

# Proyecto Final

Segunda pre-entrega

# 1. Descripción de la temática

### Introducción

**Descripción General:** Sistema de Gestión de Logística de Materiales y Mantenimiento de Vehículos.

Contexto o Idea Principal: Este proyecto consiste en el diseño de una base de datos orientada a la gestión logística de materiales y la planificación del mantenimiento de vehículos de una empresa. Se busca centralizar la información de materiales, proveedores, órdenes de trabajo, movimientos de stock y documentos de compra, permitiendo mejorar la trazabilidad, planificación y eficiencia operativa.

### Objetivos

### Metas Específicas:

- Crear una base de datos relacional que organice de forma estructurada la información relacionada con materiales, proveedores, mantenimiento y stock.
- Establecer relaciones entre las entidades para facilitar el seguimiento y la consulta de datos logísticos y de mantenimiento.
- Permitir una gestión eficiente del inventario y una trazabilidad clara de las órdenes de trabajo.

### Áreas a Cubrir:

- Materiales: Información detallada de los insumos y repuestos utilizados.
- Proveedores: Registro de los proveedores de materiales, insumos y repuestos.
- Órdenes de Trabajo: Seguimiento de intervenciones de mantenimiento preventivo y correctivo en vehículos.
- Movimientos de Stock: Control de entradas y salidas de materiales en almacenes.
- Documentos de Compra: Información vinculada a adquisiciones y pedidos realizados.

### Impacto:

- Mayor trazabilidad de materiales y repuestos.
- Optimización de la planificación del mantenimiento vehicular.
- Mejora en la eficiencia de inventarios y procesos de compra.
- Generación de reportes útiles para análisis operativo y toma de decisiones estratégicas.



### Situación problemática

**Identificación del Problema:** La empresa enfrenta dificultades para gestionar adecuadamente la logística de materiales y el mantenimiento de sus vehículos debido a la dispersión de la información, el uso de herramientas no integradas y la falta de trazabilidad.

#### Deficiencias del Sistema Actual:

- Información fragmentada en formatos no unificados (papel, hojas de cálculo).
- Dificultad para rastrear el uso y movimiento de materiales.
- Planeamiento deficiente de las tareas de mantenimiento.
- Procesos de compra poco coordinados.
- Ausencia de reportes claros para respaldar decisiones.

### Solución Propuesta:

- Integrar toda la información clave en un solo sistema.
- Mejorar la trazabilidad de materiales y el historial de mantenimiento.
- Optimizar la planificación del mantenimiento preventivo y correctivo.
- Coordinar los procesos de compra y la gestión de inventarios.
- Generar informes automatizados para el control y la mejora continua.

### Modelo de negocio

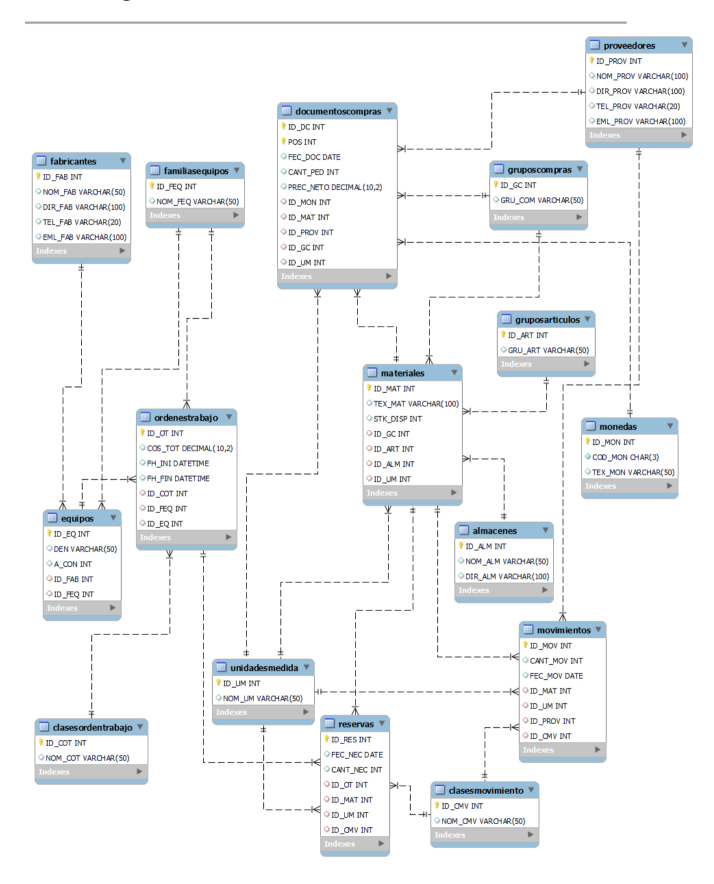
**Descripción Abstracta de la Organización:** La organización es una empresa del sector logístico que requiere asegurar la continuidad de sus operaciones mediante una adecuada gestión de materiales y del mantenimiento de su flota de vehículos.

