

Fecha Remisión: 22/13/23 Remisión #: 1014EG Auxiliar Mantenimiento: Santiago Morano No. Orden: \_\_\_\_\_

IDENTIFICACIÓN DEL EQUIPO

Código Equipo: NN-25E2B Fecha Inicio: 22/13/23 Hora Inicio Labor: \_\_\_\_\_ Fecha Fin: 22/13/23

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

FALLA	DANO	CLASE DANO	DESCRIPCION	CANTIDAD	ID. REPORTE	REPUESTO CAMBIADO
						SI No
						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	OXIGENO	FLUJÓMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			REJILLAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión (SI-NO)	Pila (SI-NO)	"Flujo a 0" (LO-ES)				BASE (SI-NO)	MANEJA (SI-NO)		
	111206.593	5.1	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	M70
1. CICLADO	Tiempo de la prueba			Generó Alarma			<input checked="" type="checkbox"/>	SI	Cual?					
2. RUIDO EXTRAÑO	SI	No	<input checked="" type="checkbox"/>	3. ESTADO DE MANGUERAS	Buenas	<input checked="" type="checkbox"/>	Malas	4. SISTEMA DE REFRIGERACION	Buena	<input checked="" type="checkbox"/>	Mala			
5. DAÑOS IDENTIFICADOS														
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES	Buena			7. CONTROL DE TEMPERATURA	Buena	SI	Con Sobrecalentamiento							

SETE DE PRUEBAS

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

CODIGO	DESCRIPCION	CANT	CODIGO	DESCRIPCION	CANT
	Flujómetro	1			
	Tam: CE5	2			

SETE DE PRUEBAS DE ACTIVACION DE LA BARRA DE ALARMA EN OPERACION

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

En Mantenimiento	HORÓMETRO	PRESIÓN	OXIGENO	FLUJÓMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			REJILLAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión (SI-NO)	Pila (SI-NO)	"Flujo a 0" (LO-ES)				BASE (SI-NO)	MANEJA (SI-NO)		
	111236.395.7	5.1	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	Aprobable

FIRMA MANTENIMIENTO: *Suñel*