



ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES

FORMATO: OAD-MAN-FR-001
Versión: 2 Fecha Actualización: 11/03/2010
Página: 1 de 2

Fecha Remisión: 27-06-23 Remisión #: 189323 Auxiliar Mantenimiento: Juan Diego Benjumea No. Orden:

Código Equipo: N4-1056 B Fecha Inicio: 27-06-23 Hora Inicio Labor: Fecha Fin: 27-06-23

EQUIPO CONTAMINADO POR POSIBLE PLAGA: SI NO FECHA INICIO AISLAMIENTO: FECHA FIN AISLAMIENTO:

FALLA	DAÑO	CLASE DAÑO	DESCRIPCION	CANTIDAD	SI	REPORTE	REPUERTO	CAMBIADO
			Acople rosca a tubo humidificador	1			SI	NO
			Filtro externo lateral	1			SI	NO
			Filtro externo central	1			SI	NO

DETALLES ADICIONALES DADO POR FACIENTE:

En Mantenimiento	HIDROMETRO	PRESION	OSIGENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA										RUEJAS		OBSERVACIONES	
					DESCRIPCION			REJILLAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS		RUEJAS					
					Desconexión (SI-NO)	Pila (SI-NO)	"Flujo a 0" (SI-NO)				BASE (SI-NO)	MARKA (SI-NO)		RUEJAS (SI-NO)				
	256846-6	94.6	SI															
1. CICLADO	Tiempo de la prueba		Genera Alarma		No	SI	Cuff											
2. RUIDO EXTRAÑO	SI	NO	3. ESTADO DE MANGUERAS		Buenas	Males		4. SISTEMA DE REFRIGERACION		Buena	Mala							
5. DAÑOS IDENTIFICADOS																		
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES					7. CONTROL DE TEMPERATURA		Buena	Con Sobrecalentamiento										

No.	Prueba	Descripción	Resultado
1	Estado Pila S.S. V	Verifica 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 al estar agotado o fuera	SI
6	Otros:		SI
7	Otros:		

Descripción del diagnóstico identificado:

CÓDIGO	DESCRIPCION	CANT	CÓDIGO	DESCRIPCION	CANT
	PILA	1		MANGERA TAPAE OXIGENO	1
	FILTRO EXTERNO	1		MANGUERAS VALVULA	2
	MANGERA TAMIZES	2		ANILLOS	2

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Flujo = 0 (Cerrar Regulador)	Se verifica activación de alarmas (L1 - L1 - E1)	ES
2	Flujo Máximo	Se verifica activación de alarma nivel y sensor (LED Rojo o LED amarillo) (L1-L1-E2)	SI
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sensor	SI
4	Desconexión tarjeta de Pila	Desconecta línea eléctrica	SI
5	Activación de válvula de alivio	Obstruir manguera de salida de aire de concentrador	SI
6	Otros:		
7	Otros:		
8	Otros:		

En Mantenimiento	HIDROMETRO	PRESION	OSIGENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA										RUEJAS		OBSERVACIONES	
					DESCRIPCION			REJILLAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS		RUEJAS					
					Desconexión (SI-NO)	Pila (SI-NO)	"Flujo a 0" (SI-NO)				BASE (SI-NO)	MARKA (SI-NO)		RUEJAS (SI-NO)				
	2568667934	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	PRIMA MANTENIMIENTO

Aprobado