



ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES

FORMATO
 BAC 10807-03-03
 Fecha Actualización: 20/08/2010
 Página 1 de 2

Fecha Recepción: _____ Revisión # _____ Auxiliar Mantenedor: _____ No. Orden: _____

IDENTIFICACION DEL EQUIPO
 Código Equipo: **MN-2845A** Fecha Inicial: **24/08/12** 8:02 Fecha Fin: **24/10/12** 9:40

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

FALLA	TIPO	CLASIFICADO	DESCRIPCION	CANTIDAD	% REPORTE	REPUERTO/REPARADO	
						SI	NO

DETALLES ADICIONALES DADOS POR PACIENTE

OPERA/REVISIONES
 Fecha: _____ Operador: _____

Ecu. Mantenedor	HOROMETRO	PRESION	OXIGENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA							REFILLAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS			ALARMAS	OBSERVACIONES
					Disconexión	Fla	"Flap a"	(20-50)	(20-50)	(20-50)	BARR (20-100)				ANILAS (20-100)	(20-100)			
					(30-100)	(20-100)	(20-100)	(20-100)	(20-100)	(20-100)	(20-100)								
6530	6,8	92,3	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	OK!
1. CICLADO																			
2. TIEMPO DE LA PRUEBA																			
3. ESTADO DE MANGUERAS																			
4. SISTEMA DE REFRIGERACION																			
5. DAÑOS IDENTIFICADOS																			
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES	Bueno			7. CONTROL DE TEMPERATURA			Buena			SI			Con Sobrecalentamiento						

OK!
Preventivo

No.	Prueba	Descripción	Resultado
1	Estado No S.S. V	Verifica voltaje de la pila	4.5V
2	Prueba de Fugas	Se verifica conexión/reparación del equipo	OK
3	Conexión eléctrica	Se verifican las conexiones eléctricas del equipo	OK
4	Conexión elect. Gasea	Se verifican las conexiones electroquímicas del equipo	OK
5	Prueba de alarma	Se verifica sonido si es agudo o fuerte	OK
6	Otros		
7	Otros		
Descripción del dispositivo identificado			

CÓDIGO	DESCRIPCION	CANT	CÓDIGO	DESCRIPCION	CANT

PRUEBAS DE ALARMA PARA VERIFICACION DE LA SEGURIDAD DEL CONSUMIDOR

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Flujo + 0 (Cierre Regulador)	Se verifica activación de alarma (LL-LS-ES)	SI
2	Flujo Normal	Se verifica apagado de alarma visual y sonora (LED Fluj + LED alarm y (LL-LS-ES)	NO
3	Operación normal	Ajustando alarma sonora	OK
4	Desconexión rápida de flujo	Desconecta línea eléctrica	OK
5	Activación de alarma de alta	Desconecta mangera de salida de aire de compresor	OK
6	Otros		
7	Otros		
8	Otros		

OPERA/REVISIONES
 Fecha: _____ Operador: _____

Ecu. Mantenedor	HOROMETRO	PRESION	OXIGENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA							REFILLAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS			ALARMAS	OBSERVACIONES
					Disconexión	Fla	"Flap a"	(20-50)	(20-50)	(20-50)	BARR (20-100)				ANILAS (20-100)	(20-100)			
					(30-100)	(20-100)	(20-100)	(20-100)	(20-100)	(20-100)	(20-100)								
6530	6,2	92,3	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	Funciona Correctamente
Firma Mantenedor: <i>Wilmar G.</i>																			