



---

**RE: Verificación -- Calibrador pie de rey digital -- CP-E00CA02 -- 2025**

---

**Desde** Kelly Johana Viveros Lobo <kjviveros@sena.edu.co>

**Fecha** Jue 18/09/2025 11:57

**Para** Recepcion Laboratorios ASTIN <repcionastin@sena.edu.co>; Lady Diana Narvaez Loaiza <ldnarvaez@sena.edu.co>

Buen día Isabella

Envío la cotización requerida

**El nombre del servicio a prestar incluyendo el método bajo el cual se oferta el servicio:** Medición de piezas con instrumentos analógicos o digitales, por hora. Método: comparación directa con instrumentos de medición.

**La cantidad de servicios a prestar:** 1

**Las condiciones del servicio:** Se compararán los siguientes puntos:

En exteriores: cinco (5) valores nominales a saber: (0,10; 20; 100 y 130) mm.

Dicha comparación se realizará en cuatro (4) oportunidades por valor nominal.

Se emitirá un informe de ensayo sin símbolo ONAC que contendrá el valor nominal con su respectivo error en la indicación.

Se entregará etiqueta de “Verificado” y no de “calibrado”

**El tiempo de entrega en días hábiles:** 6

**Los criterios mínimos que debe cumplir el ítem para la prestación del servicio:** El instrumento deberá entregarse limpio y en funcionamiento.

Muchas gracias y quedo atenta.



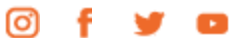
## Kelly Johana Viveros Lobo

**Laboratorio Metrología Dimensional**

[kjviveros@sena.edu.co](mailto:kjviveros@sena.edu.co)

+57 2 431 58 00 Ext 22699

Calle 52 # 2 BIS 15. Cali, Valle



[www.sena.edu.co](http://www.sena.edu.co)

@SENAcomunica

---

**De:** Recepcion Laboratorios ASTIN <recepcionastin@sena.edu.co>

**Enviado:** jueves, 18 de septiembre de 2025 8:29

**Para:** Kelly Johana Viveros Lobo <kjviveros@sena.edu.co>; Lady Diana Narvaez Loaiza <ldnarvaez@sena.edu.co>

**Asunto:** RE: Verificación -- Calibrador pie de rey digital -- CP-E00CA02 -- 2025

Cordial saludo.

De acuerdo a solicitud del área de laboratorio, que se detalla en el correo huella, comedidamente solicito indicar información para solicitudes de prestación de servicio interno, las cuales no requieren cotización:

El nombre del servicio a prestar incluyendo el método bajo el cual se oferta el servicio

La cantidad de servicios a prestar

Las condiciones del servicio

El tiempo de entrega en días hábiles

Los criterios mínimos que debe cumplir el ítem para la prestación del servicio

Ante cualquier información adicional con gusto quedo atenta,



## Isabella Gil Robles

Centro Nacional De Asistencia Técnica A La

Industria - ASTIN - Encargada de Recepción

recepcionastin@sena.edu.co

PBX:+(57) 601 5461500 Ext:22697

Calle 52 No. 2 - Bis- 15



@SENAcomunica

Los laboratorios del Centro Nacional de Asistencia Técnica a la Industria ASTIN no utilizarán la información considerada como confidencial y la suministrada por los clientes, para propósitos diferentes a los establecidos en el contrato del servicio; es decir, no se pondrá al alcance del público ningún tipo de información del cliente, la cual será considerada como confidencial.

De igual manera, comunicamos que la información producto de las actividades del laboratorio podían ser utilizadas al momento de realizarse ejercicios de auditoría interna y/o evaluaciones externas.

En caso de requerir elevar una petición, queja, reclamo, sugerencia o felicitación, favor dirigirse al siguiente enlace: <https://www.sena.edu.co/es-co/ciudadano/Paginas/pqrs.aspx> o enviar comunicación al correo [sgclaboratorios@sena.edu.co](mailto:sgclaboratorios@sena.edu.co)

**Declinación de responsabilidad:** Los laboratorios del Centro Nacional de Asistencia Técnica a la Industria ASTIN no se hacen responsables de informes, certificados y/o resultados entregados desde correos electrónicos diferentes a [recepcionastin@sena.edu.co](mailto:recepcionastin@sena.edu.co) y [jenieto@sena.edu.co](mailto:jenieto@sena.edu.co).

**Enviado:** miércoles, 17 de septiembre de 2025 3:12 p. m.

**Para:** Jair Eugenio Nieto Saldaña <[jenieto@sena.edu.co](mailto:jenieto@sena.edu.co)>

**Asunto:** Verificación -- Calibrador pie de rey digital -- CP-E00CA02 -- 2025

Cordial saludo

Don Jair, solicito su autorización para aprobar la solicitud de verificación del calibrador pie de rey digital (Medición de exteriores), identificado con el código interno CP-E00CA02, en los siguientes puntos:

- 0 mm
- 10 mm
- 20 mm
- 100 mm
- 130 mm

Quedo atento a cualquier inquietud.

Cordialmente,