CONSTRAINT', 'PK Tbl VehiculoExterno'
   end
GO
if exists (select * from :: fn listextendedproperty
('MS Description', 'SCHEMA', 'dbo', 'TABLE',
'Tbl VehiculoExterno', 'CONSTRAINT',
'CK VehiculoExterno Id'))
  begin
     EXEC sys.sp updateextendedproperty 'MS Description',
'Verifica que el ID sea positivo.', 'SCHEMA', 'dbo', 'TABLE',
'Tbl VehiculoExterno', 'CONSTRAINT', 'CK VehiculoExterno Id'
   end
 else
  begin
```

```
EXEC sys.sp addextendedproperty 'MS Description',
'Verifica que el ID sea positivo.', 'SCHEMA', 'dbo', 'TABLE',
'Tbl VehiculoExterno', 'CONSTRAINT', 'CK VehiculoExterno Id'
   end
GO
if exists (select * from ::fn listextendedproperty
('MS Description', 'SCHEMA', 'dbo', 'TABLE',
'Tbl VehiculoExterno', 'CONSTRAINT',
'UQ VehiculoExterno Placa'))
  begin
     EXEC sys.sp updateextendedproperty 'MS Description',
'Garantiza unicidad en la placa.', 'SCHEMA', 'dbo', 'TABLE',
'Tbl VehiculoExterno', 'CONSTRAINT',
'UQ VehiculoExterno Placa'
   end
 else
  begin
     EXEC sys.sp addextendedproperty 'MS Description',
'Garantiza unicidad en la placa.', 'SCHEMA', 'dbo', 'TABLE',
'Tbl VehiculoExterno', 'CONSTRAINT',
'UQ VehiculoExterno Placa'
   end
GO
if exists (select * from ::fn listextendedproperty
('MS_Description', 'SCHEMA', 'dbo', 'TABLE',
'Tbl VehiculoExterno', 'CONSTRAINT',
'CK VehiculoExterno Placa'))
   begin
     EXEC sys.sp updateextendedproperty 'MS Description',
'Valida que la placa contenga solo letras mayúsculas y
números.', 'SCHEMA', 'dbo', 'TABLE', 'Tbl VehiculoExterno',
'CONSTRAINT', 'CK VehiculoExterno Placa'
   end
else
  begin
     EXEC sys.sp addextendedproperty 'MS Description',
'Valida que la placa contenga solo letras mayúsculas y
números.', 'SCHEMA', 'dbo', 'TABLE', 'Tbl VehiculoExterno',
'CONSTRAINT', 'CK VehiculoExterno Placa'
   end
```

```
if exists (select * from ::fn_listextendedproperty
('MS Description', 'SCHEMA', 'dbo', 'TABLE',
'Tbl VehiculoExterno', 'CONSTRAINT',
'CK VehiculoExterno Anio'))
  begin
     EXEC sys.sp updateextendedproperty 'MS Description',
'Restringe año a =1900 y = año actual.', 'SCHEMA', 'dbo',
'TABLE', 'Tbl VehiculoExterno', 'CONSTRAINT',
'CK VehiculoExterno Anio'
   end
else
  begin
     EXEC sys.sp addextendedproperty 'MS Description',
'Restringe año a =1900 y = año actual.', 'SCHEMA', 'dbo',
'TABLE', 'Tbl VehiculoExterno', 'CONSTRAINT',
'CK VehiculoExterno Anio'
   end
GO
if exists (select * from ::fn_listextendedproperty
('MS_Description', 'SCHEMA', 'dbo', 'TABLE',
'Tbl VehiculoExterno', 'CONSTRAINT',
'CK VehiculoExterno Propietario'))
  begin
     EXEC sys.sp updateextendedproperty 'MS Description',
'Obliga a que el propietario inicie con una letra.',
'SCHEMA', 'dbo', 'TABLE', 'Tbl VehiculoExterno',
'CONSTRAINT', 'CK VehiculoExterno Propietario'
   end
 else
  begin
     EXEC sys.sp addextendedproperty 'MS Description',
'Obliga a que el propietario inicie con una letra.',
'SCHEMA', 'dbo', 'TABLE', 'Tbl VehiculoExterno',
'CONSTRAINT', 'CK VehiculoExterno Propietario'
GO
GO
if exists (select * from ::fn listextendedproperty
('MS Description', 'SCHEMA', 'dbo', 'table', 'Tbl Venta',
NULL, NULL))
begin
  EXEC sys.sp updateextendedproperty 'MS Description',
'Registra cada transacción de venta de vehículos. Vincula al
```

vehículo vendido, al cliente comprador y al empleado que
realizó la venta. Incluye precio, fecha, forma y estado de
pago, así como observaciones de la operación.', 'SCHEMA',
'dbo', 'table', 'Tbl\_Venta'
end
else
begin

EXEC sys.sp\_addextendedproperty 'MS\_Description', 'Registra cada transacción de venta de vehículos. Vincula al vehículo vendido, al cliente comprador y al empleado que realizó la venta. Incluye precio, fecha, forma y estado de pago, así como observaciones de la operación.', 'SCHEMA', 'dbo', 'table', 'Tbl\_Venta' end

EXEC sp\_addextendedproperty 'MS\_Description', 'Aquí se almacena el identificador numérico único de cada venta registrada en la base de datos. No puede repetirse, debe ser un número entero positivo y no puede quedar vacío. Este campo sirve como clave primaria para identificar cada registro de venta.', 'Schema', [dbo], 'table', [Tbl\_Venta], 'column', [id\_venta]

EXEC sp\_addextendedproperty 'MS\_Description', 'Aquí se almacena el identificador del vehículo vendido. Es un dato obligatorio y corresponde a una clave foránea que enlaza con la tabla Vehículo. Debe existir previamente en la tabla Vehículo.', 'Schema', [dbo], 'table', [Tbl\_Venta], 'column', [id\_vehículo]

EXEC sp\_addextendedproperty 'MS\_Description', 'Aquí se almacena el identificador del cliente que realizó la compra. Es un dato obligatorio y corresponde a una clave foránea que enlaza con la tabla Cliente. Debe existir previamente en la tabla Cliente.', 'Schema', [dbo], 'table', [Tbl\_Venta], 'column', [id\_cliente]

EXEC sp\_addextendedproperty 'MS\_Description', 'Aquí se almacena el identificador del empleado que realizó la venta. Es un dato obligatorio y corresponde a una clave foránea que enlaza con la tabla Empleado. Debe existir previamente en la tabla Empleado.', 'Schema', [dbo], 'table', [Tbl\_Venta], 'column', [id\_empleado]

```
EXEC sp_addextendedproperty 'MS_Description', 'Aquí se almacena la fecha en que se realizó la venta. Es obligatoria, no puede quedar vacía y no puede ser mayor a la fecha actual.', 'Schema', [dbo], 'table', [Tbl_Venta], 'column', [fecha_venta]

GO
```

EXEC sp\_addextendedproperty 'MS\_Description', 'Aquí se almacena el precio final de venta del vehículo. Debe ser un número decimal mayor o igual a cero y no puede quedar vacío.', 'Schema', [dbo], 'table', [Tbl\_Venta], 'column', [precio\_venta]

EXEC sp\_addextendedproperty 'MS\_Description', 'Aquí se almacena la forma de pago acordada con el cliente. Solo se permiten valores predefinidos como contado o crédito. Es obligatoria y no puede quedar vacía.', 'Schema', [dbo], 'table', [Tbl\_Venta], 'column', [forma\_pago] GO

EXEC sp\_addextendedproperty 'MS\_Description', 'Aquí se almacena el estado actual del pago de la venta. Solo se permiten valores predefinidos como pagado o pendiente. Es obligatorio y no puede quedar vacío.', 'Schema', [dbo], 'table', [Tbl\_Venta], 'column', [estado\_pago] GO

EXEC sp\_addextendedproperty 'MS\_Description', 'Aquí se almacena cualquier comentario adicional relacionado con la venta. Este campo es opcional y puede quedar vacío.', 'Schema', [dbo], 'table', [Tbl\_Venta], 'column', [observaciones]

GO

if exists (select \* from ::fn\_listextendedproperty
 ('MS\_Description', 'SCHEMA', 'dbo', 'TABLE', 'Tbl\_Venta',
 'CONSTRAINT', 'FK\_Tbl\_Venta\_Tbl\_Cliente'))
 begin

EXEC sys.sp\_updateextendedproperty 'MS\_Description',
'Establece el vínculo entre la venta y el cliente comprador.

Impide registrar ventas sin cliente asociado.', 'SCHEMA',
'dbo', 'TABLE', 'Tbl\_Venta', 'CONSTRAINT',

'FK\_Tbl\_Venta\_Tbl\_Cliente'
 end
else
 begin

```
EXEC sys.sp addextendedproperty 'MS Description',
'Establece el vínculo entre la venta y el cliente comprador.
Impide registrar ventas sin cliente asociado.', 'SCHEMA',
'dbo', 'TABLE', 'Tbl_Venta', 'CONSTRAINT',
'FK Tbl Venta Tbl Cliente'
   end
GO
if exists (select * from :: fn listextendedproperty
('MS Description', 'SCHEMA', 'dbo', 'TABLE', 'Tbl Venta',
'CONSTRAINT', 'FK Tbl Venta Tbl Empleado'))
  begin
     EXEC sys.sp updateextendedproperty 'MS Description',
'Relaciona la venta con el empleado que la gestionó.
Garantiza trazabilidad del personal que realizó la
operación.', 'SCHEMA', 'dbo', 'TABLE', 'Tbl Venta',
'CONSTRAINT', 'FK Tbl Venta Tbl Empleado'
   end
else
  begin
     EXEC sys.sp addextendedproperty 'MS Description',
'Relaciona la venta con el empleado que la gestionó.
Garantiza trazabilidad del personal que realizó la
operación.', 'SCHEMA', 'dbo', 'TABLE', 'Tbl Venta',
'CONSTRAINT', 'FK Tbl Venta Tbl Empleado'
   end
GO
if exists (select * from :: fn listextendedproperty
('MS Description', 'SCHEMA', 'dbo', 'TABLE', 'Tbl Venta',
'CONSTRAINT', 'FK Tbl Venta Tbl Vehiculo'))
  begin
     EXEC sys.sp updateextendedproperty 'MS Description',
'Vincula la venta con el vehículo vendido. Asegura que cada
venta esté asociada a un vehículo existente en inventario.',
'SCHEMA', 'dbo', 'TABLE', 'Tbl Venta', 'CONSTRAINT',
'FK Tbl Venta Tbl Vehiculo'
   end
else
  begin
     EXEC sys.sp_addextendedproperty 'MS Description',
'Vincula la venta con el vehículo vendido. Asegura que cada
venta esté asociada a un vehículo existente en inventario.',
'SCHEMA', 'dbo', 'TABLE', 'Tbl Venta', 'CONSTRAINT',
'FK Tbl Venta Tbl Vehiculo'
   end
```

```
GO
if exists (select * from :: fn listextendedproperty
('MS_Description', 'SCHEMA', 'dbo', 'TABLE', 'Tbl_Venta',
'INDEX', 'IXFK Tbl Venta Tbl Cliente'))
  begin
     EXEC sys.sp updateextendedproperty 'MS Description',
'Mejora consultas que muestran las ventas realizadas a un
cliente.', 'SCHEMA', 'dbo', 'TABLE', 'Tbl Venta', 'INDEX',
'IXFK_Tbl_Venta Tbl Cliente'
   end
 else
  begin
     EXEC sys.sp addextendedproperty 'MS Description',
'Mejora consultas que muestran las ventas realizadas a un
cliente.', 'SCHEMA', 'dbo', 'TABLE', 'Tbl Venta', 'INDEX',
'IXFK Tbl Venta Tbl Cliente'
   end
GO
if exists (select * from ::fn_listextendedproperty
('MS Description', 'SCHEMA', 'dbo', 'TABLE', 'Tbl Venta',
'INDEX', 'IXFK Tbl Venta Tbl Empleado'))
  begin
     EXEC sys.sp updateextendedproperty 'MS Description',
'Facilita búsquedas de ventas gestionadas por un empleado
específico.', 'SCHEMA', 'dbo', 'TABLE', 'Tbl Venta', 'INDEX',
'IXFK Tbl Venta Tbl Empleado'
   end
 else
  begin
     EXEC sys.sp addextendedproperty 'MS Description',
'Facilita búsquedas de ventas gestionadas por un empleado
específico.', 'SCHEMA', 'dbo', 'TABLE', 'Tbl Venta', 'INDEX',
'IXFK Tbl Venta Tbl Empleado'
   end
GO
if exists (select * from :: fn listextendedproperty
('MS Description', 'SCHEMA', 'dbo', 'TABLE', 'Tbl Venta',
'INDEX', 'IXFK Tbl Venta Tbl Vehiculo'))
  begin
```

EXEC sys.sp\_updateextendedproperty 'MS\_Description', 'Optimiza consultas que relacionan un vehículo con la venta

