



ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES

FORMA 01
 QAD-4000-FR-001
 Versión 1 Fecha Actualización: 03/08/2016
 Página 1 de 2

Fecha Remisión	Remisión #	Auxiliar Mantenimiento	No. Orden
----------------	------------	------------------------	-----------

Identificación del Equipo	Código Equipo	Fecha Inicio	Fecha Fin
	MW-40550	05/04/22 9:01	05/04/22 10:28

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

FALLA	DAÑO	CLASE (DAÑO)	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD	SI REPORTE	REPUESTO CAMBIADO
			Filho lateral	1	S	X
			Filho Central	1	S	X
			Cable de poder	1	S	X
					S	No
					S	No
					S	No
					S	No

DETALLES ADICIONALES DADOS POR PACIENTE

En Mantenimiento	HIDROMETRO	PRESION	ORIGEN	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			REJILLAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS			RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión (2-10)	Fuga (2-10)	"Fuga a S"				BASE (21-10)	MANEJA (21-10)	RUEDAS (21-10)		
20/04	6.2	95.2	Si	Si	Si	ES	Si	Si	Si	N	Si	Si		Mant. Correcto	
1. CICLADO	Tiempo de la prueba		Bueno		Genero Alarma		NX	Si		Cual?					
2. RUIDO EXTRAÑO	Si	No	X	3. ESTADO DE MANOERAS		Bueno	X	Malas		4. SISTEMA DE REFRIGERACION		Buena	Mala		
5. DAÑOS IDENTIFICADOS															
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES															
7. CONTROL DE TEMPERATURA															

No.	Prueba	Descripción	Resultado
1	Estado Pta S.S.V	Verificar voltaje de la pila	4.8V
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	Otro:		
7	Otro:		

Descripción del diagnóstico identificado:

CODIGO	DESCRIPCION	CANT	CODIGO	DESCRIPCION	CANT

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Fuga = 0 (Carga Regulada)	Se verifica activación de alarmas (LL-LS-ES)	ES
2	Fuga Máximo	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo o LED amarillo y LL-CO-ES)	L
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	OK
4	Desconexión segura de flujo	Desconecta línea eléctrica	OK
5	Activación de válvula de aire	Operar mangueira de salida de aire de concentrador	OK
6	Otro:		
7	Otro:		
8	Otro:		

En Mantenimiento	HIDROMETRO	PRESION	ORIGEN	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			REJILLAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS			RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión (2-10)	Fuga (2-10)	"Fuga a S"				BASE (21-10)	MANEJA (21-10)	RUEDAS (21-10)		
20/05	6.2	93.7	Si	Si	Si	ES	X	X	Si	N	Si	Si		Correcto funcionamiento Vilmar G	