#### Función y Propósito:

- Optimizar la administración del inventario de materiales y repuestos.
- Mejorar la planificación, ejecución y control del mantenimiento de la flota.
- Brindar información confiable para la toma de decisiones estratégicas.
- Reducir costos operativos y tiempos de inactividad de los vehículos.



# 2. Diagrama entidad relación





# 3. Listado de tablas

### Tabla: Materiales

**Descripción:** Contiene información detallada sobre los materiales utilizados para el mantenimiento de vehículos.

Nombre del campo	Abreviatura	Tipo de datos	Tipos de claves
ID Material	ID_MAT	INT	PK
Texto material	TEX_MAT	VARCHAR(100)	
Stock disponible	STK_DISP	INT	
ID Grupo de compras	ID_GC	INT	FK
ID Grupo de artículos	ID_GA	INT	FK
ID Almacén	ID_ALM	INT	FK
ID Unidad de medida	ID_UM	INT	FK

### Tabla: Documentos de compras

Descripción: Registro de los documentos relacionados con las compras de repuestos.

Nombre del campo	Abreviatura	Tipo de datos	Tipos de claves
ID Documento compras	ID_DC	INT	PK
Posición	POS	INT	
Fecha documento	FEC_DOC	DATE	
Cantidad de pedido	CANT_PED	INT	
Precio neto	PREC_NETO	DECIMAL(10,2)	
Moneda	MONEDA	VARCHAR(10)	
ID Material	ID_MAT	INT	FK
ID Proveedor	ID_PROV	INT	FK
ID Grupo de compras	ID_GC	INT	FK
ID Unidad de medida	ID_UM	INT	FK



		•	u	~~	$\hat{}$	Ľ٦	/as
ı a	9	a.	п	63	ᆮ	ı١	ıası

Descripción: Gestiona la reserva de materiales para órdenes de trabajo.

Nombre del campo	Abreviatura	Tipo de datos	Tipos de claves
ID Reserva	ID_RES	INT	PK
Fecha de necesidad	FEC_NEC	DATE	
Cantidad necesaria	CANT_NEC	INT	
ID Orden de trabajo	ID_OT	INT	FK
ID Material	ID_MAT	INT	FK
ID Unidad de medida	ID_UM	INT	FK
ID Clase de movimiento	ID_CMV	INT	FK

### Tabla: Movimientos

**Descripción:** Registra movimientos de stock o materiales.

<b>Descripción:</b> Registra movimientos de stock o materiales.				
Nombre del campo	Abreviatura	Tipo de datos	Tipos de claves	
ID Movimiento	ID_MOV	INT	PK	
Cantidad de movimiento	CANT_MOV	INT		
Fecha de movimiento	FEC_MOV	DATE		
ID Material	ID_MAT	INT	FK	
ID Unidad de medida	ID_UM	INT	FK	
ID Proveedor	ID_PROV	INT	FK	
ID Clase de movimiento	ID_CMV	INT	FK	



### Tabla: Grupo de compras

Descripción: Contiene los grupos de compras definidos por la empresa.

Nombre del campo	Abreviatura	Tipo de datos	Tipos de claves
ID Grupo de compras	ID_COM	INT	PK
Nombre Grupo de compras	GRU_COM	VARCHAR(50)	

### Tabla: Grupo de artículos

Descripción: Clasificación de materiales según tipo

Nombre del campo	Abreviatura	Tipo de datos	Tipos de claves
ID Grupo de artículos	ID_ART	INT	PK
Nombre Grupo de artículos	GRU_ART	VARCHAR(50)	

### Tabla: Almacenes

Descripción: Lista los almacenes físicos utilizados por la empresa.