```
correspondiente.', 'SCHEMA', 'dbo', 'TABLE', 'Tbl Venta',
'INDEX', 'IXFK Tbl Venta Tbl Vehiculo'
   end
 else
  begin
     EXEC sys.sp addextendedproperty 'MS Description',
'Optimiza consultas que relacionan un vehículo con la venta
correspondiente.', 'SCHEMA', 'dbo', 'TABLE', 'Tbl Venta',
'INDEX', 'IXFK Tbl Venta Tbl Vehiculo'
   end
GO
if exists (select * from ::fn_listextendedproperty
('MS Description', 'SCHEMA', 'dbo', 'TABLE', 'Tbl Venta',
'CONSTRAINT', 'PK Venta'))
  begin
     EXEC sys.sp updateextendedproperty 'MS Description',
'Identificador único de cada transacción de venta registrada.
No puede repetirse, debe ser numérico positivo y obligatorio.
Permite relacionar la venta con cliente, empleado y vehículo
vendido.', 'SCHEMA', 'dbo', 'TABLE', 'Tbl Venta',
'CONSTRAINT', 'PK Venta'
   end
else
  begin
     EXEC sys.sp addextendedproperty 'MS Description',
'Identificador único de cada transacción de venta registrada.
No puede repetirse, debe ser numérico positivo y obligatorio.
Permite relacionar la venta con cliente, empleado y vehículo
vendido.', 'SCHEMA', 'dbo', 'TABLE', 'Tbl Venta',
'CONSTRAINT', 'PK Venta'
   end
GO
if exists (select * from :: fn listextendedproperty
('MS Description', 'SCHEMA', 'dbo', 'TABLE', 'Tbl Venta',
'CONSTRAINT', 'CK_Venta_IdVenta'))
     EXEC sys.sp updateextendedproperty 'MS Description',
'Asegura que el ID sea positivo.', 'SCHEMA', 'dbo', 'TABLE',
'Tbl Venta', 'CONSTRAINT', 'CK Venta IdVenta'
  end
 else
  begin
```

```
EXEC sys.sp addextendedproperty 'MS Description',
'Asegura que el ID sea positivo.', 'SCHEMA', 'dbo', 'TABLE',
'Tbl Venta', 'CONSTRAINT', 'CK Venta IdVenta'
   end
GO
if exists (select * from ::fn listextendedproperty
('MS Description', 'SCHEMA', 'dbo', 'TABLE', 'Tbl Venta',
'CONSTRAINT', 'CK Venta FechaVenta'))
     EXEC sys.sp updateextendedproperty 'MS Description', 'No
permite ventas con fecha futura.', 'SCHEMA', 'dbo', 'TABLE',
'Tbl Venta', 'CONSTRAINT', 'CK Venta FechaVenta'
   end
else
  begin
     EXEC sys.sp_addextendedproperty 'MS Description', 'No
permite ventas con fecha futura.', 'SCHEMA', 'dbo', 'TABLE',
'Tbl Venta', 'CONSTRAINT', 'CK Venta FechaVenta'
   end
GO
if exists (select * from ::fn listextendedproperty
('MS Description', 'SCHEMA', 'dbo', 'TABLE', 'Tbl Venta',
'CONSTRAINT', 'CK Venta PrecioVenta'))
  begin
     EXEC sys.sp updateextendedproperty 'MS Description', 'El
precio de venta no puede ser negativo.', 'SCHEMA', 'dbo',
'TABLE', 'Tbl Venta', 'CONSTRAINT', 'CK_Venta_PrecioVenta'
   end
else
  begin
     EXEC sys.sp addextendedproperty 'MS Description', 'El
precio de venta no puede ser negativo.', 'SCHEMA', 'dbo',
'TABLE', 'Tbl_Venta', 'CONSTRAINT', 'CK_Venta_PrecioVenta'
   end
GO
if exists (select * from :: fn listextendedproperty
('MS Description', 'SCHEMA', 'dbo', 'TABLE', 'Tbl Venta',
'CONSTRAINT', 'CK Venta FormaPago'))
  begin
     EXEC sys.sp updateextendedproperty 'MS Description',
'Limita la forma de pago a "contado" o "crédito".', 'SCHEMA',
```

```
'dbo', 'TABLE', 'Tbl Venta', 'CONSTRAINT',
'CK Venta FormaPago'
   end
else
  begin
     EXEC sys.sp addextendedproperty 'MS Description',
'Limita la forma de pago a "contado" o "crédito".', 'SCHEMA',
'dbo', 'TABLE', 'Tbl Venta', 'CONSTRAINT',
'CK Venta FormaPago'
  end
GO
if exists (select * from ::fn_listextendedproperty
('MS Description', 'SCHEMA', 'dbo', 'TABLE', 'Tbl Venta',
'CONSTRAINT', 'CK Venta EstadoPago'))
  begin
     EXEC sys.sp updateextendedproperty 'MS Description',
'Restringe el estado a "pagado" o "pendiente".', 'SCHEMA',
'dbo', 'TABLE', 'Tbl Venta', 'CONSTRAINT',
'CK Venta EstadoPago'
  end
else
  begin
     EXEC sys.sp addextendedproperty 'MS Description',
'Restringe el estado a "pagado" o "pendiente".', 'SCHEMA',
'dbo', 'TABLE', 'Tbl Venta', 'CONSTRAINT',
'CK Venta EstadoPago'
  end
GO
INSERTS PARA Tbl Cliente
  ============= */
INSERT INTO Tbl Cliente (id cliente, email, nombre, apellido,
telefono, direccion, ciudad, estado cliente, codigo postal,
fecha registro, tipo cliente)
VALUES
(1001, 'juanperez@mail.com', 'Juan', 'Pérez', '8888-1111',
'Calle Central 123', 'Managua', 'Managua', '11001',
'2023-05-01', 'Particular'),
(1002, 'mariagonzalez@mail.com', 'María', 'González',
'8888-2222', 'Av. Bolívar 456', 'León', 'León', '21002',
'2023-06-10', 'Particular'),
(1003, 'carlosruiz@mail.com', 'Carlos', 'Ruiz', '8888-3333',
'Col. Jardines 78', 'Granada', 'Granada', '33001',
'2023-07-15', 'Empresa'),
```

```
(1004, 'ana.lopez@mail.com', 'Ana', 'López', '8888-4444',
'Barrio Centro 11', 'Masaya', 'Masaya', '44002',
'2023-08-01', 'Particular'),
(1005, 'jose.martinez@mail.com', 'José', 'Martínez',
'8888-5555', 'Km 5 Carretera Sur', 'Managua', 'Managua',
'11005', '2023-09-10', 'Particular'),
(1006, 'camila.torres@mail.com', 'Camila', 'Torres',
'8888-6666', 'Bo. San Judas 222', 'Estelí', 'Estelí',
'55001', '2023-09-25', 'Particular'),
(1007, 'daniel.rojas@mail.com', 'Daniel', 'Rojas',
'8888-7777', 'Calle 14 No. 45', 'Chinandega', 'Chinandega',
'66003', '2023-10-02', 'Empresa'),
(1008, 'sofia.mendoza@mail.com', 'Sofía', 'Mendoza',
'8888-8888', 'Residencial Vista', 'Matagalpa', 'Matagalpa',
'77004', '2023-10-20', 'Particular'),
(1009, 'pedro.castillo@mail.com', 'Pedro', 'Castillo',
'8888-9999', 'Av. Bolívar 567', 'Jinotega', 'Jinotega',
'88001', '2023-11-01', 'Particular'),
(1010, 'valeria.fernandez@mail.com', 'Valeria', 'Fernández',
'8899-0001', 'Reparto Universitario', 'Rivas', 'Rivas',
'99002', '2023-11-15', 'Empresa'),
(1011, 'ricardo.mejia@mail.com', 'Ricardo', 'Mejía',
'8899-0002', 'Col. Las Flores', 'Boaco', 'Boaco', '10103',
'2023-11-20', 'Particular'),
(1012, 'isabel.morales@mail.com', 'Isabel', 'Morales',
'8899-0003', 'Bo. La Luz', 'Carazo', 'Carazo', '10205',
'2023-12-01', 'Particular');
INSERTS PARA Tbl Empleado
  */
INSERT INTO Tbl Empleado (id empleado, email, nombre,
apellido, cargo, telefono, fecha contratacion, salario,
direccion, estado empleado)
VALUES
(2001, 'carlos.vargas@nicamotores.com', 'Carlos', 'Vargas',
'Vendedor', '7777-1111', '2020-01-15', 500.00, 'Calle Central
123', 'Activo'),
(2002, 'laura.ramirez@nicamotores.com', 'Laura', 'Ramírez',
'Mecánico', '7777-2222', '2019-03-20', 600.00, 'Av. Central
234', 'Activo'),
(2003, 'miguel.sandoval@nicamotores.com', 'Miguel',
'Sandoval', 'Mecánico', '7777-3333', '2018-07-01', 620.00,
'Col. Jardines 456', 'Activo'),
```

```
(2004, 'andrea.rodriguez@nicamotores.com', 'Andrea',
'Rodríquez', 'Gerente', '7777-4444', '2015-09-12', 1200.00,
'Barrio Central 89', 'Activo'),
(2005, 'sofia.rivas@nicamotores.com', 'Sofía', 'Rivas',
'Vendedor', '7777-5555', '2021-11-05', 520.00, 'Col. Las
Flores 12', 'Activo'),
(2006, 'javier.lopez@nicamotores.com', 'Javier', 'López',
'Mecánico', '7777-6666', '2017-06-30', 610.00, 'Bo. San Judas
90', 'Activo'),
(2007, 'camila.hernandez@nicamotores.com', 'Camila',
'Hernández', 'Vendedor', '7777-7777', '2022-01-01', 530.00,
'Col. Miraflores 56', 'Activo'),
(2008, 'fernando.martinez@nicamotores.com', 'Fernando',
'Martínez', 'Mecánico', '7777-8888', '2016-04-22', 615.00,
'Residencial Vista', 'Activo'),
(2009, 'paola.torres@nicamotores.com', 'Paola', 'Torres',
'Gerente', '7777-9999', '2014-12-01', 1250.00, 'Reparto
Universitario', 'Activo'),
(2010, 'andres.mendoza@nicamotores.com', 'Andrés', 'Mendoza',
'Mecánico', '7788-0001', '2021-05-17', 605.00, 'Col. La
Esperanza 34', 'Activo'),
(2011, 'valentina.gomez@nicamotores.com', 'Valentina',
'Gómez', 'Vendedor', '7788-0002', '2023-03-12', 540.00, 'Bo.
La Luz 45', 'Activo'),
(2012, 'sebastian.rios@nicamotores.com', 'Sebastián', 'Ríos',
'Mecánico', '7788-0003', '2019-09-08', 610.00, 'Calle 9 No.
78', 'Activo');
INSERTS PARA Tbl Proveedor
  */
INSERT INTO Tbl Proveedor (id proveedor, nombre, telefono,
email, direccion, ciudad, estado proveedor, codigo postal,
contacto principal, fecha registro, tipo proveedor)
VALUES
(3001, 'AutoRepuestos S.A.', '6666-1111',
'contacto@autorepuestos.com', 'Av. Bolívar 100', 'Managua',
'Managua', '11010', 'Luis Castillo', '2022-05-01', 'Local'),
(3002, 'MotoresGlobal', '6666-2222',
'ventas@motoresglobal.com', 'Km 12 Carretera Masaya',
'Masaya', 'Masaya', '22020', 'Carlos Ruiz', '2022-06-15',
'Internacional'),
(3003, 'Suspensiones Nicas', '6666-3333',
'info@suspensionesnicas.com', 'Col. Jardines 89', 'León',
'León', '33030', 'Ana López', '2022-07-10', 'Local'),
```

```
(3004, 'ElectroCar Parts', '6666-4444',
'ventas@electrocar.com', 'Zona Franca 12', 'Granada',
'Granada', '44040', 'María González', '2022-08-01',
'Internacional'),
(3005, 'Neumáticos del Norte', '6666-5555',
'contacto@neumaticosnorte.com', 'Km 7 Carretera Norte',
'Estelí', 'Estelí', '55050', 'José Martínez', '2022-09-20',
'Local'),
(3006, 'Lubricantes S.A.', '6666-6666',
'ventas@lubricantes.com', 'Bo. San Juan 345', 'Matagalpa',
'Matagalpa', '66060', 'Camila Torres', '2022-10-02',
'Local'),
(3007, 'Transmisiones y Más', '6666-7777',
'info@transmisionesymas.com', 'Zona Industrial 45',
'Jinotega', 'Jinotega', '77070', 'Ricardo Mejía',
'2022-11-01', 'Internacional'),
(3008, 'Frenos Express', '6666-8888',
'ventas@frenosexpress.com', 'Av. Central 78', 'Rivas',
'Rivas', '88080', 'Pedro Castillo', '2022-11-15', 'Local'),
(3009, 'Carrocerías del Pacífico', '6666-9999',
'contacto@carroceriaspacifico.com', 'Carretera Vieja León',
'Boaco', 'Boaco', '99090', 'Daniel Rojas', '2022-12-01',
'Local'),
(3010, 'Global Auto Supply', '6677-0001',
'ventas@globalautosupply.com', 'Zona Franca 9', 'Carazo',
'Carazo', '10100', 'Sofía Mendoza', '2022-12-15',
'Internacional'),
(3011, 'Repuestos Nacionales', '6677-0002',
'info@repuestosnacionales.com', 'Barrio Universitario 67',
'Managua', 'Managua', '10200', 'Valeria Fernández',
'2023-01-05', 'Local'),
(3012, 'Motores y Piezas Premium', '6677-0003',
'contacto@motorespremium.com', 'Km 5 Carretera Sur',
'Masaya', 'Masaya', '10300', 'Isabel Morales', '2023-01-20',
'Internacional');
INSERTS PARA Tbl Vehiculo
  */
INSERT INTO Tbl Vehiculo (id vehiculo, numero chasis, marca,
modelo, anio, color, tipo combustible, tipo transmision,
precio, estado_vehiculo, fecha_ingreso, kilometraje)
VALUES
(4001, 'CHS12345678900001', 'Toyota', 'Corolla', '2022',
'Blanco', 'Gasolina', 'Automático', 18000.00, 'Disponible',
'2023-01-10', 0),
```

