



Nota Informativa 09/22

12/05/2022

## CERO NO CONFORMIDADES DA COMO RESULTADO LA AUDITORIA A LA UMET



**Celaya, Gto., 12 de mayo de 2022. CRODE CELAYA/OCD** El pasado 2 y 3 de mayo se llevó a cabo la reevaluación de acreditación de los laboratorios de la Unidad de metrología del TecNM/CRODE Celaya, la finalidad que persigue dicha evaluación es revisar la conformidad de la operación de los laboratorios con la norma NMX-EC-17025-IMNC:2018, obteniendo un resultado satisfactorio con CERO NO CONFORMIDADES para los laboratorios y el Sistema de Gestión de Calidad.

Además, se sometieron nuevos procesos durante la evaluación para ampliar los alcances de los laboratorios de Dimensional con la ampliación del servicio de medición con la Máquina de Medición por Coordenadas; en el laboratorio de Temperatura para ampliar el alcance de calibración de Termómetros de líquido en Vidrio hasta una temperatura de 280°C y en el laboratorio de volumen la ampliación del servicio de calibración de micropipetas en un alcance de medición de 20 µl a 10 ml, logrando obtener el resolutive favorable por parte de la ema en los nuevos alcances.





Nota Informativa 09/22

12/05/2022

Los dictámenes finales por parte de la ema a.c. se esperan para mediados del mes de junio del 2022.

La operación adecuada de los laboratorios bajo la norma 17025, garantiza la confiabilidad, validez de los resultados y calidad en los servicios de calibración ofertados en Dimensional, Masa, Temperatura y Volumen, asegurando con ello la trazabilidad en las mediciones y contribuyendo a mejorar la calidad en los productos y servicios que ofrecen los principales sectores de interés en Guanajuato, como son: Agroindustria, Alimentos, Automotriz, Aguas residuales, laboratorios Clínicos y de aguas residuales, Construcción, Energías Renovables, Farmacéutico, Industrial, Manufactura, Plástico, Químico, Salud, Textil, entre otros.

Con los nuevos servicios se busca dar respuesta a los clientes cubriendo sus necesidades de calibración de equipos en dimensional, temperatura y volumen.

¡¡MUCHAS FELICIDADES!! 🙌🙌

