SErvidor web en Aws

DAW2

Joel Martínez Expósito

## Crear una VPC

Para crear la VPC buscaremos VPC y comenzaremos con la configuración.

Una captura de pantalla de una computadora

Descripción generada automáticamente

## Crear grupo de seguridad.

Una vez creada la VPC iremos a grupos de seguridad y crearemos uno en el que abriremos los puertos SSH y HTTP(22, 80).

Una captura de pantalla de una computadora

Descripción generada automáticamente

Una captura de pantalla de una computadora

Descripción generada automáticamente

## Crear la EC2.

Una vez creado el grupo de seguridad crearemos la EC2 con Ubuntu Server 22.04 y 20 GB de almacenamiento.

Una captura de pantalla de una computadora

Descripción generada automáticamente

Una captura de pantalla de una computadora

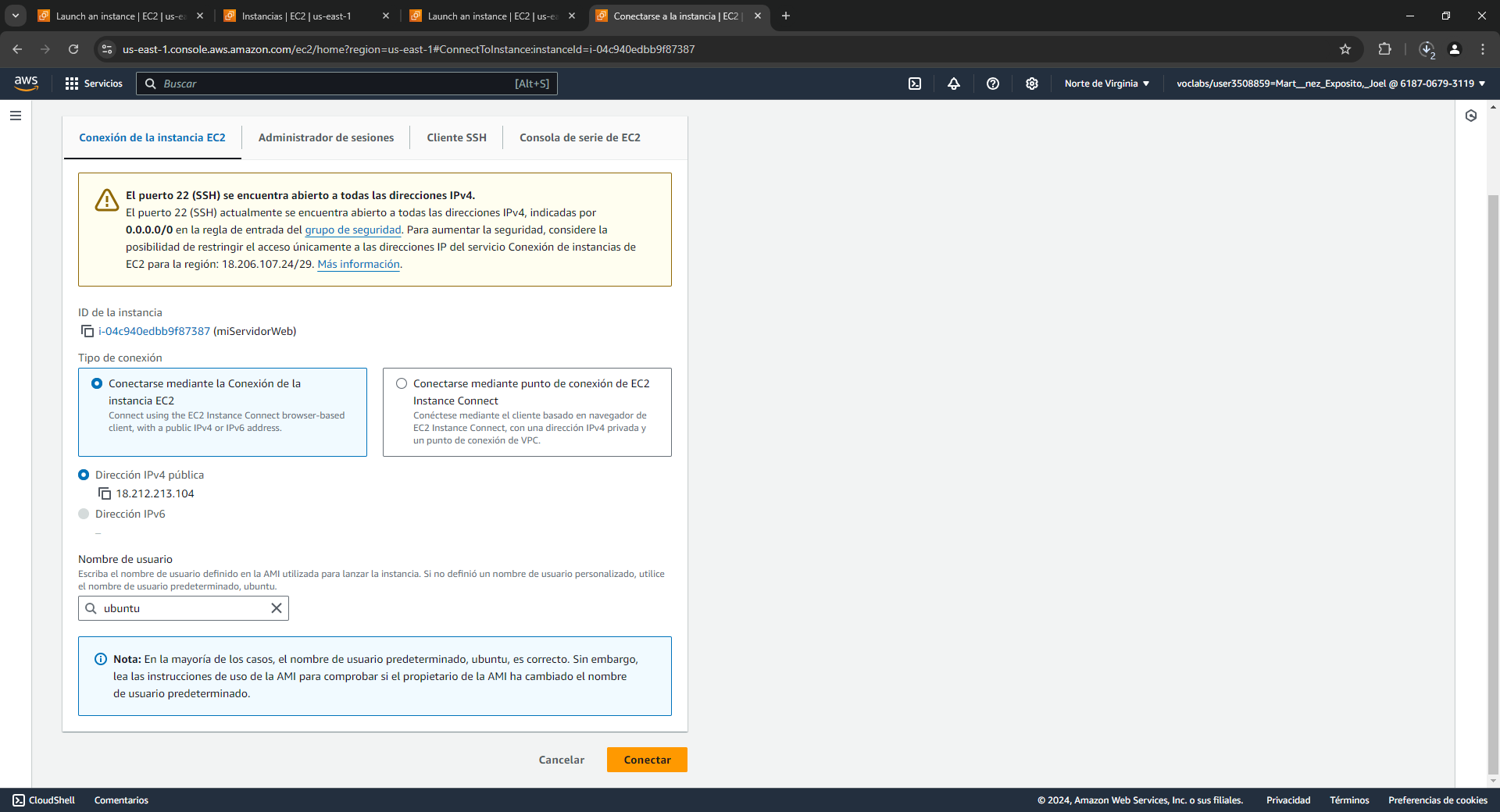
Descripción generada automáticamente

Una captura de pantalla de una computadora

Descripción generada automáticamente

## Conectarse a la instancia.

Una vez creada la EC2 nos conectaremos a la instancia mediante Conexión de la Instancia EC2.

