

DOCUMENTO DE MIGRACIÓN Y RESPALDO

Base de Datos Innovation_Fusion

Tabla de contenido

Base de Datos Innovation Fusion	1
1. Información General	3
3. Inventario del Sistema	3
4. Estructura de Backups Configurada	4
5. Scripts de Respaldo	6
6. Procedimiento de Migración	8
7. Plan de Contingencia	15
9. Comandos Útiles	16
10. Terminales Completas	17

1. Información General

Campo	Valor
Documento	Migración y Backup - Innovation Fusion
Versión	1.0
Fecha	23 de marzo de 2026
Responsable	Administrador de Sistemas
Entorno Origen	Windows 11 MySQL 8.0 Workbench
Entorno Destino	Servidor Cloud + MariaDB + phpMyAdmin
Estado	Ejecutado / Verificado

2. Objetivo del Documento

Documentar el proceso de respaldo y migración de la base de datos Innovation Fusion desde un entorno local (Windows 11 con MySQL) hacia un servidor remoto con MariaDB, incluyendo:

- Configuración de backups automáticos (completos e incrementales)
- Verificación de ejecución de respaldos
- Procedimiento de migración con limpieza de sintaxis incompatible
- Conexión y verificación en servidor destino

3. Inventario del Sistema

Entorno Origen (Local)

Componente	Versión
Sistema Operativo	Windows 11
Base de Datos	MySQL Server 8.0
Herramienta	MySQL Workbench
Puerto	3306
Base de Datos	innovation_fusion

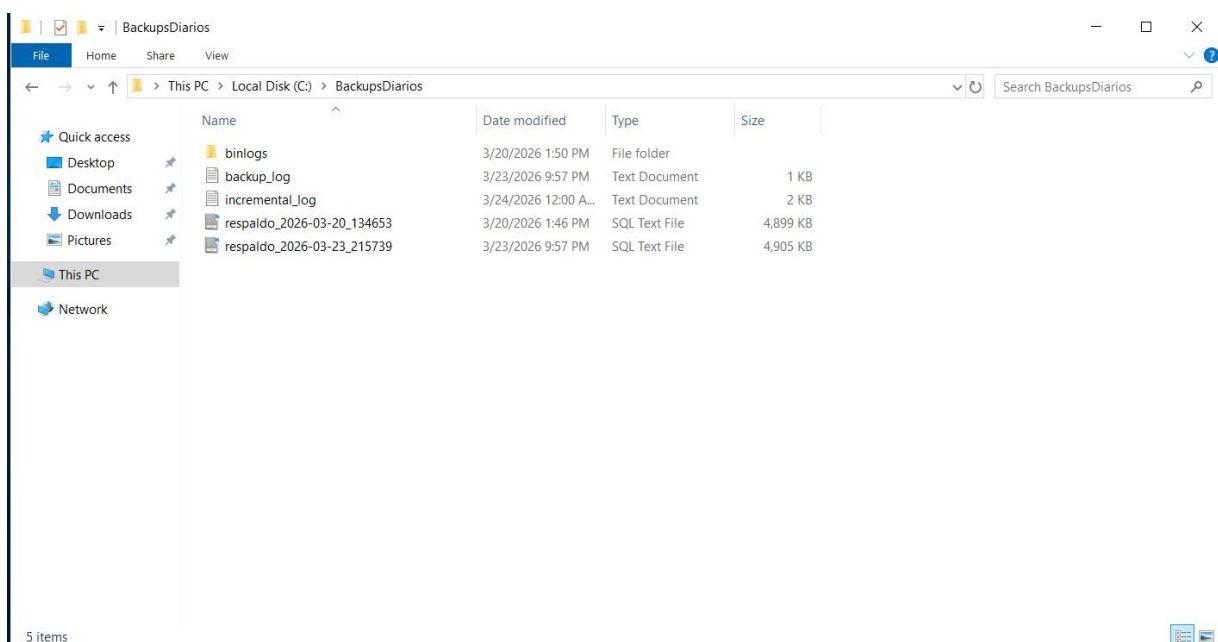
Entorno Destino (Servidor Remoto)

Componente	Versión	Ubicación
Sistema Operativo	Windows Server 2019 core	35.171.131.177
Base de Datos	MariaDB	Puerto 3306
Herramienta	phpMyAdmin/Workbench	Instalado
Usuario	Migracion	Base de datos remota
Contraseña	SENA	Acceso remoto

