

Fecha Revisión: **20/12/23** Revisión # **1** Autor Mantenimiento: **Anticayo Moreno** No. Orden: **30/3120**

Diagnóstico Equipo: **NJ-3348 B** Fecha Inicio: **20/12/23** Hora Inicio: **14:00** Fecha Fin: **30/12/23**

EQUIPO CONTAMINADO POR POSIBLE PLAGA		SI	NO	X	FECHA INICIO AISLAMIENTO	FECHA FIN AISLAMIENTO	
FALLA	DAÑO	CUARE CUARO	DESCRIPCION		CANTIDAD	SI REPORTA	REPUESTO CAMBIADO
						SI	NO
						SI	NO
						SI	NO
						SI	NO
						SI	NO
						SI	NO
						SI	NO

Mantenimiento	ANOMALIA	PRESION	CORRIENTE	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA						CÓDIGO DE BARRAS	RUEDAS	OBSERVACIONES	
					Desconexión (A/B)	Fuga (A/B)	Fuga a F (A/B)	RELLANOS (A/B)	FILTROS (A/B)	BASE (A/B)				

1. CICLADO: Tiempo de la prueba: **30 min** Genero Alarma: **SI**

2. RUIDO EXTRAÑO: **SI** 3. ESTADO DE MANGUERAS: **Buena** 4. SISTEMA DE REFRIGERACION: **Buena** Man: **Man**

5. DAÑOS IDENTIFICADOS: **Man teni mangueras con presion**

6. ESTADO DE LAS CONEXIONES: **Buena** 7. CONTROL DE TEMPERATURA: **Buena** SI: **SI** Con funcionamiento: **SI**

No.	Prueba	Descripción	Resultado
1	Estado Pila 5.5 V	Se 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 es audible o fuerte	SI
6	Otras		
7	Otras		

CÓDIGO	DESCRIPCION	CANT	CÓDIGO	DESCRIPCION	CANT
	Mang. 9.1	2		Mangueras familia	2
	Anillos	2		anillos	2

Mantenimiento	ANOMALIA	PRESION	CORRIENTE	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA						CÓDIGO DE BARRAS	RUEDAS	OBSERVACIONES	
					Desconexión (A/B)	Fuga (A/B)	Fuga a F (A/B)	RELLANOS (A/B)	FILTROS (A/B)	BASE (A/B)				

Fecha Revisión: **20/12/23** Revisión # **1** Autor Mantenimiento: **Anticayo Moreno** No. Orden: **30/3120**

Diagnóstico Equipo: **NJ-3348 B** Fecha Inicio: **20/12/23** Hora Inicio: **14:00** Fecha Fin: **30/12/23**

1. CICLADO: Tiempo de la prueba: **30 min** Genero Alarma: **SI**

2. RUIDO EXTRAÑO: **SI** 3. ESTADO DE MANGUERAS: **Buena** 4. SISTEMA DE REFRIGERACION: **Buena** Man: **Man**

5. DAÑOS IDENTIFICADOS: **Man teni mangueras con presion**

6. ESTADO DE LAS CONEXIONES: **Buena** 7. CONTROL DE TEMPERATURA: **Buena** SI: **SI** Con funcionamiento: **SI**

CÓDIGO	DESCRIPCION	CANT	CÓDIGO	DESCRIPCION	CANT
	Mang. 9.1	2		Mangueras familia	2
	Anillos	2		anillos	2