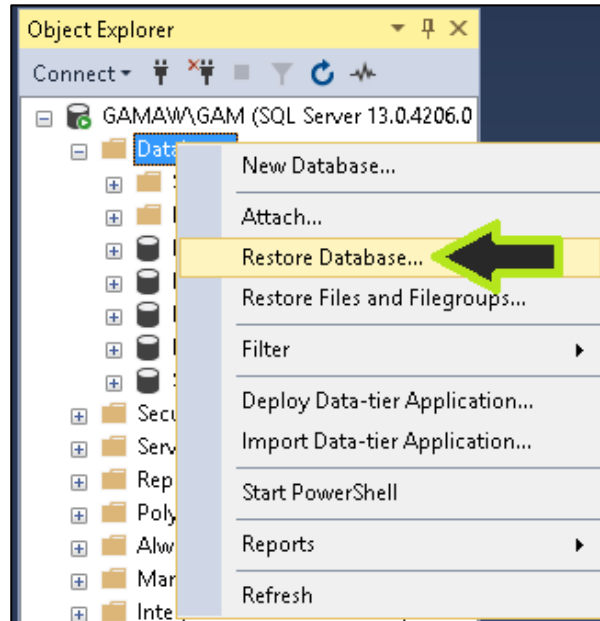


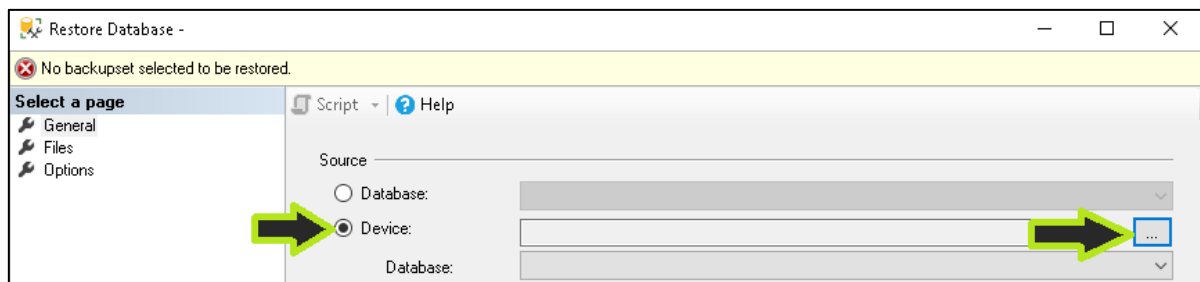
**Instructivo: Restaurar base de datos desde un backup en SQL Server 2017**

Abrimos el Management Studio y realizamos la conexión a nuestro servidor de base de datos local.

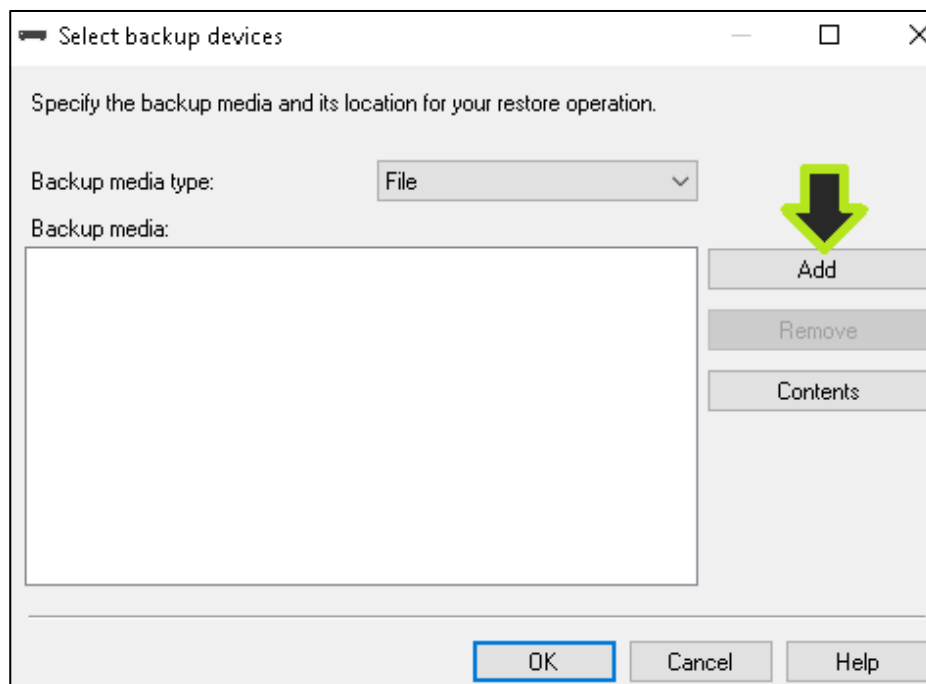
Sobre la carpeta “Base de datos” damos clic derecho y seleccionamos la opción de “restaurar base de datos”.



