



ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES

FORMATO
 Código: OAD-0000-FR-008
 Versión: 1
 Fecha Actualización: 26/08/2016
 Página: 1 de 2

Fecha Recepción: _____ Nombre: _____ Auxiliar Mantenimiento: _____ No. Orden: _____

IDENTIFICACIÓN DEL EQUIPO
 Código Equipo: **na-4093B** Fecha Inicio: **16/06/21** 7:42 Fecha Fin: **16/06/21** 10:03

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

FALLA	DAÑO	CLASE DAÑO	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD	U. REPORTE	REPUESTO CAMBADO
			Filtro lateral	2		<input checked="" type="checkbox"/> No
			Filtro central	1		<input checked="" type="checkbox"/> No
						<input type="checkbox"/> No
						<input type="checkbox"/> No
						<input type="checkbox"/> No
						<input type="checkbox"/> No
						<input type="checkbox"/> No

DETALLES ADICIONALES DADOS POR PACIENTE

ÁREA DE MANTENIMIENTO

En Mantenimiento	HIDROMETRO	PRESIÓN	CURSERO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			RELLAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión (1-10)	Pila (2-10)	"Flujo a 0" (3-10)				BASE (11-100)	MARCA (11-100)		
2021	6.7	42.0	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	Manf. Preventiva
1. OCLADO		Tiempo de la prueba		2 horas		Genero Alarma		OK			Cual?			
2. RUIDO EXTRAÑO		Si	No	3. ESTADO DE MANGUERAS		Bueno		Mala		4. SISTEMA DE REFRIGERACION		OK	Mala	
5. DAÑOS IDENTIFICADOS														
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES		Bueno		7. CONTROL DE TEMPERATURA		Bueno		5		Con Sobrecalentamiento				

No.	Prueba	Descripción	Resultado
1	Estado Pila S.S.V	Verifica voltaje de la pila	SV
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	Otros		OK

Descripción del diagnóstico identificado

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CANT.	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CANT.

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Flujo a 0 (Cama Regulada)	Se verifica activación de alarmas (LL - LD - ED)	ES
2	Flujo Normal	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo y LED amarillo) y (LL-LD-ED)	OK
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	OK
4	Desconexión tarjeta de flujo	Desconexión línea eléctrica	OK
5	Activación de válvula de aire	Controlar manopla de salida de aire de compresor	OK
6	Otros		OK
7	Otros		OK
8	Otros		OK

En Mantenimiento	HIDROMETRO	PRESIÓN	CURSERO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			RELLAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión	Pila	"Flujo a 0"				BASE (11-100)	MARCA (11-100)		
2021	6.396.0	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	Correcto funcionamiento Wilmar G.