

INFORME FINAL DE EXAMEN

WordPress en AWS con S3 Estático

Empresa: Comercial Nova

Curso: Virtualización de Servicios Tecnológicos

Universidad Peruana Unión - Escuela Profesional de Ingeniería de Sistemas

Dato	Detalle
Estudiante	Jannys Graciela Navarro Acrota
Región AWS	us-east-1 - Norte de Virginia
Fecha	06 de julio de 2026
Portal	Comercial Nova en AWS
Repositorio	https://github.com/Stephmarc/Virtualizacion

Este informe consolida la implementación, configuración y evidencias del despliegue de WordPress en AWS. Se incorporan todas las capturas disponibles del archivo de evidencias proporcionado por la estudiante.

Índice

1. Resumen ejecutivo
2. Objetivos del examen
3. Arquitectura implementada
4. Servicios AWS utilizados
5. Desarrollo de la implementación
6. Seguridad aplicada
7. Monitoreo y alarmas
8. Costos y optimización
9. Checklist técnico
10. Conclusiones y lecciones aprendidas
11. Anexos de evidencias completas

1. Resumen ejecutivo

Se implementó un portal WordPress para la empresa Comercial Nova en AWS, utilizando servicios de red, cómputo, almacenamiento, monitoreo y balanceo de carga. El entorno desplegado evidencia una arquitectura cloud funcional con VPC propia, instancia EC2, base de datos RDS creada, bucket S3 para archivos estáticos, dashboard de CloudWatch, alarma de CPU y Application Load Balancer con un grupo de destino en buen estado.

El portal quedó accesible desde la IP pública de la instancia EC2 y posteriormente desde el DNS público del Application Load Balancer. Además, se registraron evidencias de la carga de archivos en S3, versionado de bucket, política de acceso y regla de ciclo de vida.

2. Objetivos del examen

- Implementar WordPress en AWS para la empresa Comercial Nova.
- Configurar una VPC con reglas de seguridad para controlar el acceso.
- Provisionar recursos de cómputo con EC2 y documentar su funcionamiento.
- Crear una base de datos RDS MySQL como recurso administrado.
- Configurar S3 como almacenamiento estático, con versionado, ciclo de vida y archivos de prueba.
- Implementar monitoreo con CloudWatch y al menos una alarma visible.
- Configurar un Application Load Balancer y un Target Group para validar disponibilidad.
- Documentar evidencias, decisiones técnicas, costos y optimizaciones.

3. Arquitectura implementada

La arquitectura implementada sigue un flujo básico de publicación web en AWS:

Usuario final -> Application Load Balancer -> EC2 WordPress -> Base de datos WordPress

Adicionalmente, se configuró Amazon S3 para el almacenamiento de archivos estáticos y CloudWatch para la supervisión de recursos.

Componente	Servicio / Recurso	Función
Red	VPC nova-wp-vpc	Segmentar el entorno cloud y definir el rango 10.0.0.0/16.
Cómputo	EC2 nova-wp-01	Hospedar Apache, PHP y WordPress.
Base de datos	RDS MySQL nova-wp-db	Base de datos administrada para WordPress.
Almacenamiento	S3 nova-wp-static-grace	Almacenar imágenes, PDF y archivos estáticos.
Balanceo	ALB alb-nova-wordpress	Publicar el portal por DNS y distribuir tráfico HTTP.
Monitoreo	CloudWatch	Dashboard de métricas y alarma de CPU.
Seguridad	Security Groups	Controlar tráfico HTTP, SSH y MySQL.

4. Servicios AWS utilizados

- Amazon VPC
- Amazon EC2
- Amazon RDS MySQL
- Amazon S3
- Application Load Balancer
- Target Group

- Security Groups
- Amazon CloudWatch
- CloudWatch Alarm
- IAM / políticas de acceso al bucket

5. Desarrollo de la implementación

5.1 Red y seguridad

Se creó la VPC nova-wp-vpc con CIDR 10.0.0.0/16, DNS habilitado y grupos de seguridad diferenciados para WordPress, ALB y RDS. Las reglas permitieron tráfico HTTP público hacia WordPress y el balanceador, acceso SSH controlado durante la administración y tráfico MySQL para la capa de base de datos.

5.2 Cómputo y WordPress

Se creó la instancia EC2 nova-wp-01 de tipo t2.micro, con dirección IPv4 pública 35.172.209.245. En esta instancia se instaló Apache, PHP y WordPress. La instalación fue validada mediante la pantalla de configuración, instalación completada y acceso al panel administrador.

5.3 Base de datos

Se provisionó la base RDS MySQL nova-wp-db con puerto 3306 y configuración administrada en AWS. Durante el proceso de validación se documentó el endpoint de conexión y la creación del recurso RDS. Para asegurar la continuidad funcional del portal dentro del tiempo del laboratorio, se validó WordPress operativo y se documentó RDS como recurso administrado creado para la solución.

5.4 Almacenamiento estático S3

Se creó el bucket nova-wp-static-grace para archivos estáticos. Se habilitó control de versiones, se configuró una regla lifecycle-nova-static y se cargaron tres archivos de prueba, incluyendo imágenes y un PDF. También se documentó una política de bucket para permitir lectura pública de objetos estáticos.

5.5 Alta disponibilidad y balanceo

Se creó el Target Group tg-nova-wordpress en HTTP puerto 80 y se registró la instancia nova-wp-01. El destino quedó en estado Healthy. Luego se creó el Application Load Balancer alb-nova-wordpress, internet-facing, en dos zonas de disponibilidad. El portal fue validado desde el DNS público del ALB.

6. Seguridad aplicada

Control	Implementación	Evidencia
Mínimo privilegio en red	Security Groups separados para ALB, WordPress y RDS.	Capturas de grupos de seguridad.
Acceso administrativo	SSH controlado durante configuración.	Reglas de entrada en EC2.
Base de datos no expuesta	RDS documentado con control de acceso por Security Group.	Captura de RDS y reglas.
S3 controlado	Versionado, lifecycle y política documentada.	Capturas de S3.
Monitoreo	CloudWatch dashboard y alarma de CPU.	Capturas del panel y alarma.

7. Monitoreo y alarmas

Se implementó un dashboard de CloudWatch llamado nova-wordpress-dashboard. El dashboard incluye métricas de EC2 y RDS, como CPUUtilization y FreeStorageSpace. Además, se creó la alarma alarm-nova-ec2-cpu-high para CPUUtilization, con umbral superior al 70%. La notificación SNS quedó visible con acciones habilitadas, aunque algunas suscripciones pueden aparecer pendientes de confirmación debido a las restricciones del entorno AWS Academy.

8. Costos y optimización

Los principales costos potenciales provienen de EC2, RDS, S3, Application Load Balancer y CloudWatch. Debido a restricciones del entorno AWS Academy, el acceso a Billing Conductor o Cost Explorer puede no estar disponible; por ello, la estimación se realiza de forma referencial con base en los recursos implementados.

