



ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES

FORMATO  
GAD-MAN-PR-009  
Versión 1 Fecha Actualización: 02/06/2018  
Página 1 de 2

Fecha Recepción	Remisión #	Asesor Mantenimiento	No. Orden
Código Equipo	<b>NW-4175</b>	Fecha Inicio	<b>06/06/22 7:31</b>
		Fecha Fin	<b>01/06/22 9:18</b>

EQUIPO CONTAMINADO POR POSIBLE PLAGA	SI	NO	X	FECHA INICIO AISLAMIENTO	FECHA FIN AISLAMIENTO
VALOR					

En Mantenimiento	MONÓMETRO	PRESIÓN	OROSCO	FLUJÓMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			REGLAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS	OBSERVACIONES
	0-100	0-100	0-100	0-100	Desconexión (1-10)	Pila (20-40)	"Flujo a 0" (1-10)	(1-10)	(1-10)	(1-10)	0-100	0-100	(1-10)	
	<b>6.1</b>	<b>93.8</b>	<b>SI</b>	<b>SI</b>	<b>SI</b>	<b>SI</b>	<b>ES</b>	<b>SI</b>	<b>SI</b>	<b>SI</b>	<b>SI</b>	<b>SI</b>	<b>SI</b>	<b>Mant. preventivo</b>
1. CIGLADO	Tiempo de la prueba				<b>90min</b>	Generar Alarma	<b>SI</b>							
2. RUJDO EXTRAÑO	SI	NO	<b>X</b>	3. ESTADO DE MANGUERAS			Buena				4. SISTEMA DE REFRIGERACION		Buena	Mala
5. DAÑOS IDENTIFICADOS														
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES	<b>Buena</b>				7. CONTROL DE TEMPERATURA			Buena		<b>SI</b>	Con Sobrecalentamiento			

No.	Prueba	Descripción	Resultado
1	Estado Pila S.S.V	Verifica voltaje de la pila	<b>SI</b>
2	Prueba de Fugas	Se verifica conexión neumática del equipo	<b>OK</b>
3	Conexión eléctrica	Se verifican las conexiones eléctricas del equipo	<b>OK</b>
4	Conexión electrónica	Se verifican las conexiones electrónicas del equipo	<b>OK</b>
5	Prueba de alarma	Se verifica sonido al ser agitado o fuerte	<b>BUENA</b>
6	Otro:		
7	Otro:		

Descripción del diagnóstico identificado

CODIGO	DESCRIPCION	CANT	CODIGO	DESCRIPCION	CANT

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Flujo a 0 (Cierre Regulador)	Se verifica activación de alarma (L1-LD-ES)	<b>ES</b>
2	Flujo Máximo	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo o LED amarillo y (L1-LD-ES))	<b>L</b>
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	<b>OK</b>
4	Desconexión tarjeta de flujo	Desconexión línea eléctrica	<b>OK</b>
5	Activación de válvula de alivio	Operar manguera de salida de aire de compresor	<b>OK</b>
6	Otro:		
7	Otro:		
8	Otro:		

En Mantenimiento	MONÓMETRO	PRESIÓN	OROSCO	FLUJÓMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			REGLAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS	OBSERVACIONES
	0-100	0-100	0-100	0-100	Desconexión (1-10)	Pila (20-40)	"Flujo a 0" (1-10)	(1-10)	(1-10)	(1-10)	0-100	0-100	(1-10)	
	<b>6.1</b>	<b>93.8</b>	<b>SI</b>	<b>SI</b>	<b>SI</b>	<b>SI</b>	<b>ES</b>	<b>SI</b>	<b>SI</b>	<b>SI</b>	<b>SI</b>	<b>SI</b>	<b>SI</b>	<b>Funciona correctamente</b>
FIRMA MANTENIMIENTO														<b>Walter</b>