



ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES

FORMATO  
OASMAN-FR-008  
Versión 2 Fecha Actualización: 17/02/2018  
Página 1 de 2

Fecha Remediación: **19-10-23** Remediación # [ ] Auxiliar Mantenimiento [ ] No. Orden [ ]

Código Equipo: **NA 3833 B** Fecha Inicio [ ] Hora Inicio Labor [ ] Fecha Fin [ ]

EQUIPO CONTAMINADO POR POSIBLE PLAGA SI [ ] NO [ ] FECHA INICIO AISLAMIENTO [ ] FECHA FIN AISLAMIENTO [ ]

FALLA	TIPO	CLASIFICACION	DESCRIPCION	CANTIDAD	RESPONSABLE	RESUELTO	DAÑADO
						SI	NO
						SI	NO
						SI	NO
						SI	NO
						SI	NO
						SI	NO
						SI	NO

DETALLES ADICIONALES DATOS POR FACIENTE [ ]

En Mantenimiento	HIDROMETRO	PRESION	OXIGENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA						CÓDIGO DE BARRAS			RUELAS	OBSERVACIONES
					DESCRIPCION			REJILLAS	FILTRO	BASE	BASE (01-02)	BARRA (01-02)	RUELA (01-02)		
					DESCRIPCION (01-02)	PIA (01-02)	"Flujo a 0" (01-02)								
16912	65	953	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	
1. CERRADO	Tiempo de la prueba				Código Alarma			No	SI	Cód?					
2. RUIDO EXTRAÑO	SI	NO	3. ESTADO DE MANGUERAS			Buenas	Malas		4. SISTEMA DE REFRIGERACION			Buena	Mala		
3. DAÑOS IDENTIFICADOS															
4. ESTADO DE LAS CONEXIONES					7. CONTROL DE TEMPERATURA			Buena	Con Sobrecalentamiento						

No.	Prueba	Descripción	Resultado
1	Español Pila S.S. 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 tenue	
6	Otros		
7	Otros		

Descripción del diagnóstico identificado [ ]

CÓDIGO	DESCRIPCION	CANT	CÓDIGO	DESCRIPCION	CANT
	FILTRO Interno	1			
	MANGERA TANQUE OXIGENO	1			
	MANGERA TAMIZES	2			

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Flujo = 0 (Cierre Regulador)	Se verifica activación de alarmas (LL - LE - EE)	
2	Flujo Máximo	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo o LED amarillo) y (LL-LE-EE)	
3	Descarga eléctrica	Activación alarma sonora	
4	Descarga rápida de flujo	Descarga línea eléctrica	
5	ACTIVACION DE VARIADOR DE VELOCIDAD	Operar manguera de control sin aire de controlador	
6	Otros		
7	Otros		
8	Otros		

En Mantenimiento	HIDROMETRO	PRESION	OXIGENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA						CÓDIGO DE BARRAS			RUELAS	OBSERVACIONES
					DESCRIPCION			REJILLAS	FILTRO	BASE	BASE (01-02)	BARRA (01-02)	RUELA (01-02)		
					DESCRIPCION (01-02)	PIA (01-02)	"Flujo a 0" (01-02)								
16914	64	960	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI		
FIRMA MANTENIMIENTO [ ]															