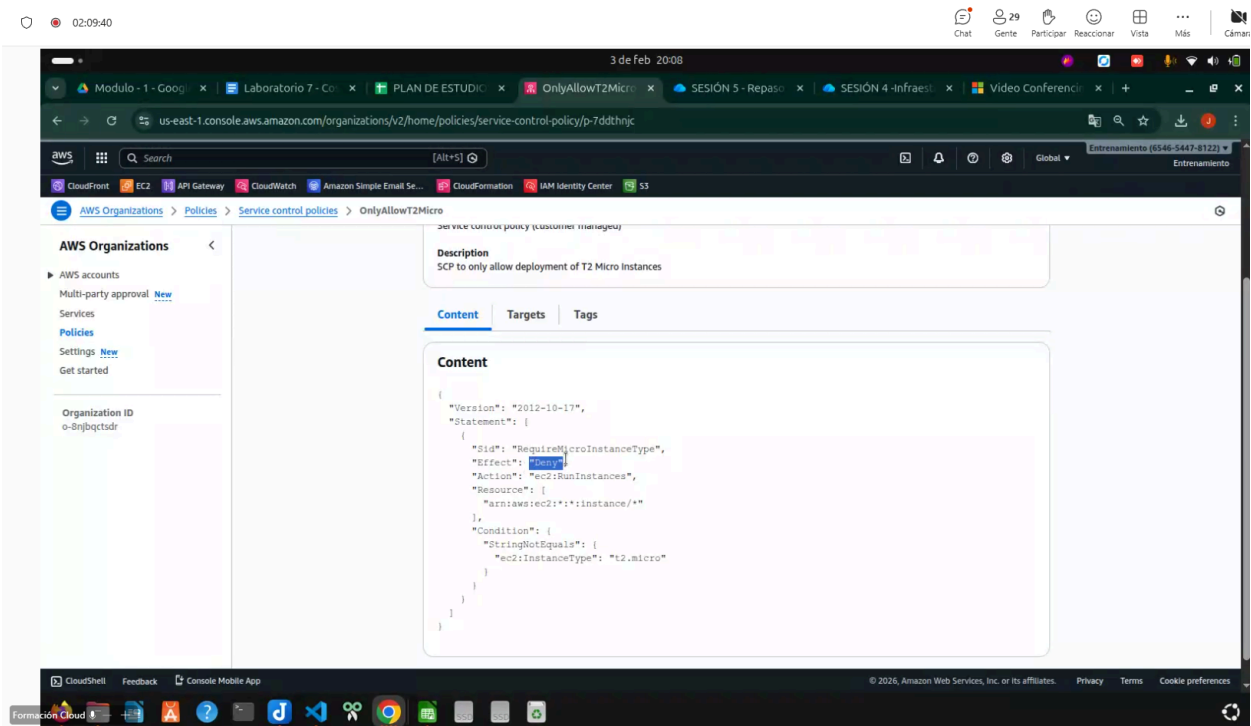


# Evidencia clase 03/02/2026



## Creamos bucket de S3 con tags

Successfully created bucket "bucket-alejandro-montoya-vargas"  
To upload files and folders, or to configure additional bucket settings, choose [View details](#).

General purpose buckets **All AWS Regions** Directory buckets

**General purpose buckets (2)** [Info](#)

Buckets are containers for data stored in S3.

<input type="checkbox"/>	Name	AWS Region	Creation date
<input type="checkbox"/>	<a href="#">aws-s3-bucket-carguedesdec2</a>	US East (N. Virginia) us-east-1	February 2, 2026, 13:47:18 (UTC-05:00)
<input type="checkbox"/>	<a href="#">bucket-alejandro-montoya-vargas</a>	US East (N. Virginia) us-east-1	February 3, 2026, 20:25:37 (UTC-05:00)

**Account snapshot** [Info](#)

**Updated daily**

[View dashboard](#)

Storage Lens provides visibility into storage usage and activity trends.

**External access summary** [Info](#)

**Updated daily**

External access findings help you identify bucket permissions that allow public access or access from other AWS accounts.

