



ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES

FORMA 0
COD: MMS-FR-005
Versión: 2
Fecha Actualización: 17/10/2018
Página 1 de 2

Fecha Recepción: 29-11-23 Remolque # Auxiliar Mantenimiento: JONIER ANDRÉO No. Orden

IDENTIFICACIÓN DEL EQUIPO
Codigo Equipo: NA-904B Fecha Inicio Hora Inicio Labor Fecha Fin

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

Table with columns: FALLA, DAÑO, CLASE DAÑO, DESCRIPCIÓN, CANTIDAD, D. REPORTE, RESPUESTA CAMBIAR. Includes 'SI' and 'NO' columns for response.

DETALLES ADICIONALES DADOS POR PAGINTE

Main diagnostic table with columns: En Mantenimiento (HIDROMETRO, PRESION, OXIGENO, FLUJOMETRO), PRUEBAS DE ALARMA (DESCONEXION, Pila, Flujo a 0), NEBLAS, FILTROS, BASE, CÓDIGO DE BARRAS, RUEDAS, OBSERVACIONES. Includes handwritten data: 2034465 956 51 51 51 ES 51 51 51 51 51 51.

Table with 5 rows for tests: 1. CICLADO, 2. RUIDO EXTRAÑO, 3. ESTADO DE MANGUERAS, 4. SISTEMA DE REFRIGERACION, 5. DAÑOS IDENTIFICADOS. Includes handwritten note: FUGA EN MANGUERA ATUBO JEMIRE.

Table with 2 rows: 6. ESTADO DE LAS CONEXIONES, 7. CONTROL DE TEMPERATURA. Includes handwritten note: Con Sobrecalentamiento.

Table with 4 columns: No, Prueba, Descripción, Resultado. Includes handwritten results: 1. Estado Pila 5.5 V (SI), 2. Prueba de Fugas (SI), 3. Conexión eléctrica (SI), 4. Conexión electrónica (SI), 5. Prueba de alarma (SI).

Table with 4 columns: No, Prueba / Descripción, Descripción, Resultado. Includes handwritten results: 1. Flujo = 0 (Cierre válvula) (SI), 2. Flujo Máximo (SI), 3. Desconexión eléctrica (SI), 4. Desconexión tarjeta de flujo (SI), 5. Activación de ventilador de arranque (SI).

Table with columns: En Mantenimiento (HIDROMETRO, PRESION, OXIGENO, FLUJOMETRO), PRUEBAS DE ALARMA, NEBLAS, FILTROS, BASE, CÓDIGO DE BARRAS, RUEDAS, OBSERVACIONES. Includes handwritten data: 2034463 954 51 51 51 ES 51 51 51 51 51 51 YUMA MANTENIMIENTO.