

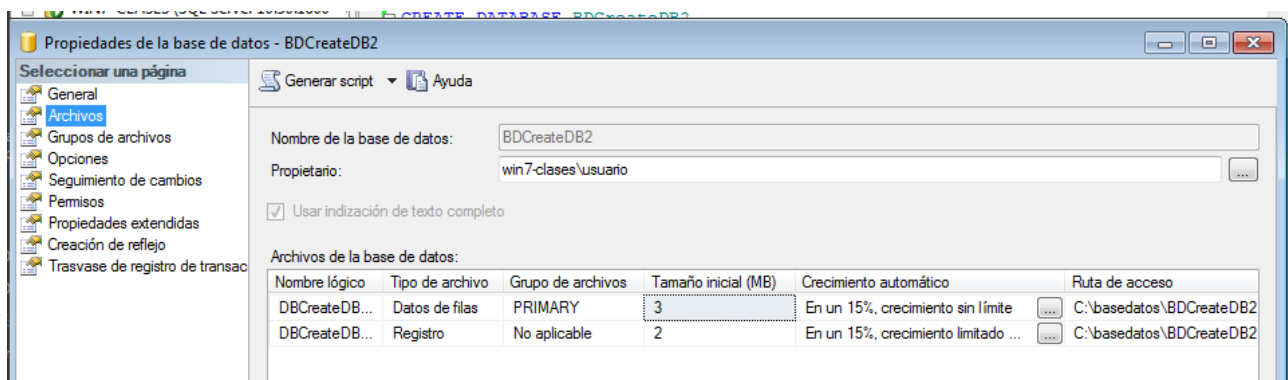
YAGO OTERO MARTÍNEZ

Tarea 1

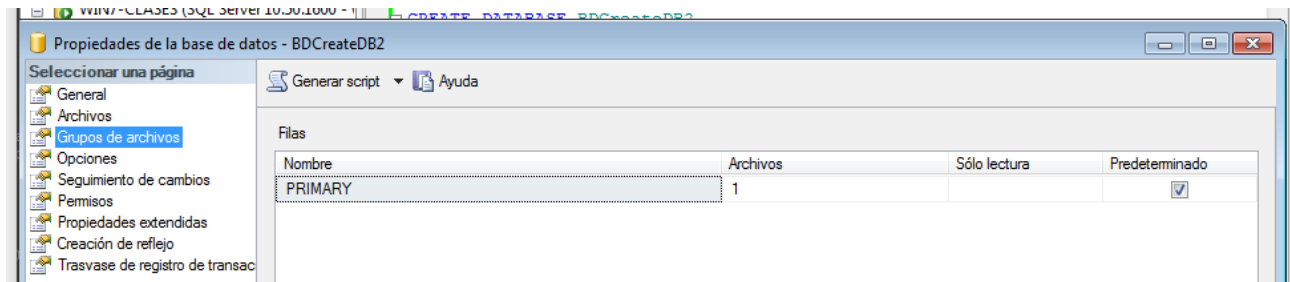
SQL:

```
UD4A2_Tarea2_YAG...es\usuario (53)) UD4A2_Tarea0_Yag...es\usuario (52))*  
IF DB_ID('BDCreateDB2') IS NOT NULL  
    DROP DATABASE BDCreateDB2;  
  
CREATE DATABASE BDCreateDB2  
ON PRIMARY  
    ( NAME='BDCreateDB2_Data',  
      FILENAME='C:\basedatos\BDCreateDB2\BDCreateDB2_data.mdf',  
      SIZE=3MB,  
      FILEGROWTH = 15%  
    )  
LOG ON  
    ( NAME='BDCreateDB2_log',  
      FILENAME='C:\basedatos\BDCreateDB2\BDCreateDB2_LOG.ldf',  
      SIZE=2MB,  
      MAXSIZE=5MB,  
      FILEGROWTH=15%  
    )  
;
```