1. Estructura de Backups Configurada

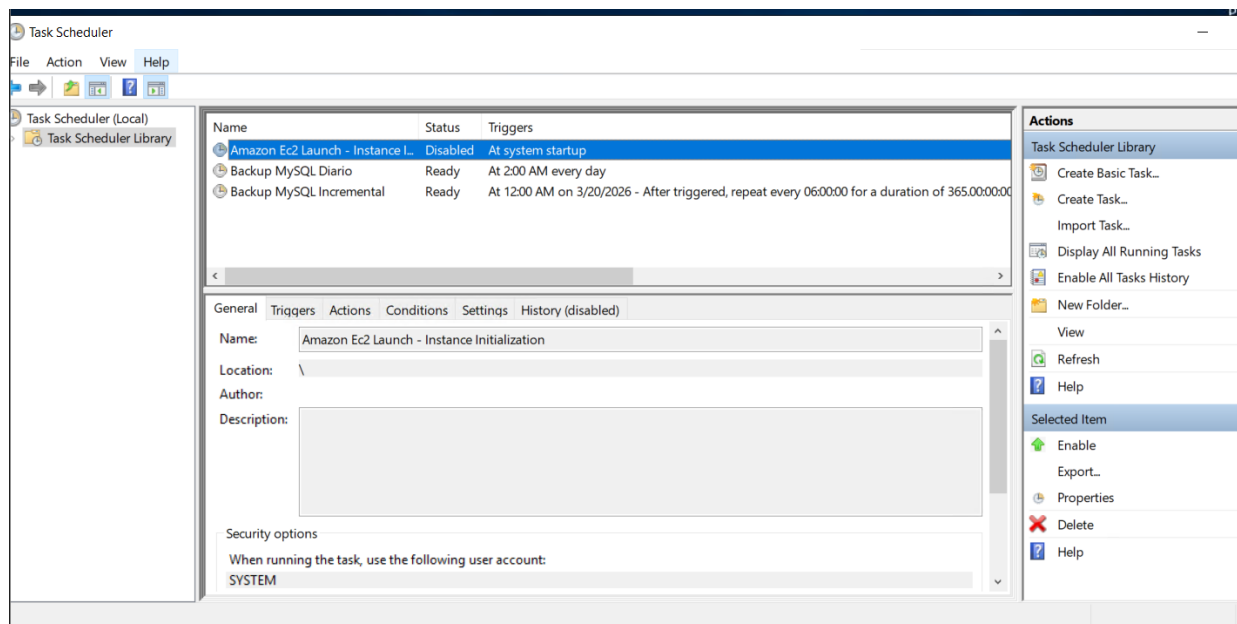
Ubicación de Archivos

Tipo	Carpeta	Archivos Generados
Backups Completos	C \BackupsDiarios\	respaldo_YYYY MM DD_HHMMSS.sql
Backups Incrementales	C \BackupsDiarios\	incremental_YYYY MM DD_HHMMSS.zip
Logs	C \BackupsDiarios\	backup_log.txt, incremental_log.txt
Scripts	C \Scripts\	backup_diario.bat, backup_incremental.bat
Binlogs Temporales	C \BackupsDiarios\binlogs\	mysql-bin.*



Tareas Programadas en Windows

Nombre	Frecuencia	Hora	Script	Estado
Backup MySQL Diario	Diario	2 00 AM	backup_diario.bat	Activo
Backup MySQL Incremental	Cada 6 horas	00 00 / 06 00 / 12 00 / 18 00	backup_incremental.bat	Activo



2. Scripts de Respaldo

Script de Backup Completo Diario

Ubicación: `C:\\Scripts\\backup_diario.bat`

```
@echo off
REM SCRIPT DE BACKUP AUTOMÁTICO - MySQL
REM Se ejecuta todos los días a las 2:00 AM

set fecha=%date:~10,4%-%date:~4,2%-%date:~7,2%_%time:~0,2%%time:~3,2%%time:~6,2%
set fecha=%fecha: =0%

cd "C:\\Program Files\\MySQL\\MySQL Server 8.0\\bin"
mysqldump -u root -pSENA --all-databases > "C:\\BackupsDiarios\\respaldo_%fecha%.sql"

echo %date% %time% - Backup completado >> C:\\BackupsDiarios\\backup_log.txt
```

Script de Backup Incremental (Cada 6 horas)

Ubicación: `C:\Scripts\backup_incremental.bat`

```
@echo off
REM BACKUP INCREMENTAL - MySQL/MariaDB

set fecha=%date:~10,4%-~4,2%-~7,2% set
hora=%time:~0,2%%~3,2%%~6,2%
set hora=%hora: =0%

echo [%date% %time%] Iniciando backup incremental >> C:\Backups
Diarios\incremental_log.txt

cd "C:\Program Files\MySQL\MySQL Server 8.0\bin"

for /f "tokens=2" %%i in ('mysql -u root -pSENA -e "SHOW MASTER STATUS\G" 2^>nul
^| find "File"') do set LAST_BINLOG=%%i

echo [%date% %time%] Último binlog: %LAST_BINLOG% >> C:\Backups
Diarios\incremental_log.txt

if not exist "C:\BackupsDiarios\binlogs" mkdir "C:\BackupsDiarios\binlogs"

copy "C:\ProgramData\MySQL\MySQL Server 8.0\Data\mysql-bin.
*" "C:\BackupsDiarios\binlogs\" 2>nul

cd C:\BackupsDiarios if exist
"binlogs\*" (
    powershell -Command "Compress-Archive -Path 'C:\BackupsDiarios\binlogs\' -
DestinationPath 'C:\BackupsDiarios\incremental_%fecha%_%hora%.zip' -Force"
    echo [%date% %time%] Backup incremental creado: incremental
_%fecha%_%hora%.zip >> C:\BackupsDiarios\incremental_log.txt del /Q binlogs\*
2>nul
) else (
    echo [%date% %time%] No hay nuevos binlogs para respaldar >>
```

```

C:\\BackupsDiarios\\incremental_log.txt
)

forfiles /p C:\\BackupsDiarios /m incremental_*.zip /d -30 /c "c
md /c del @file" 2>nul

echo [%date% %time%] Backup incremental finalizado >> C:\\Backup
sDiarios\\incremental_log.txt
echo ----- >> C:\\BackupsDiar
ios\\incremental_log.txt

```

Ejecución y Verificación de Backups

Tipo	Fecha	Estado
Backup Completo Inicial	24/03/2026	Correcto
Backup Automático	24/03/2026	Correcto
Backup Incremental	24/03/2026	Correcto
Verificación Binlogs	-	Activado

3. Procedimiento de Migración

Datos de Configuración

Elemento	Valor
Origen	MySQL Local XAMPP
Destino	MariaDB en 54.198.104.96
Usuario Destino	Migracion
Contraseña	SENA
Base de Datos	innovation_fusion

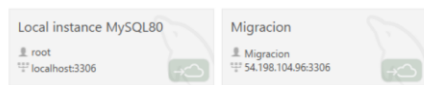
Paso 1: Exportar Base de Datos desde MySQL Local con Workbench

Abrir **MySQL Workbench** en tu PC

Conectarse a tu MySQL local:

