



ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES

FORMATO
 COD-MAN-FR-008
 Versión 3 Fecha Actualización: 17/10/2019
 Página 1 de 2

Fecha Realizada: **27-10-23** Revisado: Ajustar Mantenimiento: No. Orden:

Código Equipo: **WV-467B** Fecha Inicio: Hora Inicio Labor: Fecha Fin:

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

FALLA	BAND	CLASE DAÑO	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD	FECHA FIN AISLAMIENTO	FECHA INICIO AISLAMIENTO	ESTADO CERRADO
			CABLE DE POTER desDATE	1			SI <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>
							SI <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>
							SI <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>
							SI <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>
							SI <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>
							SI <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>
							SI <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>

DETALLES ADICIONALES DADO POR PACIENTE:

En Mantenimiento	HORNOMETRO	PRESION	ORIBANDO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA										CÓDIGO DE BARRAS	RUEDAS	OBSERVACIONES		
					DESCRIPCIÓN			REBILAS	FILTROS	BASE	BASE			BASE					
					Documentación (SI/NO)	Pila (SI/NO)	"Flujo o 0" (SI/NO)				(SI/NO)	(SI/NO)	(SI/NO)	(SI/NO)				(SI/NO)	(SI/NO)
	1535465954			SI		SI	SI	ES	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI			
1. CICLADO		Tiempo de la prueba		Genero Alarma		No		SI		Cual?									
2. RUIDO EXTRAÑO		SI <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>		1. ESTADO DE MANGUERAS		Buenas		Malas		4. SISTEMA DE REFRIGERACION		Bueno		Malu					
3. DAÑOS IDENTIFICADOS																			
4. ESTADO DE LAS CONEXIONES		3. CONTROL DE TEMPERATURA		Buena		Con Sobrecalentamiento													

No.	Prueba	Descripción	Resultado
1	Estado Pila S.S.V	Verifica voltaje de la pila	SI
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:

CODIGO	DESCRIPCIÓN	CANT	CODIGO	DESCRIPCIÓN	CANT

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Pilaje + S (Cierre fugitivo)	Se verifica activación de alarma (LL - L2 - E2)	SI
2	Flujo Manual	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo o LED amarillo y (LL-L2-E3)	SI
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	SI
4	Desconexión manual de flujo	Desconecta línea eléctrica	SI
5	Activación de válvula de alivio	Observar funcionamiento de válvula de alivio de aire no compresor	SI
6	Otro:		
7	Otro:		

En Mantenimiento	HORNOMETRO	PRESION	ORIBANDO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA										CÓDIGO DE BARRAS	RUEDAS	OBSERVACIONES		
					DESCRIPCIÓN			REBILAS	FILTROS	BASE	BASE			BASE					
					Documentación (SI/NO)	Pila (SI/NO)	"Flujo o 0" (SI/NO)				(SI/NO)	(SI/NO)	(SI/NO)	(SI/NO)				(SI/NO)	(SI/NO)
	13356	64	856	SI		SI	SI	ES	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	FINA MANTENIMIENTO		