



ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES

FORMATO
 Codigo: G43-MAN-FR-006
 Versión: 1 Fecha actualización: 05/08/2018
 Página 1 de 2

Fecha Remisión: _____ Revisión #: _____ Auxiliar Mantenimiento: _____ Nro. Orden: _____

IDENTIFICACIÓN DEL EQUIPO
 Código Equipo: **Nº-19465** Fecha Inicio: **9/10/21** @: **01** Fecha Fin: **9/10/21** **10:08**

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

FALLA	DAÑO	CUARE DAÑO	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD	SI. REPORTE	REPUESTO CARRADO

DETALLES ADICIONALES DADOS POR PACIENTE

AREA DE MANTENIMIENTO

En Mantenimiento	HORÓMETRO (Hrs)	PRESIÓN (PSI)	DIBUENO (PSI)	FLUJOMETRO (GPM)	PRUEBAS DE ALARMA			REJILLAS (SI/NO)	FILTROS (SI/NO)	BASE (SI/NO)	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS (SI/NO)	OBSERVACIONES	
					Desconexión (SI/NO)	P&A (SI/NO)	"Flujo a E" (SI/NO)				BASE (SI/NO)	BASE (SI/NO)			
7689	4.9	57.2	5	5	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	Non. Correctivo	
1. CICLADO		Tiempo de la prueba		4 min		Genera Alarma		No		SI		CUMT		SI	
2. RUIDO EXTRAÑO		SI		No		3. ESTADO DE MANGUERAS		Buenas		VIR		4. SISTEMA DE REFRIGERACION		Bate	
5. DAÑOS IDENTIFICADOS															
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES		Bueno				7. CONTROL DE TEMPERATURA		Buena		SI		Con Sobrecalentamiento			

No.	Prueba	Descripción	Resultado
1	Estado P&A S.S.V	Verifica voltaje de la s&e	4.30
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
6	Otro		puerte
7	Otro		

Descripción del diagnóstico identificado

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CANT	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CANT

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Flujo = 0 (Cierre Agonista)	Se verifica activación de alarmas (L1 - L3 - E3)	ES
2	Flujo Normal	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo y LED amarillo y (U-LO-ES)	ES
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	Lo
4	Desconexión tarjeta de flujo	Desconexión línea eléctrica	activo
5	Activación de válvula de alivio	Desapar manguera de salida de aire de compresor	activo
6	Otro		activo
7	Otro		
8	Otro		

En Mantenimiento	HORÓMETRO (Hrs)	PRESIÓN (PSI)	DIBUENO (PSI)	FLUJOMETRO (GPM)	PRUEBAS DE ALARMA			REJILLAS (SI/NO)	FILTROS (SI/NO)	BASE (SI/NO)	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS (SI/NO)	OBSERVACIONES
					Desconexión (SI/NO)	P&A (SI/NO)	"Flujo a E" (SI/NO)				BASE (SI/NO)	BASE (SI/NO)		
768962097.1	5	5	5	5	SI	SI	ES	SI	SI	SI	SI	SI	SI	Funciona Correctamente

FIRMA MANTENIMIENTO: *William G*