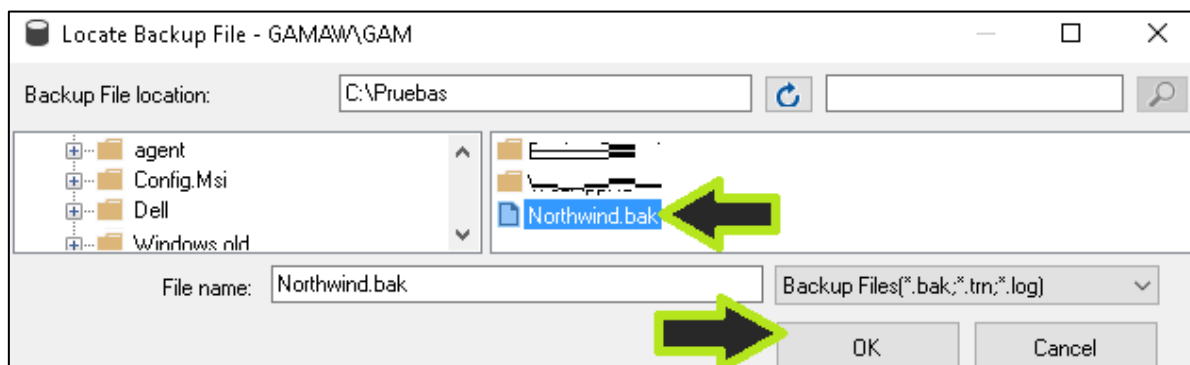
En la ventana restauración, seleccionamos el elemento de “Dispositivo” y damos clic en el botón de buscar (botón con tres puntos).



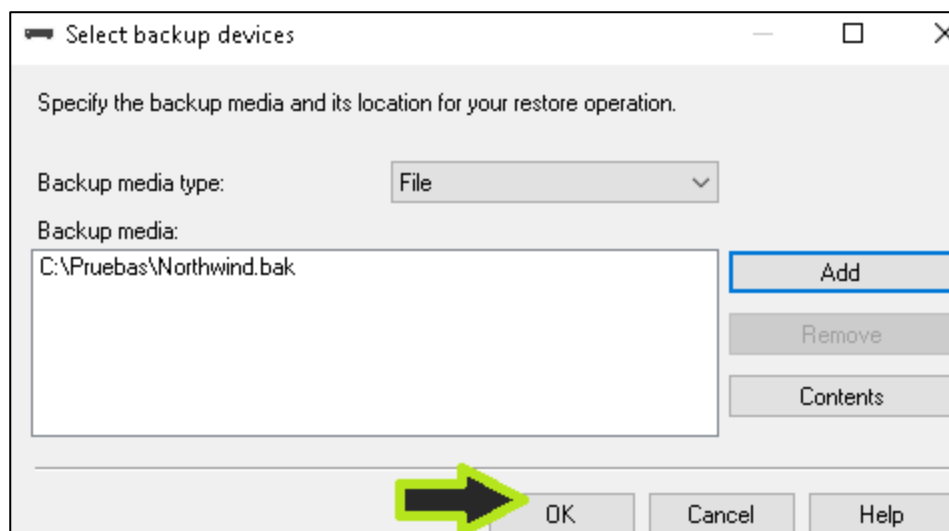
En la tabla aparecerá la ruta del respaldo una vez agregado, para ello damos clic en la opción de “Agregar”.