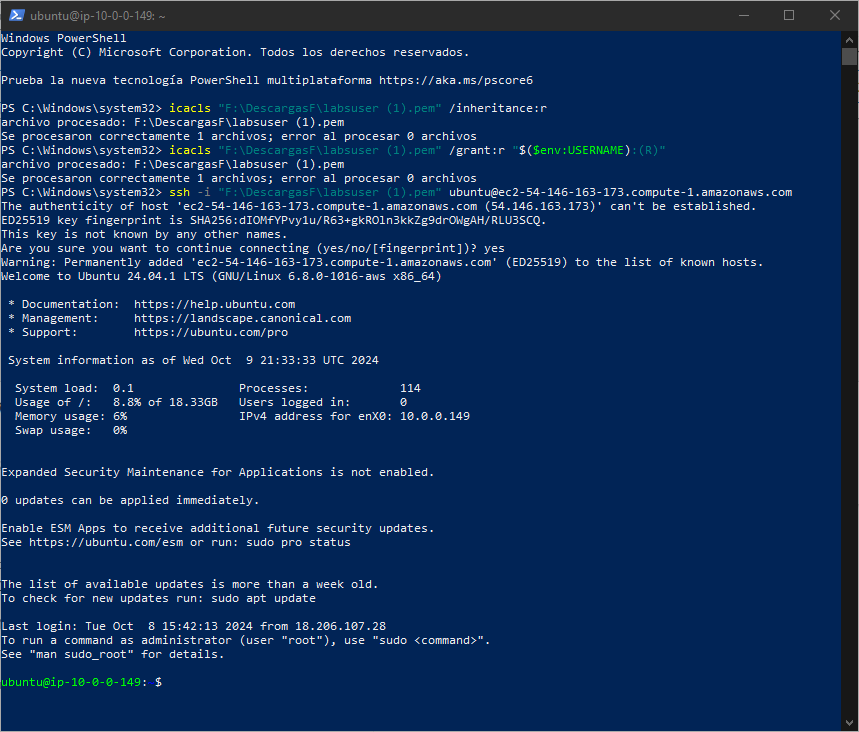


Captura de pantalla de computadora

Descripción generada automáticamente

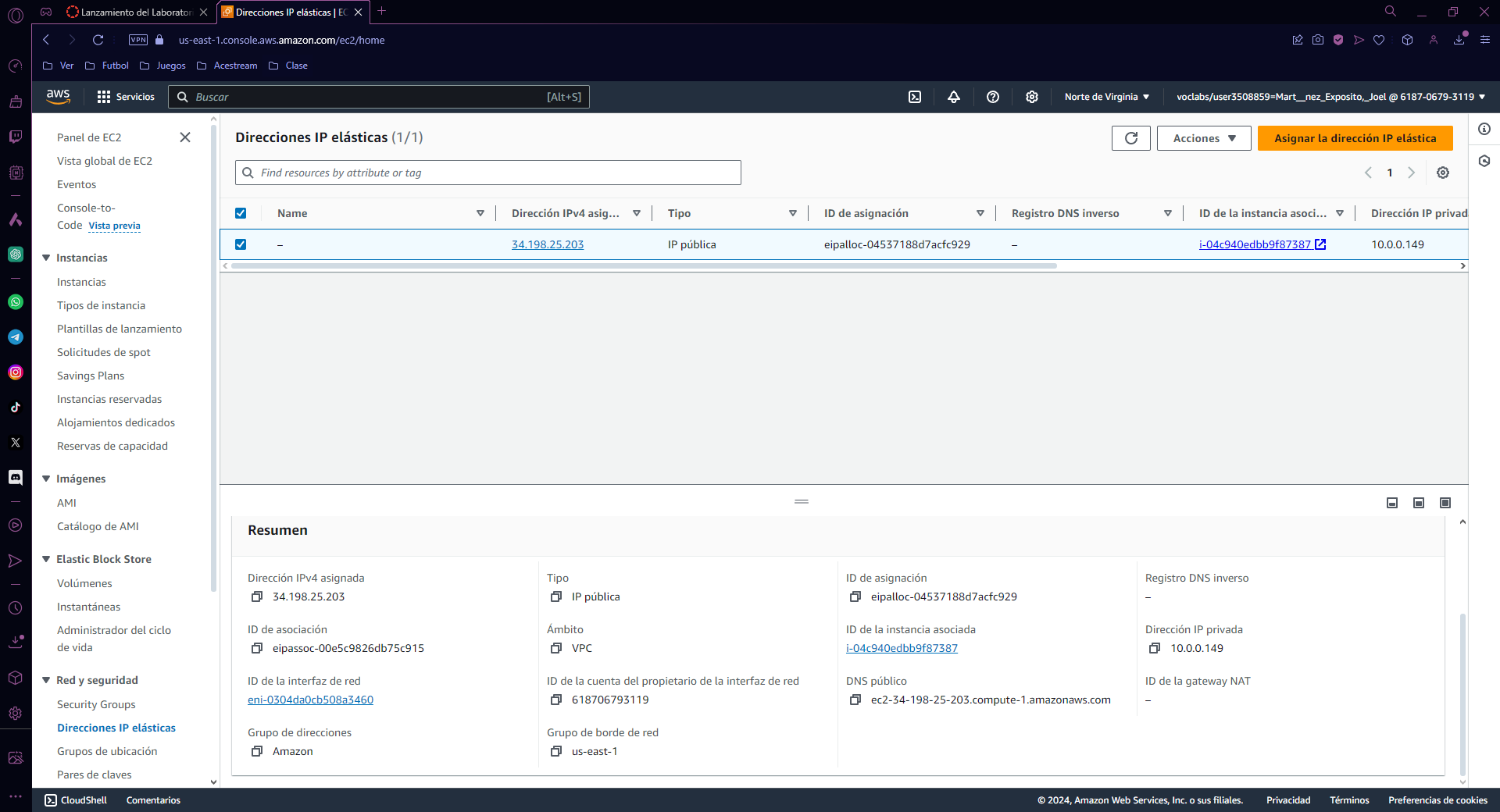
## Conexión desde terminal.

