

Fecha Remite: **24-10-23** Remite # _____ Auditor Mantenimiento: _____ No. Orden: _____

IDENTIFICACION DEL EQUIPO
 Código Equipo: **NH-230613** Fecha Inicio: _____ Hora Inicio Labor: _____ Fecha Fin: _____

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

FALLA	TIPO	CANTIDAD	DESCRIPCION	CANTIDAD	NO. REPORTES	RESPUESTO OBRERO
						SI No
						SI No
						SI No
						SI No
						SI No
						SI No
						SI No

DETALLES ADICIONALES DADOS POR PACIENTE

En Mantenimiento	HORIMETRO	PRESION	OXIGENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA						CÓDIGO DE BARRAS			RUEJAS	OBSERVACIONES			
					Desconexión			Flujo a 0"			BEJILLAS	FILTROS	BASE			BASE	MUSA	MUSA
					(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)								

1. CICLADO: Tiempo de la prueba _____ Garant. Alarma: No Si Cual? _____

2. RUIDO EXTRAÑO: Si No 3. ESTADO DE MANGUERAS: Buena Mala 4. SISTEMA DE REFRIGERACION: Buena Mala

5. DAÑOS IDENTIFICADOS: **PUREZA: 88**

6. ESTADO DE LAS CONEXIONES: T. 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 se aguda o fuerte	
6			
7			

Descripción del diagnóstico identificado: _____

CÓDIGO	DESCRIPCION	CANT	CÓDIGO	DESCRIPCION	CANT
	MANGERA TAM-2PS	2	TAM-2PS		2
	MANGERA TANQUE OXIGENO 1				

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Flujo = 0 (Cierre Regulador)	Se verifica activación de alarmas (LL - LD - ES)	
2	Flujo Máximo	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo o LED amarillo y (LL-LD-ES)	
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	
4	Desconexión rápida de flujo	Discontinua línea eléctrica	
5	Activación de servicio de alarmas	Quitar manguera de salida de aire de compresor	
6			
7			

En Mantenimiento	HORIMETRO	PRESION	OXIGENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA						CÓDIGO DE BARRAS			RUEJAS	OBSERVACIONES			
					Desconexión			Flujo a 0"			BEJILLAS	FILTROS	BASE			BASE	MUSA	MUSA
					(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)								

1018464956 SI SI SI ES SI SI SI SI SI SI SI SI **FIN DE MANTENIMIENTO**