


RE: programacion

Desde Gina Paola Bustos Saenz <gina.bustos@igac.gov.co>

Fecha Vie 05/12/2025 7:39

Para LICITACIONES CONAMET <licitaciones@conamet.com>

 1 archivo adjunto (1 MB)

1.CONAMET FG-108 FORMATO EMISION DE CERTIFICADOS PARA EL CLIENTE diligenciado IGAC LNS 20251203.xlsx;

Muy buenos días Luz

De acuerdo con la entrega de equipos y conversado el día de ayer me permito adjuntar el formato de información requerido para la prestación del servicio de calibración, debidamente diligenciado.

Por otra parte, remito un cuadro donde resumen las cantidades de equipos y costos de cada uno de los servicios de calibración a prestar para contar con la revisión de Conamet y estemos de acuerdo para todo el tema de facturación. Agradezco se pueda revisar y quedo atenta por si hay alguna inquietud.

 [Costos y cantidades equipos contrato 35164 de 2025.xlsx](#)

Gracias por la atención prestada.

Atentamente,


Gobierno de Colombia
Gina Paola Bustos Sáenz
Profesional Universitario
Laboratorio Nacional de Suelos
Subdirección de Agrología
gina.bustos@igac.gov.co
Carrera 30 No. 48-51
Código Postal 111321
Bogotá D.C., Colombia
www.igac.gov.co



De: LICITACIONES CONAMET <licitaciones@conamet.com>

Enviado: viernes, 28 de noviembre de 2025 15:54

Para: Gina Paola Bustos Saenz <gina.bustos@igac.gov.co>

Asunto: Re: programacion

Buen día,

Anexo lo solicitado.

Cordialmente,



Luz Helena Salazar

Ejecutivo Comercial

Cel: +57 320 495 0822

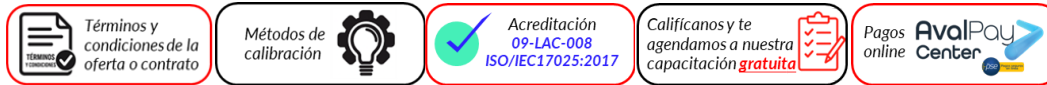
Teléfono: +57 601 7450499 ext 127

Email: licitaciones@conamet.com

Carrera 68 C # 68 A 20 , Bogotá - Colombia

www.conamet.com

haz clic aquí:




El jue, 27 nov 2025 a la(s) 9:18 a.m., Gina Paola Bustos Saenz (gina.bustos@igac.gov.co) escribió:

Muy buenos días Luz Helena, cordial saludo

De manera atenta me permito solicitar información sobre la oferta económica que Conamet publicó en SECOP II, lo anterior, para confirmar la cantidad de equipos a entregar para el tema de calibración.

Muchas gracias y quedo atenta a la información.

Atentamente,


Gobierno de
Colombia

Gina Paola Bustos Sáenz
Profesional Universitario
Laboratorio Nacional de Suelos
Subdirección de Agrología
gina.bustos@igac.gov.co
Carrera 30 No. 48-51
Código Postal 111321
Bogotá D.C., Colombia
www.igac.gov.co



De: LICITACIONES CONAMET <licitaciones@conamet.com>

Enviado: lunes, 24 de noviembre de 2025 8:33

Para: Gina Paola Bustos Saenz <gina.bustos@igac.gov.co>

Asunto: programacion

Buen día,

Ingeniera Gina, agradezco su colaboración con el archivo de Excel para la confirmación de los datos de los equipos relacionados en el contrato.

Le confirmo que estos equipos estarán en nuestras instalaciones por un tiempo de diez (10) días hábiles. Por ello, agradezco su pronta respuesta para poder iniciar las labores.

Mil gracias.



Luz Helena Salazar

Ejecutivo Comercial

Cel: +57 320 495 0822

Teléfono: +57 601 7450499 ext 127

Email: licitaciones@conamet.com

Carrera 68 C # 68 A 20 , Bogotá - Colombia

www.conamet.com

haz clic aquí:Términos y
condiciones de la
oferta o contratoMétodos de
calibraciónAcreditación
09-LAC-008
ISO/IEC17025:2017Calificanos y te
agendamos a nuestra
capacitación **gratuita**Pagos
onlineLaboratorio de Calibración acreditado bajo la norma ISO/IEC
17025:2017

- Temperatura
- Humedad
- Volumen
- Presión
- Química
- Eléctrica
- Masa
- Servicios por Trazabilidad

Carrera 68 C # 68 A 20 Bogotá

6017450499

comercial@conamet.com

WWW.CONAMET.COM



Este mensaje (incluyendo cualquier anexo) contiene información confidencial que se encuentra protegida por la Ley. La información que contiene solo puede ser utilizada por la persona o compañía a la cual está dirigido. Si usted no es un receptor autorizado, o por error recibe el mensaje, omita su contenido y elimínalo inmediatamente. Cualquier retención; difusión, distribución y/o copia, así como la ejecución de cualquier acción basado en el contenido del mismo, se encuentra estrictamente prohibido, y está amparado por la ley.

Laboratorio de Calibración acreditado bajo la norma ISO/IEC
17025:2017

- Temperatura
- Humedad
- Volumen
- Presión
- Química
- Eléctrica
- Masa
- Servicios por Trazabilidad

Carrera 68 C # 68 A 20 Bogotá

6017450499

comercial@conamet.com

WWW.CONAMET.COM



Este mensaje (incluyendo cualquier anexo) contiene información confidencial que se encuentra protegida por la Ley. La información que contiene solo puede ser utilizada por la persona o compañía a la cual está dirigido. Si usted no es un receptor autorizado, o por error recibe el mensaje, omita su contenido y elimínalo inmediatamente. Cualquier retención; difusión, distribución y/o copia, así como la ejecución de cualquier acción basado en el contenido del mismo, se encuentra estrictamente prohibido, y está amparado por la ley.