PRACTICAS EN AWS

Cesar Sánchez López

Contenido

[Asignación de roles a usuario en lambda 2](#_Toc121239554)

[Creación de S3 2](#_Toc121239555)

[Enlace S3- Lambda 3](#_Toc121239556)

[Carga de archivos S3 3](#_Toc121239557)

[Logs 4](#_Toc121239558)

[Leyendo archivo de s3 en lambda 4](#_Toc121239559)

[Cron job 5](#_Toc121239560)

[Hosting de un sitio web estatico 6](#_Toc121239561)

[Creación del s3 6](#_Toc121239562)

[Habilitar s3 como host 6](#_Toc121239563)

[Permisos de acceso 6](#_Toc121239564)

[Reglas de acceso 7](#_Toc121239565)

[Acceso autorizado 7](#_Toc121239566)

[Invocar de una lambda a otra 8](#_Toc121239567)

[Asociación de lambraRole 8](#_Toc121239568)

[Código de invocación 8](#_Toc121239569)

[Comprobación 9](#_Toc121239570)

[Comprobación de evento 9](#_Toc121239571)

[Lambda con Comprehend 10](#_Toc121239572)

[Asignación de rol con permisos 10](#_Toc121239573)

[Creación de lambda con rol asignado 10](#_Toc121239574)

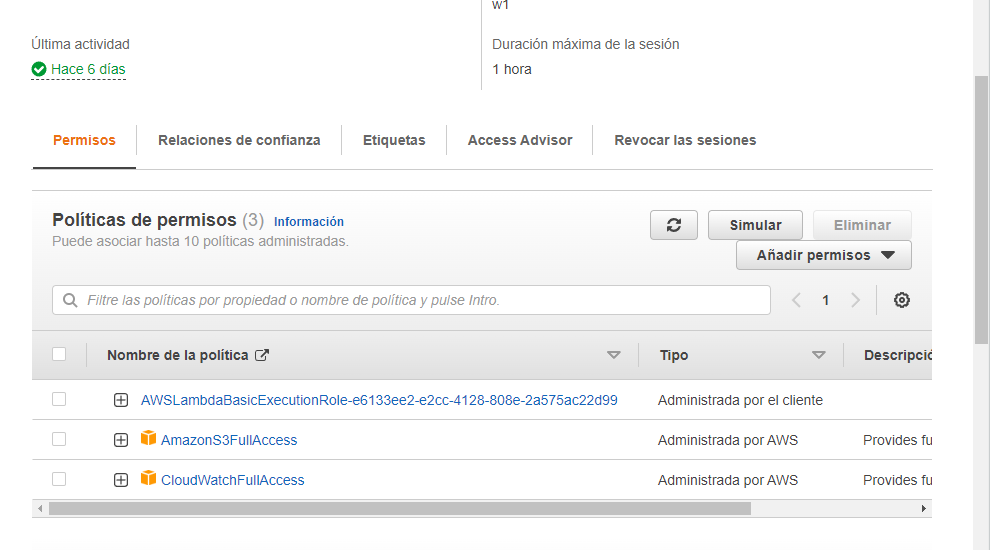
[Creación de bucket con archivo 11](#_Toc121239575)

[Respuesta de sentiment 11](#_Toc121239576)

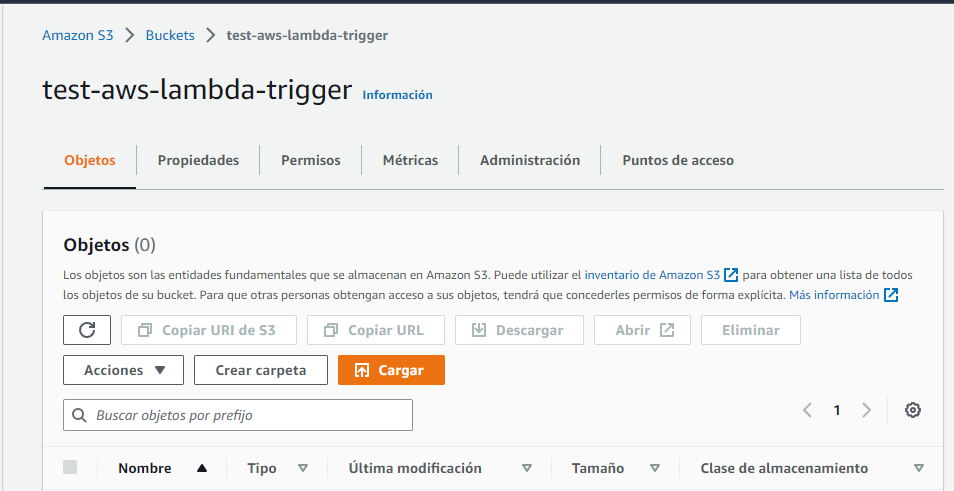
[Usando entities extraction 12](#_Toc121239577)

