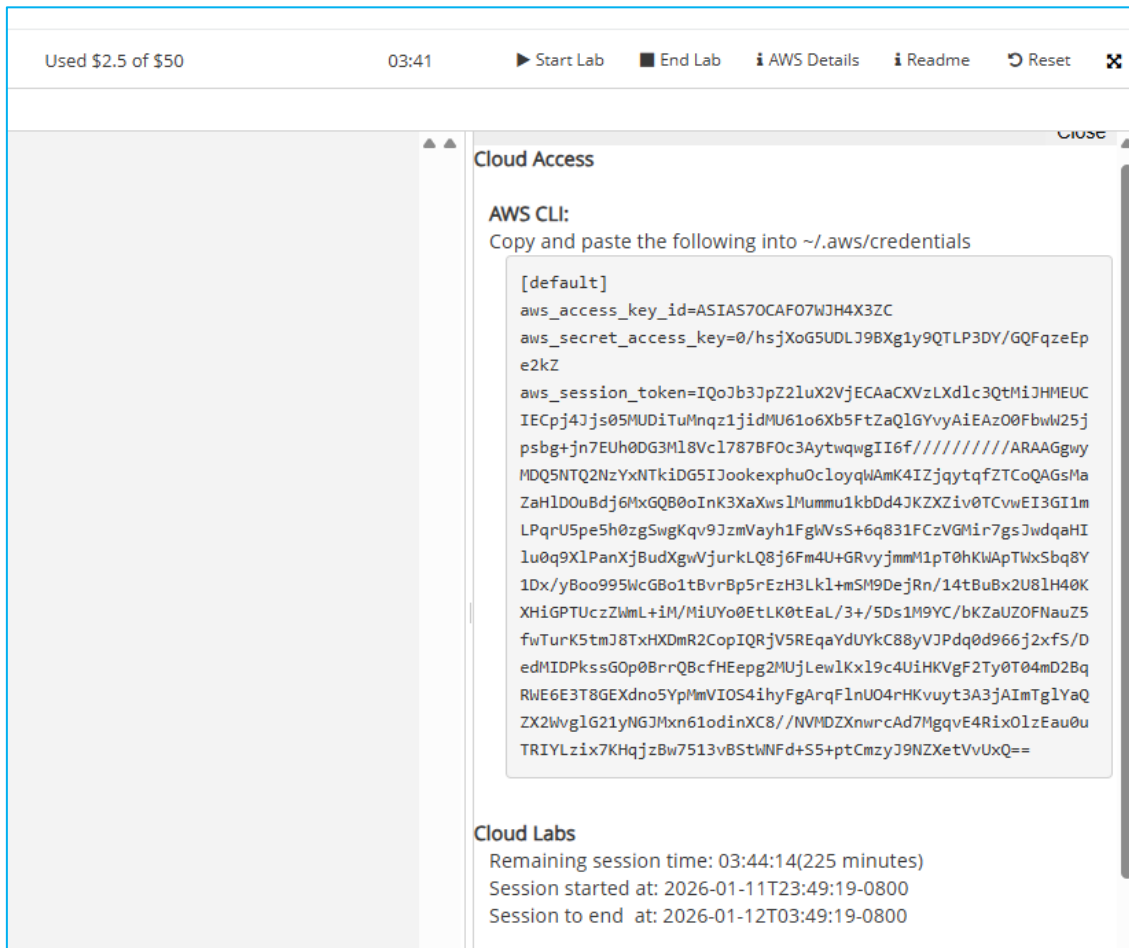


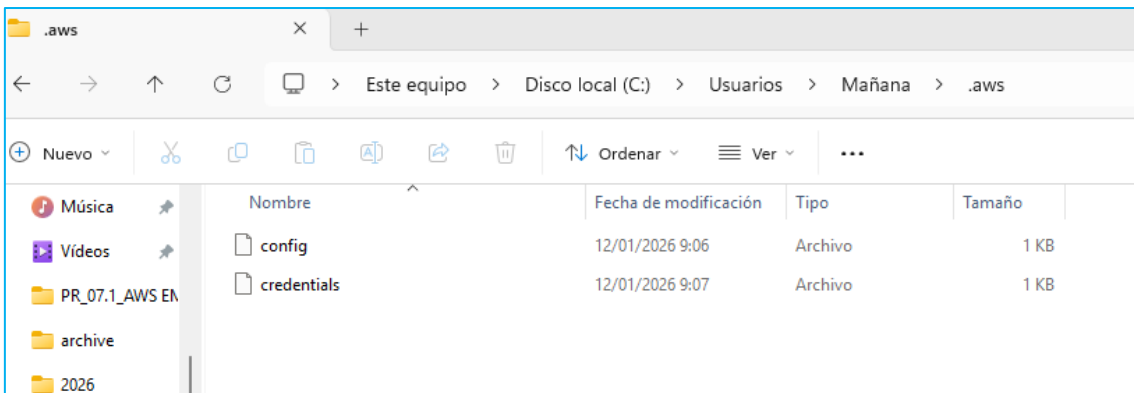
# Instalación de AWS CLI

Después de instalar AWS CLI en Windows comprobamos la versión e iniciamos la configuración

```
PS C:\WINDOWS\System32> aws --version
aws-cli/2.32.16 Python/3.13.11 Windows/11 exe/AMD64
PS C:\WINDOWS\System32> aws configure
AWS Access Key ID [None]:
AWS Secret Access Key [None]:
Default region name [None]: us-east-1
Default output format [None]: json
PS C:\WINDOWS\System32> dir .aws
```

Este código lo copiamos completo al archivo credentials de nuestro Windows en .aws





Comprobamos que funciona correctamente ejecutando el comando de listar los S3 y descripción de las instancias ec2

```
PS C:\WINDOWS\System32> aws s3 ls
2026-01-08 08:51:55 aws-logs-204954676159-us-east-1
```

```
PS C:\WINDOWS\System32> aws ec2 describe-instances
{
  "Reservations": []
}

PS C:\WINDOWS\System32> aws ec2 describe-images --filters \
Error parsing parameter '--filters': Expected '=' received: '\' for input:
\

PS C:\WINDOWS\System32> aws ec2 describe-images --filters
{
  "Images": [
    {
      "PlatformDetails": "Linux/UNIX",
      "UsageOperation": "RunInstances",
      "BlockDeviceMappings": [
        {
          "Ebs": {
            "DeleteOnTermination": true,
            "SnapshotId": "snap-0aa0ea6949e3c969e",
            "VolumeSize": 30,
            "VolumeType": "gp2",
            "Encrypted": false
          }
        }
      ]
    }
  ]
}
```