- Seleccionar **"Local instance"** o la conexión de tu MySQL local

MySQL Connections



Ir al menú: **Server** → **Data Export**

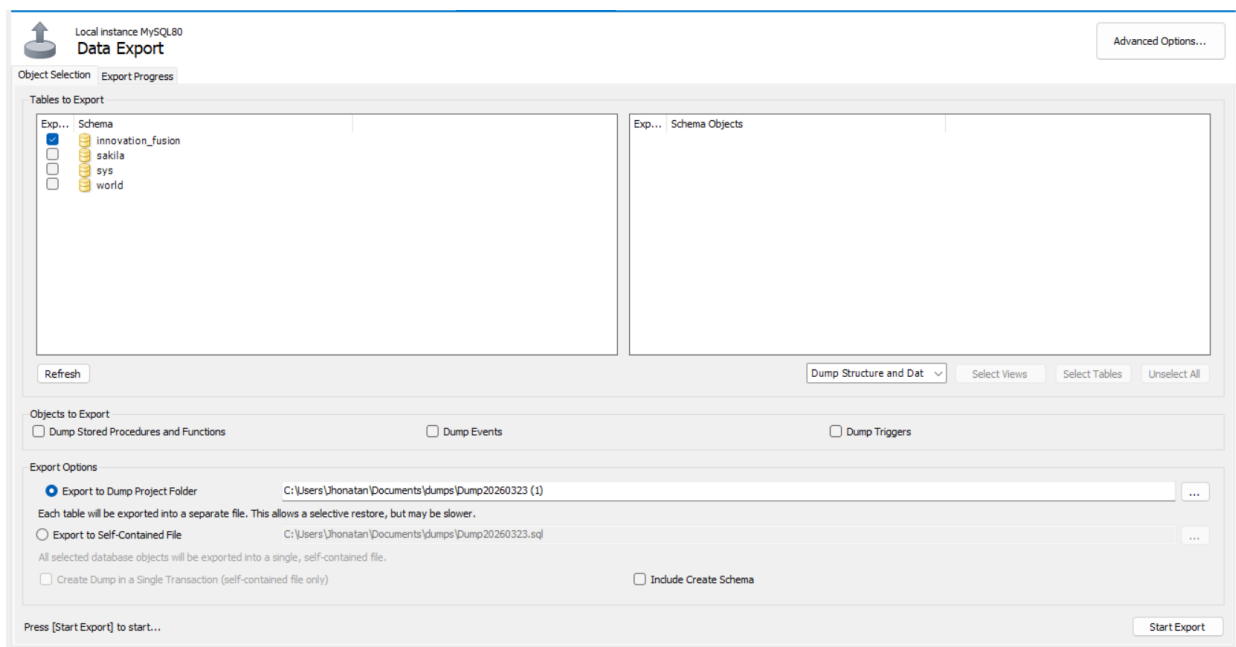
En la ventana de Data Export, configurar: • `Innovation_fusion`

Seleccionar la base de datos

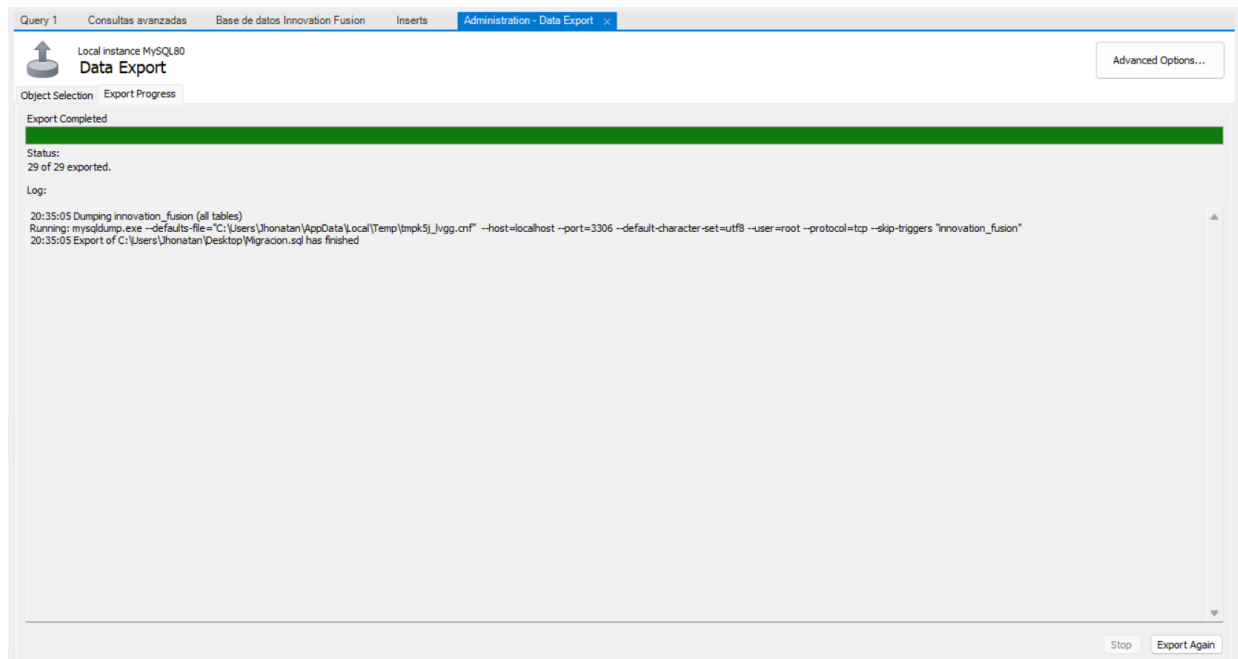
- Marcar **"Dump Structure and Data"**
- Seleccionar **"Export to Self-Contained File"** •

Ruta:

`C:\\Users\\Jhonatan\\Desktop\\migracion.sql`



Clic en "Start Export"



Resultado esperado:

- Mensaje: "Export completed successfully"
- Archivo generado: `C:\\Users\\Jhonatan\\Desktop\\migracion.sql`

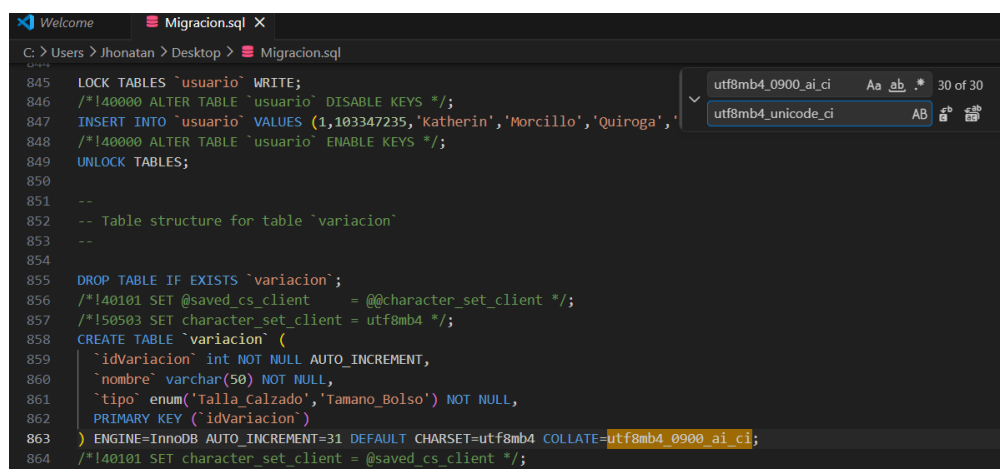
Paso 2: Limpiar el Script para Compatibilidad con MariaDB