Nombre del campo	Abreviatura	Tipo de datos	Tipos de claves
ID Almacén	ID_ALM	INT	PK
Nombre Almacén	NOM_ALM	VARCHAR(50)	
Dirección Almacén	DIR_ALM	VARCHAR(100)	

### **Tabla: Proveedores**

Descripción: Contiene información de los proveedores.

Nombre del campo	Abreviatura	Tipo de datos	Tipos de claves
ID Proveedor	ID_PROV	INT	PK
Nombre Proveedor	NOM_PROV	VARCHAR(100)	
Dirección Proveedor	DIR_PROV	VARCHAR(100)	
Teléfono Proveedor	TEL_PROV	VARCHAR(20)	
E-mail Proveedor	EML_PROV	VARCHAR(100)	



### Tabla: Clases de movimiento

Descripción: Indica el tipo de movimiento del stock.

Nombre del campo	Abreviatura	Tipo de datos	Tipos de claves
ID Clase de movimiento	ID_CMV	INT	РК
Nombre Clase de movimiento	NOM_CMV	VARCHAR(50)	

### Tabla: Unidades de medida

Descripción: Define las unidades de medida empleadas.

Nombre del campo	Abreviatura	Tipo de datos	Tipos de claves
ID Unidad de medida	ID_UM	INT	PK
Nombre Unidad de medida	NOM_UM	VARCHAR(50)	

### Tabla: Ordenes de trabajo

Descripción: Detalla las órdenes de mantenimiento de vehículos.

Nombre del campo	Abreviatura	Tipo de datos	Tipos de claves
ID Orden de trabajo	ID_OT	INT	PK
Costos totales	COS_TOT	DECIMAL(10,2)	
Fecha y hora de inicio	FH_INI	DATETIME	
Fecha y hora de fin	FH_FIN	DATETIME	
ID Clase orden de trabajo	ID_COT	INT	FK
ID Familia de equipo	ID_FEQ	INT	FK
ID Equipo	ID_EQ	INT	FK



FK

Table Factors				
Tabla: Equipos				
Descripción: Representa los equipos/vehículos disponibles.				
Nambur dalamana Abaratatura Tira da data Tira da data				
Nombre del campo	Abreviatura	Tipo de datos	Tipos de claves	
ID Equipo	ID_EQ	INT	PK	
Denominación	DEN	VARCHAR(50)		
Año de construcción	A_CON	INT		
ID Fabricante	ID_FAB	INT	FK	

INT

Tabla: Familias equipos			
Descripción: Clasifica a los equipos en familias.			
Nombre del campo	Abreviatura	Tipo de datos	Tipos de claves
ID Familia de equipo	ID_FEQ	INT	PK
Nombre Familia equipo	NOM_FEQ	VARCHAR(50)	

ID Familia de equipo

ID\_FEQ

Tabla: Clases orden de trabajo			
Descripción: Clasifica las órdenes de mantenimiento por tipo.			
Nombre del campo	Abreviatura	Tipo de datos	Tipos de claves
ID Clase orden de trabajo	ID_COT	INT	PK
Nombre Clase orden trabajo	NOM_COT	VARCHAR(50)	

Tabla: Fabricantes			
Descripción: Contiene datos del fabricante de equipos.			
Nombre del campo	Abreviatura	Tipo de datos	Tipos de claves
ID Fabricante	ID_FAB	INT	PK
Nombre Fabricante	NOM_FAB	VARCHAR(50)	
Dirección Fabricante	DIR_FAB	VARCHAR(100)	



Teléfono Fabricante	TEL_FAB	VARCHAR(20)	
E-mail Fabricante	EML_FAB	VARCHAR(100)	

Tabla: Moneda			
Descripción: Contiene información de las diferentes monedas			
Nombre del campo	Abreviatura	Tipo de datos	Tipos de claves
ID Moneda	ID_MON	INT	PK
Código Moneda	COD_MON	CHAR(3)	
Texto Moneda	TEX_MON	VARCHAR(100)	

# 4. Archivo SQL

A continuación, se coloca un enlace con el script para creación de tablas: <u>Link Script SQL - Github</u>