[Log de referencia 12](#_Toc121239578)

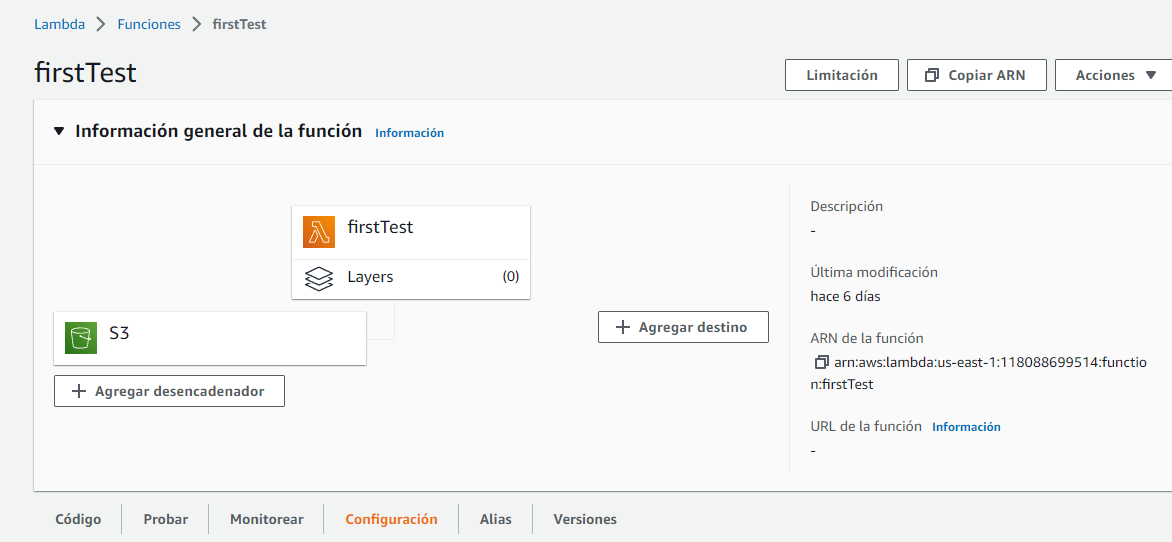
# Asignación de roles a usuario en lambda



