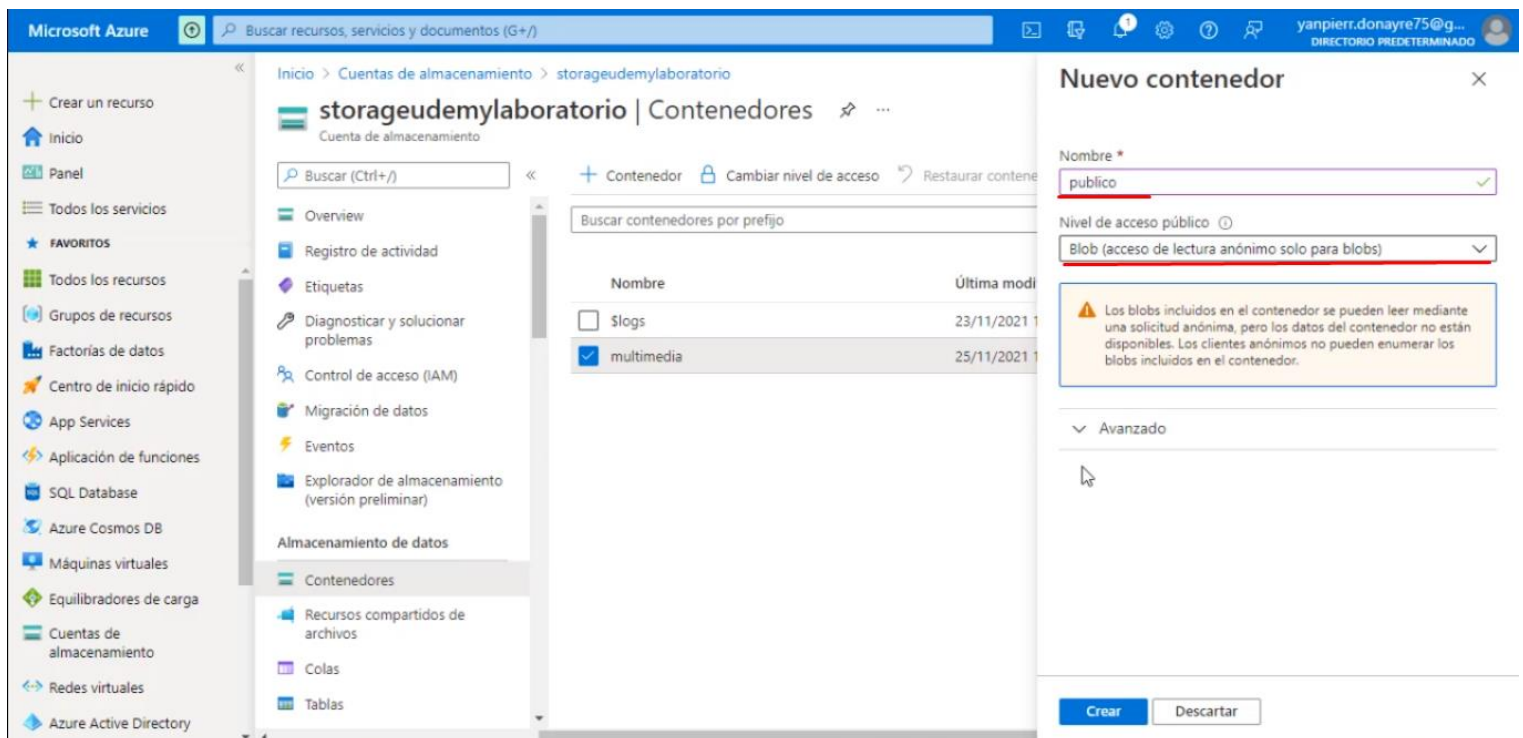
