**Mes:**

**Fecha:**

**VALOR REFERENCIA PARA:**

* RECUENTO MESOFILOS: MENOR 50 UFC X 15 MIN DE EXPOSICION
* RECUENTO DE MOHOS Y LEVADURAS: MENOR A 10 UFC
* LMX: NEGATIVO

|  |
| --- |
| **CONTROL AMBIENTAL CMUCM** |
| **Área/superficie** | **Antes de Desinfección** | **Después de Desinfección** |
| **Recuento de mesófilos (UFC)**  | **Recuento de hongos y levaduras (UFC)**  | **Recuento medio LMX (UFC)**  | **Recuento de mesófilos (UFC)**  | **Recuento de hongos y levaduras (UFC)**  | **Recuento medio LMX (UFC)** | **Producto utilizado para proceso de desinfección** |
| Incubadora bacterias |  |  |  |  |  |  |  |
| Incubadora hongos |  |  |  |  |  |  |  |
| Área conservación |  |  |  |  |  |  |  |
| Área incubación |  |  |  |  |  |  |  |
| Área principal |  |  |  |  |  |  |  |
| Mesón área principal |  |  |  |  |  |  |  |
| Mesón área incubación |  |  |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Elaboró** | **Revisó** | **Aprobó** | **Fecha de vigencia** |
| Dirección de Instituto de Investigación en Microbiología y Biotecnología AgroindustrialCoordinador de la Colección | Dirección de Aseguramiento de la Calidad Decana de la Facultad de Ciencias de la Salud | Rectoría  | Agosto de 2022 |

**CONTROL DE CAMBIOS**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **FECHA** | **VERSIÓN** | **ÍTEM** | **MODIFICACIÓN** |
| Agosto de 2022 | 1 | Todo el documento | Creación del documento |