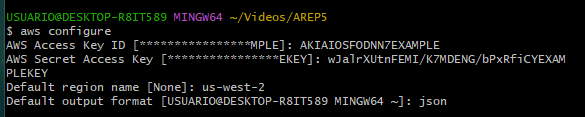
**Infrastructure as Code: AWS-CLI Primer Workshop**

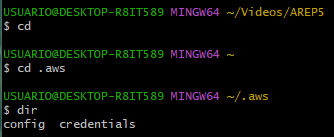
**AWS-CLI Primer Workshop**

María Paula Sánchez Macías

1. Instalé AWS CLI
2. **Configuré AWS CLI** con mis credenciales



1. Ingresé al directorio .aws y configuré correctamente ambos archivos (config y credentials)



Interfaz de usuario gráfica, Texto, Aplicación

El contenido generado por IA puede ser incorrecto.

Texto

El contenido generado por IA puede ser incorrecto.

Texto

El contenido generado por IA puede ser incorrecto.

**Step 1: Create a Key Pair for EC2**

1. Cambié la carpeta y creé una "llave digital" que me permitirá conectarme de forma segura a mi servidor EC2.

Texto

El contenido generado por IA puede ser incorrecto.

1. Cambié los permisos para que solo yo pueda leer la llave

Texto

El contenido generado por IA puede ser incorrecto.

1. Check the fingerprint

Texto

El contenido generado por IA puede ser incorrecto.

**Step 2: Create a Security Group**

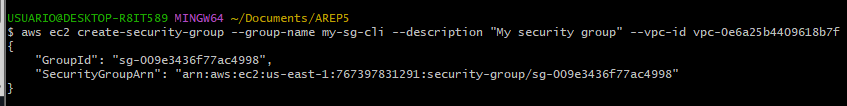
1. **Revisé VPCs configured in your account**

Interfaz de usuario gráfica, Texto, Aplicación

El contenido generado por IA puede ser incorrecto.

Tabla

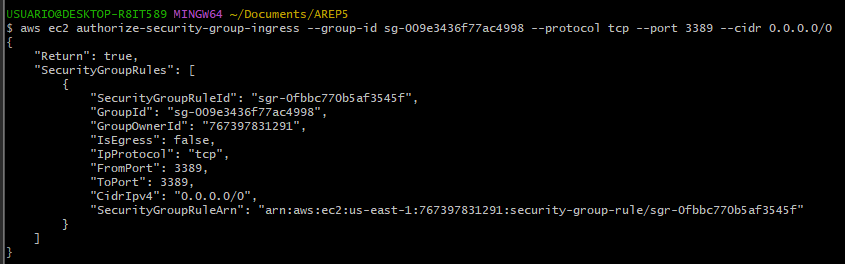
El contenido generado por IA puede ser incorrecto.



1. Ver la lista de grupos



1. Allow RDP (port 3389):



1. Allow SSH (port 22):

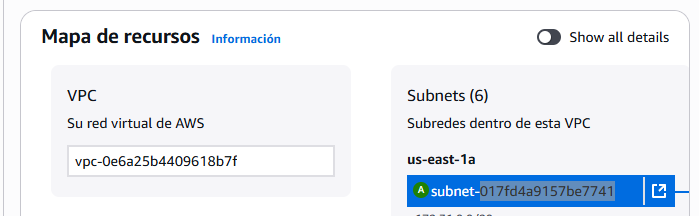
Texto

El contenido generado por IA puede ser incorrecto.

**Step 3: Create the Instance**

1. Before creating the instance, ensure you have a subnet configured.

Run the following command to launch a **t2.micro** instance:



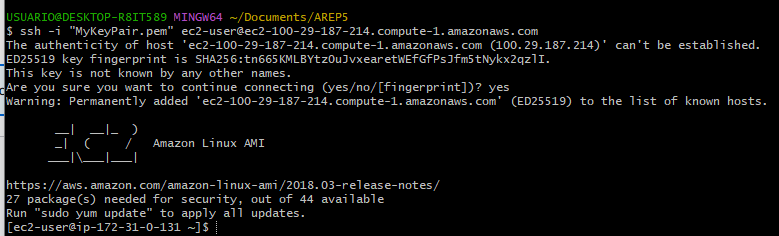
Texto

El contenido generado por IA puede ser incorrecto.

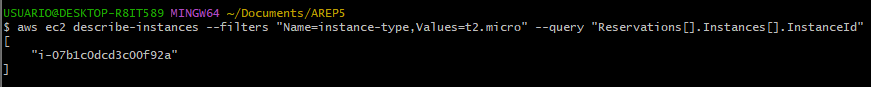
**Step 4: Connect to the Instance**

Aplicación

El contenido generado por IA puede ser incorrecto.



**Step 5: List Your Instances**



**Step 6: Clean Up**

1. Delete the key pair:

Texto

El contenido generado por IA puede ser incorrecto.

1. Delete the security group and Terminate the instance