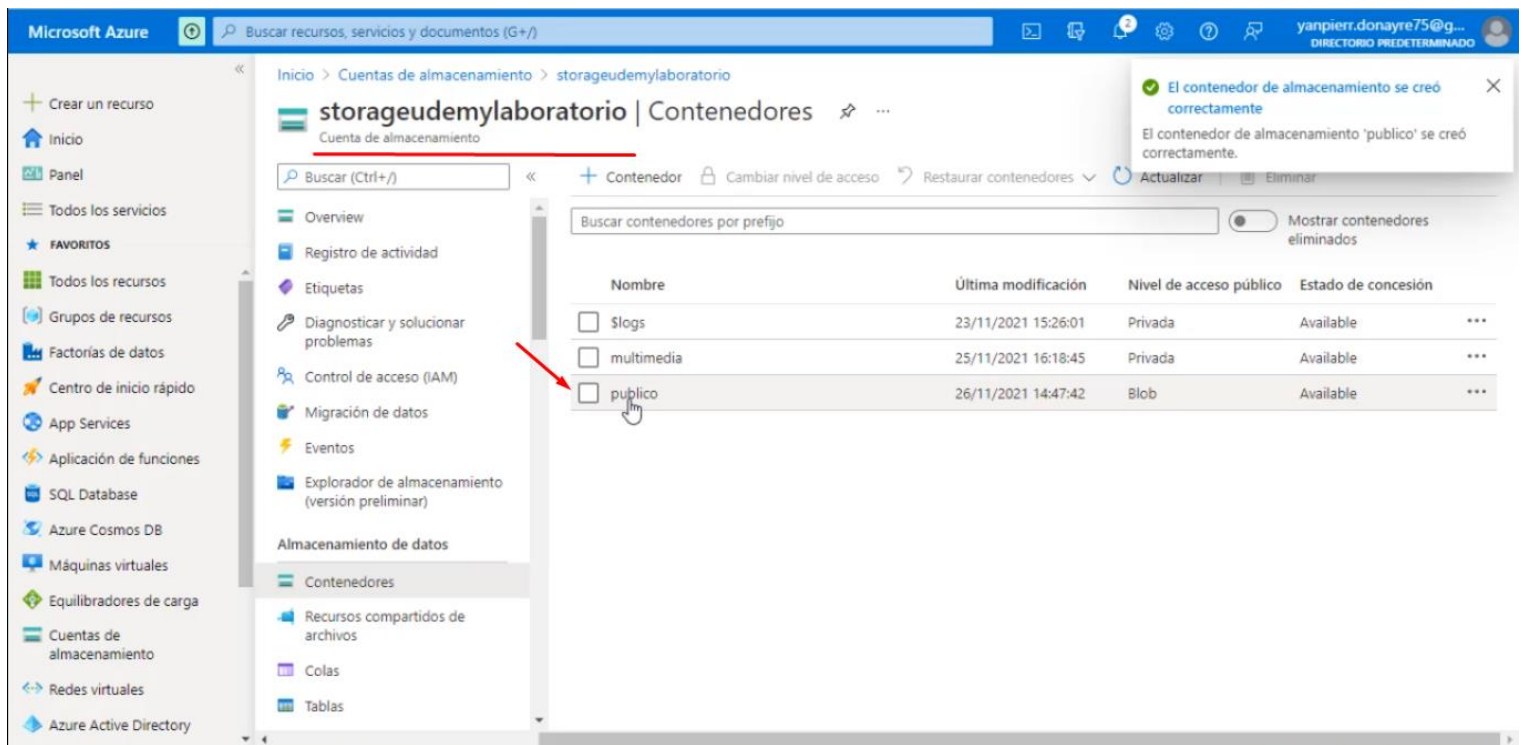


