



## ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES

FORMATO  
GAD-MAN-PR-008  
Versión 1  
Fecha Actualización 05/08/2016  
Página 1 de 2

|  |                              |   |                        |                        |                           |           |                          |                       |                  |                             |                       |      |             |               |        |
|--|------------------------------|---|------------------------|------------------------|---------------------------|-----------|--------------------------|-----------------------|------------------|-----------------------------|-----------------------|------|-------------|---------------|--------|
| Fecha Remoción                           |                              | Remoción #  |                        | Auxiliar Mantenimiento |                           |           |                          |                       |                  |                             | No. Orden             |      |             |               |        |
| IDENTIFICACION DEL EQUIPO                |                              |   |                        |                        |                           |           |                          |                       |                  |                             |                       |      |             |               |        |
| Codigo Equipo                            |                              | NN - 2237 B   |                        |                        | Fecha Inicio:             | 26/03/21  | 9:54                     | Fecha Fin:            | 26/03/21         | 11:30                       |                       |      |             |               |        |
| EQUIPO CONTAMINADO POR POSIBLE PLAGA     |                              |   |                        | SI                     | NO                        | X         | FECHA INICIO AISLAMIENTO |                       |                  |                             | FECHA FIN AISLAMIENTO |      |             |               |        |
| FALLA                                    | DABO                         | CLASE DABO  | DESCRIPCION            |                        |                           |           |                          |                       | CAMBIOAS         | SI. REPORTE                 | REPUESTO CAMBIADO     |      |             |               |        |
|  |                              |   |                        |                        |                           |           |                          |                       |                  |                             | SI                    | No   |             |               |        |
|  |                              |   |                        |                        |                           |           |                          |                       |                  |                             | SI                    | No   |             |               |        |
|  |                              |   |                        |                        |                           |           |                          |                       |                  |                             | SI                    | No   |             |               |        |
|  |                              |   |                        |                        |                           |           |                          |                       |                  |                             | SI                    | No   |             |               |        |
|  |                              |   |                        |                        |                           |           |                          |                       |                  |                             | SI                    | No   |             |               |        |
|  |                              |   |                        |                        |                           |           |                          |                       |                  |                             | SI                    | No   |             |               |        |
|  |                              |   |                        |                        |                           |           |                          |                       |                  |                             | SI                    | No   |             |               |        |
| DETALLES ADICIONALES DADOS POR PACIENTE  |                              |   |                        |                        |                           |           |                          |                       |                  |                             |                       |      |             |               |        |
| ÁREA DE MANTENIMIENTO                    |                              |   |                        |                        |                           |           |                          |                       |                  |                             |                       |      |             |               |        |
| En Mantenimiento                         | Humedad (RH)                 | Presión   | Oxígeno                | Fluquímetro            | PRUEBAS DE ALARMA         |           |                          |                       | CÓDIGO DE BARRAS | RUEDAS                      | OBSERVACIONES         |      |             |               |        |
|  |                              |   |                        |                        | Desconexión (RH-N)        | Pila (RH) | "Flujo a 2" (RH-N)       | RELLAS                |                  |                             | FILTROS               | BASE | BASE (RH-N) | MANGUA (RH-N) | (RH-N) |
| 8470 6.3 93.5                            | Si                           | Si  | E5                     | Si                     | Si                        | Si        | Si                       | Si                    | Si               | Si                          | Si                    | Si   | Si          | Si            |        |
| 1. CICLADO                               | Tiempo de la prueba          |   | 2 L/min                |                        | General Alarma            | No        |                          |                       | Si               |                             | Cierto                |      |             |               |        |
| 2. RUIDO EXTRAÑO                         | Si                           | No  | 3. ESTADO DE MANGUERAS |                        | Bueno                     |           |                          |                       | Malo             | 4. SISTEMA DE REFRIGERACIÓN | Bien                  |      | Malo        |               |        |
| 8. DAÑOS IDENTIFICADOS                   |                              |   |                        |                        |                           |           |                          |                       |                  |                             |                       |      |             |               |        |
| 6. ESTADO DE LAS CONEXIONES              | Bueno                        |   |                        |                        | T. CONTROL DE TEMPERATURA | Bueno     | Si                       | Con Sobrealentamiento |                  |                             |                       |      |             |               |        |
| No.                                      | Prueba                       | Descripción   |                        |                        |                           |           |                          |                       |                  | Resultado                   |                       |      |             |               |        |
| 1.                                       | Estado Pila S.S. V           | Verifica voltaje de la pila   |                        |                        |                           |           |                          |                       |                  | 4.8V                        |                       |      |             |               |        |
