

Fecha Realización: **19-07-23** Revision: **191028** Auxiliar Mantenimiento: **Juan Diego Benjumea** No. Orden:

IDENTIFICACION DEL EQUIPO  
 Codigo Equipo: **NN-21608** Fecha Inicio: **19-07-23** Hora Inicio Labor: Fecha Fin: **21-07-23**

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

TIPO	TIPO	USUARIO	SUSCRIPCION	CANTIDAD	EL BOMBEO	REPLACIO	REPLACIO
						SI	NO
						SI	NO
						SI	NO
						SI	NO
						SI	NO
						SI	NO
						SI	NO
						SI	NO
						SI	NO
						SI	NO

En Mantenimiento	HORÓMETRO	PRESIÓN	OXÍGENO	FLUJÓMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			REJILLAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS			RUEDAS	OBSERVACIONES	
					Desconexión	Pila	"Fuga a B"				BASE	BASE	BASE			
					(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)				(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)			
	<b>16040</b>	<b>6.8</b>	<b>95</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>mto</b>	
1. CICLADO		Tiempo de la prueba		Control Alarma		No	<b>X</b>	<b>X</b>	<b>X</b>	<b>X</b>	<b>X</b>	<b>X</b>	<b>X</b>	<b>X</b>	<b>X</b>	<b>Mto</b>
2. RUIDO EXTRAÑO		SI	NO	<b>X</b>	3. ESTADO DE MANGUERAS		Buenas	<b>X</b>	Males	4. SISTEMA DE REFRIGERACION		Bueno	<b>X</b>	Mto		
5. DAÑOS IDENTIFICADOS																
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES		<b>Bueno</b>		7. CONTROL DE TEMPERATURA		Bueno	<b>SI</b>	Con Sobrecalentamiento		<b>no</b>						

No.	Prueba	Descripción	Resultado
1	Estado Pila 5.5 V	Verifica voltaje de la pila	<b>OK</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	Otros:		
7	Otros:		

CÓDIGO	DESCRIPCION	CANT	CÓDIGO	DESCRIPCION	CANT
	<b>Filtro interno</b>	<b>1</b>		<b>Flujometro</b>	<b>1</b>
	<b>Kit manguera</b>	<b>2</b>			
	<b>Kit manguera</b>	<b>1</b>			

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Fuga = 0 (Cierre Regulador)	Se verifica activación de alarmas (LA - LI - E2)	<b>ES</b>
2	Fuga Manera	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo o LED amarillo y LA-LP-E2)	<b>SI</b>
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	<b>SI</b>
4	Desconexión tarjeta de flujo	Desconexión línea eléctrica	<b>SI</b>
5	Activación de válvula de alivio	Obstruir manguera de salida de aire de compresor	<b>SI</b>
6	Otros:		
7	Otros:		
8	Otros:		

En Mantenimiento	HORÓMETRO	PRESIÓN	OXÍGENO	FLUJÓMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			REJILLAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS			RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión	Pila	"Fuga a B"				BASE	BASE	BASE		
					(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)				(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)		
	<b>16041</b>	<b>6.8</b>	<b>95.3</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>Aprobado</b>
FIRMA MANTENIMIENTO: 															