

Fecha Remisión: **30-10-23** Remisión #:
 Auxiliar Mantenimiento:
 No. Orden:
 IDENTIFICACIÓN DEL EQUIPO

Código Equipo: **NN-4660B** Fecha Inicio:
 Hora Inicio Labor:
 Fecha Fin:
EQUIPO CONTAMINADO POR POSIBLE PLAGA SI NO **FECHA INICIO AISLAMIENTO** **FECHA FIN AISLAMIENTO**

FALLA	DAÑO	CLASE DAÑO	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD	EL. FUENTE	REPARADO CAMBIADO
			<i>Falta Leaked</i>	1		SI No
			<i>Falta's filtrales</i>	2		SI No
						SI No
						SI No
						SI No
						SI No
						SI No
						SI No

OTROS DATOS ADICIONALES DADOS POR FACILITADOR

En Mantenimiento	CICLOMETRO	PRESIÓN	CARGA	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA										RUELAS	OBSERVACIONES				
					DESCONEXIÓN			PILA			"Flujo a 0"			REGLAS			FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS	
					(SI/NO)	(SI/NO)	(SI/NO)	(SI/NO)	(SI/NO)	(SI/NO)	(SI/NO)	(SI/NO)	(SI/NO)						(SI/NO)	
	13379	6.4	67.0	SI	SI	SI	ES	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI					
1. CICLADO		Tiempo de la prueba			Generó Alarma		SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO				
3. RUIDO EXTRAÑO		SI	NO	2. ESTADO DE MANGUERAS		Buenas	Malas	4. SISTEMA DE REFRIGERACION		Bueno	Malo									
3. DAÑOS IDENTIFICADOS <i>Huicquero de Vallerto a tanques de oxígeno</i>																				
8. ESTADO DE LAS CONEXIONES 7. CONTROL DE TEMPERATURA Buena Con Sobrecalentamiento																				

No.	Prueba	Descripción	Resultado
1	Estado Pila S.S. V	Verifica voltaje de la pila	SI
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.
	<i>Kat. Huicqueros Tamizos</i>	1			
	<i>Kat. Huicqueros tanques Oxígeno Tamizos</i>	2			

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Flujo = 0 (Cierre fugámetro)	Se verifica activación de alarmas (LL - LS - ES)	SI
2	Flujo Máximo	Se verifica activación de alarma alta y sensor (LED Rojo o LED amarillo) y (LS-LS-ES)	SI
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	SI
4	Desconexión tarjeta de flujo	Desconecta línea eléctrica	SI
5	Activación del vehículo de alarm	Cerrar manguera de salida de aire de compresor	SI
6	Otros:		
7	Otros:		
8	Otros:		

En Mantenimiento	CICLOMETRO	PRESIÓN	CARGA	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA										RUELAS	OBSERVACIONES				
					DESCONEXIÓN			PILA			"Flujo a 0"			REGLAS			FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS	
					(SI/NO)	(SI/NO)	(SI/NO)	(SI/NO)	(SI/NO)	(SI/NO)	(SI/NO)	(SI/NO)	(SI/NO)						(SI/NO)	
	13380	6.4	96.2	SI	SI	SI	ES	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI					

FORMA MANTENIMIENTO