



ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES

FORMATO  
Codigo: GAD-MAN-FR-008  
Versión: 2  
Fecha Actualización: 17/10/2019  
Página 1 de 2

|                |          |              |          |                        |                     |           |          |
|----------------|----------|--------------|----------|------------------------|---------------------|-----------|----------|
| Fecha Remisión | 14-09-23 | Remisión #   | 195150   | Auxiliar Mantenimiento | Juan Diego Benjumea | No. Orden |          |
| Codigo Equipo  | NN-4315B | Fecha Inicio | 14-09-23 | Hora Inicio Labor      |                     | Fecha Fin | 14-09-23 |

| EQUIPO CONTAMINADO POR POSIBLE FLUJA | SI |    | NO |    | FECHA INICIO DE MANTENIMIENTO |    |    | FECHA FIN DE MANTENIMIENTO |    |    |  |
|--------------------------------------|----|----|----|----|-------------------------------|----|----|----------------------------|----|----|--|
|                                      | SI | NO | SI | NO | SI                            | NO | SI | NO                         | SI | NO |  |
|                                      |    |    |    |    |                               |    |    |                            |    |    |  |
|                                      |    |    |    |    |                               |    |    |                            |    |    |  |
|                                      |    |    |    |    |                               |    |    |                            |    |    |  |
|                                      |    |    |    |    |                               |    |    |                            |    |    |  |
|                                      |    |    |    |    |                               |    |    |                            |    |    |  |
|                                      |    |    |    |    |                               |    |    |                            |    |    |  |
|                                      |    |    |    |    |                               |    |    |                            |    |    |  |
|                                      |    |    |    |    |                               |    |    |                            |    |    |  |

| En Mantenimiento            | HORÓMETRO<br>(Hrs)  | PRESIÓN<br>(6-7 PSI) | OXIGENO<br>(80% - 90%) | FLUJOMETRO<br>(SI-NO)     | PRUEBAS DE ALARMA      |                 |                        | REJILLAS<br>(SI-NO) | FILTROS<br>(SI-NO)     | BASE<br>(SI-NO)             | CÓDIGO DE BARRAS |                   |                   | RUEDAS<br>(SI-NO) | OBSERVACIONES |
|-----------------------------|---------------------|----------------------|------------------------|---------------------------|------------------------|-----------------|------------------------|---------------------|------------------------|-----------------------------|------------------|-------------------|-------------------|-------------------|---------------|
|                             |                     |                      |                        |                           | Desconexión<br>(SI-NO) | Pila<br>(SI-NO) | "Flujo a 0"<br>(L0-E5) |                     |                        |                             | BASE<br>(SI-NO)  | MANEJA<br>(SI-NO) | RUEDAS<br>(SI-NO) |                   |               |
|                             |                     |                      |                        |                           |                        |                 |                        |                     |                        |                             |                  |                   |                   |                   |               |
|                             | 7089                | 6,5                  | 95                     | SI                        | SI                     | SI              | ES                     | SI                  | SI                     | SI                          | SI               | SI                | SI                | SI                | mto           |
| 1. CICLADO                  | Tiempo de la prueba |                      |                        | Generó Alarma             |                        |                 | No                     | X                   | SI                     | Cual?                       |                  |                   |                   |                   |               |
| 2. RUIDO EXTRAÑO            | SI                  | NO                   | X                      | 3. ESTADO DE MANGUERAS    |                        |                 | Buenas                 | X                   | Malas                  | 4. SISTEMA DE REFRIGERACION |                  |                   | Bueno             | X                 | Malo          |
| 5. DAÑOS IDENTIFICADOS      |                     |                      |                        |                           |                        |                 |                        |                     |                        |                             |                  |                   |                   |                   |               |
| 6. ESTADO DE LAS CONEXIONES | Bueno               |                      |                        | 7. CONTROL DE TEMPERATURA |                        |                 | Buena                  | SI                  | Con Sobrecalentamiento |                             |                  | NO                |                   |                   |               |

| No. | Prueba               | Descripción   | Resultado |
|-----|----------------------|---|-----------|
| 1   | Estado Pila 5.5 V    | Verifica voltaje de la pila                         | OK        |
| 2   | Prueba de Fugas      | Se verifica conexión neumática del equipo           | SI        |
| 3   | Conexión eléctrica   | Se verifican las conexiones eléctricas del equipo   | SI        |
| 4   | Conexión electrónica | Se verifican las conexiones electrónicas del equipo | SI        |
| 5   | Prueba de alarma     | Se verifica sonido si es agudo o fuerte             | SI        |
| 6   | Otros:               |   |           |
| 7   | Otros:               |   |           |

Descripción del diagnóstico identificado

| CODIGO | DESCRIPCION                | CANT | CODIGO | DESCRIPCION | CANT |
|--------|----------------------------|------|--------|-------------|------|
|        | Kit manguera a tanque oxig | 1    |        |             |      |

| No. | Prueba / Simulación             | Descripción   | Resultado |
|-----|---------------------------------|---|-----------|
| 1   | Flujo = 0 (Cierre flujómetro)   | Se verifica activación de alarmas (LL - L0 - E5)  | ES        |
| 2   | Flujo Máximo                    | Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo o LED amarillo) y (LL-L0-E5) | SI        |
| 3   | Desconexión eléctrica           | Activación alarma sonora  | SI        |
| 4   | Desconexión tarjeta de flujo    | Desconecta línea eléctrica  | SI        |
| 5   | Activación de válvula de alivio | Obstruir manguera de salida de aire de compresor  | SI        |
| 6   | Otros:                          |   |           |
| 7   | Otros:                          |   |           |

| En Mantenimiento    | HORÓMETRO<br>(Hrs) | PRESIÓN<br>(6-7 PSI) | OXIGENO<br>(80% - 90%) | FLUJOMETRO<br>(SI-NO) | PRUEBAS DE ALARMA      |                 |                        | REJILLAS<br>(SI-NO) | FILTROS<br>(SI-NO) | BASE<br>(SI-NO) | CÓDIGO DE BARRAS |                   |                   | RUEDAS<br>(SI-NO) | OBSERVACIONES |
|---------------------|--------------------|----------------------|------------------------|-----------------------|------------------------|-----------------|------------------------|---------------------|--------------------|-----------------|------------------|-------------------|-------------------|-------------------|---------------|
|                     |                    |                      |                        |                       | Desconexión<br>(SI-NO) | Pila<br>(SI-NO) | "Flujo a 0"<br>(L0-E5) |                     |                    |                 | BASE<br>(SI-NO)  | MANEJA<br>(SI-NO) | RUEDAS<br>(SI-NO) |                   |               |
|                     |                    |                      |                        |                       |                        |                 |                        |                     |                    |                 |                  |                   |                   |                   |               |
| 7090                | 64                 | 95,2                 | SI                     | SI                    | SI                     | ES              | SI                     | SI                  | SI                 | SI              | SI               | SI                | SI                | Aprobado          |               |
| FIRMA MANTENIMIENTO |                    |                      |                        |                       |                        |                 |                        |                     |                    |                 |                  |                   |                   |                   |               |