

Fecha Remisión: 11/5/23 Remisión # _____ Auxiliar Mantenimiento: **Santiago Meren** No. Orden: _____

IDENTIFICACION DEL EQUIPO
Codigo Equipo: **NN-3969** Fecha Inicio: 11/5/23 Hora Inicio Labor: _____ Fecha Fin: 11/5/23

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

FALLA	DAÑO	CLASE DAÑO	DESCRIPCION	CANTIDAD	EL REPORTE	REPUERTO CAMBIADO
					SI	No
					SI	No
					SI	No
					SI	No
					SI	No
					SI	No
					SI	No

DETALLES ADICIONALES DADOS POR PACIENTE

AREA DE MANTENIMIENTO

En Mantenimiento	HORÓMETRO	PRESIÓN	ORIGENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			REJILLAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión (SI-NO)	Pila (SI-NO)	"Flujo a 0" (LO-ES)				BASE (SI-MO)	MANEJA (SI-MO)		
	12568	65947	SI		SI	SI	ES	SI	SI	SI	SI	SI		MTO

1. CICLADO	Tempo de la prueba	Generó Alarma	<input checked="" type="checkbox"/>	Si	Cual?	
2. RUIDO EXTRAÑO	Si <input type="checkbox"/> No <input checked="" type="checkbox"/>	3. ESTADO DE MANGUERAS	Buenas <input checked="" type="checkbox"/>	Malas <input type="checkbox"/>	4. SISTEMA DE REFRIGERACION	Buena <input checked="" type="checkbox"/> Mala <input type="checkbox"/>
5. DAÑOS IDENTIFICADOS						
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES	Buenas	7. CONTROL DE TEMPERATURA	Buena	SI	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	Agudo
6	Otros		
7	Otros		

REPUERTOS USADOS

CODIGO	DESCRIPCION	CANT	CODIGO	DESCRIPCION	CANT
	SWICHE	CANTIDA 1			

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Flujo = 0 (Cierre flujómetro)	Se verifica activación de alarmas (LL-LO-ES)	ES
2	Flujo Maximo	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo o LED amarillo y (LL-LO-ES)	SI
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	OK
4	Desconexión tarjeta de flujo	Desconecta línea eléctrica	OK
5	Activación de válvula de alivio	Obstnar manguera de salida de aire de compresor	OK
6	Otros		
7	Otros		
8	Otros		

En Mantenimiento	HORÓMETRO	PRESIÓN	ORIGENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			REJILLAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión (SI-NO)	Pila (SI-NO)	"Flujo a 0" (LO-ES)				BASE (SI-MO)	MANEJA (SI-MO)		
	125716	494	268		SI	SI	ES	SI	SI	SI	SI	SI		ARROBADO