Servicio	Costo asociado	Optimización recomendada
EC2	Horas de instancia y almacenamiento EBS.	Apagar o eliminar instancias al finalizar la evaluación.
RDS	Instancia activa, almacenamiento y backups.	Usar clase micro y retención moderada de backups.
S3	Almacenamiento y solicitudes.	Aplicar lifecycle y eliminar objetos no utilizados.
ALB	Horas activas y tráfico procesado.	Eliminar el ALB si no será usado después del examen.
CloudWatch	Dashboard, métricas y alarmas.	Mantener solo alarmas necesarias.

9. Checklist técnico

Requisito	Estado	Evidencia
VPC y subredes segmentadas	Cumplido	VPC nova-wp-vpc 10.0.0.0/16.
Security Groups con mínimo privilegio	Cumplido	Grupos ALB, WordPress y RDS.
EC2 para WordPress	Cumplido	nova-wp-01 en ejecución.
RDS MySQL/MariaDB	Cumplido	nova-wp-db creado.
Bucket S3 estático	Cumplido	nova-wp-static-grace.
Versionado y ciclo de vida S3	Cumplido	Versionado habilitado y lifecycle configurado.
Validación de archivos S3	Cumplido	3 archivos cargados correctamente.
WordPress funcional	Cumplido	Panel admin y entrada publicada.
ALB / Target Group	Cumplido	ALB activo y destino Healthy.
CloudWatch dashboard	Cumplido	nova-wordpress-dashboard.
Alarma CloudWatch	Cumplido	alarm-nova-ec2-cpu-high.
Costos y optimización	Cumplido	Sección de costos referencial.

10. Conclusiones y lecciones aprendidas

- Se logró publicar un portal WordPress funcional en AWS para Comercial Nova.
- La VPC y los Security Groups permitieron organizar y controlar el tráfico de red.
- S3 fue configurado como repositorio de archivos estáticos con versionado y lifecycle.
- CloudWatch permitió evidenciar monitoreo con métricas y alarma de CPU.
- El Application Load Balancer permitió acceder al portal mediante DNS público y health check saludable.
- Durante el laboratorio se aprendió la importancia de validar conectividad, reglas de entrada/salida y tiempos de aprovisionamiento de servicios AWS.

11. Anexos de evidencias completas

En esta sección se incorporan todas las capturas entregadas en el archivo de evidencias original. Cada evidencia incluye una breve descripción de lo que valida dentro de la arquitectura implementada.

Evidencia 01. VPC nova-wp-vpc creada

vpc-0e6d54993206e9d27 / nova-wp-vpc

Acciones ▼

Detalles Información

ID de la VPC
vpc-0e6d54993206e9d27

Resolución de DNS
Habilitado

ACL de red principal
acl-06377724497ba9393

CIDR IPv6 (grupo de bordes de red)
-

ID de control de cifrado
-

Bloquear el acceso público
Desactivado

Conjunto de opciones de DHCP
dopt-09fc02e3077e9920a

CIDR IPv4
10.0.0.0/16

Grupos de reglas del firewall de DNS de Route 53 Resolver
No se pudieron cargar los grupos de reglas

Estado
Available

Tenencia
default

VPC predeterminada
No

Métricas de uso de direcciones de red
Desactivado

Modo de control de cifrado
-

Nombres de host de DNS
Habilitado

Tabla de enrutamiento principal
rtb-063fd1af90b30477c

Grupo IPv6
-

ID de propietario
677103217052

Figura 1. VPC nova-wp-vpc creada.

Se evidencia la VPC nova-wp-vpc con CIDR IPv4 10.0.0.0/16, resolución DNS y nombres de host DNS habilitados.

Evidencia 02. Grupos de seguridad creados

Grupos de seguridad (11)

Información

Acciones

Exportar los grupos de seguridad a CSV

Crear grupo de seguridad

Buscar grupos de seguridad por atributo o etiqueta

<

1

>

ad	Nombre del grupo de seguridad	ID de la VPC
	default	vpc-0a13a77b0ca013a6f
0	alb-wordpress	vpc-09a30460794aef647
	nova-wordpress-sg	vpc-0e6d54993206e9d27
	default	vpc-09a30460794aef647
	default	vpc-0e6d54993206e9d27
	nova-alb-sg	vpc-0e6d54993206e9d27
	nova-rds-sg	vpc-09a30460794aef647

Figura 2. Grupos de seguridad creados.

Se muestran los grupos de seguridad asociados al entorno, incluyendo reglas para WordPress, ALB y RDS.

Evidencia 03. Instancia EC2 nova-wp-01 en ejecución

Instancias (1/2) Información

Última actualización Hace less than a minute

Conectar

Estado de la instancia

Acciones

Lanzar instancias

Conjuntos de filtros guardados

Elegir conjunto de filt...

Buscar Instancia por atributo o etiqueta (case-sensitive)

< 1 >

	Name	ID de la instancia	Estado de la i...	Tipo de inst...	Comprobació
☐	nova-wordpre...	i-0d6c823c5d07c39a1	En ejecución	t2.micro	2/2 check
☒	nova-wp-01	i-030e27179278e02a1	En ejecución	t2.micro	Inicializani

i-030e27179278e02a1 (nova-wp-01)

<

Detalles

Estado y alarmas

Monitoreo

Seguridad

Redes

Almacena

>

▼ Resumen de instancia Información

ID de la instancia

i-030e27179278e02a1

Dirección IPv4 pública

35.172.209.245 | dirección abierta

Direcciones IPv4 privadas

10.0.4.72

Dirección IPv6

-

Estado de la instancia

En ejecución

DNS público

ec2-35-172-209-245.compute-1.amazonaws.com | dirección abierta

Tipo de nombre de anfitrión

Nombre de IP: ip-10-0-4-72.ec2.internal

Nombre DNS de IP privada (solo IPv4)

ip-10-0-4-72.ec2.internal

Responder al nombre DNS de recurso privado

-

Tipo de instancia

t2.micro

Direcciones IP elásticas

-

Figura 3. Instancia EC2 nova-wp-01 en ejecución.

La instancia EC2 principal se encuentra en estado En ejecución, con IP pública 35.172.209.245 y tipo t2.micro.

Página 9

Evidencia 04. Base de datos RDS nova-wp-db

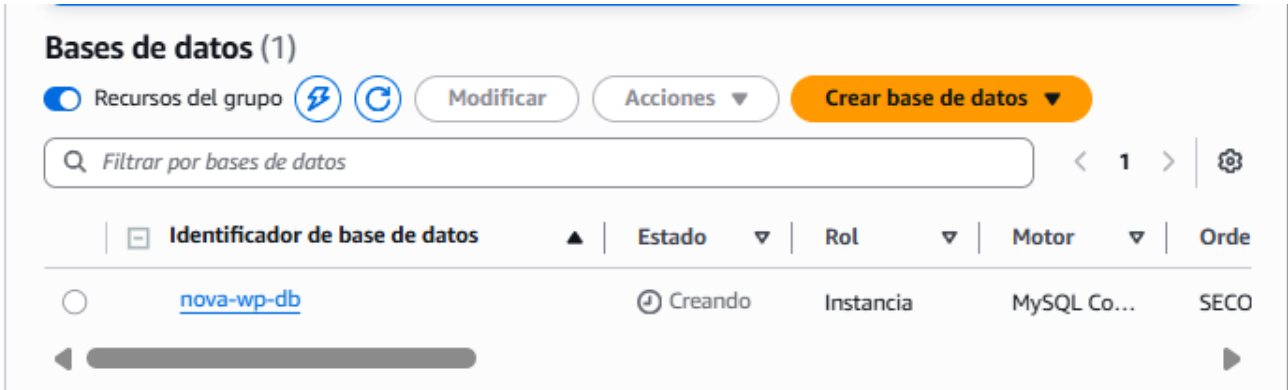


Figura 4. Base de datos RDS nova-wp-db.

