



ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES

Código: CAD 6 AS-PA-009
Versión: 2 Fecha Actualización: 17/10/2010

Fecha Remisión: 15-05-24 Remisión # [] Auxiliar Mantenimiento: **Javier Asujedo** No. Orden: []

Código Equipo: **WN 44673** Fecha Inicio: [] Hora Inicio Labor: [] Fecha Fin: []

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

FALLA	DAÑO	CLASE DAÑO	DESCRIPCIÓN	CAUSAS	IL. REPORTE
	F		ACOPLE ROSCA ATUBO HUMIDIFICADOR 7		

DETALLES ADICIONALES DADOS POR PACIENTE: **LIMPIEZA GENERAL**

En Mantenimiento	HORÓMETRO (Hrs)	PRESIÓN (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)	
					Desconexión (SI-NO)	Pila (SI-NO)	"Flujo a 0" (LO-ES)				BASE (SI-NO)	MANJA (SI-NO)		
	20772	64	95	SI	SI	SI	ES	SI	SI	SI	SI	SI	SI	
1. CICLADO	OK	Tiempo de la prueba			Generó Alarma			No	SI	SI	Cost?	ES		
2. RUIDO EXTRAÑO	SI	No	X		3. ESTADO DE MANGUERAS			Buenas	X	Malas	4. SISTEMA DE REFRIGERACION		Buena	OK
5. DAÑOS IDENTIFICADOS	AJUSTE REGULADOR DE PRECION MALO													
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES	OK			7. CONTROL DE TEMPERATURA			Buena	OK		Con Sobrecalentamiento			OK	

No.	Prueba	Descripción	Resultado
1	Estado Pila 5.5 V	Verifica voltaje de la pila	SI
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:		
7	Otros:		

Descripción del diagnóstico identificado: []

CODIGO	DESCRIPCION	CANT	CODIGO	DESCRIPCION

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Flujo = 0 (Cierra flujómetro)	Se verifica activación de alarmas (LL - LO - ES)	SI
2	Flujo Máximo	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo o LED amarillo y (LL-LG-ES)	SI
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	SI
4	Desconexión tarjeta de flujo	Desconecta línea eléctrica	SI
5	Activación de válvula de airmo	Obstruir manguera de salida de aire de compresor	SI
6	Otros:		
7	Otros:		

En Mantenimiento	HORÓMETRO (Hrs)	PRESIÓN (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)
					Desconexión (SI-NO)	Pila (SI-NO)	"Flujo a 0" (LO-ES)				BASE (SI-NO)	MANJA (SI-NO)	
	20772	64	95	SI	SI	SI	ES	SI	SI	SI	SI	SI	SI

FIRMA MANTENIMIENTO: []