

Atualizado em: 25/08/2021



La **QLM Proficiência** es un proveedor acreditado en Brasil en calibración para las magnitudes de Presión, Temperatura, Humedad, Electricidad, Volumen, Dimensional (longitud y ángulo), Tiempo, Frecuencia, Masa, Fuerza, Torque y Dureza, y ensayo de válvula de seguridad y presostato. Estamos a cuatro años actuando en Colombia con programas de PEA avientos y exclusivos en español.

Este cronograma describe la previsión de Programas de Ensayo de Aptitud para el período, pero es necesaria la inscripción mínima de participantes.

Es posible que ocurran nuevas inclusiones, alteraciones o exclusiones del EA en ese cronograma.

Para que la inscripción sea realizada, siga las informaciones descritas al final de este cronograma.

ES POSIBLE LA CONTRATACIÓN DE UN PROGRAMA “SOB DEMANDA”. ES DECIR, UN PROGRAMA EXCLUSIVO A UN COSTO ADECUADO.

CONSULTENOS: comercial@qlmpro.com.br

7º Programa de Ensayo de Aptitud en el área de Fuerza

Artefactos:

- Dinamómetro de tracción.
- Dinamómetro de compresión.

Acreditación: Cgcre – Inmetro (Brasil) – PEP-0016

Referencia: Tecmetro (Brasil) – CAL-0318

Evaluación de desempeño: Error Normalizado

Local: En las instalaciones designadas por el proveedor

Finalización: diciembre 2021.

14º Programa de Ensayo de Aptitud en el área de Electricidad

Artefactos:

- Multímetro digital:
 - ✓ Corriente AC / DC;
 - ✓ Tensión AC / DC;
 - ✓ Resistencia DC.

Acreditación: Cgcre – Inmetro (Brasil) – PEP-0016.

Referencia: Socintec (Brasil) – CAL-0250

Atualizado em: 25/08/2021

Evaluación de desempeño: Error Normalizado**Local:** En sus propias instalaciones**Finalización:** marzo 2022.**25º Programa de Ensayo de Aptitud en el área de Presión****Artefactos:**

- Transmisor de presión con salida eléctrica;
- Manómetro digital;
- Vacuómetro digital.

Acreditación: Cgcre (Brasil) – PEP-0016**Referencia:** Visomes (Brasil) – CAL-0127**Evaluación de desempeño:** Error Normalizado**Local:** En sus propias instalaciones**Finalización:** diciembre 2021.**40º Programa de Ensayo de Aptitud en el área de Temperatura****Artefactos:**

- Termómetro Infrarrojo.

Acreditación: Cgcre – Inmetro (Brasil) – PEP-0016.**Referencia:** Visomes (Brasil) – CAL-0127.**Evaluación de desempeño:** Error Normalizado**Local:** En sus propias instalaciones.**Finalización:** diciembre 2021.**43º Programa de Ensayo de Aptitud en el área de Temperatura y Humedad****Artefactos:**

- Termohigrómetro digital.

Acreditación: Cgcre – Inmetro (Brasil) – PEP-0016.**Referencia:** Visomes (Brasil) – CAL-0127.**Evaluación de desempeño:** Error Normalizado**Local:** En sus propias instalaciones.**Finalización:** diciembre 2021.**8º Programa de Ensayo de Aptitud en el área de Torque****Artefactos:**

- Torquímetro con reloj.
- Torquímetro de trinquete.

Acreditación: Cgcre – Inmetro (Brasil) – PEP-0016**Referencia:** M Shimizu (Brasil) – CAL-0190**Evaluación de desempeño:** Error Normalizado**Local:** En las instalaciones designadas por el proveedor**Finalización:** Febrero 2022.

45º Programa de Ensayo de Aptitud en el área de Temperatura y Humedad**Artefactos:**

- Cámara Térmica y Climática.

Acreditación: Cgcre – Inmetro (Brasil) – PEP-0016.

Referencia: Metrologic (Colombia) – 10-LAC-050.

Evaluación de desempeño: Error Normalizado

Local: En sus propias instalaciones.

Finalización: octubre 2021.

26º Programa de Ensayo de Aptitud en el área Dimensional**Artefactos:**

- Calibrador pie de rey;

- Micrómetro de exteriores;

- Regla graduada.

Acreditación: Cgcre – Inmetro (Brasil) – PEP-0016.

Referencia: NMST (Brasil) – CAL-0365 y Feinmess (Brasil) – CAL-0133.

Evaluación de desempeño: Error Normalizado

Local: En sus propias instalaciones

Inicio de circulación en: Septiembre 2021.

47º Programa de Ensayo de Aptitud en el área de Temperatura**Artefactos:**

- Termómetro digital con sensor termopar tipo T;

- Termoresistencia (PRT).

Acreditación: Cgcre – Inmetro (Brasil) – PEP-0016

Referencia: Visomes (Brasil) – CAL-0127

Evaluación de desempeño: Error Normalizado

Local: En sus propias instalaciones

Inicio de circulación en: Septiembre 2021.

28º Programa de Ensayo de Aptitud en el área de Presión**Artefactos:**

- Manómetro analógico.

Acreditación: Cgcre (Brasil) – PEP-0016

Referencia: Visomes (Brasil) – CAL-0127

Evaluación de desempeño: Error Normalizado

Local: En sus propias instalaciones

Inicio de circulación en: Septiembre 2021.

° Programa de Ensayo de Aptitud en el área de Presión

Artefactos:

- Transmisor de presión con salida eléctrica;
- Manómetro digital;
- Vacuómetro digital.

Acreditación: Cgcre (Brasil) – PEP-0016

Referencia: Visomes (Brasil) – CAL-0127

Evaluación de desempeño: Error Normalizado

Local: En sus propias instalaciones

Inicio de las inscripciones: Diciembre 2021 y **participación en:** Enero 2022.