## 5. Vistas

#### Vistal:

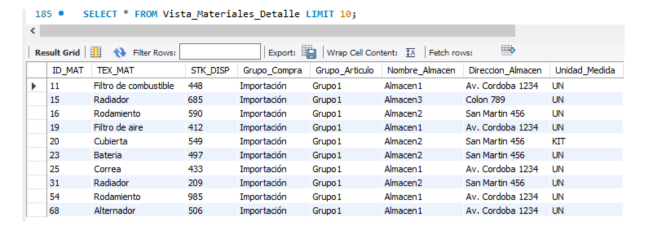
Nombre de la vista: Vista\_Materiales\_Detalle

**Descripción**: Esta vista combina información de la tabla Materiales con sus atributos relacionados de las tablas GruposCompras, GruposArticulos, Almacenes y UnidadesMedida. Proporciona un detalle completo de cada material, incluyendo los nombres descriptivos de sus grupos de compra y artículo, el nombre y dirección del almacén donde se guarda, y la unidad de medida.

**Objetivo:** Proporcionar una visión consolidada y legible de todos los materiales en el sistema. Permite a los usuarios y aplicaciones consultar fácilmente las características y la ubicación de cualquier material sin tener que realizar múltiples JOINs con las tablas de referencia. Facilita el análisis de inventario, la categorización y la gestión de materiales.

Tablas/Datos: Materiales, GruposCompras, GruposArticulos, Almacenes, UnidadesMedida.





### Vista2:

Nombre de la vista: Vista\_Ordenes\_Trabajo\_Extendida

**Descripción**: Esta vista proporciona un resumen detallado de las órdenes de trabajo, incluyendo los costos totales, las fechas de inicio y fin, el tipo de orden (obtenido de ClasesOrdenTrabajo), y la denominación, familia y año de construcción del equipo asociado, combinando datos de OrdenesTrabajo, ClasesOrdenTrabajo, Equipos y FamiliasEquipos

**Objetivo:** Ofrecer una visión completa y consolidada de las órdenes de trabajo y su relación con los equipos. Esto es fundamental para el seguimiento del mantenimiento, la planificación de recursos, el análisis de costos por tipo de trabajo y equipo, y la evaluación de la eficiencia operativa. Permite un acceso rápido a información clave para la gestión de mantenimiento.

Tablas/Datos: OrdenesTrabajo, ClasesOrdenTrabajo, Equipos, FamiliasEquipos.



### Vista3:

Nombre de la vista: Vista\_Documentos\_Compras\_Material

**Descripción**: Esta vista combina los detalles de los documentos de compra con la información de los Materiales, Proveedores, Monedas, UnidadesMedida y GruposCompras involucrados. Muestra la cantidad pedida, el precio neto, la moneda, el material comprado con su descripción, la unidad de medida, los datos del proveedor (nombre y email) y el grupo de compra del material.

**Objetivo**: Facilitar el análisis y la auditoría de las transacciones de compra. Permite a los usuarios rastrear los materiales adquiridos, sus costos, y los proveedores correspondientes de manera unificada y legible. Es útil para el control de gastos, la gestión de inventario, la evaluación del



rendimiento de los proveedores y el análisis de costos por grupo de compra.

**Tablas/Datos:** DocumentosCompras, Materiales, Proveedores, Monedas, UnidadesMedida, GruposCompras.



### Vista4:

Nombre de la vista: Vista\_Reservas\_Material\_OT

**Descripción**: Esta vista muestra las reservas de materiales realizadas para las órdenes de trabajo. Detalla el ID de la reserva, la fecha de necesidad, la cantidad y unidad de medida necesaria, el ID de la orden de trabajo para la que se reservó el material, la descripción del material reservado y la clase de movimiento asociado a la reserva.

**Objetivo**: Proporcionar visibilidad sobre la demanda de materiales por parte de las órdenes de trabajo. Esto ayuda en la planificación del inventario, la asignación de recursos, el seguimiento de la utilización de materiales en proyectos de mantenimiento y la optimización de los procesos de suministro.

Tablas/Datos: Reservas, OrdenesTrabajo, Materiales, UnidadesMedida, ClasesMovimiento.



