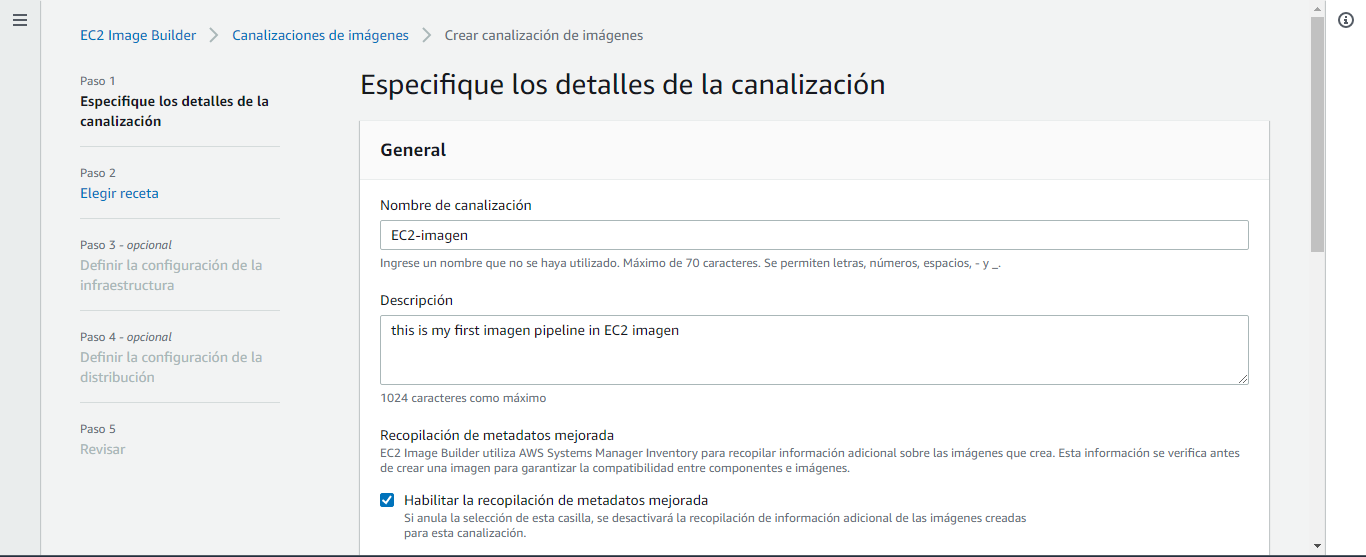
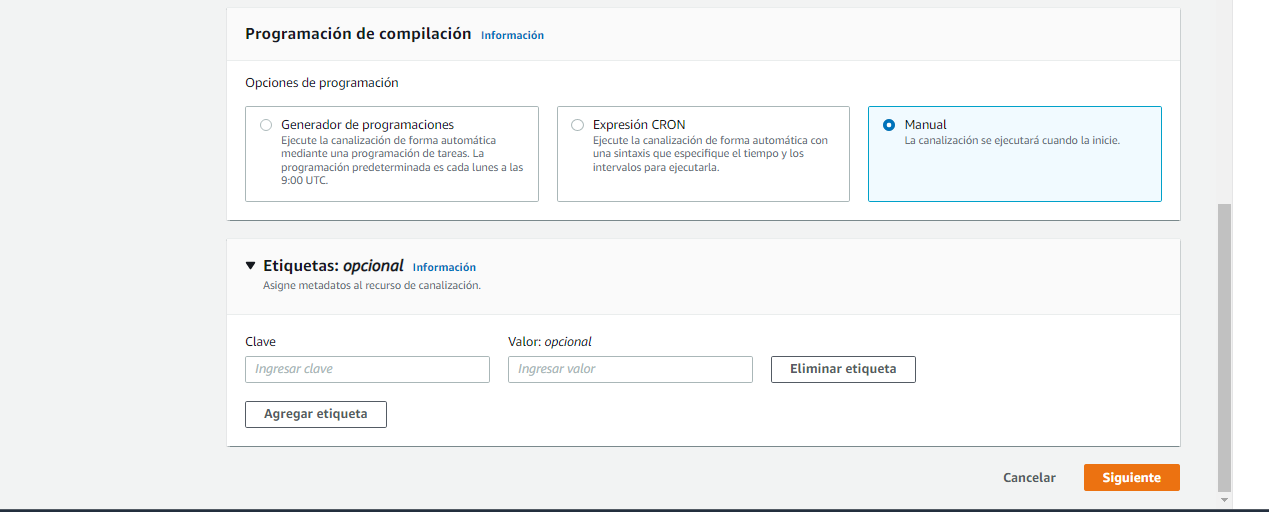
* EC2 - Crear una imagen de una máquina – AMI

vamos a crear con Amazon EC2 imagen builder

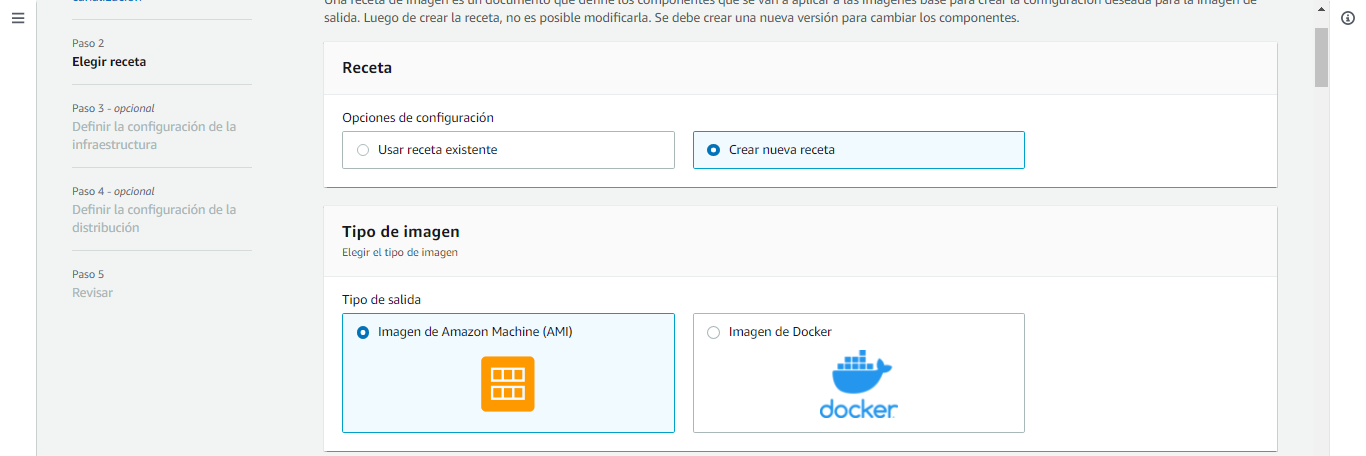
Paso 1 crearemos agenda de cuando queremos que se ejecute cuando queramos, pero para demostración usaremos el manual



