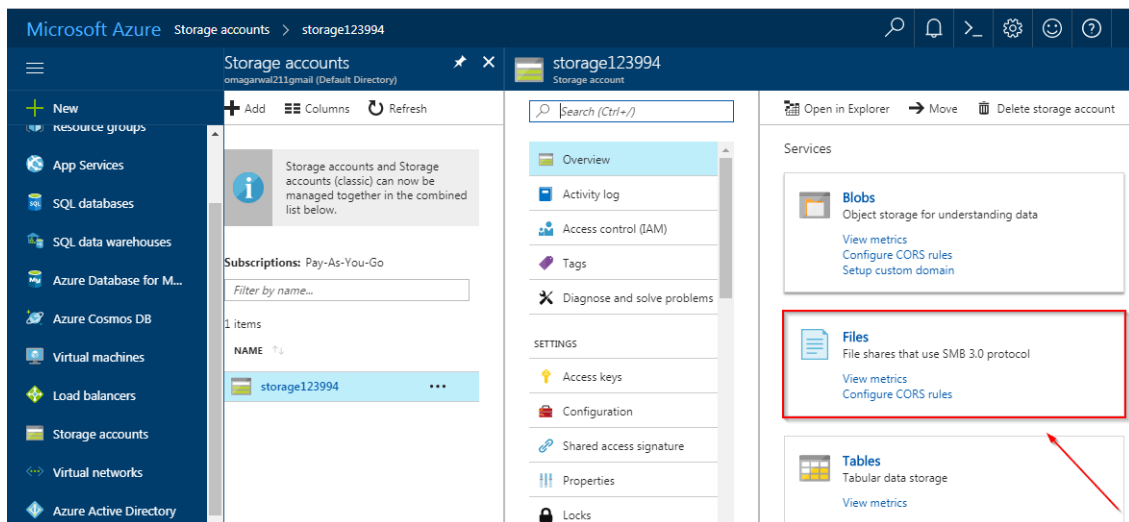
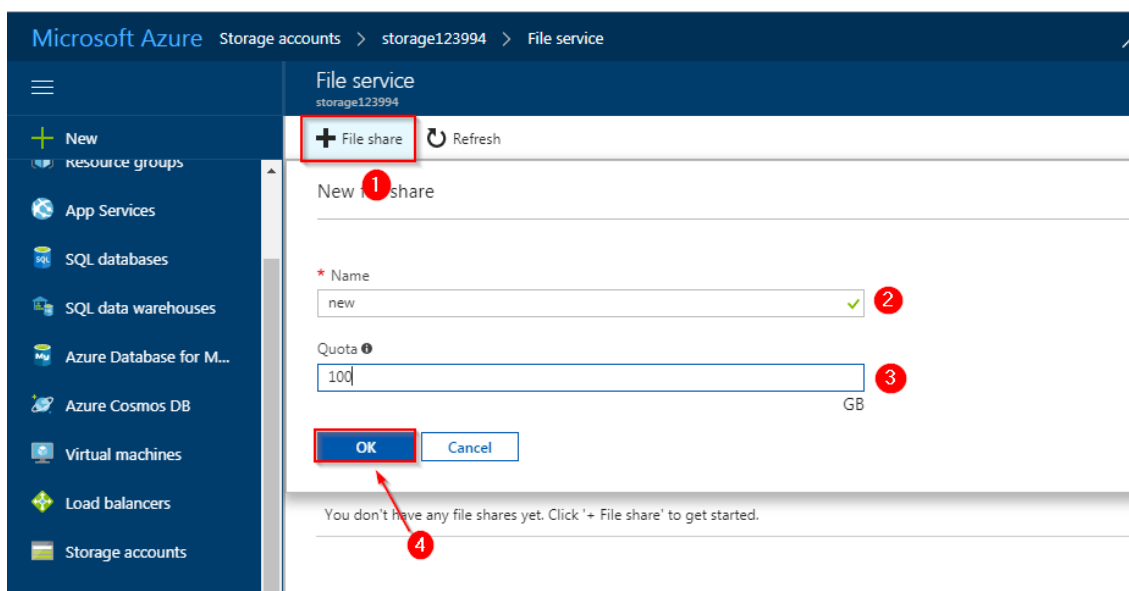