```
(4002, 'CHS12345678900002', 'Honda', 'Civic', '2021',
'Negro', 'Gasolina', 'Mecánico', 17500.00, 'Disponible',
'2023-01-20', 10),
(4003, 'CHS12345678900003', 'Nissan', 'Frontier', '2020',
'Gris', 'Diesel', 'Mecánico', 28000.00, 'Disponible',
'2023-02-01', 50),
(4004, 'CHS12345678900004', 'Hyundai', 'Elantra', '2022',
'Rojo', 'Gasolina', 'Automático', 19000.00, 'Disponible',
'2023-02-15', 0),
(4005, 'CHS12345678900005', 'Kia', 'Sportage', '2021',
'Azul', 'Gasolina', 'Automático', 25000.00, 'Disponible',
'2023-03-01', 20),
(4006, 'CHS12345678900006', 'Chevrolet', 'Spark', '2019',
'Amarillo', 'Gasolina', 'Mecánico', 9000.00, 'Disponible',
'2023-03-10', 100),
(4007, 'CHS12345678900007', 'Ford', 'Ranger', '2020',
'Verde', 'Diesel', 'Automático', 32000.00, 'Disponible',
'2023-03-20', 30),
(4008, 'CHS12345678900008', 'Mazda', 'CX-5', '2022',
'Plateado', 'Gasolina', 'Automático', 27000.00, 'Disponible',
'2023-04-01', 5),
(4009, 'CHS12345678900009', 'Volkswagen', 'Jetta', '2021',
'Blanco', 'Gasolina', 'Mecánico', 22000.00, 'Disponible',
'2023-04-15', 15),
(4010, 'CHS12345678900010', 'BMW', 'X3', '2022', 'Negro',
'Gasolina', 'Automático', 45000.00, 'Disponible',
'2023-05-01', 0),
(4011, 'CHS12345678900011', 'Audi', 'A4', '2021', 'Gris',
'Gasolina', 'Automático', 40000.00, 'Disponible',
'2023-05-15', 5),
(4012, 'CHS12345678900012', 'Mercedes', 'C200', '2022',
'Azul', 'Gasolina', 'Automático', 48000.00, 'Disponible',
'2023-06-01', 0);
INSERTS PARA Tbl VehiculoExterno
  */
INSERT INTO Tbl VehiculoExterno (id vehiculo_externo, placa,
marca, modelo, anio, color, propietario)
VALUES
(5001, 'M123456', 'Toyota', 'Hilux', 2018, 'Blanco', 'Luis
Pérez'),
(5002, 'M654321', 'Honda', 'CRV', 2019, 'Negro', 'Ana
Ramírez'),
(5003, 'M789123', 'Nissan', 'Versa', 2020, 'Rojo', 'Carlos
Gómez'),
```

```
(5004, 'M321987', 'Hyundai', 'Santa Fe', 2017, 'Azul', 'María
Torres'),
(5005, 'M456789', 'Kia', 'Rio', 2016, 'Gris', 'José
Martínez'),
(5006, 'M987654', 'Chevrolet', 'Aveo', 2015, 'Amarillo',
'Camila López'),
(5007, 'M852963', 'Ford', 'Escape', 2018, 'Plateado',
'Fernando Rojas'),
(5008, 'M369258', 'Mazda', '3', 2020, 'Verde', 'Isabel
Morales'),
(5009, 'M147258', 'Volkswagen', 'Polo', 2017, 'Blanco',
'Ricardo Mendoza'),
(5010, 'M258147', 'BMW', 'X1', 2019, 'Negro', 'Sofía
Hernández'),
(5011, 'M159357', 'Audi', 'Q3', 2020, 'Gris', 'Pedro
Fernández'),
(5012, 'M753951', 'Mercedes', 'GLA', 2021, 'Rojo', 'Valeria
Castillo');
INSERTS PARA Tbl Servicio
  */
INSERT INTO Tbl Servicio (id servicio, nombre, descripcion,
costo, duracion horas, garantia meses, requiere repuesto,
nivel dificultad, fecha creacion, observaciones)
VALUES
(6001, 'Cambio de Aceite', 'Cambio de aceite de motor y
filtro', 30.00, 1, 0, 'Sí', 'Básico', '2022-01-10', 'Incluye
revisión rápida'),
(6002, 'Alineación y Balanceo', 'Ajuste de ángulos de llantas
y balanceo de ruedas', 50.00, 2, 0, 'No', 'Medio',
'2022-01-15', 'Se recomienda cada 10,000 km'),
(6003, 'Revisión General', 'Chequeo completo de mecánica y
fluidos', 80.00, 3, 0, 'No', 'Medio', '2022-02-01', 'Revisión
preventiva'),
(6004, 'Cambio de Frenos', 'Reemplazo de pastillas y revisión
de discos', 120.00, 3, 6, 'Sí', 'Medio', '2022-02-20',
'Incluye purgado de frenos'),
(6005, 'Cambio de Batería', 'Instalación de batería nueva',
100.00, 1, 12, 'Sí', 'Básico', '2022-03-01', 'Garantía de
fábrica incluida'),
(6006, 'Reparación Motor', 'Reparación parcial de motor',
500.00, 12, 3, 'Sí', 'Avanzado', '2022-03-10', 'Dependiendo
del diagnóstico'),
```

```
(6007, 'Reparación Caja', 'Reparación de transmisión',
700.00, 16, 6, 'Sí', 'Avanzado', '2022-04-01', 'Trabajo
especializado'),
(6008, 'Cambio de Amortiguadores', 'Reemplazo de
amortiguadores delanteros y traseros', 200.00, 4, 12, 'Sí',
'Medio', '2022-04-15', 'Incluye alineación'),
(6009, 'Revisión Eléctrica', 'Chequeo del sistema eléctrico
completo', 150.00, 4, 0, 'No', 'Avanzado', '2022-05-01',
'Incluye alternador y batería'),
(6010, 'Cambio de Llantas', 'Reemplazo de juego completo de
llantas', 400.00, 2, 24, 'Sí', 'Básico', '2022-05-20',
'Depende de la marca de llanta'),
(6011, 'Lavado Completo', 'Lavado exterior e interior
detallado', 25.00, 1, 0, 'No', 'Básico', '2022-06-01',
'Incluye encerado básico'),
(6012, 'Pulido y Encerado', 'Servicio estético de pulido y
encerado profesional', 150.00, 3, 0, 'No', 'Medio',
'2022-06-10', 'Recomendado cada 6 meses');
INSERTS PARA Tbl Venta
  ============ */
INSERT INTO Tbl_Venta (id_venta, id_vehiculo, id_cliente,
id empleado, fecha venta, precio venta, forma pago,
estado pago, observaciones)
VALUES
(7001, 4001, 1001, 2001, '2023-01-15', 18000.00, 'Contado',
'Pagado', 'Venta cerrada sin incidencias'),
(7002, 4002, 1002, 2002, '2023-01-20', 17500.00, 'Crédito',
'Pendiente', 'Cliente financió el 50%'),
(7003, 4003, 1003, 2003, '2023-02-01', 28000.00, 'Contado',
'Pagado', 'Incluye accesorios adicionales'),
(7004, 4004, 1004, 2004, '2023-02-10', 19000.00, 'Crédito',
'Pendiente', 'Pago diferido a 24 meses'),
(7005, 4005, 1005, 2005, '2023-02-15', 25000.00, 'Contado',
'Pagado', 'Cliente habitual, descuento aplicado'),
(7006, 4006, 1006, 2006, '2023-03-01', 9000.00, 'Contado',
'Pagado', 'Vehículo de ocasión'),
(7007, 4007, 1007, 2007, '2023-03-10', 32000.00, 'Crédito',
'Pendiente', 'Cliente solicitó accesorios'),
(7008, 4008, 1008, 2008, '2023-03-20', 27000.00, 'Contado',
'Pagado', 'Se entregó con kit de emergencia'),
(7009, 4009, 1009, 2009, '2023-04-01', 22000.00, 'Crédito',
'Pendiente', 'Financiamiento a 12 meses'),
(7010, 4010, 1010, 2010, '2023-04-10', 45000.00, 'Contado',
'Pagado', 'Cliente corporativo'),
(7011, 4011, 1011, 2011, '2023-04-20', 40000.00, 'Contado',
'Pagado', 'Incluye mantenimiento gratis por 1 año'),
```

```
(7012, 4012, 1012, 2012, '2023-05-01', 48000.00, 'Crédito',
'Pendiente', 'Plan de pagos en 36 meses');
INSERTS PARA Tbl Factura
  ========= */
INSERT INTO Tbl Factura (id factura, id venta, fecha emision,
monto total, estado pago, metodo pago, numero recibo,
fecha vencimiento, id empleado, observaciones)
(8001, 7001, '2023-01-15', 18000.00, 'Pagado', 'Efectivo',
'R-001', '2023-01-15', 2001, 'Factura cancelada al contado'),
(8002, 7002, '2023-01-20', 17500.00, 'Pendiente', NULL, NULL,
'2023-02-20', 2002, 'Factura pendiente de pago'),
(8003, 7003, '2023-02-01', 28000.00, 'Pagado', 'Tarjeta',
'R-002', '2023-02-01', 2003, 'Factura liquidada'),
(8004, 7004, '2023-02-10', 19000.00, 'Pendiente', NULL, NULL,
'2023-03-10', 2004, 'Factura en financiamiento'),
(8005, 7005, '2023-02-15', 25000.00, 'Pagado', 'Tarjeta',
'R-003', '2023-02-15', 2005, 'Cliente con descuento'),
(8006, 7006, '2023-03-01', 9000.00, 'Pagado', 'Efectivo',
'R-004', '2023-03-01', 2006, 'Vehículo usado cancelado'),
(8007, 7007, '2023-03-10', 32000.00, 'Pendiente', NULL, NULL,
'2023-04-10', 2007, 'Pendiente de pago'),
(8008, 7008, '2023-03-20', 27000.00, 'Pagado', 'Tarjeta',
'R-005', '2023-03-20', 2008, 'Incluye kit adicional'),
(8009, 7009, '2023-04-01', 22000.00, 'Pendiente', NULL, NULL,
'2023-05-01', 2009, 'Pendiente por financiamiento'),
(8010, 7010, '2023-04-10', 45000.00, 'Pagado', 'Efectivo',
'R-006', '2023-04-10', 2010, 'Venta corporativa'),
(8011, 7011, '2023-04-20', 40000.00, 'Pagado', 'Tarjeta',
'R-007', '2023-04-20', 2011, 'Factura cancelada'),
(8012, 7012, '2023-05-01', 48000.00, 'Pendiente', NULL, NULL,
'2023-06-01', 2012, 'Plan de pagos vigente');
INSERTS PARA Tbl OrdenCompra
  */
INSERT INTO Tbl OrdenCompra (id orden compra, id proveedor,
fecha orden, fecha entrega, estado orden, total orden,
observaciones, id empleado, metodo pago, forma envio)
VALUES
(9001, 3001, '2023-01-05', '2023-01-15', 'Recibida', 5000.00,
'Compra inicial de stock', 2001, 'Efectivo', 'Terrestre'),
```

```
(9002, 3002, '2023-01-10', '2023-01-25', 'Pendiente',
8000.00, 'Pendiente de entrega', 2002, 'Transferencia',
'Marítimo'),
(9003, 3003, '2023-01-20', '2023-02-01', 'Recibida', 6000.00,
'Stock de emergencia', 2003, 'Efectivo', 'Aéreo'),
(9004, 3004, '2023-02-01', '2023-02-15', 'Recibida',
12000.00, 'Reposición general', 2004, 'Transferencia',
'Terrestre'),
(9005, 3005, '2023-02-10', '2023-02-25', 'Pendiente',
7000.00, 'Proveedor internacional', 2005, 'Efectivo',
'Marítimo'),
(9006, 3006, '2023-02-20', '2023-03-05', 'Recibida', 9500.00,
'Pedido urgente', 2006, 'Transferencia', 'Aéreo'),
(9007, 3007, '2023-03-01', '2023-03-20', 'Recibida', 4000.00,
'Orden complementaria', 2007, 'Efectivo', 'Terrestre'),
(9008, 3008, '2023-03-10', '2023-03-25', 'Pendiente',
15000.00, 'Compra mayorista', 2008, 'Transferencia',
'Marítimo'),
(9009, 3009, '2023-03-20', '2023-04-01', 'Recibida',
11000.00, 'Repuestos eléctricos', 2009, 'Efectivo',
'Terrestre'),
(9010, 3010, '2023-04-01', '2023-04-15', 'Pendiente',
20000.00, 'Proveedor premium', 2010, 'Transferencia',
'Aéreo'),
(9011, 3011, '2023-04-10', '2023-04-25', 'Recibida', 7500.00,
'Compra regional', 2011, 'Efectivo', 'Terrestre'),
(9012, 3012, '2023-04-20', '2023-05-05', 'Pendiente',
9500.00, 'Entrega en curso', 2012, 'Transferencia',
'Marítimo');
INSERTS PARA Tbl DetalleOrdenCompra
  */
INSERT INTO Tbl DetalleOrdenCompra (id detalle orden compra,
id orden compra, id repuesto, cantidad, precio unitario,
subtotal)
VALUES
(10001, 9001, 5001, 10, 50.00, 500.00),
(10002, 9002, 5002, 20, 80.00, 1600.00),
(10003, 9003, 5003, 15, 120.00, 1800.00),
(10004, 9004, 5004, 8, 200.00, 1600.00),
(10005, 9005, 5005, 12, 150.00, 1800.00),
(10006, 9006, 5006, 25, 40.00, 1000.00),
(10007, 9007, 5007, 30, 30.00, 900.00),
(10008, 9008, 5008, 10, 500.00, 5000.00),
(10009, 9009, 5009, 5, 700.00, 3500.00),
(10010, 9010, 5010, 7, 250.00, 1750.00),
(10011, 9011, 5011, 9, 90.00, 810.00),
```