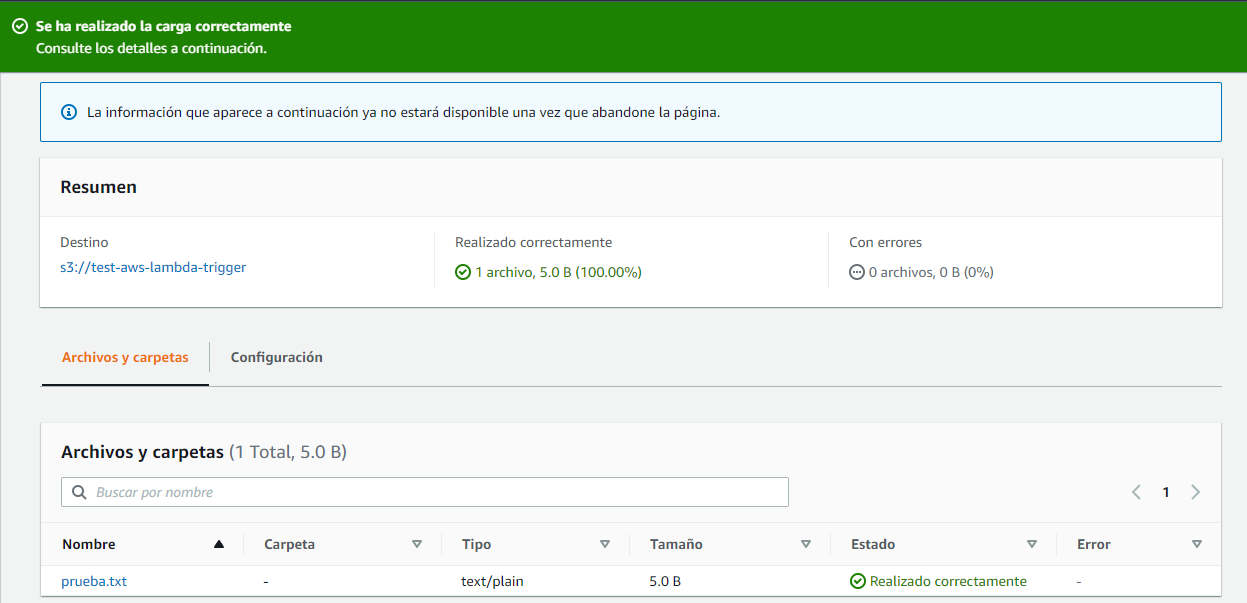
# Creación de S3



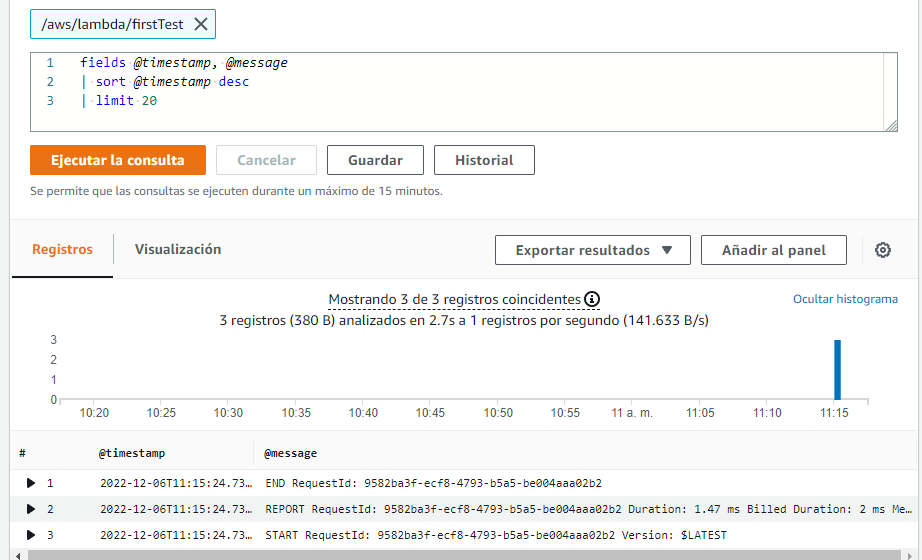
## Enlace S3- Lambda



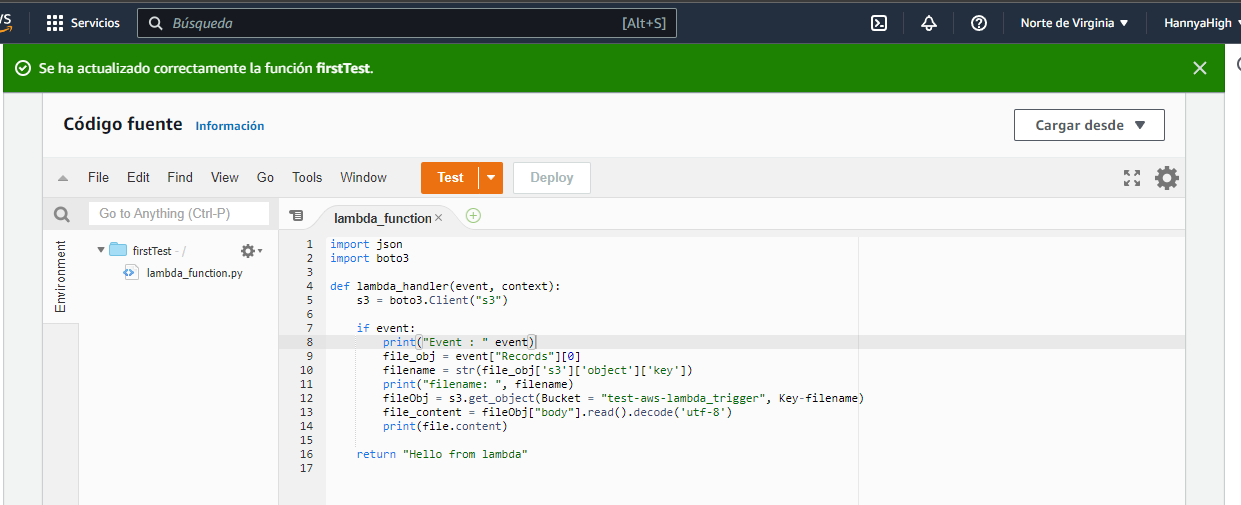
# Carga de archivos S3



## Logs

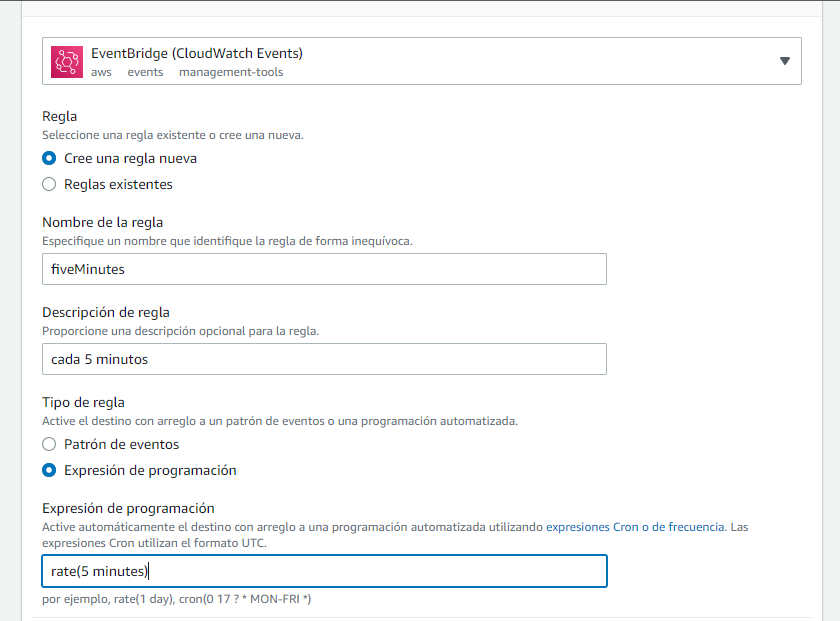


