

Fecha Remisión: Remisión #: Auxiliar Mantenimiento: **JANIERA AJUDELO** No. Orden:

IDENTIFICACION DEL EQUIPO
 Código Equipo: **NW 3776 B** Fecha Inicio: **2-11-24** Hora Inicio Labor: **8:30** Fecha Fin: **2-11-24**

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

FALLA	DAÑO	CLASE DAÑO	DESCRIPCION	CANTIDAD	ID. REPORTE	REQUERIDO CAMBIADO
						Si No
						Si No
						Si No
						Si No
						Si No
						Si No
						Si No

DEFALLES/ADICIONALES/DADOS POR PACIENTE
LIMPIEZA GENERAL

En Mantenimiento	HOROMETRO (Hrs)	PRESION (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)		
	19464	64	95.5	SI	SI	SI	ES	SI	SI	SI	SI	SI		
1. CICLADO	OK	Tiempo de la prueba: 2:00		Generó Alarma: No		X	SI	Cual?						
2. RUIDO EXTRAÑO	SI	No	OK	3. ESTADO DE MANGUERAS: Buenas		X	Malas	4. SISTEMA DE REFRIGERACION: Bueno		OK	Malo			
5. DAÑOS IDENTIFICADOS: AJUSTE A RESULTADO de PRECION														
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES: OK														
7. CONTROL DE TEMPERATURA: Buena OK														
Con Sobrecalentamiento: OK														

No.	Prueba	Descripción	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	Otros:		

Descripción del diagnóstico identificado:

CODIGO	DESCRIPCION	CANT	CODIGO	DESCRIPCION	CANT

No.	Prueba / Simulación	Descripción	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	
6	Otros:		
7	Otros:		
8	Otros:		

En Mantenimiento	HOROMETRO (Hrs)	PRESION (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)		
	19466	65	95.3	SI	SI	SI	ES	SI	SI	SI	SI	SI		
FIRMA MANTENIMIENTO														