PRACTICAS EN AWS

Cesar Sánchez López

Contenido

[Asignación de roles a usuario en lambda 2](#_Toc121227347)

[Creación de S3 2](#_Toc121227348)

[Enlace S3- Lambda 3](#_Toc121227349)

[Carga de archivos S3 3](#_Toc121227350)

[Logs 4](#_Toc121227351)

[Leyendo archivo de s3 en lambda 4](#_Toc121227352)

[Cron job 5](#_Toc121227353)

[Hosting de un sitio web estatico 6](#_Toc121227354)

[Creación del s3 6](#_Toc121227355)

[Habilitar s3 como host 6](#_Toc121227356)

[Permisos de acceso 6](#_Toc121227357)

[Reglas de acceso 7](#_Toc121227358)

[Acceso autorizado 7](#_Toc121227359)

[Invocar de una lambda a otra 8](#_Toc121227360)

[Asociación de lambraRole 8](#_Toc121227361)

[Código de invocación 8](#_Toc121227362)

[Comprobación 9](#_Toc121227363)

[Comprobación de evento 9](#_Toc121227364)

[Lambda con Comprehend 10](#_Toc121227365)

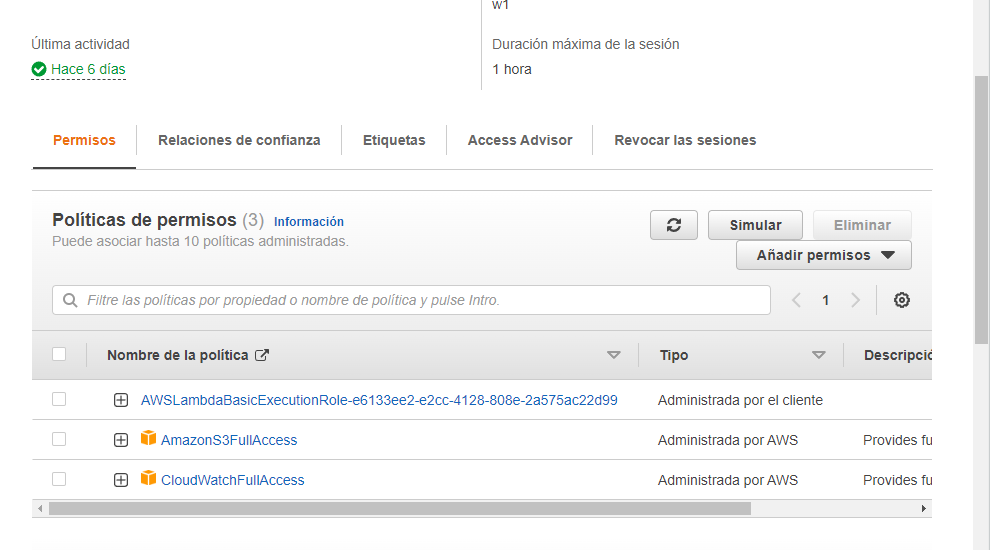
[Asignación de rol con permisos 10](#_Toc121227366)

[Creación de lambda con rol asignado 10](#_Toc121227367)

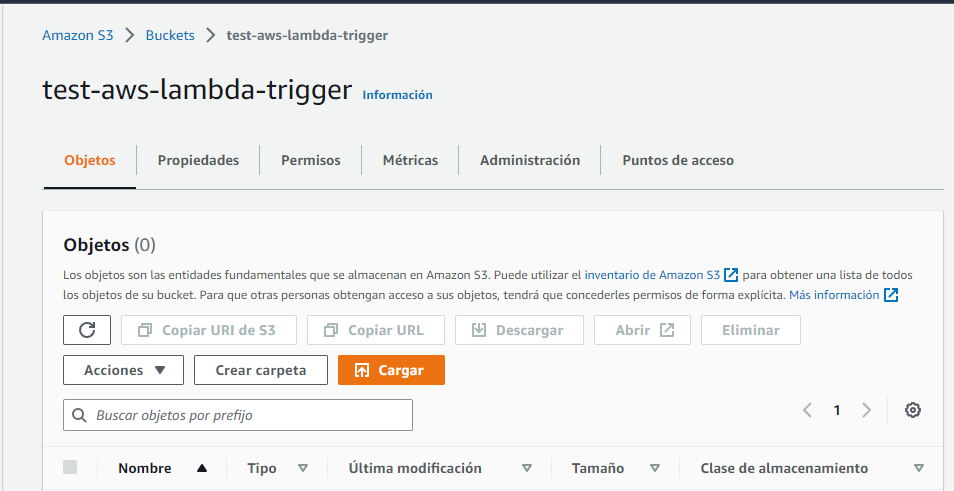
[Creación de bucket con archivo 11](#_Toc121227368)

