



ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES

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

Fecha Remisión	Remisión #	Auxiliar Mantenimiento	JONIER AGUDELO	No. Orden
----------------	------------	------------------------	-----------------------	-----------

Código Equipo	NA-4071B	Fecha Inicio	8-11-24	Hora Inicio Labor	11:00	Fecha Fin	8-11-24
---------------	-----------------	--------------	----------------	-------------------	--------------	-----------	----------------

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

FALDA	DANOS	PLANE	TRUPO	DESCRIPCION	CANTIDAD	EL REPRTE	REPRTE	REPRTE
							SI	No
							SI	No
							SI	No
							SI	No
							SI	No
							SI	No

DETALLES ADICIONALES DATOS POR PACIENTE

Limpieza General

En Mantenimiento	HORÓMETRO	PRESIÓN	OXIGENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			REJILLAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión	Pila	"Flujo a 0"				BASE	MANIJA		
					(SI-No)	(SI-No)	(LO-ES)				(SI-NO)	(SI-NO)		
	126446	64	95.6	SI	SI	ES	SI	SI	SI	SI	SI	SI		
1. CICLADO	OK	Tiempo de la prueba	2:00	Generó Alarma	No							Cual?		
2. RUIDO EXTRAÑO	SI	No	X	3. ESTADO DE MANGUERAS	Buenas	X	Melas	4. SISTEMA DE REFRIGERACION	Bueno	OK	Malo			
5. DAÑOS IDENTIFICADOS	Regulador de Presion MALO													
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	DESCRIPCION	CANT	CODIGO	DESCRIPCION	CANT
8-11-24	REGULADOR de Presion	7		TARJETA FLUJO	7

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Flujo = 0 (Cierre flujómetro)	Se verifica activación de alarmas (LL - LO - ES)	SI
2	Flujo Maximo	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	Obstruir manguera de salida de aire de compresor	SI
6	Otros:		
7	Otros:		
8	Otros:		

En Mantenimiento	HORÓMETRO	PRESIÓN	OXIGENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			REJILLAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión	Pila	"Flujo a 0"				BASE	MANIJA		
					(SI-No)	(SI-No)	(LO-ES)				(SI-NO)	(SI-NO)		
	12646	64	95.6	SI	SI	ES	SI	SI	SI	SI	SI	SI	FIRMA MANTENIMIENTO	