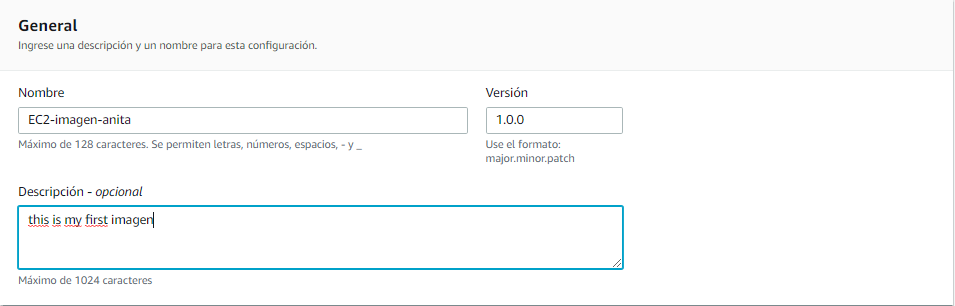


Paso 2 crear una receta

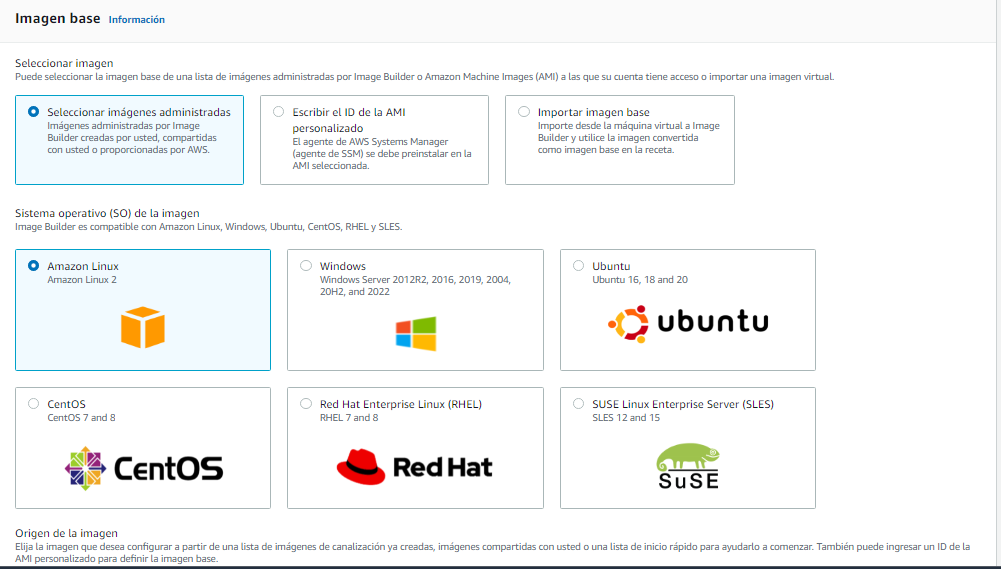
Una receta de imagen es un documento que define los componentes que se van a aplicar a las imágenes base para crear la configuración deseada para la imagen de salida. Luego de crear la receta, no es posible modificarla. Se debe crear una nueva versión para cambiar los componentes.



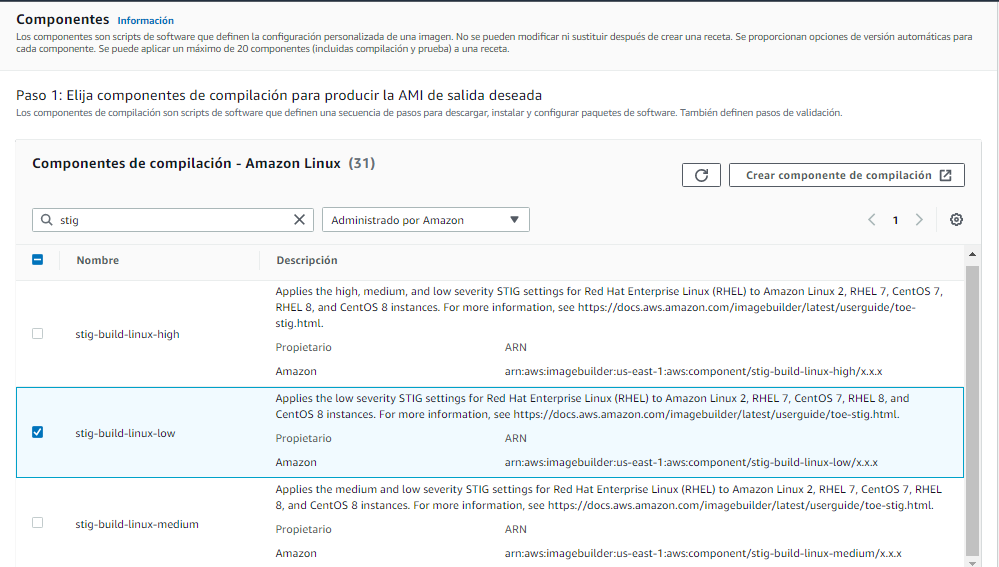
Se puede escoger entre dos imágenes Linux o Docker



Escogeremos una imagen de origen en este caso en las que la cuenta tenga acceso.