[Respuesta de sentiment 11](#_Toc121227369)

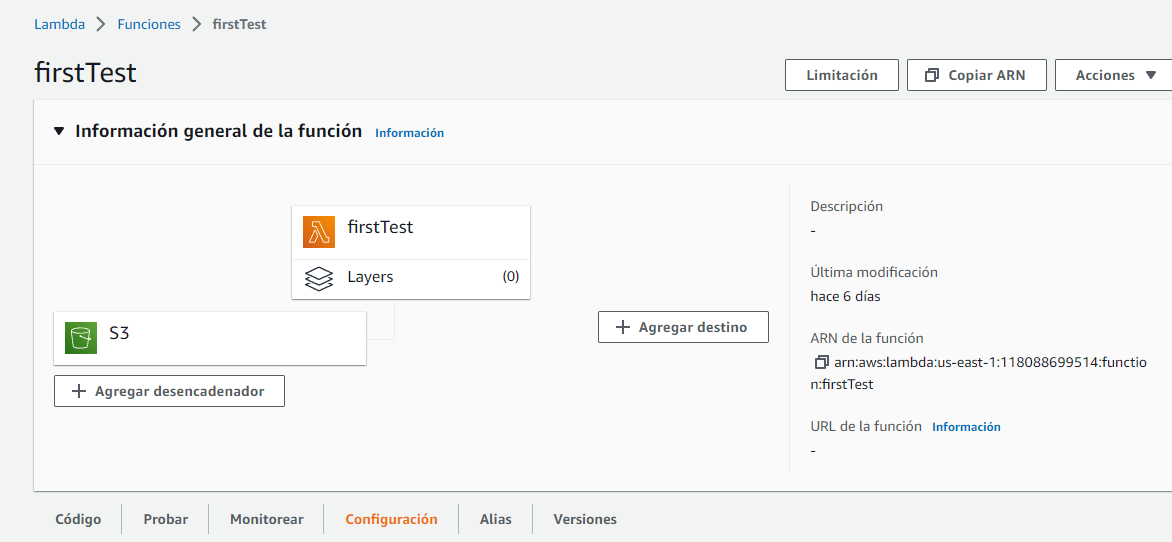
# Asignación de roles a usuario en lambda