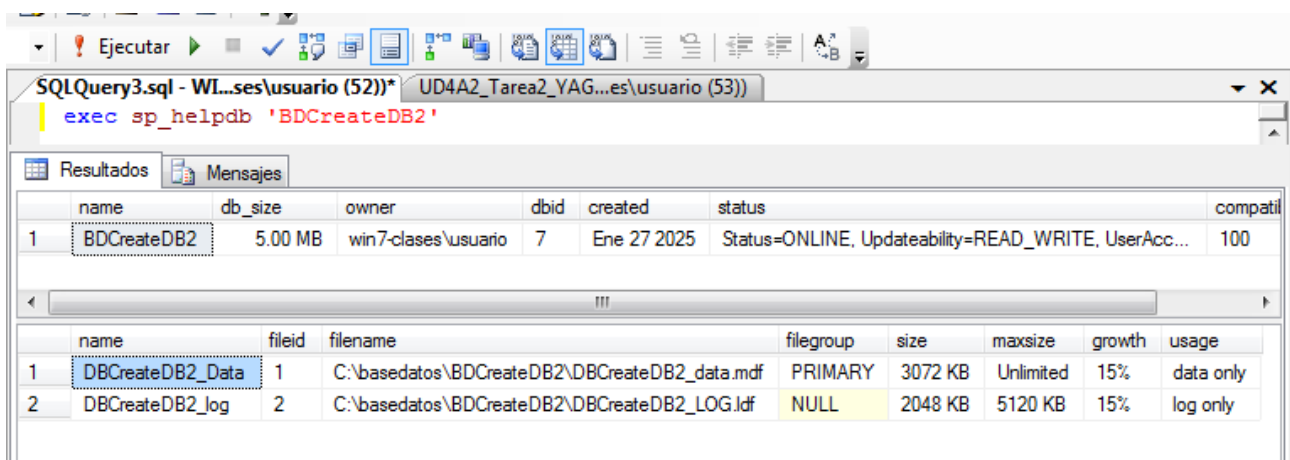
TABLAS:



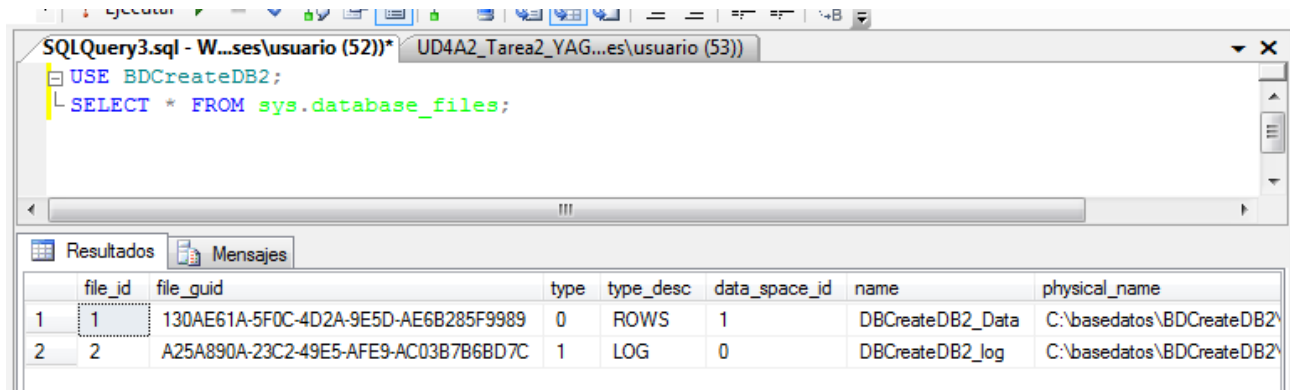
GRUPO DE ARCHIVOS:



exec sp_helpdb 'NOMBREBD'



