



ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES

FORMATO
Código: OAD-MAN-FR-009
Versión: 2 Fecha Actualización: 17/10/2016
Página: 1 de 2

Fecha: 19-07-23
Número: 191024
Asesor: Juan Diego Benjumea
No. Orden:

Identificación del equipo
Código Equipo: NA 2888B
Fecha Inicio: 19-07-23
Hora Inicio Labor:
Fecha Fin: 21-07-23

Equipo contaminado por posible plaga
SI: NO: Fecha Inicio Aislamiento:
Fecha Fin Aislamiento:

FALLA	DANO	CLASE DANO	DESCRIPCION	CANTIDAD	ID. REPORTE	REPUERTO CAMBIADO
			Filtro ext. lateral	2		SI
			Flujometro	1		SI

DETALLES ADICIONALES DADOS POR PACIENTE

En Mantenimiento	HORÓMETRO	PRESIÓN	ORIGENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA										CÓDIGO DE BARRAS	RUEDAS	OBSERVACIONES		
					Desconexión (SI-NO)			Flujo a 0"			REGULAR	ELTRIO	BASE	BASE				RUEDA	
					(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)				(SI-NO)	
	12160	6.4	95-0	SI	SI	SI	ES	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	mto		
1. CICLADO		Tiempo de la prueba:			Generó Alarma:			SI	NO	X	SI	Cual?							
2. RUIDO EXTRAÑO		SI	NO	X	3. ESTADO DE MANGUERAS			Buenas	X	Malas	4. SISTEMA DE REFRIGERACION		Bueno	X	Malo				
5. DATOS IDENTIFICADOS																			
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES		Bueno			7. CONTROL DE TEMPERATURA			Buena	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	Otros:		
7	Otros:		

Descripción del diagnóstico identificado:

CÓDIGO	DESCRIPCION	CANT	CÓDIGO	DESCRIPCION	CANT
	MANGERA TAM: 2CS				

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Flujo a 0 (Cama Supratado)	Se verifica activación de alarmas (LL-13-ES)	ES
2	Flujo Medio	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo o LED amarillo y LL-10-ES)	SI
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	SI
4	Desconexión triple de Fuga	Desconecta línea eléctrica	SI
5	Activación de salida de aire	Observar manguera de salida de aire de laboratorio	SI
6	Otros:		
7	Otros:		
8	Otros:		

En Mantenimiento	HORÓMETRO	PRESIÓN	ORIGENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA										CÓDIGO DE BARRAS	RUEDAS	OBSERVACIONES		
					Desconexión (SI-NO)			Flujo a 0"			REGULAR	ELTRIO	BASE	BASE				RUEDA	
					(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)				(SI-NO)	(SI-NO)
	12165	6	93	SI	SI	SI	ES	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	Aprobado		
															FIRMA MANTENIMIENTO	<i>[Signature]</i>			