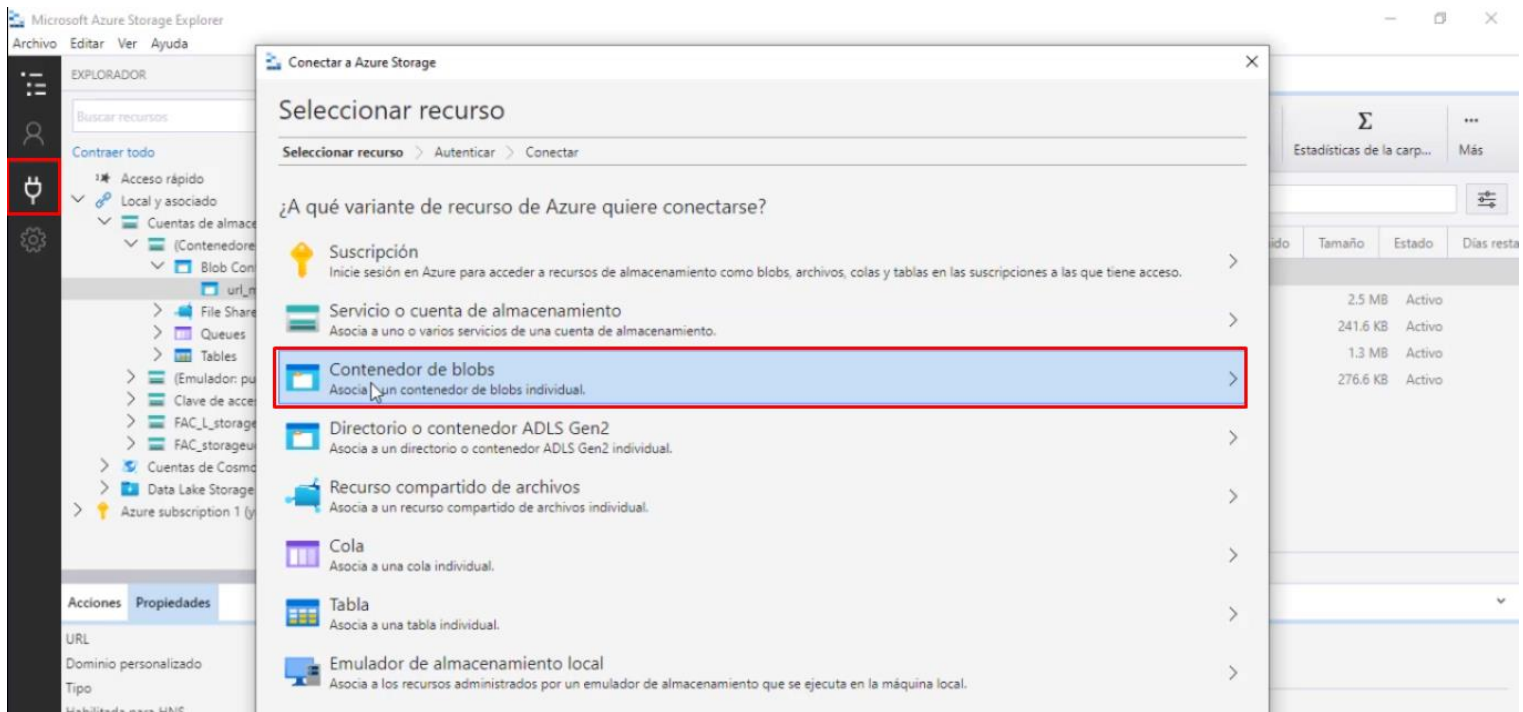
# Conectar con Azure Storage Explorer a un contenedor de forma anónima (público)

