



ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES

FORMATO	
Código	GAG-MAN-FR-008
Versión: 2	Fecha Actualización: 17/10/2019
Página 1 de 2	

Fecha Remisión	01-10-23	Remisión #	196985	Auxiliar Mantenimiento	Juan Diego Benjimin	No. Orden	
----------------	----------	------------	--------	------------------------	---------------------	-----------	--

Código Equipo	NN-904B	Fecha Inicio	09-10-23	Hora Inicio Labor		Fecha Fin	09-10-23
---------------	---------	--------------	----------	-------------------	--	-----------	----------

EQUIPO CONTAMINADO POR POSIBLE PLAGA		SI	NO	FECHA INICIO AISLAMIENTO		FECHA FIN AISLAMIENTO	
FALLA	DAÑO	CLASIFICACION	CONDICION	DAMNIFICACION	REPARACION	SI	No
						SI	No
						SI	No
						SI	No
						SI	No
						SI	No
						SI	No
						SI	No

SEÑALES ADICIONALES DADO POR PACIENTE

En Mantenimiento	HORÓMETRO	PRESIÓN	OXIGENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA						CÓDIGO DE BARRAS	RUEDAS	OBSERVACIONES	
	(Hrs)	(6-7 PSI)	(80% - 88%)	(SI-NO)	Desconexión (SI-NO)	Pila (SI-NO)	"Flujo a 0" (LO-ES)	REJILLAS (SI-NO)	FILTROS (SI-NO)	BASE (SI-NO)	BASE (SI-NO)	MANEJA (SI-NO)		(SI-NO)
	1997564956	SI	SI	SI	SI	SI	ES	SI	SI	SI	SI	SI		SI
1. CICLADO	Tiempo de la prueba			Generó Alarma	No	X	SI	Cual?						
2. RUIDO EXTRAÑO	SI	NO	X	3. ESTADO DE MANGUERAS		Buenas	X	Malas	4. SISTEMA DE REFRIGERACION		Bueno	X	Malo	
5. DAÑOS IDENTIFICADOS														
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES	Bueno			7. CONTROL DE TEMPERATURA		Buena	SI	Con Sobrecalentamiento		NO				

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

Descripción del diagnóstico identificado

CODIGO	DESCRIPCION	CANT	CODIGO	DESCRIPCION	CANT
	MANGERA TAMIZES	2		BASE	1
	MANGERA TANQUE OXIGEN	1			

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
	Flujo = 0 (Cerrar flujómetro)	Se verifica activación de alarmas (LL - LO - ES)	ES
2	Flujo Máximo	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo o LED amarillo y (LL-LO-ES)	SI
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	SI
4	Desconexión tarjeta de flujo	Desconecta línea eléctrica	SI
5	Activación de válvula de aire	Obturar manguera de salida de aire de compresor	SI
6	Otros:		
8	Otros:		
	Otros:		

En Mantenimiento	HORÓMETRO	PRESIÓN	OXIGENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA						CÓDIGO DE BARRAS	RUEDAS	OBSERVACIONES	
	(Hrs)	(6-7 PSI)	(80% - 88%)	(SI-NO)	Desconexión (SI-NO)	Pila (SI-NO)	"Flujo a 0" (LO-ES)	REJILLAS (SI-NO)	FILTROS (SI-NO)	BASE (SI-NO)	BASE (SI-NO)	MANEJA (SI-NO)		(SI-NO)
	1997661958	SI	SI	SI	SI	SI	ES	SI	SI	SI	SI	SI		SI
FIRMA MANTENIMIENTO												Aprobado		