Abrir el archivo `migracion.sql` con **Notepad++** o **VS Code**

IMAGEN Captura del archivo abierto en el editor]

Realizar los siguientes reemplazos con **Ctrl + H**:

Buscar	Reemplazar con
<code>utf8mb4_0900_ai_ci</code>	<code>utf8mb4_unicode_ci</code>
VISIBLE	(dejar vacío)



VISIBLE,	,
----------	---

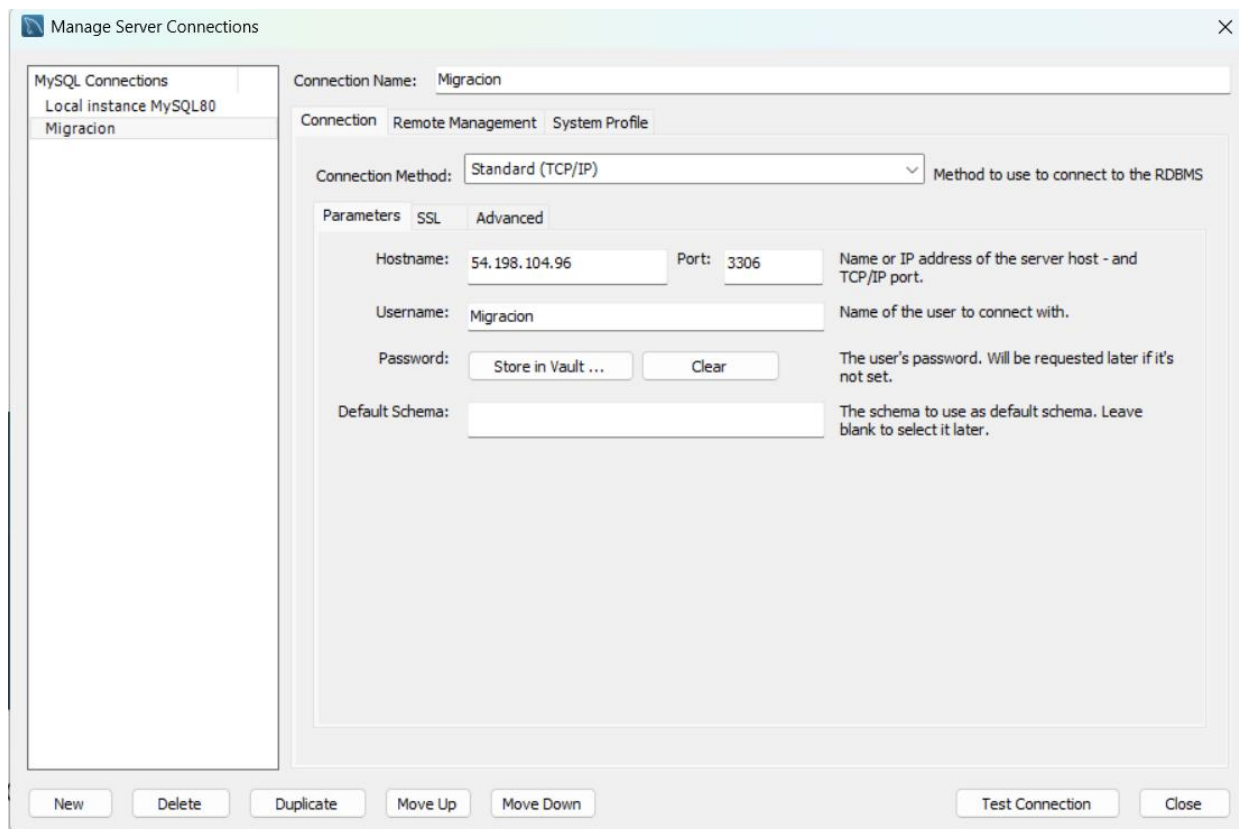
Guardar el archivo con **Ctrl + S**

Paso 3: Conectarse a MariaDB Remoto desde Workbench

En MySQL Workbench, crear nueva

conexión: • Clic en el + junto a "MySQL Connections"

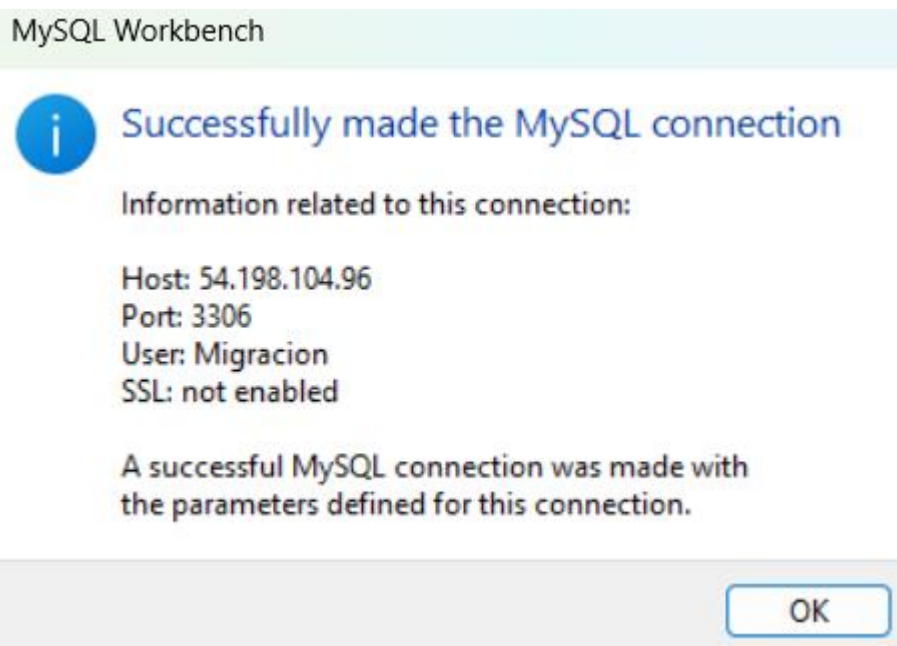
Configurar la conexión:



Campo	Valor
Connection Name	MariaDB_Remoto
Hostname	54.198.104.96
Port	3306
Username	Migracion

Probar la conexión:

