



ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES

FORMATO: OAD-MAN-FR-008
Versión: 2
Fecha Actualización: 17/10/2019
Página 1 de 2

Fecha Remisión: 05-07-23
Remisión #: 189888
Asesor Mantenimiento: Juan Diego Benjumea
No. Orden:

Código Equipo: 00089
Fecha Inicio: 05-07-23
Hora Inicio Labor:
Fecha Fin: 18-07-23

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

FALLA	TIPO	CLASE/GRADO	DESCRIPCION	CANTIDAD	SI REPORTE	REPUERTO CAMBIADO
					SI	No
					SI	No
					SI	No
					SI	No
					SI	No
					SI	No
					SI	No

DETALLES ADICIONALES DADOS POR PACIENTE

HIDROMETRO	PRESION	ONDENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			SEÑALAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS	OBSERVACIONES
				Desconexión	Pila	"Flujo a 0"				BASE	BASE		
				(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)				(SI-NO)	(SI-NO)		
0212456	66.59-2	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	mto
1. CICLADO		Tiempo de la prueba		Genera Alarma		No	X	SI	4. SISTEMA DE REFRIGERACION		Bueno	X	Malo
2. RUIDO EXTRAÑO		SI	NO	3. ESTADO DE MANGUERAS		Bueno	X	Malo	4. SISTEMA DE REFRIGERACION		Bueno	X	Malo
3. DAÑOS IDENTIFICADOS		Baja pureza 59%											
4. ESTADO DE LAS CONEXIONES		Bueno		7. CONTROL DE TEMPERATURA		Bueno	SI	Con Sobrecalentamiento		no			

No.	Prueba	Descripción	Resultado
1	Estado Pila 5.5 V	Verifica voltaje de la pila	OK
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	SI
6	Otro:		
7	Otro:		

Descripción del diagnóstico identificado

CÓDIGO	DESCRIPCION	CANT	CÓDIGO	DESCRIPCION	CANT

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Fuga = 0 (Cierre fugas)	Se verifica activación de alarmas (L1 - L2 - E3)	SI
2	Fuga Maxima	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo o LED amarillo y (L1-L3-E3)	SI
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	SI
4	Desconexión lapso de flujo	Desconecta línea eléctrica	SI
5	Activación de válvula de aire	Cerrar manguera de salida de aire de compresor	SI
6	Otro:		
7	Otro:		
8	Otro:		

HIDROMETRO	PRESION	ONDENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			SEÑALAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS	OBSERVACIONES
				Desconexión	Pila	"Flujo a 0"				BASE	BASE		
				(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)				(SI-NO)	(SI-NO)		
													Aprobado
FIRMA MANTENIMIENTO												<i>[Firma]</i>	