



## Crear una instancia

Para crear una instancia de VM, selecciona una de estas opciones:



### Nueva instancia de VM

Crea una instancia de VM única desde cero



### Nueva instancia de VM a partir de una plantilla

Crea una instancia de VM única a partir de una plantilla existente



### Instancia nueva de VM a partir de una imagen de máquina

Crea una instancia de VM única a partir de una imagen de máquina existente



### Marketplace

Implementa una solución lista para usar en una instancia de VM

Nombre \*  
alluvia-test



#### Etiquetas

+ AGREGAR ETIQUETAS

Región \*  
us-west4 (Las Vegas)



La región es permanente

Zona \*  
us-west4-b



La zona es permanente

#### Estimación mensual

**USD33.16**

Equivale a alrededor de USD0.05 por hora

You have USD400.00 free trial credits remaining

Paga por lo que uses: sin pagos por adelantado ni facturación por segundo

▼ DETALLES

## Configuración de la máquina

### Familia de máquinas

USO GENERAL

OPTIMIZADA PARA PROCESAMIENTO

MEMORIA OPTIMIZADA

Tipos de máquinas para cargas de trabajo comunes, optimizados en función del costo y la flexibilidad

Serie  
E2



Selección de la plataforma de CPU según la disponibilidad

Tipo de máquina  
e2-medium (2 CPU virtuales, 4 GB de memoria)



vCPU  
1 núcleo compartido

Memory  
4 GB

Plataforma de CPU  
Automática



### GPU

La cantidad de GPU conectadas influye en la cantidad máxima de memoria y CPU de la VM.

[Más información](#)

+ AGREGAR GPU

### PLATAFORMA DE CPU Y GPU

### Dispositivo de visualización

Habilita esta opción para usar las herramientas de grabación y captura de pantalla.

☐ Habilitar el dispositivo de visualización

### Servicio Confidential VM

☐ Habilita el servicio de Confidential Computing en esta instancia de VM.

### Contenedor

Implementa una imagen de contenedor para esta instancia de VM

DEPLOY CONTAINER

### Disco de arranque

Tipo  
Disco persistente SSD nuevo

Tamaño  
30 GB

Imagen  
Ubuntu 20.04 LTS

CAMBIAR

### Identidad y acceso a la API

#### Cuentas de servicio

Cuenta de servicio  
Compute Engine default service account



#### Permisos de acceso

- ☒ Permitir el acceso predeterminado
- ☐ Permitir el acceso total a todas las API de Cloud
- ☐ Configurar acceso para cada API

## Firewall

Agrega etiquetas y reglas de firewall para permitir determinados tipos de tráfico de red desde Internet

- ☒ Permitir tráfico HTTP
- ☒ Permitir tráfico HTTPS

✓ [HERRAMIENTAS DE REDES, DISCOS, SEGURIDAD, ADMINISTRACIÓN, USUARIO ÚNICO](#)

Se usará tu crédito de la prueba gratuita para esta instancia de VM. [Nivel gratuito de GCP](#)

CREAR

CANCELAR

LÍNEA DE COMANDOS EQUIVALENTE

