

Exportar fecha: 31/1/2026

Idioma: Español

URL estimada: <https://calculator.aws/#/estimate?id=a4c6130b3f2676323f9754b6702c33296b4a78ac>

Resumen de la estimación

Costo inicial	Costo mensual	Costo total de 12 months
15,00 USD	877,51 USD	10.545,12 USD
		Incluye el costo inicial

Resumen de grupo

▼ Frontend	Mensual:	73,87 USD
Service (2)	Inicial:	0,00 USD
▼ Backend	Mensual:	253,73 USD
Service (5)	Inicial:	0,00 USD
▼ Datos	Mensual:	292,51 USD
Service (2)	Inicial:	0,00 USD
▼ Seguridad	Mensual:	35,10 USD
Service (3)	Inicial:	15,00 USD
▼ Observabilidad	Mensual:	97,54 USD
Service (1)	Inicial:	0,00 USD
▼ Red	Mensual:	124,75 USD
Service (1)	Inicial:	0,00 USD

Estimación detallada

Nombre	Grupo	Región	Costo inicial	Costo mensual
Amazon CloudFront	Frontend	US East (N. Virginia)	0,00 USD	48,50 USD
<div>Estado: -</div> <div>Descripción: CDN</div> <div>Resumen de la configuración: Transferencia de datos saliente a Internet (500 GB por mes), Transferencia de datos saliente al origen (50 GB por mes), Número de solicitudes (HTTPS) (5000000 por mes), Número de solicitudes (HTTPS) (por mes)</div>				
Amazon Simple Storage Service (S3)	Frontend	US East (N. Virginia)	0,00 USD	25,37 USD
<div>Estado: Cost updated</div> <div>Descripción: Storage</div> <div>Resumen de la configuración: Almacenamiento de S3 Estándar (1000 GB por mes), Solicitudes PUT, COPY, POST y LIST a S3 Standard (50000), Solicitudes GET, SELECT y todas las demás desde S3 Estándar (800000), Datos devueltos por S3 Select (0 GB por mes), Datos escaneados por S3 Select (0 GB por mes) DT Entrada: Internet (460 GB por mes), DT Salida: Internet (20 GB por mes)</div>				
Amazon API Gateway	Backend	US East (N. Virginia)	0,00 USD	1,00 USD
<div>Estado: -</div> <div>Descripción: API Backend</div> <div>Resumen de la configuración: Unidades de solicitudes de la API HTTP (número exacto), Tamaño promedio de cada solicitud (10 KB), Unidades de solicitud de la API REST (número exacto), Tamaño de memoria caché (GB) (Ninguno), Unidades de mensaje WebSocket (miles), Tamaño promedio del mensaje (32 KB), Solicitudes (1000000 por mes)</div>				
Amazon EKS	Backend	US East (N. Virginia)	0,00 USD	73,00 USD
<div>Estado: -</div> <div>Descripción: Cluster EKS</div> <div>Resumen de la configuración: Número de nodos híbridos (1 por mes), Número de clústeres de EKS (1)</div>				

Amazon EC2	Backend	US East (N. Virginia)	0,00 USD	144,72 USD
------------	---------	-----------------------	----------	------------

Estado: -
Descripción: Worker Nodes
Resumen de la configuración: Tenencia (Instancias compartidas), Sistema operativo (Linux), Carga de trabajo (Consistent, Cantidad de instancias: 3), Instancia EC2 por adelantado (t3.medium), Pricing strategy (On-Demand Utilization: 100 %Utilized/Month), Habilitar la monitorización (desactivado), EBS Cantidad de almacenamiento (50 GB), DT Entrada: Internet (460 GB por mes), DT Salida: Internet (130 GB por mes), DT Intra-región: (1110 GB por mes)

Elastic Load Balancing	Backend	US East (N. Virginia)	0,00 USD	28,11 USD
------------------------	---------	-----------------------	----------	-----------

Estado: -
Descripción: Balanceador EKS
Resumen de la configuración: Número de balanceadores de carga de aplicaciones (1)

AWS Lambda	Backend	US East (N. Virginia)	0,00 USD	6,90 USD
------------	---------	-----------------------	----------	----------

Estado: -
Descripción: Backend Ligero
Resumen de la configuración: Modo de invocación (En búfer), Arquitectura (x86), Arquitectura (x86), Simultaneidad (2), Hora en la que está habilitada la simultaneidad aprovisionada (24 horas), Cantidad de solicitudes (1000000 por día), Cantidad de solicitudes de simultaneidad aprovisionada (1000000 por mes), Cantidad de almacenamiento efímero asignado (1 GB)