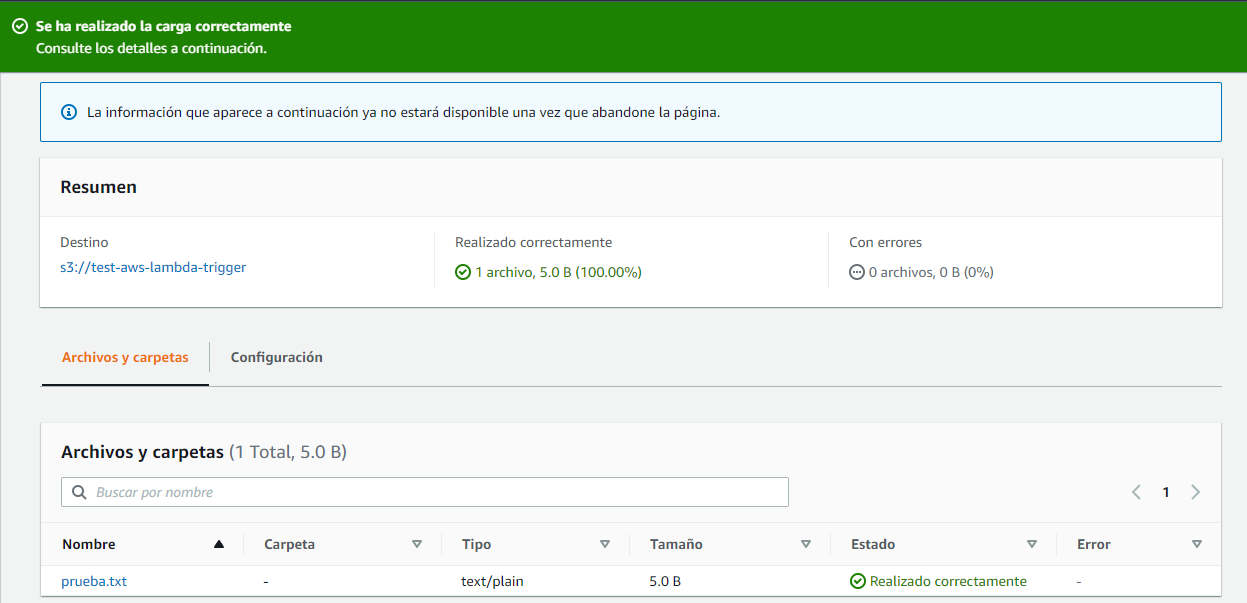
# Creación de S3



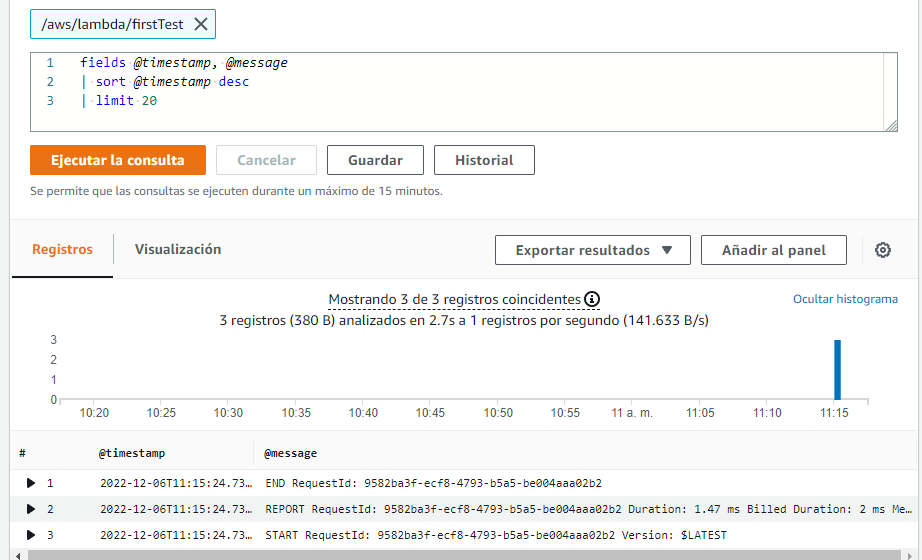
## Enlace S3- Lambda



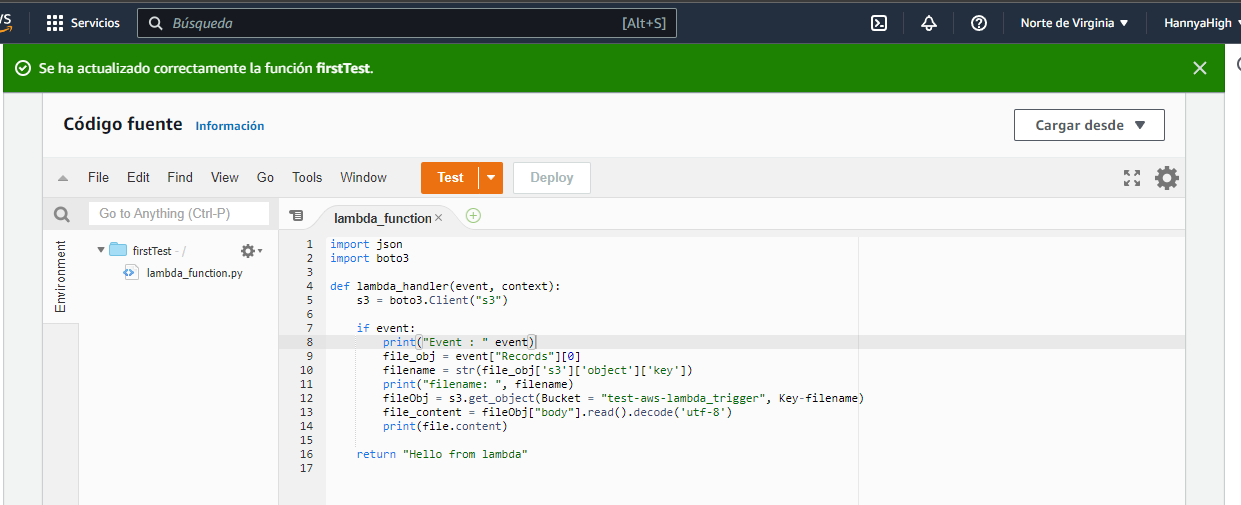
# Carga de archivos S3



## Logs

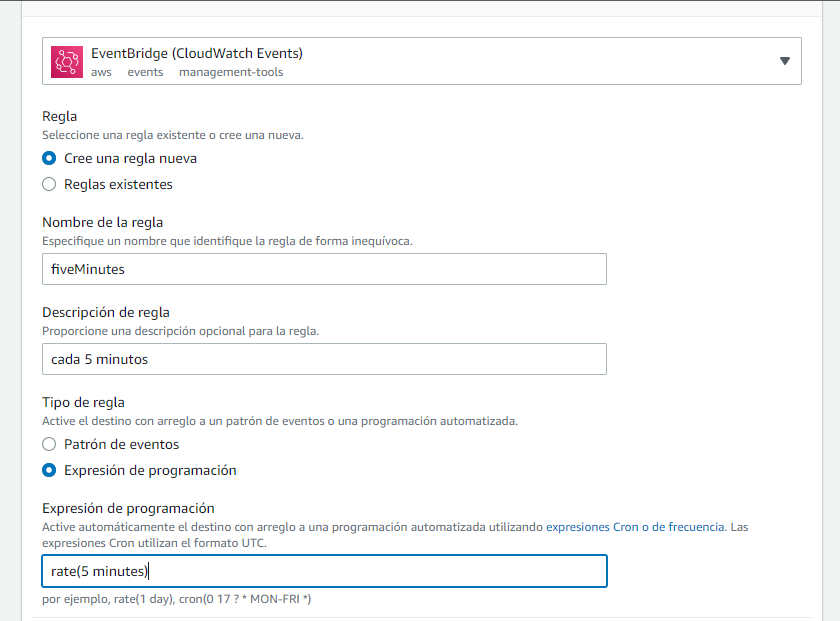


