



ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES

Forma: OX-004-FR-009
Versión: 1
Fecha de actualización: 2018-05-18
Página: 1 de 2

Falla Remota: [] Remota: [] Ajuste Mantenimiento: [] No. Orden: []

Identificación del Equipo: Código Equipo: **MN-4393** Fecha Inicio: **26/3/11** @:30 Fecha Fin: **26/08/12** 17:11

Equipo contaminado por posible plaga: SI [] NO [X] Fecha Inicio Aislamiento: [] Fecha Fin Aislamiento: []

FALLA	DAÑO	ELAB. DAÑO	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD	IG. REPORTE	FECHA FIN AISLAMIENTO	REPUERTO CAMBIADO
							SI
							NO
							SI
							NO
							SI
							NO
							SI
							NO
							SI
							NO

DETALLES ADICIONALES DADOS POR PACIENTE

BASE DE MANTENIMIENTO

En Mantenimiento	HONORETARIO	FRECUENCIA	OBTENIDO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			REJILLAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión (1-4)	PA (5-6)	"Flujo a 0" (10-11)				BASE (20-100)	RANEA (21-100)		
12/13	62	93.6	SI	SI	SI	ES	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	Mon? preventivo
1. CICLADO		Tiempo de la prueba		90min		Gener. Alarma		SI		SI		SI		
2. RUIDO EXTRAÑO		SI [X]		1. ESTADO DE MANGUERAS		Buena		Males		4. SISTEMA DE REFRIGERACION		SI [X]		
3. DAÑOS IDENTIFICADOS														
4. ESTADO DE LAS CONTROLES		Buena		7. CONTROL DE TEMPERATURA		Buena		SI		Con Sobrecalentamiento				

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	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 es agudo o fuerte	OK fuerte
6	Otras		
7	Otras		

Descripción del diagnóstico identificado:

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CANT.	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CANT.

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Pila + 5.5 Voltios (Agotada)	Se verifica activación de alarmas (SI - LO - ED)	ES
2	Fuga Manera	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo y LED amarillo) (SI-LO-ED)	LO
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	OK
4	Desconexión directa de flujo	Desconexión línea eléctrica	OK
5	Activación de válvula de aire	Obtención muestra de salida de aire de compresión	OK
6	Otras		
7	Otras		
8	Otras		

En Mantenimiento	HONORETARIO	FRECUENCIA	OBTENIDO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			REJILLAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión (1-4)	PA (5-6)	"Flujo a 0" (10-11)				BASE (20-100)	RANEA (21-100)		
10/11	6.29	2	SI	SI	SI	ES	SI	SI	SI	SI	SI	SI	FIN DE MANTENIMIENTO	Wahmay G.