



ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES

FORMATO  
GAD-MAN-FR-008  
Versión: 1  
Fecha Actualización: 05/02/2019  
Página 1 de 2

Fecha Remisión: Remisión#: Auxiliar Mantenimiento: No. Orden:

Codigo Equipo: **MW-130413** Fecha Inicio: **28/04/22** 11:14 Fecha Fin: **28/04/22** 9:00

EQUIPO CONTAMINADO POR POSIBLE PLAGA: SI NO **Y** FECHA INICIO AISLAMIENTO: FECHA FIN AISLAMIENTO:

									SI	No
									SI	No
									SI	No
									SI	No
									SI	No
									SI	No
									SI	No
									SI	No

En Mantenimiento	HIDROMETRO	PRESION	OXIGENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			SEÑALAS	FILTROS	BASE	CODIGO DE BARRAS		RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión	Fuga	"Flujo a 0"				BARR	BARR		
														Mant. Correcto
1. CICLADO	Tiempo de la prueba		Generó Alarma		No	SI								Lo
2. RUIDO EXTRAÑO	SI	No	3. ESTADO DE MANGUERAS		Buena									
5. DAÑOS IDENTIFICADOS														
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES														
7. CONTROL DE TEMPERATURA														
8. SISTEMA DE REFRIGERACION														

No.	Prueba	Descripción	Resultado
1	Estado Pila 5.5 V	Verifica voltaje de la pila	4.9v
2	Prueba de Fugas	Se verifica conexión neumática 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	Otros:		
7	Otros:		

CODIGO	DESCRIPCION	CANT	CODIGO	DESCRIPCION	CANT
	<b>tambor</b>	<b>2</b>			

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Fuga a 0 (Cerrar Flujo/stop)	Se verifica activación de alarmas (LL - LO - ES)	ES
2	Fuga Mantra	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo o LED amarillo y (LL-LO-ES)	Lo
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	OK
4	Desconexión tarjeta de flujo	Desconecta líneas eléctricas	OK
5	Activación de válvula de alivio	Oscilar manguera de salida de aire de compresor	OK
6	Otros:		
7	Otros:		
8	Otros:		

En Mantenimiento	HIDROMETRO	PRESION	OXIGENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			SEÑALAS	FILTROS	BASE	CODIGO DE BARRAS		RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión	Fuga	"Flujo a 0"				BARR	BARR		
														funciona Correctamente lethas G.