



ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES

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

IDENTIFICACIÓN DEL EQUIPO
 Código Equipo: **AN-1444B** Fecha Inicio: **02/12/2010: 46** Fecha Fin: **02/12/2010 12:11**

EQUIPO CONTAMINADO POR POSIBLE PLAGA			SI	NO	X	FECHA INICIO AISLAMIENTO	FECHA FIN AISLAMIENTO	
FALLA	DANO	CLASE DANO						
DESCRIPCION							CANTIDAD	REPUESTO CAMBIADO
grillo lateral (pollenke)							2	X
DETALLES ADICIONALES DADOS POR PACIENTE								

ÁREA DE MANTENIMIENTO																
PARAMETROS DE ENTRADA	En Mantenimiento	HORÓMETRO (90% - 95%)	PRESION (90% - 95%)	OXIGENO (90% - 95%)	FLUJOMETRO (SI/NO)	PRUEBAS DE ALARMA				REJILLAS (SI/NO)	FILTROS (SI/NO)	BASE (SI/NO)	CÓDIGO DE BARRAS (SI/NO)	RUEDAS (SI/NO)	OBSERVACIONES	
						Desconexión (SI/NO)	Pila (SI/NO)	"Flujo a 0"	Flujo a 0"							
1. CICLADO		4040	6.1	96.4	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	Mant preventivo
2. RUIDO EXTRAÑO					NO											
3. ESTADO DE MANGUERAS																
4. SISTEMA DE REFRIGERACION																
5. DAÑOS IDENTIFICADOS																
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES																
7. CONTROL DE TEMPERATURA																

DIAGNÓSTICO TALLER		
No.	Prueba	Resultado
1	Estado Pila 5.5 V	4.70
2	Prueba de Fugas	OK
3	Conexión eléctrica	OK
4	Conexión electrónica	OK
5	Prueba de alarma	OK
6	Otros	parte
7	Otros	
Descripción del diagnóstico identificado		

CÓDIGO		DESCRIPCION	REPUESOS USADOS
			CANT. CÓDIGO DESCRIPCION CANT.

LABORES REALIZADAS		
No.	Prueba / Simulación	Resultado
1	Flujo = 0 (Cierre flujómetro)	ES
2	Flujo Máximo	OK
3	Desconexión eléctrica	OK
4	Desconexión tarjeta de flujo	OK
5	Activación de válvula de alivio	OK
6	Otros	OK
6	Otros	
6	Otros	

PARAMETROS DE SALIDA																
PARAMETROS DE SALIDA	En Mantenimiento	HORÓMETRO (90% - 95%)	PRESION (90% - 95%)	OXIGENO (90% - 95%)	FLUJOMETRO (SI/NO)	PRUEBAS DE ALARMA				REJILLAS (SI/NO)	FILTROS (SI/NO)	BASE (SI/NO)	CÓDIGO DE BARRAS (SI/NO)	RUEDAS (SI/NO)	OBSERVACIONES	
						Desconexión (SI/NO)	Pila (SI/NO)	"Flujo a 0"	Flujo a 0"							
4049		6.1	96.2	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	funciona correctamente Wilmar G.