

Fecha Remisión: **18-10-23** Remisión # _____ Auxiliar Mantenimiento _____ No. Orden _____

Identificación del equipo
 Código Equipo: **NN-700B** Fecha Inicio _____ Hora Inicio Labor _____ Fecha Fin _____

EQUIPO CONTAMINADO POR POSIBLE PLAGA		SI	NO	FECHA INICIO AISLAMIENTO	FECHA FIN AISLAMIENTO	
FALLA	DANO	CLASIFICADO	DESCRIPCION	CANTIDAD	O. REPORTES	RESULTADO CAMBIOS
						SI NO
						SI NO
						SI NO
						SI NO
						SI NO
						SI NO

DETALLES ADICIONALES DADOS POR PACIENTE

En Mantenimiento	HIDROMETRO	PRESION	OXIGENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			REJILLAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión	Pila	*Flujo a P*				BASE	BARRA		
					(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)				(SI-NO)	(SI-NO)		
	12667	6.4	95.3	5.0	SI	SI	ES	SI	SI	SI	SI	SI	SI	

1. CICLADO	Tempo de la prueba	General Alarma	No	SI	Cual?		
2. RUIDO EXTRAÑO	SI NO	3. ESTADO DE MANGUERAS	Buenas	Malas	4. SISTEMA DE REFRIGERACION	Buena	Malas
5. DAÑOS IDENTIFICADOS							
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	
2	Prueba de Fugas	Se verifica conexión neumática del equipo	
3	Conexión eléctrica	Se verifican las conexiones eléctricas del equipo	
4	Conexión electrónica	Se verifican las conexiones electrónicas del equipo	
5	Prueba de alarma	Se verifica sonido si es agudo o fuerte	
6	Otra:		
7	Otra:		

DESCRIPCION del diagnóstico identificado	CODIGO	DESCRIPCION	CANT	CODIGO	DESCRIPCION	CANT
		MANGERA TAMIZES	2		TAMIZES	2
		MANGERA TANQUE OXIGENO	1			

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
	Flujo = 0 (Cierre Regulador)	Se verifica activación de alarmas (LL - LS - EI)	
1	Flujo Máximo	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Flujó o LEO encendido y SL (2-01))	
2	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	
3	Desconexión Interm. de Flujo	Desconexión Flujó (2-01)	
4	Activación de válvula de cierre	Cerrar manguera de salida de aire de compresor	
5	Otra:		
6	Otra:		

En Mantenimiento	HIDROMETRO	PRESION	OXIGENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			REJILLAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión	Pila	*Flujo a P*				BASE	BARRA		
					(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)				(SI-NO)	(SI-NO)		
	12667	6.4	95.3	5.0	SI	SI	ES	SI	SI	SI	SI	SI		

FIRMA MANTENIMIENTO _____