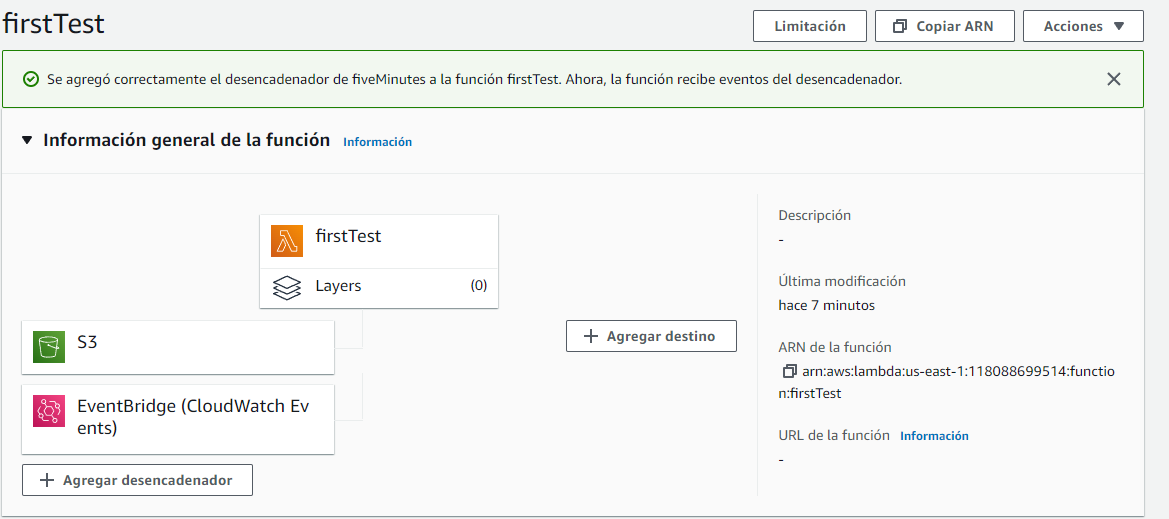
# Leyendo archivo de s3 en lambda



# Cron job

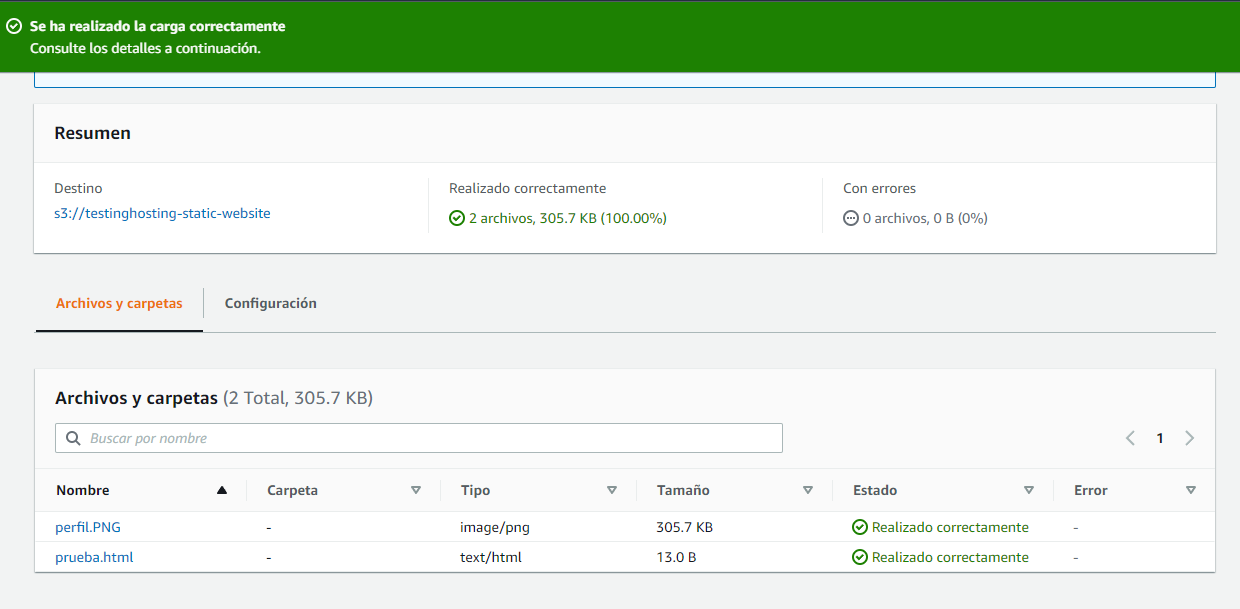
Cada 5 minutos



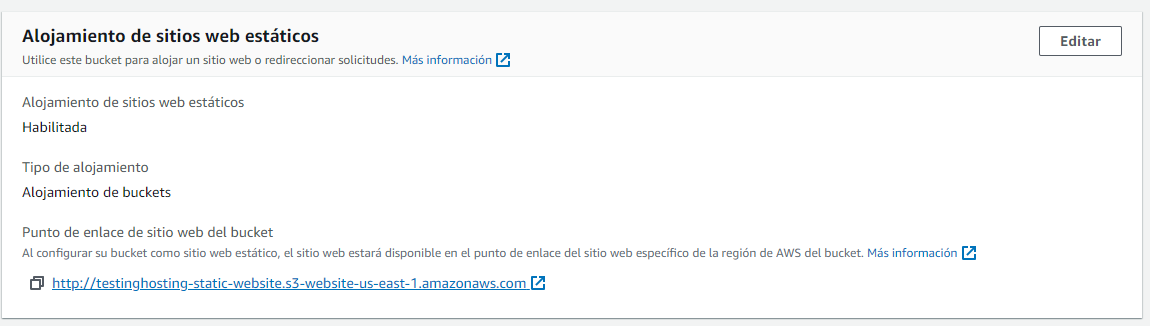


