

Fecha Remisión: **10-07-24** Auxiliar Mantenimiento: **Javier Alvarez** No. Orden: _____

IDENTIFICACION DEL EQUIPO

Codigo Equipo: **NN-2528B** Fecha Inicio: _____ Hora Inicio Labor: _____ Fecha Fin: _____

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

FALLA	DAÑO	CLASE DAÑO	DESCRIPCION	CANTIDAD	HA. REPORTE	REPOSTO CAMBIADO	
						SI	No

DETALLES ADICIONALES DADOS POR PACIENTE

Limpieza General

En Mantenimiento	HORÓMETRO	PRESIÓN	OXIGENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			REJILLAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS	OBSERVACIONES	
					Desconexión (S-No)	Pila (S-No)	"Flujo a 0" (L-O-E)				BASE (SI-NO)	MANEJA (SI-NO)			
					(Hrs)	(6-7 PSI)	(90% - 95%)				(SI-NO)	(SI-NO)			(SI-NO)
2912	6.6	8.8	SI	SI	SI	ES	SI	SI	SI	SI	SI	SI			
1. CICLADO OK		Tiempo de la prueba 1:00		Generó Alarma No		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															
CAMBIO de TAMIZES															
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES															
7. CONTROL DE TEMPERATURA Buena															
Con Sobre calentamiento															

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	Otras:		
7	Otras:		

Descripción del diagnóstico identificado: _____

CODIGO	DESCRIPCION	CANT	CODIGO	DESCRIPCION	CANT
	TAMIZES	2			

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Flujo = 0 (Cierre flujómetro)	Se verifica activación de alarmas (LL - LO - ES)	SI
2	Flujo Maximo	Se verifica activación 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 al compresor	SI
6	Otras:		
7	Otras:		

En Mantenimiento	HORÓMETRO	PRESIÓN	OXIGENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			REJILLAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión (S-No)	Pila (S-No)	"Flujo a 0" (L-O-E)				BASE (SI-NO)	MANEJA (SI-NO)		
					(Hrs)	(6-7 PSI)	(90% - 95%)				(SI-NO)	(SI-NO)		
2911	3.6	9.56	SI	SI	SI	ES	SI	SI	SI	SI	SI	SI	FIRMA MANTENIMIENTO	