

## Evidencia 03/02/2026

### Bucket

The screenshot shows the Amazon S3 Buckets page. At the top, a green banner indicates "Successfully created bucket 'bucket-juan-esteban-medina-londono'". Below this, there are two tabs: "General purpose buckets" (selected) and "Directory buckets". A search bar labeled "Find buckets by name" is present. The main table lists 14 buckets, each with a checkbox, Name, AWS Region, Creation date, and a "More" button. The buckets are:

Name	AWS Region	Creation date
16st-st-16-2026	US East (N. Virginia) us-east-1	February 5, 2026, 20:26:52 (UTC-05:00)
aws-s3-bucket-carguedesdec2	US East (N. Virginia) us-east-1	February 2, 2026, 15:47:18 (UTC-05:00)
baldo542-bucket	US East (N. Virginia) us-east-1	February 5, 2026, 20:26:42 (UTC-05:00)
bucket-alejandro-montoya-vargas	US East (N. Virginia) us-east-1	February 5, 2026, 20:25:37 (UTC-05:00)
bucket-angelgonzalez-estrategico	US East (N. Virginia) us-east-1	February 3, 2026, 20:28:05 (UTC-05:00)
bucket-juan-esteban-medina-londono	US East (N. Virginia) us-east-1	February 3, 2026, 20:29:39 (UTC-05:00)
david-tobon-bucket	US East (N. Virginia) us-east-1	February 5, 2026, 20:27:33 (UTC-05:00)
juan-betek-bucket	US East (N. Virginia) us-east-1	February 5, 2026, 20:28:55 (UTC-05:00)
juancamilourbano	US East (N. Virginia) us-east-1	February 5, 2026, 20:29:12 (UTC-05:00)
pedro-laboratorio-costos	US East (N. Virginia) us-east-1	February 3, 2026, 20:27:11 (UTC-05:00)
s3julianparra	US East (N. Virginia) us-east-1	February 5, 2026, 20:27:18 (UTC-05:00)
santiago-j-betek	US East (N. Virginia) us-east-1	February 5, 2026, 20:27:46 (UTC-05:00)
samtigow3b-betek-tags-class	US East (N. Virginia) us-east-1	February 5, 2026, 20:27:54 (UTC-05:00)
tag-recurso-s3	US East (N. Virginia) us-east-1	February 5, 2026, 20:28:42 (UTC-05:00)

On the right side, there are sections for "Account snapshot info" (updated daily) and "External access summary" (updated daily), both with "View details" buttons.

### EBS

The screenshot shows the Amazon EBS Volumes page. At the top, a green banner indicates "Successfully created volume vol-03c625da72a40a4d5". Below this, there are tabs for "Volumes (1/10)" and "Info". A "Create volume" button is visible. The main table lists 10 volumes, each with a checkbox, Name, Volume ID, Type, Size, IOPS, Throughput, Snapshot ID, Source volume ID, Created, Availability Zone, and Volume. The volumes are:

Name	Volume ID	Type	Size	IOPS	Throughput	Snapshot ID	Source volume ID	Created	Availability Zone	Volume
Juan Pablo C	vol-09e8b14f3893ebec9	gp3	1 GiB	3000	125	-	-	2026/02/03 20:28 GMT-5	use1-az4 (us-east-1c)	<input checked="" type="checkbox"/>
	vol-024222c946e4df1da	gp3	1 GiB	3000	125	-	-	2026/02/03 20:31 GMT-5	use1-az1 (us-east-1a)	<input checked="" type="checkbox"/>
Julian Parra	vol-0sb1843388e52a3cf	gp3	1 GiB	3000	125	-	-	2026/02/03 20:30 GMT-5	use1-az4 (us-east-1c)	<input checked="" type="checkbox"/>
	vol-0a89e9ccb113c980	gp3	1 GiB	3000	125	-	-	2026/02/03 20:30 GMT-5	use1-az1 (us-east-1a)	<input checked="" type="checkbox"/>
	vol-073591d50ed3feba0	gp3	1 GiB	3000	125	-	-	2026/02/03 20:29 GMT-5	use1-az1 (us-east-1a)	<input checked="" type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/> JEMEDINAL	vol-03c625da72a40a4d5	gp3	1 GiB	3000	125	-	-	2026/02/03 20:33 GMT-5	use1-az1 (us-east-1a)	<input checked="" type="checkbox"/>
AlejandroMV	vol-09f86b0c6405e5ef4	gp3	1 GiB	3000	125	-	-	2026/02/03 20:29 GMT-5	use1-az1 (us-east-1c)	<input checked="" type="checkbox"/>
	vol-05rfd64cr9a7a79583	on3	8 GiB	3000	125	snan-09rf6080...	-	2026/02/03 20:12 GMT-5	use1-az4 (fric-east-1c)	<input checked="" type="checkbox"/>

Below the table, a section titled "Volume ID: vol-03c625da72a40a4d5 (JEMEDINAL)" provides detailed information about the selected volume, including its Details, Status checks, Monitoring, and Tags. The volume has a Volume ID of vol-03c625da72a40a4d5, a Size of 1 GiB, a Type of gp3, and a Status check of Okay. It is currently Available and located in use1-az1 (us-east-1a). The volume was created on Tue Feb 03 2026 20:33:12 GMT-0500 (hora estándar de Colombia).

### Disco para una EC2

ebs

Sistema de archivos compartido

efs

Almacenamiento de archivos históricos

s3



Póngase en contacto con su representante de AWS: [Comuníquese con el departamento de ventas](#)

Exportar fecha: **3/2/2026**

Idioma: **Español**

URL estimada: [https://calculator.aws/#/estimate?  
id=323c74a3b9fdb50dcf0ac593d92e98ad3eb48a72](https://calculator.aws/#/estimate?id=323c74a3b9fdb50dcf0ac593d92e98ad3eb48a72)

## Resumen de la estimación

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

## Estimación detallada

Nombre	Grupo	Región	Costo inicial	Costo mensual
<b>Amazon Elastic Block Store (EBS)</b>	No se ha aplicado ningún grupo	US East (N. Virginia)	0,00 USD	8,00 USD

**Estado:** -

**Descripción:**

**Resumen de la configuración:** Cantidad de volúmenes (1), Duración media del volumen (730 horas al mes), Cantidad de almacenamiento por volumen (100 GB), Frecuencia de instantáneas (Sin almacenamiento de instantáneas), Aprovisionamiento de IOPS por volumen (gp3) (3000), SSD de uso general (gp3): Rendimiento (125 MBps), Cantidad de instantáneas que se van a restaurar ()

<b>Amazon Elastic File System (EFS)</b>	No se ha aplicado ningún grupo	US East (N. Virginia)	0,00 USD	60,00 USD
---	--------------------------------	-----------------------	----------	-----------

**Estado:** -

**Descripción:**

**Resumen de la configuración:** Capacidad de almacenamiento deseada (200 GB por mes)

<b>Amazon Simple Storage Service (S3)</b>	No se ha aplicado ningún grupo	US East (N. Virginia)	0,00 USD	11,50 USD
---	--------------------------------	-----------------------	----------	-----------

**Estado:** -

**Descripción:**

**Resumen de la configuración:** Almacenamiento de S3 Estándar (500 GB por mes)

---

#### Reconocimiento

La Calculadora de precios de AWS proporciona únicamente una estimación de sus tarifas de AWS y no incluye los impuestos que puedan aplicarse. El valor real de sus tarifas depende de una serie de factores, entre los que se incluye su uso real de AWS. [Obtener más información ↗](#)