**EQUIPO: AUTOCLAVE**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **MES** | **VERIFICACIÓN DE EMPACADO** | **CARGA DE ESTERILIZACIÓN** | **RESULTADO QUÍMICO** | **RESULTADO BIOLÓGICO** | **SEGUIMIENTO POST ESTERILIZACIÓN** |
| **Día** | **Hora** | **Carga****/lote** | **Cumple** | **No cumple** | **N/A** | **Testigo positivo** | **Testigo negativo** | **Control positivo** | **Control negativo** | **Bacilo Estearotermófilos** | **Empaque** | **Almacenamiento** |
| **Reacción Positiva** | **Reacción** **Negativa** | **Aplica** | **No** **aplica** | **Aplica**  | **No** **Aplica** |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

 **UBICACIÓN: CALER**

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

**CONTROL DE CAMBIOS**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **FECHA** | **VERSIÓN** | **ÍTEM** | **MODIFICACIÓN** |
| Enero 2020 | 2 | Nombre del formato | Se adiciona al nombre formato |
| 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 versión 2 a versión 3 |