



ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES

FORMATO
Codigo: GAD-MAN-FR-008
Version: 2
Fecha Actualizacion: 17/10/2019
Página 1 de 2

Fecha Recepción: 10/5/23
Auxiliar Mantenimiento: Santiago Moreno
No. Orden: []

Identificación del Equipo
Codigo Equipo: NN-7449
Fecha Inicio: 10/5/23
Hora Inicio Labor: []
Fecha Fin: 11/5/23

Equipo contaminado por posible plaga
SI [] NO FECHA INICIO AISLAMIENTO: [] FECHA FIN AISLAMIENTO: []

FALLA	DAÑO	CLASE DAÑO	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD	DI. REPORTE	REPUESTO CAMBIADO
						SI No
						SI No
						SI No
						SI No
						SI No
						SI No

DETALLES ADICIONALES DADOS POR PACIENTE

PARAMETROS DE ENTRADA

AREA DE MANTENIMIENTO										OBSERVACIONES											
MONIMETRO	PRESION	CIUDENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			REJILLAS	FILTROS	BASE		CODIGO DE BARRAS	RUEDAS									
18366	63	95	51	Desconexión (SI/NO)	Pila (SI/NO)	"Flujo a 0" (SI/NO)	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	MTC
1. CICLADO		Tiempo de la prueba		Generó Alarma			SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	
2. RUIDO EXTRAÑO		SI	NO	3. ESTADO DE MANGUERAS		Buenas	Malas	4. SISTEMA DE REFRIGERACION		Bueno	Malo										
5. DAÑOS IDENTIFICADOS		El tipo de prueba a comparacion																			
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES		Bueno																			
7. CONTROL DE TEMPERATURA		Buena																			
8. CON SOBRECALENTAMIENTO		SI																			

DIAGNOSTICO TALLER

No.	Prueba	Descripción	Resultado
1	Estado Pila 5.5 V	Verifica voltaje de la pila	5V
2	Prueba de Fugas	Se verifica conexión neumática del equipo	OK
3	Conexión eléctrica	Se verifican las conexiones eléctricas del equipo	OK
4	Conexión eléctrica	Se verifican las conexiones eléctricas del equipo	OK
5	Prueba de alarma	Se verifica sonido si es agudo o fuerte	OK
6	Otras		
7	Otras		

Descripción del diagnóstico identificado: []

LISTA DE REPOSICIONES

CODIGO	DESCRIPCION	CANT	CODIGO	DESCRIPCION	CANT
7A	MTC	2			

LISTA DE PRUEBAS PARA VERIFICACION DE LAS PARTES DE LA ZANJA EN CONDENSADOR

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Flujo a 0 (Cuenta Rotámetro)	Se verifica activación de alarmas (LL - LO - ES)	OK
2	Flujo Medio	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo o LED amarillo y (LL-LO-ES)	OK
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	OK
4	Desconexión tarjeta de flujo	Desconexión línea eléctrica	OK
5	Activación de válvula de aire	Cambiar manguera de salida de aire de compresor	OK
6	Otras		
7	Otras		
8	Otras		

PARAMETROS DE SALIDA

AREA DE MANTENIMIENTO										OBSERVACIONES											
MONIMETRO	PRESION	CIUDENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			REJILLAS	FILTROS	BASE		CODIGO DE BARRAS	RUEDAS									
18366	64	94	51	Desconexión (SI/NO)	Pila (SI/NO)	"Flujo a 0" (SI/NO)	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	APROBADO
FIRMA MANTENIMIENTO		[Signature]																			