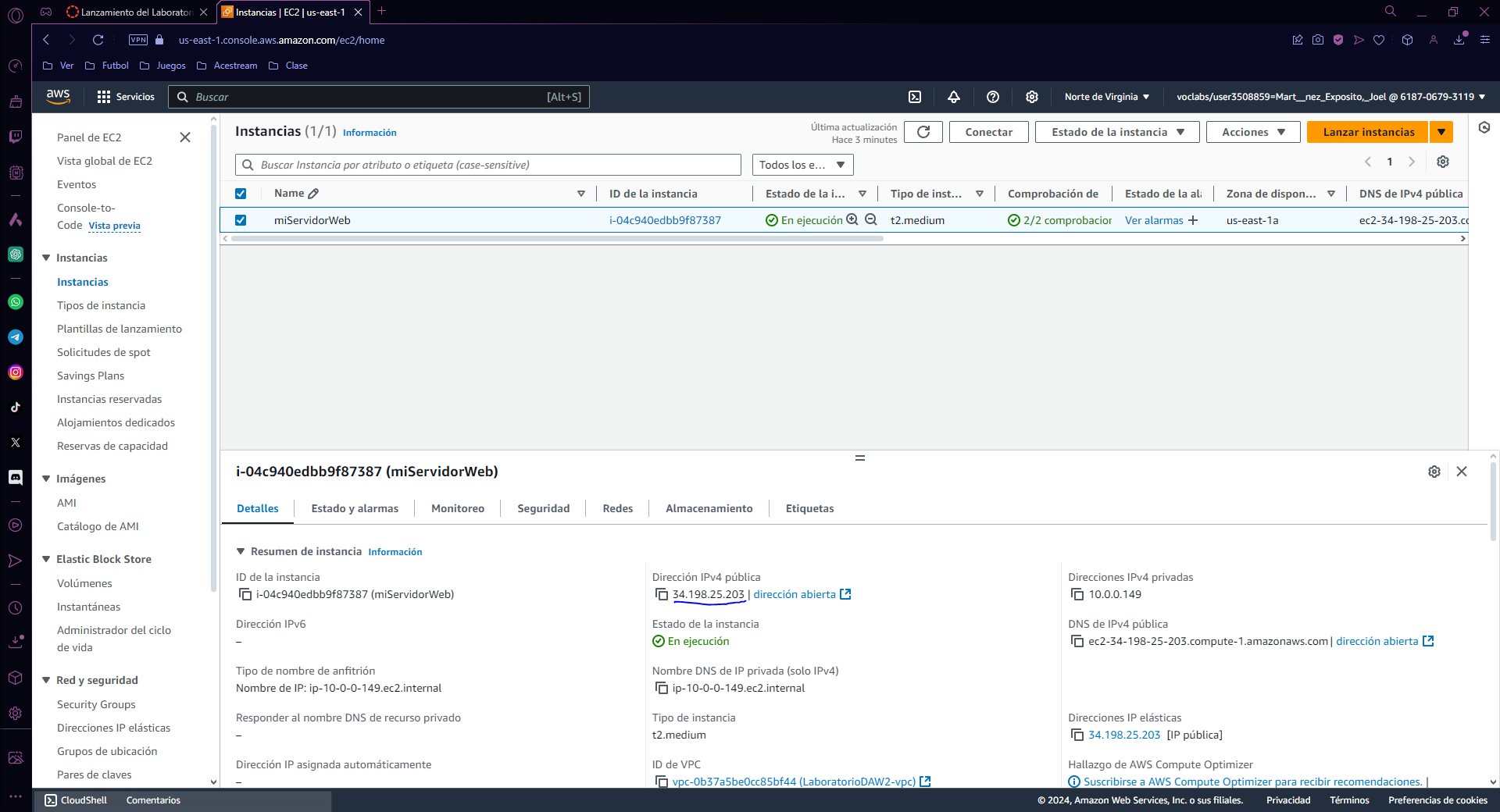
Para conectarse a la instancia mediante ssh tendremos que quitarle todos los permisos del pem