



ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES

FORMA 11
Código: 040-MAN-PA-005
Versión: 2
Fecha Actualización: 11-10-2010
Página: 1 de 2

Fecha Recepción: 15-07-23
Revisión: 190719
Auditor Mantenimiento: Juan Diego Benjumea

Código Equipo: NV-348
Fecha Inicio: 15-07-23
Hora Inicio Labor:
Fecha Fin: 18-07-23

EQUIPO CONTAMINADO POR POSIBLE PLAGA		SI	NO	FECHA INICIO AISLAMIENTO	FECHA FIN AISLAMIENTO	
FALLA	DANO	CLASE DANO	DESCRIPCION	CANTIDAD	SI REPORTE	REPLIEGO LABUADO
			Filtro externo central	1	SI	No
			Filtro externo lateral	2	SI	No
			Acople rosca tubo humidifi	1	SI	No
DETALLES ADICIONALES DADOS POR PACIENTE						

PRUEBAS DE ENTRADA

En Mantenimiento	HORÓMETRO	PRESION	ORIBIEND	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA										RUELAS	OBSERVACIONES
					Desconexión			"Flujo a 0"	RELLAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS		RUELAS		
					SI/NO	SI/NO	SI/NO					BASE (SI/NO)	MANEJA (SI/NO)			
2175364	85%	SI	SI	SI	ES	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	mto	
1. OCLADO	Tiempo de la prueba		Cambio alarma		No	X	SI	Cód?								
2. RUIDO EXTRAÑO	SI	No	X	3. ESTADO DE MANUEIRAS		Buenas	X	Malas	4. SISTEMA DE REFRIGERACION		Bueno	X	Mala			
3. DAÑOS IDENTIFICADOS																
Baja pureza 85%																
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES																
Bueno																
7. CONTROL DE TEMPERATURA																
Bueno																
SI																
Con Subcalentamiento																
VD																

No.	Prueba	Descripción	Resultado
1	Estado Pila 5.5 V	Verificar voltaje de la pila	OK
2	Prueba de Fugas	Se verifica conexión neumática del equipo	SI
3	Conexión eléctrica	Se verifican las conexiones eléctricas del equipo	SI
4	Conexión electrónica	Se verifican las conexiones electrónicas del equipo	SI
5	Prueba de alarma	Se verifica sonido si es agudo o fuerte	SI
6	Otros		SI
7	Otros		

CÓDIGO	DESCRIPCION	CANT	CÓDIGO	DESCRIPCION	CANT
	Kit mangueras a tanque de oxig	1		Tamices	2

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Flujo a 0 (Cierre Regulador)	Se verifica activación de alarmas (L1 - LD - ED)	ES
2	Flujo Máximo	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo y LED amarillo y (L2-LD-ES)	SI
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	SI
4	Desconexión tarjeta de flujo	Desconexión línea eléctrica	SI
5	Activación de válvula de alivio	Obtención manguera de salida de aire de compresor	SI
6	Otros		
7	Otros		
8	Otros		

En Mantenimiento	HORÓMETRO	PRESION	ORIBIEND	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA										RUELAS	OBSERVACIONES
					Desconexión			"Flujo a 0"	RELLAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS		RUELAS		
					SI/NO	SI/NO	SI/NO					BASE (SI/NO)	MANEJA (SI/NO)			
2175461	95%	SI	SI	SI	ES	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	Aprobado	

FRMA MANTENIMIENTO
[Signature]