



ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES

FORMATO: OAS-AMM-FM-006  
Versión: 1 Fecha Actualización: 05/06/2014  
Página 1 de 2

Fecha Recepción: [ ] Remisión a: [ ] Auxiliar Mantenimiento: [ ] No. Orden: [ ]

IDENTIFICACION DEL EQUIPO  
Codigo Equip: **AN-347B** Fecha Inic: **25/03/11 7:57** Fecha Fin: **25/03/11 9:30**

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

FALLA	BAND	CLASE DAÑO	DESCRIPCION	CANTIDAD	EL REPORTE	REPUERTO	CAMBIO

DETALLES ADICIONALES DADOS POR PACIENTE

AREA DE MANTENIMIENTO

En Mantenimiento	HORIZONTAL	PRESION	CORREDO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			NEBLAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión (2-4)	Pila (3-4)	"Flujo a 0" (3-4)				BASE (2-10)	RUEDA (2-10)		
2412	6.4	92.5	31		S:	S:	ES	S:	S:	S:	S:	S:	S:	Not preventivo
1. CICLADO		Tiempo de la prueba		90 min	Gener. Alarma		X	S:	Cual?					
2. RUJDO EXTRAÑO		S:	X	3. ESTADO DE MANGUERAS		X	Mala		4. SISTEMA DE REFRIGERACION		X	Mala		
3. DAÑOS IDENTIFICADOS														
4. ESTADO DE LAS CONEXIONES														
Bueno				7. CONTROL DE TEMPERATURA		Buena		S:		Con Sobrecalentamiento				

LISTA DE PRUEBAS

No.	Prueba	Descripción	Resultado
1	Estado Pila S.S.V	Verifica voltaje de la pila	4.7V
2	Prueba de Fugas	Se verifica conexión neumática del equipo	OK
3	Conexión eléctrica	Se verifican las conexiones eléctricas del equipo	OK
4	Conexión electrónica	Se verifican las conexiones electrónicas del equipo	OK
5	Prueba de alarma	Se verifica sonido si se aguja a fuerte	parte
6	Otras		
7	Otras		

Descripción del diagnóstico identificado

CÓDIGO	DESCRIPCION	CANT	CÓDIGO	DESCRIPCION	CANT

PRUEBAS DE ACTIVACION DE ALARMA (L1-L3) Activación por activación de alarma (L1-L3)

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Flujo a 0 (Cierre Regulador)	Se verifica activación de alarma (L1 - L3 - E3)	ES
2	Flujo Máximo	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo + LED amarillo) (L1-L3-E3)	Lo
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	activo
4	Desconexión tarjeta de flujo	Desconecta línea eléctrica	activo
5	Activación de válvula de alivio	Desairar manguera de salida de aire de compresor	activo
6	Otras		
7	Otras		
8	Otras		

En Mantenimiento	HORIZONTAL	PRESION	CORREDO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			NEBLAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión (2-4)	Pila (3-4)	"Flujo a 0" (3-4)				BASE (2-10)	RUEDA (2-10)		
2411	6.3	91.2	5		S:	S:	ES	S:	S:	S:	S:	S:	S:	Correcto por mantenimiento FIRMA MANTENIMIENTO: <i>Wibner G.</i>