



ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES

FORMATO
 Código: SACMAN-001
 Versión: 1 Fecha Actualización: 25/08/2019
 Página: 1 de 2

Fecha Recepción: _____ Remisión #: _____ Auxiliar Mantenimiento: _____ No. Orden: _____

IDENTIFICACIÓN DEL EQUIPO
 Código Equip: **SNO19337D** Fecha Inicio: **08/06/21** Fecha Fin: **08/06/21** 11:43

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

FALLA	DAÑO	CLASE DAÑO	DESCRIPCION	CANTIDAD	ID. REPORTE	REPOSTO CAMBIADO
						SI / NO
						SI / NO
						SI / NO
						SI / NO
						SI / NO
						SI / NO
						SI / NO

DETALLES ADICIONALES DADOS POR PACIENTE

AREA DE MANTENIMIENTO

En Mantenimiento	HORIZONTE	PRESION	DIBUJO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			REJILLAS	FILTROS	BASE	CODIGO DE BARRAS		RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión (D-40)	Pila (D-42)	"Flujo a 0" (D-43)				BASE (D-44)	RUEDA (D-45)		
	7901	6.3	86.7	SI	SI	SI	N.A	SI	SI	SI	N.A	SI	SI	Equipo Medist

1. CICLADO: Tiempo de la prueba: _____, Genera alarma: No

2. RUIDO EXTRAÑO: SI / NO, 3. ESTADO DE MANGUERAS: Buenas / Malas, 4. SISTEMA DE REFRIGERACION: Bueno / Malo

5. DAÑOS IDENTIFICADOS

6. ESTADO DE LAS CONEXIONES, 7. CONTROL DE TEMPERATURA: Buena, Con Sobrealimentación

NOTAS DE PRUEBAS

No.	Prueba	Descripción	Resultado
1	Estado Pila E.S. V	Verifica voltaje de la pila	
2	Prueba de Fugas	Se verifica conexión neumática del equipo	
3	Conexión eléctrica	Se verifican las conexiones eléctricas del equipo	
4	Conexión electrónica	Se verifican las conexiones electrónicas del equipo	
5	Prueba de alarma	Se verifica sonido si es agudo o fuerte	
6	Otro		
7	Otro		

Descripción del diagnóstico identificado

CODIGO	DESCRIPCION	CANT	CODIGO	DESCRIPCION	CANT

PRUEBAS APLICADAS PARA VERIFICACION DE LAS ALARMAS REALIZADAS EN CONCENTRADOR

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Flujo = 0 (Cierre Regulador)	Se verifica activación de alarmas (L1 - L2 - E2)	
2	Flujo Máximo	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo + LED amarillo) (L1-L43)	
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	
4	Desconexión tarjeta de flujo	Desconexión línea eléctrica	
5	Activación de válvula de alivio	Cerrar manguera de salida de aire de compresor	
6	Otro		
7	Otro		
8	Otro		

En Mantenimiento

En Mantenimiento	HORIZONTE	PRESION	DIBUJO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			REJILLAS	FILTROS	BASE	CODIGO DE BARRAS		RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión	Pila	"Flujo a 0"				BASE (D-44)	RUEDA (D-45)		
	7901	6.3	86.7	4										Baja prueba Equipo Medist Firma Mantenimiento: <i>[Signature]</i>