

Fecha Emisión: _____ Remisión #: _____ Auxiliar Mantenimiento: _____ No. Orden: _____

IDENTIFICACIÓN DEL EQUIPO
 Código Equipo: NV-4456B Fecha Inicio: 25/02/21 15:00 Fecha Fin: 25/02/21 11:43

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

FALLA	DANO	CLASE DANO	DESCRIPCION	CANTIDAD	NO. REPORTE	REPUERTO CAMBIO
X	X		Acople plástico tubería hermizaciones	1		SI NO
						SI NO
						SI NO
						SI NO
						SI NO
						SI NO
						SI NO

DETALLES ADICIONALES DADOS POR PACIENTE

AREA DE MANTENIMIENTO

En Mantenimiento	HIDROMETRO	PRESION	OXIGENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA						RUELLAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS		RUELAS	OBSERVACIONES	
					Desconexión (1-14)	Pila (1-14)	"Flujo a 0" (1-14)	(1-14)	(1-14)	(1-14)				BASE (1-14)	ANILLO (1-14)			
	H13764	97.6	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	Marl. Correctivo
1. CICLADO	Tiempo de la prueba		90 min	Generó Alarma		SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	
2. RUIDO EXTRAÑO	SI	NO	3. ESTADO DE MANGUERAS		Bueno	4. SISTEMA DE REFRIGERACION		Bueno	Malo									
4. DAÑOS IDENTIFICADOS																		
4. ESTADO DE LAS CONEXIONES	Bueno				T. CONTROL DE TEMPERATURA		Buena	SI		Con Sobrecalentamiento								

No.	Prueba	Descripción	Resultado
1.	Estado Pila S.S. V	Verificar voltaje de la pila	4.8V
2.	Prueba de Fugas	Se verifica conexión neumática del equipo	OK
3.	Conexión eléctrica	Se verifican las conexiones eléctricas del equipo	OK
4.	Conexión electrónica	Se verifican las conexiones electrónicas del equipo	OK
5.	Prueba de alarma	Se verifica sonido si es agudo o fuerte	parte
6.	Otras		
7.	Otras		

CÓDIGO	DESCRIPCION	CANT	CÓDIGO	DESCRIPCION	CANT

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1.	Pila + 0 (Cierre automático)	Se verifica activación de alarmas (L1 - L2 - E2)	OK
2.	Flujo Máximo	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo y LED amarillo) y (L1-L2-E2)	OK
3.	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	OK
4.	Desconexión tarjeta de flujo	Deschete línea eléctrica	OK
5.	Activación de válvula de alivio	Obstruir manguera de salida de aire de compresor	OK
6.	Otras		
7.	Otras		
8.	Otras		

En Mantenimiento	HIDROMETRO	PRESION	OXIGENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA						RUELLAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS		RUELAS	OBSERVACIONES	
					Desconexión (1-14)	Pila (1-14)	"Flujo a 0" (1-14)	(1-14)	(1-14)	(1-14)				BASE (1-14)	ANILLO (1-14)			
	H1306.3	97.3	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	Correcto funcionamiento

FIRMA MANTENIMIENTO: William C.