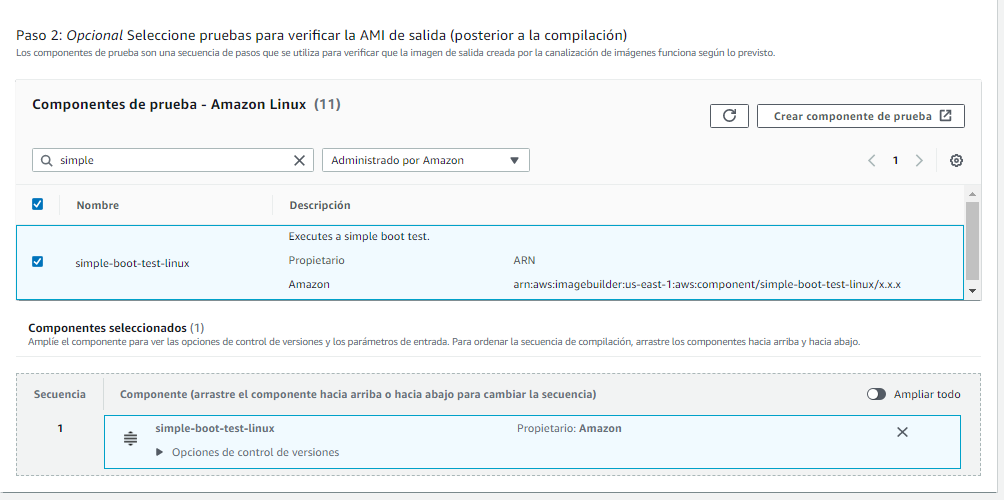


Los componentes que usaremos son stig-build-linux-low



Usaremos un componente de salida para verificar que la imagen de salida funciona

Simple-boot-test-linux

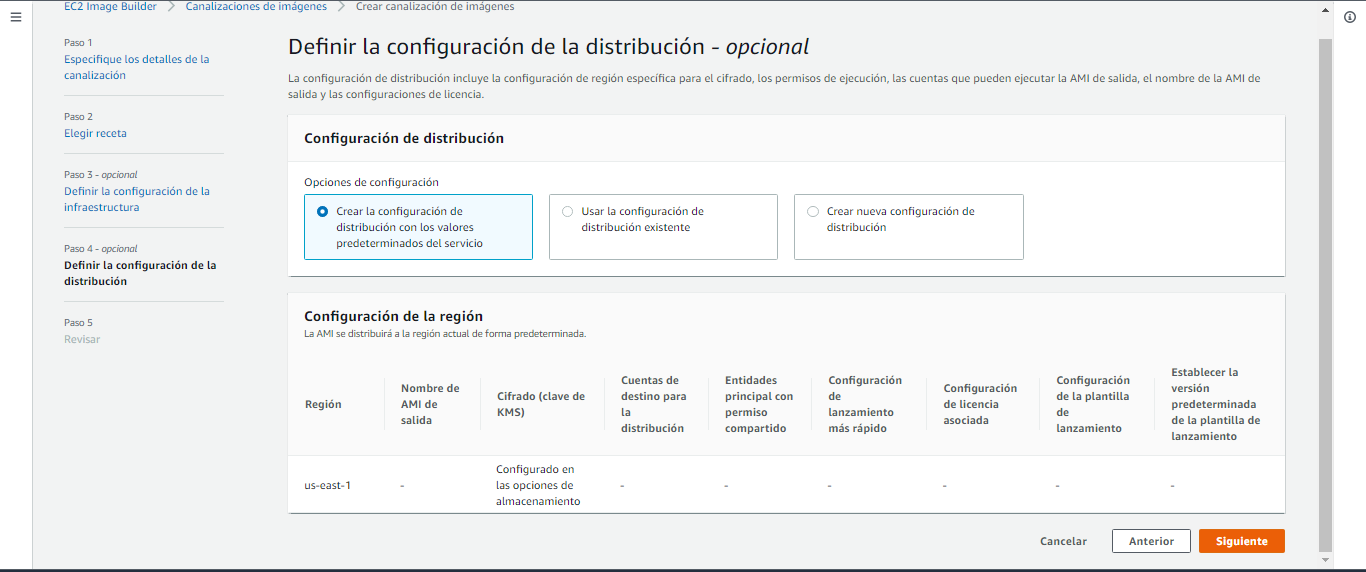


Paso 3 definir la configuración de infraestructura

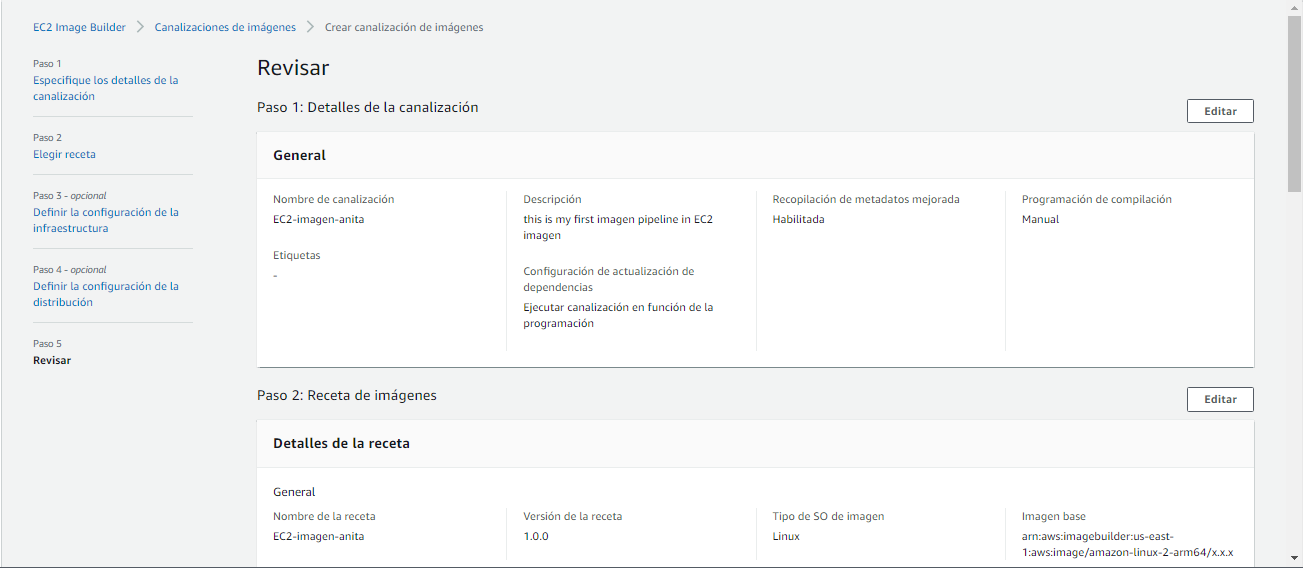
Se pueden crear – usar una existente o usar una por defecto en nuestra practica usaremos el por defecto.



