

Fecha Recepción: _____ Retiro: _____ Auxiliar Mantenimiento: _____ No. Orden: _____

IDENTIFICACIÓN DEL EQUIPO
 Código Equipo: **NW-21643** Fecha Inicio: **10/05/21** 11:40 Fecha Fin: **10/05/21** 13:31

EQUIPO CONTAMINADO POR POSIBLE PLAGA		SI	NO	FECHA INICIO AISLAMIENTO	FECHA FIN AISLAMIENTO	
FALLA	DAÑO	CLASE DAÑO	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD	ID. REPORTE	REPUESTO CAMBIADO
	L		BAJE	L		SI X NO
						SI NO
						SI NO
						SI NO
						SI NO
						SI NO
						SI NO

DETALLES ADICIONALES DADOS POR FACIENTE

AREA DE MANTENIMIENTO													OBSERVACIONES	
En Mantenimiento	HIDROMETRO	PRESION	DEBIDO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			RELLenos	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS			RUEDAS
					Desconexión (S-M)	Fla (S-M)	"Flujo a S" (S-M)				BASE (S-M)	BARRA (S-M)		
	10074	6.2	46.1	SI	SI	SI	ES	SI	SI	NO	SI	SI	SI	Mant. Correctiva
1. CICLADO	Tiempo de la prueba		90 min	Genero Alarma	NO	SI	Cual?							
2. RUIDO EXTRAÑO	SI	X	3. ESTADO DE MANGUERAS		Buena	4. SISTEMA DE REFRIGERACION		NO	Mala					
6. DAÑOS IDENTIFICADOS														
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES	Buena		7. CONTROL DE TEMPERATURA		Buena	SI	Con Subcalentamiento							

No.	Prueba	Descripción	Resultado
1	Estado Flá 5.5 V	Verifica voltaje de la flá	4.6V
2	Prueba de Fugas	Se verifica conexión neumática del equipo	OK
3	Conexión eléctrica	Se verifican las conexiones eléctricas del equipo	OK
4	Conexión electrónica	Se verifican las conexiones electrónicas del equipo	OK
5	Prueba de alarma	Se verifica sonido si es agudo o fuerte	OK fuerte
6	Otras		
7	Otras		

Descripción del diagnóstico identificado

CODIGO	DESCRIPCION	CANT	CODIGO	DESCRIPCION	CANT

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Flujo a S (Corte Rgcheros)	Se verifica activación de alarmas (S - LD - ES)	ES
2	Flujo Manero	Se verifica activación de alarma (fluj) y sensor (LED Fluj a LED amarillo y (S)-LD-ES)	LS
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	Activo
4	Desconexión tarjeta de fluj	Desconecta línea eléctrica	Activo
5	Activación de válvula de altes	Checar manguera de salida de aire de compresor	Activo
6	Otras		
7	Otras		
8	Otras		

En Mantenimiento	HIDROMETRO	PRESION	DEBIDO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			RELLenos	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión (S-M)	Fla (S-M)	"Flujo a S" (S-M)				BASE (S-M)	BARRA (S-M)		
10074	6.2	46.1	SI	SI	SI	SI	ES	SI	SI	NO	SI	SI	SI	Correcto funcionamiento Atelier G.