



ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES

FORMATO
Codigo: SAC-AM-PP-009
Version 1 Fecha Actualizado: 04/03/2019
Pagina 1 de 2

Fecha Recibido: _____ Revision #: _____ Auxiliar Mantenimiento: _____ No. Orden: _____

Identificación del Equipo
Codigo Equipo: **NU-868B** Fecha Inicio: **04/10/2021 10:30** Fecha Fin: **04/10/2021 12:02**

Equipo Contaminado por posible Plaga: SI NO FECHA INICIO AISLAMIENTO: _____ FECHA FIN AISLAMIENTO: _____

FALLA	DAÑO	CLASIFICACION	FECHA INICIO	FECHA FIN	REPARADO	REPOSTO	RECAMBIO

En Mantenimiento	HONORARIO	PRESION	DIBUENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			REGLAR	FILTROS	BASE	CODIGO DE BARRAS			RUEDAS	OBSERVACIONES						
					Desconexión (SI/NO)	Pila (SI/NO)	"Flujo a B" (SI/NO)				BASE (SI/NO)	RUEDAS (SI/NO)	RUEDAS (SI/NO)								
8522	6.48	1.4	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	NO	SI	SI	SI	Mnto Correctivo							
1. CICLADO		Tiempo de la prueba		10 mins		Generó Alarma		No		SI		X		Cant: 10							
2. RUIDO EXTRAÑO		SI		No		X		3. ESTADO DE MANOJERAS		Buenas		X		4. SISTEMA DE REFRIGERACION		Bueno		X		Mnto	
5. DAÑOS IDENTIFICADOS																					
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES		Buenas				7. CONTROL DE TEMPERATURA		Bueno		X		Con Solenoidal/almacenado									

No.	Prueba	Descripción	Resultado
1	Estado Pila 5.1 V	Verifica voltaje de la pila	5.0V
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 fante	Fuerte
6	Otros:		
7	Otros:		

COBIO	DESCRIPCION	CANT	CONDICION	DESCRIPCION	CANT
	Filtro Interno	1			
	Torniz	2			

No.	Prueba / Situación	Descripción	Resultado
1	Fuga - 0 (Girar Fajivamo)	Se verifica aducción de alarmas (L1 - L2 - E2)	ES
2	Flejo-Mostró	Se verifica aducción de alarma visual y sonora (LED Flejo o LED amarillo y (L1-L2-E2))	LO
3	Desconexión alarma	Adquisición alarma sonora	OK
4	Deposición legajo de Equip	Desconecta línea eléctrica	OK
5	Aducción de voltaje de alho	Operar funcionamiento de salida de aire de compresor	OK
6	Otros:		
7	Otros:		

En Mantenimiento	HONORARIO	PRESION	DIBUENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			REGLAR	FILTROS	BASE	CODIGO DE BARRAS			RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión (SI/NO)	Pila (SI/NO)	"Flujo a B" (SI/NO)				BASE (SI/NO)	RUEDAS (SI/NO)	RUEDAS (SI/NO)		
8522	6.0	9.0	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	NO	SI	SI	SI	Correcto funcionamiento	