Exploraremos el **servicio de archivos** en Azure. El **Servicio de archivos** usa el protocolo SMB 3.0 para transferencias de archivos, este servicio se puede conectar a su sistema operativo Windows como si fuera una unidad externa. Intentemos esto en Azure Portal ahora:

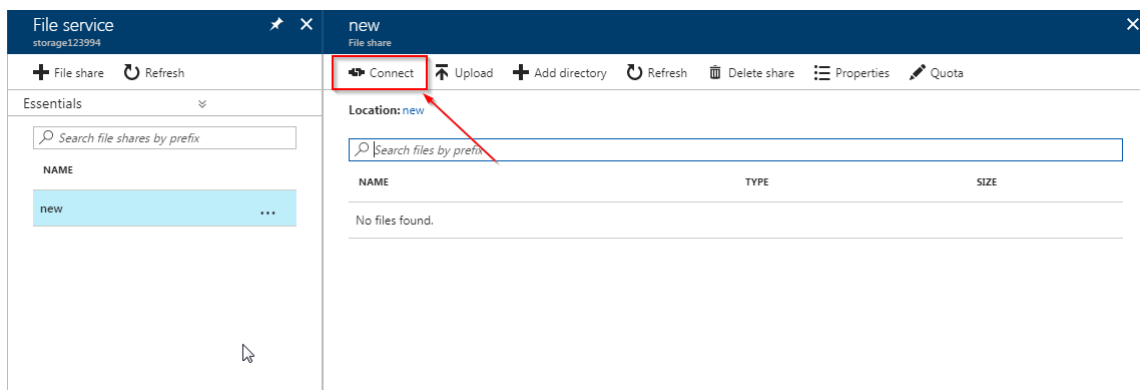
**Paso 1:** vaya a la página de descripción general de su cuenta de almacenamiento y seleccione el servicio de archivos.



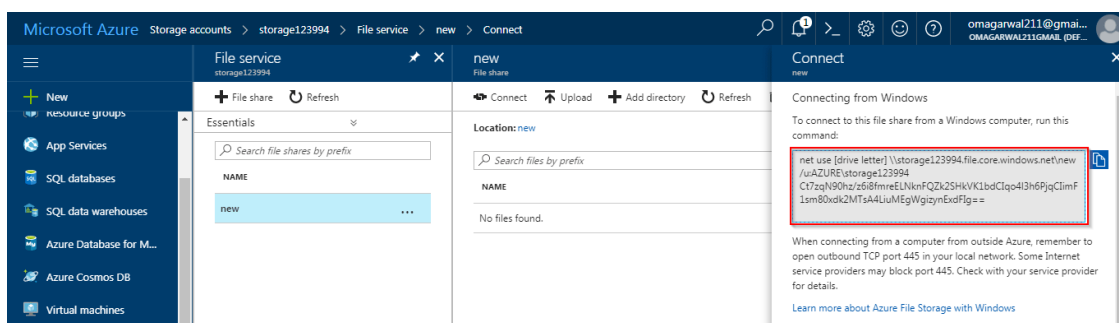
**Paso 2:** en la página siguiente, ingrese el nombre de su instancia de archivo y el tamaño deseado de su instancia. Finalmente, haga clic en Aceptar.



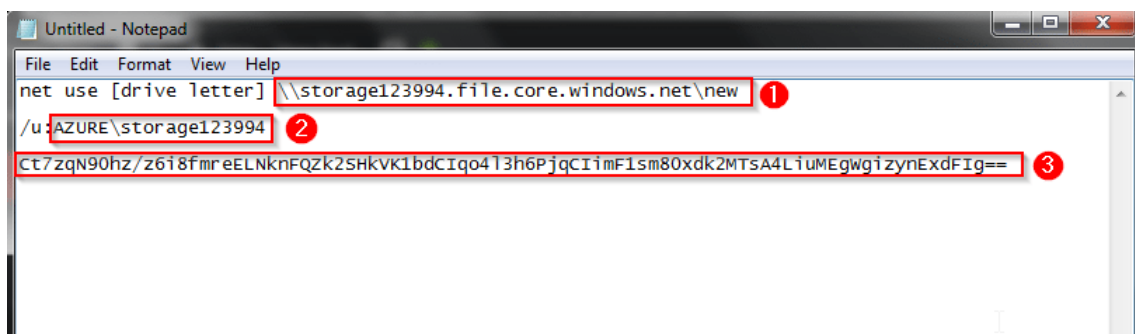
**Paso 3:** Seleccione su servicio de archivos y luego haga clic en conectar.