USE NOMBREBD select * from sys.database_files



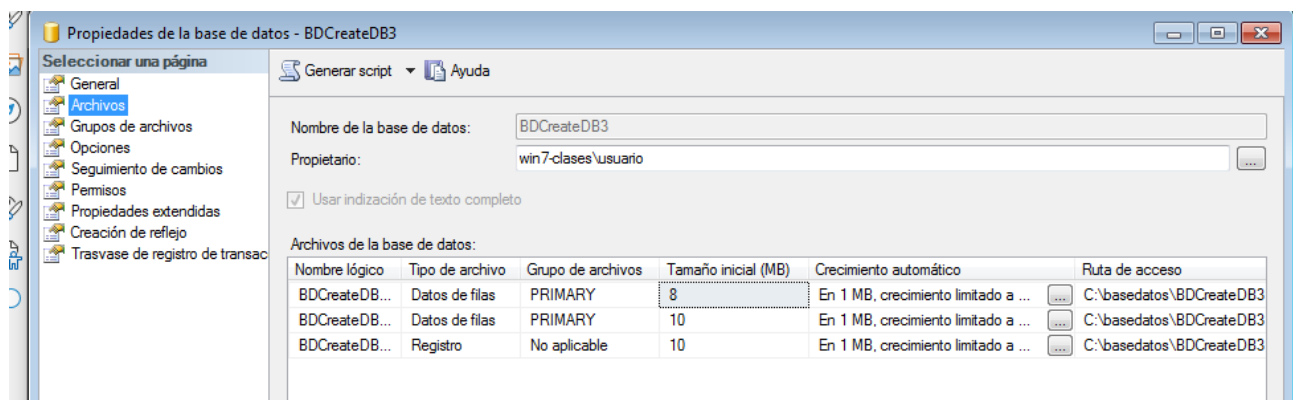
Tarea 1

SQL:

```
IF DB_ID('BDCreateDB3') IS NOT NULL
    DROP DATABASE BDCreateDB3;
GO
```

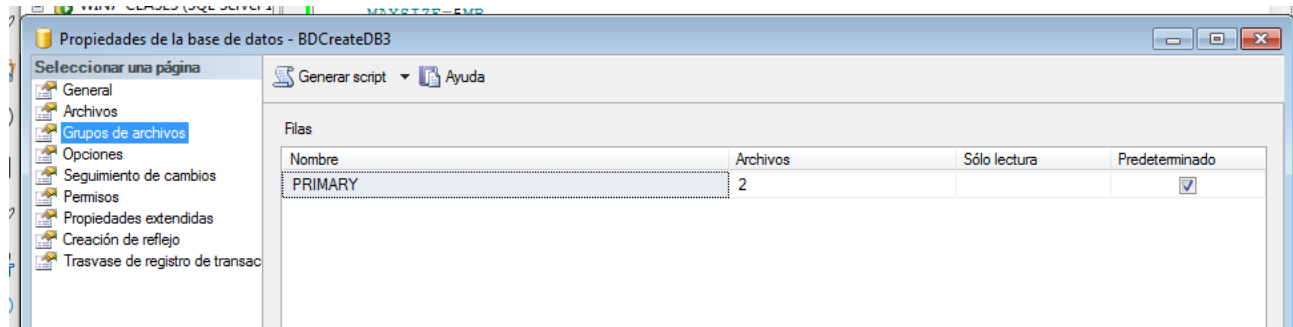
```
CREATE DATABASE BDCreateDB3
ON PRIMARY
(
    NAME='BDCreateDB3_root',
    FILENAME='C:\basedatos\BDCreateDB3\BDCreateDB3_ROOT.mdf',
    SIZE=8MB,
    MAXSIZE=9MB,
    FILEGROWTH=100KB
),
(
    NAME='BDCreateDB3_data1',
    FILENAME='C:\basedatos\BDCreateDB3\BDCreateDB3_DATA1.ndf',
    SIZE=10MB,
    MAXSIZE=15MB,
    FILEGROWTH=1MB
)
LOG ON
(
    NAME='BDCreateDB3_Log',
    FILENAME='C:\basedatos\BDCreateDB3\BDCreateDB3_DATA1.ldf',
    SIZE=10MB,
    MAXSIZE=15MB,
    FILEGROWTH=1MB
)
```

