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;