Se evidencia la creación de una base de datos RDS MySQL para la capa de persistencia de WordPress.

Evidencia 05. Inicio de instalación de WordPress

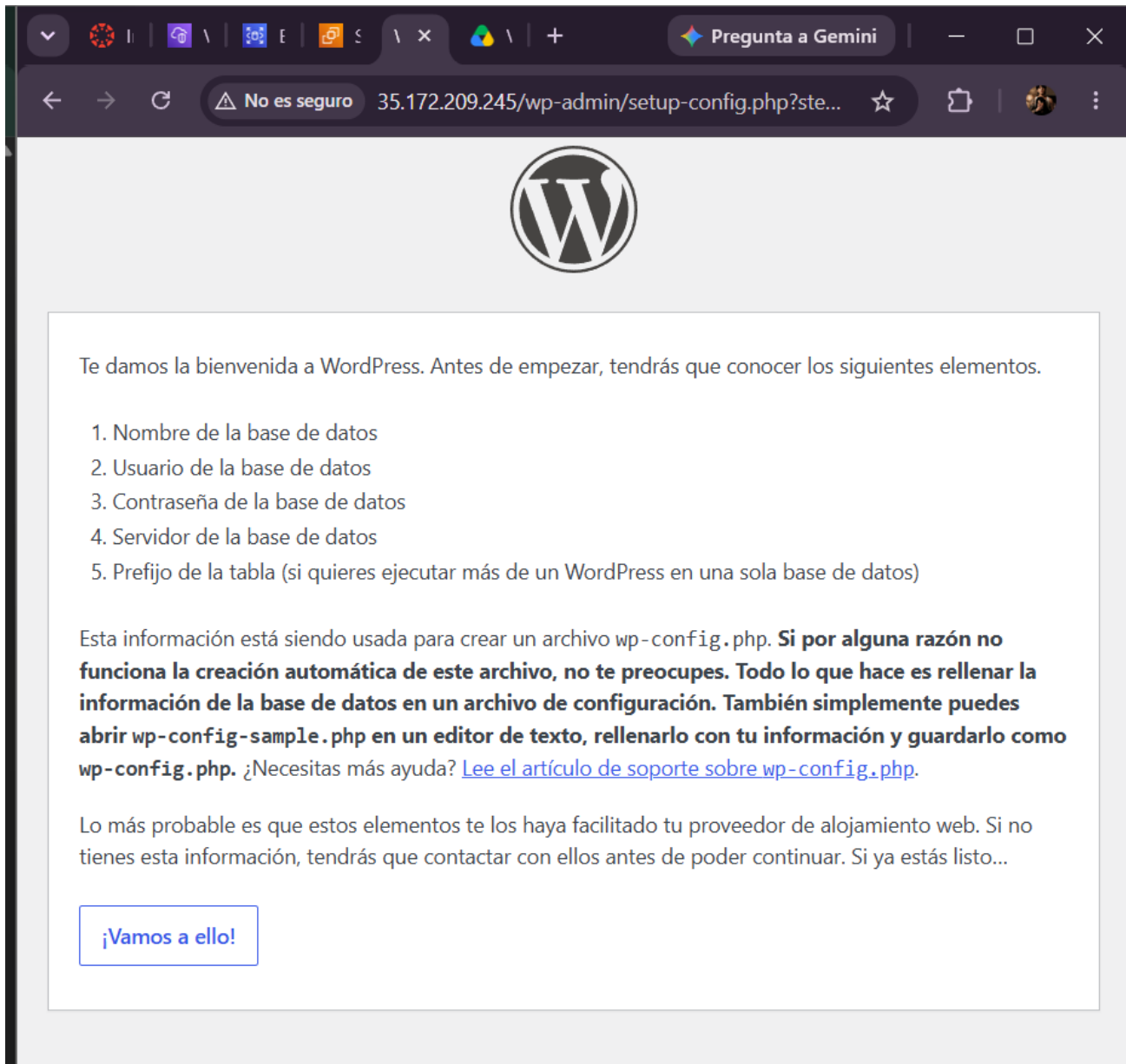


Figura 5. Inicio de instalación de WordPress.

WordPress muestra la pantalla inicial de configuración antes de ingresar datos de conexión de base de datos.

Evidencia 06. Configuración de conexión de WordPress

A continuación tendrás que introducir los detalles de tu conexión con la base de datos. Si no estás seguro de ellos, contacta con tu proveedor de alojamiento.

Nombre de la base de datos

El nombre de la base de datos que quieres usar con WordPress.

Nombre de usuario

El nombre de usuario de tu base de datos.

Contraseña

La contraseña de tu base de datos.

Servidor de la base de datos

Si localhost no funciona, deberías poder obtener esta información de tu proveedor de alojamiento web.

Prefijo de tabla

Si quieres ejecutar varias instalaciones de WordPress en una sola base de datos cambia esto.

Figura 6. Configuración de conexión de WordPress.

Se ingresan los datos de conexión a la base de datos, incluyendo nombre wordpress, usuario admin y endpoint de RDS.

