# 🧩 Instructivo Técnico para Migración de Empresas – SQL y Carpetas

## 1. Estructura de Carpetas Requerida

Las carpetas deben estar organizadas dentro de la siguiente ruta:

**📍 Ruta de Descarga y Carga:**

C:\Program Files\Microsoft SQL Server\MSSQL15.NOMBREDELAINSTANCIA \MSSQL\DATA

Contenido requerido:

- Empresas (CT)  
- Index (para archivos ADD)  
- Data con las bases de datos correctas (SQL).

Cada subcarpeta de empresa debe contener (20 archivos en total):

1. Ct(Empresa).mdf y CtEmpresa.ldf (2 archivos)

2. DocumentContent, metadata y relacionados (4 archivos)

3. Other (4 archivos)

4. ADD\_Catalogos.mdf y ADD\_Catalogos.ldf (2 archivos)

5. DbDirectory.mdf y DbDirectory\_log.ldf (2 archivos)

6. GeneralesSQL.mdf y .ldf (2 archivos)

7. nomGenerales.mdf y .ldf (2 archivos)

✅ Total por empresa: 20 archivos organizados en carpetas específicas dentro de la ruta mencionada.

## 2. Attach a Base de Datos

-Colocar de empresa por empresa los siguientes datos en la carpeta de la Instancia

C:\Program Files\Microsoft SQL Server\MSSQL15.NOMBREDELAINSTANCIA \MSSQL\DATA

- 4 de Other

-4 de Document

-2 de Ctempresa

-Despues darle Attach con a los archivos mencionados en el punto anterior

- Una vez hecho eso se debe crear una empresa con ese nombre y tener MUCHO CUIDADO YA QUE APARECERA UN RECUADRO EL CUAL NOS SEÑALA SI SE QUIERE SUSTITUIR LA INFORMACION O MANTENER LA QUE SE TIENE, DEBEMOS ELEGIR “ACEPTAR” Y HACER PRUEBAS.

-Si todo sale bien, hacer lo mismo con otra empresa.

## 3. Fragmentar Tabla General de Empresas en SQL

En la base de datos centralizada (DB\_Directory), identificar y separar las empresas:

Consulta para obtener empresas y GUIDs:

SELECT TOP (1000)  
 [NombreEmpresa],  
 [GuidCompany]  
FROM [DB\_Directory].[dbo].[DatabaseDirectory];

Usa estos datos para verificar el ADD y preparar la migración correspondiente.

## 4. Limpieza y Depuración en Base de Datos GeneralesSQL

Eliminar empresas que no se deben migrar:

DELETE FROM dbo.ListaEmpresas   
WHERE (CampoQueIdentificaEmpresasMigrables) <> '1234';

Asegúrate de hacer un respaldo antes de ejecutar cualquier DELETE.

Actualizar credenciales de usuario:

UPDATE dbo.Usuarios  
SET Clave = ''  
WHERE Codigo = 'SUPERVISOR';

Esto permite reiniciar las credenciales del usuario administrador tras la migración.