

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 los 6 pilares en Continue reviewing	3

Carrera 43 A # 34 – 155. Torre Norte, Almacentro. Oficina
701.

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

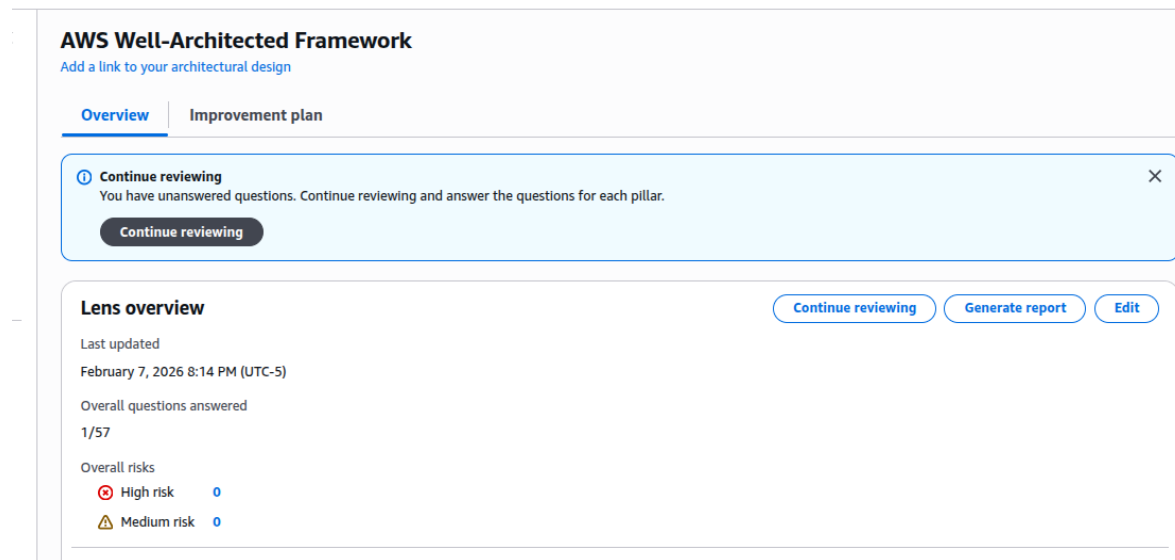
1. Clic en Create workload
2. Completar la información:
 - Name: **Demo-Ecommerce-Prod**
 - Environment: Production
 - Industry: (cualquiera)
 - Región principal: la que estés usando
 - Review owner: tu usuario

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.

Carrera 43 A # 34 – 155. Torre Norte, Almacentro. Oficina
701.

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



The screenshot shows the AWS Well-Architected Framework Overview page. At the top, it says "AWS Well-Architected Framework" and "Add a link to your architectural design". Below that, there are two tabs: "Overview" (which is selected) and "Improvement plan". A prominent callout box titled "Continue reviewing" with the sub-instruction "You have unanswered questions. Continue reviewing and answer the questions for each pillar." contains a "Continue reviewing" button. Below the callout, the "Lens overview" section displays the following information: Last updated (February 7, 2026 8:14 PM (UTC-5)), Overall questions answered (1/57), Overall risks (0 High risk, 0 Medium risk), and 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.

Carrera 43 A # 34 – 155. Torre Norte, Almacentro. Oficina
701.