



ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES

FORMATO
 GAG-MA-M-005
 Versión 2 Fecha Actualización: 11/10/2019
 Página 1 de 2

Fecha Recepción: **16/05/23** Revisión # _____ Auxiliar Mantenimiento: _____ No. Orden: _____

IDENTIFICACIÓN DEL EQUIPO
 Código Equipo: **NU-2935B** Fecha Inicio: _____ Hora Inicio Labor: _____ Fecha Fin: _____

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

FALLA	DAÑO	CLASE DAÑO	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD	SI REPORTE	REPUESTO CAMBIADO
					SI	NO
					SI	NO
					SI	NO
					SI	NO
					SI	NO
					SI	NO

DETALLES ADICIONALES DADOS POR PACIENTE

AREA DE MANTENIMIENTO

HORIZONTE DE MANTENIMIENTO	HORÓMETRO	PRESIÓN	CARGANDO	FLUJÓMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			REJILLAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión (SI-NO)	Pila (SI-NO)	"Flujo a 0" (SI-NO)				SABE (SI-NO)	MANEJA (SI-NO)		
En Mantenimiento	14147	68	854	SI	SI									
1. CICLADO	Tiempo de la prueba		Generó Alarma		SI	NO								
2. RUIDO EXTRAÑO	SI	NO	3. ESTADO DE MANGUERAS		Buenas						4. SISTEMA DE REFRIGERACION		Buena	Mala
5. DAÑOS IDENTIFICADOS														
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES					7. CONTROL DE TEMPERATURA		Buena					Con Sobrecalentamiento		

No.	Prueba	SECUENCIA DE PRUEBAS	Descripción	Resultado
1	Estado Pila 5.5 V		Verificar voltaje de la pila	
2	Prueba de Fugas		Se verifica conexión neumática del equipo	
3	Conexión eléctrica		Se verifican las conexiones eléctricas del equipo	
4	Conexión electrónica		Se verifican las conexiones electrónicas del equipo	
5	Prueba de alarma		Se verifica sonido si se agudo o fuerte	
6	Otros:			
7	Otros:			

Descripción del diagnóstico identificado: _____

CODIGO	DESCRIPCIÓN	CANT	CODIGO	DESCRIPCIÓN	CANT
	Switch Tomics	1			
		2			

No.	Prueba / Simulación	PRUEBAS APLICADAS PARA VERIFICACION DE LAS LABORES REALIZADAS EN CONCENTRACION	Descripción	Resultado
1	Flujo = 0 (Carga Negativa)		Se verifica activación de alarmas (LL - LD - ES)	
2	Flujo Máximo		Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo o LED amarillo y (SL-LO-ES)	
3	Desconexión eléctrica		Adhesión alarma sonora	
4	Desconexión leve de flujo		Desconecta línea eléctrica	
5	Adhesión de válvula de aire		Obstruir manguera de salida de aire de compresor	
6	Otros:			
7	Otros:			
8	Otros:			

HORIZONTE DE MANTENIMIENTO	HORÓMETRO	PRESIÓN	CARGANDO	FLUJÓMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			REJILLAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión (SI-NO)	Pila (SI-NO)	"Flujo a 0" (SI-NO)				SABE (SI-NO)	MANEJA (SI-NO)		
En Mantenimiento	14151	63	948	SI	SI									

FIRMA MANTENIMIENTO: _____