



ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES

FORMATO
Codigo GAD-MAN-FR-009
Versión 2 Fecha Actualización: 17/10/2019
Página 1 de 2

Fecha Remisión 11/3/23

Remisión # 121096

Auxiliar Mantenimiento Santiago Moreno

No. Orden

IDENTIFICACIÓN DEL EQUIPO

Código Equipo NN-4207

Fecha Inicio 11/3/23

Hora Inicio Labor

Fecha Fin

11/3/23

EQUIPO CONTAMINADO POR POSIBLE PLAGA

SI

NO

X

FECHA INICIO AISLAMIENTO

FECHA FIN AISLAMIENTO

FALLA	DAÑO	CLASE DAÑO	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD	IO, 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 (E-No)		Pila (E-No)	"Flujo a 0"	(E-No)	(E-No)				(E-No)	BASE (E-No)			MANEJA (E-No)
					(E-No)	(E-No)	(L0-E5)	(E-No)										
	20356.5	95	51		SI	SI	ES	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	MTO	
1. CICLADO	Tiempo de la prueba		Generó Alarma		No	X	SI	Cuel?										
2. RUIDO EXTRAÑO	SI	No	3. ESTADO DE MANGUERAS		Buenas		Malas		4. SISTEMA DE REFRIGERACION		Bueno		Malo					
5. DAÑOS IDENTIFICADOS	Mangueras 3																	
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES	Buenas				7. CONTROL DE TEMPERATURA		Buena		SI		Con Sobrecalentamiento							

SE DE PRUEBAS

No.	Prueba	Descripción	Resultado
1	Estado Pila 5.5 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	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:		

Descripción del diagnóstico identificado

REQUERIDOS QUADROS

CODIGO	DESCRIPCIÓN	CANT	CODIGO	DESCRIPCIÓN	CANT
	Filtro Interno	1			
	Switch	1			
	Rtd Manguera Tomillo	2			

SE DE PRUEBAS

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

En Mantenimiento	HORÓMETRO	PRESIÓN	OXIGENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA						REJILLAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS	OBSERVACIONES	
					Desconexión (E-No)		Pila (E-No)	"Flujo a 0"	(E-No)	(E-No)				(E-No)	BASE (E-No)			MANEJA (E-No)
					(E-No)	(E-No)	(L0-E5)	(E-No)										
	7837	65	95.4	51	SI	SI	ES	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	Aprobado Gualled	