

The logo for Mind metrología features the word "mind" in a bold, lowercase, sans-serif font. The "m" is a vibrant blue, while the "ind" is black. Below "mind", the word "metrología" is written in a smaller, black, lowercase, sans-serif font. The background of the logo area is a light blue with a subtle pattern of white hexagons.

mind
metrología

The word "mind" is displayed in a white, lowercase, sans-serif font against a dark blue, semi-transparent background. The background also features a faint, light blue hexagonal pattern.

mind

Es una iniciativa que pone a su disposición los laboratorios industriales más avanzados del país, para que los productos que estén diseñando o rediseñando, cumplan a la perfección con los más altos estándares de calidad y normativas tanto nacionales como internacionales en áreas como: Empaque y embalaje, compatibilidad electromagnética, acústica, eficiencia energética, desempeño, durabilidad de los componentes bajo cualquier tipo de ambiente, resistencia, calidad en los materiales, así como servicios creativos y asesoría en cada paso, para que la producción de tu diseño y su comercialización sean todo un éxito

Información de contacto:

55 9178 8136

bmind.servicios@mabe.com.mx

A photograph of an industrial setting. On the left, a yellow robotic arm is mounted on a black base. To the right, a large, open industrial refrigerator or freezer is visible, showing its interior shelves and wiring. The scene is lit with a cool blue light, and the background is a light blue with a hexagonal pattern.

**LABORATORIO
DE METROLOGÍA**

Además del servicio de metrología, ofrecemos servicio de calibración de equipos en magnitudes eléctrica y temperatura, ya que contamos con acreditación de EMA para ejercer estas funciones.

Con un una gran pasión por la precisión nuestro **Laboratorio de Metrología** ofrece servicios especializados con la más alta tecnología, como metrología 3D con equipos de la más alta gama como el Scanbox GOM serie 6, con el cual podemos escanear objetos de hasta 3m de ancho x 3m de largo x 3m de altura con absoluta resolución y exactitud.

¿POR QUÉ HACER ESTUDIOS DE METROLOGÍA?

Las mediciones y escaneos de alta resolución que realizamos son muy útiles para la evaluación de partes, así como la resolución de posibles problemas en el diseño de componentes. Nos respalda una amplia experiencia en proyectos con toda clase de equipos, medición con GD&T y el enfoque en la resolución de problemas, dando a nuestros clientes un servicio de excelente calidad.