- Clic en **"Test Connection"**
- Ingresar contraseña: **SENA**



Clic en **"OK"** para guardar la conexión

Conectarse haciendo **doblo clic** en **MariaDB_Remoto**

Paso 4: Crear la Base de Datos en MariaDB

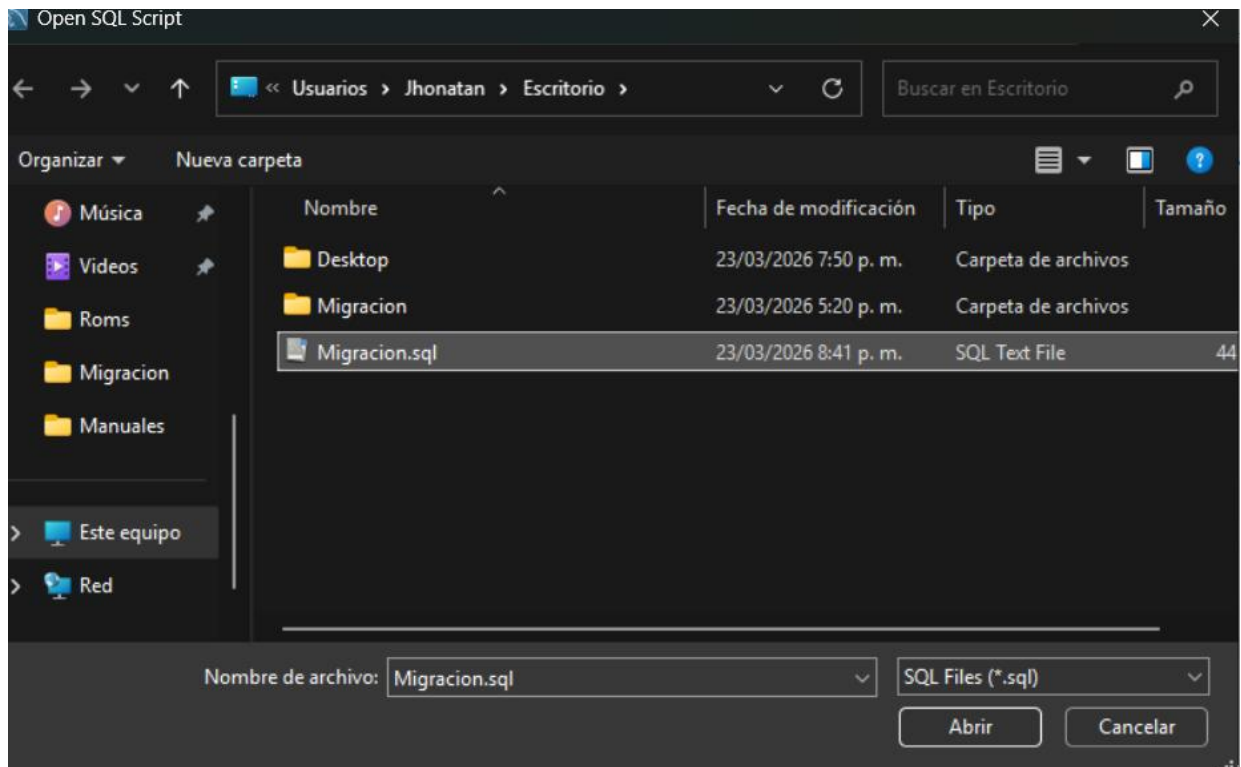
En el editor de SQL, ejecutar los siguientes comandos:

```
DROP DATABASE IF EXISTS innovation_fusion;
CREATE DATABASE innovation_fusion;
USE innovation_fusion;
```

Paso 5: Importar el Script Limpio

Ir al menú: **File** → **Open SQL Script**

Seleccionar el archivo `C:\Users\Jhonatan\Desktop\migracion.sql`



Clic en **Execute** para ejecutar el script

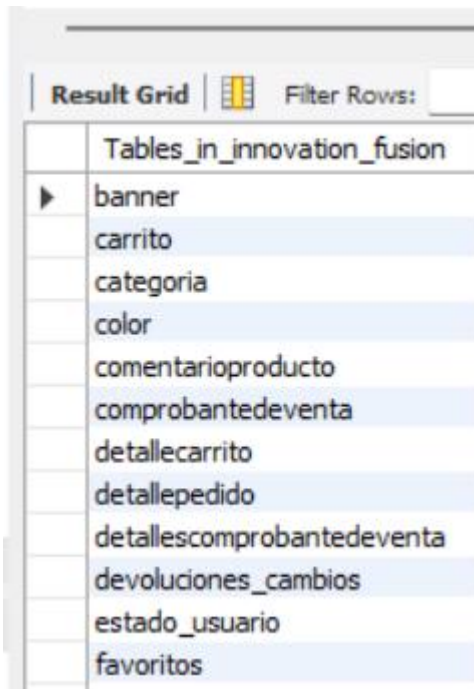
Esperar a que termine la ejecución

Output			
Action Output			
#	Time	Action	
✓ 19	20:42:24	LOCK TABLES 'banner' WRITE	
✓ 20	20:42:24	/*!40000 ALTER TABLE 'banner' DISABLE KEYS */	
✓ 21	20:42:24	/*!40000 ALTER TABLE 'banner' ENABLE KEYS */	
✓ 22	20:42:24	UNLOCK TABLES	
✓ 23	20:42:25	DROP TABLE IF EXISTS 'carrito'	
✓ 22	20:42:24	UNLOCK TABLES	

Paso 6: Verificar la Migración

Ejecutar las siguientes consultas para verificar:

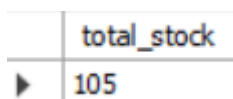
```
-- Ver todas las tablas  
SHOW TABLES;
```



The screenshot shows a database interface with a 'Result Grid' tab. It displays a list of tables under the heading 'Tables_in_innovation_fusion'. The tables listed are: banner, carrito, categoria, color, comentarioproducto, comprobantedeventa, detallecarrito, detallepedido, detallescomprobantedeventa, devoluciones_cambios, estado_usuario, and favoritos. Each table name is on a separate row, and the first row is highlighted with a blue background.

