



PLAN DE ACCIÓN - INSTITUTO NACIONAL DE METROLOGÍA

AREA O DEPENDENCIA : SUBDIRECCION DE METROLOGIA FÍSICA

CÓDIGO:	E1-01-F-02
FECHA:	Enero 31 de 2015
VERSIÓN:	1
PÁGINA:	1

OBJETIVO GENERALES	OBJETIVO ESPECÍFICO	No. ITEM	ACTIVIDAD	INDICADOR	META	PRODUCTOS (S)	PONDERACIÓN (%)	RESPONSABLE (S)
1.POSICIONAR la metrología como base fundamental para mejorar la calidad de vida y la competitividad del país.	1. Identificar y priorizar nuevas necesidades metroológicas del país	1	Avanzar en la fase documental y experimental de nuevos servicios.	Nuevos servicios (absoluto).	2	Procedimiento de calibración Informe experimental Hoja de cálculo 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 metrológico	Número de guías desarrolladas / Número de guías propuestas	6	Guías de calibración	12%	Subdirección de Metrología Física
2.Lograr el RECONOCIMIENTO internacional, de las capacidades medición y calibración del INM	3. Desarrollar o participar en encuentros con gremios o asociaciones privadas o públicas	3	Realización de revisiones por pares de las magnitudes de par torsional y fuerza	Número participaciones / Número de participaciones propuestas	2	Memorias e informe	5%	Subdirección de Metrología Física
	4. Lograr las acreditaciones y reconocimientos de las capacidades de Medición y calibración del INM	4	Cierre de los hallazgos encontrados en la revisión por pares que afectan las CMC a presentar en el QSTF	Número de hallazgos cerrados / Número de hallazgos programados para cerrar en la vigencia	100%	Plan de Mejoramiento	10%	Subdirección de Metrología Física
3.FORTEZCER la capacidad técnica, científica y administrativa del INM, de acuerdo con las necesidades del país.	5. Preparación de la documentación técnica para la acreditación del SGC en el QSTF para magnitudes físicas	5	Preparación de la documentación técnica para la acreditación del SGC en el QSTF para magnitudes físicas	Número de documentos presentados / Número de documentos requeridos	4	Documento remisario	12%	Subdirección de Metrología Física
	6. Desarrollar idoneidad técnica y científica en los foros y espacios internacionales de la Metrología	6	Participar como expositores en foros internacionales	Número participaciones / Número de participaciones propuestas	2	Memorias e informe	8%	Subdirección de Metrología Física
4.Asegurar la capacidad y FLEXIBILIDAD de la oferta de servicios del INM, para atender los requerimientos metroológicos del país.	7. Desarrollar la idoneidad técnica en el INM necesaria para desarrollar los B&S que requiere el país	7	Actualizar y documentar los procedimientos acorde con la infraestructura adquirida	Procedimientos actualizados	4	Documento remisario	10%	Subdirección de Metrología Física
	8. Desarrollar proyectos de auto capacitación tutoriadas por organizaciones internacionales.	8	Desarrollar proyectos de auto capacitación tutoriadas por organizaciones internacionales.	Número proyectos culminados / Número de proyectos propuestos	6	Informes de avance y artículo final	10%	Subdirección de Metrología Física
5. Lograr la eficiencia y sinergia necesarias para lograr las metas del INM	9. Lograr la eficiencia y sinergia necesarias para lograr las metas del INM	9	Adelantar un estudio preliminar de cargas y automatización de la prestación de servicios.	Un estudio (absoluto)	1	Documento	5%	Subdirección de Metrología Física
	10. Lograr la capacidad de innovación generando y difundiendo el conocimiento en Metrología que necesita el país.	10	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
6. Lograr el cabimiento regional y de sectores para que le lleguen los B&S	11. Lograr el cabimiento regional y de sectores para que le lleguen los B&S	11	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
	12. Lograr el cabimiento regional y de sectores para que le lleguen los B&S	12						
TOTALES							100%	

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:

1. 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.
2. 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
3. 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".

Estado: Subdirección de Metrología Física

Revisó: Alvaro Bermúdez Coronel

Aprobó: Comisión de Desarrollo Administrativo