



ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES

FORMATO
 UAG/MA/FR-008
 Versión 1 Fecha Actualización: 03/06/2010
 Página 1 de 2

Fecha: _____ Remisión #: _____ Auxiliar Mantenimiento: _____ No. Orden: _____

IDENTIFICACIÓN DEL EQUIPO
 Código Equipo: **MV.3654B** Fecha Inicio: **19/05/12** 7:31 Fecha Fin: **20/05/12** 9:21

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

FALLA	DANO	CLASE DANO	DESCRIPCION	CANTIDAD	AS. REPORTE	REPUESTO CAMBIADO
						SI / NO
						SI / NO
						SI / NO
						SI / NO
						SI / NO
						SI / NO
						SI / NO

DETALLES ADICIONALES DADOS POR PACIENTE

En Mantenimiento	HIDROMETRO	PRESION	ORDENO	FILTRAMENTO	PRUEBAS DE ALARMA			REJILLAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS	OBSERVACIONES		
					Desconexión (E-1)	Fuga (E-2)	"Fugo a 0"				BASE (E-1-E2)	MANGA (E-1-E2)				
	16175	5.1	BD-2	SI	SI	SI	ES	SI	SI	SI	NO	SI	SI	Ment. Correctivo		
1. CICLADO	Tiempo de la prueba		3 min		Generó Alarma		No				X			E1		
2. RUIDO EXTRAZO	SI	No	X	3. ESTADO DE MANGUERAS		Buenas								4. SISTEMA DE REFRIGERACION	Buena	Mala
5. DAÑOS IDENTIFICADOS																
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES	Buenas				7. CONTROL DE TEMPERATURA		Buena				SI	Con Sobrecalentamiento				

No.	Prueba	Descripción	Resultado
1	Estado Pila S.S. V	Verifica 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 se agota o falta	OK fuerte
6	Otros:		
7	Otros:		

CODIGO	DESCRIPCION	CANT	CODIGO	DESCRIPCION	CANT
	Manguera tubo refrigeración	1			

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Fugo + 0 (Corte Solenoid)	Se verifica activador de alarma (L1 - L2-E2)	E1
2	Fugo Máximo	Se verifica activador de alarma visual y sonido (LED Rojo y LED Amarillo y (L1-L2-E2)	OK
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	OK
4	Desconexión tarjeta de flujo	Desconexión traza eléctrica	OK
5	Activación de válvula de aire	Ocluir manguera de salida de aire de compresor	OK
6	Otros:		
7	Otros:		
8	Otros:		

En Mantenimiento	HIDROMETRO	PRESION	ORDENO	FILTRAMENTO	PRUEBAS DE ALARMA			REJILLAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión (E-1)	Fuga (E-2)	"Fugo a 0"				BASE (E-1-E2)	MANGA (E-1-E2)		
16170	624958	SI	SI	SI	SI	SI	ES	SI	SI	SI	NO	SI	SI	Correcto funcionamiento lo

FRMA MANTENIMIENTO: *[Signature]*