Amazon ElastiCache	Datos	US East (N. Virginia)	0,00 USD	99,28 USD
--------------------	-------	-----------------------	----------	-----------

Estado: -
Descripción: Caching
Resumen de la configuración: Motor (Redis OSS), Nodos (0), Tipo de instancia (cache.r6gd.12xlarge), Utilización (solo bajo demanda) (100 %Utilized/Month), Motor de caché (Redis), Tipo de nodo de caché (Memory optimized), Modelo de precios (OnDemand), Tipo de instancia (cache.t3.medium), Motor de caché (Redis), Nodos (2), Utilización (solo bajo demanda) (100 %Utilized/Month), Tipo de nodo de caché (Standard), Modelo de precios (OnDemand), Modelo de precios (OnDemand), Motor de caché (Memcached), Tasa media de solicitudes simples (por segundo)

**Amazon Aurora
PostgreSQL-
Compatible DB**

Datos

US East (N.
Virginia)

0,00 USD

193,23 USD

Estado: -**Descripción:** BD

Resumen de la configuración: Opciones de configuración del clúster de Aurora PostgreSQL (Aurora estándar), Modelo de precios (Database Savings Plans), Versión sin servidor de Aurora PostgreSQL (ServerlessV2), Motor de base de datos (Aurora PostgreSQL), Cantidad de unidades de capacidad de Aurora (ACU) (2), Plazo (1yr), Opción de compra (No Upfront), Almacenamiento de copias de seguridad adicional (1 TB), Almacenamiento de copias de seguridad adicional (200 GB), Cantidad de almacenamiento (200 GB)

AWS Web

Seguridad

US East (N.
Virginia)

0,00 USD

32,60 USD

Application**Firewall (WAF)****Estado:** -**Descripción:** FW HTTP

Resumen de la configuración: Número de listas de control de acceso web (ACL web) utilizadas (2 por mes), Número de reglas agregadas por ACL web (5 por mes), Número de grupos de reglas por ACL web (1 por mes), Número de reglas dentro de cada grupo de reglas (5 por mes), Número de grupos de reglas administrados por ACL web (0 por mes)

**AWS Certificate
Manager**

Seguridad

US East (N.
Virginia)

15,00 USD

0,00 USD

Estado: -**Descripción:** Wildcard SSL

Resumen de la configuración: Número de nombres de dominio completos (FQDN) (1), Número de nombres de dominio comodín (0), Número de llamadas a la API (10000 por mes)

**AWS Secrets
Manager**

Seguridad

US East (N.
Virginia)

0,00 USD

2,50 USD

Estado: -**Descripción:** Secretos

Resumen de la configuración: Número de secretos (5), Duración media de cada secreto (30 días), Número de llamadas a la API (100000 por mes)

Amazon

Observabilidad

US East (N. Virginia)

0,00 USD

97,54 USD

CloudWatch

Estado: -

Descripción: Monitoreo

Resumen de la configuración:

Cantidad de métricas (incluye las métricas personalizadas y detalladas) (100), GetMetricData: cantidad de métricas solicitadas (300000), GetMetricWidgetImage: cantidad de métricas solicitadas (50000), Cantidad de otras solicitudes de API (100000), Cantidad de unidades de capacidad (ACU) de Aurora supervisadas por Información de bases de datos (2 por hora), Registros estándares: datos incorporados (50 GB), Registros de acceso poco frecuentes: datos capturados (0 GB), Registros estándar entregados a CloudWatch Logs (20 GB), Registros de acceso poco frecuentes entregados a CloudWatch Logs (0 GB), Registros entregados a S3: datos incorporados (30 GB), Datos escaneados de registros esperados (50 GB), Cantidad de paneles (2), Cantidad de métricas de las alarmas de resolución estándar (10), Cantidad de métricas de las alarmas de alta resolución (0), Cantidad de alarmas compuestas (0), Cantidad de alarmas definidas con una consulta de Información de métricas (0), Promedio de métricas escaneadas por cada consulta de Información de métricas (0), Cantidad de funciones Lambda (5), Cantidad de solicitudes por función (1000 por hora)

Amazon Virtual

Red

US East (N. Virginia)

0,00 USD

124,75 USD

Private Cloud (VPC)

Estado: -

Descripción: NAT y Link

Resumen de la configuración:

Cantidad de direcciones IPv4 públicas en uso (1), Cantidad de direcciones IPv4 públicas inactivas (0) Cantidad de gateways NAT regionales (1), Cantidad de zonas de disponibilidad en las que las gateways NAT regionales están activas (3), Cantidad de gateways NAT (0) Número de puntos de enlace de interfaz de VPC por región de AWS (1)

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](#)