



ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES

FORMATO:
 Código: GAD-MAY-PR-005
 Versión: 1
 Fecha actualización: 29-06-2018
 Página: 1 de 2

Fecha Remisión: _____ Remisión a: _____ Área Mantenimiento: _____ No. Orden: _____

IDENTIFICACION DEL EQUIPO
 Código Equipo: **100-1424B** Fecha Inicio: **03/09/14** Hora: **8:45** Fecha Fin: **03/09/21** **10:16**

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

FALLA	DAÑO	CLASE DAÑO	DESCRIPCION	CANTIDAD	KG. REGRYTE	REPUESTO CAMBIADO

DETALLES ADICIONALES DADOS POR PACIENTE

En Mantenimiento	HORÓMETRO	PRESION	DIBUÑO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA										RUELAS	OBSERVACIONES	
					Descripción			RELLAS	PL. PRES	DASE	CÓDIGO DE BARRAS		RUELAS				
					20-40	50-100	100-200				20-40	50-100		20-40			50-100
14290	63	93.0	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	Mont. Puestos
1. CICLADO	Tiempo de la prueba		90 min	Genero Alarma													
2. RUIDO EXTRAÑO					3. ESTADO DE MANGUERAS												
6. DAÑOS IDENTIFICADOS																	
7. ESTADO DE LAS CONEXIONES	Bueno				7. CONTROL DE TEMPERATURA												

No.	Prueba	Descripción	Resultado
1	Defecto Pila 3.5 V	Verifica voltaje de la pila	4.70
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 de la alarma a fuerte	OK
6	Otras		leve
7	Otras		
Descripción del diagnóstico identificado			

CÓDIGO	DESCRIPCION	CANT.	CÓDIGO	DESCRIPCION	CANT.

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Fuga = 2 (Cable Separado)	Se verifica activación de alarma (L1, L2, L3)	OK
2	Fuga Manera	Se verifica activación de alarma (L1) y sonido (L2) (L3) (L4) (L5)	OK
3	Desconexión eléctrica	Indicador alarma sonora	OK
4	Desconexión tarjeta de flujo	Desactivación alarma	OK
5	Activación de válvula de alivio	Indicador manguera de escape se que no se activan	OK
6	Otras		
7	Otras		
8	Otras		

En Mantenimiento	HORÓMETRO	PRESION	DIBUÑO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA										RUELAS	OBSERVACIONES	
					Descripción			RELLAS	PL. PRES	DASE	CÓDIGO DE BARRAS		RUELAS				
					20-40	50-100	100-200				20-40	50-100		20-40			50-100
14291	6	194.1	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	Funciona correctamente Firma Mantenimiento: Wilmer G.