

Fecha Remisión: 5/5/23 Remisión # [ ] Auxiliar Mantenimiento: *Santiago Moran* No. Orden: [ ]  
Codigo Equipo: *NN-533* Fecha Inicio: 5/5/23 Hora Inicio Labor: [ ] Fecha Fin: 5/5/23

EQUIPO CONTAMINADO POR POSIBLE PLAGA

SI	NO	FECHA INICIO AISLAMIENTO	FECHA FIN AISLAMIENTO
	<input checked="" type="checkbox"/>		

FALLA	DANO	CLASE DANO	DESCRIPCION	CANTIDAD	IO. REPORTE	REPUESTO CAMBIADO
						SI No
						SI No
						SI No
						SI No
						SI No
						SI No

DETALLES ADICIONALES DADOS POR PACIENTE

AREA DE MANTENIMIENTO

PARAMETROS DE ENTRADA	HORÓMETRO	PRESIÓN	OXIGENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			REJILLAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión (SI-NO)	Pila (SI-NO)	"Flujo a 0" (I.O-E)				BASE (SI-NO)	MANEJA (SI-NO)		
En Mantenimiento	1718765	96	96	51	SI	SI	ES	SI	SI	SI	SI	SI	SI	<i>MTO</i>

1. CICLADO: Tiempo de la prueba [ ] Generó Alarma:  No

2. RUIDO EXTRAÑO: SI  No  3. ESTADO DE MANGUERAS: *buenas* Malas  4. SISTEMA DE REFRIGERACION: *SI* Bueno  Malo

5. DAÑOS IDENTIFICADOS: [ ]

6. ESTADO DE LAS CONEXIONES: *Buenas* 7. CONTROL DE TEMPERATURA: Buena *SI* Con Sobrecalentamiento

SET DE PRUEBAS

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

Descripción del diagnóstico identificado: [ ]

REPUESTOS USADOS

CODIGO	DESCRIPCION	CANT	CODIGO	DESCRIPCION	CANT

PRUEBAS APLICADAS PARA VERIFICACION DE LAS LABORES REALIZADAS EN CONCENTRADOR

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Flujo a 0 (Cierre flujómetro)	Se verifica activación de alarmas (LL - L0 - E5)	<i>SI</i>
2	Flujo Máximo	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo o LED amarillo y (LL-L0-E5)	<i>SI</i>
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	<i>SI</i>
4	Desconexión tarjeta de flujo	Desconecta línea eléctrica	<i>SI</i>
5	Activación de válvula de alivio	Obstruir manguera de salida de aire de compresor	<i>SI</i>
6	Otros:		
6	Otros:		
6	Otros:		

PARAMETROS DE SALIDA

PARAMETROS DE SALIDA	HORÓMETRO	PRESIÓN	OXIGENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			REJILLAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión (SI-NO)	Pila (SI-NO)	"Flujo a 0" (I.O-E)				BASE (SI-NO)	MANEJA (SI-NO)		
En Mantenimiento	171906396	51	51	51	SI	SI	ES	SI	SI	SI	SI	SI	SI	<i>Aprobado</i>

FIRMA MANTENIMIENTO: *[Firma]*