



ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES

FORMATO: GMD-PMN-FR-005  
Versión: 1  
Fecha Actualización: 2016/07/07  
Página: 1 de 2

Fecha Recepción: \_\_\_\_\_ Remisión a: \_\_\_\_\_ Auxiliar Mantenimiento: \_\_\_\_\_ No. Orden: \_\_\_\_\_

IDENTIFICACIÓN DEL EQUIPO  
Codigo Equipo: **SW0193371** Fecha Inicio: **04/02/21 10:07** Fecha Fin: **04/02/21 12:01**

EQUIPO CONTAMINADO POR POSIBLE PLAGA  
SI:  NO:  FECHA INICIO ASBLAMIENTO: \_\_\_\_\_ FECHA FIN ASBLAMIENTO: \_\_\_\_\_

FALLA	DIAGN	CLASE DIAGN	DESCRIPCION	CANTIDAD	ID REPORTE	REPERTO CAMBIADO
						SI / NO
						SI / NO
						SI / NO
						SI / NO
						SI / NO
						SI / NO
						SI / NO
						SI / NO
						SI / NO
						SI / NO

DETALLES ADICIONALES DADOS POR PACIENTE

PARAMETROS DE ENTRADA

HIDROELECTRICO	PRESION	ONDEADO	FLUJOMETRICO	PRUEBAS DE ALARMA			REALLAS	FILTROS	BASE	CODIGO DE BARRAS		BUEGAS	OBSERVACIONES
				Desconexión (SI/NO)	Fuga (SI/NO)	"Flujo a 0" (SI/NO)				SI/NO	SI/NO		
116596294.1	SI	SI	SI	SI	SI	N.A	SI	SI	SI	N.A	SI	SI	Plan de Mantenimiento

1. DECLARAR: Tiempo de la prueba: **Optima** Control Alarma: **X**

2. RUIDO EXTRAÑO: SI:  NO:  3. ESTADO DE MANGUERAS: SI:  NO:  4. SISTEMA DE REFRIGERACION: SI:  NO:

5. ESTADO DE LAS CONEXIONES: **Bueno** 7. CONTROL DE TEMPERATURA: SI:  NO:  Con desahumamiento

PARAMETROS DE SALIDA

No.	Prueba	Descripción	Resultado
1	Estado Pila 5.5 V	Verifica voltaje de la pila	OK
2	Prueba de Fugas	Se verifica conexión mecánica 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 en el dispositivo fuerte	OK fuerte
6	Flujo		
7	On/Off		

Descripción del Repuesto Identificado: \_\_\_\_\_

REPUESY USADOS

CODIGO	DESCRIPCION	CANT	CODIGO	DESCRIPCION	CANT

PRUEBAS APLICADAS PARA VERIFICACION DE LAS CAUSAS REALIZADAS EN CONCENTRADOR

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Fuga = 3 (Corte Fugante)	Se verifica activación de alarma (L1 - L3)	N.A
2	Flujo Manual	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Pila y LED On/Off y L1, L2, L3)	N.A
3	Distorsión eléctrica	Receptor plasma sonora	OK
4	Distorsión lógica de flujo	Distorsión en placa electrónica	N.A
5	Mutación de tarjeta de alarm.	Control mangueira de salida de aire de computador	N.A
6	Flujo		
7	On/Off		
8	On/Off		

PARAMETROS DE SALIDA

HIDROELECTRICO	PRESION	ONDEADO	FLUJOMETRICO	PRUEBAS DE ALARMA			REALLAS	FILTROS	BASE	CODIGO DE BARRAS		BUEGAS	OBSERVACIONES
				Desconexión (SI/NO)	Fuga (SI/NO)	"Flujo a 0" (SI/NO)				SI/NO	SI/NO		
116596293.0	SI	SI	SI	SI	SI	N.A	SI	SI	SI	N.A	SI	SI	Funciona correctamente

FECHA MANTENIMIENTO: **04/02/21** W. Linares / G.