



ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES

Fecha Remisión: _____ Remisión # _____ Auxiliar Mantenimiento: _____ No. Orden: _____

IDENTIFICACION DEL EQUIPO
 Código Equipo: **NV-953B** Fecha Inicio: **24/11/23** Hora: **9:45** Fecha Fin: **24/11/23** Hora: **11:00**

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

FALLA	DAÑO	CLASE DAÑO	DESCRIPCION	CANTIDAD	ID. REPORTE	REPUESTO CAMBIADO
	X		Base	1		X

DETALLES ADICIONALES DADOS POR PACIENTE

AREA DE MANTENIMIENTO

En Mantenimiento	HIDROMETRO (PSI)	PRESION (PSI)	DIBUJO (PSI)	FLUJOMETRO (LPM)	PRUEBAS DE ALARMA			REJILLAS (SI/NO)	FILTROS (SI/NO)	BASE (SI/NO)	CODIGO DE BARRAS			RUEDAS (SI/NO)	OBSERVACIONES
					Desconexion (SI/NO)	Pila (SI/NO)	Flujo a 0 (SI/NO)				BASE (SI/NO)	MANEJA (SI/NO)	RUEDAS (SI/NO)		
	8511	5.7	37.7	SI	SI	SI	ES	SI	SI	NO	SI	SI	SI		
1. CICLADO	Tiempo de la prueba		5 min		Genero Alarma		No		X		4. SISTEMA DE REFRIGERACION			E1	
2. RUIDO EXTRAÑO	SI		No X		3. ESTADO DE MANGUERAS		Buenas		X						
5. DAÑOS IDENTIFICADOS	Manguera rota														
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES	Buena														
7. CONTROL DE TEMPERATURA	Buena														

No.	Prueba	Descripción	Resultado
1	Estado Pila 5.5 V	Se verifica estado de la pila	4.7V
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 está agotado el fluido	OK
6	Otros		
7	Otros		

fuerte

DESCRIPCION DEL DIAGNOSTICO IDENTIFICADO	REPUESTOS USADOS
Manguera Tami 2	1
Tami 2	2

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Flujo a 0 (Cierre Flujo metro)	Se verifica activación de alarmas (LL - LO - ES)	
2	Flujo Máximo	Se verifica activación de alarma (HORN) y Sonora (LED) y (LED) a verde y (LED) ES	ES
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	LO
4	Desconexión tarjeta de flujo	Conexión alarma electrónica	OK
5	Activación de varilla de aviso	El equipo emite sonido si está agotado el fluido	OK
6	Otros		OK
7	Otros		

En Mantenimiento	HIDROMETRO (PSI)	PRESION (PSI)	DIBUJO (PSI)	FLUJOMETRO (LPM)	PRUEBAS DE ALARMA			REJILLAS (SI/NO)	FILTROS (SI/NO)	BASE (SI/NO)	CODIGO DE BARRAS			RUEDAS (SI/NO)	OBSERVACIONES
					Desconexion (SI/NO)	Pila (SI/NO)	Flujo a 0 (SI/NO)				BASE (SI/NO)	MANEJA (SI/NO)	RUEDAS (SI/NO)		
	8512	6.1	97.9	SI	SI	SI	ES	SI	SI	NO	SI	SI	SI		Funciona correctamente Wilmar G.