Crearemos el contenedor “publico” con el nivel de acceso **Blob (acceso de lectura anónimo solo para blobs)** para blobs)

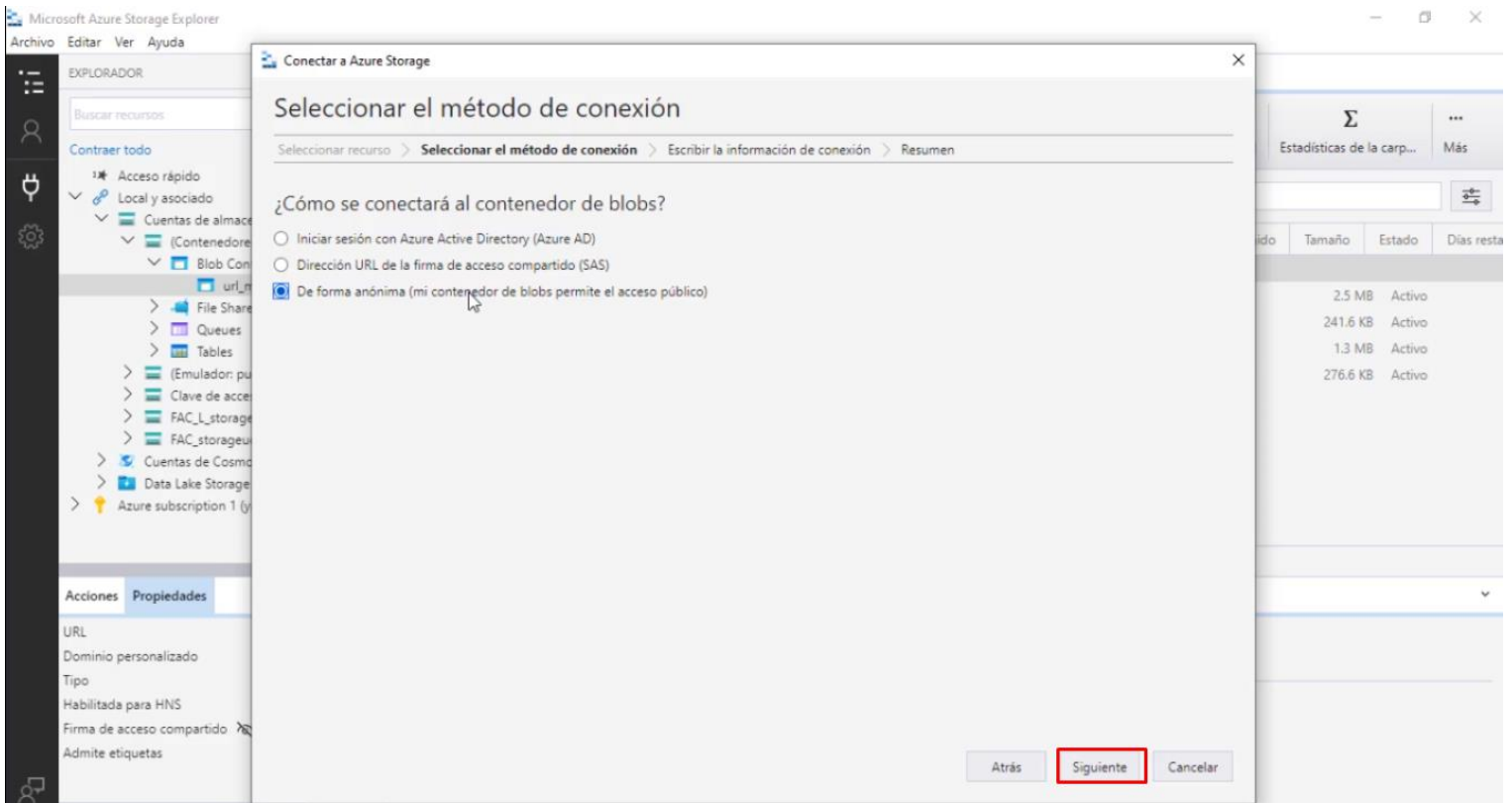




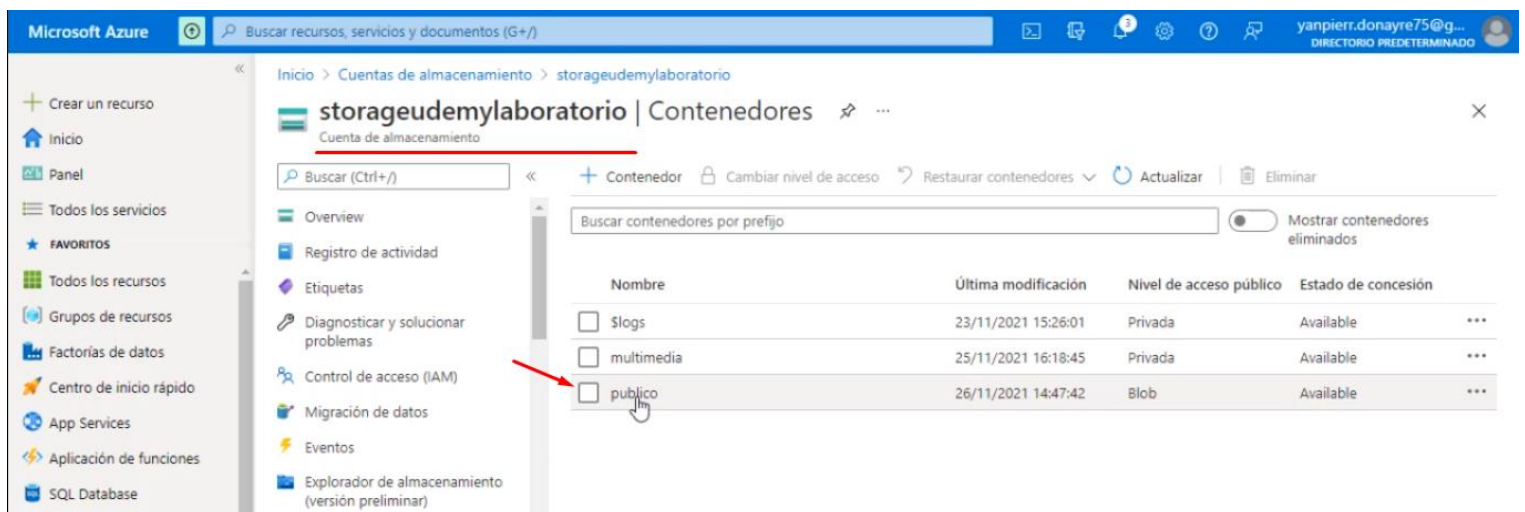
Desde Azure Storage Explorer, nos conectaremos a este contenedor



Esta conexión nos indica que el acceso al contenedor será **PUBLICO**



Luego, desde el portal de Azure



Microsoft Azure

Buscar recursos, servicios y documentos (G+/)

Inicio > Cuentas de almacenamiento > storageudemylaboratorio > publico

### publico | Properties

Contenedor

Buscar (Ctrl+/) Actualizar

Overview

Diagnosticar y solucionar problemas

Control de acceso (IAM)

Configuración

Tokens de acceso compartido

Directiva de acceso

**Properties**

Metadatos

**NOMBRE**  
publico

**URL**  
<https://storageudemylaboratorio.blob.core.windows.net/publico>

**ÚLTIMA MODIFICACIÓN**  
26/11/2021 2:47:42 p. m.

**ETAG**  
0x8D9B1159C9DE0CF

**SITUACIÓN DE CONCESIÓN**  
Unlocked

**ESTADO DE CONCESIÓN**  
Available

**DURACIÓN DE LA CONCESIÓN**

Copiar al Portapapeles

Microsoft Azure Storage Explorer

Archivo Editar Ver Ayuda

EXPLORADOR

Buscar recursos

Contraer todo

Acceso rápido

Local y asociado

Cuentas de almacenamiento

(Contenedores)

Blob Contenedores

url\_m

File Share

Queues

Tables

(Emulador de puertos)

Clave de acceso

FAC\_L\_storage

FAC\_storageu

Cuentas de Cosmos

Data Lake Storage

Azure subscription 1 (y)

Acciones Propiedades

URL

Dominio personalizado

Tipo

Habilitada para HNS

Firma de acceso compartido

Admite etiquetas

### Conectar a Azure Storage

#### Escribir la información de conexión

Seleccionar recurso > Seleccionar el método de conexión > **Escribir la información de conexión** > Resumen

