



ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES

FORMA 01
Código: SAG-MAN-FR-002
Versión: 1 Fecha Actualización: 03/08/2016
Página 1 de 2

Fecha Recepción: _____ Remisión a: _____ Auxiliar Mantenimiento: _____ No. Orden: _____

IDENTIFICACION DEL EQUIPO
Codigo Equipos: **NJ-345413** Fecha Inicio: **11/22/22** **1247** Fecha Fin: **11/22/22** **12:28**

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

FALLA	DAÑO	CLASE DAÑO	DESCRIPCION	CANTIDAD	ID. REPORTE	REPARADO	CAMBIO
						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	OSÍLOMETRO	FLUJÓMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			REJILLAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión (SI-NO)	Pila (SI-NO)	"Flujo a 0" (SI-NO)				BASE (SI-NO)	MARCA (SI-NO)		
	1445	62	49.10	SI	SI	SI	ES	SI	SI	SI	SI	SI	SI	Man. preventivo
1. CICLADO	Tiempo de la prueba		9 min		Generó Alarma		NO							
2. RUIDO EXTRAÑO	SI	NO			3. ESTADO DE MANGUERAS						4. SISTEMA DE REFRIGERACION			
5. DAÑOS IDENTIFICADOS														
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES	Bueno				7. CONTROL DE TEMPERATURA	Buena								

No.	Prueba	Descripción	Resultado
1	Estado Pila 3.5 V	Verifica voltaje de la pila	SI
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 al ser agudado a fuerza	OK fuerte
6	Otros:		
7	Otros:		

Descripción del dispositivo identificado

CÓDIGO	DESCRIPCION	CANT	CÓDIGO	DESCRIPCION	CANT

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Flujo a 0 (Cierre Regulador)	Se verifica activación de alarmas (L1 - L3 - E3)	ES
2	Flujo Máximo	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo o LED amarillo y L1 - L3 - E3)	SI
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	OK
4	Desconexión sensor de flujo	Desconecta línea eléctrica	OK
5	Activación de válvula de alivio	Cerrar manguera de salida de aire de compresor	OK
6	Otros:		
7	Otros:		
8	Otros:		

En Mantenimiento	HORÓMETRO	PRESIÓN	OSÍLOMETRO	FLUJÓMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			REJILLAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión (SI-NO)	Pila (SI-NO)	"Flujo a 0" (SI-NO)				BASE (SI-NO)	MARCA (SI-NO)		
	1445	62	49.7	SI	SI	SI	ES	SI	SI	SI	SI	SI	SI	Fuercera Correctamente FIRMA MANTENIMIENTO: <i>William M.</i>