```
(10012, 9012, 5012, 14, 60.00, 840.00);
INSERTS PARA Tbl Repuesto
  INSERT INTO Tbl Repuesto (id vehiculorepuesto,
codigo repuesto, nombre, descripcion, precio unitario, stock,
id proveedor, fecha ingreso, ubicacion almacen, categoria,
estado repuesto)
VALUES
(5001, 'REP-001', 'Filtro de Aceite', 'Filtro estándar para
motor', 50.00, 100, 3001, '2023-01-10', 'A1', 'Motor',
'Disponible'),
(5002, 'REP-002', 'Batería 12V', 'Batería de arranque 12
voltios', 80.00, 50, 3002, '2023-01-12', 'B2', 'Eléctrico',
'Disponible'),
(5003, 'REP-003', 'Pastillas de Freno', 'Juego delantero de
pastillas', 120.00, 70, 3003, '2023-01-15', 'C3',
'Carrocería', 'Disponible'),
(5004, 'REP-004', 'Amortiguador', 'Amortiguador trasero
hidráulico', 200.00, 30, 3004, '2023-01-18', 'D4',
'Suspensión', 'Disponible'),
(5005, 'REP-005', 'Radiador', 'Radiador de aluminio', 150.00,
25, 3005, '2023-01-20', 'E5', 'Motor', 'Disponible'),
(5006, 'REP-006', 'Bujías', 'Paquete de 4 bujías', 40.00,
200, 3006, '2023-01-22', 'F6', 'Motor', 'Disponible'),
(5007, 'REP-007', 'Filtro de Aire', 'Filtro estándar de
aire', 30.00, 150, 3007, '2023-01-25', 'G7', 'Motor',
'Disponible'),
(5008, 'REP-008', 'Clutch', 'Kit completo de clutch', 500.00,
10, 3008, '2023-01-28', 'H8', 'Suspensión', 'Disponible'),
(5009, 'REP-009', 'Alternador', 'Alternador 12V 120A',
700.00, 8, 3009, '2023-02-01', 'I9', 'Eléctrico',
'Disponible'),
(5010, 'REP-010', 'Inyector', 'Inyector de combustible',
250.00, 12, 3010, '2023-02-05', 'J10', 'Motor',
'Disponible'),
(5011, 'REP-011', 'Espejo Retrovisor', 'Juego de espejos
laterales', 90.00, 40, 3011, '2023-02-08', 'K11',
'Carrocería', 'Disponible'),
(5012, 'REP-012', 'Correa de Distribución', 'Correa dentada
reforzada', 60.00, 60, 3012, '2023-02-10', 'L12', 'Motor',
'Disponible');
```

INSERTS PARA Tbl CitaServicio

```
INSERT INTO Tbl CitaServicio (id cita, id cliente,
id vehiculo, id vehiculo externo, id servicio, fecha cita,
hora cita, estado)
VALUES
(13001, 1001, 4001, NULL, 6001, '2026-01-15', '09:00:00',
'Atendida'),
(13002, 1002, NULL, 5002, 6002, '2026-01-20', '10:00:00',
'Atendida'),
(13003, 1003, 4003, NULL, 6003, '2026-01-25', '11:00:00',
'Atendida'),
(13004, 1004, 4004, NULL, 6004, '2026-02-01', '12:00:00',
'Atendida'),
(13005, 1005, NULL, 5005, 6005, '2026-02-10', '09:30:00',
'Pendiente'),
(13006, 1006, 4006, NULL, 6006, '2026-02-15', '10:30:00',
'Atendida'),
(13007, 1007, 4007, NULL, 6007, '2026-02-20', '11:30:00',
'Atendida'),
(13008, 1008, NULL, 5008, 6008, '2026-02-25', '12:30:00',
'Atendida'),
(13009, 1009, 4009, NULL, 6009, '2026-03-01', '09:00:00',
'Pendiente'),
(13010, 1010, 4010, NULL, 6010, '2026-03-05', '10:00:00',
'Atendida'),
(13011, 1011, 4011, NULL, 6011, '2026-03-10', '11:00:00',
'Atendida'),
(13012, 1012, NULL, 5012, 6012, '2026-03-15', '12:00:00',
'Pendiente');
INSERTS PARA Tbl ServicioRealizado
  */
INSERT INTO Tbl ServicioRealizado (id servicio realizado,
id empleado, fecha servicio, id repuesto, cantidad repuesto,
costo_total, estado_servicio, observaciones, id_cita)
VALUES
(11001, 2001, '2023-01-15', 5001, 1, 80.00, 'Finalizado',
'Cambio de filtro aceite', 13001),
(11002, 2002, '2023-01-20', 5002, 1, 100.00, 'Finalizado',
'Cambio batería', 13002),
(11003, 2003, '2023-01-25', 5003, 1, 180.00, 'Finalizado',
'Cambio pastillas freno', 13003),
(11004, 2004, '2023-02-01', 5004, 2, 500.00, 'Finalizado',
'Cambio amortiguadores', 13004),
(11005, 2005, '2023-02-10', 5005, 1, 250.00, 'Pendiente',
'Radiador en espera', 13005),
```