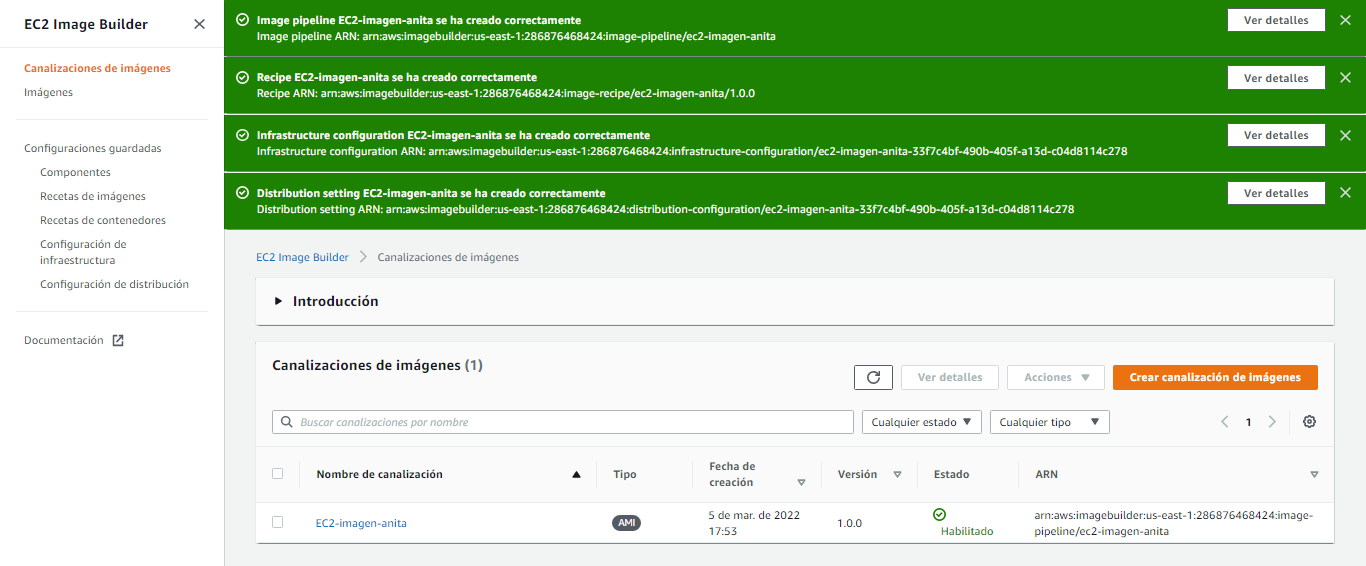
Paso 4 definir los ajustes de distribución



Paso 5 revisión de todos los datos



Vamos a crear



Ahora vamos a generar la imagen

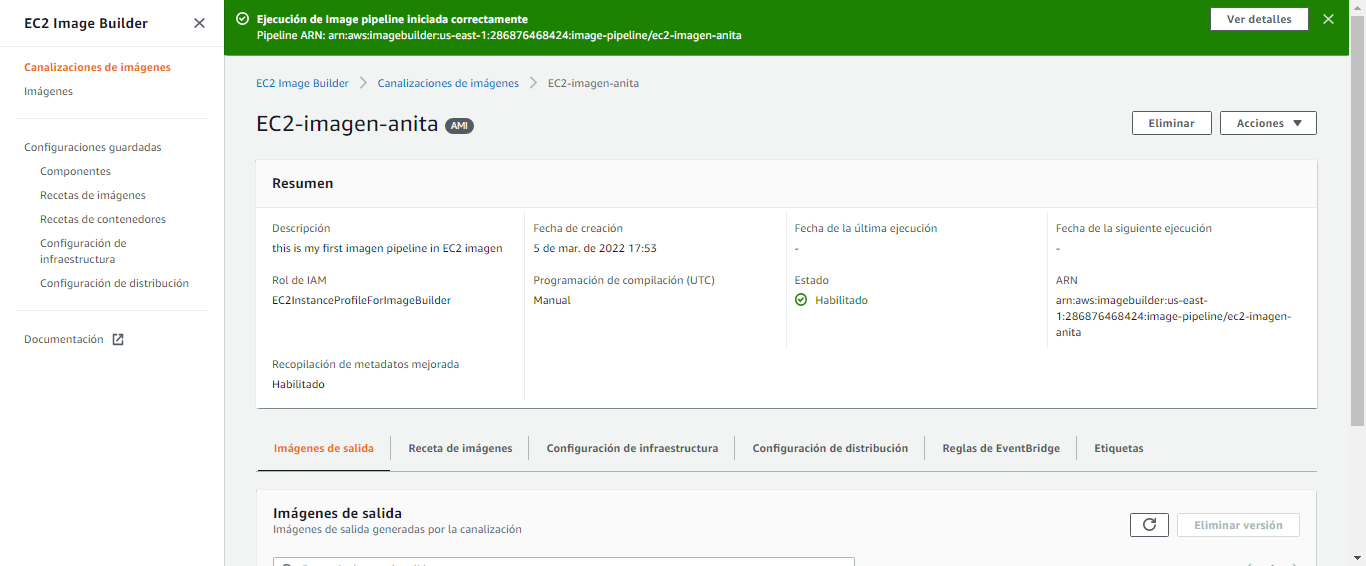
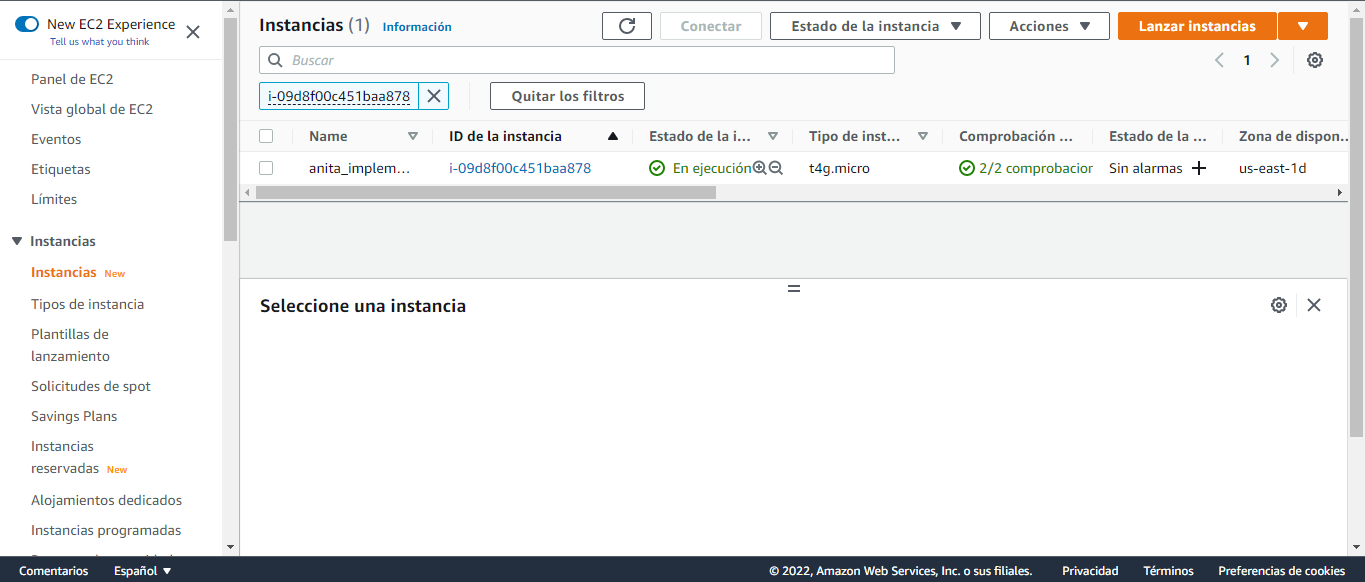


