



ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES

FORMATO
Codigo: OAD-MAN-FR-008
Version: 1 Fecha Actualizacion: 05/02/2018
Pagina 1 de 2

Fecha Recibido: Remitente: Auxiliar Mantenimiento: No. Orden:

IDENTIFICACION DEL EQUIPO
Codigo Equipo: NW-41493 Fecha Inicio: 07/01/22 9:24 Fecha Fin: 07/01/22 9:13

EQUIPO CONTAMINADO POR POSIBLE FLAJA SI NO X FECHA INICIO AISLAMIENTO FECHA FIN AISLAMIENTO

Table with columns: FALLA, DAÑO, CLASE DAÑO, DESCRIPCION, CANTIDAD, N. REPORTE, REPOSTO CAMBIADO. Row 1: protector asplay, L, SI, NO.

DETALLES ADICIONALES DADOS POR PACIENTE

PRUEBAS DE ALARMA

En Mantenimiento: HORÓMETRO, PRESIÓN, OXÍGENO, FLUJÓMETRO. PRUEBAS DE ALARMA: Desconexión, Pila, "Flujo a 0". Ruedas: CÓDIGO DE BARRAS. OBSERVACIONES: Correcto.

Table with columns: No., Prueba, Descripción, Resultado. Rows: Estado Pila 5.5 V, Prueba de Fugas, Conexión eléctrica, Conexión electrónica, Prueba de alarma.

Descripción del diagnóstico identificado: Según ruta: By a pieza

Table with columns: CÓDIGO, DESCRIPCION, CANT, CÓDIGO, DESCRIPCION, CANT. Row: Flujo a 0

Table with columns: No., Prueba / Simulación, Descripción, Resultado. Rows: Flujo a 0 (Cierre Fajónes), Fuga Alarma, Desconexión eléctrica, Desconexión lógica de flujo, Activación de alarma de flujo.

En Mantenimiento: HORÓMETRO, PRESIÓN, OXÍGENO, FLUJÓMETRO. PRUEBAS DE ALARMA: Desconexión, Pila, "Flujo a 0". Ruedas: CÓDIGO DE BARRAS. OBSERVACIONES: Falla Correctamente Wilmar G.