



ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES

FORMATO  
SAS-MA-PR-003  
Versión: 1  
Fecha Actualización: 06/06/03  
Página 1 de 2

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

Código Equipo: **MN-36888**      Fecha Inicio: **07/10/21**      9:01      Fecha Fin: **07/10/21**      9:44

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

FALLA	DAÑO	CLASE DAÑO	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD	SI REPORTE	REPARADO/ CAMBIADO
	X		Switch encendido	1		SI X No
						SI No
						SI No
						SI No
						SI No
						SI No
						SI No
						SI No

DETALLES ADICIONALES DAÑOS POR PAGINTE

En Mantenimiento	HIDROMETRO	PRESIÓN	OXIGENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA										OBSERVACIONES
					Desconexión	Pila	"Flujo a 0"	RELLAS		FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS	
								SI-NA	SI-NA			SI-NA	SI-NA		
02	62	93.1	SI	SI	SI	ES	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	Mant. Correctas
1. CICLADO		Tiempo de la prueba		90 min		Generó Alarma		NO		SI		Cuest			
2. RUIDO EXTRAÑO		SI		NO X		3. ESTADO DE MANGUERAS		Bueno X		Molas		4. SISTEMA DE REFRIGERACION		Buena Mal	
5. DAÑOS IDENTIFICADOS															
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES		Bueno		7. CONTROL DE TEMPERATURA		Buena		SI		Con Sobrecalentamiento					

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

Descripción del diagnóstico identificado:

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CANT	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CANT
--------	-------------	------	--------	-------------	------

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Flujo a 0 (Cierre flujo/vent)	Se verifica activación de alarmas (LL-LD-ES)	ES
2	Flujo Máximo	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo o LED amarillo y (LL-LD-ES)	LD
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	OX
4	Desconexión tarjeta de flujo	Desconexión línea eléctrica	OX
5	Activación de válvula de alivio	Chequear manguera de salida de aire de compresor	OX
6	Otro:		
7	Otro:		
8	Otro:		

En Mantenimiento	HIDROMETRO	PRESIÓN	OXIGENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA										OBSERVACIONES
					Desconexión	Pila	"Flujo a 0"	RELLAS		FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS	
								SI-NA	SI-NA			SI-NA	SI-NA		
02	63	92.7	SI	SI	SI	ES	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	Fuera de funcionamiento correctamente

FIRMA MANTENIMIENTO: *Wilmer G.*