



ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES

FORMATO

 Código: 3AD-MAN-FR-000
 Versión: 1 Fecha Actualización: 2008/03/19
 Página 1 de 2

Fecha Retención:	Reposición:	Añadir Mantenimiento:	No. Orden:
------------------	-------------	-----------------------	------------

Código Equipo:	AN-4377B	Fecha Inicio:	9:10	Fecha Fin:
----------------	----------	---------------	------	------------

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

FALLA	BARO	CLASE BARO	DESCRIPCION	CANTIDAD	AL REPORTE	ADJUSTO CAMBIADO
					SI	No
					SI	No
					SI	No
					SI	No
					SI	No
					SI	No
					SI	No
					SI	No
					SI	No
					SI	No

DETALLES ADICIONALES DADOS POR PACIENTE

En Mantenimiento	HORÓMETRO	PRESION	OXIGENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA										RUEBAS	OBSERVACIONES
					Desconexión			PILA	"Flujo a 0"	REGILLAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS			
					(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)						BASE (SI-NO)	BARRA (SI-NO)		
30510	62429	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	Man?	
1. CICLADO	Tiempo de la prueba		Generó Alarma		No	SI	CUEST									
2. RUIDO EXTRAÑO	SI	NO	X	3. ESTADO DE MANGUERAS	Buenas	Malas	4. SISTEMA DE REFRIGERACION	SI	Malo							
5. DADOS IDENTIFICADOS																
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES	Bueno				7. CONTROL DE TEMPERATURA	Buena	SI	Con Sobrecalentamiento								

No.	Prueba	Descripción	Resultado
1	Estado Pila S.S. V	Verifica voltaje de la pila	
2	Prueba de Fugas	Se verifica conexión remanente 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 al ser agitado o fuerte	
6	Otros:		
7	Otros:		

Descripción del diagnóstico identificado
--

CODIGO	DESCRIPCION	CANT	CODIGO	DESCRIPCION	CANT

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Flujo = 0 (Cierre Reguladores)	Se verifica activación de alarmas (L1-L3-EE)	
2	Flujo Normal	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo y LED amarillo y (L1-L3-EE))	
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	OK
4	Desconexión rápida de flujo	Desconexión línea eléctrica	OK
5	Activación de válvula de alivio	Operar manguera de salida de aire de compresor	OK
6	Otros:		
7	Otros:		
8	Otros:		

En Mantenimiento	HORÓMETRO	PRESION	OXIGENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA										RUEBAS	OBSERVACIONES
					Desconexión			PILA	"Flujo a 0"	REGILLAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS			
					(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)						BASE (SI-NO)	BARRA (SI-NO)		
30510	62429	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	Funciona correctamente	
FORMA MANTENIMIENTO																
W. G.																