TABLAS:

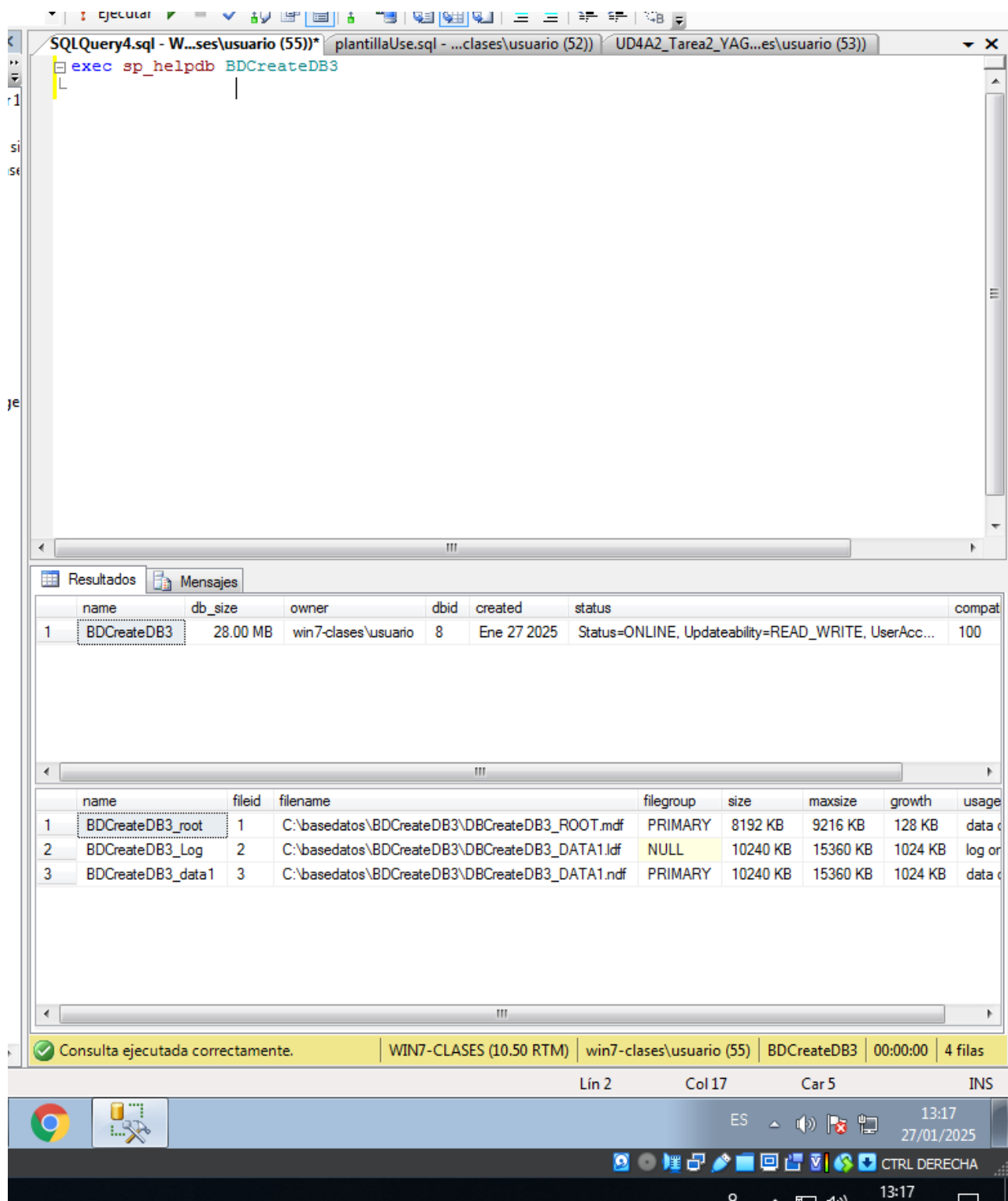


Nombre lógico	Tipo de archivo	Grupo de archivos	Tamaño inicial (MB)	Crecimiento automático	Ruta de acceso
BDCreateDB3_root	Datos de filas	PRIMARY	8	En 1 MB, crecimiento limitado a ...	C:\basedatos\BDCreateDB3\BDCreateDB3_ROOT.mdf
BDCreateDB3_data1	Datos de filas	PRIMARY	10	En 1 MB, crecimiento limitado a ...	C:\basedatos\BDCreateDB3\BDCreateDB3_DATA1.ndf
BDCreateDB3_Log	Registro	No aplicable	10	En 1 MB, crecimiento limitado a ...	C:\basedatos\BDCreateDB3\BDCreateDB3_DATA1.ldf

