



ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES

FORMATO 020-MSL-FI-008 Versión: 1 Fecha Actualización: 05/06/2019 Página 1 de 2

Fecha Remisión: Revisión #: Azillar Mantenimiento: No. Orden:

Código Equipo: **NW-3356B** Fecha Inicio: **24/04/22** 8:49 Fecha Fin: **24/04/22** 10:34

EQUIPO CONTAMINADO POR POSIBLE PLACA SI NO FECHA INICIO AISLAMIENTO: FECHA FIN AISLAMIENTO:

Table with 4 columns: EQUIPO CONTAMINADO POR POSIBLE PLACA, SI, NO, FECHA INICIO AISLAMIENTO, FECHA FIN AISLAMIENTO. Multiple rows with 'No' and empty cells.

En Mantenimiento: HORÓMETRO, PRESIÓN, OXÍGENO, FLUJOMETRO, PRUEBAS DE ALARMA (Desconexión, Pila, Flujo a C°), BOMBILLAS (RELLANAS, ELÉCTRICAS, BASE), CÓDIGO DE BARRAS, RUEDAS. Observaciones: **Mant preventivo**

1. CICLADO: Tiempo de la prueba **90 min**, Generó Alarma . 2. RUIDO EXTRAÑO: . 3. ESTADO DE MANDRIERAS: . 4. SISTEMA DE REFRIGERACION: . 5. DAÑOS IDENTIFICADOS: . 6. ESTADO DE LAS CONEXIONES: **Buena**. 7. CONTROL DE TEMPERATURA: Buena, **Si**, Con Sobrecalentamiento.

Table with 5 columns: No., Prueba, Descripción, Resultado. Rows for: 1. Dado Piz S.S.V. (Resultado: **Si**), 2. Prueba de Pugas (Resultado: **OK**), 3. Conexión eléctrica (Resultado: **OK**), 4. Conexión electrónica (Resultado: **OK**), 5. Prueba de alarma (Resultado: **fuerte**).

Table with 5 columns: No., Prueba / Simulación, Descripción, Resultado. Rows for: 1. Flujo a C (Cierre Flujo/abrir) (Resultado: **ES LO BUENO**), 2. Flujo Manual (Resultado: **BUENO**), 3. Desconexión eléctrica (Resultado: **BUENO**), 4. Desconexión según de flujo (Resultado: **BUENO**), 5. Activación de válvula de alido (Resultado: **BUENO**).

En Mantenimiento: HORÓMETRO, PRESIÓN, OXÍGENO, FLUJOMETRO, PRUEBAS DE ALARMA (Desconexión, Pila, Flujo a C°), BOMBILLAS (RELLANAS, ELÉCTRICAS, BASE), CÓDIGO DE BARRAS, RUEDAS. Observaciones: **Funciona correctamente**, **Wilmar G.**