# Hosting de un sitio web estatico

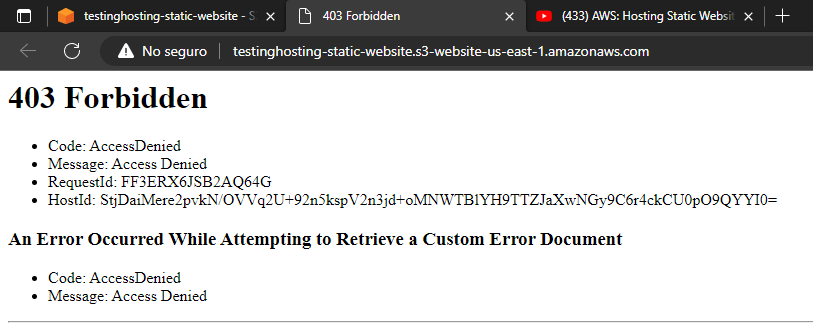
## Creación del s3



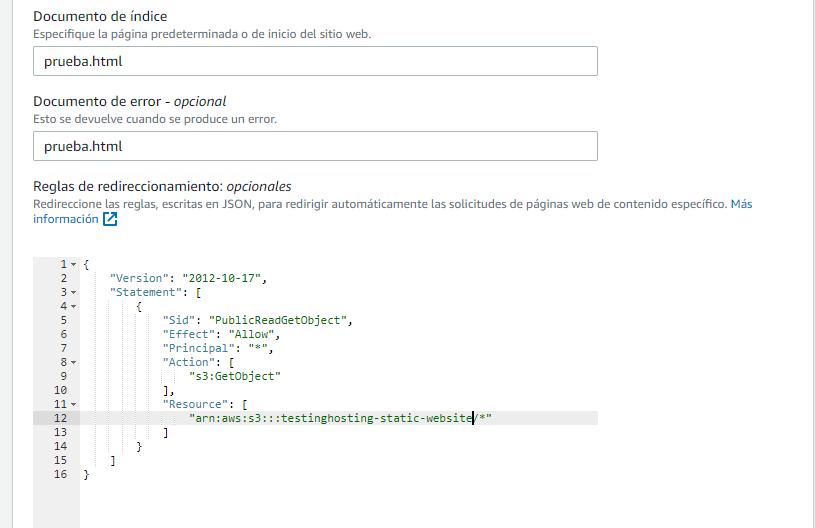
## Habilitar s3 como host



## Permisos de acceso



## Reglas de