



ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES

FORMA 10
GAD-MAN-ED-009
Versión 1
Fecha Actualización: 05/08/2010
Página 1 de 2

Fecha Realización	Revisión	Auxiliar Mantenimiento	No. Orden
-------------------	----------	------------------------	-----------

IDENTIFICACION DEL EQUIPO			
Código Equipo	NV-32163	Fecha Inicio	07/06/12
		Fecha Fin	09/06/12

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

FALTA	DAÑO	CLASE DAÑO	DESCRIPCION	CANTIDAD	CO. REPORTE	REPERTE CAMBIOS
✓			Filtro lateral (degrase)	2		SI X Hb
			Base	1		SI X Hb
						SI No
						SI No
						SI No
						SI No
						SI No

DETALLE DE ADICIONALES DATOS POR PACIENTE

En Mantenimiento	HORÓMETRO	PRESION	CARGO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			RELLenos	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS			RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión (SI-NO)	Pila (SI-NO)	Tijero a V (SI-NO)				BASE (SI-NO)	BASE (SI-NO)	BASE (SI-NO)		
	11005	6.3	57.0	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	Man? Correctivo	
1. CICLADO	Tiempo de la prueba		5 min		Generó Alarma		No	SI	X	Cual?	E1				
2. RUIDO EXTRAÑO	SI	X	3. ESTADO DE BANGUERAS		Buenas			X	4. SISTEMA DE REFRIGERACION		SI	Mala			
5. 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	
2	Prueba de Fugas	Se verifica conexión neumática del equipo	
3	Conexión eléctrica	Se verifican las conexiones eléctricas del equipo	
4	Conexión electrónica	Se verifican las conexiones electrónicas del equipo	
5	Prueba de alarma	Se verifica sonido si es agudo o fuerte	
6	Otras:		
7	Otras:		
Descripción del diagnóstico identificado			

CÓDIGO	DESCRIPCION	CANT	CÓDIGO	DESCRIPCION	CANT
	alita Compressor	2			
	flujos de agua?	1			

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Flejo = 0 (Cierre Regámetro)	Se verifica activación de alarma (J1 - L0 - E5)	
2	Flejo Maximo	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo o LED amarillo) (J1-L0-E5)	
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	
4	Desconexión tarjeta de flujo	Desconecta línea eléctrica	
5	Activación de válvula de alivio	Ocluir manguera de salida de aire de compresor	
6	Otras:		
7	Otras:		
8	Otras:		

En Mantenimiento	HORÓMETRO	PRESION	CARGO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			RELLenos	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS			RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión (SI-NO)	Pila (SI-NO)	Tijero a V (SI-NO)				BASE (SI-NO)	BASE (SI-NO)	BASE (SI-NO)		
	11007	6.3	87.5	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	Prueba Baja presion	
FIRMA MANTENIMIENTO														W. H. H.	