Tables_in_innovation_fusion
banner
carrito
categoria
color
comentarioproducto
comprobantedeventa
detallecarrito
detallepedido
detallescomprobantedeventa
devoluciones_cambios
estado_usuario
favoritos

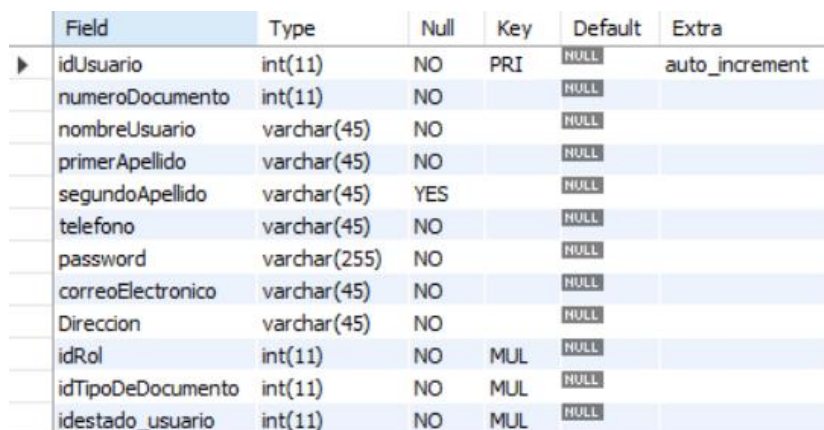
```
-- Contar registros  
SELECT COUNT(*) AS total_usuarios FROM Usuario;  
SELECT COUNT(*) AS total_productos FROM Producto;  
SELECT COUNT(*) AS total_stock FROM Stock;
```



The screenshot shows a single row in a result set. The column is labeled 'total_stock' and the value is '105'. The row is highlighted with a blue background.

total_stock
105

```
-- Ver estructura de una tabla  
DESCRIBE Usuario;
```



The screenshot shows the structure of the 'Usuario' table. It displays a list of fields with their data types, nullability, key status, default values, and extra attributes. The fields are: idUsuario (int(11), NO, PRI, NULL, auto_increment), numeroDocumento (int(11), NO, NULL), nombreUsuario (varchar(45), NO, NULL), primerApellido (varchar(45), NO, NULL), segundoApellido (varchar(45), YES, NULL), telefono (varchar(45), NO, NULL), password (varchar(255), NO, NULL), correoElectronico (varchar(45), NO, NULL), Direccion (varchar(45), NO, NULL), idRol (int(11), NO, MUL, NULL), idTipoDeDocumento (int(11), NO, MUL, NULL), and idestado_usuario (int(11), NO, MUL, NULL).

Field	Type	Null	Key	Default	Extra
idUsuario	int(11)	NO	PRI	NULL	auto_increment
numeroDocumento	int(11)	NO		NULL	
nombreUsuario	varchar(45)	NO		NULL	
primerApellido	varchar(45)	NO		NULL	
segundoApellido	varchar(45)	YES		NULL	
telefono	varchar(45)	NO		NULL	
password	varchar(255)	NO		NULL	
correoElectronico	varchar(45)	NO		NULL	
Direccion	varchar(45)	NO		NULL	
idRol	int(11)	NO	MUL	NULL	
idTipoDeDocumento	int(11)	NO	MUL	NULL	
idestado_usuario	int(11)	NO	MUL	NULL	

4. Plan de Contingencia

Escenario	Acción
Error en migración	Restaurar backup desde C \BackupsDiarios\
Falla en conexión	Verificar IP 54.198.104.96 y puerto 3306
Error de sintaxis en MariaDB	Revisar y eliminar collation utf8mb4_0900_ai_ci
Pérdida de datos	Restaurar último backup completo
Error de usuario/contraseña	Verificar credenciales: Migración / SENA

5. Checklist

Pre-Migración

Tarea	Estado
Verificar conexión a MySQL local	✓
Verificar conexión a MariaDB remoto	✓
Exportar base de datos con Workbench	✓
Limpiar script (collation y VISIBLE	✓
Verificar binlogs activados	✓

Migración

Tarea	Estado
Crear conexión en Workbench	✓
Crear base de datos en MariaDB	✓
Importar script limpio	✓
Verificar tablas creadas	✓
Verificar registros migrados	✓

Post-Migración

Tarea	Estado
Probar consultas básicas	✓
Verificar integridad de datos	✓
Configurar backups en destino	✓

6. Comandos Útiles

Exportar desde MySQL local

```
Server → Data Export → Seleccionar innovation_fusion → Start Export
```

Conectar a MariaDB remoto desde Workbench

```
Connection Name: MariaDB_Remoto  
Hostname: 54.198.104.96  
Port: 3306  
Username: Migracion  
Password: SENA
```


Verificar tablas

```
SHOW TABLES FROM innovation_fusion;
```

Contar registros

```
SELECT COUNT(*) FROM Usuario;  
SELECT COUNT(*) FROM Producto;  
SELECT COUNT(*) FROM Stock;
```

Verificar binlogs

```
SHOW VARIABLES LIKE 'log_bin';
```

7. Terminales Completas

Backup Incremental

Windows PowerShell

Copyright (C) Microsoft Corporation. All rights reserved.

PS C:\Users\Administrator> # Conectar a MySQL y verificar binlogs

>> cd "C:\Program Files\MySQL\MySQL Server 8.0\bin"

>>

>> # Verificar si los binlogs estan activados

>> .\mysql.exe -u root -p -e "SHOW VARIABLES LIKE 'log_bin';" Enter password: ****

+-----+-----+

| Variable_name | Value |

+-----+-----+

| log_bin | ON |

+-----+-----+

PS C:\Program Files\MySQL\MySQL Server 8.0\bin> # Crear el script de backup incremental

>> @'