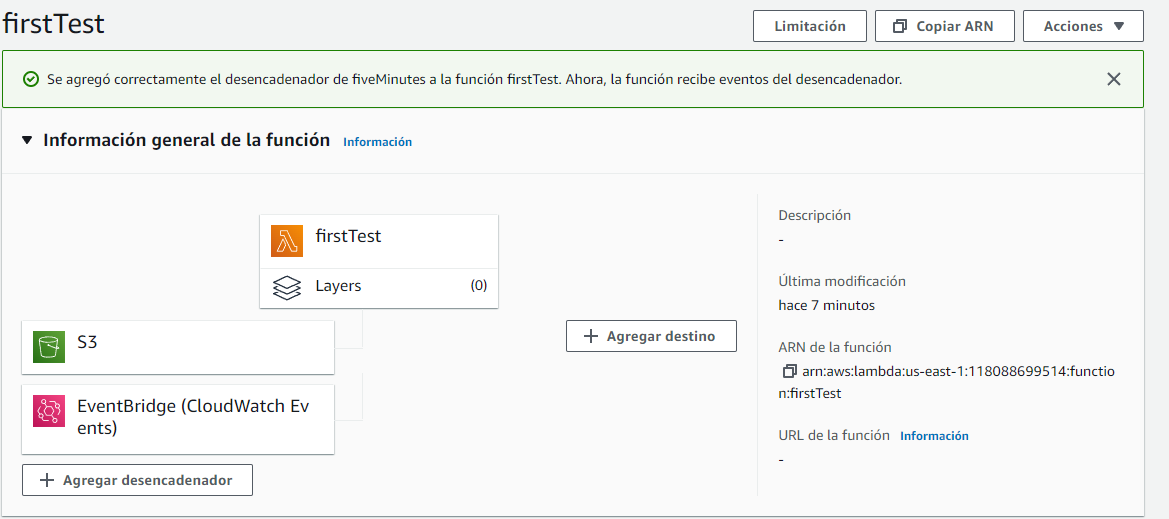
# Leyendo archivo de s3 en lambda



# Cron job

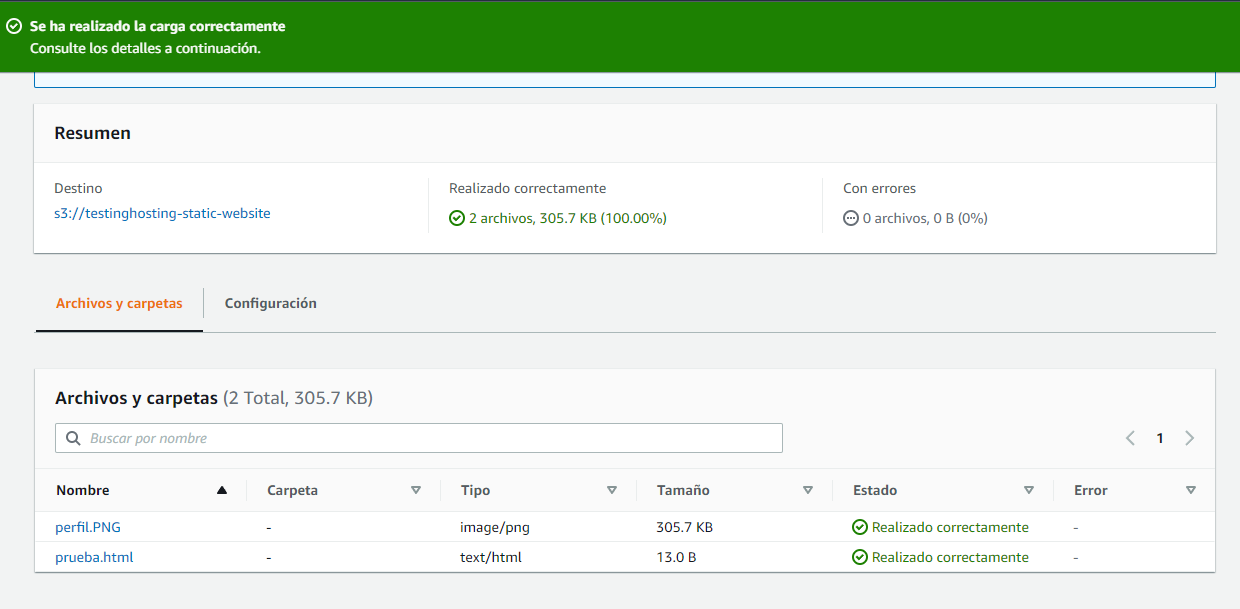
Cada 5 minutos



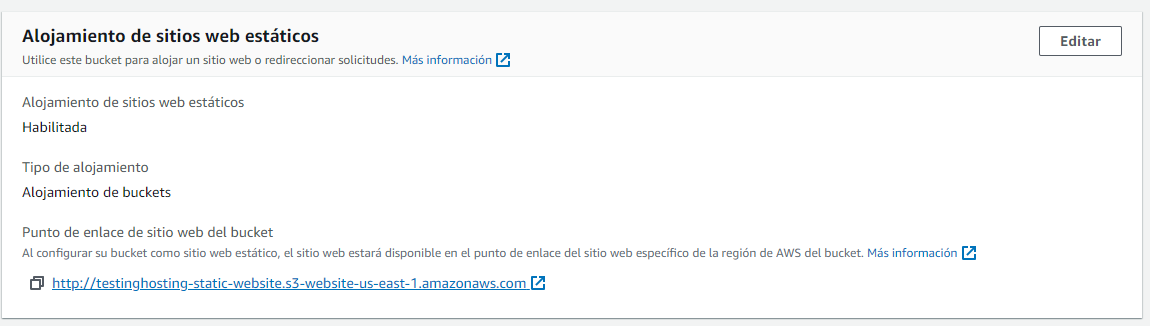


# Hosting de un sitio web estatico

