

ACREDITACIÓN Y CERTIFICACIÓN

¿Cuáles son las diferencias?

Aspecto	Acreditación (ISO/IEC 17025)	Certificación (ISO 9001)
Definición	La acreditación es un proceso mediante el cual se evalúa y reconoce la competencia técnica y la imparcialidad de laboratorios de ensayo y calibración.	La certificación es un proceso mediante el cual se emite un certificado que atestigua que un sistema de gestión cumple con los requisitos de la norma ISO 9001.
Ámbito de aplicación	Laboratorios de ensayo y calibración.	Organizaciones que buscan certificar su sistema de gestión de calidad en conformidad con la norma ISO 9001.
Evaluación	Se evalúa la competencia técnica y la imparcialidad de la entidad, incluyendo su personal, equipos, procesos y procedimientos.	Se evalúa si el sistema de gestión de calidad de la organización cumple con los requisitos de la norma ISO 9001.
Normatividad aplicable	Norma ISO/IEC 17025, que establece los requisitos generales para la competencia técnica y la imparcialidad de laboratorios de ensayo y calibración.	Norma ISO 9001, que establece los requisitos para los sistemas de gestión de calidad en una organización.
Resultado	El laboratorio recibe la acreditación como reconocimiento oficial de su competencia técnica y capacidad para realizar evaluaciones de conformidad.	La organización recibe un certificado de conformidad con la norma ISO 9001, lo que demuestra que su sistema de gestión de calidad cumple con los estándares especificados
Área de mejora	Se centra en las competencias técnicas y la gestión de la imparcialidad en la ejecución de evaluaciones de conformidad.	Se centra en la gestión de calidad y la mejora continua de los procesos organizacionales y la satisfacción del cliente.
Evaluado por:	Entidades de acreditación. En México puede ser: ema, MAAC, SIAAC.	Organismos de certificación. Un ejemplo es CERTIMEX