| 2.                                       | Prueba de Flujo              | Se verifica corriente numérica del equipo   |                        |                        |                           |           |                          |                       |                  | OK                          |                       |      |             |               |        |
| 3.                                       | Conexión eléctrica           | Se verifican las conexiones eléctricas del equipo                                       |                        |                        |                           |           |                          |                       |                  | OK                          |                       |      |             |               |        |
| 4.                                       | Conexión electrónica         | Se verifican las conexiones electrónicas del equipo                                     |                        |                        |                           |           |                          |                       |                  | OK                          |                       |      |             |               |        |
| 5.                                       | Prueba de alarma             | Se verifica sonido si es agudo o fuerte   |                        |                        |                           |           |                          |                       |                  | Frente                      |                       |      |             |               |        |
| 6.                                       | Otros                        |   |                        |                        |                           |           |                          |                       |                  |                             |                       |      |             |               |        |
| Descripción del diagnóstico identificado |                              |   |                        |                        |                           |           |                          |                       |                  |                             |                       |      |             |               |        |
| CÓDIGO                                   | DESCRIPCION                  |   |                        |                        | CANT                      | CÓDIGO    | DESCRIPCION              |                       |                  |                             | CANT                  |      |             |               |        |
|  |                              |   |                        |                        |                           |           |                          |                       |                  |                             |                       |      |             |               |        |
| No.                                      | Prueba / Activación          | Descripción   |                        |                        |                           |           |                          |                       |                  | Resultado                   |                       |      |             |               |        |
| 1.                                       | Flujo = 0 (Cierre Régimen)   | Se verifica activación de alarmas (LL - LD - ES)  |                        |                        |                           |           |                          |                       |                  | E5                          |                       |      |             |               |        |
| 2.                                       | Flujo Mayor                  | Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo o LED amarillo y (LL-LD-ES)) |                        |                        |                           |           |                          |                       |                  | 1a                          |                       |      |             |               |        |
| 3.                                       | Desconexión eléctrica        | Activar alarma sonora   |                        |                        |                           |           |                          |                       |                  | OK                          |                       |      |             |               |        |
| 4.                                       | Desconexión tarjeta de flujo | Desconexión linea eléctrica   |                        |                        |                           |           |                          |                       |                  | OK                          |                       |      |             |               |        |
| 5.                                       | Activación válvula de aire   | Obstruir manguera de salida de aire de compresor  |                        |                        |                           |           |                          |                       |                  | OK                          |                       |      |             |               |        |
| 6.                                       | Otros                        |   |                        |                        |                           |           |                          |                       |                  |                             |                       |      |             |               |        |
| 7.                                       | Otros                        |   |                        |                        |                           |           |                          |                       |                  |                             |                       |      |             |               |        |
| 8.                                       | Otros                        |   |                        |                        |                           |           |                          |                       |                  |                             |                       |      |             |               |        |
| OBSERVACIONES                            |                              |   |                        |                        |                           |           |                          |                       |                  |                             |                       |      |             |               |        |
| En Mantenimiento                         | HUMEDAD                      | PRESS   | OXIGENO                | FLUÍDOS                | PRUEBAS DE ALARMA         |           |                          |                       | CÓDIGO DE BARRAS | RUEDAS                      | OBSERVACIONES         |      |             |               |        |
|  |                              |   |                        |                        | Desconexión               | Pila      | "Flujo a 2"              | RELLAS                |                  |                             | FILTROS               | BASE | BASE (RH-N) | MANGUA (RH-N) | (RH-N) |
| 8472 6.1 92.7                            | Si                           | Si  | E5                     | Si                     | Si                        | Si        | Si                       | Si                    | Si               | Si                          | Si                    | Si   | Si          | Si            |        |
| Funcionando Correctamente                |                              |   |                        |                        |                           |           |                          |                       |                  |                             |                       |      |             |               |        |
| M. L. C.                                 |                              |   |                        |                        |                           |           |                          |                       |                  |                             |                       |      |             |               |        |