excepto de nuestro usuario y ya podremos conectarnos mediante ssh.



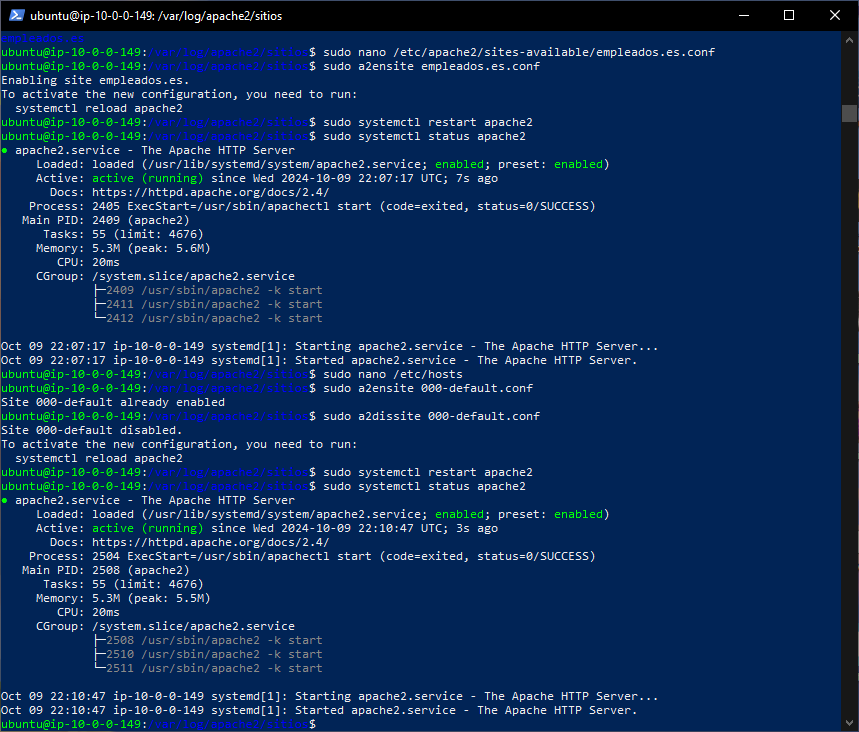
## Crear IP elástica.