>> @echo off

>> REM =====

>> REM BACKUP INCREMENTAL - MySQL/MariaDB

>> REM =====

```

>>
>> set fecha=%date:~10,4%-%date:~4,2%-%date:~7,2%
>> set hora=%time:~0,2%%time:~3,2%%time:~6,2%
>> set hora=%hora: =0%
>>
>> echo [%date% %time%] Iniciando backup incremental >> C:\\Back
upsDiarios\\incremental_log.txt
>>
>> REM Cambiar al directorio de MySQL
>> cd "C:\\Program Files\\MySQL\\MySQL Server 8.0\\bin"
>>
>> REM Obtener el último binlog usado
>> for /f "tokens=2" %i in ('mysql -u root -pTU_CONTRASEÑA -e "SHOW MASTER
STATUS\\G" 2^>nul ^| find "File"') do set LAST_BINL OG=%i
>>
>> echo [%date% %time%] Último binlog: %LAST_BINLOG% >> C:\\Back
upsDiarios\\incremental_log.txt
>>
>> REM Crear carpeta para binlogs temporales si no existe
>> if not exist "C:\\BackupsDiarios\\binlogs" mkdir "C:\\Backups Diarios\\binlogs"
>>
>> REM Copiar los binlogs a la carpeta de backups
>> copy "C:\\ProgramData\\MySQL\\MySQL Server 8.0\\Data\\mysql-bin.*"
"C:\\BackupsDiarios\\binlogs\\" 2>nul
>>
>> REM Crear archivo incremental comprimido
>> cd C:\\BackupsDiarios
>> if exist "binlogs\\*" (
>> powershell -Command "Compress-Archive -Path 'C:\\BackupsD iarios\\binlogs\\*' -
DestinationPath 'C:\\BackupsDiarios\\incred ental_%fecha%_%hora%.zip' -Force"
>> echo [%date% %time%] Backup incremental creado: increm ent
al_%fecha%_%hora%.zip >> C:\\BackupsDiarios\\incremental_log.txt
>>
>> REM Limpiar binlogs temporales
>> del /Q binlogs\\* 2>nul
>> ) else (
>> echo [%date% %time%] No hay nuevos binlogs para respaldar
>> C:\\BackupsDiarios\\incremental_log.txt
>> )

```

```

>>
>> REM Mantener solo los últimos 30 días de incrementales
>> forfiles /p C:\\BackupsDiarios /m incremental_*.zip /d -30 /c "cmd /c del @file" 2>nul
>>
>> echo [%date% %time%] Backup incremental finalizado >> C:\\Bac
kupsDiarios\\incremental_log.txt
>> echo ----- >> C:\\BackupsD
iarios\\incremental_log.txt
>>
>> '@ | Out-File -FilePath "C:\\Scripts\\backup_incremental.bat"
-Encoding ASCII
>>
>> Write-Host " Script incremental creado" -ForegroundColor Gr een
    Script incremental creado
PS C:\\Program Files\\MySQL\\MySQL Server 8.0\\bin> # Crear carp eta para binlogs
temporales
>> New-Item -ItemType Directory -Path "C:\\BackupsDiarios\\binlo gs" -Force | Out-Null
>> Write-Host " Carpeta para binlogs creada" -ForegroundColor
Green
    Carpeta para binlogs creada
PS C:\\Program Files\\MySQL\\MySQL Server 8.0\\bin> # Abrir el s cript incremental para
poner la contraseña
>> notepad "C:\\Scripts\\backup_incremental.bat"
PS C:\\Program Files\\MySQL\\MySQL Server 8.0\\bin> # Ejecutar m anualmente para
probar
>> Write-Host "Probando backup incremental..." -ForegroundColor Yellow
>> C:\\Scripts\\backup_incremental.bat
>>
>> # Verificar que se creó
>> Get-ChildItem "C:\\BackupsDiarios\\incremental_*.zip" -ErrorA ction SilentlyContinue
| Sort-Object LastWriteTime -Descending | Select-Object -First 1
>>
>> # Ver el log
>> Get-Content "C:\\BackupsDiarios\\incremental_log.txt" Probando backup
incremental...
C:\\ProgramData\\MySQL\\MySQL Server 8.0\\Data\\mysql-bin.*
    0 file(s) copied.

```

```

[Fri 03/20/2026 13:51:15.30] Iniciando backup incremental
[Fri 03/20/2026 13:51:15.38] ?ltimo binlog: EC2AMAZ-L2G1J4O-bin. 000035
[Fri 03/20/2026 13:51:15.41] Backup incremental creado: incremen tal_2026-03-
20_135115.zip
[Fri 03/20/2026 13:51:16.30] Backup incremental finalizado
-----

PS C:\Program Files\MySQL\MySQL Server 8.0\bin> # Crear tare a programada
para backup incremental cada 6 horas
>> $actionInc = New-ScheduledTaskAction -Execute "C:\Scripts\lb
ackup_incremental.bat"
>>
>> # Crear trigger que se repite cada 6 horas
>> $triggerInc = New-ScheduledTaskTrigger -Once -At "12:00AM" `
>>     -RepetitionInterval (New-TimeSpan -Hours 6) `
>>     -RepetitionDuration (New-TimeSpan -Days 365)
>>
>> $principalInc = New-ScheduledTaskPrincipal -UserID "SYSTEM" - LogonType
ServiceAccount -RunLevel Highest
>> $settingsInc = New-ScheduledTaskSettingsSet -AllowStartIfOnBa tteries -
DontStopIfGoingOnBatteries -StartWhenAvailable
>>
>> Register-ScheduledTask -TaskName "Backup MySQL Incremental" - Action $actionInc
-Trigger $triggerInc -Principal $principalInc
-Settings $settingsInc -Force
>>
>> Write-Host " Tarea incremental creada (cada 6 horas)" -Fore groundColor Green

TaskPath                                     TaskName
State
-----
-----
\\                                           Backup MySQL Inc
remental                                     Ready
Tarea incremental creada (cada 6 horas)

PS C:\Program Files\MySQL\MySQL Server 8.0\bin> # Ver todas las tareas de
backup
>> Get-ScheduledTask | Where-Object {$_.TaskName -like "**Backup
*"} | Select-Object TaskName, State, NextRunTime

```

TaskName	State	NextRunTime
----------	-------	-------------

-----	-----	-----
-------	-------	-------

Backup MySQL Diario	Ready	Backup
---------------------	-------	--------

MySQL Incremental	Ready	
-------------------	-------	--

RegIdleBackup	Ready	
---------------	-------	--

PS C:\Program Files\MySQL\MySQL Server 8.0\bin> # Ver todos los archivos generados

>> Write-Host "=== BACKUPS COMPLETOS ===" -ForegroundColor Cyan

>> Get-ChildItem "C:\BackupsDiarios\backup_completo_*.sql" -ErrorAction SilentlyContinue | Select-Object Name, Length, LastWriteTime

>>

>> Write-Host "`n=== BACKUPS INCREMENTALES ===" -ForegroundColor Cyan

>> Get-ChildItem "C:\BackupsDiarios\incremental_*.zip" -ErrorAction SilentlyContinue | Select-Object Name, Length, LastWriteTime