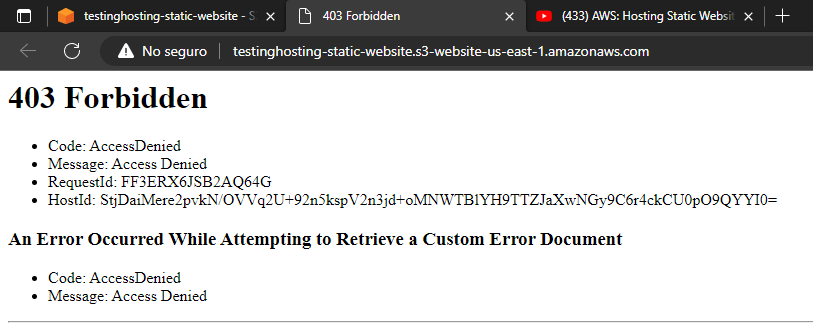
## Creación del s3



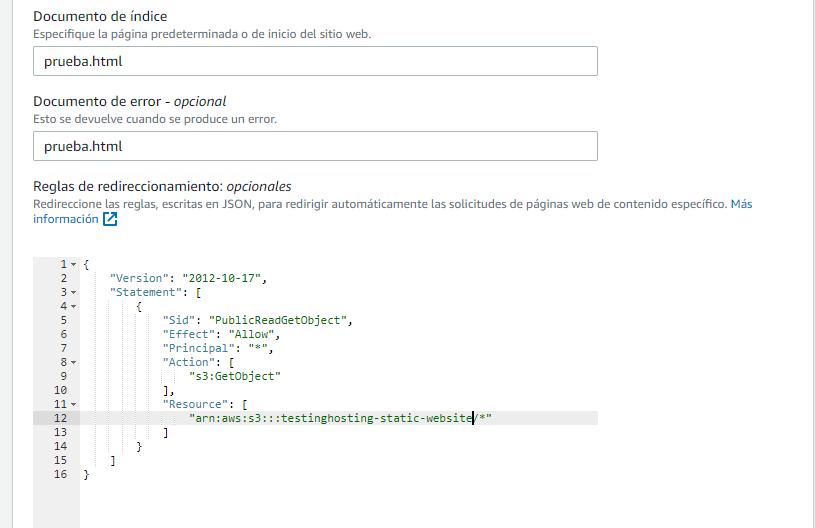
## Habilitar s3 como host



## Permisos de acceso



## Reglas de acceso

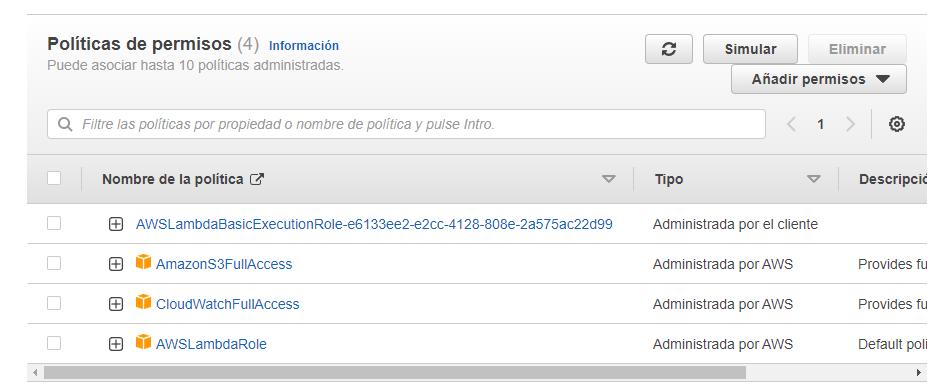


