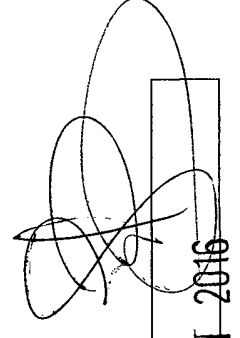


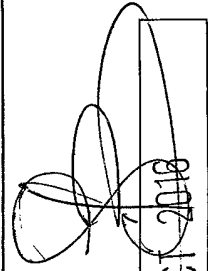
| CÓDIGO | SERIE DOCUMENTAL<br>Tipo Documental   | SOPORTE | RETENCIÓN EN AÑOS |    | DISPOSICIÓN FINAL |   |   |   |  | PROCEDIMIENTO |   |
|--------|---|---------|-------------------|----|-------------------|---|---|---|--|---------------|---|
|        |   |         | AG                | AC | CT                | E | S | I |  |               |   |
| 310.04 | <b>ASEGURAMIENTO DE CALIDAD DE RESULTADOS</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Informes de comparaciones interlaboratorio</li> <li>• Informes de repetibilidad y/o reproducibilidad</li> <li>• Validación y confirmación de métodos</li> <li>• Informes estadísticos</li> </ul> | F / E   | 5                 | 30 | X                 |   |   |   |  | X             | Dentro de las posibilidades investigativas que ofrece esta serie, se encuentra el poder realizar trabajos de tipo histórico, como fuente primaria para investigaciones técnicas científicas de metrología sobre la entidad, así como investigaciones de tipo institucional para la reconstrucción de procesos, procedimientos y actividades de la entidad |
| 310.09 | <b>CALIBRACIONES</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Registros de medición</li> <li>• Memorias de cálculo</li> <li>• Certificados de calibración.</li> <li>• Comprobante traslados de equipos</li> <li>• Listas de chequeo</li> </ul>  | F / E   | 5                 | 5  | X                 |   |   |   |  | X             | Dentro de las posibilidades investigativas que ofrece esta serie, se encuentra el poder realizar trabajos de tipo histórico, como fuente primaria para investigaciones técnicas científicas de metrología sobre la entidad, así como investigaciones de tipo institucional para la reconstrucción de procesos, procedimientos y actividades de la entidad |
| 310.25 | <b>DOCUMENTOS TÉCNICOS</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Guías</li> <li>• Ensayos (Académico)</li> <li>• Artículos científicos y técnicos</li> <li>• Ponencias</li> <li>• Protocolos (comparaciones Interlaboratorios)</li> </ul>  | F / E   | 5                 | 10 | X                 |   |   |   |  | X             | Dentro de las posibilidades investigativas que ofrece esta serie, se encuentra el poder realizar trabajos de tipo histórico, como fuente primaria para investigaciones técnicas científicas de metrología sobre la entidad, así como investigaciones de tipo institucional para la reconstrucción de procesos, procedimientos y actividades de la entidad |



|  |  |  |  |                           |                           |
|--|--|--|--|---------------------------|---------------------------|
| <b>CODIGO:</b><br>D= Dependencia S= Serie Sb= Subserie | <b>SOPORTE:</b><br>F: Físico<br>E: Electrónico | <b>DISPOSICIÓN FINAL:</b><br>CT= Conservación Total, E= Eliminación, S= Selección I= Conservación en Imágen, Microfilmación. | <b>RETENCIÓN EN AÑOS:</b><br>AG = Archivo de gestión<br>AC = Archivo Central | <b>FIRMA RESPONSABLE:</b> | <b>FECHA:</b> 13 OCT 2016 |
|--|--|--|--|---------------------------|---------------------------|

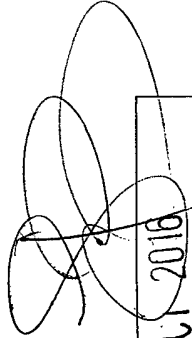
OFICINA PRODUCTORA: 310 GRUPO AREA TÉCNICA 1 (Laboratorio de masa, presión, volumen y densidad)

