|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Fecha** | **Código Institucional Equipo**  | **Nombre del usuario** | **Programa** | **Asignatura** | **Hora de encendido** | **Hora de apagado** | **Registro del contador inicial** | **Registro del contador final** | **Observaciones** |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

Nota: El registro del contador inicial y el contador final se puede observar en una de las piezas que hacen parte del microscopio multiteacher ubicado en el laboratorio de Inmunohematología, el microscopio ubicado en biología molecular no cuenta con esta pieza, por lo tanto, no puede ser registrada esta información.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Elaboró** | **Revisó** | **Aprobó** | **Fecha de vigencia** |
| Caler | Dirección de Aseguramiento de la CalidadLíder SIG | Consejo de Rectoría | Febrero de 2025 |

**CONTROL DE CAMBIO**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **FECHA** | **VERSIÓN** | **ÍTEM** | **MODIFICACIÓN** |
| Enero 2015 | 2 | Todo el documento | Creación del documento |
| Enero 2020 | 2 | Nombre del Formato | Se adiciona al nombre formato y se completa microscopio de fluorescencia |
| Enero 2020 | 2 | Todo el documento | Se revisó por la Coordinación administrativa de laboratorios, equipos y reactivos. Versión 2.  |
| Diciembre 2022 | 3 | Todo el documento | Se revisó y ajustó por la Coordinación administrativa de laboratorios, equipos y reactivos.Se aplican los cambios a la fuente, encabezado y control de cambios de acuerdo con las directrices institucionales.Se actualiza la versión 2 a versión 3 |