

Fecha Revisión: **22-02-24** Revisión # **1** Asesor Mantenimiento: **JONICA NOBLE** No. Orden: **1**

Código Equipo: **NN 2110 B** Fecha Inicio: **22-02-24** Hora Inicio Labor: **10:00** Fecha Fin: **22-02-24**

EQUIPO CONTAMINADO POR POSIBLE PLAGA		SI	NO	FECHA INICIO AISLAMIENTO	FECHA FIN AISLAMIENTO
VALCA	DAÑO	CLASIFICADO	DESCRIPCION	CANTIDAD	RENGERIV
					SI No
					SI No
					SI No
					SI No
					SI No
					SI No

**LIMPIEZA GENERAL**

En Mantenimiento	HIDROMETRO	PRESION	ORIGEN	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA						CÓDIGO DE BARRAS	RUEDAS	OBSERVACIONES	
					Descripción		"Flujo a E"		REJILLAS	FILTROS				BASE
					(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)						
	5585	65	95.3	5'	5'	5'	ES	5'	5'	5'	5'	5'		
1. CICLADO	Tiempo de la prueba				Senal Alarma		SI	NO	SI	NO	SI	NO		
2. RUIDO EXTRAÑO	SI	NO	3. ESTADO DE MANDERAS		Buenas	Malas		4. SISTEMA DE REFRIGERACION		Bueno	Malo			
5. DAÑOS IDENTIFICADOS														
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES					7. CONTROL DE TEMPERATURA		Bueno	Con Sobrecalentamiento						

No.	Prueba	Descripción	Resultado
1	Estado Pila S.S. V	Verifica voltaje de la pila	5'
2	Prueba de Fugas	Se verifica conexión neumática del equipo	5'
3	Conexión eléctrica	Se verifican las conexiones eléctricas del equipo	5'
4	Conexión electrónica	Se verifican las conexiones electrónicas del equipo	5'
5	Prueba de alarma	Se verifica sonido de la aguja a fuerte	5'
6	OTRO		
7	OTRO		

Descripción del desperdicio identificado:

CÓDIGO	DESCRIPCION	CANT	CÓDIGO	DESCRIPCION	CANT
	<b>VENTILADOR 7F-5</b>	<b>7</b>			

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Flujo a 0 (Cierre Submatr)	Se verifica activación de alarmas (L1 - L3 - E3)	5'
2	Flujo Máximo	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo y LED amarillo y (L1-L3-E3)	5'
3	Desconexión eléctrica	Activador alarma sonora	5'
4	Desconexión técnica de flujo	Desconecta línea eléctrica	5'
5	Activador de alarma de alarm	Observa triangulo de señal de alarma de sensor	5'
6	OTRO		
7	OTRO		
8	OTRO		

En Mantenimiento	HIDROMETRO	PRESION	ORIGEN	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA						CÓDIGO DE BARRAS	RUEDAS	OBSERVACIONES	
					Descripción		"Flujo a E"		REJILLAS	FILTROS				BASE
					(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)						
	5589	64	95.6	5'	5'	5'	ES	5'	5'	5'	5'	5'	PRIMA MANTENIMIENTO	