



ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES

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

Fecha Remisión: 2-07-24 Remisión #: Auxiliar Mantenimiento: **JONIERA AGUDELO** No. Orden:

IDENTIFICACION DEL EQUIPO  
Codigo Equipo: **NN-6.30 B** Fecha Inicio: **2-07-24** Hora Inicio Labor: **8:30** Fecha Fin: **19-07-24**

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

FALLA	DANO	CLASE DANO	DESCRIPCION	CANTIDAD	ID. REPORTE	REPUESTO CAMBIADO
			<b>DT RETINA LACTEAL</b>	<b>7</b>		Si No
			<b>DT FILTRO LACTEAL</b>	<b>2</b>		Si No
			<b>DT FILTRO CENTRAL</b>	<b>1</b>		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% - 95%)	FLUJOMETRO (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" (L-O-E5)	BASE (Si-No)	MANEJA (Si-No)							
					(Hrs)	(6-7 PSI)	(90% - 95%)	(Si-No)	(Si-No)				(Si-No)	(Si-No)		
	<b>473436680</b>			<b>SI</b>	<b>SI</b>	<b>SI</b>	<b>ES</b>	<b>SI</b>	<b>SI</b>	<b>SI</b>	<b>SI</b>	<b>SI</b>	<b>SI</b>	<b>SI</b>		
1. CICLADO	<b>OK</b>	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	
2. RUIDO EXTRAÑO																
3. ESTADO DE MANGUERAS																
4. SISTEMA DE REFRIGERACION																
5. DAÑOS IDENTIFICADOS	<b>PUREZA/BO TAMIZES ESTALLADOS CONSEJULITA</b>															
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES	<b>OK</b>															
7. CONTROL DE TEMPERATURA	<b>OK</b>															
Con Sobrecalentamiento	<b>OK</b>															

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

Descripcion del diagnóstico identificado

CODIGO	DESCRIPCION	CANT	CODIGO	DESCRIPCION	CANT

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

En Mantenimiento	HORÓMETRO (Hrs)	PRESIÓN (6-7 PSI)	OXIGENO (90% - 95%)	FLUJOMETRO (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" (L-O-E5)	BASE (Si-No)	MANEJA (Si-No)							
					(Hrs)	(6-7 PSI)	(90% - 95%)	(Si-No)	(Si-No)				(Si-No)	(Si-No)		
	<b>1473518664</b>			<b>SI</b>	<b>SI</b>	<b>SI</b>	<b>ES</b>	<b>SI</b>	<b>SI</b>	<b>SI</b>	<b>SI</b>	<b>SI</b>	<b>SI</b>	<b>SI</b>		
FIRMA MANTENIMIENTO																