

Fecha Remisión: \_\_\_\_\_ Remisión # \_\_\_\_\_ Auxiliar Mantenimiento: \_\_\_\_\_ No. Orden: \_\_\_\_\_

**IDENTIFICACION DEL EQUIPO**  
Codigo Equipo: **NW-40683** Fecha Inicio: **10/05/22** (13:20) Fecha Fin: **10/05/22** 11:57

**EQUIPO CONTAMINADO POR POSIBLE PLAGA** SI  NO  **FECHA INICIO AISLAMIENTO** \_\_\_\_\_ **FECHA FIN AISLAMIENTO** \_\_\_\_\_

FALLA	BARO	CLASE BARO	DESCRIPCION	CAUSIDAD	ID. REPORTE	REPUESTO CAMBIADO
			<b>Filtro lateral</b>	<b>L</b>		<b>S X</b>
						<b>S</b>
						<b>S</b>
						<b>S</b>
						<b>S</b>
						<b>S</b>
						<b>S</b>
						<b>S</b>

DETALLES ADICIONALES DADOS POR PACIENTE

En Mantenimiento	HOROMETRO	PRESION	OSGEND	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA										RUELAS	OBSERVACIONES
					Desconexión (S-No)	Pila (S-No)	"Flujo a 0" (S-ES)	REJILLAS (S-No)	FILTROS (S-No)	BASE (S-No)	CÓDIGO DE BARRAS					
	1037	61	92.7	1	S	S	S	2	S	S	S	X	S	S		<b>Manti preventivo</b>
1. CICLADO	Tiempo de la prueba		90 min		Gener. Alarma	Neg										
2. RUIDO EXTRAÑO	S	X			3. ESTADO DE MANGUERAS		Buen	X								
5.1. AOS IDENTIFICADOS																
6. ESTADO DE LAS C.D. AERONES	Buen				7. CONTROL DE TEMPERATURA		Buen						S			

No.	Prueba	Descripción	Resultado
1	Estado Pila 5.5 V.	Verifica voltaje de la pila	4.7V
2	Prueba de Fugas	Se verifica conexión neumática del equipo	OX
3	Conexión eléctrica	Se verifican las conexiones eléctricas del equipo	OX
4	Conexión electrónica	Se verifican las conexiones electrónicas del equipo	OX
5	Prueba de alarma	Se verifica sonido si es agudo o fuerte	OX agudo
6	Otros:		
7	Otros:		

CÓDIGO	DESCRIPCION	CANT	CÓDIGO	DESCRIPCION	CANT

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Flujo + 0 (Cierre Fugómetro)	Se verifica activación de alarmas (L1 - L2 - E3)	Lo
2	Flujo Mayor	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo o LED amarillo) (L1-L2-E3)	Lo
3	Desconexión sonora	Activación alarma sonora	OX
4	Desconexión lógico de flujo	Desconexión línea eléctrica	OX
5	Activación de válvula de escape	Cerrar manguera de salida de aire de compresor	OX
6	Otros:		
7	Otros:		
8	Otros:		

En Mantenimiento	HOROMETRO	PRESION	OSGEND	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA										RUELAS	OBSERVACIONES
					Desconexión (S-No)	Pila (S-No)	"Flujo a 0" (S-ES)	REJILLAS (S-No)	FILTROS (S-No)	BASE (S-No)	CÓDIGO DE BARRAS					
	1037	60	90.3	1	S	S	Lo	S	S	S	S	S	S	S		<b>Funciona Correctamente</b> <b>Wilmes E</b>