



ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES

FORMATO
SAD-MAN-FR-010
Versión 1 Fecha Actualización: 03/08/2016
Página 1 de 2

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

Código Equipo: **AN-22070** Fecha Inicio: **17/02/22 19:30** Fecha Fin: **21/02/22 9:53**

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

FALLA	DAÑO	CLASE DAÑO	DESCRIPCION	CANTIDAD	SI	REPORTE	REPUESTO CAMBIADO

DETALLES ADICIONALES DADOS POR PACIENTE: _____

AREA DE MANTENIMIENTO

En Mantenimiento	HONOMETRO	PRESION	ORIBEND	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			REJILLAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS	OBSERVACIONES	
					Desconexión (R-1)	Pila (R-2)	"Flujo a B" (R-3)				R-1	R-2			
No	61	92.9	Si	Si	Si	Si	ES	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Plant. preventivo	
1. CICLADO		Tiempo de la prueba		490 min		Generó Alarma		No		Si		Cual?			
2. RUIDO EXTRAÑO		Si		No		3. ESTADO DE MANGUERAS		Buena		Mala		4. SISTEMA DE REFRIGERACION		Buena	
5. DAÑOS IDENTIFICADOS															
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES		Bueno			7. CONTROL DE TEMPERATURA		Buena		Si		Con Sobrecalentamiento				

Nº	Prueba	Descripción	Resultado
1	Estado Pila 3.5 V	Verifica voltaje de la pila	5V
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 se agudo o fuerte	OK
6	Otro:		
7	Otro:		

Descripción del diagnóstico identificado: _____

CÓDIGO	DESCRIPCION	CANT	CÓDIGO	DESCRIPCION	CANT

Nº	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Flujo 1 0 (Cierre Registros)	Se verifica activador de alarmas (LL-1E - E3)	ES
2	Flujo Medio	Se verifica activador de alarma visual y sonora (LED Rojo y LED amarillo y (LL-1E - E3)	OK
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	activo
4	Desconexión tarjeta de flujo	Desconexión línea eléctrica	activo
5	Activación de válvula de aire	Observar manguera de salida de aire de compresor	activo
6	Otro:		
7	Otro:		
8	Otro:		

En Mantenimiento	HONOMETRO	PRESION	ORIBEND	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			REJILLAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión (R-1)	Pila (R-2)	"Flujo a B" (R-3)				R-1	R-2		
No	62	91.3	Si	Si	Si	Si	ES	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Correcto funcionamiento Wilmar G.