

Verificación y calibración a instrumentos de medición,

además de las funciones que tenemos consignadas en nuestro reglamento orgánico, así como diagnósticos relacionados con los Sistemas de Gestión de la Calidad, contamos con laboratorios de Calibración tales como:

Físico-Químico, Volumen, Dimensional, Masa, Presión, Electricidad y Temperatura. Todos estos servicios están dirigidos hacia el mejoramiento de la CALIDAD en el territorio en función de las actividades que realizan. De esta forma usted puede dar cumplimiento al Decreto Ley 183 de la Metrología, al **DG 01:2014** lo que le permite a usted brindar un servicio de CALIDAD al cliente y de protección al consumidor.

¿ En nuestra NORMOTECA?

Brindamos servicios de información Científico - Técnica que pone a su disposición el fondo de Normas Cubanas (NC) mas actualizado del territorio, para acceder a nuestros servicios además de las consultas en sala (Gratis), elija entre pagar el servicio solicitado o acogerse al Sistema de Abonados, el cual le da derecho por un módico precio al año a beneficiarse con los siguientes servicios: Búsquedas bibliográficas. Prestamos de documentos. Recibir el catálogo de Normas Cubanas. Asesoramiento Técnico ICT. Adquirir las NC completas. Servicio de Referencia en Sala. Puede realizar el contrato para un año en nuestra oficina, mediante el abono de **\$747.80 en MN. NORMOTECA: 26-27-39**

¿Sabia que se premia la calidad?

EL PREMIO PROVINCIAL DE LA CALIDAD El Premio Provincial a la Calidad en Camagüey ha sido instituido como reconocimiento a las organizaciones del territorio que se distingan en la obtención de resultados relevantes en la aplicación de la gestión total de la calidad y la eficiencia económica, sobre la base del cumplimiento de un conjunto de requisitos previamente establecidos, con vistas a

lograr una alta competitividad y confiabilidad de sus productos y servicios. El Consejo de la Administración Provincial ha encargado a la Oficina Territorial de Normalización la organización general de las actividades necesarias para la entrega del Premio, así como de proponer los posibles ganadores del mismo, en conjunto con los organismos y demás organizaciones que corresponda.

Podrán aspirar al Premio: Todas las entidades económicas estatales que constituyan una empresa estatal, una organización económica estatal o una unidad presupuestada, que tenga personalidad jurídica y resultados económicos productivos.

Listados de Servicios Metrológicos

(Antes de solicitar algún servicio, contactar con nuestra Oficina 26-27-36)

Dimensional

- *Vara para la medición de nivel de líquidos
- *Medidas con trazos hasta 1000 mm
- *Medidas con trazos mayores de 1000 mm
- *Cinta de medición hasta 10 m
- *Cinta de medición mayores de 10 m hasta 20 m
- *Cinta de medición mayores de 20 m hasta 50 m
- *Cinta de medición mayores de 50 m
- *Cinta de medición hasta 10 m, con plomada
- *Cinta de medición mayores de 10 m hasta 20 m, con plomada
- *Cinta de medición mayores de 20 m hasta 50 m con plomada
- *Cinta de medición mayores de 50 m, con plomada

Masa

- *Balanza analítica
- *Balanzas para determinar la humedad
- *Instrumentos de pesar no automáticos hasta 1 kg
- *Instrumentos de pesar no automáticos 1-200) kg
- *Instrumentos de pesar no automáticos 200-1000 kg
- *Instrumentos de pesar no automáticos 1000-10000 kg
- *Instrumentos de pesar no automáticos mayores de 10000 kg

Presión

- *Esfigmomanómetro
- *Manómetros para neumáticos

Físico-Químico

- *Medidores de PH

Volumen

- *Camión cisterna hasta 5 m³. Método volumétrico
- *Camión cisterna mayor de 5 m³. Método volumétrico
- *Recipientes metálicos EMP 1 % hasta 5 L
- *Recipientes metálicos EMP 1 % hasta 20 L
- *Recipientes metálicos EMP 1 % hasta 100 L
- *Tanques de almacenamiento cilíndricos horizontales aéreos hasta 5 m³. Método geométrico
- *Tanques de almacenamiento cilíndricos horizontales aéreos mayor 5 y hasta 30 m³. Método geométrico
- *Tanques de almacenamiento cilíndricos horizontales aéreos mayor 30 y hasta 50 m³. Método geométrico
- *Tanques de almacenamiento cilíndricos horizontales aéreos mayor que 50 y hasta 100 m³. Método geométrico

- *Tanques de almacenamiento cilíndricos horizontales aéreos mayor que 100 y hasta 200 m3. Método geométrico
- *Tanques de almacenamiento cilíndricos verticales aéreos hasta 50 m3. Método geométrico
- *Tanques de almacenamiento cilíndricos verticales aéreos mayores que 50 y hasta 300 m3. Método geométrico
- *Tanques de almacenamiento cilíndricos verticales aéreos mayores que 300 y hasta 2000 m3. Método geométrico
- *Tanques de almacenamiento cilíndricos verticales aéreos mayores que 2000 y hasta 10000 m3. Método geométrico 3
- *Tanques de almacenamiento cilíndricos verticales aéreos mayores que 10000 y hasta 30000 m3. Método geométrico
- *Tanques de almacenamiento cilíndricos verticales aéreos mayores que 30000 m3. Método geométrico
- *Tanques aéreos y soterrados mayores hasta 5 m3. Método volumétrico
- *Tanques aéreos y soterrados mayores de 5 y hasta 20 m3. Método volumétrico
- *Tanques aéreos y soterrados mayores que 20 y hasta 50 m3. Método volumétrico
- *Tanques aéreos y soterrados mayores que 50 y hasta 100 m3. Método volumétrico
- *Distribuidores de carburantes
- *Metros contadores para líquidos, con flujo máximo mayores e iguales 12 m3/h
- *Metros contadores para líquidos, con flujo máximo mayores 12 m3/h y menores e iguales 60 m3/h
- *Metros contadores para líquidos, con flujo máximo mayor 60 m3/h
- *Metros contadores para gases, con flujo máximo mayor e igual 16 m3/h
- *Metros contadores para gases, con flujo máximo mayor 16 m3/h
- *Recipientes metálicos EMP 1 % mayor 100 L