



PLAN DE ACCIÓN - INSTITUTO NACIONAL DE METROLOGIA

AREA O DEPENDENCIA : SUBDIRECCION DE METROLOGIA FÍSICA

CODIGO:	E1-01-F-02
FECHA:	Enero 31 de 2015
VERSION:	1
PAGINA:	1

OBJETIVO GENERALES	OBJETIVO ESPECIFICO	No. ITEM	ACTIVIDAD	INDICADOR	META	PRODUCTOS (S)	PONDERACION (%)	RESPONSABLE ( S )
1. <b>POSICIONAR</b> la metrología como base fundamental para mejorar la calidad de vida y la competitividad del país.	1. Identificar y priorizar nuevas necesidades metrologías del país	1	Avanzar en la fase documental y experimental de nuevos servicios.	Nuevos servicios (absoluto).	2	Procedimiento de calibración Informe experimental Hoja de calculo validada y CMC	5%	Subdirección de Metrología Física
	2. Promocionar la metrología en los sectores y promotores que generan la competitividad y el bienestar del país	2	Desarrollar guías de calibración y aseguramiento metrologico	Numero de guías desarrolladas / Numero de guías propuestas	6	Guías de calibración	12%	Subdirección de Metrología Física
		3	Desarrollar o participar en encuentros con gremios o asociaciones privadas o publicas	Numero participaciones / Numero de participaciones propuesto	2	Memorias e informe	5%	Subdirección de Metrología Física
2. Lograr el <b>RECONOCIMIENTO</b> internacional, de las capacidades medición y calibración del INM	1. Lograr las acreditaciones y reconocimientos de las capacidades de Medición y calibración del INM	4	Realización de revisiones por pares de las magnitudes de par torsional y fuerza	Revisiones por pares realizadas / Revisiones por pares programadas	2	Informes de revisión por pares	10%	Subdirección de Metrología Física
		5	Cierre de los hallazgos encontrados en la revisión por pares que afectan las CMC a presentar en el GSTF	Numero de hallazgos cerrados / Numero de hallazgos programados para cerrar en la vigencia	100%	Plan de Mejoramiento	10%	Subdirección de Metrología Física
		6	Preparación de la documentación técnica para presentación del SGC en el GSTF para magnitudes físicas	Numero de documentos presentados / Numero de documentos requeridos	4	Documento remitido	12%	Subdirección de Metrología Física
		7	Participar como expositores en foros internacionales	Numero participaciones / Numero de participaciones propuesto	2	Memorias e informe	8%	Subdirección de Metrología Física
	2. Demostrar idoneidad técnica y científica en los foros y espacios internacionales de la Metrología	8	Actualizar y documentar los procedimientos acorde con la infraestructura adquirida	Procedimientos actualizados	4	Documento remitido	10%	Subdirección de Metrología Física
		9	Desarrollar proyectos de auto capacitación tutoriadas por organismos internacionales.	Numero proyectos culminados / Numero de proyectos propuestos	6	Informes de avance y artículo final	10%	Subdirección de Metrología Física
3. <b>FORTALECER</b> la capacidad técnica, científica y administrativa del INM, de acuerdo con las necesidades del país.	1. Desarrollar la idoneidad técnica en el INM necesaria para desarrollar los B&S que requiere el país	10	Adelantar un estudio preliminar de cargas y automatización de la prestación de servicios.	Un estudio (absoluto)	1	Documento	5%	Subdirección de Metrología Física
	2. Lograr la eficiencia y sinergia necesarias para lograr las metas del INM	11	Construcción de una base de datos de preguntas frecuentes y casos de aplicabilidad de la metrología	Reporte trimestral	4	Radicado a comunicaciones	8%	Subdirección de Metrología Física
4. Asegurar la capacidad y <b>FLEXIBILIDAD</b> de la oferta de servicios del INM, para atender los requerimientos metrologicos del país.	2. Lograr el cubrimiento regional y de sectores para que lleguen los B&S	12	Presentar a la SIST y a la dirección mecanismos de presencia regional.	Propuestas documentadas	2	Radicado a SIST y dirección.	5%	Subdirección de Metrología Física
		<b>TOTALES</b>					<b>100%</b>	

Elaboró: Subdirección de Metrología Física  
 Revisó: Avance Normativa Control  
 Aprobó: Comité de Desarrollo Administrativo

Esta actualización hace referencia a la inclusión de las siguientes columnas en el formato actual, las cuales se deben diligenciar teniendo en cuenta las siguientes consideraciones:

- Ejecutado Avance Acumulado mes a mes (Columna V y W):** Registre de manera porcentual el avance de la actividad de acuerdo a lo programado mes a mes.
- Resultados del Indicador (Columna AT):** La construcción de la fórmula debe asegurar que su cálculo obtenga información de las variables que se están tratando de medir, es decir el resultado del indicador. Por lo tanto en esta columna se debe relacionar el avance en datos: Valor numerador/Valor denominador = % obtenido
- Avance del mes correspondiente (Columna AU):** El avance de la gestión de las actividades contempladas en el Plan de Acción debe ser reportado de manera concisa y clara. Debe contener oraciones compuestas que resuman las actividades que se ejecutaron y aporten significado al porcentaje registrado en la columna "Ejecutado Avance Acumulado". No se debe registrar palabras simples como por ejemplo: (está bien, se hizo, se realizó).