## Acceso autorizado



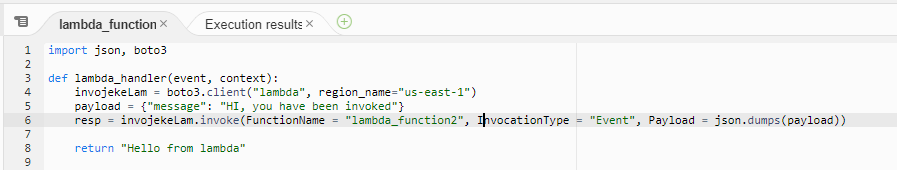
# Invocar de una lambda a otra

## Asociación de lambraRole



## Código de invocación

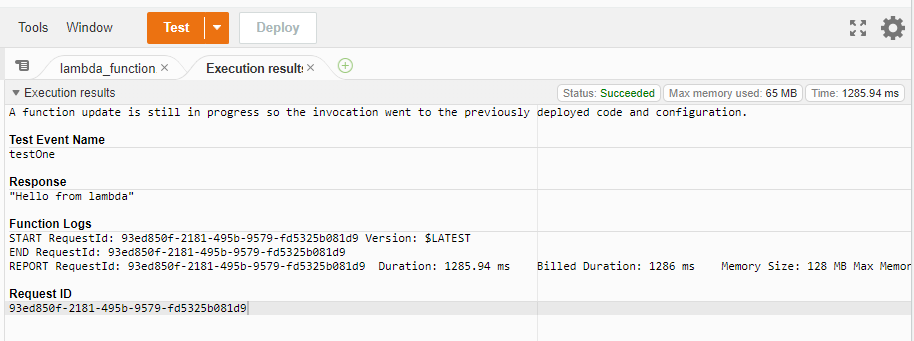
Lambda1



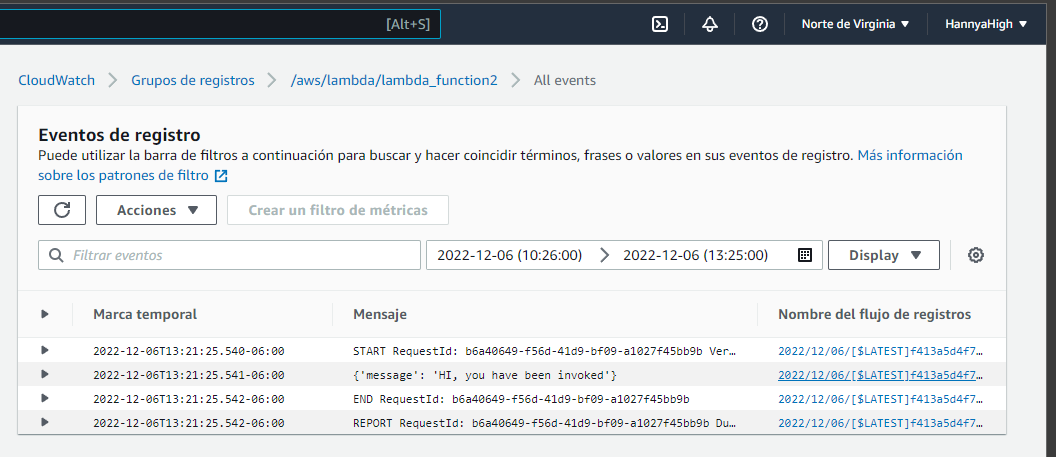
Lambda2



