

Fecha Remisión: **07-03-24** Remisión a: Auxiliar Mantenimiento: **JONICK AROLDIO** No. Orden:

Código Equipo: **NN-4408 B** Fecha Inicio: Hora Inicio Labor: Fecha Fin:

EQUIPO CONTAMINADO POR POSIBLE FLAGA		SI	NO	FECHA INICIO AISLAMIENTO	FECHA FIN AISLAMIENTO
TALCA	MAYO	CLASIFICADO	DESCRIPCION	CANTIDAD	ESTADO
			<b>PROTECTOR DISPLAY DESSASE 7</b>		SI
			<b>ACOPLE ROSCA A TUB HUMIFICADOR 7</b>		SI
					SI
					SI
					SI
					SI
					SI

OBTENER INDICADORES POR FACILIDAD

LIMPIEZA GENERAL

En Mantenimiento	HIDROMETRO	PRESION	CÓDIGO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA							REJILLAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS			RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión	Pila	"Flujo a 0"	REJILLAS	FILTROS	BASE	BASE				BASE	BASE			
					(SI/NO)	(SI/NO)	(SI/NO)	(SI/NO)	(SI/NO)	(SI/NO)	(SI/NO)				(SI/NO)	(SI/NO)			
	<b>3387</b>	<b>6-6</b>	<b>AB</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>	<b>SI</b>	<b>SI</b>			
1. CICLADO		Tiempo de la prueba		Generar Alarma		No		Si		Cual?									
2. RUIDO EXTRAÑO		Si		No		3. ESTADO DE MANGUERAS		Buenas		Malas		4. SISTEMA DE REFRIGERACION			Bueno		Malo		
5. DAÑOS IDENTIFICADOS		PUREZA																	
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	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 se agota o fuese	SI
6	Otro:		SI
7	Otro:		SI

Descripción del diagnóstico identificado:

-

CÓDIGO	DESCRIPCION	CANT	CÓDIGO	DESCRIPCION	CANT
	<b>TAMIZES</b>	<b>2</b>		<b>Kit VALVULAS de ciclos 7</b>	
	<b>Kit TAMIZES</b>	<b>3</b>			
	<b>Kit TANQUE</b>	<b>OXIGENO</b>			

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Fuga a 0 (Cierra Substancia)	Se verifica actuación de alarmas (LL - LO - ES)	SI
2	Fuga Máximo	Se verifica actuación de alarma visual y sonora (LED Rojo o LED amarillo y LL-LO-ES)	SI
3	Desconexión eléctrica	Actuación alarma sonora	SI
4	Desconexión línea de flujo	Desconexión línea electrónica	SI
5	Actuación de válvula de aire	Obtención manguera de servicio de aire de compresor	SI
6	Otro:		
7	Otro:		
8	Otro:		

En Mantenimiento	HIDROMETRO	PRESION	CÓDIGO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA							REJILLAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS			RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión	Pila	"Flujo a 0"	REJILLAS	FILTROS	BASE	BASE				BASE	BASE			
					(SI/NO)	(SI/NO)	(SI/NO)	(SI/NO)	(SI/NO)	(SI/NO)	(SI/NO)				(SI/NO)	(SI/NO)			
	<b>3392</b>	<b>6-6</b>	<b>953</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>	<b>SI</b>	<b>SI</b>			
PRIMA MANTENIMIENTO																			