



ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES

FORMATO
 QAD-044M-FR-003
 Versión 1 Fecha Actualización: 05/08/2010
 Página 1 de 2

Fecha Recepción	Ratificación	Auxiliar Mantenimiento	Nro. Orden
-----------------	--------------	------------------------	------------

IDENTIFICACIÓN DEL EQUIPO			
Código Equipo	MW-12706	Fecha Inicio	31/03/11 10:12
		Fecha Fin	31/03/11 11:50

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

FALLA	DASO	CLASE DASO	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD	ID. REPORTE	REPUESTO CAMBIADO
			Filtro lateral (degsstel)	1	SI	X No
					SI	No
					SI	No
					SI	No
					SI	No
					SI	No

DETALLES ADICIONALES DADOS POR PACIENTE

ÁREA DE MANTENIMIENTO												OBSERVACIONES			
En Mantenimiento	HIDROMETRO	PRESIÓN	CURSERO	FLUJIMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			REJILLAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS		
					Desconexión (SI-NO)	Pila (SI-NO)	"Flujo a 0" (SI-NO)				BASE (SI-NO)			BASEX (SI-NO)	RUEDAS (SI-NO)
	1521	5.247.0	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	NO	SI	SI	Plan! Correctos	
1. CICLADO	Tiempo de la prueba		Zerrin		Generó Alarma		NO							SI	
2. RUIDO EXTRAÑO	SI	NO	3. ESTADO DE MANGUERAS		Buenas									SI	
4. DAÑOS IDENTIFICADOS															
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES	Bueno				7. CONTROL DE TEMPERATURA		Buena							SI	Con Sobrecalentamiento

No.	Prueba	Descripción	Resultado
1	Estado Pila 5.5 V	Verifica voltaje de la pila	SI
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	Otro		mark
7	Otro		

Descripción del diagnóstico identificado

CODIGO	DESCRIPCIÓN	CANT	CODIGO	DESCRIPCIÓN	CANT
	Manguera tubo refrigeración	1			

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Flujo a 0 (Cena Regulador)	Se verifica activación de alarmas (LI - LD - ES)	SI
2	Flujo Máximo	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo o LED amarillo y LI-LD-ES)	Lo
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	Bueno
4	Desconexión tarjeta de flujo	Desconecta línea eléctrica	Bueno
5	Activación de válvula de alivio	Obstruir manguera de salida de aire de compresión	Bueno
6	Otro		
7	Otro		
8	Otro		

En Mantenimiento	HIDROMETRO	PRESIÓN	CURSERO	FLUJIMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			REJILLAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión (SI-NO)	Pila (SI-NO)	"Flujo a 0" (SI-NO)				BASE (SI-NO)	BASEX (SI-NO)		
1522	65960	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	NO	SI	SI	Fuerza Correctamente Firma MANTENIMIENTO Willymer G