Evidencia 07. Validación de conexión de base de datos

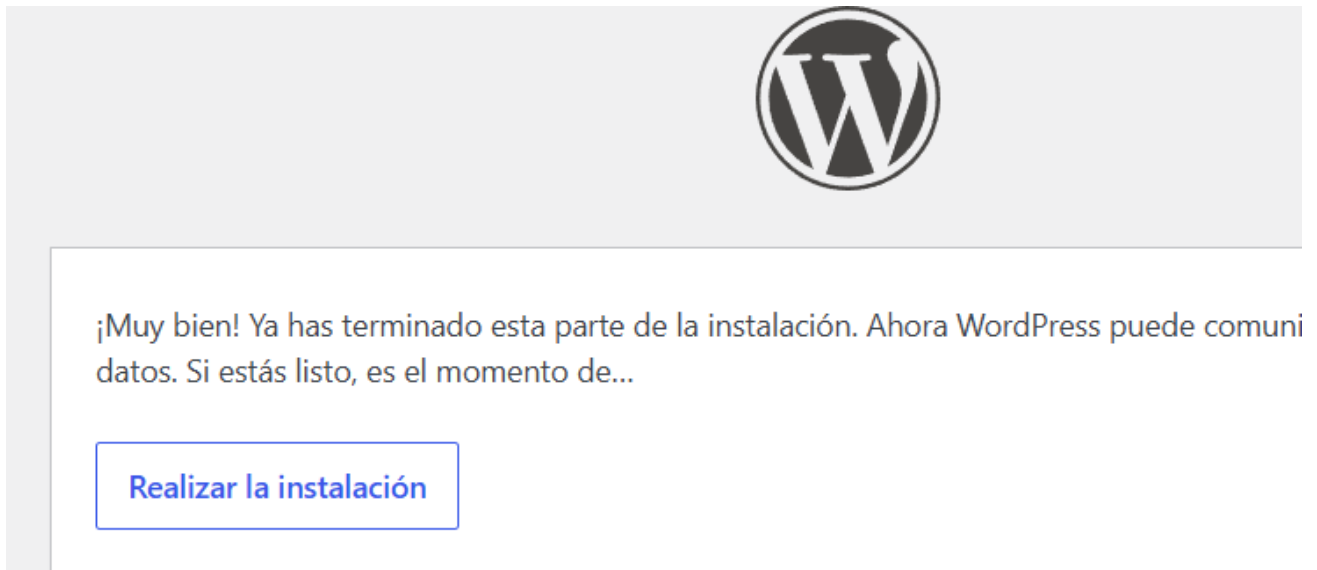


Figura 7. Validación de conexión de base de datos.

WordPress confirma que terminó la parte de configuración y permite continuar con la instalación.

Evidencia 08. WordPress instalado correctamente

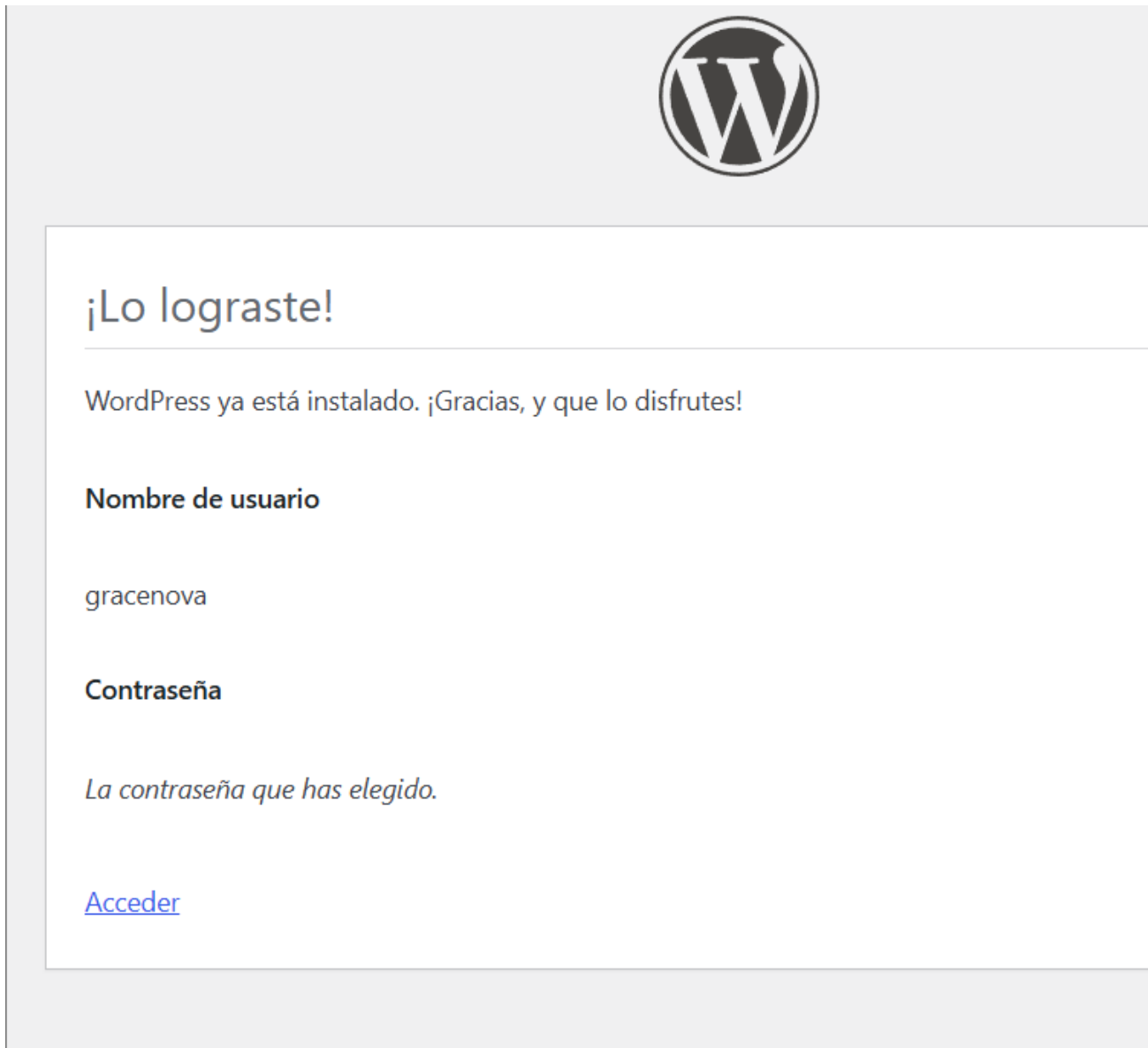


Figura 8. WordPress instalado correctamente.

La pantalla muestra el mensaje Lo lograste, confirmando la instalación correcta de WordPress.

Evidencia 09. Bucket S3 nova-wp-static-grace creado

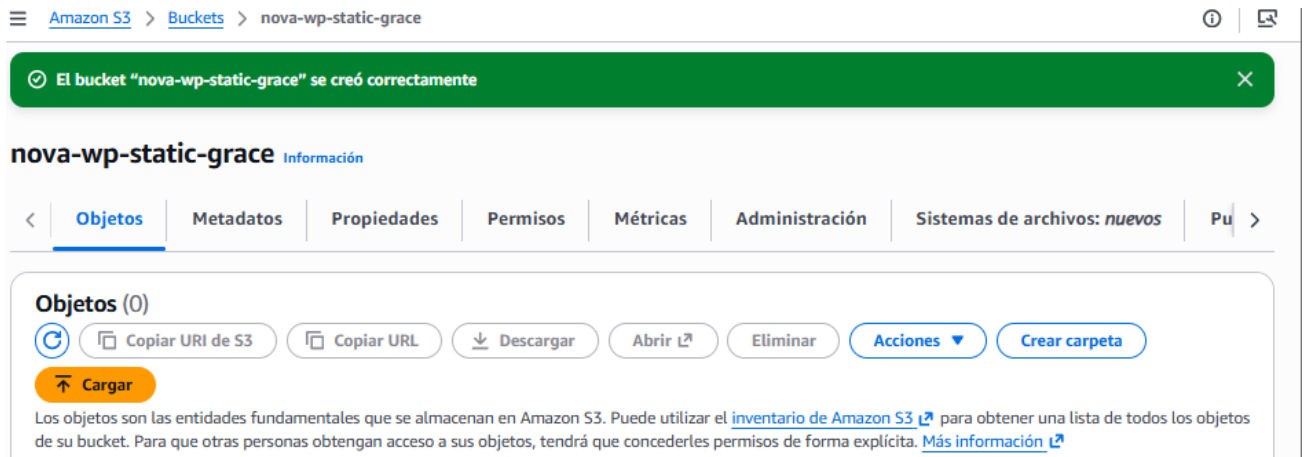


Figura 9. Bucket S3 nova-wp-static-grace creado.