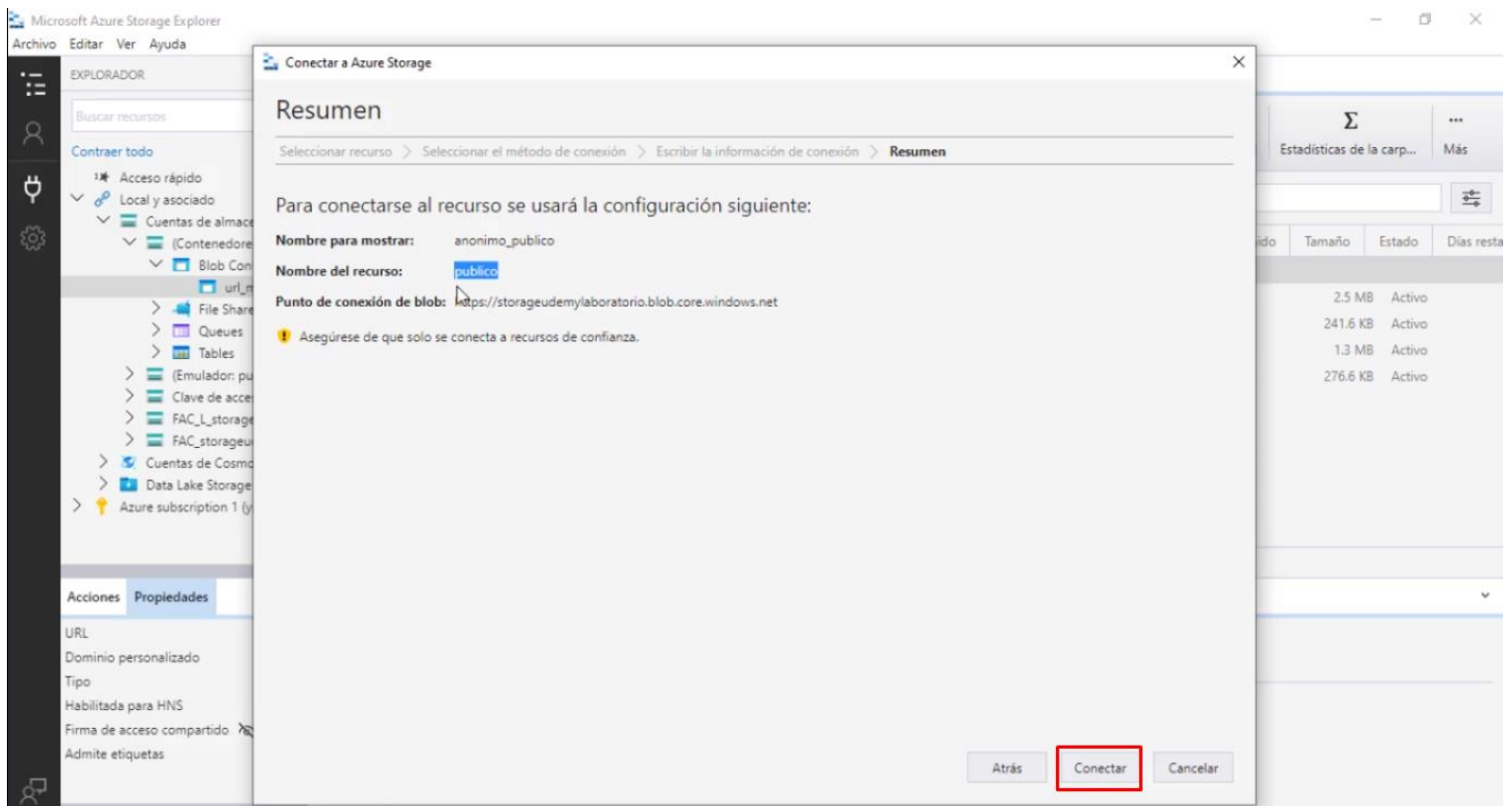
Nombre para mostrar:  
publico

Dirección URL del contenedor de blobs:  
<https://storageudemylaboratorio.blob.core.windows.net/publico>

