

Fecha Inicial: **11-07-23** Número: **190 330** Auxiliar Mantenimiento: **Juan Diego Benjumea** No. Orden: \_\_\_\_\_

IDENTIFICACIÓN DEL EQUIPO  
 Código Equipo: **VN-4301B** Fecha Inicio: \_\_\_\_\_ Hora Inicio Labor: \_\_\_\_\_ Fecha Fin: \_\_\_\_\_

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

FALLA	BAÑO	CLASE BAÑO	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD	E. REPORTE	REPUESTO CAMBIADO
						SI No
						SI No
						SI No
						SI No
						SI No
						SI No
						SI No
						SI No

DETALLE'S ADICIONALES DADOS POR PACIENTE

En Mantenimiento	HIDRÓMETRO	PRESIÓN	OXÍGENO	FLUJÓMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			REJILLAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión	Pila	"Flujo a 0"				2000	20000		
					(SI/NO)	(SI/NO)	(SI/NO)				(SI/NO)	(SI/NO)		
	16398	6.5	93.9	si	si	Es	si	si	si	si	si	si	si	nto
1. CICLADO		Tiempo de la prueba		Omní Alarma		No	X	si	Cost?					
2. RUIDO EXTRAÑO		si	no	X	3. ESTADO DE MANGUERAS		Buenas	X	Malas	4. SISTEMA DE REFRIGERACION		Bueno	X	Malo
5. DAÑOS IDENTIFICADOS														
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES		Buena		7. CONTROL DE TEMPERATURA		Buena	si	Con Sobrecalentamiento		no				

No.	Prueba	Descripción	Resultado
1	Estado Pila S.S. 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 es agudo o fuerte	SI
6	Otros:		
7	Otros:		

Descripción del diagnóstico identificado

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CANT	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CANT
	anillos	2		Filtro de aire interno.	1
	remache velcro	1		manguera tanque oxígeno	1
				TARJETA FLUJO	

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Fuga = 0 (Cámara fugiviva)	Se verifica activación de alarmas SL - LD - ES	ES
2	Fuga Máximo	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo o LED amarillo y (S.L.D-ES)	SI
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	SI
4	Desconexión tarjeta de flujo	Desconecta línea OXÍGENA	SI
5	Activación de válvula de aire	Observar manguera de salida de aire no conectar	SI
6	Otros:		
7	Otros:		
8	Otros:		

En Mantenimiento	HIDRÓMETRO	PRESIÓN	OXÍGENO	FLUJÓMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			REJILLAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión	Pila	"Flujo a 0"				2000	20000		
					(SI/NO)	(SI/NO)	(SI/NO)				(SI/NO)	(SI/NO)		
	16405	6A	93.2	si	si	Es	si	si	si	si	si	si	si	Aprobado
FORMA MANTENIMIENTO														<i>[Signature]</i>