



ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES

FORMATO
 G420-044V-FR-006
 Versión: 1 Fecha Actualización: 23-08-2019
 Página 1 de 2

Fecha Remisión: _____ Remisión # _____ Ayuda Mantenimiento: _____ No. Orden: _____

IDENTIFICACIÓN DEL EQUIPO
 Código Equipo: **NW-11513** Fecha Inicio: **05/06/21 9:03** Fecha Fin: **05/06/21 11:12**

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

FALLA	DAÑO	CLASE DAÑO	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD	FECHA FIN AISLAMIENTO	REPUERTO CAMBIADO
			falla total	2		<input checked="" type="checkbox"/>
						<input type="checkbox"/>
						<input type="checkbox"/>
						<input type="checkbox"/>
						<input type="checkbox"/>
						<input type="checkbox"/>
						<input type="checkbox"/>

DETALLES ADICIONALES DADOS POR PACIENTE

En Mantenimiento	HIDROMETRO	PRESION	OXIGENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA										REAJUSTES	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS	OBSERVACIONES	
					DESCONEXIÓN (3-4)			PIA (3-4)		"Flujo a 0" (3-4)		REAJUSTES (3-4)	FILTROS (3-4)	BASE (3-4)				BASE (3-4)	MANGA (3-4)			RUEDAS (3-4)
					(3-4)	(3-4)	(3-4)	(3-4)	(3-4)	(3-4)	(3-4)											
	2597	6.2	97.0	SI	SI	SI	ES	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	Men. Preventiva		
1. CICLADO	Tiempo de la prueba		90 min		Genero Alarma		X		SI		Cual?											
2. RUIDO EXTRAÑO	SI		NO		3. ESTADO DE MANGUERAS		Buena		Mater		4. SISTEMA DE REFRIGERACION		Buena		Mater							
5. DAÑOS IDENTIFICADOS																						
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES	Buena		T. CONTROL DE TEMPERATURA		Buena		SI		Con Sobrecalentamiento													

No.	Prueba	Descripción	Resultado
1	Estado Pila 5.5 V	Verifica voltaje de la pila	4.9V
2	Prueba de Fugas	Se verifica conexión neumática del equipo	OX
3	Conexión eléctrica	Se verifican las conexiones eléctricas del equipo	OX
4	Conexión electrónica	Se verifican las conexiones electrónicas del equipo	OX
5	Prueba de alarma	Se verifica sonido si es agudo o fuerte	OX fuerte
6	Otras		
7	Otras		

Descripción del diagnóstico identificado

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CANT	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CANT

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Flujo a 0 (Corte Regulador)	Se verifica activación de alarmas (L1 - L3 - E3)	ES
2	Flujo Máximo	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo o LED amarillo y (L1-L3-E3)	LO
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	OX
4	Desconexión sensor de flujo	Desconecta línea eléctrica	OX
5	Activación de válvula de aire	Obstruir manguera de salida de aire de compresor	OX
6	Otras		
7	Otras		
8	Otras		

En Mantenimiento	HIDROMETRO	PRESION	OXIGENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA										REAJUSTES	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS	OBSERVACIONES	
					DESCONEXIÓN (3-4)			PIA (3-4)		"Flujo a 0" (3-4)		REAJUSTES (3-4)	FILTROS (3-4)	BASE (3-4)				BASE (3-4)	MANGA (3-4)			RUEDAS (3-4)
					(3-4)	(3-4)	(3-4)	(3-4)	(3-4)	(3-4)	(3-4)											
	2599	6.2	96.6	SI	SI	SI	ES	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	Procedura correctamente		

FIRMA MANTENIMIENTO: **Walter G.**