|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **DETERMINACIÓN ANALÍTICA:** | |  | | | | | |
| **OBJETO:** | |  | | | | | |
| **ALCANCE:** | |  | | | | | |
| **REQUISITOS** | | | | | | | |
|  | | | | | | | |
| **RESPONSABLES** | | | | | | | |
| **Analista(s):** | | | | | | | |
|  | | | |  |  | | |
| Nombre(s) | | | |  | Firma(s) | | |
| **Responsable de supervisión técnica:** | | | | | | | |
|  | | | |  |  | | |
| Nombre(s) | | | |  | Firma(s) | | |
| **Responsable de aprobación:** | | | | | | | |
|  | | | |  |  | | |
| Nombre(s) | | | |  | Firma(s) | | |
| **PARÁMETROS DE CALIDAD** | | | | | | | |
|  | | | | | | | |
| **MATERIALES DE REFERENCIA UTILIZADOS** | | | | | | | |
|  | | | | | | | |
| **EQUIPOS UTILIZADOS** | | | | | | | |
|  | | | | | | | |
| **MÉTODO ANALÍTICO UTILIZADO:** | | | | | | | |
|  | | | | | | | |
| **DETERMINACIÓN DE LOS PARÁMETROS DE CALIDAD Y LOS CRITERIOS DE ACEPTACIÓN** | | | | | | | |
| PARÁMETRO DE CALIDAD | FORMA DE EVALUACIÓN DEL PARÁMETRO | | CRITERIO DE ACEPTACIÓN | | | RESULTADO | CONFORMIDAD |
|  |  | |  | | |  |  |
|  |  | |  | | |  |  |
|  |  | |  | | |  |  |
|  |  | |  | | |  |  |
|  |  | |  | | |  |  |
|  |  | |  | | |  |  |
|  |  | |  | | |  |  |
|  |  | |  | | |  |  |
| \*Los registros se encuentran almacenados y disponibles para consulta en medio físico y digital. | | | | | | | |
| **INTERPRETACIÓN DE LOS RESULTADOS** | | | | | | | |
|  | | | | | | | |
| **CONCLUSIONES** | | | | | | | |
|  | | | | | | | |
| **DECLARACIÓN DE LA APTITUD DEL MÉTODO** | | | | | | | |
|  | | | | | | | |