



ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES

FORMA 113
Código: GMS, MAR 1998
Versión: 2 Fecha Actualización: 11/02/2019
Página 1 de 2

Fecha Remisión: 03/04/23 Remisión #: 182897 Auxiliar Mantenimiento: Santiago Moreno No. Orden:

Código Equipo: NN-24940 Fecha Inicio: 03/04/23 Hora Inicio Labor: Fecha Fin: 3/4/23

EQUIPO CONTAMINADO POR POSIBLE PLAGA SI: NO: X 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

DETALLES ADICIONALES DADOS POR PACIENTE

AREA DE MANTENIMIENTO

En Mantenimiento	HORÓMETRO	PRESIÓN	OXIGENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			REJILLAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS			RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión (SI-NO)	Pila (SI-NO)	"Flujo a 0" (L.O-E)				BASE (SI-NO)	MARCA (SI-NO)	(SI-NO)		
11616	6.5	94.5	SI		SI	SI	ES	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	MTO

1. CICLADO	Tiempo de la prueba	Generó Alarma	X	SI	Cual?			
2. RUIDO EXTRAÑO	SI	X	3. ESTADO DE MANGUERAS	Buenas	Malos	4. SISTEMA DE REFRIGERACION	Buena	Mala
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	ES
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	OK
6	Otros:		
7	Otros:		

Descripción del diagnóstico identificado

REPUESTOS USADOS

CODIGO	DESCRIPCION	CANT	CODIGO	DESCRIPCION	CANT
	Pila	1			

PRUEBAS ADICIONALES PARA VERIFICACION DE LAS TAREAS REALIZADAS EN CONCENTRADOR

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Flujo = 0 (Cierre Flujoómetro)	Se verifica activación de alarmas (L - L0 - E5)	ES
2	Flujo Máximo	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo o LED amarillo y (L-L0-E5))	OK
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	OK
4	Desconexión tarjeta de flujo	Desconecta línea eléctrica	OK
5	Activación de válvula de alivio	Costura manguera de salida de aire de compresor	OK
6	Otros:		
7	Otros:		
8	Otros:		

En Mantenimiento	HORÓMETRO	PRESIÓN	OXIGENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			REJILLAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS			RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión (SI-NO)	Pila (SI-NO)	"Flujo a 0" (L.O-E)				BASE (SI-NO)	MARCA (SI-NO)	(SI-NO)		
11621	6.4	93.1	SI		SI	SI	ES	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	Aprobado y Firma Mantenimiento