acceso

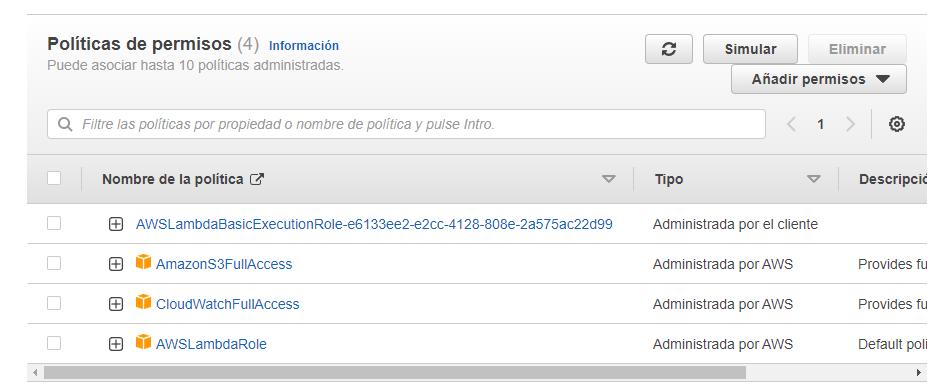


## Acceso autorizado



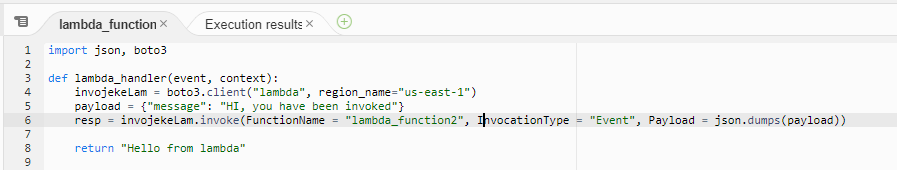
# Invocar de una lambda a otra

## Asociación de lambraRole



## Código de invocación

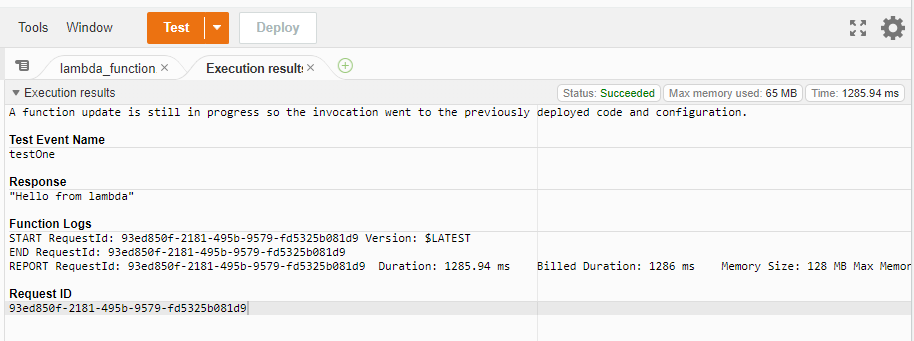
