



ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES

FORMATO	
Código	GAD-MAN-FR-009
Versión: 2	Fecha Actualización: 17/10/2019
Página 1 de 2	

Fecha Remisión	Remisión #	Auxiliar Mantenimiento	JONIERA AJUDICK	No. Orden
----------------	------------	------------------------	------------------------	-----------

Código Equipo	NN-4755 B	Fecha Inicio	19-09-24	Hora Inicio Labor	1:30	Fecha Fin	19-09-24
---------------	------------------	--------------	-----------------	-------------------	-------------	-----------	-----------------

EQUIPO CONTAMINADO POR POSIBLE PLAGA	SI	NO	<input checked="" type="checkbox"/>	FECHA INICIO AISLAMIENTO		FECHA FIN AISLAMIENTO	
--------------------------------------	----	----	-------------------------------------	--------------------------	--	-----------------------	--

FALLA	DAÑO	CLASE DAÑO	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD	EL REPORTE	REQUIERE CAMBIO
						SI No
						SI No
						SI No
						SI No
						SI No
						SI No
						SI No
						SI No

DETALLES ADICIONALES DADOS POR PACIENTE
LIMPIEZA GENERAL

En Mantenimiento	HORÓMETRO (Hrs)	PRESIÓN (6-7 PSI)	OXIGENO (90% - 99%)	FLUJÓMETRO (SI-NO)	PRUEBAS DE ALARMA			REJILLAS (SI-NO)	FILTROS (SI-NO)	BASE (SI-NO)	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS (SI-NO)	OBSERVACIONES
					Desconexión (SI-NO)	Pila (SI-NO)	"Flujo a 0" (LO-ES)				BASE (SI-NO)	MANILIA (SI-NO)		
					(Hrs)	(6-7 PSI)	(90% - 99%)				(SI-NO)	(SI-NO)		
	30902	614	952	SI	SI	SI	ES	SI	SI	SI	SI	SI	SI	
1. CICLADO	OK		Tiempo de la prueba	2:00	Generó Alarma	No		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	OK	Malo	
5. DAÑOS IDENTIFICADOS														
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES	OK				7. CONTROL DE TEMPERATURA	Buena	OK	Con Sobrecalentamiento	OK					

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	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
6	Otros:		
7	Otros:		

Descripción del diagnóstico identificado

CODIGO	DESCRIPCIÓN	CANT	CODIGO	DESCRIPCIÓN	CANT

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Flujo = 0 (Cierre flujómetro)	Se verifica activación de alarmas (LL - L0 - E5)	SI
2	Flujo Máximo	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo o LED amarillo y (LL-L0-E5)	SI
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	SI
4	Desconexión tarjeta de flujo	Desconecta línea eléctrica	SI
5	Activación de válvula de alivio	Obstruir manguera de salida de aire de compresor	SI
6	Otros:		
7	Otros:		

En Mantenimiento	HORÓMETRO (Hrs)	PRESIÓN (6-7 PSI)	OXIGENO (90% - 99%)	FLUJÓMETRO (SI-NO)	PRUEBAS DE ALARMA			REJILLAS (SI-NO)	FILTROS (SI-NO)	BASE (SI-NO)	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS (SI-NO)	OBSERVACIONES
					Desconexión (SI-NO)	Pila (SI-NO)	"Flujo a 0" (LO-ES)				BASE (SI-NO)	MANILIA (SI-NO)		
					(Hrs)	(6-7 PSI)	(90% - 99%)				(SI-NO)	(SI-NO)		
	30904	65	953	SI	SI	SI	ES	SI	SI	SI	SI	SI	FIRMA MANTENIMIENTO	