Vemos una lista de carpetas de nuestro equipo, buscamos el respaldo en la ubicación correspondiente, seleccionamos el archivo y damos clic en “Ok”.



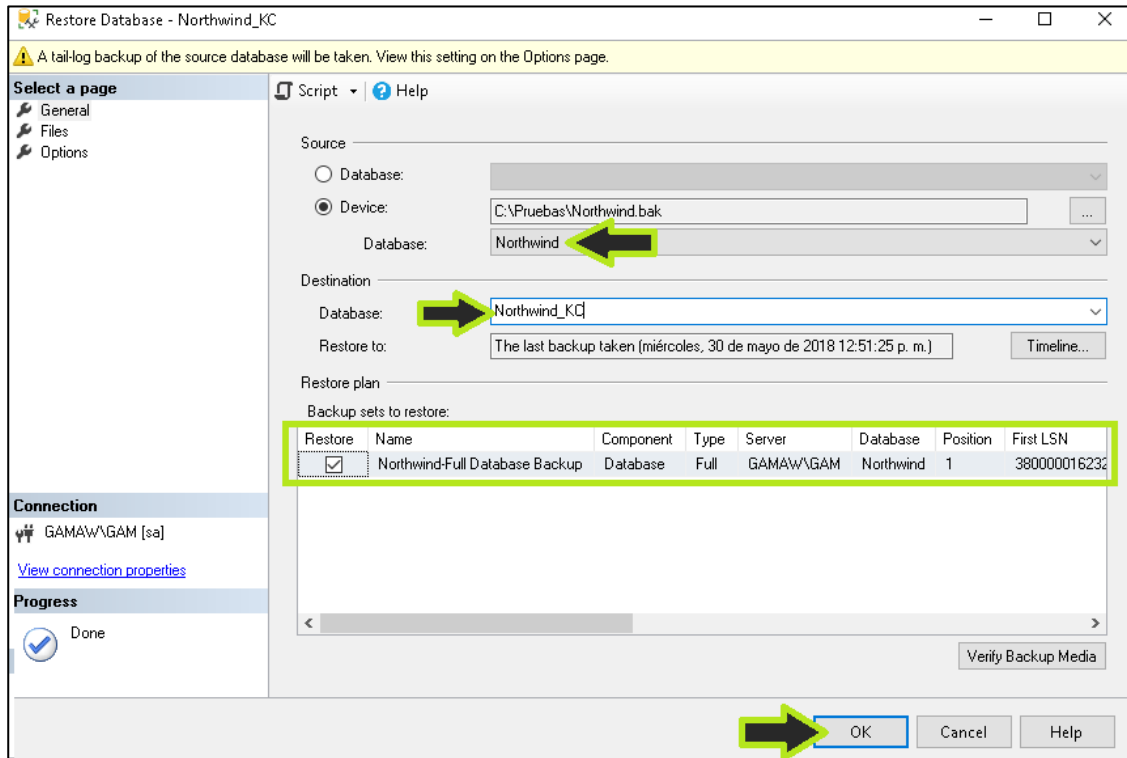
Con el archivo localizado, damos clic en “Ok”.



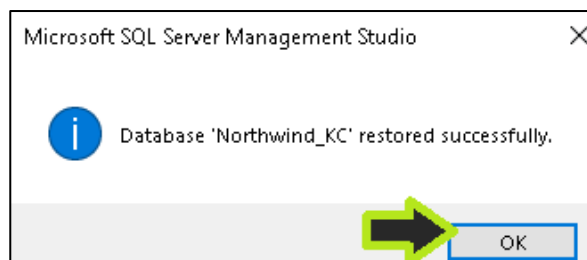
El campo “Database” nos muestra el nombre de la base de datos del respaldo cargado.

En la sección destino en el elemento “Database” vemos el nombre de la base de datos, podemos renombrar la base de datos si es necesario.

La sección “Plan de restauración” nos muestra los datos de restauración, del servidor y de la ubicación destino. Iniciamos la restauración dando clic en “Ok”.



Dependiendo del tamaño de la base de datos será el tiempo de espera para terminar el proceso, una vez completado veremos un mensaje de restauración correcta.



Para terminar, verificamos en nuestra lista de bases de datos que el archivo restaurado ya se encuentre disponible.

