

Fecha Remisión: **10-0724** Remisión #:
 Auxiliar Mantenimiento: **JONIER AGUDELO** No. Orden:

IDENTIFICACION DEL EQUIPO
 Código Equipo: **NW-49413** Fecha Inicio:
 Hora Inicio Labor:
 Fecha Fin:

EQUIPO CONTAMINADO POR POSIBLE PLAGA SI NO
FECHA INICIO AISLAMIENTO
FECHA FIN AISLAMIENTO

FALLA	DANO	CLASE DANO	DESCRIPCION	CANTIDAD	HA. REPORTE	REPUES TO CAMBIADO
					Si	No
					Si	No
					Si	No
					Si	No
					Si	No
					Si	No
					Si	No

DETALLES ADICIONALES DADOS POR PACIENTE
LIMPIEZA GENERAL

En Mantenimiento	HORÓMETRO (Hrs)	PRESIÓN (6-7 PSI)	OXIGENO (90% - 99%)	FLUJOMETRO (SI-NO)	PRUEBAS DE ALARMA			REJILLAS (SI-NO)	FILTROS (SI-NO)	BASE (SI-NO)	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS (SI-NO)	OBSERVACIONES
					Desconexión (SI-NO)	Pila (SI-NO)	"Flujo a 0" (LO-ES)				BASE (SI-NO)	MANEJA (SI-NO)		
	31215	66	95.9	SI	SI	SI	ES	SI	SI	SI	SI	SI	SI	
1. CICLADO	OK	Tiempo de la prueba		4:00	Generó Alarma	No	X	Si		Cual?				
2. RUIDO EXTRAÑO	Si	No	X	3. ESTADO DE MANGUERAS			Buenas	X	Malas	4. SISTEMA DE REFRIGERACION		Bueno	OK	Malo
5. DAÑOS IDENTIFICADOS														
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES	OK				7. CONTROL DE TEMPERATURA			Buena	OK	Con Sobrecalentamiento		OK		

No.	Prueba	Descripcion	Resultado
1	Estado Pila 5.5. 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 es agudo o fuerte	SI
6	Otros:		
7	Circos:		

Descripción del diagnóstico identificado:

CODIGO	DESCRIPCION	CANT	CODIGO	DESCRIPCION	CANT

No.	Prueba / Simulación	Descripcion	Resultado
1	Flujo = 0 (Cierre flujómetro)	Se verifica activación de alarmas (LL - LO - ES)	SI
2	Flujo Maximo	Se verifica activacion de alarma visual y sonora (LED Rojo o LED amarillo y (LL-LO-ES)	SI
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	SI
4	Desconexión tarjeta de flujo	Desconecta línea eléctrica	SI
5	Activación de válvula de aire	Obstruir manguera de salida de aire de compresor	SI
6	Otros:		
7	Otros:		
8	Oros:		

En Mantenimiento	HORÓMETRO (Hrs)	PRESIÓN (6-7 PSI)	OXIGENO (90% - 99%)	FLUJOMETRO (SI-NO)	PRUEBAS DE ALARMA			REJILLAS (SI-NO)	FILTROS (SI-NO)	BASE (SI-NO)	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS (SI-NO)	OBSERVACIONES
					Desconexión (SI-NO)	Pila (SI-NO)	"Flujo a 0" (LO-ES)				BASE (SI-NO)	MANEJA (SI-NO)		
	31219	65	95.2	SI	SI	SI	ES	SI	SI	SI	SI	SI	SI	
FIRMA MANTENIMIENTO														