

	ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES				FORMAYO																																																																
					Código:	GAD-MAN-FB-009		Versión:	Fecha Actualización: 17/10/2018																																																												
Fecha Revisión: 02-08-23		Revisión #: 191948		Auxiliar Mantenimiento: Juan Diego Balmora		Nº. Orden:																																																															
Código Equipo: 2018040000049		Fecha Inicio: 02-08-23		Hora Inicio Labor:		Fecha Fin: 03-08-23																																																															
EQUIPO CONTAMINADO POR POSIBLE PLAGA			SI	NO	FECHA INICIO AISLAMIENTO	FECHA FIN AISLAMIENTO																																																															
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>TALLA</th> <th>TIPO DE AISLAMIENTO</th> <th>DESCRIPCION</th> <th>CANTIDAD</th> <th>EL REPORTE</th> <th>INDICADO</th> <th>NO</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td>SI</td><td>NO</td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td>SI</td><td>NO</td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td>SI</td><td>NO</td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td>SI</td><td>NO</td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td>SI</td><td>NO</td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td>SI</td><td>NO</td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td>SI</td><td>NO</td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td>SI</td><td>NO</td></tr> </tbody> </table>							TALLA	TIPO DE AISLAMIENTO	DESCRIPCION	CANTIDAD	EL REPORTE	INDICADO	NO						SI	NO						SI	NO						SI	NO						SI	NO						SI	NO						SI	NO						SI	NO						SI	NO
TALLA	TIPO DE AISLAMIENTO	DESCRIPCION	CANTIDAD	EL REPORTE	INDICADO	NO																																																															
					SI	NO																																																															
					SI	NO																																																															
					SI	NO																																																															
					SI	NO																																																															
					SI	NO																																																															
					SI	NO																																																															
					SI	NO																																																															
					SI	NO																																																															

En Mantenimiento	HIDRÓMETRO	PRESIÓN	OXÍGENO	FLUJÓMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			REJILLAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS	OBSERVACIONES	
					Desconexión	Pila	"Flujo a 0"				BASE	MAYUA			
					(SI/NO)	(SI/NO)	(SI/NO)								(SI/NO)
84640444	92.2	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	MILO	
1. CICLADO		Tiempo de la prueba		Genera Alarma		No	X	SI	Cual?		4. SISTEMA DE REFRIGERACION		Bueno	X	Malo
2. RUIDO EXTRAÑO		SI	NO	X	3. ESTADO DE MANGUERAS		Buenas	X	Mitas		4. SISTEMA DE REFRIGERACION		Bueno	X	Malo
5. DAÑOS IDENTIFICADOS															
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES		Bueno			7. CONTROL DE TEMPERATURA		Buena	SI		Con Escrocilantamiento		no			

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

CÓDIGO	DESCRIPCION	CANT	CÓDIGO	DESCRIPCION	CANT

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Flujo = 0 (Cierre Solenoid)	Se verifica activación de alarmas 0.L - LD - ES	ES
2	Flujo Máximo	Se verifica activación de alarma usual y sonora (LED Rojo o LED amarillo y SI-LD-ES)	SI
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	SI
4	Desconexión tarjeta de flujo	Desconecta línea eléctrica	SI
5	Activación de válvula de alivio	Obstruir manguera de salida de aire de compresor	SI
6	Otro:		
7	Otro:		
8	Otro:		

En Mantenimiento	HIDRÓMETRO	PRESIÓN	OXÍGENO	FLUJÓMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			REJILLAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión	Pila	"Flujo a 0"				BASE	MAYUA		
					(SI/NO)	(SI/NO)	(SI/NO)							
8466	6,193,7	SI	SI	SI	SI	SI	ES	SI	SI	SI	SI	SI	SI	APROBADO
FIRMA MANTENIMIENTO														