En el panel de propiedades, copie el enlace como se muestra en la imagen:

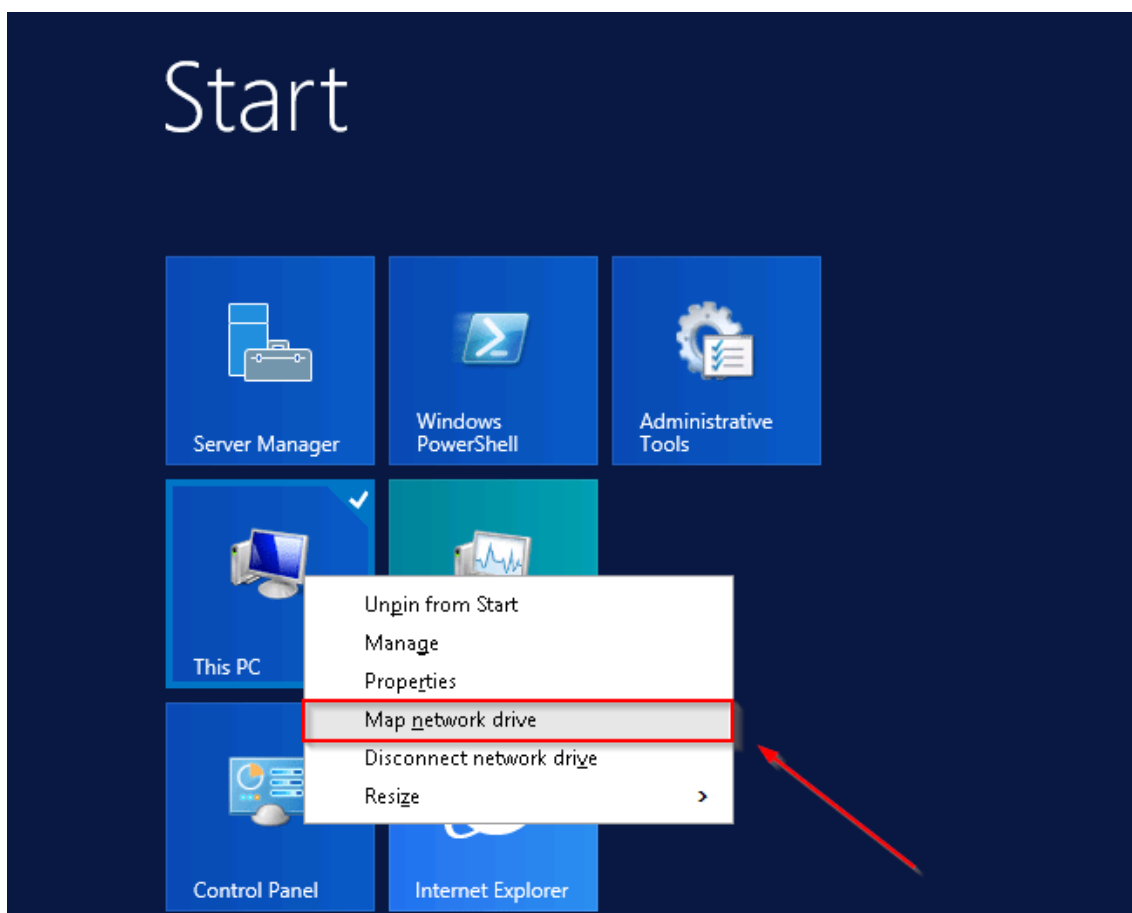


Y pégalo en el bloc de notas, para que puedas diferenciar los elementos:

