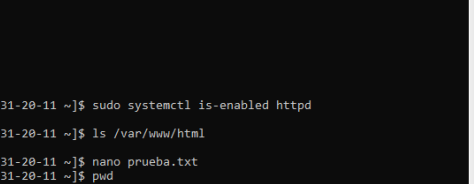


The screenshot shows the AWS S3 console interface. At the top, there are several icons: Spotify, ChatGPT, Gmail, WhatsApp, OCR Scanner, and SERIESKAO. The top navigation bar includes the AWS logo, a search icon, a refresh icon, a bell icon, a question mark icon, a gear icon, and dropdown menus for 'Estados Unidos (No)' and 'Entrenamiento... juanzuluaga433...'. Below this, the breadcrumb navigation shows 'Amazon S3 > Buckets > pablozzz'. On the left, there are buttons for 'Abrir ↗', 'Eliminar', 'Acciones ▾' (which is highlighted in blue), and 'Crear carpeta'. A large orange button labeled 'Cargar' with an upward arrow icon is prominently displayed. The main content area contains a message about objects being fundamental entities stored in Amazon S3, mentioning the 'inventario de Amazon S3' and 'permisos de forma explícita'. Below this is a search bar with the placeholder 'Buscar objetos por prefijo'. The main table lists one object: 'prueba.txt' (Type: txt, Last modified: 12 Feb 2026 8:36:47 PM -05, Size: 13.0 B, Storage Class: Estándar). The table has columns: Nombre (sorted by Name), Tipo (sorted by Type), Última modificación (sorted by Last modified), Tamaño (sorted by Size), and Clase de almacenamiento (sorted by Storage class).

	Nombre	Tipo	Última modificación	Tamaño	Clase de almacenamiento
<input type="checkbox"/>	prueba.txt	txt	12 Feb 2026 8:36:47 PM -05	13.0 B	Estándar



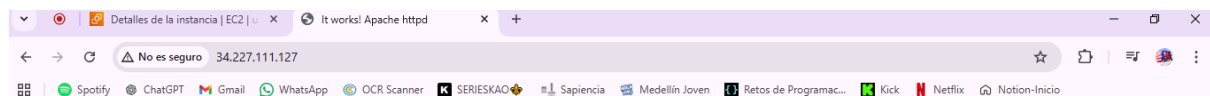
[ec2-user@ip-172-31-20-11 ~]\$ sudo systemctl is-enabled httpd
enabled
[ec2-user@ip-172-31-20-11 ~]\$ ls /var/www/html
index.html
[ec2-user@ip-172-31-20-11 ~]\$ nano prueba.txt
[ec2-user@ip-172-31-20-11 ~]\$ pwd
/home/ec2-user
[ec2-user@ip-172-31-20-11 ~]\$ ls
prueba.txt
[ec2-user@ip-172-31-20-11 ~]\$ cd
[ec2-user@ip-172-31-20-11 ~]\$ ls
prueba.txt
[ec2-user@ip-172-31-20-11 ~]\$ lsblk
NAME MAJ:MIN RM SIZE RO TYPE MOUNTPOINTS
nvme0n1 259:0 0 8G 0 disk
└─nvme0n1p1 259:1 0 8G 0 part /
└─nvme0n1p27 259:2 0 1M 0 part
└─nvme0n1p28 259:3 0 10M 0 part /boot/efi
nvme1n1 259:4 0 3G 0 disk
[ec2-user@ip-172-31-20-11 ~]\$

EC2 > Volúmenes > vol-005ab07de9df0a96d

Detalles

ID de volumen vol-005ab07de9df0a96d (pabloz)	Tamaño 3 GiB
Tipo gp3	Comprobación de estado Aceptar
Hallazgo de AWS Compute Optimizer Este usuario no está autorizado para llamar a AWS Compute Optimizer. Volver a intentar	Estado del volumen En uso
IOPS 3000	Rendimiento 125
Restauración rápida de instantáneas No	Zona de disponibilidad use1-az4 (us-east-1c)
Creada Thu Feb 12 2026 20:22:46 GMT-0500 (hora estándar de Colombia)	Asociación múltiple habilitada No

Comentarios Aplicación móvil de la consola Privacidad Términos Preferencias de cookies



It works!

▼ Detalles de la instancia <small>Información</small>		
ID de AMI ami-0c1fe732b5494dc14	Monitoreo desactivado	Detalles de la plataforma Linux/UNIX
Nombre de AMI al2023-ami-2023.10.20260202.2-kernel-6.1-x86_64	Imagen permitida -	Protección de terminación desactivado
Detener la protección desactivado	Hora de lanzamiento Thu Feb 12 2026 19:50:31 GMT-0500 (hora estándar de Colombia) (about 1 hour)	Ubicación de AMI amazon/al2023-ami-2023.10.20260202.2-kernel-6.1-x86_64
Migración por reinicio de instancias Predeterminada (activado)	Recuperación automática de instancias Predeterminada	Ciclo de vida normal
Comportamiento de detención de hibernación desactivado	Índice de lanzamiento de AMI 0	Par de claves asignado en el lanzamiento examen_mod1_pabloz
Motivo de transición de estado -	Especificación de crédito unlimited	ID de kernel -
Mensaje de transición de estado -	Operación de uso RunInstances	ID de disco RAM -