



ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES

FORMATO
 Código: OAD-MAN-FR-00
 Versión: 1 Fecha Actualización: 03/08/2019
 Página 1 de 2

Fecha Reparación: _____ Ramal: _____ Auxiliar Mantenimiento: _____ No. Orden: _____

IDENTIFICACION DEL EQUIPO
 Código Equipo: **AN-3255B** Fecha Inicio: **17/1/21 9:40** Fecha Fin: **17/1/21 10:53**

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

FALLA	DAÑO	CLASE DAÑO	DESCRIPCION	CANTIDAD	E. REPORTE	REPUERTO CAMBIADO
X			Base	2		X No
						Si No
						Si No
						Si No
						Si No
						Si No
						Si No

DETALLES ADICIONALES DADOS POR PACIENTE

En Mantenimiento	HONORARIO	PRECISION	ORIGEN	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA						REJILLAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS			RUEDAS	OBSERVACIONES			
					Desconexión (S-AL)			Pila (S-PI)						"Flujo a F" (S-FF)					BASE (S-BA)	MANGA (S-MA)	RUEDA (S-RU)
					(S-AL)	(S-PI)	(S-FF)	(S-AL)	(S-PI)	(S-FF)				(S-BA)	(S-MA)	(S-RU)					
671	60	919	S:	S:	S:	ES	S:	S:	NO	S:	S:	S:	Conl. Correcto								
1. CICLADO	Tiempo de la prueba		90 min		Genero Alarma		NO		SI		Cual										
3. RUIDO EXTRAÑO	SI		No		3. ESTADO DE MANGUERAS		Buena		Malas		4. SISTEMA DE REFRIGERACION		Buena Malo								
4. DAÑOS IDENTIFICADOS																					
6. ESTADO DE LAS CONDICIONES	Buena				7. CONTROL DE TEMPERATURA		Buena		S:		Con Sobrecalentamiento										

No.	Prueba	Descripción	Resultado
1	Estado Pila S.S. V	Verifica voltaje de la pila	4.3v
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	leve
6	Otro:		
7	Otro:		

Descripción del diagnóstico identificado

CODIGO	DESCRIPCION	CANT	CODIGO	DESCRIPCION	CANT

No.	Prueba / Emulación	Descripción	Resultado
1	Flujo = 0 (Corta Regulación)	Se verifica activación de alarmas (LL-12-E3)	ES
2	Flujo Máximo	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo o LED amarillo y LL-05-E5)	Lo
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	Cuando
4	Desconexión rápida de flujo	Desconexión línea eléctrica	Cuando
5	Activación de válvula de aire	Operar manguera de salida de aire de compresor	Cuando
6	Otro:		
7	Otro:		
8	Otro:		

En Mantenimiento	HONORARIO	PRECISION	ORIGEN	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA						REJILLAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS			RUEDAS	OBSERVACIONES			
					Desconexión (S-AL)			Pila (S-PI)						"Flujo a F" (S-FF)					BASE (S-BA)	MANGA (S-MA)	RUEDA (S-RU)
					(S-AL)	(S-PI)	(S-FF)	(S-AL)	(S-PI)	(S-FF)				(S-BA)	(S-MA)	(S-RU)					
671	60	920	S:	S:	S:	ES	S:	S:	NO	S:	S:	S:	Correcto Favorablemente								
														FIRMA MANTENIMIENTO		Wilmary G.					