



Solicitud apertura de OT

Desde Kelly Johana Viveros Lobo <kjviveros@sena.edu.co>
Fecha Mar 14/04/2026 15:23
Para Recepcion Laboratorios ASTIN <repcionastin@sena.edu.co>; Jair Eugenio Nieto Saldarriaga <jenieto@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 pie de rey con código CT-01-027C correspondiente a la OT MD0060-26 y certificado MD0060-26-1. Solo para las bocas de interiores.	CT-01-027C	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: ±50 µm 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) r=1
Declaración de conformidad a la calibración del pie de rey con código I-286 correspondiente a la OT MD0084-26 y certificado MD0084-26-2 Solo para bocas de exteriores.	I-286			1				1	Según especificación del cliente: ±30 µm 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) r=1

Muchas gracias y quedo atenta.



Kelly Johana Viveros Loba

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