



ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES

FORMATO

 Código: CAL-AMM-F-020
 Versión: 1
 Fecha Actualización: 04/06/2010
 Página 1 de 2

Fecha Remisión	Remisión #	Auxiliar Mantenimiento	No. Orden
----------------	------------	------------------------	-----------

Código Equipo	IDENTIFICACIÓN DEL EQUIPO		Fecha Inicio	Fecha Fin
DM190815052	021210		12:37	021210 14:01

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

FALLA	DANO	CLASE DANO	DESCRIPCION	CANTIDAD	ID. REPORTE	REPUESTO CAMBIADO

DETALLES ADICIONALES DADOS POR PACIENTE

AREA DE MANTENIMIENTO

PARAMETROS DE ENTRADA En Mantenimiento	HOROMETRO (hrs)	PRESION (6-7 PSI)	OXIGENO (90%-99%)	FLUJOMETRO (Si/No)	PRUEBAS DE ALARMA			REJILLAS (Si/No)	FILTROS (Si/No)	BASE (Si/No)	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS (Si/No)	OBSERVACIONES
					Desconexion (Si/No)	Pila (Si/No)	"Flujo a 0" (L.O.F.S)				BASE (Si/No)	MANEJA (Si/No)		
918.397.9	Si	Si	Si	Si	Si	Si	N.A	Si	Si	Si	No	Si	Si	Mont. Preventivo
1. CICLADO	Tiempo de la prueba		90 min		Genero Alarma		X							
2. RUIDO EXTRAÑO	Si	X			3. ESTADO DE MANGUERAS	Buenas		X		Malas	4 SISTEMA DE REFRIGERACION	X		
5. DAÑOS IDENTIFICADOS														
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES	Bueno				7 CONTROL DE TEMPERATURA	Buena								

No.	Prueba	Descripcion	Resultado
1	Estado Pila 5.5. V	Verifica voltaje de la pila	Si
2	Prueba de Fugas	Se verifica conexión neumática del equipo	OK
3	Conexion electrica	Se verifican las conexiones electricas del equipo	OK
4	Conexion electronica	Se verifican las conexiones electronicas del equipo	OK
5	Prueba de alarma	Se verifica sonido si es agudo o fuerte	OK
6	Otros:		
7	Otros:		

Descripcion del diagnóstico identificado

CÓDIGO	DESCRIPCION	REPUESTOS USADOS	
		CANT	CÓDIGO

No.	Prueba / Simulación	Descripcion	Resultado
1	Flujo a 0 (Cierre flujometro)	Se verifica activacion de alarmas (LL, LD, LFL)	N.A
2	Flujo Maximo	Se verifica activacion de alarma visual y sonora (LED Rojo o LED a trancapote) (LFL, LFLS)	N.A
3	Desconexion electrica	Activacion alarma sonora	N.A
4	Desconexion tarjeta de flujo	Desconexion por electrica	OK
5	Activacion de valvula de aires	Obstruir manguera de salida de aires con presur	N.A
6	Otros:		
6	Otros:		
6	Otros:		

PARAMETROS DE SALIDA En Mantenimiento	HOROMETRO (hrs)	PRESION (6-7 PSI)	OXIGENO (90%-99%)	FLUJOMETRO (Si/No)	PRUEBAS DE ALARMA			REJILLAS (Si/No)	FILTROS (Si/No)	BASE (Si/No)	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS (Si/No)	OBSERVACIONES
					Desconexion (Si/No)	Pila (Si/No)	"Flujo a 0" (L.O.F.S)				BASE (Si/No)	MANEJA (Si/No)		
918.397.9	Si	Si	Si	Si	Si	Si	N.A	Si	Si	No	Si	Si	Correcto funcionamiento	

FIRMA MANTENIMIENTO: *Wilmar G.*