>>

>> Write-Host "`n=== LOGS ===" -ForegroundColor Cyan

>> Get-ChildItem "C:\BackupsDiarios*.txt" | Select-Object Name, LastWriteTime

=== BACKUPS COMPLETOS ===

=== BACKUPS INCREMENTALES ===

=== LOGS ===

Name	LastWriteTime
------	---------------

----	-----
------	-------

backup_log.txt	3/20/2026 1:46:54 PM
----------------	----------------------

incremental_log.txt	3/20/2026 1:51:16 PM
---------------------	----------------------

PS C:\Program Files\MySQL\MySQL Server 8.0\bin>

Backup Diario

Windows PowerShell

Copyright (C) Microsoft Corporation. All rights reserved.

```
PS C:\Users\Administrator> Get-ChildItem -Path "C:\\" -Recurse
-Filter "mysqldump.exe" -ErrorAction SilentlyContinue | Select-Object -First 1 -
ExpandProperty DirectoryName
C:\Program Files\MySQL\MySQL Server 8.0\bin
PS C:\Users\Administrator> cd "C:\Program Files\MySQL\MySQL Server 8.0\bin";
.\mysqldump.exe -u root -p --all-databases >
"C:\Users\Administrator\Desktop\respaldo_mysql_$(Get-Date -F ormat 'yyyy-MM-
dd_HH:mm:ss').sql"
Enter password: ****
PS C:\Program Files\MySQL\MySQL Server 8.0\bin> # Ver el archivo en el escritorio
>> Get-ChildItem "$env:USERPROFILE\Desktop\respaldo_mysql_*.sql" | Sort-Object
LastWriteTime -Descending | Select-Object -First 1
```

Directory: C:\Users\Administrator\Desktop

Mode		LastWriteTime	Length	Name
----		-----	-----	----
-a----	3/20/2026	1:43 PM	10032462	respaldo_mysql_2026-03-20_134346.sql

```
PS C:\Program Files\MySQL\MySQL Server 8.0\bin> # Crear la carpeta de scripts
>> New-Item -ItemType Directory -Path "C:\Scripts" -Force | Out-Null
>>
>> # Crear el script de backup
>> @'
>> @echo off
>> REM SCRIPT DE BACKUP AUTOMÁTICO - MySQL
>> REM Se ejecuta todos los días a las 2:00 AM
>>
>> set fecha=%date:~10,4%-%date:~4,2%-%date:~7,2%_%time:~0,2%%time:~3,2%%time:~6,2%
```

```
>> set fecha=%fecha: =0%
>>
>> cd "C:\Program Files\MySQL\MySQL Server 8.0\bin"
>> mysqldump -u root -pTU_CONTRASEÑA --all-databases > "C:\Back
upsDiarios\respaldo_%fecha%.sql"
>>
>> echo %date% %time% - Backup completado >> C:\BackupsDiarios
\backup_log.txt
>> '@ | Out-File -FilePath "C:\Scripts\backup_diario.bat" -Enc oding ASCII
>>
>> Write-Host " Script creado en C:\Scripts\backup_diario.ba t" -ForegroundColor
Green
Script creado en C:\Scripts\backup_diario.bat
PS C:\Program Files\MySQL\MySQL Server 8.0\bin> # Crear carp eta donde se
guardarán los backups
>> New-Item -ItemType Directory -Path "C:\BackupsDiarios" -Forc e
>> Write-Host "Carpeta creada: C:\BackupsDiarios" -Foregroun
dColor Green
```

Directory: C:\

Mode	LastWriteTime	Length	Name
----	-----	-----	----
d-----	3/20/2026 1:45 PM		BackupsDiarios
			Carpeta creada: C:\BackupsDiarios

PS C:\Program Files\MySQL\MySQL Server 8.0\bin> # Abrir el s cript para poner tu contraseña

```
>> notepad "C:\Scripts\backup_diario.bat"
```

PS C:\Program Files\MySQL\MySQL Server 8.0\bin> # Crear tare a programada para backup diario a las 2:00 AM

```
>> $action = New-ScheduledTaskAction -Execute "C:\Scripts\back up_diario.bat"
```

```
>> $trigger = New-ScheduledTaskTrigger -Daily -At "02:00AM"
```

```
>> $principal = New-ScheduledTaskPrincipal -UserID "SYSTEM" -Log onType
ServiceAccount -RunLevel Highest
```

```
>> $settings = New-ScheduledTaskSettingsSet -AllowStartIfOnBatte
```

```

ries -DontStopIfGoingOnBatteries -StartWhenAvailable
>>
>> Register-ScheduledTask -TaskName "Backup MySQL Diario" -Action $action -
Trigger $trigger -Principal $principal -Settings $settings -Force
>>
>> Write-Host " Tarea programada creada: Backup MySQL Diario"
-ForegroundColor Green
>> Write-Host "          Se ejecutará todos los días a las 2:00 AM" -ForegroundColor
Yellow

```

TaskPath	TaskName
State	
-----	-----

\\	Backup MySQL Dia
rio	Ready
✓	Tarea programada creada: Backup MySQL Diario Se
	ejecutará todos los días a las 2:00 AM

```

PS C:\Program Files\MySQL\MySQL Server 8.0\bin> # Ejecutar el script
manualmente para probar
>> Write-Host "Probando backup..." -ForegroundColor Yellow
>> C:\Scripts\backup_diario.bat
>>
>> # Verificar que se creó el backup
>> Get-ChildItem "C:\BackupsDiarios" | Sort-Object LastWriteTime -Descending |
Select-Object -First 1
Probando backup...
mysqldump: [Warning] Using a password on the command line interface can be
insecure.

```

Directory: C:\BackupsDiarios

Mode	LastWriteTime	Length	Name
----	-----	-----	----
-a----	3/20/2026	1:46 PM	49 backup_log.txt


```

PS C:\Program Files\MySQL\MySQL Server 8.0\bin> # Ver todos los backups
>> Get-ChildItem "C:\BackupsDiarios\*.sql" | Sort-Object LastWriteTime -Descending
>>
>> # Ver el log
>> Get-Content "C:\BackupsDiarios\backup_log.txt"

```

Directory: C:\BackupsDiarios

Mode	LastWriteTime	Length	Name
----	-----	-----	----
-a----	3/20/2026 1:46 PM	5016230	respaldo_2026-03-20_134653.sql

Fri 03/20/2026 13:46:54.02 - Backup completado

```

PS C:\Program Files\MySQL\MySQL Server 8.0\bin>

```

8. Historial de Cambios

Versión	Fecha	Descripción	Autor
1.0	23/03/2026	Documento inicial de migración y backup	Administrador