

LABORATORIO AWS WELL ARCHITECTED TOOL

CONTENIDO

Paso 1: Ingresar al servicio	2
Paso 2: Crear un nuevo Workload	2
Paso 3: Inicie a responder las preguntas de de los 6 pilares en Continue reviewing	3

LABORATORIO AWS WELL ARCHITECTED TOOL

Paso 1: Ingresar al servicio

1. Ingresar a AWS Console
2. Buscar: Well-Architected Tool
3. Hacer clic en el servicio

Esta herramienta permite evaluar arquitecturas contra mejores prácticas oficiales de AWS.

AWS define estándares de diseño que ayudan a construir sistemas seguros, confiables y eficientes.

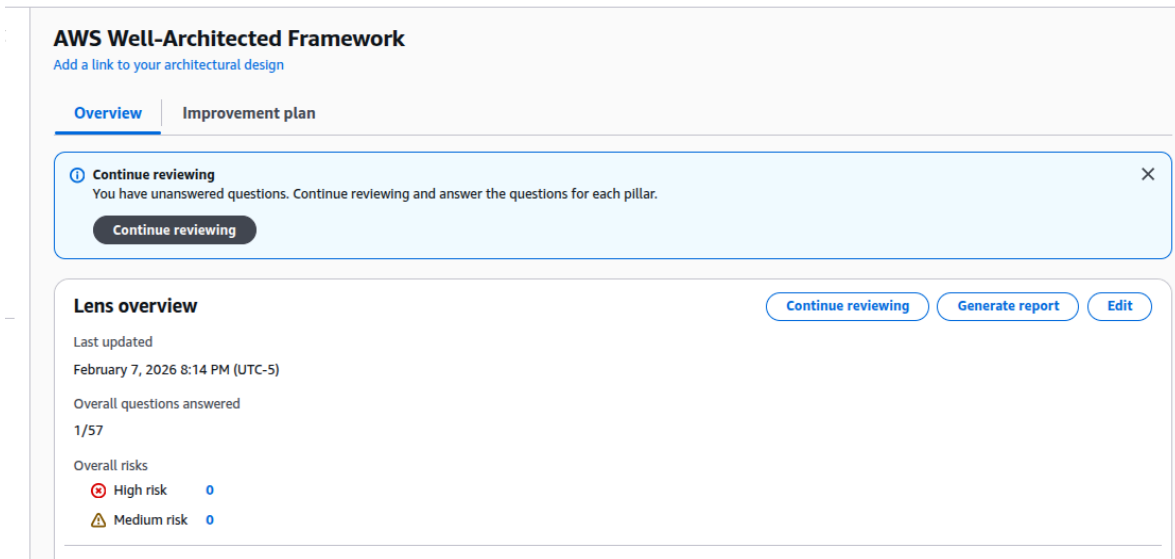
Paso 2: Crear un nuevo Workload

1. Clic en Create workload
2. Completar la información:
 - Name: **Demo-Ecommerce-Prod**
 - Environment: Production
 - Industry: (cualquiera)
 - Región principal: la que estés usando
 - Review owner: tu usuario

Un Workload representa una aplicación o sistema completo que será evaluado.

No es un recurso específico como EC2 o S3, sino un conjunto lógico de componentes.

Paso 3: Inicie a responder las preguntas de de los 6 pilares en Continue reviewing



The screenshot shows the 'AWS Well-Architected Framework' interface. At the top, there's a header with the title 'AWS Well-Architected Framework' and a link 'Add a link to your architectural design'. Below this, there are two tabs: 'Overview' (selected) and 'Improvement plan'. A light blue notification box with a close button (X) contains the text 'Continue reviewing' and 'You have unanswered questions. Continue reviewing and answer the questions for each pillar.' Below the notification, there's a 'Continue reviewing' button. The main section is titled 'Lens overview' and contains the following information: 'Last updated February 7, 2026 8:14 PM (UTC-5)', 'Overall questions answered 1/57', and 'Overall risks' with a table showing 'High risk' and 'Medium risk' both at 0. At the top right of the 'Lens overview' section, there are three buttons: 'Continue reviewing', 'Generate report', and 'Edit'.

NOTA: El sistema no está leyendo nuestra cuenta. Nosotros declaramos cómo está construida la arquitectura. Es una evaluación basada en la honestidad técnica.

Una arquitectura bien diseñada no es la que nunca falla, sino la que se evalúa, se cuestiona y se mejora de forma constante. El Well-Architected Tool es el punto de partida, no el final.