ALMACENAR TIPO FILE:

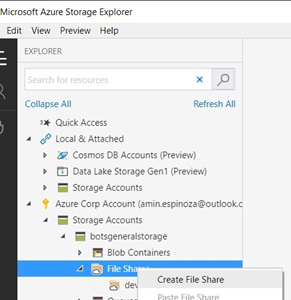
UTILIDAD: ES SUBIR UN FOLDER DE TU COMPUTADORA Y PUEDES COMPARTIR LA INFORMACION.

El costo de terabystes es bajo, y da ventaja de compartir tus archivos.

Si usas una distribución de Linux basada en Debian como Ubuntu entonces puedes ver el equivalente de este artículo [aquí](https://platzi.com/clases/1705-almacenamiento-azure/23497-agregando-una-unidad-de-file-storage-en-linux/" \t "_blank).

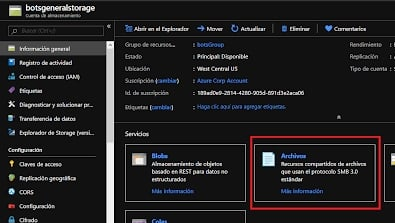
Si usas una máquina con Mac OS entonces puedes ver el equivalente de este artículo [aquí](https://platzi.com/clases/1705-almacenamiento-azure/23526-agregando-una-unidad-de-file-storage-en-macos/" \t "_blank).

**Agregar una unidad de File Storage en Windows.**

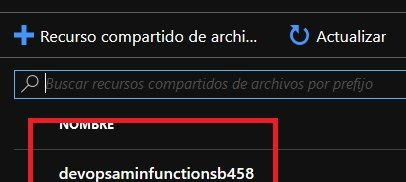
Crea la unidad de almacenamiento desde el **Explorador de almacenamiento de Azure**; recuerda que el nombre debe ir enteramente en minúsculas para no tener ningún error.  


En tu portal y abre el índice de tu almacenamiento (overview, Informacion General)

Selecciona la opción de **Archivos**.



Selecciona el **File Share**, o unidad de almacenamiento, que acabas de crear desde tu Explorador.



Selecciona la opción de **Conectar**.



Aquí podrás ver que las tres opciones se despliegan.

Copia todos los comandos que aparecen en la primera opción.

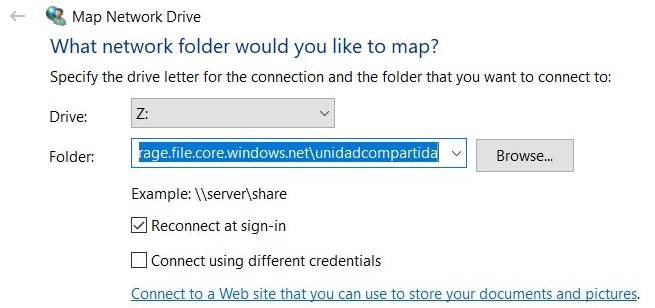
Abre una sesión de PowerShell,

ejecuta el script

Text

Description automatically generated

Ve a tu explorador de Windows en la opción de **Este equipo** y selecciona la opción de **Agregar unidad compartida** o **Conectar a unidad de red**.



Con esto, ya tendrás agregada la unidad en tu explorador de Windows.

Graphical user interface, application, Word

Description automatically generated

Entra a tu unidad, copia algunos archivos, vuelve a tu explorador y observa como esos archivos ya están visibles ahí.

Ahora tienes un disco duro que puedes compartir con quien tú quieras para tener archivos generales.