

Fecha Recepción: \_\_\_\_\_ Remisión #: \_\_\_\_\_ Asesor Mantenimiento: \_\_\_\_\_ No. Orden: \_\_\_\_\_

IDENTIFICACIÓN DEL EQUIPO  
 Código Equipo: **NW-483B** Fecha Inicio: **21/06/21** 7:39 Fecha Fin: **21/06/21** 9:49

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

CATEGORIA	USUARIO	CLASIFICACION	DESCRIPCION	CANTIDAD	IG. DEPORTE	REQUERIDO	CAMBIO

DETALLE ADICIONALES CRUCES POR PACIENTE

En Mantenimiento	HORÓMETRO	PRESIÓN	OXÍGENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA						CÓDIGO DE BARRAS	RUEDAS	OBSERVACIONES				
					Desconexión (1-10)	Pila (1-10)	"Flujo a 0" (1-10)	RELLAS (10-10)	FILTROS (10-10)	BASE (10-10)				BASE (10-10)	MANEJO (10-10)		
21502	6.6	94.6	Si	Si	Si	Lo	Si	Si	Si	Si	Si	Si	21/06/21	7:39	9:49		
1. CICLADO		Tiempo de la prueba		40 min		Generó Alarma		No		Si		Cual?					
2. RUIDO EXTRAÑO		Si		No		3. ESTADO DE MANGUERAS		Buenas		Malas		4. SISTEMA DE REFRIGERACION		Duro		Mala	
5. DAÑOS IDENTIFICADOS																	
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES		Bueno				7. CONTROL DE TEMPERATURA		Buena		Si		Con Sobrecalentamiento					

No.	Prueba	Descripción	Resultado
1	Estado Pila S.S. V	Verifico voltaje de la pila	4.7V
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	Cisudo
6	Otros:		
7	Otros:		

CÓDIGO	DESCRIPCION	CANT	CÓDIGO	DESCRIPCION	CANT

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Flujo = 0 (Cierre Espérometro)	Se verifica activación de alarma (L1 - L2 - E0)	ED
2	Flujo Máximo	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo o LED amarillo y (L1-L2-E0))	Lo
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	Bueno
4	Desconexión tarjeta de Baja	Desconecta línea eléctrica	Bueno
5	Activación de vibrado de aire	Obstruir manguera de salida de aire de compresor	Bueno
6	Otros:		
7	Otros:		
8	Otros:		

En Mantenimiento	HORÓMETRO	PRESIÓN	OXÍGENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA						CÓDIGO DE BARRAS	RUEDAS	OBSERVACIONES			
					Desconexión (1-10)	Pila (1-10)	"Flujo a 0" (1-10)	RELLAS (10-10)	FILTROS (10-10)	BASE (10-10)				BASE (10-10)	MANEJO (10-10)	
21502	6.5	94.3	Si	Si	Si	Lo	Si	Si	Si	Si	Si	Si	21/06/21	7:39	9:49	Funciona correctamente