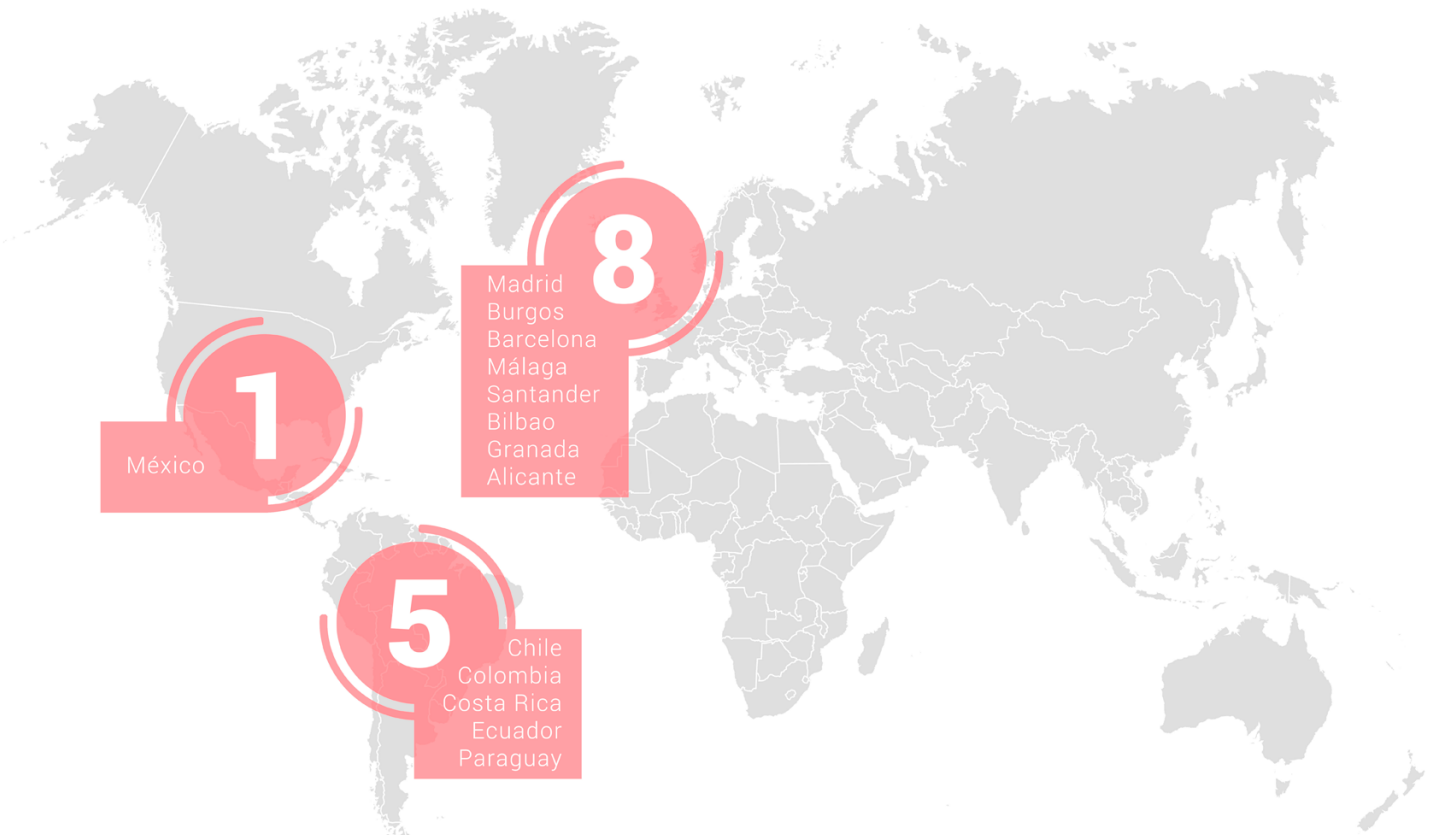




GRUPO ACMS Consultores

ISO 17025 ¿Qué es y para qué sirve?



(ER-0772/2013)

Alcance ISO 9001

Diseño, desarrollo, implantación, formación y mantenimiento de sistemas de gestión de la calidad, medioambiental, de la prevención de riesgos laborales, protección de datos, seguridad alimentaria y de la calidad y competencia técnica en laboratorios clínicos.

