



ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES

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

Fecha Recepción: _____ Recepción #: _____ Auxiliar (Mantenimiento): _____ No. Orden: _____

IDENTIFICACIÓN DEL EQUIPO
 Código Equipo: **M-174513** Fecha Inicio: **10/2/22** 9:53 Fecha Fin: **10/2/22** 11:09

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

FALLA	DARO	CLASE DARO	DESCRIPCION	CANTIDAD	SI REPORTE	REPLUESTO CAMBIADO
X			filtro lateral Base	1		Si <input checked="" type="checkbox"/> No
				1		Si <input checked="" type="checkbox"/> No
						Si <input type="checkbox"/> No
						Si <input type="checkbox"/> No
						Si <input type="checkbox"/> No
						Si <input type="checkbox"/> No
						Si <input type="checkbox"/> No

DETALLES ADICIONALES DADOS POR PACIENTE

ÁREA DE MANTENIMIENTO

En Mantenimiento	HORIZONTAL	PRESION	ORIGENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			RELLAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS			RUEDAS	OBSERVACIONES
					Descripción (SI-NO)	Pila (SI-NO)	"Flujo o 0" (SI-NO)				BASE (SI-NO)	BARRA (SI-NO)	BARRA (SI-NO)		
En Mantenimiento	209	63	959	SI	SI	SI	ES	SI	SI	NO	SI	SI	SI	Mant. Correctivo	
1. CICLADO	Tiempo de la prueba		90 min		Genero Alarma		X								
2. RUIDO EXTRAÑO	SI	NO	X	3. ESTADO DE MANGUERAS		Bueno	X						4. SISTEMA DE REFRIGERACION	BX	Mala
5. DAÑOS IDENTIFICADOS															
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES	Bueno				7. CONTROL DE TEMPERATURA		Bueno				SI			Con Sobrecalentamiento	

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	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:		OK
7	Cable		prisk

Descripción del diagnóstico identificado

CÓDIGO	DESCRIPCION	CANT	CÓDIGO	DESCRIPCION	CANT

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Flujo = 0 (Cierre Regulador)	Se verifica activación de alarmas (LL - LO - ES)	ES
2	Flujo Máximo	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo o LED amarillo y (LL-LO-ES))	Lo
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	Bueno
4	Desconexión tarjeta de flujo	Desconexión línea eléctrica	Bueno
5	Activación de válvula de aire	Control manguera de salida de aire de compresor	Bueno
6	Otros:		
7	Otros:		
8	Otros:		

En Mantenimiento

HORIZONTAL	PRESION	ORIGENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			RELLAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS			RUEDAS	OBSERVACIONES
				Descripción (SI-NO)	Pila (SI-NO)	"Flujo o 0" (SI-NO)				BASE (SI-NO)	BARRA (SI-NO)	RUEDAS (SI-NO)		
209	61	946	SI	SI	SI	ES	SI	SI	SI	NO	SI	SI	PARA MANTENIMIENTO	Correcto funcionamiento

Waldemar G.