```
(11006, 2006, '2023-02-15', 5006, 4, 160.00, 'Finalizado', 'Cambio bujías', 13006),
(11007, 2007, '2023-02-20', 5007, 1, 90.00, 'Finalizado', 'Cambio filtro aire', 13007),
(11008, 2008, '2023-02-25', 5008, 1, 700.00, 'Finalizado', 'Cambio clutch', 13008),
(11009, 2009, '2023-03-01', 5009, 1, 1000.00, 'Pendiente', 'Alternador no entregado', 13009),
(11010, 2010, '2023-03-05', 5010, 4, 1200.00, 'Finalizado', 'Cambio inyectores', 13010),
(11011, 2011, '2023-03-10', 5011, 2, 200.00, 'Finalizado', 'Cambio espejos', 13011),
(11012, 2012, '2023-03-15', 5012, 1, 150.00, 'Finalizado', 'Cambio correa', 13012);
```

#### Tbl\_CitaServicio

Database table in package 'Tables'

La tabla Tbl\_CitaServicio almacena la información de las citas programadas por los clientes de NicaMotores para recibir servicios de mantenimiento o reparación en sus vehículos. Permite llevar un control de quién agenda la cita, para qué vehículo, qué servicio solicita, la fecha y hora asignada, y el estado de la cita (pendiente, confirmada, cancelada o atendida). Este registro es fundamental para la gestión de la agenda del taller, evitando duplicidades, mejorando la organización y garantizando un adecuado seguimiento de los servicios solicitados por los clientes.

Tbl\_CitaServicio
Version 1.0 Phase 1.0 Proposed
LPT-DELL created on 22/09/2025. Last modified 22/09/2025
DBMS SQL Server 2012

COLUMN NAME	DATATYPE	NOT NULL	COMMENTS
□ id_cita	int	True	Aquí se almacena el identificador numérico único de cada cita registrada en la base de datos. No puede repetirse, debe ser un número entero positivo y no puede quedar vacío. Este campo sirve como clave primaria para identificar de manera inequívoca cada cita de servicio agendada por un cliente.
■ id_cliente	int	True	Este campo almacena el identificador del cliente que solicita la cita de servicio. Es un número entero que establece una relación con la tabla Tbl_Cliente, garantizando que toda cita esté asociada a un cliente registrado en el sistema. No puede quedar vacío, ya que toda cita debe corresponder a un cliente específico.
□ id_vehiculo	int	False	Aquí se almacena el identificador del vehículo que pertenece a NicaMotores y que será atendido en la cita. Es una clave foránea hacia la tabla Tbl_Vehiculo. Este campo es opcional porque la cita puede ser para un vehículo externo.
id_vehiculo_externo	int	False	Este atributo registra el identificador del vehículo externo (no comprado en NicaMotores) que será atendido en la cita. Se relaciona con la tabla Tbl_VehiculoExterno. Es opcional, ya que la cita también puede ser para un vehículo interno.
■ id_servicio	int	True	Este campo guarda el identificador del servicio solicitado en la cita. Se relaciona con la tabla Tbl_Servicio y permite registrar si se trata de un mantenimiento, reparación u otro tipo de servicio. No puede quedar vacío porque toda cita debe estar vinculada a un servicio específico.
☐ fecha_cita	date	True	Aquí se almacena la fecha agendada para la cita.  Debe ser una fecha igual o posterior a la fecha actual (no puede estar en el pasado). No puede quedar vacía ya que toda cita debe tener definida una fecha de realización.
	time(0)		Este atributo guarda la hora específica de la cita,

COLUMN NAME	DATATYPE	NOT NULL	COMMENTS
■ hora_cita		True	lo que permite organizar el calendario de servicios en el taller. No puede estar vacío porque es necesario definir un horario para atender cada cita. En futuras versiones se deberá validar que no se programen más de dos citas en el mismo horario y que no existan traslapes de tiempo de acuerdo con la duración del servicio. Esto podrá implementarse mediante triggers o reglas de negocio en la aplicación.
estado	varchar(20)	True	Este campo almacena el estado actual de la cita, el cual puede tomar valores como Pendiente, Confirmada, Cancelada o Atendida. Permite dar seguimiento al ciclo de vida de la cita, desde que es agendada hasta que se atiende o se cancela. No puede estar vacío.

PRIMARY KEY NAME	COLUMNS	COMMENTS
PK_Tbl_CitaServicio	id_cita	Asegura la unicidad de cada cita de servicio, identificando de manera exclusiva cada registro.

TYPE / NAME	COLUMNS	COMMENTS
■ «index» IXFK_Tbl_CitaServicio_Tbl_Cliente	id_cliente	Índice asociado a la restricción FK_Tbl_CitaServicio_Tbl_Cliente. Optimiza las búsquedas de citas programadas por cliente, permitiendo acceder de manera rápida al historial de citas y agilizar reportes que relacionen clientes con los servicios solicitados.
■ «index» IXFK_Tbl_CitaServicio_Tbl_Servicio	id_servicio	Índice creado para la restricción FK_Tbl_CitaServicio_Tbl_Servici o. Permite optimizar consultas relacionadas con la agenda de servicios, verificando la disponibilidad y frecuencia de citas por tipo de servicio, y contribuye a gestionar la carga de trabajo en el taller.
■ «index» IXFK_Tbl_CitaServicio_Tbl_Vehiculo	id_vehiculo	Índiceasociado a la restricción FK_Tbl_CitaServicio_Tbl_Vehicul o. Facilita las consultas de citas vinculadas a vehículos vendidos por la empresa, permitiendo generar reportes de servicios preventivos o mantenimientos programados por vehículo.
■ «index» IXFK_Tbl_CitaServicio_Tbl_VehiculoExterno	id_vehiculo_externo	Índice creado para la restricción FK_Tbl_CitaServicio_Tbl_Vehicul oExterno. Mejora el rendimiento en la búsqueda de citas de vehículos externos, garantizando trazabilidad

		y acceso rápido a la información de clientes que no adquirieron vehículos directamente en NicaMotores.
■ «check» CK_Tbl_CitaServicio_Fecha	fecha_cita	Garantiza que la cita no se pueda agendar en una fecha pasada.
«check» CK_Tbl_CitaServicio_Estado	estado	Restringe los valores posibles del estado de la cita a opciones válidas.
■ «check» CK_Tbl_CitaServicio_Vehiculo	id_vehiculo, id_vehiculo_externo	Asegura que toda cita esté asociada al menos a un vehículo (interno o externo), no pudiendo quedar ambos campos vacíos.

FOREIGN KEY NAME	COLUMNS	REFERENCES
✓ FK_Tbl_CitaServicio_Tbl_VehiculoExterno	id_vehiculo_externo	Tbl_VehiculoExterno(id_vehiculo_externo)
✓ FK_Tbl_CitaServicio_Tbl_Vehiculo	id_vehiculo	Tbl_Vehiculo(id_vehiculo)
✓ FK_Tbl_CitaServicio_Tbl_Cliente	id_cliente	Tbl_Cliente(id_cliente)
FK_Tbl_CitaServicio_Tbl_Servicio	id_servicio	Tbl_Servicio(id_servicio)

#### SQLServer2012

Package «Database» in package 'SQLServer2012'

SQLServer2012 Version 1.0 Phase 1.0 Proposed EA created on 11/09/2025. Last modified 15/09/2025

#### «Database» SQLServer2012

ReportSpecification "EAReportSpecification" in package 'SQLServer2012'

«Database» SQLServer2012 Version 1.0 Phase 1.0 Proposed EA created on 11/09/2025. Last modified 15/09/2025

### Tbl\_Vehiculo

Database table in package 'Tables'

Registra todos los vehículos nuevos o usados disponibles en el inventario de la empresa. Incluye datos técnicos (marca,

modelo, año, color, tipo de combustible y transmisión, kilometraje), estado del vehículo (disponible, vendido, reservado), precio y fecha de ingreso. Es la base para las ventas y los servicios realizados.

Tbl\_Vehiculo
Version 1.0 Phase 1.0 Proposed
LPT-DELL created on 11/09/2025. Last modified 11/09/2025
DBMS SQL Server 2012

COLUMN NAME	DATATYPE	NOT NULL	COMMENTS
■ id_vehiculo	int	True	Aquí se almacena el identificador numérico único de cada vehículo registrado en la base de datos. No puede repetirse, debe ser un número entero positivo y no puede quedar vacío. Este campo sirve como clave primaria para identificar cada registro de vehículo.
numero_chasis	varchar(50)	True	Aquí se guarda el número de chasis único del vehículo. Es un valor de texto (hasta 50 caracteres) que identifica de manera exclusiva al vehículo. No puede quedar vacío ni repetirse en otro vehículo.
■ marca	varchar(50)	True	Aquí se guarda la marca del vehículo (por ejemplo, Toyota, Honda, Nissan). Es un texto obligatorio y no puede iniciar con caracteres especiales ni estar vacío.
■ modelo	varchar(50)	True	Aquí se almacena el modelo del vehículo (por ejemplo, Corolla, Civic, Frontier). Es un texto obligatorio y no puede iniciar con caracteres especiales ni quedar vacío.
anio anio	varchar(50)	True	Aquí se guarda el año de fabricación del vehículo. Debe ser un número entero comprendido entre 1900 y el año actual. No puede quedar vacío.
□ color	varchar(30)	True	Aquí se almacena el color del vehículo (por ejemplo, "rojo", "negro metálico"). Es un texto obligatorio y no puede quedar vacío.
■ tipo_combustible	varchar(20)	True	Aquí se guarda el tipo de combustible que utiliza el vehículo. Solo se permiten valores predefinidos como "gasolina", "diésel", "eléctrico", "híbrido". Es obligatorio.
<b>■</b> tipo_transmision	varchar(20)	True	Aquí se almacena el tipo de transmisión del vehículo. Solo se permiten valores predefinidos como "automático", "mecánico" o "semiautomático". Es obligatorio.
☐ precio	decimal(12,2)	True	Aquí se guarda el precio de venta del vehículo. Es un número decimal (con dos decimales) mayor o igual a cero. No puede quedar vacío.

COLUMN NAME	DATATYPE	NOT NULL	COMMENTS
estado_vehiculo	varchar(20)	True	Aquí se almacena el estado actual del vehículo dentro del inventario. Solo se permiten valores predefinidos como "disponible", "vendido" o "reservado". Es obligatorio.
fecha_ingreso	date	True	Aquí se guarda la fecha en que el vehículo ingresó al inventario de la empresa. No puede ser mayor a la fecha actual ni quedar vacío.
B kilometraje	int	True	Aquí se almacena el kilometraje actual del vehículo. Es un número entero mayor o igual a 0 y menor o igual a 1,000,000. No puede quedar vacío.

PRIMARY KEY NAME	COLUMNS	COMMENTS
PK_Vehiculo	id_vehiculo	Identificador único de cada vehículo que ha sido adquirido y registrado por la empresa. Debe ser un valor numérico positivo y exclusivo, garantizando que no existan duplicados. Es fundamental para relacionar el vehículo con ventas, clientes y servicios.

TYPE / NAME	COLUMNS	COMMENTS
«check» CK_Vehiculo_IdVehiculo	id_vehiculo	Verifica que el ID sea positivo.
«check» CK_Vehiculo_Anio	anio	Restringe año a valores entre 1900 y el año actual.
«check» CK_Vehiculo_Precio	precio	No permite precio negativo.
«check» CK_Vehiculo_Kilometraje	kilometraje	Asegura kilometraje dentro de 0 a 1,000,000.
«check» CK_Vehiculo_TipoCombustible	tipo_combustible	Solo admite "gasolina", "diesel", "eléctrico", "híbrido".
«check» CK_Vehiculo_TipoTransmision	tipo_transmision	Solo admite "automático", "mecánico", "semiautomático".
■ «check» CK_Vehiculo_Estado	estado_vehiculo	Limita estado a "disponible", "vendido", "reservado".
■ «check» CK_Vehiculo_FechaIngreso	fecha_ingreso	Fecha de ingreso no puede ser futura.

### Tbl\_Cliente

Database table in package 'Tables'

Contiene la información de cada cliente de la empresa, tanto particulares como empresas. Guarda datos de contacto, dirección, ciudad, estado y tipo de cliente, además de la fecha de registro. Permite dar seguimiento a compras y servicios para ofrecer atención personalizada.

Tbl\_Cliente
Version 1.0 Phase 1.0 Proposed
LPT-DELL created on 15/09/2025. Last modified 15/09/2025
DBMS SQL Server 2012

COLUMN NAME	DATATYPE	NOT NULL	COMMENTS
□ id_cliente	int	True	Aquí se almacena el identificador numérico único de cada cliente registrado en la base de datos. No puede repetirse, debe ser un número entero positivo y no puede quedar vacío.  Este campo sirve como clave primaria para identificar cada registro de cliente.
⊞ email	varchar(100)	False	Aquí se guarda el correo electrónico principal del cliente.  Debe ser único, no puede repetirse entre clientes y debe tener un formato válido de correo electrónico (usuario@dominio).  No puede iniciar ni terminar con espacios en blanco.
□ nombre	varchar(50)	True	Aquí se almacena el nombre completo del cliente.  Debe contener caracteres alfabéticos, no puede quedar vacío ni comenzar con un carácter especial. Puede incluir espacios o guiones después de la primera letra.
apellido	varchar(50)	True	Aquí se almacena el/los apellidos del cliente.  Debe contener caracteres alfabéticos, no puede quedar vacío ni comenzar con un carácter especial. Puede incluir espacios o guiones después de la primera letra.
□ telefono	varchar(20)	False	Aquí se almacena el número telefónico de contacto del cliente.  Puede ser nulo. Si se ingresa, solo puede contener dígitos, espacios, signos +, - o paréntesis, y debe iniciar con dígito o +.
□ direccion	varchar(255)	True	Aquí se almacena la dirección física del cliente (calle, número, referencia). Es obligatoria, no puede quedar vacía y tiene un máximo de 255 caracteres.

COLUMN NAME	DATATYPE	NOT NULL	COMMENTS
☐ ciudad	varchar(50)	True	Aquí se almacena la ciudad de residencia del cliente. Es obligatoria y no puede quedar vacía ni iniciar con caracteres especiales.
estado_cliente	varchar(50)	True	Aquí se almacena el estado, provincia o departamento donde reside el cliente. Es obligatorio y no puede quedar vacío.
☐ codigo_postal	varchar(10)	False	Aquí se almacena el código postal del cliente. Es opcional; si se ingresa, debe contener solo caracteres alfanuméricos, espacios o guiones y tener máximo 10 caracteres.
fecha_registro	date	True	Aquí se almacena la fecha en que se registró el cliente en el sistema. Es obligatoria, no puede quedar vacía y no puede ser mayor a la fecha actual.
lipo_cliente	varchar(20)	True	Aquí se almacena el tipo de cliente según su naturaleza. Solo se permiten valores predefinidos como particular o empresa. Es obligatorio y no puede quedar vacío.

PRIMARY KEY NAME	COLUMNS	COMMENTS
▶ PK_Cliente	id_cliente	Aquí se almacena el identificador numérico único de cada cliente registrado en la base de datos. No puede repetirse, debe ser un número entero positivo y no puede quedar vacío. Este campo sirve como clave primaria para identificar de manera inequívoca a cada cliente, ya sea persona o empresa.

