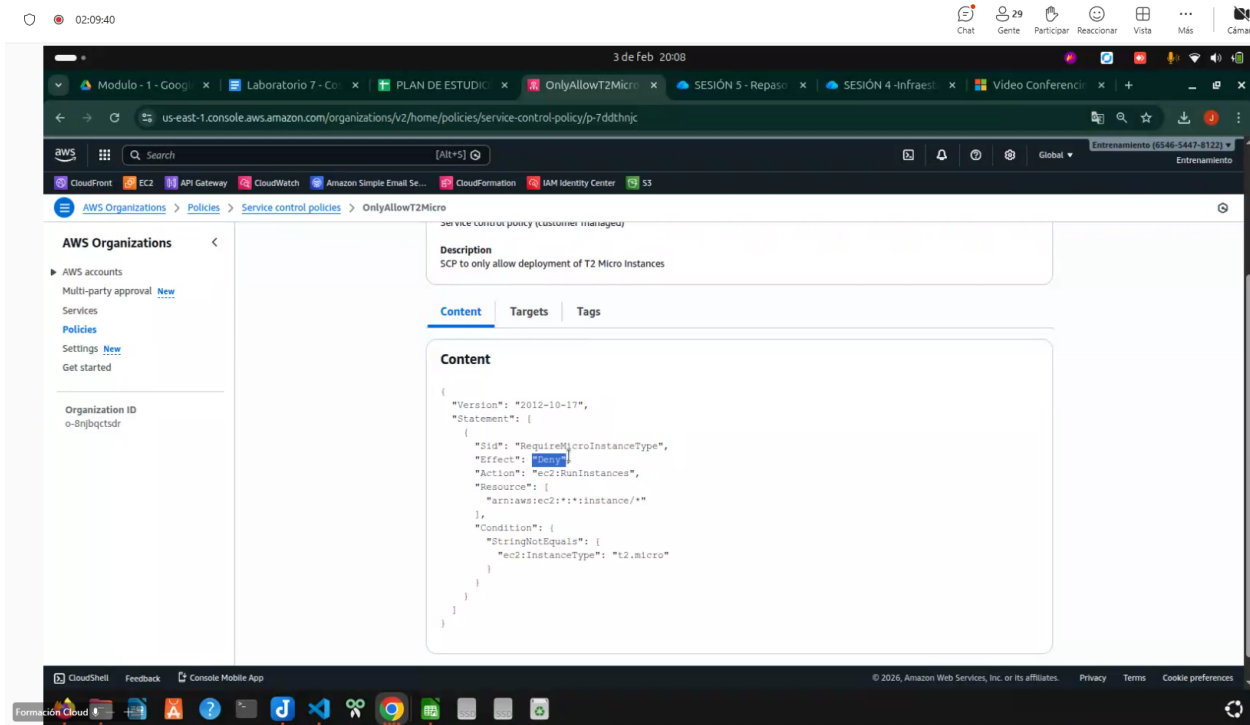


Evidencia clase 03/02/2026



Creamos bucket de S3 con tags

General purpose buckets (2) Info

Buckets are containers for data stored in S3.

Name	AWS Region	Creation date
aws-s3-bucket-carguedesdeec2	US East (N. Virginia) us-east-1	February 2, 2026, 13:47:18 (UTC-05:00)
bucket-alejandro-montoya-vargas	US East (N. Virginia) us-east-1	February 3, 2026, 20:25:37 (UTC-05:00)

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 (5) Info

Key	Value - optional
Compliance	None
CostCenter	Engineering
Enviroment	dev
Owner	AlejandroMV
Project	web-app

Creamos instancias de EBS con los mismos tags

The screenshot shows the AWS EC2 Volumes page. On the left, there's a navigation sidebar with links like Dashboard, EC2 Global View, Events, Instances, Images, Elastic Block Store, Network & Security, and more. The main content area has a heading "Volumes (1/6) info". A table lists several volumes, including "AlejandroMV" which is selected. The table columns include Name, Volume ID, Type, Size, IOPS, Throughput, Snapshot ID, Source volume ID, Created, Availability Zone, and Volume. Below the table, a detailed view for "Volume ID: vol-09f86b0c6405e3ef4 (AlejandroMV)" is shown. This view includes tabs for Details, Status checks, Monitoring, and Tags. Under Details, it shows Volume ID, Size (1 GiB), Type (gp3), IOPS (5000), and Throughput (125). It also displays an AWS Compute Optimizer finding: "This user is not authorized to call AWS Compute Optimizer." Under Status checks, it says "Okay". At the bottom, there are links for CloudShell, Feedback, and Console Mobile App.

This screenshot shows the detailed view for the selected volume "AlejandroMV". The top part of the page has a breadcrumb trail: EC2 > Volumes > vol-09f86b0c6405e3ef4. The main content area is titled "vol-09f86b0c6405e3ef4 (AlejandroMV)". It contains sections for 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 (Encryption Not encrypted / KMS key ID - / KMS key alias - / KMS key ARN -), and Tags. The Tags section lists several tags: Owner (AlejandroMV), CostCenter (Engineering), Name (AlejandroMV), Compliance (None), Project (web-app), and Environment (dev). There are tabs for Status checks, Monitoring, and Tags, with Tags being the active tab. At the bottom, there are links for CloudShell, Feedback, and Console Mobile App.

Cost explorer

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

You don't have permission to perform the following operation on the AWS Cost Management console: ce:DescribeReport. Contact your AWS administrator if you need help. If you are an AWS administrator, you can provide permissions for your users or groups by creating IAM policies. [Learn more](#)

[Diagnose with Amazon Q](#)

New cost and usage report

[Report parameters](#) [Recent reports](#) [Save to report library](#)

Cost and usage overview [Info](#)

Total cost	Average monthly cost	Service count
~	~	~

Cost and usage graph

[Access denied](#)

Report parameters

▼ Time [Standard](#) [Compare](#)

Date Range —
Displaying last 6 months

Granularity [Monthly](#)

▼ Group by

Dimension [Service](#)

▼ Filters [Info](#)

Applied filters (0) [Clear all](#)

Service [Choose services](#)

Linked account [Choose linked accounts](#)

Region [Choose regions](#)

Instance type [Choose instance types](#)

Usage type [Choose usage types](#)

Usage limit (0) [Clear](#)

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

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 usarias 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 [Crear una cuenta de AWS](#)

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

AWS Pricing Calculator > Alejandro Montoya Vargas [Editar](#)

Resumen de la estimación [Información](#)

Costo inicial	Costo mensual	Costo total de 12 months
0,00 USD	79,50 USD	954,00 USD Incluye el costo inicial

Comenzar con AWS

[Comience de forma gratuita](#) [Comuníquese con el departamento de ventas](#)

Alejandro Montoya Vargas

Nombre	Estado	Costo inicial	Costo mensual	Descripción	Región	Resumen de la configuración
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...
Amazon E...	-	0,00 USD	60,00 USD	-	Este de EE...	Capacidad de almacenamiento deseada (200 GB por mes)
Amazon S...	-	0,00 USD	11,50 USD	-	Este de EE...	Almacenamiento de S3 Estándar (500 GB por mes)

[Duplicar](#) [Eliminar](#) [Mover a](#) [Crear grupo](#) [Adición de compatibilidad](#) [Añadir servicio](#)

1 / 1 [Mostrar todos](#)

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.