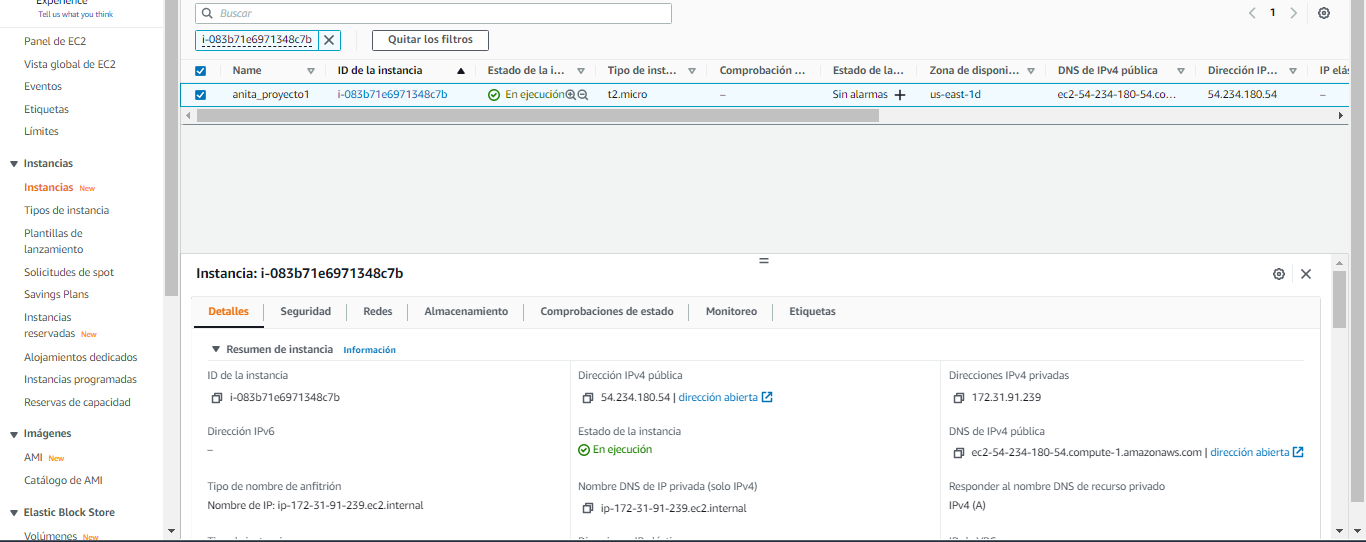
Imagen activa



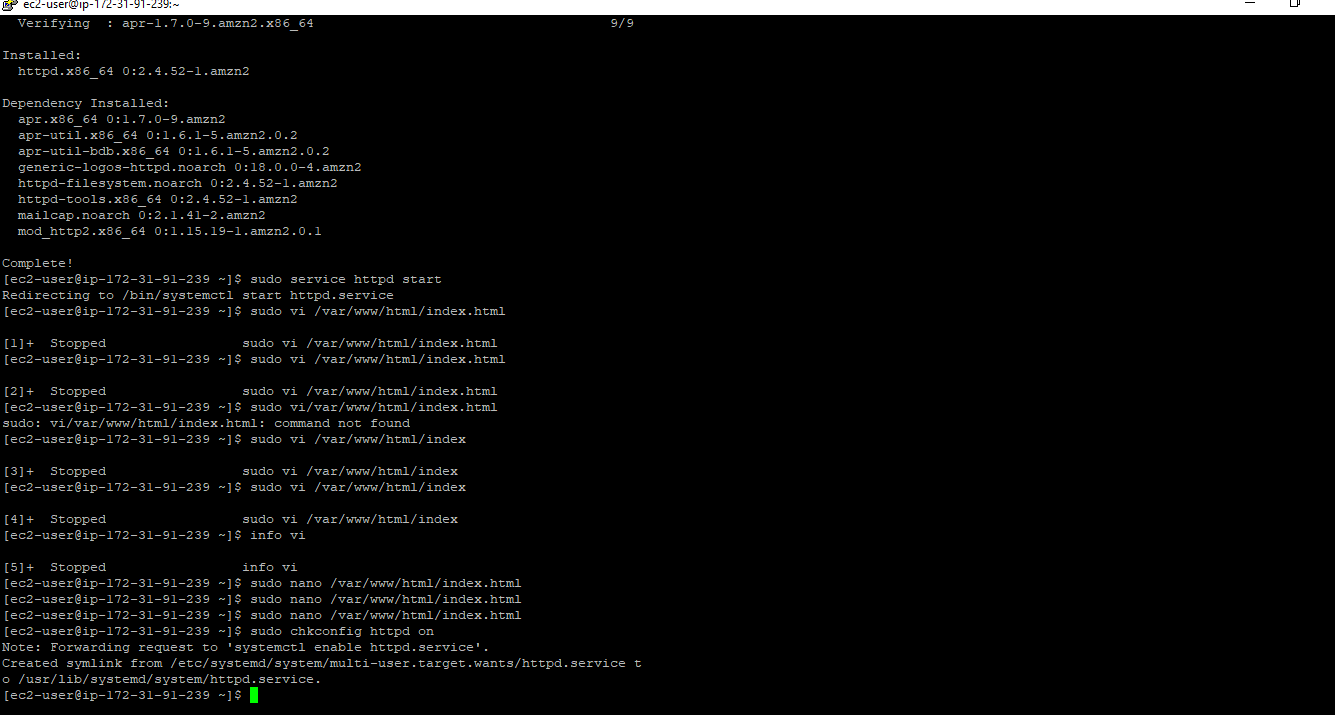
Creamos una instancia desde imagen AMI

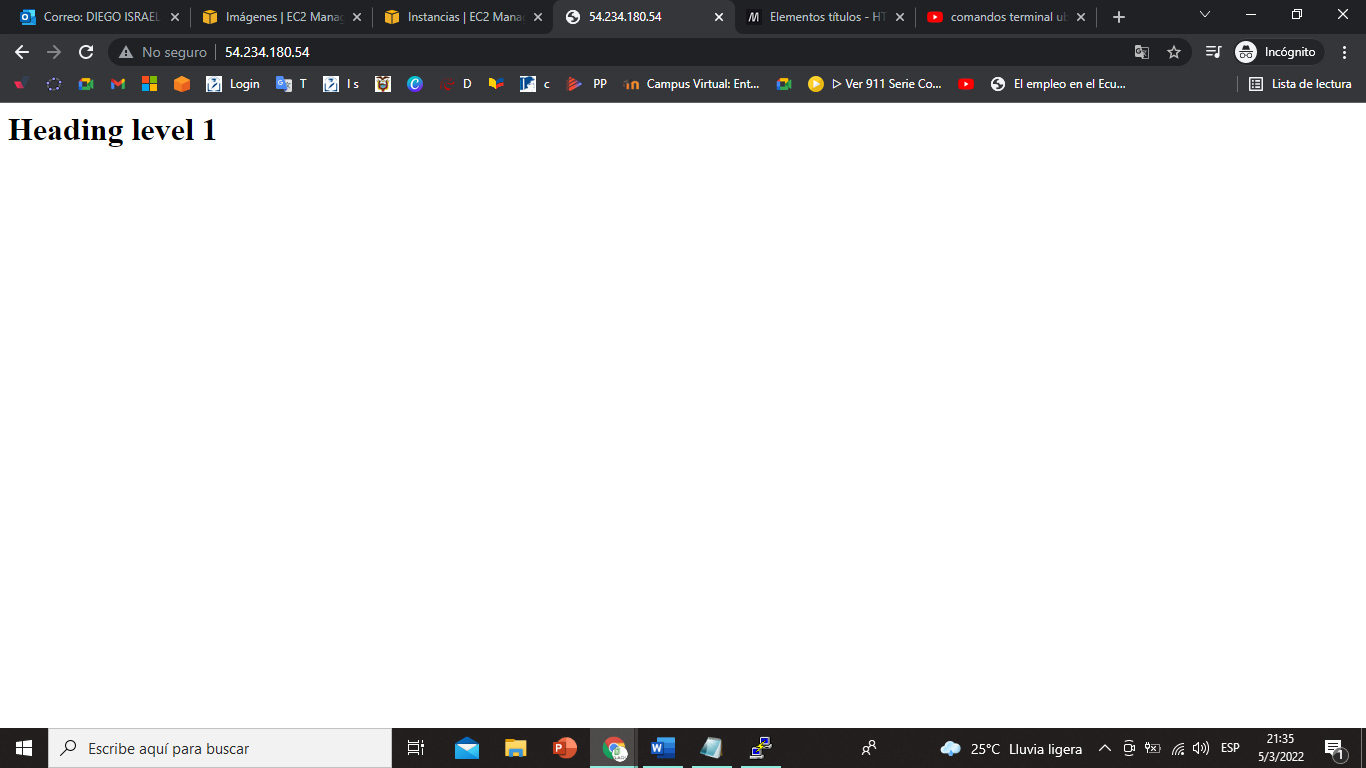


