



Solicitud apertura de OT

Desde Kelly Johana Viveros Lobo <kjviveros@sena.edu.co>  
Fecha Mié 15/04/2026 15:15  
Para Jair Eugenio Nieto Saldarriaga <jenieto@sena.edu.co>; Recepcion Laboratorios ASTIN <recepcionastin@sena.edu.co>  
CC Lady Diana Narvaez Loaiza <ldnarvaez@sena.edu.co>

Buena tarde don Jair

Teniendo en cuenta el programa de supervisión de la actual vigencia y para dar cumplimiento al mismo, le pido por favor la autorización para la apertura de una OT con el fin de incluir declaración de conformidad y opiniones e interpretaciones:

Requerimiento	Identificación ítems	El nombre del servicio a prestar (Tal y como está en el listado de tarifas vigente)	Método	Cantidad	Tiempo de entrega (días hábiles)	Las condiciones para la prestación del ensayo o calibración	Los criterios mínimos que debe cumplir el ítem para la prestación del servicio	Declaraciones de conformidad y emisión de opinión y/o interpretaciones de resultados	Especificación
Declaración de conformidad y emisión de opinión y/o interpretaciones de resultados a la calibración del micrómetro de exteriores con código EM-E00ME01 correspondiente a la OT MD0087-26 y certificado MD0087-26.	EM-E00ME01	Declaraciones de conformidad y emisión de opinión y/o interpretaciones de resultados	Procedimiento interno 9230-ST-P-012, Numeral 6.5 V19 de 2024	1	15	Se emitirá suplemento de certificado con símbolo ONAC	No aplica por ser servicio interno del mismo laboratorio (no se cotiza y los ítems están en el laboratorio)	1	Según especificación del cliente: $\pm 2,5 \mu\text{m}$ Regla debinaria con uso de zonas de seguridad , en el cual se acepta si el mensurando está dentro del intervalo de aceptación AL (AL=TL-W)  <b>r=1</b>
Declaración de conformidad y emisión de opinión y/o interpretaciones de resultados a la calibración del micrómetro de exteriores con código BT-03-002C. correspondiente a la OT MD0080-26 y certificado MD0080-26-2	BT-03-002C			1				1	Según especificación del cliente: $\pm 3 \mu\text{m}$ Regla debinaria con uso de zonas de seguridad , en el cual se acepta si el mensurando está dentro del intervalo de aceptación AL (AL=TL-W)  <b>r=1</b>

Muchas gracias y quedo atenta.



**Kelly Johana Viveros Loba**

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