

Fecha Remisión: **30-10-23** Remisión #: Auxiliar Mantenimiento: No. Orden:

IDENTIFICACION DEL EQUIPO
Codigo Equipo: **NN-657B** Fecha Inicio: Hora Inicio Labor: Fecha Fin:

EQUIPO CONTAMINADO POR POSIBLE FLAGA		SI	NO	FECHA INICIO AISLAMIENTO	FECHA FIN AISLAMIENTO
FALTA DAÑO CLASE DAÑO	DESCRIPCION	CANTIDAD	EL REPORTE	REPOSTA CAMBIADO	
			SI	No	
			SI	No	
			SI	No	
			SI	No	
			SI	No	
			SI	No	

DETALLES ADICIONALES DADOS POR PACIENTE

En Mantenimiento	HIDROMETRO	PRESION	ORIGEN	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			REGLAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión	Pila	"Flujo a 0"				BASE (I-NC)	BASE (II-NC)		
					(I-NC)	(II-NC)	(I-NC)				(I-NC)	(II-NC)		
	21351	6.3	95.4	SI	SI	SI	ES	SI	SI	SI	SI	SI		
1. CICLADO		Tiempo de la prueba		Generó Alarma		No			SI			Cuñ?		
2. RUIDO EXTRAÑO		SI	No	3. ESTADO DE MANDRUERAS		Buena	Mala	4. SISTEMA DE REFRIGERACION		Buena	Mala			
5. DAÑOS IDENTIFICADOS		<i>escape por la válvula de ticks</i>												
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES		7. CONTROL DE TEMPERATURA		Buena	Con sobrecalentamiento									

No.	Prueba	Descripción	Resultado
1	Estado Pila S.S.V	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 se agota o falla	SI
6	Otro:		
7	Otro:		

Descripción del diagnóstico identificado:

CODIGO	DESCRIPCION	CANT	CODIGO	DESCRIPCION	CANT

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
-	Fujo a 0 (Cierre Regulador)	Se verifica activación de alarmas (SI - LO - ES)	SI
1	Fujo Maximo	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo o LED amarillo y (L1-L2-ES)	SI
2	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	SI
3	Desconexión tarjeta de flujo	Desconecta línea alarma	SI
4	Activación de válvula de aire	Observar respuesta de control de aire de compresor	SI
5	Otro:		
6	Otro:		
7	Otro:		

En Mantenimiento	HIDROMETRO	PRESION	ORIGEN	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			REGLAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión	Pila	"Flujo a 0"				BASE (I-NC)	BASE (II-NC)		
					(I-NC)	(II-NC)	(I-NC)				(I-NC)	(II-NC)		
	21351	6.3	95.4	SI	SI	SI	ES	SI	SI	SI	SI	SI		

FORMA MANTENIMIENTO: