

ANEXO 1: CONCERTACIÓN, SEGUIMIENTO, RETROALIMENTACIÓN Y EVALUACIÓN DE COMPROMISOS GERENCIALES

| Concertación | | | | | | | | | | | | | | Evaluación | | | |
|--|---|--|-----------|---------------------------|---|----------------|--|--|--|---|---|--------------------|-----------|-------------|-----------|--|--|
| N° | Objetivos Institucionales | Compromisos Gerenciales | Indicador | Fecha Inicio- fin d/dm/aa | Actividades | Peso ponderado | Avance | | | | | % Cumplimiento Año | Resultado | Evidencias | | | |
| | | | | | | | % cumplimiento programado a 1er semestre | % cumplimiento de Indicador 1er Semestre | Observaciones del avance y oportunidad de mejora | % cumplimiento programado a 2° semestre | % Cumplimiento de Indicador 2° Semestre | | | Descripción | Ubicación | | |
| 1 | Metrología, bien público para la competitividad. | Ampliar y consolidar las capacidades metodológicas de I+D+i en metrología química y biológica en los Institutos Desgachados (ID) para garantizar la comparabilidad y compatibilidad de las mediciones realizadas en Colombia. | 100% | 2021-01-01 a 2021-12-31 | 1. Adoptar mejoras de las autoridades. 2. Ampliar las revisiones por pares. 3. Adoptar mejoras de las prácticas de calidad. 4. Presentar documentación de IQ a OIML. 5. Participar en congresos internacionales en metrología química y biológica. 6. Participar en eventos de OIML. 7. Organizar una comisión internacional. 8. Apoyar la delegación de Institutos Desgachados. | 20% | 45.0% | 54.0% | | | | | | | | | |
| 2 | Metrología para el fomento de la productividad. | Atender las actividades para la implementación de la trazabilidad y del aseguramiento en metrología química para contribuir al aseguramiento de la calidad de los bienes y servicios que se producen y comercializan en el país. | 100% | 2021-01-01 a 2021-12-31 | 1. Realizar reuniones para unificar técnicas de la OIML. 2. Generar protocolos de las competencias de un laboratorio programadas y priorizar actividades para el desarrollo de la competencia. 3. Realizar talleres de conferencias de trabajo en metrología química. 4. Desarrollar y mejorar prácticas en metrología química. 5. Realizar talleres de asistencia técnica en temas de metrología química. 6. Mantener la oferta de talleres de referencia Concertación OIML. 7. Realizar talleres de referencia OIML. 8. Realizar talleres de referencia OIML. 9. Atender los servicios de calibración en electrodinámica (OIML). 10. Desarrollar cursos de capacitación en electrodinámica. 11. Desarrollar talleres para proyectos de cooperación. 12. Desarrollar nuevos métodos de medición. | 30% | 27.5% | 72.5% | | | | | | | | | |
| 3 | Metrología como soporte de la Infraestructura de la Calidad y el bienestar de la población. | Aportar a los esfuerzos locales de la Infraestructura de la Calidad (IC) con el propósito de facilitar la adopción de reglamentos técnicos y normas técnicas en materia de metrología química. | 100% | 2021-01-01 a 2021-12-31 | 1. Representar a IC en mesas técnicas técnicas y temas específicos relacionados con metrología química. 2. Buscar información para la creación del nuevo párrafo de electrodinámica (OIML). 3. Buscar y buscar documentos estratégicos de I+D+i para el OIML. | 10% | 0.0% | 100.0% | | | | | | | | | |
| 4 | Investigación, desarrollo e innovación en metrología. | Realizar las actividades de ciencia, tecnología e innovación en metrología que contribuyan a la competitividad, productividad y al bienestar de la población. | 100% | 0 | 1. Generar, presentar o publicar artículos en Metrología Química. 2. Participar en eventos científicos internacionales. 3. Colaborar en investigaciones. 4. Proponer nuevos proyectos. 5. Desarrollar programas de cooperación. 6. Desarrollar nuevos proyectos. | 35% | 5.0% | 94.1% | | | | | | | | | |
| Total | | | | | | 100% | | | | | | 0% | | | | | |
| <p>Concertación para el desempeño sobresaliente (5% adicional). Descripción de los compromisos gerenciales: 1. Gestionar el seguimiento y apoyo técnico al proceso para la firma de la convención de cooperación interinstitucional. 2. Desarrollar una estrategia de atención de CMOs en Metrología Química y Biología.</p> | | | | | | | | | | | | | | | 0% | | |
| FECHA | 2022-02-11 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VISENCA | [Firma] | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | [Firma] | | | | | | | | | | | | | | | | |