

Identificación del Equipo: **Nº. 26203**  
 Fecha Inicio: **16/01/21 9:00** Fecha Fin: **16/01/21 13:27**

| GRUPO CONTAMINADO POR POSIBLE PLAGA | SI | NO | X | FECHA INICIO AISLAMIENTO | FECHA FIN AISLAMIENTO |
|-------------------------------------|----|----|---|--------------------------|-----------------------|
| YALLA                               |    |    |   |                          |                       |
| BARRO                               |    |    |   |                          |                       |
| CLASE BARRAS                        |    |    |   |                          |                       |
| DESCRIPCION                         |    |    |   |                          |                       |
| CANTIDAD                            |    |    |   |                          |                       |
| SI REPORTE                          |    |    |   |                          |                       |
| SI                                  |    |    |   |                          |                       |
| SI                                  |    |    |   |                          |                       |
| SI                                  |    |    |   |                          |                       |
| SI                                  |    |    |   |                          |                       |
| SI                                  |    |    |   |                          |                       |
| SI                                  |    |    |   |                          |                       |
| SI                                  |    |    |   |                          |                       |
| SI                                  |    |    |   |                          |                       |

DETALLES ADICIONALES DADOS POR PACIENTE

| PARAMETROS DE EXTENSION     |               |           |            |               |                   |    |    |         |         |       |                  | OBSERVACIONES |                   |
|-----------------------------|---------------|-----------|------------|---------------|-------------------|----|----|---------|---------|-------|------------------|---------------|-------------------|
| TIPO DE EXTENSION           | CONCENTRACION | PRECISION | IMPEDANCIA | VALOR NOMINAL | PRUEBAS DE ALARMA |    |    | RELUJAS | FILTROS | BAÑOS | COORDO DE BARRAS | BUELDAS       | OBSERVACIONES     |
| SI                          | NO            | SI        | NO         | SI            | NO                | SI | NO | SI      | NO      | SI    | NO               | SI            |                   |
| 900163779                   | SI            | SI        | SI         | SI            | SI                | SI | SI | SI      | SI      | SI    | SI               | SI            | Mant. preventivo  |
| 1. (DEL. SI)                |               |           |            |               |                   |    |    |         |         |       |                  |               |                   |
| 2. NUNDO ESTARADO           |               |           | X          |               |                   |    |    |         |         |       |                  |               |                   |
| 3. ESTADO DE MANGUERAS      |               |           |            |               |                   |    |    | X       |         |       |                  |               |                   |
| 4. SISTEMA DE REFRIGERACION |               |           |            |               |                   |    |    |         |         |       |                  |               | X                 |
| 5. ESTADO DE LAE            |               |           |            |               |                   |    |    |         |         |       |                  |               |                   |
| 6. CONTROL DE TEMPERATURA   |               |           |            |               |                   |    |    |         |         |       |                  |               | SI                |
| 7. ESTADO DE LAE            |               |           |            |               |                   |    |    |         |         |       |                  |               | Con Subconectores |

| SET DE PRUEBAS |                          |  |           |
|----------------|--------------------------|--|-----------|
| No.            | Prueba                   | Descripción  | Resultado |
| 1              | Prueba de fuga           | Verificar fugas de la jala                           | 4.70      |
| 2              | Prueba de flujo          | Se verifica conexión correcta del equipo             | OK        |
| 3              | Comprobación de sensores | Se verifican los sensores de flujo del equipo        | OK        |
| 4              | Prueba de alarma         | Se verifica que funcionen correctamente los sensores | OK        |
| 5              | Prueba de batería        | Se verifica estado de la batería                     | OK        |
| 6              |                          |  | fuerte    |

| REPUESOS USADOS |        |             |       |
|-----------------|--------|-------------|-------|
| CANT.           | ESTADO | DESCRIPCION | CANT. |
|                 |        |             |       |

| PRUEBAS APLICADAS PARA VERIFICACION DE LAS LABORES REALIZADAS EN CONCENTRADOR |                          |   |           |
|---|--------------------------|---|-----------|
| No.   | Prueba / Descripción     | Descripción   | Resultado |
| 1   | Prueba de funcionamiento | Se verifica el funcionamiento del equipo  | Lo        |
| 2   | Prueba de alarma         | Se verifica la activación de alarma visual y sonora (LED rojo y LED amarillo) (SI/NO) | Lo        |
| 3   | Prueba de sensores       | Verificación de sensores  | Activo    |
| 4   | Prueba de flujo          | Verificación de flujo   | Activo    |
| 5   | Prueba de batería        | Verificación de estado de la batería  | Activo    |

| PARAMETROS DE SALIDA |               |           |            |               |                   |    |    |         |         |       |                  | OBSERVACIONES |                                     |
|----------------------|---------------|-----------|------------|---------------|-------------------|----|----|---------|---------|-------|------------------|---------------|-------------------------------------|
| TIPO DE EXTENSION    | CONCENTRACION | PRECISION | IMPEDANCIA | VALOR NOMINAL | PRUEBAS DE ALARMA |    |    | RELUJAS | FILTROS | BAÑOS | COORDO DE BARRAS | BUELDAS       | OBSERVACIONES                       |
| SI                   | NO            | SI        | NO         | SI            | NO                | SI | NO | SI      | NO      | SI    | NO               | SI            |                                     |
| 900162978            | SI            | SI        | SI         | SI            | SI                | SI | SI | SI      | SI      | SI    | SI               | SI            | funciona correctamente<br>Walmor G. |