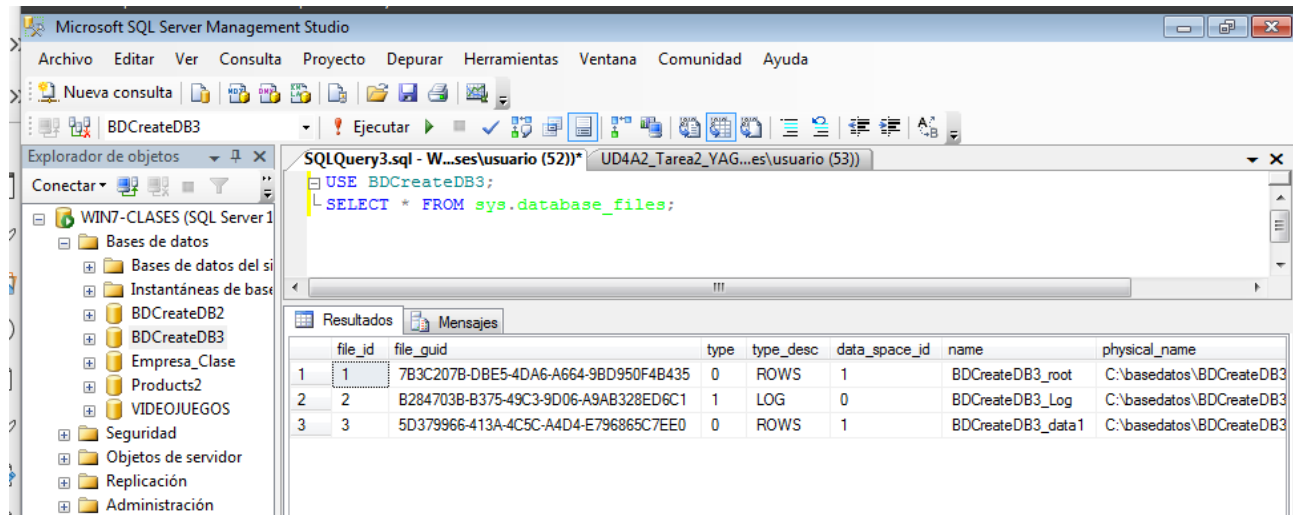
GRUPO DE ARCHIVOS:



```
exec sp_helpdb 'NOMBREBD'
```



USE NOMBREBD select * from sys.database_files



TAREA 3

Se crean dos archivos , uno .mdf (primario, perteneciente a un único grupo de archivos 'PRIMARY') y otro .ldf (log).

El primario tiene 3MB , de crecimiento 1MB y de tamaño máximo unlimited

El de logs tiene 5MB , de crecimiento 10% y tamaño máximo 20GB

