

Fecha Recepción: **15-06-23** Remoción #: **188487** Auxiliar Mantenimiento: _____ No. Orden: _____

IDENTIFICACION DEL EQUIPO
 Código Equipo: **NN-34B** Fecha Inicio: **15-06-23** Hora Inicio Labor: _____ Fecha Fin: _____

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

FALLA	BARRAS	DIABE BARRAS	DESCRIPCION	CANTIDAD	SI REPORTE	REPUERTO CAMBIADO

DETALLES ADICIONALES (DAJOS POR PACIENTE)

En Mantenimiento	HIDROMETRO	PRESION	DEBIDO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA										RUEODAS	OBSERVACIONES
					DESCRIPCION			REGULAR	PELIGRO	BASE	CÓDIGO DE BARRAS			RUEODAS		
					Desconexión (SI-NO)	Pila (SI-NO)	"Fuga a 0" (SI-NO)				BASE (SI-NO)	MARCA (SI-NO)	(SI-NO)			
15833	0,5	94,7	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	mto	
1. CICLADO		Tiempo de la prueba			Generó Alarma		NO	X	SI	Cual?						
3. RUIDO EXTRAÑO		SI	NO	X	3. ESTADO DE MANGUERAS		Buenas		Males		4. SISTEMA DE REFRIGERACION			Bueno	X	Malo
5. ESTADO DE LAS CONEXIONES		Bueno			7. CONTROL DE TEMPERATURA		Buena		SI		Con Sobrecalentamiento			NO		

No.	Prueba	Descripción	Resultado
1	Estado Pila 0.5 V	Verifica voltaje de la pila	OK
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 se agudo o fuerte	SI
6	Otros:		
7	Otros:		

Descripción del diagnóstico identificado

CÓDIGO	DESCRIPCION	CANT	CÓDIGO	DESCRIPCION	CANT
	Switch encendido	1			
	anillos	2			
	Filtro aire interno				

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Fuga = 0 (Gente Suponerte)	Se verifica activación de alarmas (L1 - L2 - E5)	ES
2	Fuga Máximo	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo o LED amarillo y SL-10-ES)	SI
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	SI
4	Desconexión tarjeta de Fuga	Desconexión línea eléctrica	SI
5	Activación de válvula de aire	Operar compresor de gases de una de cámaras	
6	Otros:		
7	Otros:		
8	Otros:		

En Mantenimiento	HIDROMETRO	PRESION	DEBIDO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA										RUEODAS	OBSERVACIONES
					DESCRIPCION			REGULAR	PELIGRO	BASE	CÓDIGO DE BARRAS			RUEODAS		
					Desconexión (SI-NO)	Pila (SI-NO)	"Fuga a 0" (SI-NO)				BASE (SI-NO)	MARCA (SI-NO)	(SI-NO)			
15836	6,5	94,7	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	FIRMA MANTENIMIENTO	