



ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES

FOLIO: 10

Código: 1040-MAN-PP-008

Versión: 1 Fecha Actualización: 25/09/2016

Página 1 de 2

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

IDENTIFICACION DEL EQUIPO			
Código Equipo	Fecha Inicio	Fecha Fin	
rw-23343	7/4/12 9:12	7/4/12 10:03	

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

FALLA	SANO	CLASE SANO	DESCRIPCION	CANTIDAD	Nº. REPORTE	REPUESTO CAMBIADO
						SI / NO
						SI / NO
						SI / NO
						SI / NO
						SI / NO
						SI / NO
						SI / NO

DETALLES ADICIONALES DADOS POR PACIENTE

AREA DE MANTENIMIENTO																		
En Mantenimiento	HORÓMETRO	PRESION	LIBERADO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA						REJILLAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS	OBSERVACIONES	
					Desconexión (SI/NO)		Pila (SI/NO)		"Fallo a 1"					BASE (SI/NO)	BASE (SI/NO)			RUEDA (SI/NO)
					(SI/NO)	(SI/NO)	(SI/NO)	(SI/NO)	(SI/NO)	(SI/NO)								
	6.7	96.3	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	Man. Puntos	
1. CICLADO	Tiempo de la prueba		90 min		Generó alarma		SI		Cual?									
2. RUIDO EXTRAÑO	SI	NO	3. ESTADO DE MANGUERAS		SI		Mala		4. SISTEMA DE REFRIGERACION		SI		Mala					
5. DAÑOS IDENTIFICADOS																		
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES	Buena				7. CONTROL DE TEMPERATURA		Buena		SI		Con Sobrecalentamiento							

Nº.	Prueba	Descripción	Resultado
1	Estado Pila 5.5 V	Verifica voltaje de la pila	OK
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	Otras		fuerte
7	Otras		

CÓDIGO	DESCRIPCION	CANT	CÓDIGO	DESCRIPCION	CANT

Nº.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Flujo = 0 (Clase Suplemento)	Se verifica activación de alarmas (SI - LP - ES)	OK
2	Flujo Máximo	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo o LED amarillo) y (LL-LS-ES)	OK
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	OK
4	Desconexión táctil de flujo	Desconecta línea eléctrica	OK
5	Activación de válvula de alivio	Control manguera de salida de aire de compresor	OK
6	Otras		OK
7	Otras		
8	Otras		

En Mantenimiento	HORÓMETRO	PRESION	LIBERADO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA						REJILLAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS	OBSERVACIONES	
					Desconexión (SI/NO)		Pila (SI/NO)		"Fallo a 1"					BASE (SI/NO)	BASE (SI/NO)			RUEDA (SI/NO)
					(SI/NO)	(SI/NO)	(SI/NO)	(SI/NO)	(SI/NO)	(SI/NO)								
	6.4	94.0	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	Funciona Correctamente		