Se evidencia el bucket S3 creado para almacenamiento estático del portal WordPress.

Evidencia 10. Versionado del bucket S3 habilitado

Control de versiones de buckets

Editar

El control de versiones es una forma de mantener múltiples variantes de un objeto dentro del mismo bucket. Puede utilizar el control de versiones para conservar, recuperar y restaurar todas las versiones de los objetos almacenados en su bucket de Amazon S3. Con el control de versiones, puede recuperarse con facilidad de las acciones involuntarias de los usuarios y de los errores en las aplicaciones. [Más información](#)

Control de versiones de buckets

Habilitada

Eliminación de Multi-Factor Authentication (MFA)

Deshabilitada

Una capa adicional de seguridad que requiere la autenticación multifactor para cambiar la configuración del control de versiones del bucket y eliminar permanentemente las versiones de los objetos. Para modificar la configuración de las eliminaciones de MFA, utilice la CLI de AWS, el SDK de AWS o la API REST de Amazon S3. [Más información](#)

Figura 10. Versionado del bucket S3 habilitado.

Se muestra el control de versiones de bucket habilitado para proteger versiones de objetos.

Evidencia 11. Regla de ciclo de vida configurada

Amazon S3 > Buckets > nova-wp-static-grace > Configuración del ciclo de vida

✓ La regla "lifecycle-nova-static" se ha agregado correctamente y la configuración del ciclo de vida se ha actualizado. Puede que la configuración tarde algún tiempo en actualizarse. Actualice la lista de reglas del ciclo de vida si no se muestran los cambios en la configuración.

Configuración del ciclo de vida

Para administrar los objetos de forma que se almacenen de manera rentable durante todo el ciclo de vida, configure el ciclo de vida. Una configuración de ciclo de vida es un conjunto de reglas que definen acciones que Amazon S3 aplica a un grupo de objetos. Las reglas del ciclo de vida se ejecutan una vez al día.

Tamaño de objeto mínimo predeterminado para las transiciones
Todas las clases de almacenamiento de 128 K

Reglas de ciclo de vida (1)

Ver detalles

Editar

Eliminar

Acciones

Crear la regla del ciclo de vida.

Utilice reglas de ciclo de vida para definir las acciones que desea que Amazon S3 realice durante la vida útil de un objeto, como la transición de objetos a otra clase de almacenamiento, su archivado o su eliminación después de un periodo de tiempo especificado. [Obtenga más información](#)

Buscar reglas del ciclo de vida por nombre

< 1 >

	Nombre de ...	Estado	Ámbito	Acciones de...	Acciones de...	Marcadores ...	Cargas de ...
	lifecycle-nova-static	Enabled	Bucket completo	Realizar la transición	Eliminar definitivam	-	-

Figura 11. Regla de ciclo de vida configurada.

Se evidencia la regla lifecycle-nova-static habilitada para optimización de almacenamiento.

Página 17

Evidencia 12. Panel administrador de WordPress

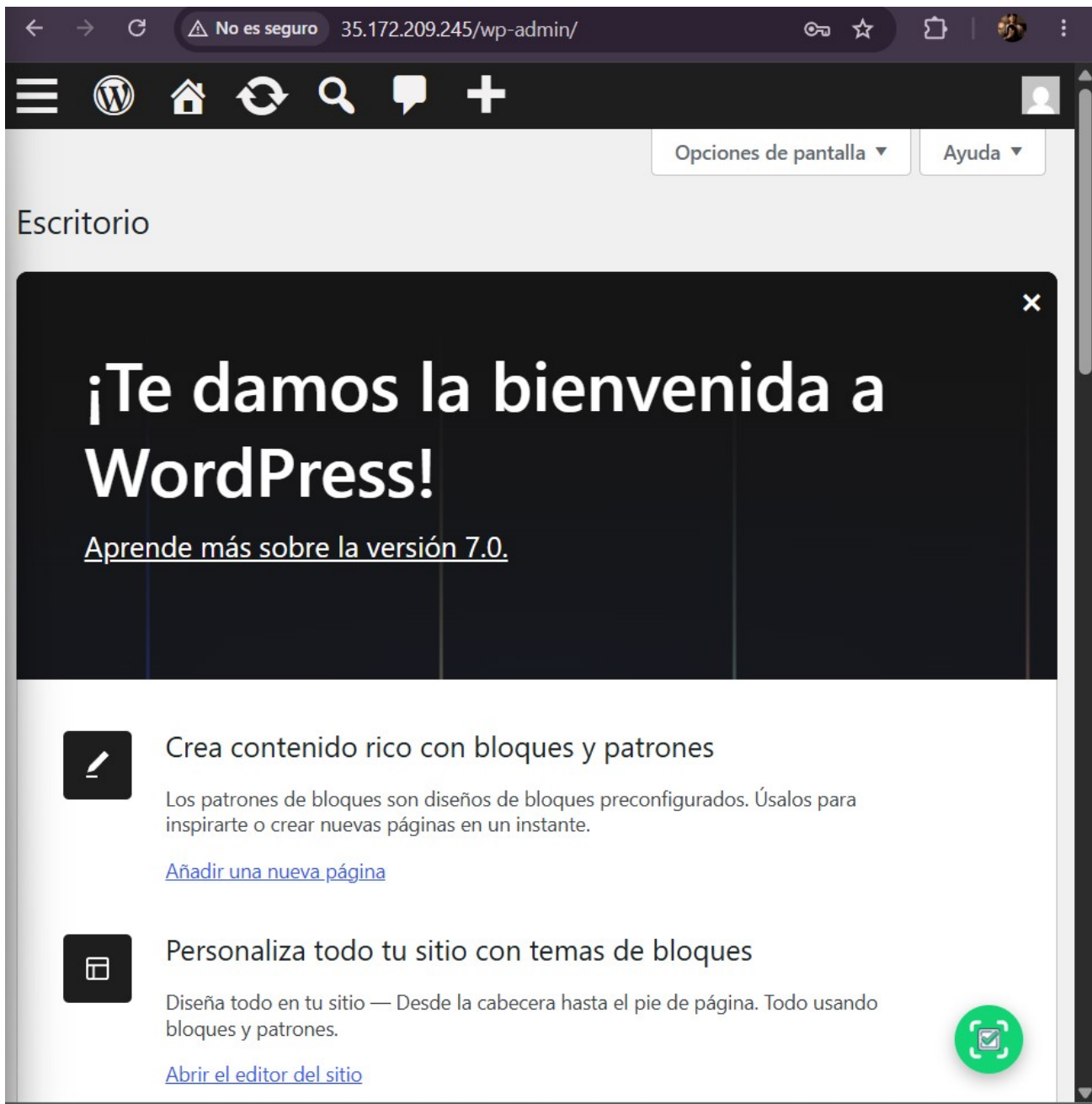


Figura 12. Panel administrador de WordPress.