Alcance ISO 27001

Los sistemas de información que dan soporte a las actividades de diseño, desarrollo, implantación, formación y mantenimiento de sistemas de gestión y el diseño, desarrollo y comercialización de software de sistemas de gestión de acuerdo con la declaración de aplicabilidad vigente.



(SI-0021/2020)

Índice de Contenidos

- 1. ¿Qué es la Norma ISO 17025?
- 2. ¿Qué requisitos recoge ISO 17025?
- 3. ¿Por qué es importante?
- 4. ¿A quién aplica?
- 5. ¿Necesita acreditar su laboratorio?

1. ¿Qué es la Norma ISO 17025?

La Norma ISO 17025 es una norma orientada hacia los laboratorios de ensayo y/o calibración para que puedan garantizar ante sus clientes (internos y externos) su confianza y su capacidad técnica para realizar análisis.

2. ¿Qué requisitos recoge la Norma ISO 17025?

La Norma UNE- EN- ISO/ESC 17025 contiene los requisitos que tienen que cumplir los laboratorios de ensayo y de calibración en el caso de que deseen demostrar que poseen un sistema de gestión, son técnicamente competentes y son capaces de generar resultados técnicamente válidos.

3. ¿Por qué es importante ISO 17025 Laboratorios de ensayo y calibración?

La norma ISO/IEC 17025 "Requisitos para laboratorios de ensayo y calibración" acredita la competencia técnica de los laboratorios y sustituye a la normativa EN 45001.

Es un paso más en el camino de la calidad ya que tiene unos requisitos más estrictos que otras normas.

Los Laboratorios acreditados bajo esta norma garantizan a los usuarios y a los consumidores que la calidad y la seguridad de sus ensayos y servicios, es evaluada por organismos competentes y perfectamente cualificados.

En España la acreditación de los laboratorios es realizada por ENACEntidad Nacional de Acreditación.

Deseo implantar un Sistema ISO 17025

4. ¿A quién aplica?

La norma ISO 17025 es aplicable a todas las organizaciones que realizan ensayos ó calibraciones. Estas pueden ser, por ejemplo, los laboratorios de primera, segunda y tercera parte, y los laboratorios en los que los ensayos o las calibraciones forman parte de la inspección y certificación de productos.

Recomendamos que lea las publicaciones de nuestro "Blog sobre Acreditación", ya que le ayudará a resolver dudas. ¡No se pierda nuestros análisis, consejos, guías y explicaciones detalladas!

5. ¿Necesita acreditar su laboratorio?

Si necesita implantar un Sistema de Gestión de la Calidad ISO 17025 en un laboratorio de ensayo o calibración, en Grupo ACMS Consultores podemos asesorarle durante todo el proceso hasta obtener la acreditación.

Grupo ACMS Consultores tiene más de 25 años de experiencia en el sector de la consultoría. Consúltenos sin compromiso.

Acreditación ISO

Acreditación laboratorio ensayo

Preguntas frecuentes relacionadas

- Diferencias fundamentales entre ISO 9001 e ISO 17025
- ¿Qué es la Acreditación ISO 17025?
- ¿Qué se evalúa en una acreditación ISO 17025?
- Diferencias entre Acreditación y Certificación
- ¿Cuál es la norma de acreditación de laboratorios de ensayo?

VER MÁS



Nos definimos como una compañía consultora independiente cuyo objetivo fundamental es suministrar servicios de consultoría en las áreas de Gestión empresarial, que representen para el cliente una solución excelente, que satisfaga sus necesidades explícitas o implícitas, tenga en cuenta las regulaciones y normas aplicables, y cumpla los objetivos de plazo y coste establecidos.

Madrid

C/ Campezo 3, nave 5 28022 Madrid

Tfno.: (+34) 91 375 06 80

Burgos

Centro de Empresas, 73 09007 Burgos

Tfno.: (+34) 947 041 645

Barcelona

C/ Plaça Universitat 3 08007 Barcelona

Tfno.: (+34) 93 013 19 49

México

José González Varela 15 14700 Tlalpan

Tfno.: (+52) 5513 39 96 22