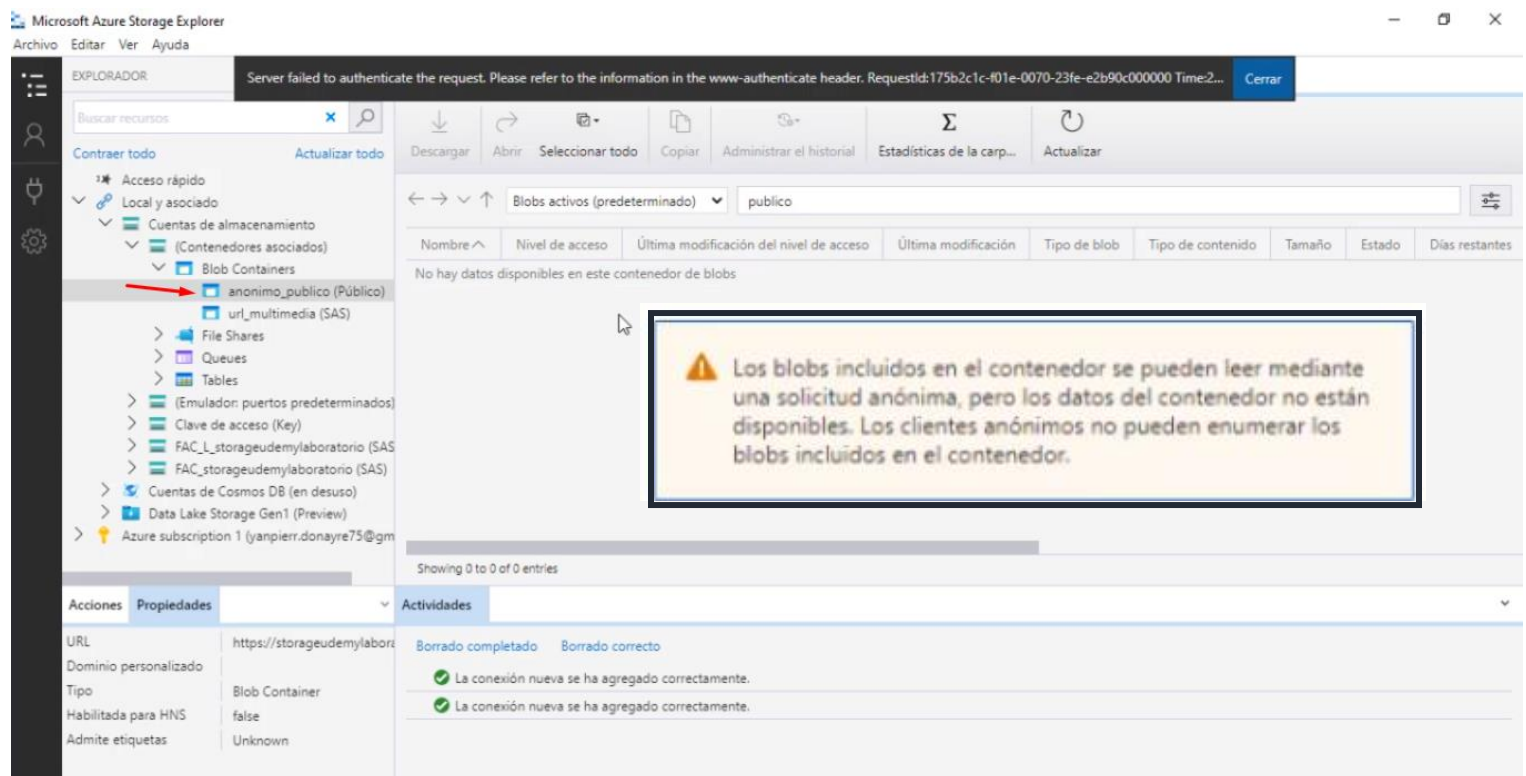
Atrás **Siguiente** Cancelar

Estadísticas de la carp... Más

Ido	Tamaño	Estado	Días resta
	2.5 MB	Activo	
	241.6 KB	Activo	
	1.3 MB	Activo	
	276.6 KB	Activo	