Lambda1



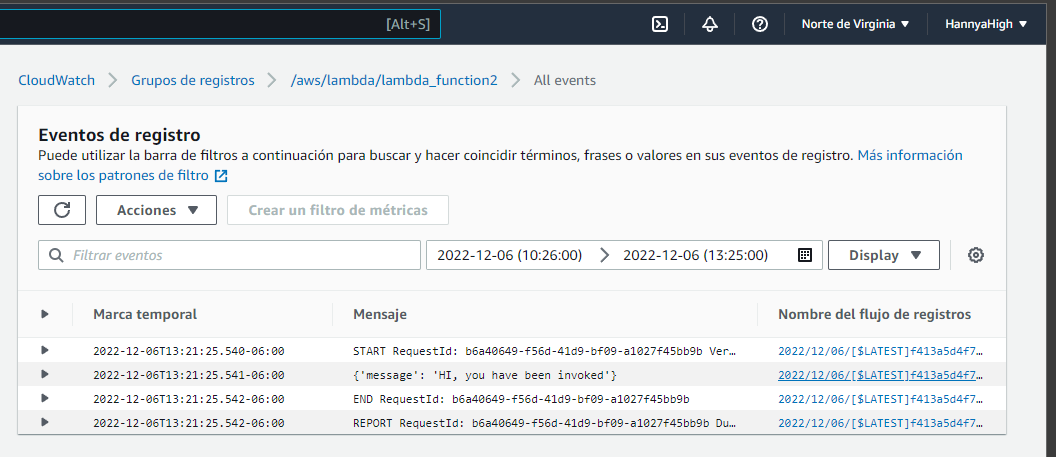
Lambda2



## Comprobación

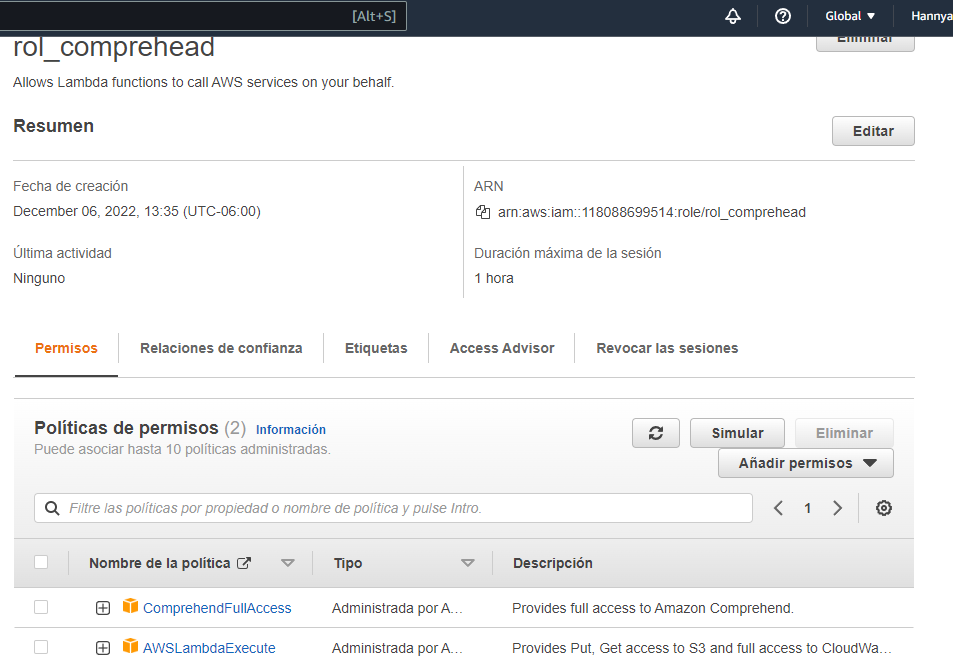


## Comprobación de evento

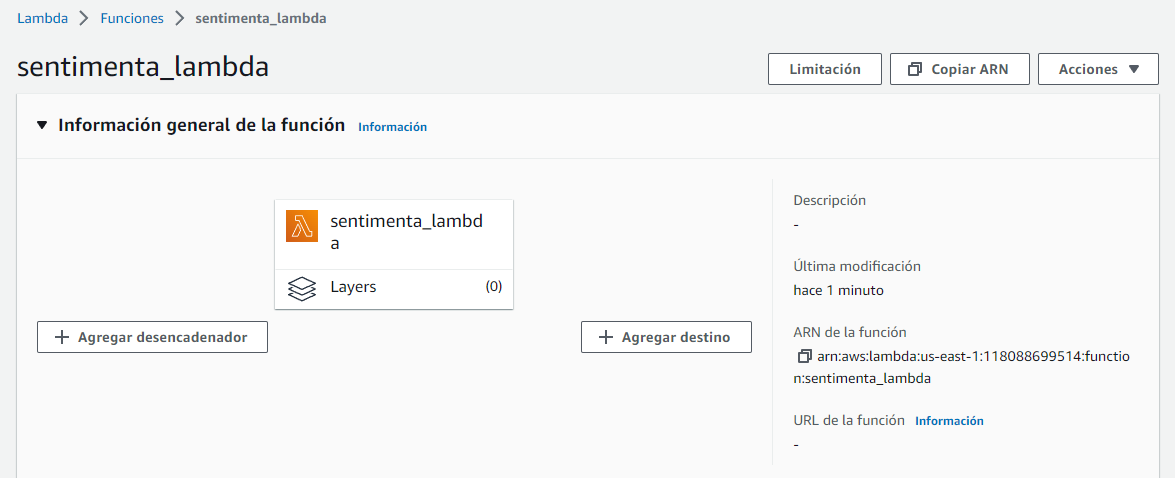