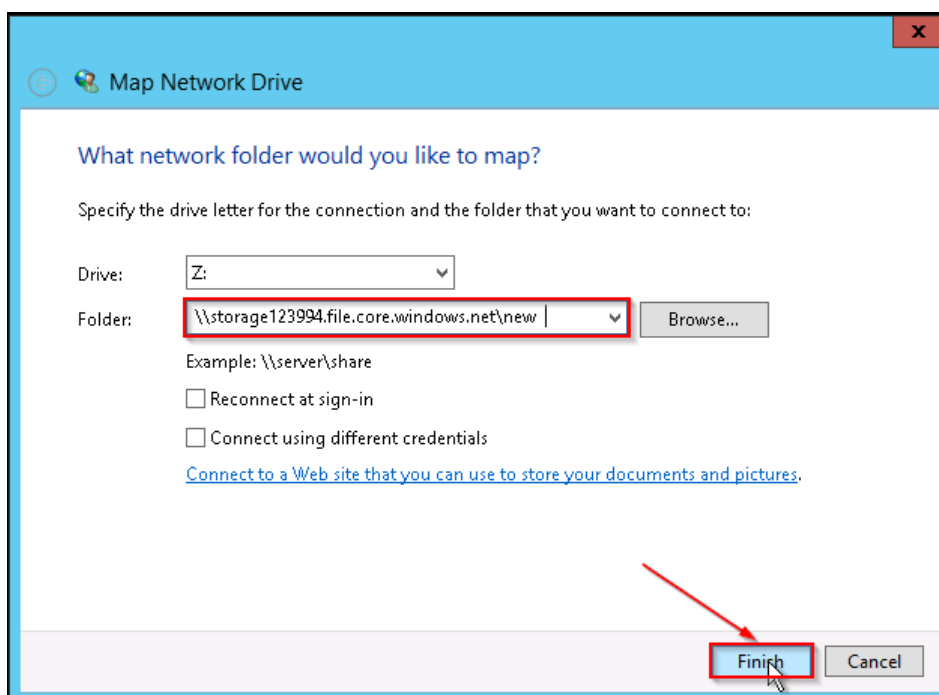


- El primer punto es la columna de dirección.
- El segundo punto es el nombre de usuario.
- El tercer punto es tu contraseña.

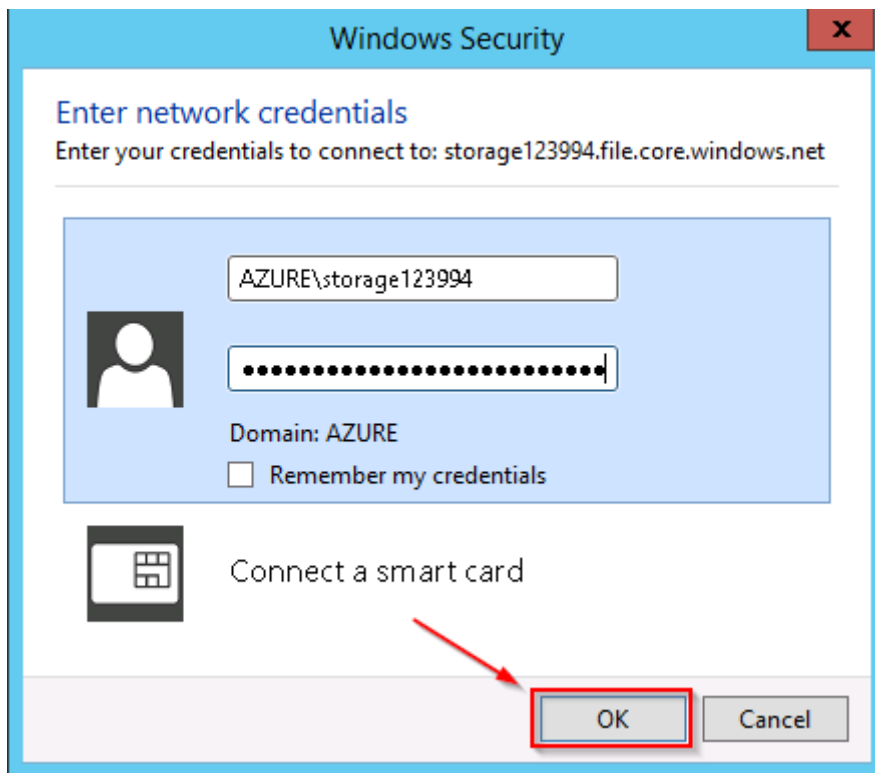
**Paso 4:** Haga clic con el botón derecho en el ícono de MI PC, en su escritorio y haga clic en Conectar unidad de red.



**Paso 5:** Ingrese el primer punto que copió de su bloc de notas en el cuadro de texto de la carpeta y haga clic en finalizar.



**Paso 6:** en el siguiente paso, ingrese el nombre de usuario y la contraseña del bloc de notas y finalmente haga clic en Aceptar.



**Paso 7:** Su unidad de almacenamiento Azure está lista.