TYPE / NAME	COLUMNS	COMMENTS
«check» CK_Cliente_IdCliente	id_cliente	Asegura que el identificador sea mayor que 0.
«check» CK_Cliente_Email_Format	email	Valida que el correo electrónico tenga formato correcto, contenga @ y un dominio válido, y no incluya espacios.
«check» CK_Cliente_Nombre_IniciaLetra	nombre	Obliga a que el nombre empiece con una letra.
«check» CK_Cliente_Apellido_IniciaLetra	apellido	Obliga a que el apellido empiece con una letra.

«check» CK_Cliente_Telefono_Format	telefono	Asegura que el teléfono solo tenga caracteres numéricos y símbolos válidos (+, -, (), /) y longitud máxima de 20.
«check» CK_Cliente_CodigoPostal_Formato	codigo_postal	Restringe el código postal a caracteres alfanuméricos y longitud máxima de 10.
■ «check» CK_Cliente_FechaRegistro	fecha_registro	Garantiza que la fecha de registro no sea posterior a la fecha actual.
■ «check» CK_Cliente_TipoCliente	tipo_cliente	Restringe el tipo de cliente a "particular" o "empresa".

### Tbl\_Empleado

Database table in package 'Tables'

Almacena los datos del personal de la casa automotriz: nombre, apellido, cargo (vendedor, mecánico, etc.), salario, dirección, fecha de contratación y estado laboral. Sirve para controlar quién realiza ventas, servicios, facturas u órdenes.

Tbl\_Empleado
Version 1.0 Phase 1.0 Proposed
LPT-DELL created on 15/09/2025. Last modified 15/09/2025
DBMS SQL Server 2012

COLUMN NAME	DATATYPE	NOT NULL	COMMENTS
id_empleado	int	True	Aquí se almacena el identificador numérico único de cada empleado registrado en la base de datos. No puede repetirse, debe ser un número entero positivo y no puede quedar vacío.  Este campo sirve como clave primaria para identificar cada registro de empleado.
<b> </b>	varchar(100)	False	Aquí se guarda el correo electrónico del empleado.  Debe ser único, no puede repetirse entre empleados y debe tener un formato válido de correo electrónico (usuario@dominio). No puede iniciar ni terminar con espacios en blanco.
nombre	varchar(50)	True	Aquí se almacena el nombre del empleado.  Debe contener caracteres alfabéticos, no puede quedar vacío ni comenzar con un carácter especial. Puede incluir espacios o guiones después de la primera letra.
apellido	varchar(50)	True	Aquí se almacena el/los apellidos del empleado.  Debe contener caracteres alfabéticos, no puede quedar vacío ni comenzar con un carácter especial.  Puede incluir espacios o guiones después de la

COLUMN NAME	DATATYPE	NOT NULL	COMMENTS
			primera letra.
argo cargo	varchar(50)	True	Aquí se almacena el cargo o puesto que ocupa el empleado dentro de la empresa. Solo se permiten valores predefinidos como vendedor, mecánico, etc. Es obligatorio y no puede quedar vacío.
■ telefono	varchar(20)	False	Aquí se almacena el número telefónico de contacto del empleado. Puede ser nulo. Si se ingresa, solo puede contener dígitos, espacios, signos +, - o paréntesis, y debe iniciar con dígito o +.
☐ fecha_contratacion	date	True	Aquí se almacena la fecha en que fue contratado el empleado. Es obligatoria, no puede quedar vacía y no puede ser mayor a la fecha actual.
salario	decimal(12,2)	True	Aquí se almacena el salario mensual del empleado.  Debe ser un número decimal mayor o igual a cero y no puede quedar vacío.
direccion	varchar(255)	True	Aquí se almacena la dirección física del empleado. Es obligatoria, no puede quedar vacía y tiene un máximo de 255 caracteres.
estado_empleado	varchar(20)	True	Aquí se almacena el estado laboral actual del empleado. Solo se permiten valores predefinidos como activo o inactivo. Es obligatorio y no puede quedar vacío.

PRIMARY KEY NAME	COLUMNS	COMMENTS
▶ PK_Empleado	id_empleado	Representa el identificador único de cada empleado de la empresa. Es un valor numérico entero, no puede estar vacío ni repetirse. Permite diferenciar a cada empleado de forma precisa para tareas de gestión, control de nómina y asignación de responsabilidades.

TYPE / NAME	COLUMNS	COMMENTS
«check» CK_Empleado_IdEmpleado	id_empleado	Asegura que el ID sea positivo.
«check» CK_Empleado_Email_Format	email	Valida que el correo tenga formato correcto y sin espacios.

«check» CK_Empleado_Nombre_IniciaLetra	nombre	Obliga a que el nombre inicie con letra.
«check» CK_Empleado_Apellido_IniciaLetra	apellido	Obliga a que el apellido inicie con letra.
«check» CK_Empleado_Cargo_Valores	cargo	Restringe los cargos a "vendedor", "mecánico", "gerente" o "administrativo".
«check» CK_Empleado_Telefono_Format	telefono	Valida que el teléfono tenga solo caracteres permitidos y longitud = 20.
■ «check» CK_Empleado_FechaContratacion	fecha_contratacion	Garantiza que la fecha de contratación no sea futura.
■ «check» CK_Empleado_Salario	salario	Asegura que el salario no sea negativo.
■ «check» CK_Empleado_EstadoValores	estado_empleado	Restringe estado del empleado a "activo" o "inactivo".

# Tbl\_Venta

Database table in package 'Tables'

Registra cada transacción de venta de vehículos. Vincula al vehículo vendido, al cliente comprador y al empleado que realizó la venta. Incluye precio, fecha, forma y estado de pago, así como observaciones de la operación.

Tbl\_Venta Version 1.0 Phase 1.0 Proposed LPT-DELL created on 15/09/2025. Last modified 15/09/2025 DBMS SQL Server 2012

COLUMN NAME	DATATYPE	NOT NULL	COMMENTS
■ id_venta	int	True	Aquí se almacena el identificador numérico único de cada venta registrada en la base de datos. No puede repetirse, debe ser un número entero positivo y no puede quedar vacío.  Este campo sirve como clave primaria para identificar cada registro de venta.
id_vehiculo	int	True	Aquí se almacena el identificador del vehículo vendido. Es un dato obligatorio y corresponde a una clave foránea que enlaza con la tabla Vehículo. Debe existir previamente en la tabla Vehículo.
☐ id_cliente	int	True	Aquí se almacena el identificador del cliente que

COLUMN NAME	DATATYPE	NOT NULL	COMMENTS
			realizó la compra. Es un dato obligatorio y corresponde a una clave foránea que enlaza con la tabla Cliente.  Debe existir previamente en la tabla Cliente.
id_empleado	int	True	Aquí se almacena el identificador del empleado que realizó la venta. Es un dato obligatorio y corresponde a una clave foránea que enlaza con la tabla Empleado.  Debe existir previamente en la tabla Empleado.
☐ fecha_venta	date	True	Aquí se almacena la fecha en que se realizó la venta. Es obligatoria, no puede quedar vacía y no puede ser mayor a la fecha actual.
☐ precio_venta	decimal(12,2)	True	Aquí se almacena el precio final de venta del vehículo.  Debe ser un número decimal mayor o igual a cero y no puede quedar vacío.
⅓ forma_pago	varchar(20)	True	Aquí se almacena la forma de pago acordada con el cliente.  Solo se permiten valores predefinidos como contado o crédito.  Es obligatoria y no puede quedar vacía.
estado_pago	varchar(20)	True	Aquí se almacena el estado actual del pago de la venta.  Solo se permiten valores predefinidos como pagado o pendiente. Es obligatorio y no puede quedar vacío.
observaciones	varchar(255)	False	Aquí se almacena cualquier comentario adicional relacionado con la venta. Este campo es opcional y puede quedar vacío.

PRIMARY KEY NAME	COLUMNS	COMMENTS
PK_Venta	id_venta	Identificador único de cada transacción de venta registrada. No puede repetirse, debe ser numérico positivo y obligatorio. Permite relacionar la venta con cliente, empleado y vehículo vendido.

TYPE / NAME	COLUMNS	COMMENTS
«index» IXFK_Tbl_Venta_Tbl_Cliente	id_cliente	Mejora consultas que muestran las ventas realizadas a un cliente.
«index» IXFK_Tbl_Venta_Tbl_Empleado	id_empleado	Facilita búsquedas de ventas gestionadas por un empleado

		específico.
■ «index» IXFK_Tbl_Venta_Tbl_Vehiculo	id_vehiculo	Optimiza consultas que relacionan un vehículo con la venta correspondiente.
■ «check» CK_Venta_IdVenta	id_venta	Asegura que el ID sea positivo.
■ «check» CK_Venta_FechaVenta	fecha_venta	No permite ventas con fecha futura.
■ «check» CK_Venta_PrecioVenta	precio_venta	El precio de venta no puede ser negativo.
■ «check» CK_Venta_FormaPago	forma_pago	Limita la forma de pago a "contado" o "crédito".
■ «check» CK_Venta_EstadoPago	estado_pago	Restringe el estado a "pagado" o "pendiente".

FOREIGN KEY NAME	COLUMNS	REFERENCES
FK_Tbl_Venta_Tbl_Cliente	id_cliente	Tbl_Cliente(id_cliente)
✓ FK_Tbl_Venta_Tbl_Empleado	id_empleado	Tbl_Empleado(id_empleado)
✓ FK_Tbl_Venta_Tbl_Vehiculo	id_vehiculo	Tbl_Vehiculo(id_vehiculo)

# Tbl\_Repuesto

Database table in package 'Tables'

Gestiona el inventario de repuestos. Contiene código único, nombre, descripción, categoría, precio unitario, stock, ubicación en almacén, estado (disponible o agotado) y proveedor. Permite conocer la disponibilidad para servicios y órdenes de compra.

Tbl\_Repuesto
Version 1.0 Phase 1.0 Proposed
LPT-DELL created on 15/09/2025. Last modified 15/09/2025
DBMS SQL Server 2012

COLUMN NAME	DATATYPE	NOT NULL	COMMENTS
id_vehiculorepuesto	int	True	Aquí se almacena el identificador numérico único de cada repuesto registrado en la base de datos. No puede repetirse, debe ser un número entero positivo y no puede quedar vacío. Este campo sirve como clave primaria para identificar cada repuesto.

COLUMN NAME	DATATYPE	NOT NULL	COMMENTS
codigo_repuesto	varchar(50)	True	Aquí se almacena el código único asignado a cada repuesto.  No puede repetirse entre repuestos, debe ser obligatorio y sirve como referencia de inventario.
■ nombre	varchar(100)	True	Aquí se almacena el nombre del repuesto.  Debe contener solo caracteres alfabéticos y espacios, no puede quedar vacío ni comenzar con un carácter especial.
descripcion	varchar(255)	False	Aquí se almacena una breve descripción del repuesto. Es opcional, puede quedar vacío, pero si se ingresa debe tener un máximo de 255 caracteres.
precio_unitario	decimal(10,2)	True	Aquí se almacena el precio de venta por unidad del repuesto.  Debe ser un número decimal mayor o igual a cero y no puede quedar vacío.
<b>■</b> stock	int	True	Aquí se almacena la cantidad disponible del repuesto en inventario. Debe ser un número entero mayor o igual a cero y no puede quedar vacío.
id_proveedor	int	True	Aquí se almacena el identificador del proveedor asociado al repuesto. Es un dato obligatorio y corresponde a una clave foránea que enlaza con la tabla Proveedor.  Debe existir previamente en la tabla Proveedor.
☐ fecha_ingreso	date	True	Aquí se almacena la fecha en que el repuesto ingresó al almacén o al inventario de la empresa. Debe ingresarse obligatoriamente (NO puede quedar vacío), debe ser una fecha válida y no puede ser una fecha futura (es decir, = la fecha actual).
■ ubicacion_almacen	varchar(50)	True	Aquí se almacena la ubicación física del repuesto dentro del almacén. Es opcional, puede quedar vacío, y se usará para identificar el estante o pasillo correspondiente.
☐ categoria	varchar(50)	True	Aquí se almacena la categoría a la que pertenece el repuesto (ejemplo: motor, suspensión, eléctrico).  Es obligatoria y debe contener únicamente valores predefinidos.
stado_repuesto	varchar(20)	True	Aquí se almacena el estado actual del repuesto en el inventario.  Solo se permiten valores predefinidos como disponible o agotado. Es obligatorio y no puede

COLUMN NAME	DATATYPE	NOT NULL	COMMENTS
			quedar vacío.

PRIMARY KEY NAME	COLUMNS	COMMENTS
PK_Tbl_Repuesto	id_vehiculorepuesto	Identificador único de cada repuesto almacenado en el inventario. Es un valor numérico entero, positivo y exclusivo. Su función es facilitar la gestión de repuestos y garantizar la trazabilidad en órdenes de compra, ventas o servicios.

TYPE / NAME	COLUMNS	COMMENTS
«index» IXFK_Tbl_Repuesto_Tbl_Proveedor	id_proveedor	Optimiza consultas que listan repuestos según el proveedor que los suministra.
«check» CK_Repuesto_IdRepuesto	id_vehiculorepuesto	Verifica que el ID sea positivo.
«check» CK_Repuesto_Nombre_IniciaLetra	nombre	El nombre debe comenzar con letra.
■ «check» CK_Repuesto_Categoria	categoria	Limita categoría a "motor", "suspensión", "eléctrico", "carrocería".
■ «check» CK_Repuesto_PrecioUnitario	precio_unitario	No permite precios negativos.
«check» CK_Repuesto_Stock	stock	Asegura stock no negativo.
■ «check» CK_Repuesto_FechaIngreso	fecha_ingreso	Fecha de ingreso debe ser actual o pasada.
■ «check» CK_Repuesto_Estado	estado_repuesto	Solo admite "disponible" o "agotado".

FOREIGN KEY NAME	COLUMNS	REFERENCES
FK_Tbl_Repuesto_Tbl_Proveedor	id_proveedor	Tbl_Proveedor(id_proveedor)

# Tbl\_Servicio

Database table in package 'Tables'

Define los tipos de servicios que ofrece la empresa (mantenimiento o reparación). Incluye descripción, costo, duración,

garantía, si requiere repuestos, nivel de dificultad, fecha de creación y observaciones. Es el catálogo de servicios que luego se aplican a los vehículos.

Tbl\_Servicio
Version 1.0 Phase 1.0 Proposed
LPT-DELL created on 15/09/2025. Last modified 15/09/2025
DBMS SQL Server 2012

COLUMN NAME	DATATYPE	NOT NULL	COMMENTS
id_servicio	int	True	Aquí se almacena el identificador numérico único de cada servicio registrado en la base de datos. No puede repetirse, debe ser un número entero positivo y no puede quedar vacío.  Este campo sirve como clave primaria para identificar cada registro de servicio.
nombre	varchar(50)	True	Aquí se almacena el nombre del servicio ofrecido por la empresa (por ejemplo: "Cambio de aceite", "Alineación y balanceo"). Debe contener caracteres alfabéticos, no puede quedar vacío ni iniciar con un carácter especial.
