

Fecha Emisión: 29-02-24 Remisión: Ajuste Mantenimiento: **JOMER AYUPELO** No. Orden:

IDENTIFICACION DEL EQUIPO
 Código Equipo: **NN-653B** Fecha Inicio: Hora Inicio Labor: Fecha Fin:

EQUIPO CONTAMINADO POR POSIBLE PLAGA		SI	NO	FECHA INICIO AISLAMIENTO	FECHA FIN AISLAMIENTO	
FALLA	DAÑO	CLASIFICACION	DESCRIPCION	CANTIDAD	10. REMPLAZO	RESULTADO CAMBIADO
			PROTECTOR DISPLAY DESGASTE	1	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
			FILTRO LATERAL DESGASTE	2	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
					<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
					<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
					<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
					<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
					<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

DETALLES ADICIONALES DADOS POR PACIENTE
LIMPIEZA GENERAL

En Mantenimiento	HIDROMETRO	PRESION	OXIGENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA							RUELAS	OBSERVACIONES		
					DESCONEXION			"Flujo a 0"	REJILLAS	FILTROS	BASE			CÓDIGO DE BARRAS	
					(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)							BASE (SI-NO)	MANEJA (SI-NO)
	24348	65	93.1	51	51	51	ES	51	51	51	51	51			
1. CICLADO	Tiempo de la prueba		Generó Alarma		No	Si	Cual?								
2. RUIDO EXTRAÑO	Si	No	3. ESTADO DE MANGUERAS		Si-OK	Malas	4. SISTEMA DE REFRIGERACION		Buena	Mala					
5. DAÑOS IDENTIFICADOS	FUGA EN VALVULAS de SICLOS														
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	51
2	Prueba de Fugas	Se verifica conexión neumática del equipo	51
3	Conexión eléctrica	Se verifican las conexiones eléctricas del equipo	51
4	Conexión electrónica	Se verifican las conexiones electrónicas del equipo	51
5	Prueba de alarma	Se verifica sonido si es agudo o fuerte	51
6	Otros:		
7	Otros:		

Descripción del diagnóstico identificado

CODIGO	DESCRIPCION	CANT	CODIGO	DESCRIPCION	CANT
	Kit MTRANIZES	1			
	Kit TANQUE OXIGENO	1			

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Flujo = 0 (Cierre hidrometro)	Se verifica activación de alarma (LL - LD - ES)	51
2	Flujo Máximo	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo o LED amarillo) (LL-LD-ES)	51
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	51
4	Desconexión tarjeta de flujo	Desconecta línea eléctrica	51
5	Achicador de ventosa de aire	Obstruir manguera de salida de aire al compresor	51
6	Otros:		
7	Otros:		

En Mantenimiento	HIDROMETRO	PRESION	OXIGENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA							RUELAS	OBSERVACIONES		
					DESCONEXION			"Flujo a 0"	REJILLAS	FILTROS	BASE			CÓDIGO DE BARRAS	
					(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)							BASE (SI-NO)	MANEJA (SI-NO)
	24352	64	92.1	51	51	51	ES	51	51	51	51	51	51	FIRMA MANTENIMIENTO	