

Fecha Recepción: **19-10-23** Revisión #  Actualización Mantenimiento  No. Orden

**IDENTIFICACION DEL EQUIPO**  
Codigo Equipo: **NN-635B** Fecha Inicio:  Hora Inicio Labor:  Fecha Fin:

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

FALLA	DAÑO	CLASIFICADO	DESCRIPCION	CANTIDAD	C. RESPONSA	REPLAZO CAMBIADO
						SI
						SI
						SI
						SI
						SI
						SI
						SI
						SI
						SI
						SI

**DETALLES ADICIONALES DAÑO Y/O PACIENTE**

En Mantenimiento	HOROMETRO	PRESION	ORIGENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA						REJILLAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS			RUEDAS	OBSERVACIONES	
					Desconexión		Pila	"Flujo a 0"	30-60	30-60				30-60	30-60	30-60			30-60
					30-60	30-60	30-60	30-60											
	19516	6.5	7.8	SI	SI	SI	ES	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI				
1. CICLADO		Tiempo de la prueba			Generó Alarma			No	SI	Cual?									
2. RUIDO EXTRAÑO		SI	NO	3. ESTADO DE MANGUERAS			Buenas		Malas	4. SISTEMA DE REFRIGERACION			Bueno	Malo					
5. DAÑOS IDENTIFICADOS		<b>PUREZA 7.8</b>																	
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES		7. CONTROL DE TEMPERATURA			Bueno	Con Sobredentamiento													

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

Descripción del diagnóstico identificado

CÓDIGO	DESCRIPCION	CANT	CÓDIGO	DESCRIPCION	CANT
	<b>FILTRO INTERNO</b>	<b>1</b>		<b>TAMIZES</b>	<b>2</b>
	<b>SUAVIZ DE ENCONDIDO</b>	<b>1</b>		<b>MANGERA TAMIZES</b>	<b>2</b>
	<b>MANGERA TANQUE OXIGENO</b>	<b>1</b>		<b>BRANCHO BELERO</b>	<b>1</b>

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Fuga = 0 (Cane flujómetro)	Se verifica activación de alarmas (LL - L0 - ES)	
2	Fuga Máxima	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED encendido y LL05-ES)	
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	
4	Desconexión lejana de flujo	Desconexión línea eléctrica	
5	Activación de válvula de aire	Obtención manguera en vacío si aire se comprime	
6	Check		
7	Check		

En Mantenimiento	HOROMETRO	PRESION	ORIGENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA						REJILLAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS			RUEDAS	OBSERVACIONES	
					Desconexión		Pila	"Flujo a 0"	30-60	30-60				30-60	30-60	30-60			30-60
					30-60	30-60	30-60	30-60											
	19517	6.5	9.6	SI	SI	SI	ES	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI				
TITINA MANTENIMIENTO																			