## Comprobación

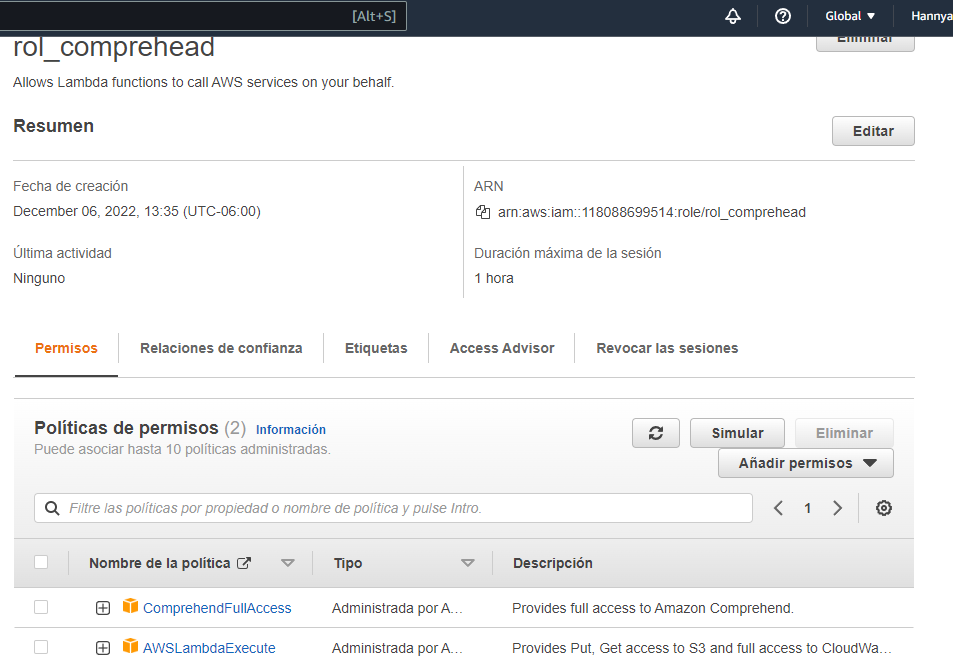


## Comprobación de evento

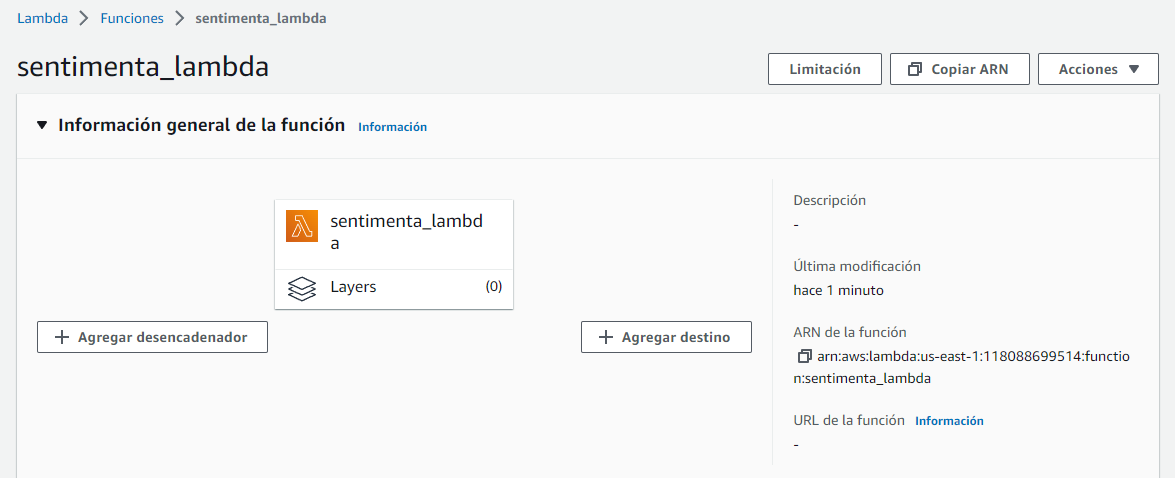


# Lambda con Comprehend

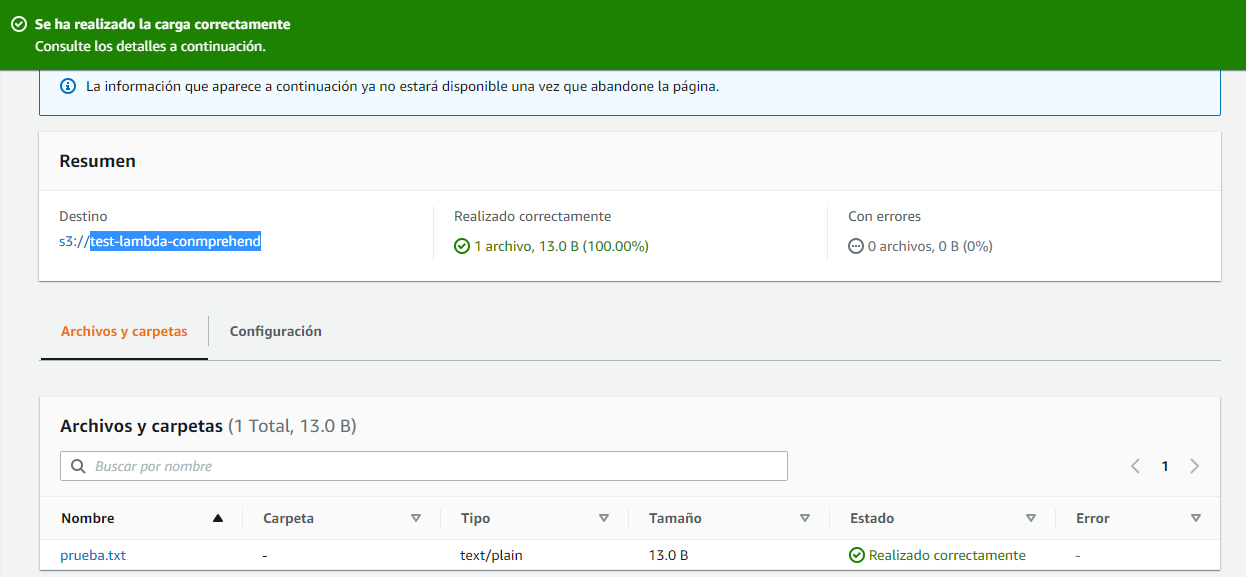
## Asignación de rol con permisos



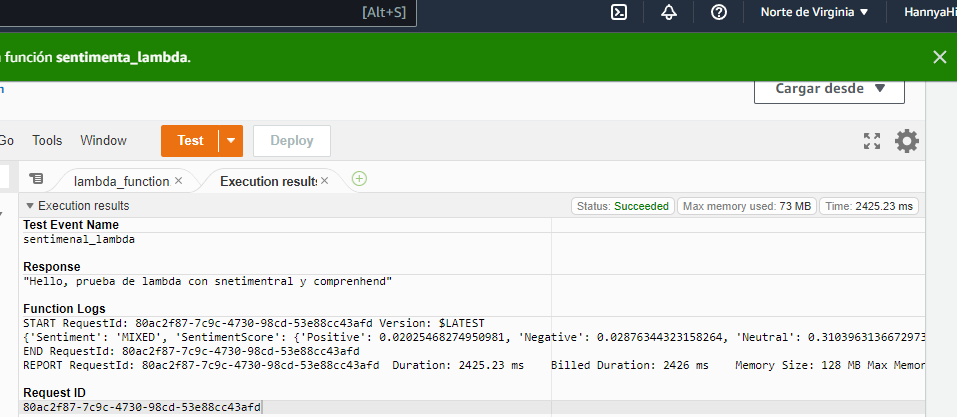