* EC2 - Crear AMI en otra región

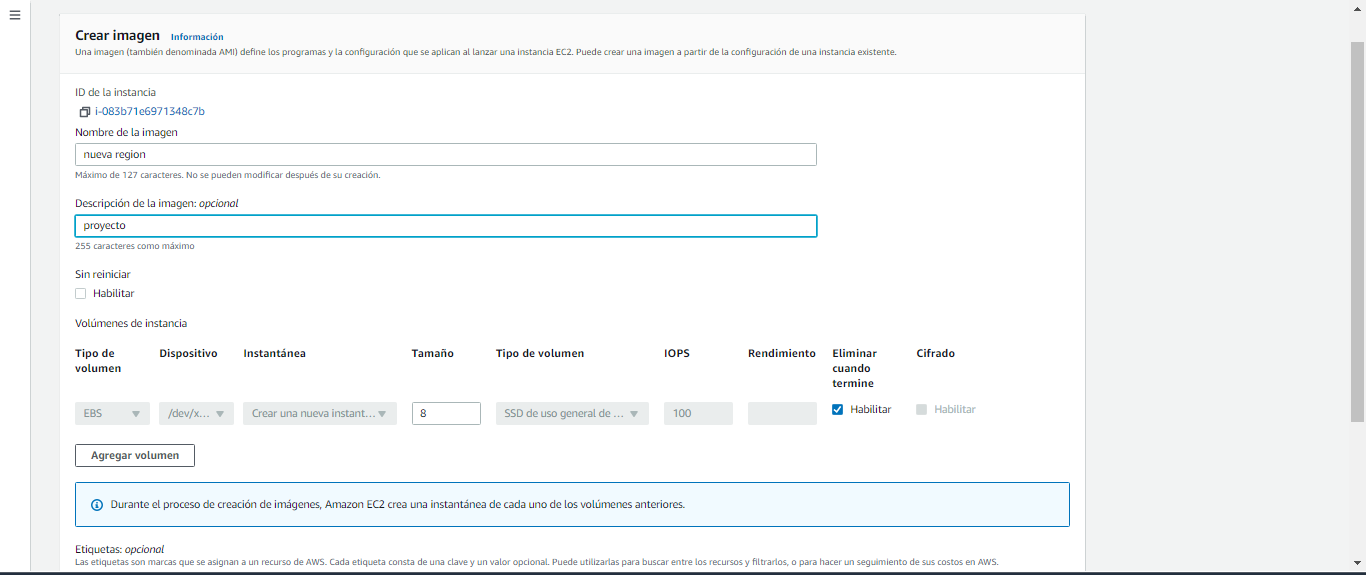


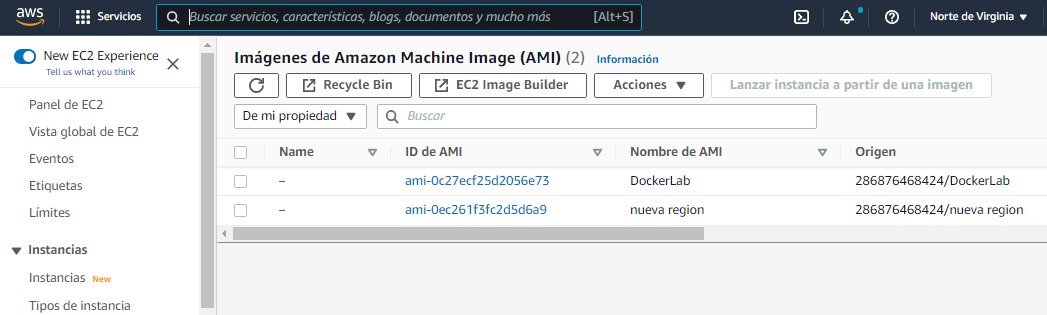
Instalamos primero httpd- damos star y mandamos un html