# Lambda con Comprehend

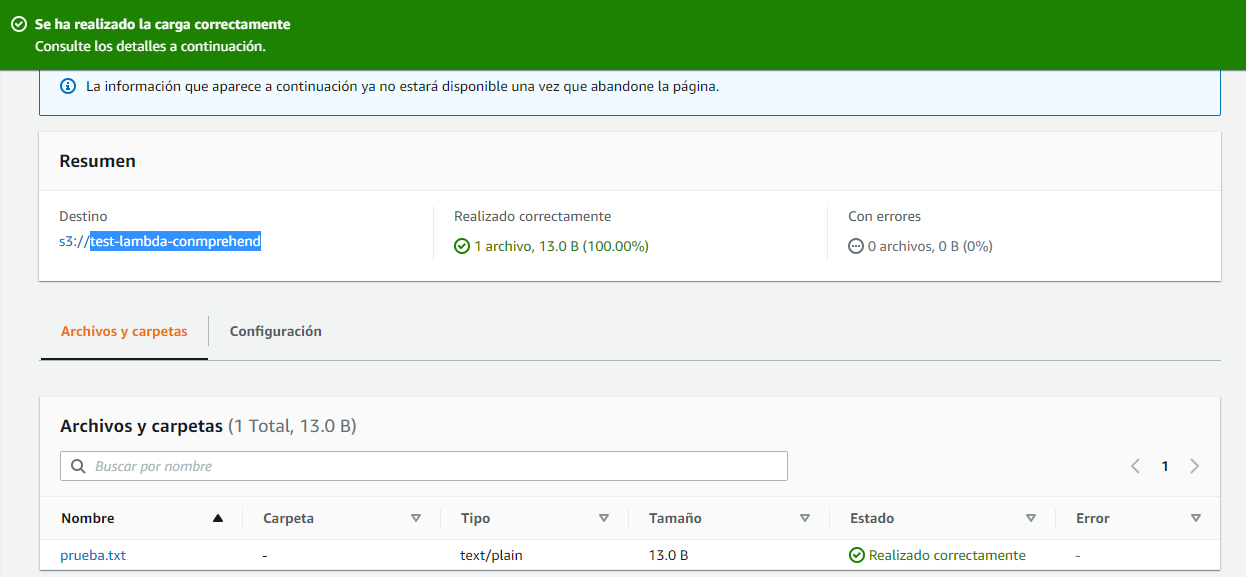
## Asignación de rol con permisos



## Creación de lambda con rol asignado



## Creación de bucket con archivo



## Respuesta de sentiment