## Creación de lambda con rol asignado



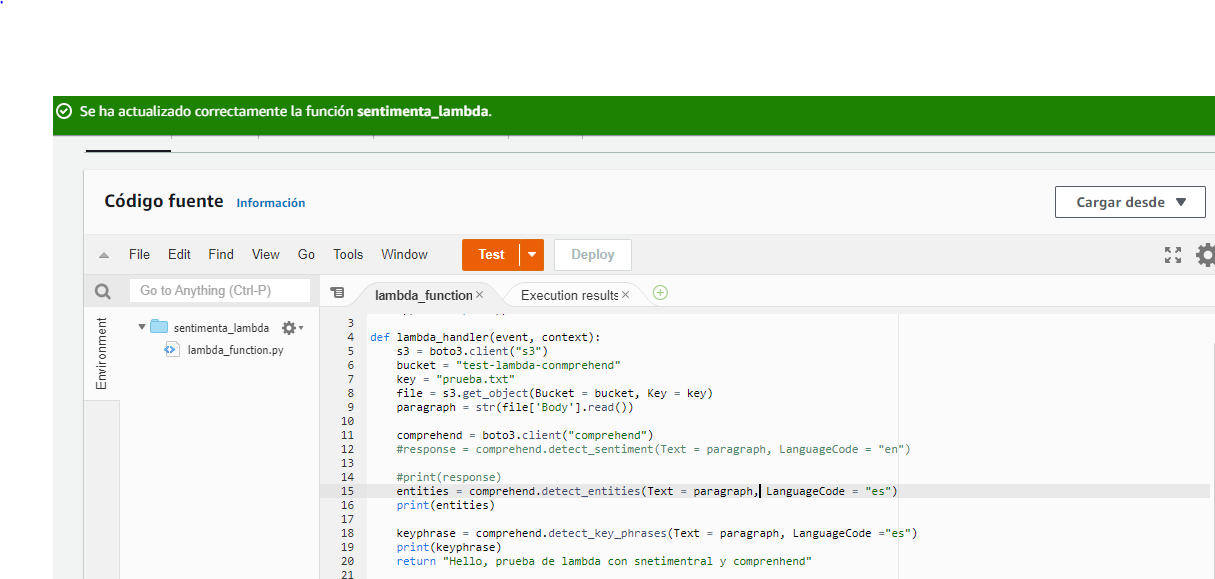
## Creación de bucket con archivo



## Respuesta de sentiment



## Usando entities extraction



## Log de referencia