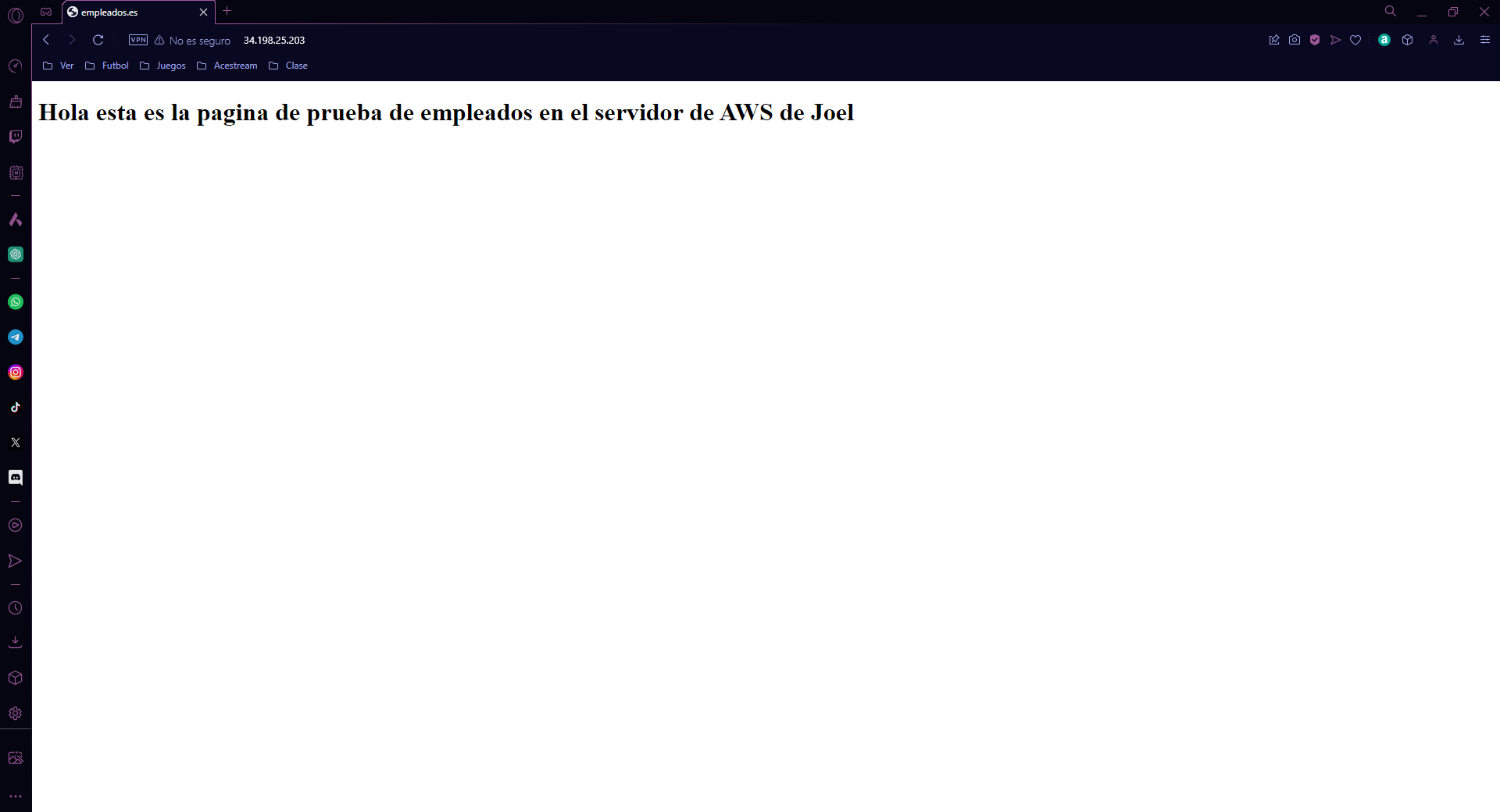
Para crear la IP elástica debemos ir a red y seguridad y crearla y asociarla a la instancia.





## Crear servidor web





## Desasociar IP elástica.

Acciones>Redes>Desasociar la IP elástica”

