



ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES

FORMATO  
Código: OAD-MAN-FR-025  
Versión: 1 Fecha Actualización: 05/06/2018  
Página 1 de 1

Fecha Remisión: \_\_\_\_\_ Remisión #: \_\_\_\_\_ Auxiliar Mantenimiento: \_\_\_\_\_ No. Orden: \_\_\_\_\_

IDENTIFICACION DEL EQUIPO  
Código Equipo: **MW-8985** Fecha Inicio: **13/05/22** 7:32 Fecha Fin: **13/05/22** 9:14

EQUIPO CONTAMINADO POR POSIBLE FLAGA SI  NO  V FECHA INICIO AISLAMIENTO: \_\_\_\_\_ FECHA FIN AISLAMIENTO: \_\_\_\_\_

FALLA	DIAGN	CAUSE DIAGN	DESCRIPCION	CANTIDAD	SI	REPORTE	REPARADO	CAMBIO
							SI	NO
							SI	NO
							SI	NO
							SI	NO
							SI	NO
							SI	NO
							SI	NO
							SI	NO

DETALLES ADICIONALES DADOS POR PACIENTE

LISTA DE MANTENIMIENTO

En Mantenimiento	HORÓMETRO	PRESION	OXIGENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA						RELLANOS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión (SI/NO)	Pila (SI/NO)	"Flujo a 0"	(SI/NO)	(SI/NO)	(SI/NO)				BARRA (SI/NO)	MARRA (SI/NO)		
	20573	6.295.0	SI	SI	SI	SI	65	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	Mant. preventivo
1. CICLADO	Tiempo de la prueba		9 min		Genera Alarma		SI			Cuello							
2. RUIDO EXTRAÑO	SI	NO	3. ESTADO DE MANGUERAS		SI	Males		4. SISTEMA DE REFRIGERACION		SI	Males						
5. DAÑOS IDENTIFICADOS																	
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES	Bueno		7. CONTROL DE TEMPERATURA		Bueno	5.		Con Subcalentamiento									

No.	Prueba	Descripción	Resultado
1.	Estado Pila 5.5 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	agudo
6.	Otros:		
7.	Otros:		

CÓDIGO	DESCRIPCION	CANT	CÓDIGO	DESCRIPCION	CANT

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1.	Flujo a 0 (Corno Pulmón)	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 5.5-LO-ES)	LO
3.	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	Bueno
4.	Desconexión (apaga de flujo)	Desconecta línea eléctrica	Bueno
5.	Activación de válvula de alivio	Operar mangueara de salida de aire de compresor	Bueno
6.	Otros:		
7.	Otros:		
8.	Otros:		

En Mantenimiento	HORÓMETRO	PRESION	OXIGENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA						RELLANOS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión (SI/NO)	Pila (SI/NO)	"Flujo a 0"	LL-ES	(SI/NO)	(SI/NO)				(SI/NO)	BARRA (SI/NO)		
20574	6.594.7	SI	SI	SI	SI	SI	ES	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	Funcion Constantemente Valeria G.