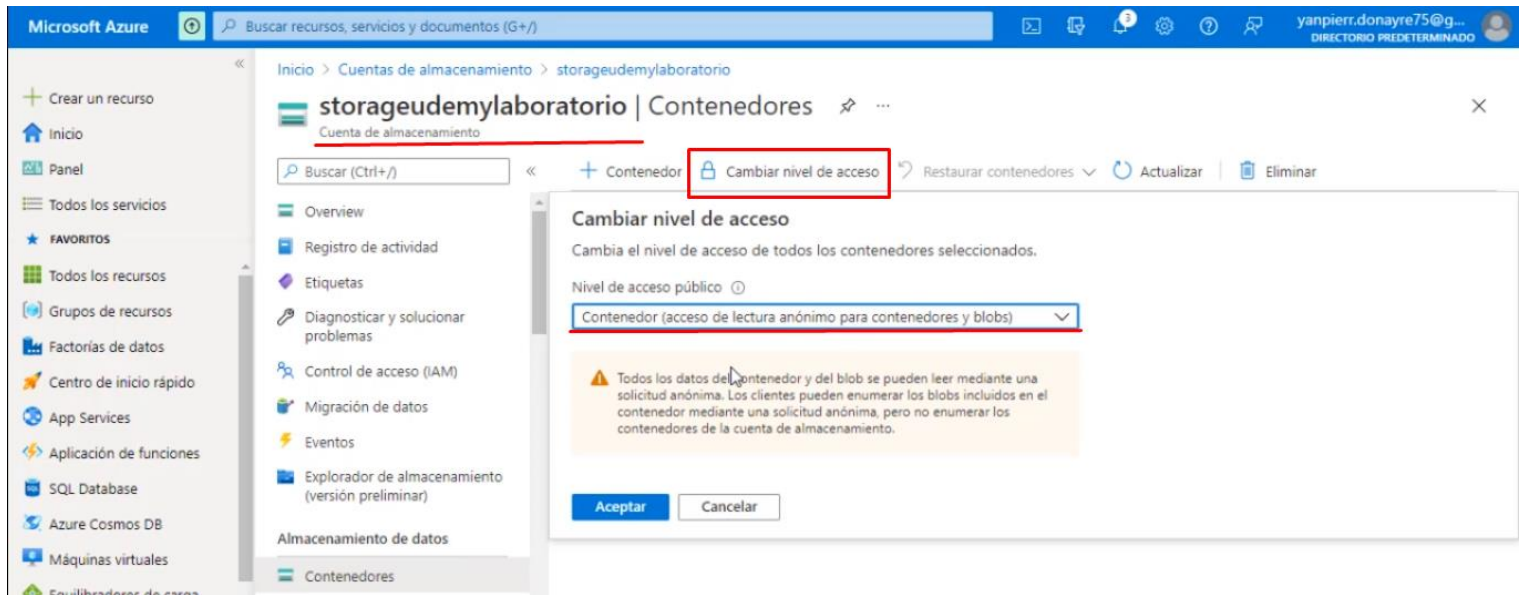


Nos hemos conectado, pero no nos muestra los datos que se encuentran dentro del contenedor. Esto ocurre porque los archivos que se encuentran dentro del contenedor SI HAN QUEDADO PARA LECTURA PUBLICA, pero no está disponible el listado de archivos.





Podemos modificar este comportamiento dirigiéndonos al Portal de Azure y cambiar el nivel de acceso del contenedor a **Contenedor (acceso de lectura anónimo para contenedores y blobs)**



Y ahora desde Azure Storage Explorer podemos visualizar los archivos dentro del contenedor

