



ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES

FORMATO:
 OAD-MANT-0008
 Versión 1 Fecha Actualización: 03/08/2015
 Página 1 de 2

Fecha Recepción: _____ Recepción a: _____ Auxiliar Mantenimiento: _____ No. Orden: _____

Identificación del equipo: Cuelpo Escala: **NW-2154B** Fecha Inicio: **07/12/21** 7:30 Fecha Fin: **07/12/21** 9:00

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

FALLA	DAÑO	CLASE DAÑO	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD	SI REQUIERE	REPLUSTO CAMBIADO
			Protector display filtro control	1 2	SI	X X
					SI	
					SI	
					SI	
					SI	
					SI	
					SI	

DETALLES ADICIONALES DADOS POR PACIENTE: _____

En Mantenimiento	HORÓMETRO	PRESIÓN	TEMPERATURA	FILTRADO	PRUEBAS DE ALARMA			RELLENOS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión (SI/NO)	Plg (SI/NO)	"Flujo a 0"				BASE (SI/NO)	BASE (SI/NO)		
	1090	6.3	95.9	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	NO	SI	SI	Mont. Preventivo
1. DCLADO	Tiempo de la prueba		90 min		Genera Alarma	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	
2. RUIDO EXTRAÑO	SI	NO	SI	SI	3. ESTADO DE MANGUERAS	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	
3. DAÑOS IDENTIFICADOS														
4. ESTADO DE LAS CONEXIONES	Bueno				7. CONTROL DE TEMPERATURA	Bueno	SI	Con Satisfacción						

No.	Prueba	Descripción	Resultado
1	Estado Plg 0.3 V	Verificar voltaje de la pila	OK
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 el equipo o falla	OK
6	Otros		OK
7	Otros		OK

Descripción del diagnóstico identificado: _____

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CANT	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CANT

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Flujo = 0 (Cierre neumático)	Se verifica activación de alarma (LL - LO - ES)	ES
2	Flujo Normal	Se verifica extinción de alarma visual y sonora (LED rojo o LED amarillo y (LL-LO-ES))	OK
3	Desconexión eléctrica	Advertencia alarma sonora	OK
4	Conexión correcta de flujo	Desconexión línea eléctrica	OK
5	Activación de válvula de alivio	Control manguero de salida del aire de compresor	OK
6	Otros		OK
7	Otros		OK
8	Otros		OK

En Mantenimiento	HORÓMETRO	PRESIÓN	TEMPERATURA	FILTRADO	PRUEBAS DE ALARMA			RELLENOS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión (SI/NO)	Plg (SI/NO)	"Flujo a 0"				BASE (SI/NO)	BASE (SI/NO)		
	10199	96.7	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	NO	SI	SI	Firma Mantenimiento: Fernando Correctamente Hilary G.