Se muestra el escritorio de WordPress funcionando, confirmando acceso administrativo.

Evidencia 13. Entrada publicada en WordPress



Figura 13. Entrada publicada en WordPress.

Se evidencia la entrada Portal Comercial Nova en AWS publicada con imagen y descripción del despliegue.

Evidencia 14. Dashboard de CloudWatch creado

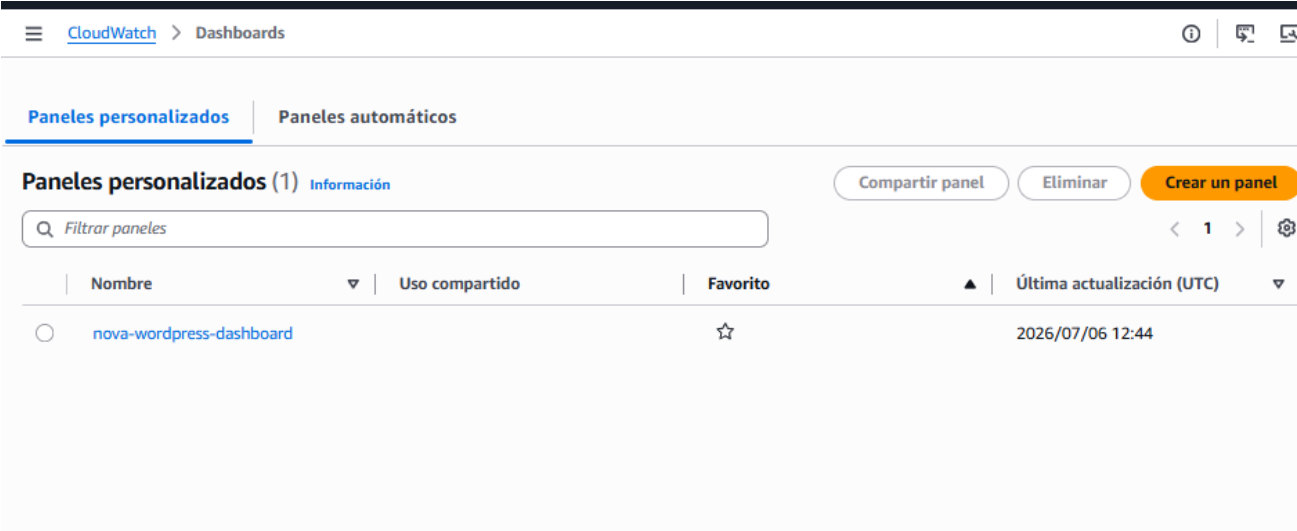


Figura 14. Dashboard de CloudWatch creado.

Se visualiza el panel personalizado nova-wordpress-dashboard creado para monitoreo.

Evidencia 15. Métricas de CloudWatch

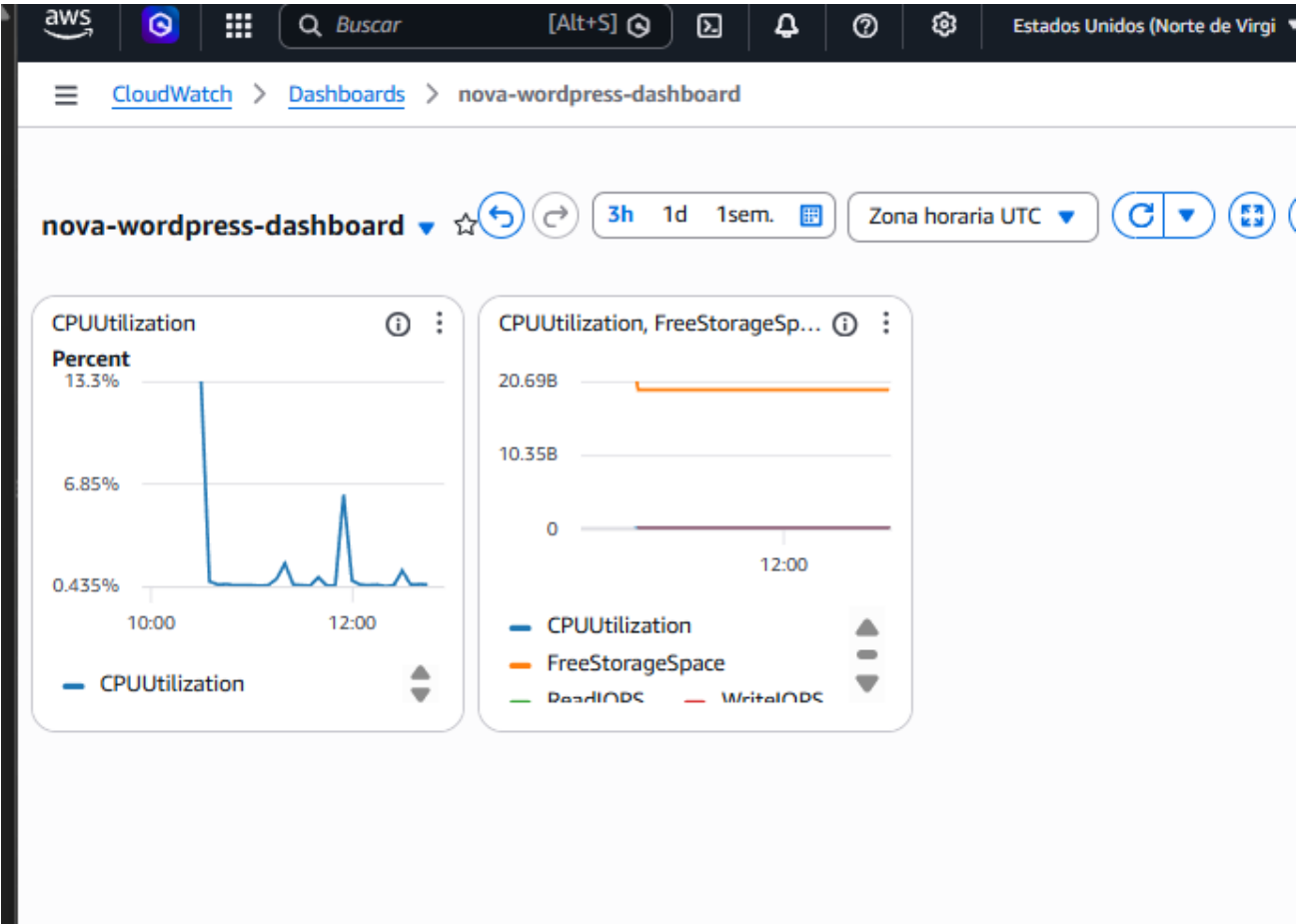


Figura 15. Métricas de CloudWatch.

El dashboard muestra métricas de EC2 y RDS, como CPUUtilization y FreeStorageSpace.