CloudShell Feedback Console Mobile App

© 2026, Amazon Web Services, Inc. or its affiliates. [Privacy](#) [Terms](#) [Cookie preferences](#)

## Tags

You can use tags to track storage costs, organize general purpose buckets, and specify permissions for a general purpose bucket. AWS-generated tags are created by AWS and are read-only. [Learn more](#)

S3 Console now uses s3:ListTagsForResource, s3:TagResource, and s3:UntagResource APIs to manage tags on S3 general purpose buckets by default. To use these APIs for tagging, please provide permissions to s3:ListTagsForResource, s3:TagResource, and s3:UntagResource actions. [Learn more](#)

User-defined tags AWS-generated tags

**User-defined tags (5)** [Info](#)

[Delete](#) [Add new tag](#)

< 1 >

<input type="checkbox"/>	Key	Value - optional
<input type="checkbox"/>	Compliance	None
<input type="checkbox"/>	CostCenter	Engineering
<input type="checkbox"/>	Environment	dev
<input type="checkbox"/>	Owner	AlejandroMV
<input type="checkbox"/>	Project	web-app

# Creamos instancias de EBS con los mismos tags

EC2 Volumes (1/6) info

Save filter sets Choose filter set Search

	Name	Volume ID	Type	Size	IOPS	Throughput	Snapshot ID	Source volume ID	Created	Availability Zone	Volume
<input type="checkbox"/>		vol-09e8b14f3893ehec9	gp3	1 GiB	3000	125	-	-	2026/02/03 20:28 GMT-5	use1-az4 (us-east-1c)	Avail
<input type="checkbox"/>		vol-0ab1843388e32e3cf	gp3	1 GiB	3000	125	-	-	2026/02/03 20:30 GMT-5	use1-az4 (us-east-1c)	Avail
<input type="checkbox"/>	PedroAristizabal	vol-073591d50ed3feba0	gp3	1 GiB	3000	125	-	-	2026/02/03 20:29 GMT-5	use1-az1 (us-east-1a)	Avail
<input checked="" type="checkbox"/>	AlejandroMV	vol-09f86b0c6405e3ef4	gp3	1 GiB	3000	125	-	-	2026/02/03 20:29 GMT-5	use1-az4 (us-east-1c)	Avail
<input type="checkbox"/>		vol-05cd64cd9a7a29383	gp3	8 GiB	3000	125	snap-09c6080...	-	2026/02/03 20:12 GMT-5	use1-az4 (us-east-1c)	In-us
<input type="checkbox"/>	MateoArenas	vol-04589c30f27285f83	gp3	1 GiB	3000	125	-	-	2026/02/03 20:25 GMT-5	use1-az4 (us-east-1c)	Avail

Volume ID: vol-09f86b0c6405e3ef4 (AlejandroMV)

Details Status checks Monitoring Tags

Volume ID vol-09f86b0c6405e3ef4 (AlejandroMV)

Size 1 GiB

Type gp3

IOPS 3000

Status check Ok

Throughput 125

AWS Compute Optimizer finding ⚠ This user is not authorized to call AWS Compute Optimizer. | [Retry](#)

EC2 Volumes > vol-09f86b0c6405e3ef4

Fast snapshot restored No

Availability Zone use1-az4 (us-east-1c)

Created Tue Feb 03 2026 20:29:12 GMT-0500 (hora estándar de Colombia)

