1 Crea el grupo de recursos

az group create --name myResourceGroup --location westeurope

2 Crea una cuenta de almacenamiento

 az storage account create --name mitajamarstore02 --resource-group myResourceGroup --location westeurope --sku Standard\_ZRS --encryption-services blob

3 obtiene el id suscripción del usuario

az account show --query id -o tsv

3.1 Asigna un rol al usuario

az role assignment create --role "Storage Blob Data Contributor" --assignee $(az ad signed-in-user show --query id -o tsv) --scope "/subscriptions/1e261126-1047-4039-8e58-eb02324b3a79/resourceGroups/myResourceGroup/providers/Microsoft.Storage/storageAccounts/mitajamarstore02"

4

az storage container create --account-name mitajamarstore02 --name micontainertajamar --auth-mode login

5 Subida de archivo

az storage blob upload --account-name mitajamarstore02 --container-name micontainertajamar --name myFile.txt --file myFile.txt --auth-mode login

6 Descarga de archivo

az storage blob download --account-name mitajamarstore02 --container-name micontainertajamar --name myFile.txt --file C:\Users\Alumnos\_MCSD\_Tarde\Downloads> --auth-mode login

7

az group delete --name myResourceGroup --no-wait