



ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES

FORMATO
 GAD-MN-PR-003
 Versión 1 Fecha Actualización: 05/08/2018
 Página 1 de 2

| | | | |
|----------------|------------|------------------------|-----------|
| Fecha Revisión | Revisión # | Auxiliar Mantenimiento | No. Orden |
|----------------|------------|------------------------|-----------|

| | | | | | |
|---------------|--------------|--------------|----------|-----------|----------|
| Código Equipo | DT200 915143 | Fecha Inicio | 24/06/22 | Fecha Fin | 04/06/22 |
|---------------|--------------|--------------|----------|-----------|----------|

| | | | | |
|--------------------------------------|----|----|--------------------------|-----------------------|
| EQUIPO CONTAMINADO POR POSIBLE PLAGA | SI | NO | FECHA INICIO AISLAMIENTO | FECHA FIN AISLAMIENTO |
|--------------------------------------|----|----|--------------------------|-----------------------|

| FECHA INICIO | FECHA FIN | SI | NO |
|--------------|-----------|----|----|
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |

| En Mantenimiento | HORÓMETRO | PRESIÓN | OXÍGENO | FLUJOMETRO | PRUEBAS DE ALARMA | | | REARLLAS | FILTROS | BASE | CÓDIGO DE BARRAS | | | RUEDAS | OBSERVACIONES |
|------------------|-----------|---------|---------|------------|---------------------|--------------|---------------------|----------|---------|------|------------------|--------------|--------------|--------|---------------|
| | | | | | Desconexión (SI-NO) | Pila (SI-NO) | "Flejo a 0" (LO-ES) | | | | BASE (SI-NO) | BASE (SI-NO) | BASE (SI-NO) | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |

| | | | | | |
|------------|---------------------|---------------|----|----|-------|
| 1. CICLADO | Tiempo de la prueba | Generó Alarma | No | Si | Cuel? |
|------------|---------------------|---------------|----|----|-------|

| | | | | | | | | |
|------------------|----|----|------------------------|--------|-------|-----------------------------|-------|------|
| 2. RUIDO EXTRAÑO | SI | NO | 3. ESTADO DE MANGUERAS | Buenas | Malas | 4. SISTEMA DE REFRIGERACION | Bueno | Malo |
|------------------|----|----|------------------------|--------|-------|-----------------------------|-------|------|

| | |
|------------------------|--|
| 5. DAÑOS IDENTIFICADOS | |
|------------------------|--|

| | | | |
|-----------------------------|---------------------------|-------|------------------------|
| 6. ESTADO DE LAS CONEXIONES | 7. CONTROL DE TEMPERATURA | Buena | Con Sobrecalentamiento |
|-----------------------------|---------------------------|-------|------------------------|

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

| | |
|--|--|
| Descripción del diagnóstico identificado | |
|--|--|

| CÓDIGO | DESCRIPCIÓN | CANT | CÓDIGO | DESCRIPCIÓN | CANT |
|--------|-------------|------|--------|-------------|------|
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

| No. | Prueba / Simulación | Descripción | Resultado |
|-----|-------------------------------|--|-----------|
| 1 | Flejo a 0 (Cierre Regulador) | Se verifica activación de alarmas (L1 - L0 - E2) | |
| 2 | Flejo Mínimo | Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo o LED amarillo y (L1-L0-E2) | |
| 3 | Desconexión eléctrica | Activación alarma sonora | |
| 4 | Desconexión tarjeta de flejo | Desconecta línea eléctrica | |
| 5 | Activación de válvula de alto | Cerrar manguera de salida de aire de compresor | |
| 6 | Otros: | | |
| 7 | Otros: | | |
| 8 | Otros: | | |

| En Mantenimiento | HORÓMETRO | PRESIÓN | OXÍGENO | FLUJOMETRO | PRUEBAS DE ALARMA | | | REARLLAS | FILTROS | BASE | CÓDIGO DE BARRAS | | | RUEDAS | OBSERVACIONES |
|------------------|-----------|---------|---------|------------|---------------------|--------------|---------------------|----------|---------|------|------------------|--------------|--------------|--------|---------------|
| | | | | | Desconexión (SI-NO) | Pila (SI-NO) | "Flejo a 0" (LO-ES) | | | | BASE (SI-NO) | BASE (SI-NO) | BASE (SI-NO) | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |

FIRMA MANTENIMIENTO *Walter Cu*