Multi-Attach enabled No

Attached resources -

Outposts ARN -

Managed false

Operator -

Source

Snapshot ID -

Source volume ID -

Encryption

Not encrypted

KMS key ID -

KMS key alias -

KMS key ARN -

Status checks Monitoring Tags

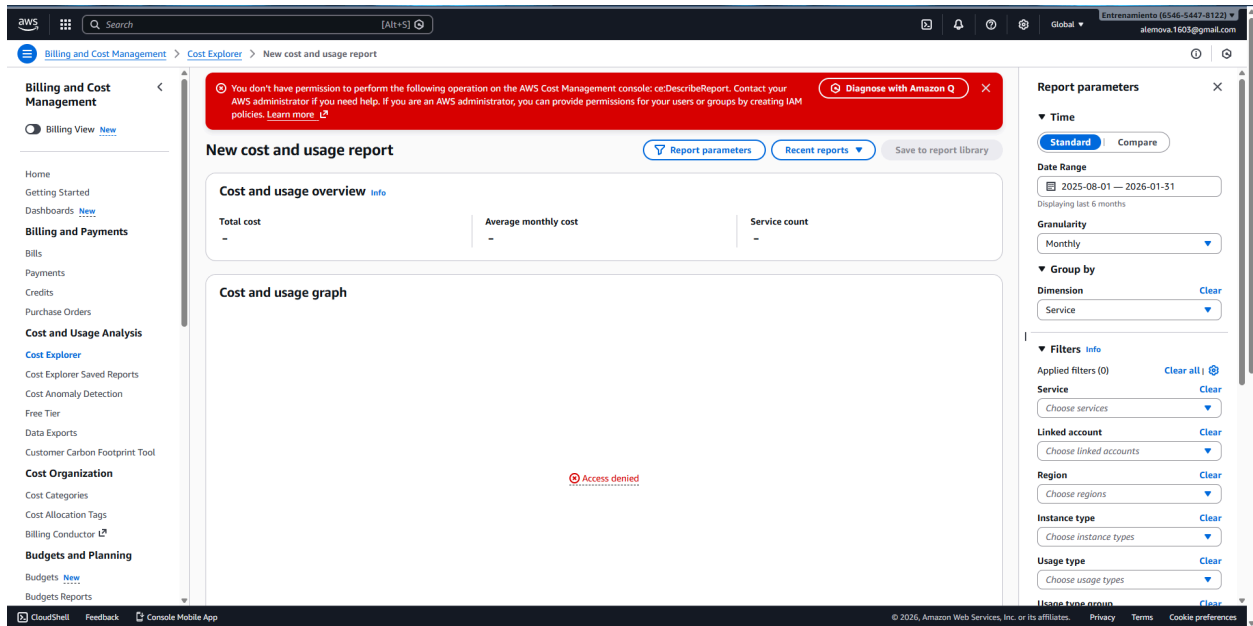
Tags

Filter tags

Key	Value
Owner	AlejandroMV
CostCenter	Engineering
Name	AlejandroMV
Compliance	None
Project	web-app
Environment	dev

# Cost explorer

No teníamos acceso, pero el monitor nos mostró como se veía



## Budgets

Lo mismo a lo anterior

## Calculadora de precios

Una empresa va a desplegar una aplicación en AWS y necesita almacenamiento para tres propósitos distintos:

1. Un disco para una instancia EC2
2. Un sistema de archivos compartido entre servidores
3. Un repositorio para guardar archivos históricos

Cuál es el servicio que usarías para:

Disco para una EC2

Sistema de archivos compartido

Almacenamiento de archivos históricos

**Definición de requerimientos (datos del ejercicio)**

Usa estos valores (puedes cambiarlos si quieres):

Los que hay que usar son los siguientes:

- EBS
- EFS
- S3

Se hizo el ejercicio en la plataforma:

aws pricing calculator

Comentarios Idioma: Español Comuníquese con el departamento de ventas L2 Crear una cuenta de AWS

Se ha agregado correctamente Amazon Simple Storage Service (S3) estimación.

AWS Pricing Calculator > Alejandro Montoya Vargas

Alejandro Montoya Vargas Editar

Exportar Compartir

**Resumen de la estimación** Información

Costo inicial  
0,00 USD

Costo mensual  
79,50 USD

Costo total de 12 months  
**954,00 USD**  
Incluye el costo inicial

**Comenzar con AWS**

Comience de forma gratuitaComuníquese con el departamento de ventas

Alejandro Montoya Vargas

Duplicar Eliminar Mover a Crear grupo Adición de compatibilidad Añadir servicio

Q Buscar recursos

< 1 >

<input type="checkbox"/>	Nombr...	Estado	Costo l...	Costo ...	Descrip...	Región	Resumen de la configuración
<input type="checkbox"/>	Amazon E...	-	0,00 USD	8,00 USD	-	Este de EE...	Cantidad de volúmenes (1), Duración media del volumen (730 horas al mes), Cantidad de almacenamiento por volumen (100 GB), Frecuencia de instant...
<input type="checkbox"/>	Amazon E...	-	0,00 USD	60,00 USD	-	Este de EE...	Capacidad de almacenamiento deseada (200 GB por mes)
<input type="checkbox"/>	Amazon S...	-	0,00 USD	11,50 USD	-	Este de EE...	Almacenamiento de S3 Estándar (500 GB por mes)

Privacidad | Términos del sitio | Preferencias de cookies | © 2026, Amazon Web Services, Inc. o sus empresas afiliadas. Todos los derechos reservados.

También se subió el pdf generado a GitHub.