

| | | | | | | | |
|--------------------------------------|-------------|--|--------------|---------------|-----------|---|-----------------------|
| | | ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES | | | | FORMATO SAG-MIN-PR-008 Versión: 1 Fecha Actualización: 03/03/2010 Página 1 de 2 | |
| Fecha Recepción | Recepción # | Acabado Mantenimiento | | | | No. Orden | |
| Código Equipo | M2055194166 | | Fecha Inicio | 28/01/22 7:34 | Fecha Fin | 28/01/22 9:13 | |
| EQUIPO CONTAMINADO POR POSIBLE PLAGA | | | SI | NO | X | FECHA INICIO AISLAMIENTO | FECHA FIN AISLAMIENTO |

| En Mantenimiento | HIDRÓMETRO | PRESIÓN | CONDUCCIÓN | FLUJOMETRO | PRUEBAS DE ALARMA | | | RELLENAS | FILTROS | SABE | CÓDIGO DE BARRAS | | | RUEDAS | OBSERVACIONES |
|------------------------------|------------|---------------------|------------|---------------------------|---------------------|------------------------|------------|----------|---------|-----------------------|------------------|-----------------------------|------|--------|------------------|
| | | | | | Desconexión (SI/NO) | Pila (SI/NO) | "Fuga a S" | | | | SABE (SI/NO) | MANA (SI/NO) | OTRO | | |
| | 491 | 8.5 | 92.2 | SI | SI | SI | N.A | SI | SI | SI | N.A | SI | SI | | Mant. preventivo |
| 1. CICLADO | | Tiempo de la prueba | | 90 min | | Oscil. Alarma | | N/A | | | | Cuel | | | |
| 2. RUIDO EXTRAÑO | | SI | | NO | | 3. ESTADO DE MANGUERAS | | Bueno | | Mala | | 4. SISTEMA DE REFRIGERACION | | NO | |
| 3. DAÑOS IDENTIFICADOS | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5. ESTADO DE LAS CONDICIONES | | Bueno | | 7. CONTROL DE TEMPERATURA | | Bueno | | SI | | Con Solenoides/bombas | | | | | |

| No. | Prueba | Descripción | Resultado |
|--|----------------------|---|-------------|
| 1 | Carrito Pila A.S.V | Verifica voltaje de la pila | OX |
| 2 | Prueba de Fugas | Se verifica conexión hidráulica del equipo | OX |
| 3 | Conexión eléctrica | Se verifican las conexiones eléctricas del equipo | OX |
| 4 | Conexión electrónica | Se verifican las conexiones electrónicas del equipo | OX |
| 5 | Prueba de alarma | Se verifica sonido si es agudo o lento | OX puede |
| 6 | Otro: | | |
| 7 | Otro: | | |
| Descripción del diagnóstico identificado | | | |

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

| No. | Prueba / Simulación | Descripción | Resultado |
|-----|-------------------------------|--|-----------|
| 1 | Fuga = 0 (Cierre Solenoide) | Se verifica activación de alarmas (L1-L3 - E3) | N.A |
| 2 | Fuga Máximo | Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo o LED amarillo y (L1-L3-E3) | N.A |
| 3 | Desconexión eléctrica | Activación alarma sonora | OX |
| 4 | Desconexión legal de fuga | Desconexión línea eléctrica | N.A |
| 5 | Activación de válvula de aire | Control manguera de salida de aire de compresor | N.A |
| 6 | Otro: | | |
| 7 | Otro: | | |
| 8 | Otro: | | |

| En Mantenimiento | HIDRÓMETRO | PRESIÓN | CONDUCCIÓN | FLUJOMETRO | PRUEBAS DE ALARMA | | | RELLENAS | FILTROS | SABE | CÓDIGO DE BARRAS | | | RUEDAS | OBSERVACIONES |
|------------------|------------|---------|------------|------------|---------------------|--------------|------------|----------|---------|------|------------------|--------------|------|---------------------|----------------------------------|
| | | | | | Desconexión (SI/NO) | Pila (SI/NO) | "Fuga a S" | | | | SABE (SI/NO) | MANA (SI/NO) | OTRO | | |
| | 493 | 8.5 | 92.7 | SI | SI | SI | N.A | SI | SI | SI | N.A | SI | SI | | Fuera de Corretoras de Wilmar C. |
| | | | | | | | | | | | | | | FIRMA MANTENIMIENTO | Wilmar C. |