descripcion	varchar(255)	False	Aquí se almacena una descripción breve y clara del servicio.  Es opcional, puede quedar vacío, pero si se ingresa debe tener un máximo de 255 caracteres.
□ costo	decimal(10,2)	True	Aquí se almacena el costo base del servicio.  Debe ser un número decimal mayor o igual a cero y no puede quedar vacío.
duracion_horas	int	True	Aquí se almacena la duración aproximada del servicio expresada en minutos. Debe ser un número entero mayor que cero y no puede quedar vacío.
garantia_meses	int	True	Aquí se almacena el tiempo de garantía que ofrece el servicio (en meses). Debe ser un número entero mayor o igual a cero. Según el tipo de servicio.
requiere_repuesto	varchar(10)	True	Aquí se indica si el servicio requiere repuestos para ser realizado. Solo se permiten valores predefinidos: Sí o No. Es obligatorio.
□ nivel_dificultad	varchar(50)	True	Aquí se almacena el nivel de dificultad del servicio. Solo se permiten valores predefinidos como básico, medio o avanzado. Es obligatorio.
fecha_creacion	date	True	Aquí se almacena la fecha en que el servicio fue creado en el sistema. Es obligatoria, no puede quedar vacía y no puede ser mayor a la fecha actual.

COLUMN NAME	DATATYPE	NOT NULL	COMMENTS
observaciones	varchar(255)	False	Aquí se almacena cualquier comentario adicional sobre el servicio. Este campo es opcional y puede quedar vacío.

PRIMARY KEY NAME	COLUMNS	COMMENTS
PK_Tbl_Servicio	id_servicio	Representa el código único de cada servicio ofrecido por la empresa. Es un número entero positivo, obligatorio y no repetido. Permite catalogar los diferentes tipos de servicios de mantenimiento o reparación.

TYPE / NAME	COLUMNS	COMMENTS
«check» CK_Servicio_IdServicio	id_servicio	Asegura que el ID sea positivo.
«check» CK_Servicio_Nombre_IniciaLetra	nombre	El nombre debe comenzar con letra.
«check» CK_Servicio_Costo	costo	No permite costos negativos.
■ «check» CK_Servicio_Duracion	duracion_horas	Obliga a que la duración sea mayor que 0.
■ «check» CK_Servicio_Garantia	garantia_meses	Asegura que los meses de garantía no sean negativos.
«check» CK_Servicio_RequiereRepuesto	requiere_repuesto	Solo admite valores "Si" o "No".
«check» CK_Servicio_NivelDificultad	nivel_dificultad	Limita a "básico", "medio", "avanzado".
«check» CK_Servicio_FechaCreacion	fecha_creacion	No puede superar la fecha actual.

# Tbl\_ServicioRealizado

Database table in package 'Tables'

Aquí se registran todos los servicios efectivamente realizados a vehículos. Se vincula con la tabla Servicio (qué tipo de servicio), con Empleado (quién lo realizó), y permite relacionarse tanto con un vehículo propio de inventario (Vehiculo) como con un vehículo externo (VehiculoExterno).

De esta forma, cualquier servicio queda ligado a un vehículo concreto, sin obligar a que este pertenezca al inventario de ventas.

Tbl\_ServicioRealizado
Version 1.0 Phase 1.0 Proposed
LPT-DELL created on 16/09/2025. Last modified 16/09/2025
DBMS SQL Server 2012

COLUMN NAME	DATATYPE	NOT NULL	COMMENTS
id_servicio_realizado	int	True	Aquí se almacena el identificador numérico único de cada servicio realizado en el taller. Es la clave primaria de la tabla y permite distinguir de manera única cada registro de servicio.  Debe ser un número entero positivo mayor que cero y no puede quedar vacío.
id_empleado	int	True	Aquí se almacena el identificador del empleado encargado de realizar el servicio. Es obligatorio y funciona como una clave foránea que enlaza con la tabla Empleado, garantizando que solo empleados registrados puedan ser asignados a un servicio
fecha_servicio	date	True	Aquí se almacena la fecha exacta en la que se realizó el servicio.  Debe ingresarse en formato de fecha válido, no puede quedar vacío y no puede ser posterior a la fecha actual.
id_repuesto	int	False	Aquí se almacena el identificador del repuesto utilizado en el servicio, en caso de que se requiera. Es una clave foránea que referencia la tabla Repuesto. Este campo puede quedar vacío si no se utilizó ningún repuesto.
☐ cantidad_repuesto	int	False	Aquí se almacena la cantidad de unidades de repuesto utilizadas en el servicio. Debe ser un número entero mayor o igual a cero. Es opcional, pero si existe un id_repuesto, este campo debe contener un valor mayor a cero.
costo_total	decimal(12,2)	True	Aquí se almacena el costo total del servicio realizado, incluyendo repuestos y mano de obra. Debe ser un número decimal mayor o igual a cero y no puede quedar vacío.
estado_servicio	varchar(20)	True	Aquí se almacena el estado actual del servicio. Solo se permiten valores predefinidos como pendiente o finalizado. Es obligatorio y no puede quedar vacío.
observaciones	varchar(255)	False	Aquí se almacenan comentarios adicionales relacionados con el servicio realizado (ejemplo: detalles del diagnóstico, recomendaciones al cliente). Es un campo opcional y puede quedar vacío.
☐ id_cita	int	True	Funciona como FK, relacionando la tabla ServicioRealizado con la cita que lo originó,

COLUMN NAME	DATATYPE	NOT NULL	COMMENTS
			ubicada en la Tbl_CitaServicio
id_respuesto	int	False	

PRIMARY KEY NAME	COLUMNS	COMMENTS
PK_Tbl_ServicioRealizado	id_servicio_realizado	Identificador único de cada registro de servicio efectivamente realizado a un vehículo (interno o externo). Es un número entero positivo, no repetido y obligatorio. Sirve como referencia principal para detallar los servicios ejecutados.

TYPE / NAME	COLUMNS	COMMENTS
■ «index» IXFK_Tbl_ServicioRealizado_Tbl_CitaServicio	id_cita	Se utiliza para optimizar la búsqueda y validación de registros de Tbl_ServicioRealizado en función de la cita asociada en Tbl_CitaServicio. Facilita consultas frecuentes como "obtener todos los servicios realizados a partir de una cita específica" y mejora el rendimiento de las operaciones entre ambas tablas.
	id_empleado	Facilita consultas de servicios realizados por empleado.
	id_respuesto	Acelera búsquedas de servicios en los que se usaron repuestos.
■ «check» CK_ServReal_Id	id_servicio_realizado	Asegura que el ID sea positivo.
■ «check» CK_ServReal_Fecha	fecha_servicio	No permite fechas futuras para el servicio.
■ «check» CK_ServReal_Cantidad	cantidad_repuesto	La cantidad de repuestos debe ser = 0 o nula.
■ «check» CK_ServReal_Costo	costo_total	El costo total no puede ser negativo.
■ «check» CK_ServReal_Estado	estado_servicio	Limita estado a "pendiente" o "finalizado".

FOREIGN KEY NAME	COLUMNS	REFERENCES
✓ FK_Tbl_ServicioRealizado_Tbl_CitaServicio	id_cita	Tbl_CitaServicio(id_cita)

✓ FK_Tbl_ServicioRealizado_Tbl_Empleado	id_empleado	Tbl_Empleado(id_empleado)
✓ FK_Tbl_ServicioRealizado_Tbl_Repuesto	id_respuesto	Tbl_Repuesto(id_vehiculorepuesto )

# Tbl\_VehiculoExterno

Database table in package 'Tables'

Aquí se registran los vehículos que no forman parte del inventario de ventas, pero que ingresan al taller para recibir mantenimiento o reparación. Contiene solo los datos básicos necesarios para identificar al vehículo y dar seguimiento al servicio, sin requerir información de precio, número de chasis u otros datos exclusivos de los vehículos de inventario.

Tbl\_VehiculoExterno
Version 1.0 Phase 1.0 Proposed
LPT-DELL created on 16/09/2025. Last modified 16/09/2025
DBMS SQL Server 2012

COLUMN NAME	DATATYPE	NOT NULL	COMMENTS
id_vehiculo_externo	int	True	Aquí se almacena el identificador numérico único de cada vehículo externo registrado en la base de datos.  Este campo sirve como clave primaria y permite diferenciar de manera inequívoca a cada vehículo externo.  Debe ser un número entero positivo mayor que cero y no puede quedar vacío.
■ placa	varchar(50)	True	Aquí se almacena el número de placa oficial del vehículo externo. Este valor identifica de forma única al vehículo y se utiliza como referencia principal para búsquedas y validaciones.  No puede quedar vacío, no debe contener caracteres especiales fuera del formato de placa, y debe ser único para evitar duplicados en la base de datos.
■ marca	varchar(50)	True	Aquí se almacena la marca comercial del vehículo externo, como por ejemplo Toyota, Nissan, Honda, etc.  Debe ingresarse siempre con caracteres alfabéticos, puede incluir espacios, pero no puede iniciar con un carácter especial ni con un número.  Este campo es obligatorio.
■ modelo	varchar(50)	True	Aquí se almacena el modelo específico del vehículo externo, como Corolla, Civic, Hilux, entre otros.  Debe ser un valor de texto obligatorio, no puede quedar vacío y debe permitir la combinación de letras y números, aunque no puede iniciar con un carácter especial.

COLUMN NAME	DATATYPE	NOT NULL	COMMENTS
anio anio	int	True	Aquí se almacena el año de fabricación del vehículo externo.  Debe ser un número entero de cuatro dígitos comprendido entre 1900 y el año actual, para garantizar la validez del dato.  No puede quedar vacío.
□ color	varchar(50)	True	Aquí se almacena el color principal del vehículo externo (ejemplo: negro, rojo metálico, blanco perla).  Es un valor obligatorio, no puede quedar vacío y debe contener únicamente letras y, opcionalmente, combinaciones como "gris claro" o "azul oscuro".
propietario	varchar(100)	True	Aquí se almacena el nombre completo del propietario del vehículo externo.  Debe contener únicamente caracteres alfabéticos, puede incluir espacios y guiones, pero no puede iniciar con un carácter especial ni con un número.  Es obligatorio y no puede quedar vacío.

PRIMARY KEY NAME	COLUMNS	COMMENTS
PK_Tbl_VehiculoExterno	id_vehiculo_externo	Clave primaria que distingue de forma única a cada vehículo externo (no adquirido en la empresa) que recibe servicios. Es un número entero positivo, obligatorio y no repetido. Permite llevar control de los servicios realizados a clientes externos.

TYPE / NAME	COLUMNS	COMMENTS
■ «check» CK_VehiculoExterno_Id	id_vehiculo_externo	Verifica que el ID sea positivo.
■ «check» CK_VehiculoExterno_Placa	placa	Valida que la placa contenga solo letras mayúsculas y números.
«check» CK_VehiculoExterno_Anio	anio	Restringe año a =1900 y = año actual.
■ «check» CK_VehiculoExterno_Propietario	propietario	Obliga a que el propietario inicie con una letra.

# Tbl\_Proveedor

Database table in package 'Tables'

Proveedor almacena la información de las empresas o personas que suministran repuestos, materiales o servicios a la casa automotriz.

Esta tabla permite identificar de forma única a cada proveedor, disponer de sus datos de contacto, ubicación y clasificación (local / internacional), y servir como referencia en las compras, órdenes y repuestos.

Tbl\_Proveedor
Version 1.0 Phase 1.0 Proposed
LPT-DELL created on 16/09/2025. Last modified 16/09/2025
DBMS SQL Server 2012

COLUMN NAME	DATATYPE	NOT NULL	COMMENTS
□ id_proveedor	int	True	Aquí se almacena el identificador numérico único de cada proveedor registrado en la base de datos. No puede repetirse, debe ser un número entero positivo mayor que cero y no puede quedar vacío. Este campo sirve como clave primaria para identificar de forma inequívoca cada proveedor.
nombre	varchar(150)	True	Aquí se guarda el nombre oficial o razón social del proveedor. Es un dato obligatorio que no puede quedar vacío ni contener únicamente espacios, ya que se utiliza en reportes, búsquedas y facturación para reconocer de forma clara a cada proveedor.
□ telefono	varchar(20)	False	Aquí se almacena el número telefónico de contacto del proveedor. Este campo es opcional, pero si se ingresa debe respetar el formato habitual de números telefónicos, permitiendo dígitos, guiones, paréntesis y el signo más. Sirve como un medio directo de comunicación con el proveedor.
email	varchar(100)	False	Aquí se guarda la dirección de correo electrónico principal del proveedor. Es un campo opcional, pero cuando se proporciona debe tener un formato válido de correo electrónico y no puede repetirse, ya que se utilizará como un medio de contacto formal y para el envío de notificaciones electrónicas.
direccion	varchar(255)	True	Aquí se almacena la dirección física completa del proveedor, como calle, número de casa o local, barrio o colonia. Es un dato obligatorio que no puede quedar vacío, ya que resulta indispensable para la localización geográfica, envíos de mercancía y registros oficiales.
ciudad eiudad	varchar(50)	True	Aquí se guarda el nombre de la ciudad donde se ubica el proveedor. Este campo es obligatorio, no puede quedar vacío y permite clasificar a los proveedores según su ubicación geográfica para fines de reportes o segmentación.
estado_proveedor	varchar(50)	True	Aquí se almacena el nombre del estado, provincia o departamento al que pertenece la ciudad donde se ubica el proveedor. Este campo

COLUMN NAME	DATATYPE	NOT NULL	COMMENTS
			es obligatorio y debe registrarse siempre, ya que facilita la organización geográfica y la generación de informes por región.
□ codigo_postal	varchar(10)	False	Aquí se almacena el código postal correspondiente a la dirección del proveedor. Este campo es opcional, pero cuando se proporciona debe cumplir con la longitud establecida y contener únicamente caracteres válidos como letras, números y guiones, ya que se utiliza para fines de envío y normalización de direcciones.
☐ contacto_principal	varchar(100)	True	Aquí se almacena el nombre completo de la persona de contacto principal dentro del proveedor. Es un dato obligatorio que no puede quedar vacío, pues resulta esencial para las gestiones comerciales, consultas y negociaciones directas.
☐ fecha_registro	date	True	Aquí se almacena la fecha en la que el proveedor fue ingresado en la base de datos. Es un campo obligatorio que no puede quedar vacío ni registrar una fecha posterior a la actual, ya que se utiliza con fines de auditoría y control histórico.
