

## ## Segunda Entrega

### ### Paso a Paso para la Inserción de Datos

Pasos para insertar datos mediante la importación desde archivos CSV:

1. **\*\*Crear los archivos CSV\*\*:**

- `condicion.csv`
- `empresa.csv`
- `auditor.csv`
- `caso.csv`
- `kpi.csv`
- `caso\_kpi.csv`
- `auditor\_proyecto.csv`

2. **\*\*Guardar los archivos CSV\*\*** en una ubicación accesible desde MySQL.

3. **\*\*Ejecutar los scripts SQL para importar los datos\*\***. ( verificación de las rutas en los comandos `LOAD DATA INFILE` para que coincidan con las ubicaciones de tus archivos CSV).

### ### Scripts SQL

```
` `` `sql
```

```
-- Usar la base de datos
```

```
USE auditoria;
```

```
-- Importar datos a la tabla Condicion
```

```
LOAD DATA INFILE '/path/to/condicion.csv'
```

```
INTO TABLE Condicion
FIELDS TERMINATED BY ';'
ENCLOSED BY '"'
LINES TERMINATED BY '\n'
IGNORE 1 ROWS;
```

```
-- Importar datos a la tabla Empresa
LOAD DATA INFILE '/path/to/empresa.csv'
INTO TABLE Empresa
FIELDS TERMINATED BY ';'
ENCLOSED BY '"'
LINES TERMINATED BY '\n'
IGNORE 1 ROWS;
```

```
-- Importar datos a la tabla Auditor
LOAD DATA INFILE '/path/to/auditor.csv'
INTO TABLE Auditor
FIELDS TERMINATED BY ';'
ENCLOSED BY '"'
LINES TERMINATED BY '\n'
IGNORE 1 ROWS;
```

```
-- Importar datos a la tabla Caso
LOAD DATA INFILE '/path/to/caso.csv'
INTO TABLE Caso
FIELDS TERMINATED BY ';'
ENCLOSED BY '"'
LINES TERMINATED BY '\n'
```

IGNORE 1 ROWS;

-- Importar datos a la tabla KPI

LOAD DATA INFILE '/path/to/kpi.csv'

INTO TABLE KPI

FIELDS TERMINATED BY ','

ENCLOSED BY ''''

LINES TERMINATED BY '\n'

IGNORE 1 ROWS;

-- Importar datos a la tabla CasoKPI

LOAD DATA INFILE '/path/to/caso\_kpi.csv'

INTO TABLE CasoKPI

FIELDS TERMINATED BY ','

ENCLOSED BY ''''

LINES TERMINATED BY '\n'

IGNORE 1 ROWS;

-- Importar datos a la tabla AuditorProyecto

LOAD DATA INFILE '/path/to/auditor\_proyecto.csv'

INTO TABLE AuditorProyecto

FIELDS TERMINATED BY ','

ENCLOSED BY ''''

LINES TERMINATED BY '\n'

IGNORE 1 ROWS;