



ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES

FORMATO
Código: SAC-0014-FR-000
Versión: 1
Fecha Actualización: 03/06/2019
Página: 1 de 2

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

IDENTIFICACION DEL EQUIPO
Codigo Equipo: **NU-187/B** Fecha Inicio: **16/09/2022 8:08** Fecha Fin: **16/09/2022 10:10**

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

FALLA	DAÑO	CLASE/DAÑO	DESCRIPCION	CANTIDAD	SI	REPORTE	REPOSTO/GAMBIADO
	<input checked="" type="checkbox"/>		Filtro Interno Aire	7			SI <input checked="" type="checkbox"/> No
	<input checked="" type="checkbox"/>		Filtro Externo Central (uso)	7			SI <input checked="" type="checkbox"/> No
							SI No
							SI No
							SI No
							SI No
							SI No
							SI No

DETALLES ADICIONALES DADOS POR FACENTE

En Mantenimiento	HIDROMETRO	PRESION	DEBIDO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA						REJILLAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS			RUIDOS	OBSERVACIONES	
					Desconexión (L-1)	Pila (L-2)	"Flujo a P" (L-3)	(L-4)	(L-5)	(L-6)				(L-7)	(L-8)	(L-9)			(L-10)
	15806	791.7	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	Mto Preventivo
1. CICLADO		Tiempo de la prueba		2h		Genero Alarma		No	<input checked="" type="checkbox"/>	SI	Cual?								
2. RUIDO EXTRAÑO		SI	No	<input checked="" type="checkbox"/>	3. ESTADO DE MANGUERAS		Buenas	<input checked="" type="checkbox"/>	Malas	4. SISTEMA DE REFRIGERACION		Bueno	<input checked="" type="checkbox"/>	Malo					
5. DAÑOS IDENTIFICADOS																			
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES		Buenas				7. CONTROL DE TEMPERATURA		Bueno	<input checked="" type="checkbox"/>	Con Sobrecalentamiento									

No.	Prueba	Descripción	Resultado
1	Estado Pila 5.5 V	Verifica voltaje de la pila	5V
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 al ser agitado o fuerte	OK
6	Otras:		
7	Otras:		

Descripción del diagnóstico identificado

CÓDIGO	DESCRIPCION	CANT	CÓDIGO	DESCRIPCION	CANT

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Pila + 5 (Cierre fusibles)	Se verifica activación de alarmas (L-1, L-2, ES)	ES
2	Flujo Manera	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo + LED amarillo y (L1-L4-ES)	LO
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	OK
4	Desconexión sepa de flujo	Desconexión línea eléctrica	OK
5	Activación de válvula de alta	Operar manopla de salida de aire de compresor	OK
6	Otras:		
7	Otras:		
8	Otras:		

En Mantenimiento	HIDROMETRO	PRESION	DEBIDO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA						REJILLAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS			RUIDOS	OBSERVACIONES	
					Desconexión (L-1)	Pila (L-2)	"Flujo a P" (L-3)	(L-4)	(L-5)	(L-6)				(L-7)	(L-8)	(L-9)			(L-10)
	15806	492.3	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	FIRMA MANTENIMIENTO