



ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES

FORMATO:
 GAD-MS-PM-001
 Versión 1
 Fecha Actualización: 05/08/2018
 Página 1 de 1

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

IDENTIFICACIÓN DEL EQUIPO
 Código Equipo: **NM-4059B** Fecha Inicio: **03/06/21** Fecha Fin: **03/06/21** Hora: **12:14**

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

FALLA	DAÑO	CLASE DAÑO	DESCRIPCION	CANTIDAD	% REPORTE	REFUESTO CAMBIO
	↑		DASE	↓		Si <input checked="" type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>
						Si <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>
						Si <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>
						Si <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>
						Si <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>
						Si <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>
						Si <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>

DETALLES ADICIONALES DADOS POR PACIENTE

AREA DE MANTENIMIENTO

En Mantenimiento	HIDROMETRO	PRESION	CARGUENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA						CÓDIGO DE BARRAS	RUEDAS	OBSERVACIONES		
					DESCONECCION (SI/NO)	PILA (SI/NO)	"Flujo a 0" (SI/NO)	RELLANAS (SI/NO)	FILTROS (SI/NO)	BASE (SI/NO)				BASE (SI/NO)	RUEDA (SI/NO)
7638	6.3	76.4	ci	ci	si	si	ES	si	si	NO	si	si	Man! Correcto		
1. CICLADO		Tiempo de la prueba		90 min	Genera Alarma		OK								
2. RUBO EXTRAÑO		si	no	X	1. ESTADO DE MANGUERAS		Buenas						4. SISTEMA DE REFRIGERACION	OK	Mal
5. DAÑOS IDENTIFICADOS															
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES															
Buena				7. CONTROL DE TEMPERATURA		Buena			si	Con Sobrecalentamiento					

No.	Prueba	Descripción	Resultado
1	Estado Pila 5.5 V	Verifica voltaje de la pila	1.4v
1	Prueba de Fugas	Se verifica conexión neumática del equipo	OK
2	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 es agudo o fuerte	OK
6	Otras		prek
7	Otras		
Descripción del diagnóstico identificado			

CÓDIGO	DESCRIPCION	CANT	CÓDIGO	DESCRIPCION	CANT
	pila	1			
	manguera torca	1			

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Flujo = 0 (Cierre Regulator)	Se verifica activación de alarmas (L1 - L2 - C2)	ES
1	Flujo Máximo	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Fluj y LED presión) y (L1-C2)	OK
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	OK
4	Desconexión torca de flujo	Desconecta línea eléctrica	OK
5	Activación de válvula de alivio	Operar manguera de salida de aire de compresor	OK
6	Otras		
6	Otras		
6	Otras		

En Mantenimiento	HIDROMETRO	PRESION	CARGUENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA						CÓDIGO DE BARRAS	RUEDAS	OBSERVACIONES
					DESCONECCION (SI/NO)	PILA (SI/NO)	"Flujo a 0" (SI/NO)	RELLANAS (SI/NO)	FILTROS (SI/NO)	BASE (SI/NO)			
7638	4.94.6	si	si	si	si	si	ES	si	si	NO	si	si	Funciona Correctamente

FIRMA MANTENIMIENTO: *Wilmar G.*