

Fecha Emisión: **04-03-24** Ramo: **01** Auxiliar Mantenimiento: **JONICA AYUDELO** No. Orden: **01**

Identificación del Equipo: Código Equipo: **NN-42403** Fecha Inicio: **04/03/24** Hora Inicio Labor: **08:00** Fecha Fin: **04/03/24**

EQUIPO CONTAMINADO POR POSIBLE FLUJO		SI	NO	FECHA INICIO AISLAMIENTO	FECHA FIN AISLAMIENTO		
PAUSA	DAR2	OK	OK	DESCRIPCION	REVISADO	REPUESTO APLICADO	
				<b>PROTECTOR DISPLAY DEGRASTE 7</b>		<b>SI</b>	<b>NO</b>
				<b>KIT VALVULAS JESICIOS 7</b>		<b>SI</b>	<b>NO</b>
						<b>SI</b>	<b>NO</b>
						<b>SI</b>	<b>NO</b>
						<b>SI</b>	<b>NO</b>
						<b>SI</b>	<b>NO</b>
						<b>SI</b>	<b>NO</b>

DETALLES ADICIONALES DADOS POR PACIENTE: **LIMPIEZA GENERAL**

En Mantenimiento	HIDROMETRO	PRESION	CARGO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA										RUIDOS	OBSERVACIONES									
					DESCRIPCION		PIE		"Flujo a 2"		REJILLAS		FILTROS				BASE		CÓDIGO DE BARRAS						
					(SI/NO)	(SI/NO)	(SI/NO)	(SI/NO)	(SI/NO)	(SI/NO)	(SI/NO)	(SI/NO)	(SI/NO)	(SI/NO)			(SI/NO)	(SI/NO)							
	<b>3823</b>	<b>6.6</b>	<b>89</b>	<b>51</b>	<b>51</b>	<b>51</b>	<b>ES</b>	<b>51</b>	<b>51</b>	<b>51</b>	<b>51</b>	<b>51</b>	<b>51</b>	<b>51</b>	<b>51</b>	<b>51</b>									
1. CICLADO		Tiempo de la prueba			General Alarma		No		Si		Cual?														
2. RUIDO EXTRAÑO		Si		No		3. ESTADO DE MANGUERAS										Buenas		Mala		4. SISTEMA DE REFRIGERACION		Bueno		Malo	
5. DAÑOS IDENTIFICADOS		<b>PUREZA 7.89</b>																							
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES		7. CONTROL DE TEMPERATURA										Buena		Con Sobrecalentamiento											

No.	Prueba	Descripción	Resultado
1	Estado Pila S.S.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 se aguja a fuerte	<b>SI</b>
6	Otro:		
7	Otro:		

Descripción del diagnóstico identificado:

CÓDIGO	DESCRIPCION	CANT	CÓDIGO	DESCRIPCION	CANT
	<b>FILTRO DE AIRE INTERNO</b>	<b>1</b>		<b>ALETAS COMPRESOR de yuyube</b>	<b>1</b>
	<b>Kit TANQUE OXIGENO</b>	<b>1</b>		<b>JUNTA HERMETICA AVILLOS</b>	<b>2</b>
	<b>Kit - M TAMIZES</b>	<b>1</b>		<b>TAMIZES</b>	<b>2</b>

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Flejo = 0 (Cierre Fijador)	Se verifica activación de alarmas (L1 - LS - ES)	<b>SI</b>
2	Flejo Máximo	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo y LED amarillo y (LL-LS-ES)	<b>SI</b>
3	Conexión eléctrica	Activación alarma sonora	<b>SI</b>
4	Conexión correcta de flujo	Conexión línea eléctrica	<b>SI</b>
5	Activación de válvula de cierre	Observar manguera de salida de aire en conexión	
6	Otro:		
7	Otro:		
8	Otro:		

En Mantenimiento	HIDROMETRO	PRESION	CARGO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA										RUIDOS	OBSERVACIONES				
					DESCRIPCION		PIE		"Flujo a 2"		REJILLAS		FILTROS				BASE		CÓDIGO DE BARRAS	
					(SI/NO)	(SI/NO)	(SI/NO)	(SI/NO)	(SI/NO)	(SI/NO)	(SI/NO)	(SI/NO)	(SI/NO)	(SI/NO)			(SI/NO)	(SI/NO)		
	<b>3825</b>	<b>6.5</b>	<b>956</b>	<b>51</b>	<b>51</b>	<b>51</b>	<b>ES</b>	<b>51</b>	<b>51</b>	<b>51</b>	<b>51</b>	<b>51</b>	<b>51</b>	<b>51</b>	<b>51</b>	<b>51</b>	FINA MANTENIMIENTO			