| CÓDIGO   | SERIE DOCUMENTAL<br>Tipo Documental  | SOPORTE | RETENCIÓN EN AÑOS |    | DISPOSICIÓN FINAL |   |   |   |  | PROCEDIMIENTO |   |
|----------|--|---------|-------------------|----|-------------------|---|---|---|--|---------------|---|
|          |  |         | AG                | AC | CT                | E | S | I |  |               |   |
| 310.32   | <b>HOJA DE VIDA DE EQUIPOS</b><br><ul style="list-style-type: none"> <li>Certificados de Calibración Interna o Externa</li> <li>Informes de aseguramiento metrológico</li> <li>Informes de verificación intermedia</li> <li>Informes de mantenimiento</li> </ul> | E       | 20                | 20 | X                 |   |   |   |  |               | Dentro de las posibilidades investigativas que ofrece esta serie, se encuentra el poder realizar trabajos de tipo histórico, como fuente primaria para investigaciones técnico científicas de metrología sobre la entidad, así como investigaciones de tipo institucional para la reconstrucción de procesos, procedimientos y actividades de la entidad. Este tiempo se da puesto que los equipos de medición en los laboratorios son únicos en el país y que muchos se vuelven piezas históricas para la entidad y la Nación. |
| 310.33   | <b>INFORMES</b><br><ul style="list-style-type: none"> <li>Informes de Gestión de Laboratorio.</li> </ul>   | F / E   | 2                 | 4  | X                 |   |   |   |  |               | Esta serie se conserva totalmente puesto se evidencia la actuación administrativa de la entidad, que eventualmente puede ser testimonio de las funciones de cada área en una determinada investigación.   |
| 310.50   | <b>MAGNITUDES DE INFLUENCIA E INSTALACIONES</b><br><ul style="list-style-type: none"> <li>Registros de condiciones ambientales</li> <li>Estudios de adecuación física.</li> </ul>  | F / E   | 5                 | 10 | X                 |   |   |   |  |               | Esta serie por presentar la adquisición de elementos para la entidad, se seleccionará una muestra representativa del 20% por que puede evidenciar las actuaciones administrativas de la entidad.  |
| 310.50.1 | <b>OFICIALIZACIÓN DE PATRONES FÍSICOS</b><br><ul style="list-style-type: none"> <li>Solicitud de oficialización del patrón</li> <li>Estudios Técnicos</li> <li>Resolución de oficialización del patrón.</li> </ul>   | F / E   | 5                 | 20 | X                 |   |   |   |  |               | Dentro de las posibilidades investigativas que ofrece esta serie, se encuentra el poder realizar trabajos de tipo histórico, como fuente primaria para investigaciones técnico científicas de metrología sobre la entidad, así como investigaciones de tipo institucional para la reconstrucción de procesos, procedimientos y actividades de la entidad  |



|  |  |   |  |  |               |
|--|--|---|--|--|---------------|
| <b>CÓDIGO:</b><br>D= Dependencia S= Serie Sp= Subserie | <b>SOPORTE:</b><br>F: Físico<br>E: Electrónico | <b>DISPOSICIÓN FINAL:</b><br>CT= Conservación Total; E= Eliminación; S= Selección<br>Conservación en: Imágen, Microfilmación. | <b>RETENCIÓN EN AÑOS:</b><br>AG = Archivo de gestión<br>AC = Archivo Central | <b>FIRMA RESPONSABLE:</b><br>13 OCT 2018 | <b>FECHA:</b> |
|--|--|---|--|--|---------------|

| CÓDIGO   | SERIE DOCUMENTAL<br>Tipo Documental   | SOPORTE | RETENCIÓN EN AÑOS |    | DISPOSICIÓN FINAL |   |   |   |  | PROCEDIMIENTO |  |
|----------|---|---------|-------------------|----|-------------------|---|---|---|--|---------------|--|
|          |   |         | AG                | AC | CT                | E | S | I |  |               |  |
| 310.54   | PROYECTOS   |         |                   |    |                   |   |   |   |  |               |  |
| 310.54.4 | Magnitudes de Influencia e Instalaciones<br>· Anteproyecto<br>· Proyecto.<br>· Validación |         |                   |    |                   |   |   |   |  |               |  |
| 310.54.5 | Proyectos de Desarrollo de Patrones<br>· Anteproyecto<br>· Proyecto<br>· Caracterización  | F/E     | 2                 | 5  | X                 |   |   |   |  | X             | Esta serie por presentar la adquisición de elementos para la entidad, se seleccionará una muestra representativa del 20% por que puede evidenciar las actuaciones administrativas de la entidad. |

|   |   |  |   |   |                       |
|---|---|--|---|---|-----------------------|
| CODIGO:<br>D= Dependencia S= Serie Sb= Subserie | SOPORTE:<br>F: Físico<br>E: Electrónico | DISPOSICIÓN FINAL:<br>CT= Conservación Total; E= Eliminación; S= Selección I= Conservación en Insager; Microfilmación. | RETENCIÓN EN AÑOS:<br>AG = Archivo de gestión<br>AC = Archivo Central | FIRMA RESPONSABLE:<br> | FECHA:<br>13 JUL 2016 |
|---|---|--|---|---|-----------------------|