° Programa de Ensayo de Aptitud en el área de Temperatura y Humedad

Artefactos:

- Termohigrómetro digital.

Acreditación: Cgcre – Inmetro (Brasil) – PEP-0016.

Referencia: Visomes (Brasil) – CAL-0127.

Evaluación de desempeño: Error Normalizado

Local: En sus propias instalaciones.

Inicio de las inscripciones: Diciembre 2021 y **circulación en:** Enero 2022.

° Programa de Ensayo de Aptitud en el área de Masa

Artefactos:

- Balanza analítica.
- Balanza digital.

Acreditación: Cgcre (Brasil) – PEP-0016

Referencia: A confirmar

Evaluación de desempeño: Error Normalizado

Local: En las instalaciones determinada por el proveedor en Bogotá.

Inicio de las inscripciones: Enero 2022 y **participación en:** Abril 2022.

° Programa de Ensayo de Aptitud en el área de Temperatura

Artefactos:

- Termómetro digital con sensor termorresistivo PT-100.
- Termopar tipo T;

Acreditación: Cgcre – Inmetro (Brasil) – PEP-0016

Referencia: Visomes (Brasil) – CAL-0127

Evaluación de desempeño: Error Normalizado

Local: En sus propias instalaciones

Inicio de las inscripciones: Febrero 2022 y **participación en:** Marzo 2022.

° Programa de Ensayo de Aptitud en el área Dimensional**Artefactos:**

- Calibrador pie de rey;
- Micrómetro de exteriores;
- Cinta metálica.

Acreditación: Cgcre – Inmetro (Brasil) – PEP-0016.**Referencia:** NMST (Brasil) – CAL-0365 y Feinmess (Brasil) – CAL-0133.**Evaluación de desempeño:** Error Normalizado**Local:** En sus propias instalaciones**Inicio de las inscripciones:** Febrero 2022 y **participación en:** Marzo 2022.**° Programa de Ensayo de Aptitud en el área de Presión****Artefactos:**

- Manómetro analógico.

Acreditación: Cgcre (Brasil) – PEP-0016**Referencia:** Visomes (Brasil) – CAL-0127**Evaluación de desempeño:** Error Normalizado**Local:** En sus propias instalaciones**Inicio de las inscripciones:** Febrero 2022 y **participación en:** Marzo 2022.

¿TE GUSTARÍA INSCRIBIRTE? SIGUE LAS INDICACIONES DE LA PRÓXIMA PÁGINA.

AÚN NO TENGO REGISTRO EN EL SITIO qlmpro.com.brEnvíe un email a "proficiencia@qlmpro.com.br" con la siguiente información:

- razón social.
- nombre.
- teléfono.
- dirección.
- ciudad
- departamento y su número
- código postal
- país
- nombre de contacto.
- email.
- nombre de usuario para acceso.

En un plazo máximo de dos días recibirás un email con tu confirmación de usuario y contraseña.

Acceda al sitio “qlmpro.com.br”

En “área restringida” (área restringida) del lado izquierdo de la página, coloque su usuario y contraseña y de clic en “ok”.

En la nueva página y en “cadastro” de lado izquierdo, seleccione “empresa” y complete su registro y seleccione “continuar”.

En “cadastro” seleccione “usuario” y corrija si es necesario y/o incluya nuevos usuarios.

En “cadastro” seleccione “ensayo” y en la nueva página en “cadastro de programas”, seleccione “Colombia” y elija el programa de interés haciendo clic en la lupa.

En la nueva página en “Dados do programa” seleccione “formulario” y acceda al link “protocolo” que abrirá el programa en pdf.

Para realizar su registro en el programa, seleccione “artefactos” y elija los artefactos de su participación y seleccione en “participar”.

Tu registro se completará y al término de las inscripciones y teniendo el número mínimo de participantes nuestro equipo te contactará para la realización del pago y programación.

Nota1: en “empresas participantes” es posible saber cuántos laboratorios se han inscrito en EA.

Nota2: Después de la programación es posible monitorear el proceso de la programación seleccionando “formulario” y accediendo al link “cronograma”.

Nota3: Después de la realización del pago y envío de todos los registros necesario será posible conocer los códigos de participación. Seleccione “formulario” y haga clic en “registro de participación”.

YA TENGO REGISTRO EN EL SITIO qlmpro.com.br

Acceda al sitio “qlmpro.com.br”

En “área restringida” (área restringida) del lado izquierdo de la página, introduzca su usuario y contraseña y seleccione “ok”.

En la nueva página en “cadastro” de lado izquierdo, seleccione “ensayo” y en la nueva página en “cadastro de programas”, seleccione “Colombia” y elija el programa de interés haciendo clic en la lupa.

En la nueva página en “Dados do programa” seleccione “formulario” y acceda al link “protocolo” que abrirá el programa en pdf.

Para realizar su registro en el programa, seleccione “artefactos” y elija los artefactos de su participación y seleccione “participar”.

Tu registro se completará y al término de las inscripciones y teniendo el número mínimo de participantes nuestro equipo te contactará para la realización de pago y programación.



CRONOGRAMA ANUAL DE ENSAYO DE APTITUD

PROGRAMACIÓN PARA LOS AÑOS 2021 / 2022

EXCLUSIVO PARA COLOMBIA

Atualizado em: 25/08/2021

Nota1: en “empresas participantes” es posible saber cuántos laboratorios se han inscrito en EA.

Nota2: Después de la programación es posible monitorear el proceso de la programación seleccionando “formulario” y haciendo clic en “cronograma”.

Nota3: Después de la realización del pago y envío de todos los registros necesario será posible conocer los códigos de participación. Seleccione “formulario” y a continuación en “registro de participación”.