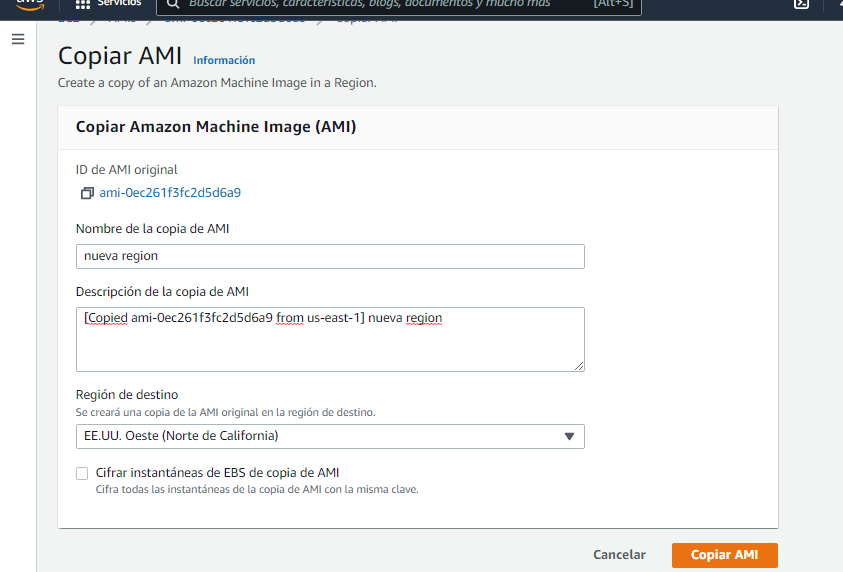


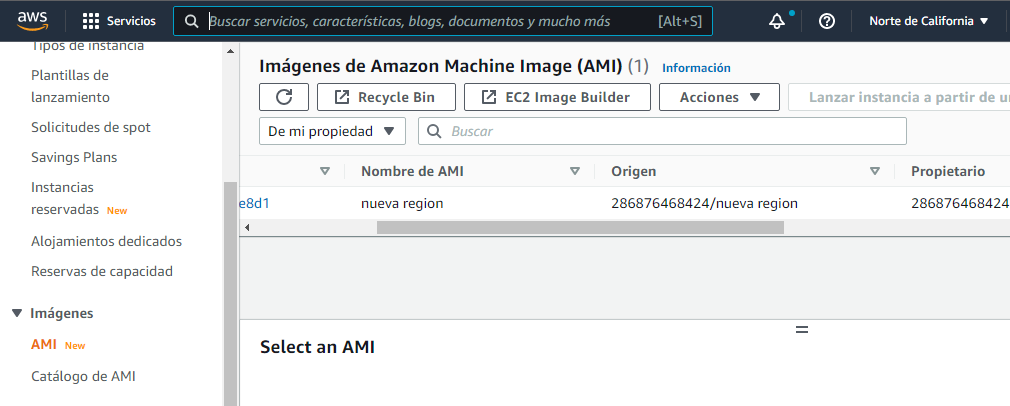
Creamos una imagen



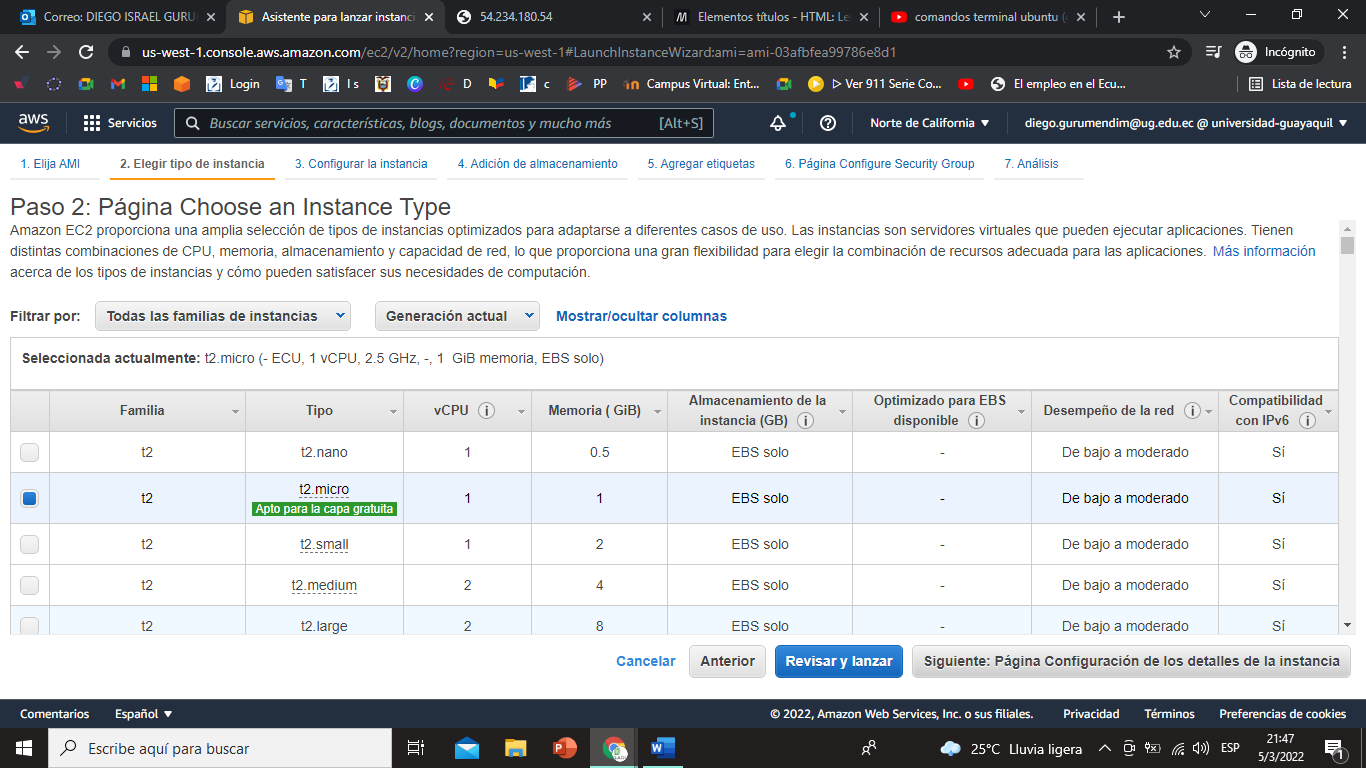


Creamos una copia de ami con una nueva region



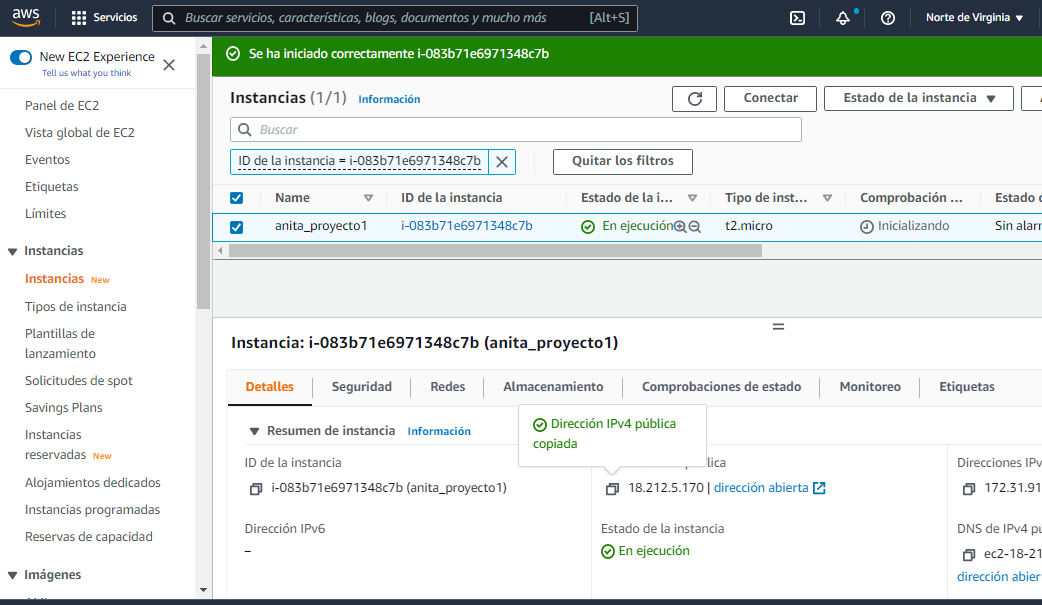


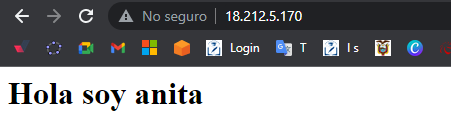
Lanzamos otra instancia apartir de la ami



Comparamos el cambio de región

1.instancia en norte de virginia

18.212.5.170



2. instancia California 52.53.202.96