Evidencia 16. Alarma de CloudWatch creada

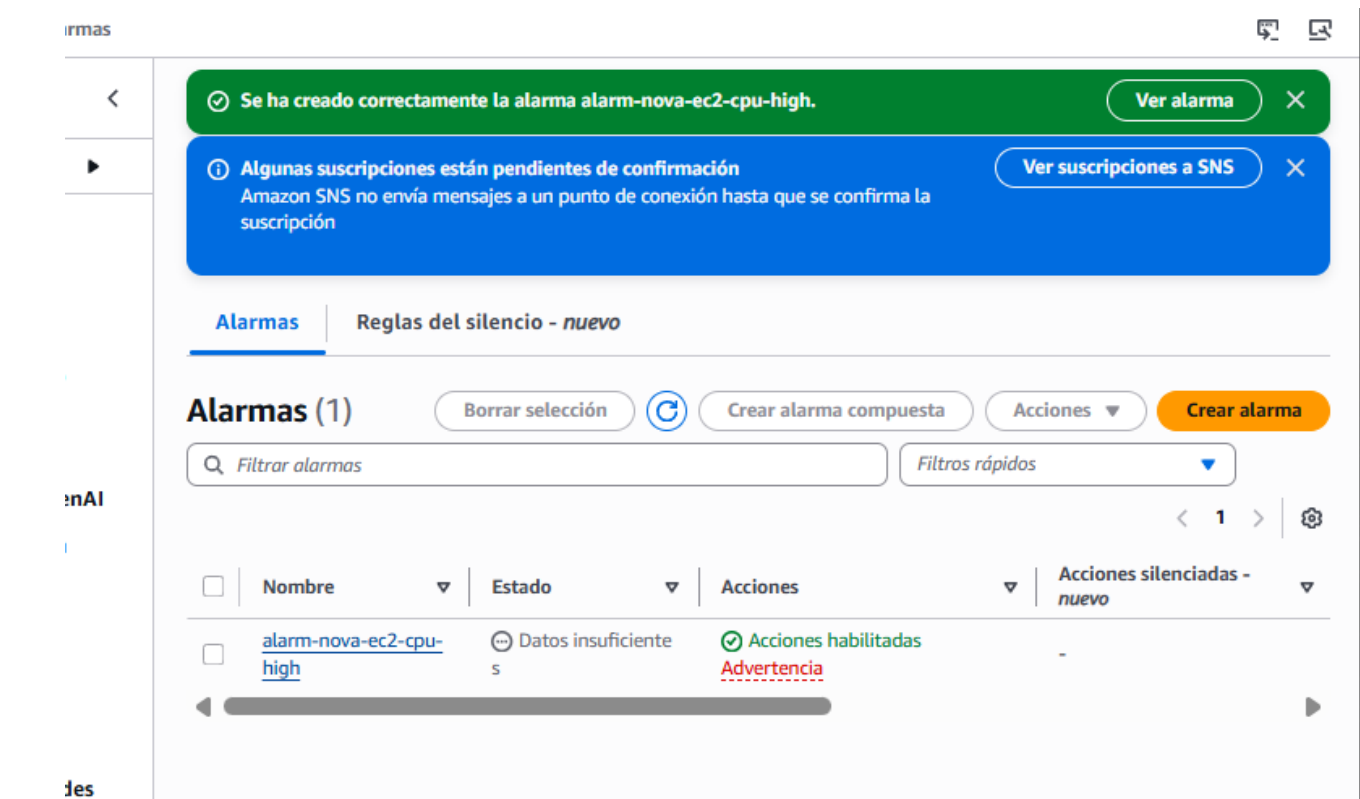


Figura 16. Alarma de CloudWatch creada.

Se evidencia la alarma alarm-nova-ec2-cpu-high para CPUUtilization con umbral configurado.

Evidencia 17. Grupo de destino configurado

✓	Nombre	ARN	Puerto	Protocolo	Tipo de destino
✓	tg-nova-wordpress	arn:aws:elasticloadbalancing:us-east-1:677103217052:targetgroup/tg-nova-wordpress/ddfa07d031f4951a	80	HTTP	Instancia

Grupo de destino: tg-nova-wordpress

Detalles

[arn:aws:elasticloadbalancing:us-east-1:677103217052:targetgroup/tg-nova-wordpress/ddfa07d031f4951a](#)

Tipo de destino Instancia	Protocolo : Puerto HTTP: 80	Versión del protocolo HTTP1	VPC vpc-0e6d54993206e9d27
Tipo de dirección IP IPv4	Balanceador de carga Ninguno asociado		

1	✓ 1	✗ 0	⌚ 0	⌚ 0	⌚ 0
Destinos totales	En buen estado	En mal estado	Sin utilizar	Inicial	Vaciado
	0 Anómalo				

► **Distribución de destinos por zona de disponibilidad (AZ)**

Seleccione los valores de esta tabla para ver los filtros correspondientes aplicados a la tabla Destinos registrados que aparece a continuación.

Figura 17. Grupo de destino configurado.

Se evidencia el grupo de destino tg-nova-wordpress con protocolo HTTP y puerto 80.

Evidencia 18. Destino registrado en buen estado

Grupo de destino: tg-nova-wordpress

Detalles

Destinos

Monitorización

Comprobaciones de estado

Atributos

Etiquetas

Destinos registrados (1) Info

Mitigación de anomalías:No aplicable

Anular el registro

Registrar destinos

Los grupos de destinos enrutan las solicitudes a destinos individuales registrados mediante el protocolo y el número de puerto que especifique. Las comprobaciones de estado se realizan en todos los destinos registrados de acuerdo con la configuración de comprobación de estado del grupo de destinos. La detección de anomalías se aplica automáticamente a los grupos de destinos de HTTP/HTTPS con al menos 3 destinos en buen estado.

Filtrar destinos

< 1 >

	ID de instancia	Nombre	Puerto	Zona	Estado
☐	i-030e27179278e02a1	nova-wp-01	80	us-east-1a (us...	Healthy

Figura 18. Destino registrado en buen estado.

La instancia nova-wp-01 aparece Healthy dentro del grupo de destino.

Página 24

Evidencia 19. Application Load Balancer activo

carga > alb-nova-wordpress

Se creó correctamente el equilibrador de carga: alb-nova-wordpress

Pueden transcurrir unos minutos hasta que el equilibrador de carga esté totalmente configurado y listo para dirigir el tráfico. Los destinos también tardarán unos minutos en completar el proceso de registro y superar las comprobaciones de estado iniciales.

alb-nova-wordpress

Acciones

▼ Detalles

Tipo de equilibrador de carga Aplicación	Estado ✓ Activo	VPC vpc-0e6d54993206e9d27	Tipo de dirección IP del equilibrador de carga IPv4
Esquema Internet-facing	Zona hospedada Z35SXDOTRQ7X7K	Zonas de disponibilidad subnet-0f8e8710fad5f8ade us-east-1a (use1-az1) subnet-04515ede0a9592f39 us-east-1b (use1-az2)	Fecha creada 6 de julio de 2026, 08:25 (UTC-05:00)
ARN del equilibrador de carga arn:aws:elasticloadbalancing:us-east-1:677103217052:loadbalancer/app/alb-nova-wordpress/e7518695fca3124d		Nombre de DNS Info alb-nova-wordpress-1256703817.us-east-1.elb.amazonaws.com (Registro A)	

Figura 19. Application Load Balancer activo.

