




RE: Calibración de 2 Pie de Rey

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

Fecha Lun 15/09/2025 16:00

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

CC Elia Yamel Rodríguez Garcés <yrodriguezg@sena.edu.co>

 1 archivo adjunto (365 KB)

2025-09-15 INDUSTRIAS PATOJITO.xlsx;

Buena tarde Isabella

Adjunto envío la cotización requerida

Muchas gracias y quedo atenta.



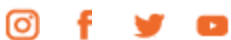
Kelly Johana Viveros Lobo

Laboratorio Metrología Dimensional

kjviveros@sena.edu.co

+57 2 431 58 00 Ext 22699

Calle 52 # 2 BIS 15. Cali, Valle



www.sena.edu.co

@SENAcomunica

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

Enviado: lunes, 15 de septiembre de 2025 11:14

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

Asunto: RE: Calibración de 2 Pie de Rey

Cordial saludo,

De acuerdo a solicitud de INDUSTRIAS PATOJITO que se detalla en el correo huella, comedidamente solicito indicar información con el fin de realizar cotización para los servicios requeridos

Por favor diligenciar el formato de cotización, teniendo en cuenta incluir lo siguiente:

- El nombre del servicio a prestar incluyendo el método bajo el cual se oferta el servicio
- La cantidad de servicios a prestar
- El tiempo de entrega en días hábiles (tanto si es trámite ordinario como si es trámite urgente).
- Las condiciones para la prestación del ensayo o calibración
- Los criterios mínimos que debe cumplir el ítem para la prestación del servicio
- La vigencia de la cotización en días calendario. (Normalmente 30 días, a no ser que requiera indicar un tiempo diferente)

NOTA: Descargar formato de cotización, en caso de requerir información adicional antes de generar la cotización por favor indicarme y así, hacer la respectiva solicitud al cliente. Asimismo, comedidamente solicito en posible remitir la cotización y demás comunicaciones sobre este hilo de correo con el fin de tener la trazabilidad de la información.

Ante cualquier información adicional con gusto quedo atenta,



Isabella Gil Robles

Centro Nacional De Asistencia Técnica A La

Industria - ASTIN - Encargada de Recepción

repcionastin@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/pgrs.aspx> o enviar comunicación al correo 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 repcionastin@sena.edu.co y jenieto@sena.edu.co.

Enviado: lunes, 15 de septiembre de 2025 11:10 a. m.

Para: Recepcion Laboratorios ASTIN <repcionastin@sena.edu.co>;

Asunto: Calibración de 2 Pie de Rey

Cordial saludo

A continuación entrego especificaciones de 2 pie de rey a calibrar en
ASTIN SENA

Información de Primer Pie de Rey

Código: LAB 29

Ubicación: Soplado

Marca: Mitutoyo

Referencia: 500-196-30

Serie: B23272922

Rango de Medición: 0mm - 150 mm.

Resolución: 0,01 mm

Información de Segundo Pie de Rey

Código: LAB 26

Ubicación: Soplado

Marca: Mitutoyo

Referencia: 500-196-30

Serie: B24163726

Rango de Medición: 0mm - 150 mm.

Resolución: 0,01 mm