☐ tipo_proveedor	varchar(50)	True	Aquí se almacena la clasificación del proveedor según su origen, diferenciando si es de tipo local o internacional. Este dato es obligatorio y únicamente puede tomar uno de estos dos valores, lo que permite aplicar políticas de compra, impuestos y logística según corresponda.

PRIMARY KEY NAME	COLUMNS	COMMENTS
▶ PK_Tbl_Proveedor	id_proveedor	Aquí se almacena el identificador numérico único de cada proveedor registrado en la base de datos. No puede repetirse, debe ser un número entero positivo mayor que cero y no puede quedar vacío. Este campo sirve como clave primaria para identificar de forma inequívoca cada proveedor.

TYPE / NAME	COLUMNS	COMMENTS
«check» CK_Proveedor_IdProveedor	id_proveedor	Asegura que sea positivo.
«check» CK_Proveedor_Nombre	nombre	El nombre no puede estar vacío.
«check» CK_Proveedor_Telefono	telefono	alida formato de teléfono y longitud = 20.

«check» CK_Proveedor_EmailFormato	email	Valida estructura mínima de correo.
«check» CK_Proveedor_Direction	direccion	La dirección no puede ser vacía.
«check» CK_Proveedor_Ciudad	ciudad	La ciudad no puede ser vacía.
■ «check» CK_Proveedor_EstadoProveedor	estado_proveedor	El estado no puede ser vacío.
«check» CK_Proveedor_CodigoPostal	codigo_postal	Restringe longitud y caracteres del código postal.
■ «check» CK_Proveedor_ContactoPrincipal	contacto_principal	El contacto principal no puede ser vacío.
■ «check» CK_Proveedor_FechaRegistro	fecha_registro	No permite fecha futura.
■ «check» CK_Proveedor_TipoProveedor	tipo_proveedor	Solo admite "local" o "internacional".

#### Tbl\_Factura

Database table in package 'Tables'

Contiene los documentos de facturación emitidos por ventas. Se asocia a la venta y al empleado que la generó. Incluye fecha de emisión, monto total, estado y método de pago, número de recibo, observaciones y fecha de vencimiento para controlar cobros.

Tbl\_Factura
Version 1.0 Phase 1.0 Proposed
LPT-DELL created on 16/09/2025. Last modified 16/09/2025
DBMS SQL Server 2012

COLUMN NAME	DATATYPE	NOT NULL	COMMENTS
□ id_factura	int	True	Identificador único de cada factura emitida por la empresa. Es un número entero positivo, obligatorio y exclusivo. Garantiza la integridad en el control de facturación y permite asociar la factura con su respectiva venta y empleado.
□ id_venta	int	True	Aquí se guarda el identificador de la venta asociada a la factura. Es obligatorio, no puede quedar vacío y funciona como clave foránea para asegurar que toda factura esté vinculada a una venta existente en la base de datos.
fecha_emision	date	True	Aquí se almacena la fecha en la que se emitió la factura. Es obligatoria, no puede quedar vacía y

COLUMN NAME	DATATYPE	NOT NULL	COMMENTS
			no puede ser posterior a la fecha actual para garantizar que refleje un evento real.
■ monto_total	decimal(12,2)	True	Aquí se guarda el monto total facturado. Es obligatorio, no puede quedar vacío y debe ser mayor o igual a cero, ya que representa la suma de los conceptos incluidos en la factura.
estado_pago	varchar(20)	True	Aquí se almacena el estado actual del pago de la factura. Es obligatorio y solo puede tomar uno de los valores predefinidos ("pagado", "pendiente"), permitiendo controlar el estado financiero.
☐ metodo_pago	varchar(30)	False	Aquí se guarda el método de pago utilizado para la factura. Es obligatorio únicamente cuando el estado de pago es "pagado"; si la factura está pendiente este campo puede quedar vacío. Solo puede tomar valores predefinidos como "efectivo" o "tarjeta".
numero_recibo	varchar(50)	False	Aquí se almacena el número único de recibo asociado a la factura. Es obligatorio únicamente cuando el estado de pago es "pagado"; si la factura está pendiente este campo puede quedar vacío. No puede repetirse para facturas pagadas.
fecha_vencimiento	date	True	Aquí se almacena la fecha límite para el pago de la factura. Es obligatoria, no puede quedar vacía y debe ser igual o posterior a la fecha de emisión para asegurar coherencia en los plazos.
id_empleado	int	True	Aquí se guarda el identificador del empleado que generó la factura. Es obligatorio, no puede quedar vacío y funciona como clave foránea para asegurar que cada factura esté asociada a un empleado registrado en el sistema.
■ observaciones	varchar(255)	False	Aquí se pueden almacenar comentarios adicionales relacionados con la factura. Es un campo opcional y puede quedar vacío.

PRIMARY KEY NAME	COLUMNS	COMMENTS
PK_Tbl_Factura	id_factura	Código único de cada factura emitida por la empresa. Es un número entero positivo, obligatorio y exclusivo. Garantiza la integridad en el control de facturación y permite asociar la factura con su respectiva venta y empleado.

TYPE / NAME	COLUMNS	COMMENTS
■ «index» IXFK_Tbl_Factura_Tbl_Empleado	id_empleado	Optimiza consultas que relacionan

		facturas con el empleado responsable.
«index» IXFK_Tbl_Factura_Tbl_Venta	id_venta	Permite búsquedas rápidas y joins entre facturas y sus ventas asociadas.
■ «check» CK_Factura_IdFactura	id_factura	Verifica que el ID de factura sea positivo.
■ «check» CK_Factura_FechaEmision	fecha_emision	Asegura que la fecha de emisión no supere la fecha actual.
«check» CK_Factura_MontoTotal	monto_total	No permite montos negativos.
■ «check» CK_Factura_EstadoPago	estado_pago	Solo admite estados "pendiente" o "pagado".
■ «check» CK_Factura_MetodoPago	metodo_pago	Valida que el método sea nulo (si pendiente) o válido ("efectivo", "tarjeta").
■ «check» CK_Factura_FechaVencimiento	fecha_vencimiento	Requiere que la fecha de vencimiento sea posterior o igual a la de emisión.
■ «check» CK_Factura_PagoDatos	estado_pago, metodo_pago, numero_recibo	Verifica consistencia: si está pendiente, no puede tener método/recibo; si está pagada, sí debe tenerlos.

FOREIGN KEY NAME	COLUMNS	REFERENCES
FK_Tbl_Factura_Tbl_Venta	id_venta	Tbl_Venta(id_venta)
✓ FK_Tbl_Factura_Tbl_Empleado	id_empleado	Tbl_Empleado(id_empleado)

# Tbl\_OrdenCompra

Database table in package 'Tables'

Registra las órdenes de compra que la empresa realiza a proveedores. Contiene la fecha, estado (pendiente o recibida), monto total, método de pago, forma de envío, observaciones y el empleado que la gestionó. Se vincula al proveedor para controlar abastecimiento.

Tbl\_OrdenCompra Version 1.0 Phase 1.0 Proposed LPT-DELL created on 16/09/2025. Last modified 16/09/2025 DBMS SQL Server 2012

COLUMN NAME	DATATYPE	NOT NULL	COMMENTS
id_orden_compra	int	True	Identificador único de cada orden de compra realizada a proveedores. No se puede repetir, debe ser entero positivo y no nulo. Permite rastrear las órdenes, asociarlas con proveedores y empleados responsables.
id_proveedor	int	True	Aquí se guarda el identificador del proveedor al que se realiza la orden de compra. Es un dato obligatorio que no puede quedar vacío y funciona como clave foránea para garantizar que toda orden esté vinculada a un proveedor existente en la base de datos.
□ fecha_orden	date	True	Aquí se almacena la fecha en la que se generó la orden de compra. Es un campo obligatorio que no puede quedar vacío ni ser posterior a la fecha actual, ya que debe reflejar el momento real en que se hizo el pedido.
☐ fecha_entrega	date	False	Aquí se guarda la fecha estimada o real de entrega de la orden de compra. Es un campo opcional que puede quedar vacío mientras no se tenga confirmación, pero si se ingresa debe ser igual o posterior a la fecha de orden para mantener coherencia temporal.
estado_orden	varchar(20)	True	Aquí se almacena el estado actual de la orden de compra. Es un campo obligatorio que solo puede tomar los valores permitidos ("pendiente" o "recibida"), para garantizar un control uniforme del avance de las órdenes.
☐ total_orden	decimal(12,2)	True	Aquí se guarda el monto total de la orden de compra. Es obligatorio, no puede quedar vacío y debe ser mayor o igual a cero, ya que representa el total comprometido para esa orden.
observaciones	varchar(255)	False	Aquí se pueden registrar comentarios adicionales relacionados con la orden de compra. Es un campo opcional y puede quedar vacío.
□ id_empleado	int	True	Aquí se guarda el identificador del empleado que gestionó la orden de compra. Es un campo obligatorio que no puede quedar vacío y funciona como clave foránea para asegurar que cada orden esté asociada a un empleado registrado en el sistema.
metodo_pago	varchar(30)	True	Aquí se almacena el método de pago acordado para la orden de compra. Es un dato obligatorio y solo puede tomar los valores permitidos ("efectivo" o "transferencia"), para clasificar y auditar correctamente los pagos.

COLUMN NAME	DATATYPE	NOT NULL	COMMENTS
forma_envio	varchar(50)	True	Aquí se guarda la forma de envío de la orden de compra. Es un dato obligatorio que solo puede tomar los valores permitidos ("terrestre", "aéreo" o "marítimo"), para reflejar el medio logístico utilizado.

PRIMARY KEY NAME	COLUMNS	COMMENTS
▶ PK_Tbl_OrdenCompra	id_orden_compra	Identificador único de cada orden de compra realizada a proveedores. No se puede repetir, debe ser entero positivo y no nulo. Permite rastrear las órdenes, asociarlas con proveedores y empleados responsables.

TYPE / NAME	COLUMNS	COMMENTS
■ «index» IXFK_Tbl_OrdenCompra_Tbl_Empleado	id_empleado	Acelera consultas que muestran órdenes de compra realizadas por un empleado específico.
«index»     IXFK_Tbl_OrdenCompra_Tbl_Proveedor	id_proveedor	Mejora el rendimiento de consultas que relacionan órdenes con proveedores.
«check» CK_OrdenCompra_IdOrdenCompra	id_orden_compra	Asegura que el ID sea positivo.
■ «check» CK_OrdenCompra_FechaOrden	fecha_orden	La fecha de orden no puede ser futura.
■ «check» CK_OrdenCompra_FechaEntrega	fecha_entrega	La entrega debe ser nula o posterior a la fecha de orden.
■ «check» CK_OrdenCompra_EstadoOrden	estado_orden	Restringe a "pendiente" o "recibida".
■ «check» CK_OrdenCompra_TotalOrden	total_orden	El total no puede ser negativo.
■ «check» CK_OrdenCompra_MetodoPago	metodo_pago	Restringido a "efectivo" o "transferencia".
■ «check» CK_OrdenCompra_FormaEnvio	forma_envio	Solo admite "terrestre", "aéreo" o "marítimo".

FOREIGN KEY NAME	COLUMNS	REFERENCES
FK_Tbl_OrdenCompra_Tbl_Empleado	id_empleado	Tbl_Empleado(id_empleado)

✓ FK_Tbl_OrdenCompra_Tbl_Proveedor	id_proveedor	Tbl_Proveedor(id_proveedor)	

# Tbl\_DetalleOrdenCompra

Database table in package 'Tables'

Especifica los repuestos solicitados en cada orden de compra. Indica cantidad, precio unitario y subtotal de cada ítem. Se vincula tanto a la orden de compra como al repuesto para llevar un control detallado del pedido.

Tbl\_DetalleOrdenCompra Version 1.0 Phase 1.0 Proposed LPT-DELL created on 16/09/2025. Last modified 16/09/2025 DBMS SQL Server 2012

COLUMN NAME	DATATYPE	NOT NULL	COMMENTS
id_detalle_orden_compr a	int	True	Representa el identificador único de cada línea de detalle de una orden de compra. Es un número entero positivo, obligatorio y único. Permite diferenciar cada producto o repuesto dentro de una orden de compra.
☐ id_orden_compra	int	True	Aquí se guarda el identificador de la orden de compra a la que pertenece este detalle. Es un dato obligatorio que no puede quedar vacío y funciona como clave foránea para asegurar que cada línea de detalle esté vinculada a una orden de compra existente en la base de datos.
☐ id_repuesto	int	True	Aquí se almacena el identificador del repuesto solicitado en la orden de compra. Es obligatorio, no puede quedar vacío y funciona como clave foránea para garantizar que solo se registren repuestos existentes en la base de datos.
<b>■</b> cantidad	int	True	Aquí se guarda la cantidad del repuesto solicitado en esta línea de detalle. Es un campo obligatorio, no puede quedar vacío y debe ser un número entero mayor que cero, ya que representa la cantidad a comprar.
precio_unitario	decimal(10,2)	True	Aquí se almacena el precio unitario acordado para cada unidad del repuesto en esta línea de detalle. Es obligatorio, no puede quedar vacío y debe ser un número decimal mayor o igual a cero.
■ subtotal	decimal(12,2)	True	Aquí se almacena el importe total de la línea de detalle calculado como la multiplicación entre la cantidad solicitada y el precio unitario de ese repuesto; no puede quedar vacío y debe ser mayor o igual a cero.
id_respuesto	int	False	

COLUMN NAME	DATATYPE	NOT NULL	COMMENTS

PRIMARY KEY NAME	COLUMNS	COMMENTS
PK_Tbl_DetalleOrdenCompra	id_detalle_orden_com pra	Representa el identificador único de cada línea de detalle de una orden de compra. Es un número entero positivo, obligatorio y único. Permite diferenciar cada producto o repuesto dentro de una orden de compra.

TYPE / NAME	COLUMNS	COMMENTS
«index» IXFK_Tbl_DetalleOrdenCompra_Tbl_OrdenCompra	id_orden_compra	Mejora el rendimiento de las consultas que unen los detalles con sus órdenes de compra.
«index» IXFK_Tbl_DetalleOrdenCompra_Tbl_Repuesto	id_respuesto	Facilita búsquedas y uniones entre los repuestos y el detalle de órdenes de compra.
■ «check» CK_DetalleOrdenCompra_IdDetalle	id_detalle_orden_com pra	Verifica que el ID sea mayor que 0.
«check» CK_DetalleOrdenCompra_Cantidad	cantidad	Obliga a que la cantidad pedida sea positiva.
≪check»  CK_DetalleOrdenCompra_PrecioUnitario	precio_unitario	Asegura que el precio unitario no sea negativo.
■ «check» CK_DetalleOrdenCompra_Subtotal	subtotal	Comprueba que el subtotal sea coherente con cantidad × precio unitario y no sea negativo.

FOREIGN KEY NAME	COLUMNS	REFERENCES
✓ FK_Tbl_DetalleOrdenCompra_Tbl_Repuesto	id_respuesto	Tbl_Repuesto(id_vehiculorepuesto )
FK_Tbl_DetalleOrdenCompra_Tbl_OrdenCompra	id_orden_compra	Tbl_OrdenCompra(id_orden_comp ra)