#### Vista5:

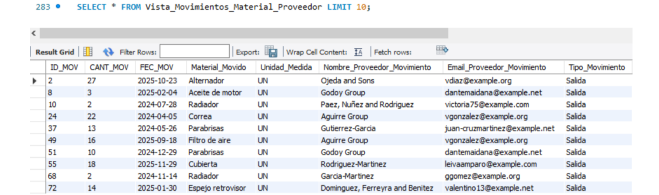
Nombre de la vista: Vista\_Movimientos\_Material\_Proveedor

**Descripción**: Esta vista rastrea los movimientos de materiales. Incluye el ID del movimiento, la cantidad y fecha del movimiento, la descripción del material afectado, su unidad de medida, el nombre y email del proveedor asociado y el tipo de movimiento (ej. entrada por compra, salida por consumo).

**Objetivo**: Permitir un seguimiento detallado del flujo de materiales en el inventario. Es esencial para la auditoría de inventario, la reconciliación de stock, la identificación de tendencias de movimiento y la gestión de la relación con los proveedores en función de las entradas/salidas de material. Proporciona una visión integral de la trazabilidad del material.



Tablas/Datos: Movimientos, Materiales, UnidadesMedida, Proveedores, ClasesMovimiento.



# 6.Funciones

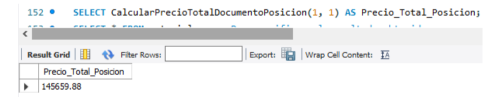
### Función1:

Nombre de la función: CalcularPrecioTotalDocumentoPosicion

**Descripción**: Esta función calcula el precio total (PREC\_TOT) para una posición específica de un documento de compra. Recibe como parámetros el ID\_DC (identificador del documento de compra) y POS (la posición dentro de ese documento), y retorna el producto de PREC\_NETO y CANT\_PED para esa posición.

**Objetivo:** Automatizar el cálculo del valor total de una línea de pedido dentro de un documento de compra. Esto es crucial para la verificación de costos y análisis de presupuesto, permitiendo una recuperación rápida y precisa del valor total de una línea de compra sin realizar el cálculo manualmente en cada consulta.

Tablas/Datos: DocumentosCompras



#### Función2:

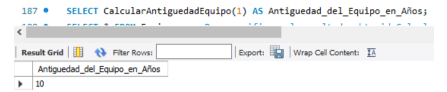
Nombre de la función: Calcular Antigueda dEquipo

**Descripción:** Esta función calcula la antigüedad de un equipo en años. Recibe como parámetro el ID\_EQ (identificador del equipo) y retorna la diferencia entre el año actual del sistema y el A\_CONSTR (Año de Construcción) del equipo.

**Objetivo:** Proporcionar una forma rápida y estandarizada de obtener la antigüedad de cualquier equipo en el sistema. Esto es fundamental para la planificación de mantenimiento, la toma de decisiones sobre reemplazo o actualización de equipos, el cálculo de depreciación y el análisis de la vida útil. Facilita la evaluación del estado del parque de equipos sin necesidad de cálculos manuales.



#### Tablas/Datos: Equipos



### 7. Procedimientos almacenados

### Procedimientol:

Nombre del procedimiento almacenado: CrearNuevaOrdenTrabajo

**Descripción:** Este procedimiento almacenado registra un nuevo registro de una Orden de Trabajo (OT) en la tabla OrdenesTrabajo. Recibe como parámetros el costo total, las fechas de inicio y fin, el ID de la clase de orden de trabajo, el ID del equipo asociado y el ID de familia de equipo. Una vez insertada la OT, el procedimiento devuelve el ID\_OT del nuevo registro.

**Objetivo:** Simplificar y centralizar el proceso de creación de nuevas órdenes de trabajo, garantizando la inserción correcta de los datos y proporcionando de forma inmediata el identificador único de la OT recién creada.

Tablas/Datos: OrdenesTrabajo, ClasesOrdenTrabajo, Equipos, FamiliasEquipos

### Procedimiento2:

Nombre del procedimiento almacenado: AgregarNuevoEquipo

**Descripción:** Este procedimiento almacenado registra un nuevo equipo en la tabla Equipos. Recibe como parámetros la denominación del equipo, el ID de la familia a la que pertenece el equipo, el año de construcción y el ID de fabricante. Una vez insertado, el procedimiento devuelve el ID\_EQ del equipo recién creado.

**Objetivo:** Simplificar y estandarizar el proceso de alta de nuevos equipos en el sistema, asegurando la consistencia de los datos al validar la familia de equipo y proporcionando de forma inmediata el identificador único del equipo recién agregado.

