

Fecha Remisión	Remisión #	Auxiliar Mantenimiento	JONIER AGUDO	No. Orden
----------------	------------	------------------------	---------------------	-----------

<small>IDENTIFICACION DEL EQUIPO</small>					
Codigo Equipo	Fecha Inicio	Hora Inicio Labor	Fecha Fin		
NN-1919 B	14-09-24	8:00	14-09-24		

EQUIPO CONTAMINADO POR POSIBLE PLAGA	SI	NO	X	FECHA INICIO AISLAMIENTO		FECHA FIN AISLAMIENTO
--------------------------------------	----	----	----------	--------------------------	--	-----------------------

INFORMA REPORTADO OPERADOR DE SERVICIO	PALLA	DAÑO	CLASIF. DAÑO	DESCRIPCION	CANTIDAD	REPARO	REPLANTO	REPLANTO CAMBIADO
							SI	NO

Limpieza General

En Mantenimiento	HOROMETRO	PRESION	OXIGENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA						CODIGO DE BARRAS	RUEDAS	OBSERVACIONES	
	(Hrs)	(6-7 PSI)	(80% - 99%)	(SI-NO)	Desconexión (SI-NO)	Pila (SI-NO)	"Flujo a 0" (L.O-ES)	REJILLAS (SI-NO)	FILTROS (SI-NO)	BASE (SI-NO)	BASE (SI-NO)	MANEJA (SI-NO)		(SI-NO)
	2592966	94.6	S	S	S	S	S	ES	S	S	S	S		S
1. CICLADO	OK	Tiempo de la prueba		Generó Alarma		No				Si			Cual?	
2. RUIDO EXTRAÑO	Si	No	X	3. ESTADO DE MANGUERAS		Buenas	X	Malas	4. SISTEMA DE REFRIGERACION		Bueno	OK	Malo	
5. DAÑOS IDENTIFICADOS	REGULADOR de Presion ESTALLADO													
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES	OK		7. CONTROL DE TEMPERATURA		Buena	OK	Con Sobrecalentamiento		OK					

No.	Prueba	Descripcion	Resultado
1	Estado Pila 5.5. V	Verifica voltaje de la pila	S
2	Prueba de Fugas	Se verifica conexión neumática del equipo	S
3	Conexión eléctrica	Se verifican las conexiones eléctricas del equipo	S
4	Conexión electrónica	Se verifican las conexiones electrónicas del equipo	S
5	Prueba de alarma	Se verifica sonido si es agudo o fuerte	S
5	Otros:		
6	Otros:		

Descripción del diagnóstico identificado

CODIGO	DESCRIPCION	CANT	CODIGO	DESCRIPCION	CANT
	REGULADOR de Presion 1				

No.	Prueba / Simulación	Descripcion	Resultado
1	Flujo = 0 (Cierre flujómetro)	Se verifica activación de alarmas (LL - L0 - E5)	S
2	Flujo Maximo	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo o LED amarillo y (LL-L0-E5)	S
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	S
4	Desconexión tarjeta de flujo	Desconecta línea eléctrica	S
5	Activación de válvula de aliso	Obstruir manguera de salida de aire de compresor	S
6	Otros:		
7	Otros:		

En Mantenimiento	HOROMETRO	PRESION	OXIGENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA						CODIGO DE BARRAS	RUEDAS	OBSERVACIONES	
	(Hrs)	(6-7 PSI)	(80% - 99%)	(SI-NO)	Desconexión (SI-NO)	Pila (SI-NO)	"Flujo a 0" (L.O-ES)	REJILLAS (SI-NO)	FILTROS (SI-NO)	BASE (SI-NO)	BASE (SI-NO)	MANEJA (SI-NO)		(SI-NO)
	2592965	98.35	S	S	S	S	S	ES	S	S	S	S		S
FIRMA MANTENIMIENTO														