



ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES

FORMA 1
Código: GAO-MAN-PR-005
Versión: 1
Fecha Actualización: 05/03/2019
Página 1 de 1

Fecha Recepción	Revisión #	Ayudante Mantenimiento	No. Orden

Código Equipo	Fecha Inicio	Fecha Fin
1W-72UB	11/09/21	11/09/21

EQUIPO CONTAMINADO POR POSIBLE PLAGA		SI	NO	X	FECHA INICIO AISLAMIENTO	FECHA FIN AISLAMIENTO																																																																														
<table border="1"> <thead> <tr> <th>TALLA</th> <th>DAÑO</th> <th>ESTADO</th> <th>CANTIDAD</th> <th>TIPO DE PLAGA</th> <th>REPOSTO CAMBIADO</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>SI</td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>NO</td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>SI</td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>NO</td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>SI</td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>NO</td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>SI</td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>NO</td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>SI</td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>NO</td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>SI</td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>NO</td></tr> </tbody> </table>							TALLA	DAÑO	ESTADO	CANTIDAD	TIPO DE PLAGA	REPOSTO CAMBIADO						SI						NO						SI						NO						SI						NO						SI						NO						SI						NO						SI						NO
TALLA	DAÑO	ESTADO	CANTIDAD	TIPO DE PLAGA	REPOSTO CAMBIADO																																																																															
					SI																																																																															
					NO																																																																															
					SI																																																																															
					NO																																																																															
					SI																																																																															
					NO																																																																															
					SI																																																																															
					NO																																																																															
					SI																																																																															
					NO																																																																															
					SI																																																																															
					NO																																																																															

En Mantenimiento	HORÓMETRO	PRESIÓN	ORDEN	FLUJÓMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			ALARMA	FILTROS	BARRAS	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión (SI/NO)	Pila (SI/NO)	"Flujo a F" (SI/NO)				BASE (SI/NO)	BASE (SI/NO)		
2533	6.2	94.9	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	NO	SI	SI	Mark Preventivo	

1. CICLADO	Tiempo de la prueba	90 min	Generó Alarma	NO	SI	Costo		
2. RUIDO EXTRAÑO	SI	NO	3. ESTADO DE MANGUERAS	Bueno	Malas	4. SISTEMA DE REFRIGERACION	Buena	Mala
5. DAÑOS IDENTIFICADOS								
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES	Bueno	7. CONTROL DE TEMPERATURA	Buena	SI	Con Sobrecalentamiento			

No.	Prueba	Descripción	Resultado
1	Estado Pila 5.5 V	Verifica voltaje de la pila	4.6V
2	Prueba de Fugas	Se verifica conexión neumática del equipo	OK
3	Conexión eléctrica	Se verifican las conexiones eléctricas del equipo	OK
4	Control electrónica	Se verifican las conexiones electrónicas del equipo	OK
5	Prueba de alarma	Se verifica sonido si es agudo o fuerte	agudo
6	Costo		
7	Costo		

Descripción del diagnóstico identificado			

CODIGO	DESCRIPCION	CANT	CODIGO	DESCRIPCION	CANT

En Mantenimiento	HORÓMETRO	PRESIÓN	ORDEN	FLUJÓMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			ALARMA	FILTROS	BARRAS	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión (SI/NO)	Pila (SI/NO)	"Flujo a F" (SI/NO)				BASE (SI/NO)	BASE (SI/NO)		
2533	6.2	94.9	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	NO	SI	SI	Prueba Correcta mate	

FORMA MANTENIMIENTO	William G.
---------------------	------------