Tablas/Datos: Equipos, FamiliasEquipos, Fabricantes

```
264 -- Verificaciones
265 • SELECT @id_equipo_generado AS ID_Nuevo_Equipo_Generado;
266 • SELECT * FROM Equipos;
267

C

Result Grid | W Filter Rows: | Export: | Wrap Cell Content: | M | Wrap Cell
```



# 8. Triggers

### Trigger1:

Nombre del trigger: auditoria\_stock

**Descripción:** Este trigger se activa después de cada actualización en la tabla Materiales. Registra los cambios significativos en el stock disponible (STK\_DISP) de los materiales en una tabla de auditoría llamada AuditoriaStockMateriales. Guarda el ID del material (ID\_MAT), el stock disponible anterior (OLD.STK\_DISP), el nuevo stock disponible (NEW.STK\_DISP), la fecha y hora del cambio, y el usuario que realizó la operación. Solo registra los cambios si el STK\_DISP ha variado.

**Objetivo:** Mantener un registro histórico de los cambios en el stock disponible de los materiales para fines de auditoría, control de inventario y análisis de movimientos. Esto permite a la empresa rastrear la evolución del inventario a lo largo del tiempo, cumplir con requisitos de trazabilidad y mejorar la gestión.

**Evento disparador**: AFTER UPDATE

Tabla asociada: Materiales

Tablas afectadas: Materiales, AuditoriaStockMateriales

Datos:



### Trigger2:

Nombre del trigger: validar\_fechas\_ot

**Descripción:** Este trigger se activa antes de cada inserción en la tabla OrdenesTrabajo. Su función es validar que la fecha de inicio (FH\_INI) no sea posterior a la fecha de fin (FH\_FIN). Si esta condición no se cumple, el trigger aborta la operación de inserción y devuelve un mensaje de error al usuario.

**Objetivo:** Asegurar la coherencia lógica de las fechas en las órdenes de trabajo desde el momento de su creación. Previene la inserción de registros con rangos de fechas inválidos (donde la fecha de inicio es posterior a la de fin).

Evento disparador: BEFORE INSERT

Tabla asociada: OrdenesTrabajo

Tablas afectadas: OrdenesTrabajo

Datos:



```
-- Insertar un valor inválido

334 • INSERT INTO OrdenesTrabajo (COS_TOT, FH_INI, FH_FIN, ID_COT, ID_FEQ, ID_EQ)

335 VALUES (2500.00, '2025-08-01', '2025-07-25', 1, 1, 1);

Output

# Time | Action | Message

50 20:37:33 INSERT INTO OrdenesTrabaj... | Error Code: 1644. Error: La fecha de inicio (FH_INI) no puede ser posterior a la fecha de fin (FH_FIN)
```

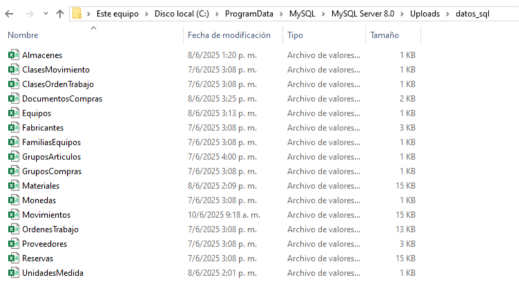
# 9. Archivos SQL

### 9.1 Script creación de objetos:

Link Script Creación de Objetos SQL - Github

### 9.2 Script o archivos de inserción de datos:

Se utilizaron 16 archivos .csv para la inserción de datos. Los mismos fueron almacenados en la siguiente carpeta: 'C:/ProgramData/MySQL/MySQL Server 8.O/Uploads/datos\_sql'.



Se cargó cada uno de los archivos .csv mediante 16 scripts. Por ejemplo, para GrupoCompras:

```
5 • LOAD DATA INFILE 'C:/ProgramData/MySQL/MySQL Server 8.0/Uploads/datos_sql/GruposCompras.csv'
6    INTO TABLE GruposCompras
7    CHARACTER SET utf8mb4
8    FIELDS TERMINATED BY ','
9    ENCLOSED BY '"'
10    LINES TERMINATED BY '\r\n'
11    IGNORE 1 LINES;
```

A continuación, se coloca enlace de script para la inserción de datos: <u>Link Script Inserción de Datos SQL - Github</u>