Se evidencia el ALB alb-nova-wordpress en estado Activo, internet-facing y asociado a dos zonas de disponibilidad.

Página 25

Comercial Nova

Página de ejemplo

Blog

Portal Comercial Nova en AWS

Holii, este es mi portal :3 apruebeme porfavor 😞



6 de julio de 2026

¡Hola, mundo!

Te damos la bienvenida a WordPress. Esta es tu primera entrada. Edítala o bórrala, ¡luego empieza a escribir!



Figura 20. WordPress desde DNS del ALB.

Se muestra el blog de WordPress cargando mediante el DNS público del Application Load Balancer.

Evidencia 21. Carga de archivos a S3

Para obtener más información, consulte la tabla Archivos y carpetas.

Cargar: estado

Cerrar

Después de salir de esta página, la siguiente información ya no estará disponible.

Resumen

Destino

s3://nova-wp-static-grace

Realizado correctamente

3 archivos, 212.8 KB (100.00%)

Con errores

0 archivos, 0 B (0%)

Archivos y carpetas

Configuración

Archivos y carpetas (3 total, 212.8 KB)

Buscar por nombre

< 1 >

Nombre	Carpeta	Tipo	Tamaño	Estado	Error
bt211.jpg	-	image/jpeg	60.2 KB	Realizado correctamente	-
si.jpg	-	image/jpeg	22.2 KB	Realizado correctamente	-
ultimo virtualizacion.p...	-	application/pdf	130.4 KB	Realizado correctamente	-

Figura 21. Carga de archivos a S3.

Se evidencia la carga exitosa de 3 archivos al bucket S3, incluyendo imágenes y PDF.

Evidencia 22. Política pública de bucket S3

Buckets

nova-wp-static-grace

general

torio

is

les

ivos

administración de

o

o para FSx

acceso

ceso de IAM

administración

niento

lotes

la cuenta y la

para S3

Se editó correctamente la política de buckets.

Bloquear todo el acceso público

Desactivado

Configuración de bloqueo de acceso público individual para este bucket

Política de bucket

Editar

Eliminar

La política del bucket, escrita en JSON, proporciona acceso a los objetos almacenados en el bucket. Las políticas de bucket no se aplican a los objetos que pertenecen a otras cuentas. [Más información](#)

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Sid": "PublicReadForWordPressMedia",
      "Effect": "Allow",
      "Principal": "*",
      "Action": "s3:GetObject",
      "Resource": "arn:aws:s3:::nova-wp-static-grace/*"
    }
  ]
}
```

Copiar

Figura 22. Política pública de bucket S3.

Se evidencia la política de bucket para permitir lectura de objetos estáticos desde S3.

Página 28

Evidencia 23. Archivo servido desde URL S3

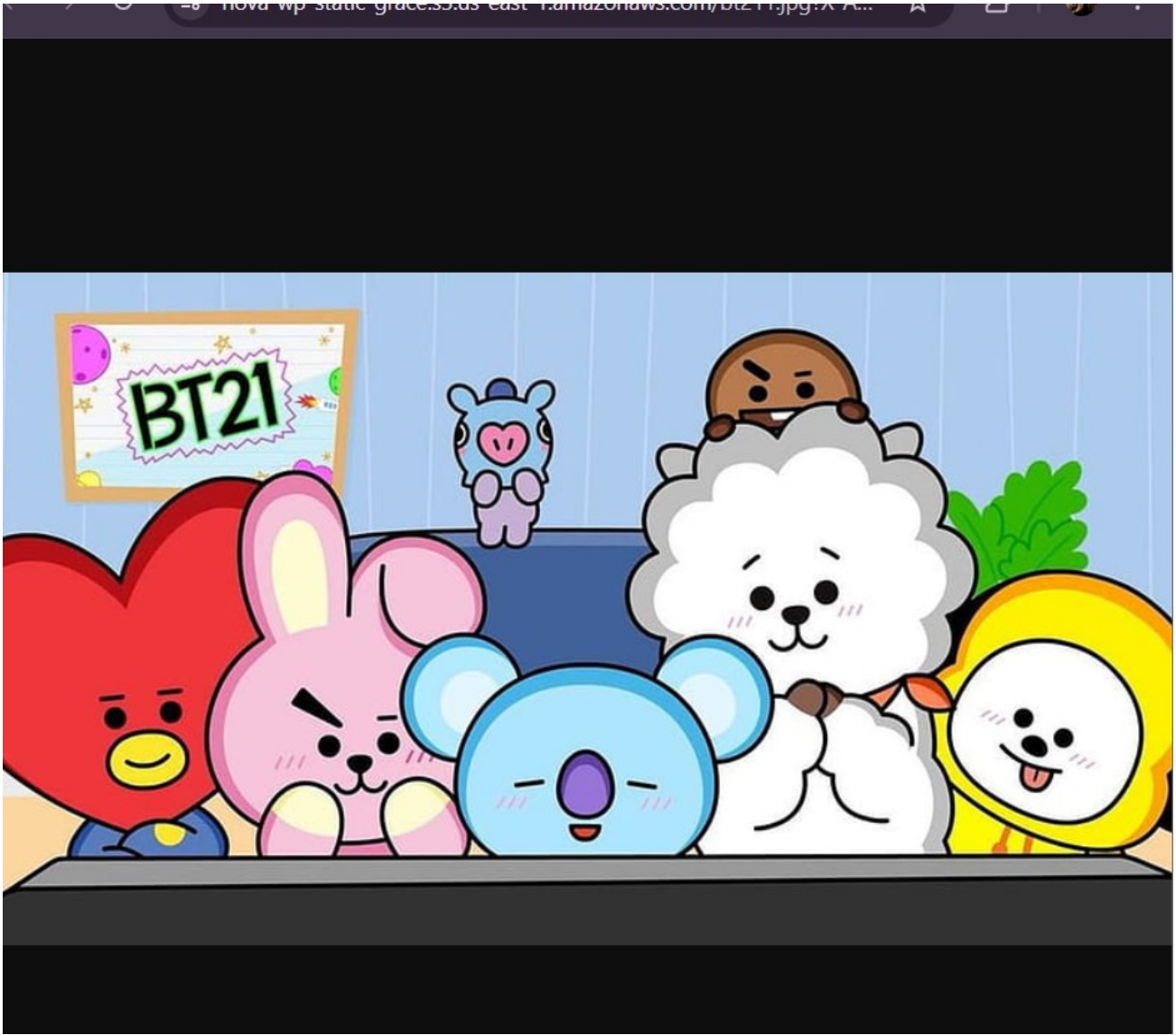


Figura 23. Archivo servido desde URL S3.

Se muestra una imagen cargada y servida desde la URL del bucket S3.