

| | | | | | | | |
|--------------------------------------|------------|--|--------------|-------------------------------------|--------------------------|---|-------|
| | | ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES | | | | FORMATO Código: IADMANTPR-008 Versión: 1 Fecha Actualización: 05/08/2018 Página 1 de 2 | |
| Fecha Revisión | Revisión # | Auxiliar Mantenimiento | | No. Orden | | | |
| Código Equipo | MN-4992B | | Fecha Inicio | 21/01/20 9:18 | Fecha Fin | 21/04/20 | 10:58 |
| EQUIPO CONTAMINADO POR POSIBLE PLAGA | | SI | NO | <input checked="" type="checkbox"/> | FECHA INICIO AISLAMIENTO | FECHA FIN AISLAMIENTO | |
| PAPA | | filho de la planta (Person del lateral) | | 1 | | SI | No |
| | | | | | | SI | No |
| | | | | | | SI | No |
| | | | | | | SI | No |
| | | | | | | SI | No |
| | | | | | | SI | No |

| En Mantenimiento | HORÓMETRO | PRESIÓN | OXÍGENO | FLUJÓMETRO | PRUEBAS DE ALARMA | | | REJILLAS | FILTROS | BASE | CÓDIGO DE BARRAS | | RUEDAS | OBSERVACIONES |
|-----------------------------|-----------|---------------------|---------|------------------------|---------------------------|------|------------|----------|------------------------|------|------------------|-------|--------|------------------|
| | | | | | Desconexión | Pila | "Fijo a 9" | | | | BASE | MANGA | | |
| 9003 | 6.3 | 453 | Si | Si | Si | ES | Si | Si | Si | Si | Si | Si | Si | Mant. preventivo |
| 1. CICLADO | | Tiempo de la prueba | | 90 min | Genero Alarma | Si | Si | Si | Si | Si | Si | Si | Si | |
| 2. RUIDO EXTRAÑO | | Si | No | 3. ESTADO DE MANGUERAS | | Si | Si | Si | Si | Si | Si | Si | Si | |
| 5. DAÑOS IDENTIFICADOS | | | | | | | | | | | | | | |
| 6. ESTADO DE LAS CONEXIONES | | Bueno | | | 7. CONTROL DE TEMPERATURA | | Buena | Si | Con Sobrecalentamiento | | | | | |

| No. | Prueba | Descripción | Resultado |
|-----|----------------------|---|-----------|
| 1 | Estado Pila 5.5 V | Verifica voltaje de la pila | 4.8V |
| 2 | Prueba de Fugas | Se verifica conexión neumática 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 | agudo |
| 6 | Otro: | | |
| 7 | Otro: | | |

| COODIGO | DESCRIPCION | CANT | CODIGO | DESCRIPCION | CANT |
|---------|-------------|------|--------|-------------|------|
| | | | | | |
| | | | | | |

| No. | Prueba / Simulación | Descripción | Resultado |
|-----|---------------------------------|---|-----------|
| 1 | Fujo = 0 (Cierre flujo/metro) | Se verifica activación de alarmas (LL - L0 - ES) | OK |
| 2 | Fujo Máximo | Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo o LED amarillo) (LL-L0-ES) | OK |
| 3 | Desconexión eléctrica | Activación alarma sonora | OK |
| 4 | Desconexión tarjeta de flujo | Desconexión línea eléctrica | OK |
| 5 | Activación de válvula de alivio | Observar manguera de salida de aire de compresor | OK |
| 6 | Otro: | | |
| 7 | Otro: | | |
| 8 | Otro: | | |

| En Mantenimiento | HORÓMETRO | PRESIÓN | OXÍGENO | FLUJÓMETRO | PRUEBAS DE ALARMA | | | REJILLAS | FILTROS | BASE | CÓDIGO DE BARRAS | | RUEDAS | OBSERVACIONES |
|------------------|-----------|---------|---------|------------|-------------------|------|------------|----------|---------|------|------------------|-------|--------|----------------------------------|
| | | | | | Desconexión | Pila | "Fijo a 9" | | | | BASE | MANGA | | |
| 9003 | 6.3 | 453 | Si | Si | Si | ES | Si | Si | Si | Si | Si | Si | Si | Fuera Correctamente Walter C. |