



ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES

FORMATO	
Código	MSD-MSV-FI-001
Versión	Fecha Actualización: 02/09/2019
	Página 1 de 3

Fecha Revisión	Revisión #	Añade Mantenimiento	Nº Orden
Código Equipo	011200617122		Fecha Inicio
		04/21/22	9:37
Fecha Fin	04/21/22 10:43		

Equipos Contaminados por posible Plaga	SI	NO	FECHA INICIO AISLAMIENTO	FECHA FIN AISLAMIENTO
		X		

En Mantenimiento	HIDRÓMETRO	PRESIÓN	CARGO	FLUJÓMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			RELLenos	VALVES	MANT	CÓDIGO DE BARRAS			BUCCAS	OBSERVACIONES			
					Disconexión (SI/NO)	Fija (SI/NO)	"Flujo a 0" (SI/NO)				01-01	01-02	01-03					
	8.2	95.09	5'	5'	SI	SI	N.A	SI	SI	SI	N.A	2'	SI	Mont. pruebas				
1. CICLADO		Tiempo de la prueba		1 hora			Gener. Alarma		N/A			Caut?						
2. RUIDO EXTRAÑO		SI		NO		P		3. ESTADO DE MANGUERAS			SI		4. SISTEMA DE REFRIGERACION		SI		Mtd	
5. DAÑOS IDENTIFICADOS																		
6. ESTADO DE LAS CONDICIONES																		
Bueno				7. CONTROL DE TEMPERATURA			Buena		SI			Con Subreentendido						

No.	Prueba	Descripción	Resultado
1	Estado Fila S.A. V	Verifica voltaje de la pila	OK
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 fuerte
6	Otras:		
7	Otras:		
Descripción del diagnóstico identificado			

CODIGO	DESCRIPCION	CANT	CODIGO	DESCRIPCION	CANT

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Flujo = 0 (Cerrar Regulador)	Se verifica activación de alarmas (L1 - L2 - S3)	N.A
2	Fuga Manifiesta	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo o LED amarillo y S1 - L2 - S3)	N.O
3	Disconexión eléctrica	Activación alarma sonora	OK
4	Disconexión tarjeta de flujo	Disconecta línea eléctrica	N/O
5	Activación de vibrado de pila	Operar manguera de salida de aire de compresor	N.A
6	Otras:		
7	Otras:		
8	Otras:		

En Mantenimiento	HIDRÓMETRO	PRESIÓN	CARGO	FLUJÓMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			RELLenos	VALVES	MANT	CÓDIGO DE BARRAS			BUCCAS	OBSERVACIONES
					Disconexión (SI/NO)	Fija (SI/NO)	"Flujo a 0" (SI/NO)				01-01	01-02	01-03		
	8.3	95.3	5'	5'	SI	SI	N.A	SI	SI	SI	N.A	SI	SI	FIN DE MANTENIMIENTO	funciona correctamente William G.