

		ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES				FORMATO Código: SAC-MAN-FRM-01 Versión: 1 Fecha Actualización: 03/05/2016 Página: 1 de 2																																									
Fecha Recepción	Remedio #	Auxiliar Mantenimiento		No. Orden																																											
Código Equipo	201804000009		Fecha Inicio	30/01/22 7:32	Fecha Fin	30/01/22 9:14																																									
EQUIPO CONTAMINADO POR POSIBLE PLAGA		SI	NO	X	FECHA INICIO AISLAMIENTO	FECHA FIN AISLAMIENTO																																									
<table border="1"> <thead> <tr> <th>PRUEBAS DE ALARMA</th> <th>DAÑOS IDENTIFICADOS</th> <th>ESTADO DE LAS CONEXIONES</th> <th>ESTADO DE LAS CONEXIONES</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>								PRUEBAS DE ALARMA	DAÑOS IDENTIFICADOS	ESTADO DE LAS CONEXIONES	ESTADO DE LAS CONEXIONES																																				
PRUEBAS DE ALARMA	DAÑOS IDENTIFICADOS	ESTADO DE LAS CONEXIONES	ESTADO DE LAS CONEXIONES																																												

En Mantenimiento	HIDRÓMETRO	PRESIÓN	CARGANDO	FLUJÓMETRO	PRUEBAS DE ALARMA						CÓDIGO DE BARRAS	RUEDAS	OBSERVACIONES			
					PRUEBAS DE ALARMA			REGLAS	FILTROS	BASE				BASE (SI-NO)	MANEJA (SI-NO)	RUEDAS
					Desconexión (SI-NO)	Pila (SI-NO)	"Flujo a 0" (SI-NO)									
330 ^h	6.6	91.9	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	Man. preventivo		
1. CICLADO		Tiempo de la prueba		70 min		Generó Alarma		X	SI		Cual?					
2. RUIDO EXTRAÑO		SI	SI	3. ESTADO DE MANGUERAS		SI		Mulas	4. SISTEMA DE REFRIGERACION		SI		Mts			
5. DAÑOS IDENTIFICADOS																
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES		Bueno		7. CONTROL DE TEMPERATURA		Barra		SI		Con Colocación de ambiente						

Nº	Prueba	Descripción	Resultado
1	Enjuño Pila 5.5 V	Verifica voltaje de la pila	SI
2	Prueba de Fuga	Se verifica conexión neutraliza 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:		

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CANT	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CANT

Nº	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Flujo a 0 (Cierre flujómetro)	Se verifica activación de alarmas (LL - LS - ES)	LL
2	Flujo Manera	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo o LED amarillo y (LL-LS-ES)	LL
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	OK
4	Desconexión tarjeta de flujo	Desconexión línea eléctrica	OK
5	Activación de voltaje de pila	Clasificación número de ciclos de aire de compresor	OK
6	Otras:		
7	Otras:		
8	Otras:		

En Mantenimiento	HIDRÓMETRO	PRESIÓN	CARGANDO	FLUJÓMETRO	PRUEBAS DE ALARMA						CÓDIGO DE BARRAS	RUEDAS	OBSERVACIONES			
					PRUEBAS DE ALARMA			REGLAS	FILTROS	BASE				BASE (SI-NO)	MANEJA (SI-NO)	RUEDAS
					Desconexión (SI-NO)	Pila (SI-NO)	"Flujo a 0" (SI-NO)									
430 ^h	6.6	90.7	SI	SI	SI	LL	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	Correcto Funcionamiento Wilmer G.		
FIRMA MANTENIMIENTO																