



ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES

FORMATO
 Código: SAJ-MAQ-PR-009
 Versión: 1 Fecha Actualización: 05/08/2019
 Página 1 de 1

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

IDENTIFICACIÓN DEL EQUIPO
 Código Equipo: **SN 0146567** Fecha Inicio: **19/03/21 10:33** Fecha Fin: **19/03/21 12:09**

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

FALLA	DANO	CLASE DANO	DESCRIPCION	CANTIDAD	ID. REPORTE	REPUESTO CAMBIADO
						SI No
						SI No
						SI No
						SI No
						SI No
						SI No
						SI No
						SI No

DETALLES ADICIONALES DADOS POR PACIENTE

AREA DE MANTENIMIENTO

En Mantenimiento	HORÓMETRO	PRESIÓN	OSÍMETRO	FLUJÓMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			RELLenos	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión (SI/NO)	Pila (SI/NO)	"Flujo a 0" (SI/NO)				BASE (SI/NO)	MANGA (SI/NO)		
	1100	10-17 PSI	100-100	10-100	SI	SI	N.A	SI	SI	SI	N.A	SI	SI	Mant. Preventivo
1. CICLADO			Tiempo de la prueba		90 min	Gener. Alarma								
2. RUIDO EXTRAÑO						1. ESTADO DE MANGUERAS						4. SISTEMA DE REFRIGERACION		
5. DAÑOS IDENTIFICADOS														
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES					Buena						SI		Con Sobrecalentamiento	

LISTA DE PRUEBAS

No.	Prueba	Descripción	Resultado
1	Estado Pila S.S.V	Verifica voltaje de la pila	OK
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 es agudo o fuerte	OK fuerte
6	Otras		
7	Otras		

Descripción del diagnóstico identificado

LISTA DE REPOSICION

CODIGO	DESCRIPCION	CANT	CODIGO	DESCRIPCION	CANT

PRUEBAS DE SIMULACION

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Flujo a 0 (Gene Español)	Se verifica activación de alarma (LL-10 - E2)	N.A
2	Flujo Máximo	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo y LED amarillo) (LL-10-E2)	N.A
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	UX
4	Desconexión tarjeta de flujo	Desconecta línea eléctrica	N.A
5	Activación de válvula de alivio	Operar manivela de salida de aire de compresor	N.A
6	Otras		
7	Otras		
8	Otras		

En Mantenimiento

HORÓMETRO	PRESIÓN	OSÍMETRO	FLUJÓMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			RELLenos	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS	OBSERVACIONES
				Desconexión	Pila	"Flujo a 0"				BASE	MANGA		
1100	10-17 PSI	100-100	10-100	SI	SI	N.A	SI	SI	SI	N.A	SI	SI	Fuera Correcimiento Wilmar G.