



ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES

FORMATO
Codigo: SAC-AM-49-001
Versión: 1
Fecha Actualización: 2009/05/16
Página: 1 de 2

Fecha Remisión: _____ Remisión #: _____ Anillo/Markingmark: _____ No. Orden: _____

Código Equipo: **NN-2789B** Fecha Inicio: **24/09/2021 2:05** Fecha Fin: **24/09/2021 3:51**

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

FALLA	DARÍ	¿CAUSÓ DAÑO?	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD	SI REPORTE	FECHA INICIO AISLAMIENTO	FECHA FIN AISLAMIENTO
			Filtro Central	7		SI	X
						SI	No
						SI	No
						SI	No
						SI	No
						SI	No

DETALLE DE LOS DAÑOS IDENTIFICADOS POR PACIENTE:

En Mantenimiento	HIDROMETRO	PRESIÓN	DISCOSO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			RELUJAS	FILTROS	MOTOR	CÓDIGO DE BARRAS			RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión (E5)	Flujo (E1)	"Flujo a 0"				01-01	02-02	03-03		
SI	6.5	93.4	SI	SI	SI	E5	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	Mto Preventivo	
1. CICLADO		Tiempo de la prueba		90 min		Genera Alarma		No		X		SI		Cual?	
2. RUIDO EXTRAÑO		SI		No		X		5. ESTADO DE MANGUERAS		Buenas		X		Mala	
3. DAÑOS IDENTIFICADOS														4. SISTEMA DE REFRIGERACION	
6. ESTADO DE LAS CONDICIONES		Buenas				7. CONTROL DE TEMPERATURA		Buenas		X				Con Sobrecalentamiento	

No.	Prueba	Descripción	Resultado
1	Estado Pila 5.5 V	Verifica voltaje de la pila	4.9V
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 es agudo o fuerte	OK Fuerte
6	Otro:		
7	Otro:		

Descripción del diagnóstico identificado:

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CANT	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CANT

Rn.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Flujo a 0 (Cero Flujo)	Se verifica activación de alarma (E1 - LS - E2)	E5
2	Flujo Máximo	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo o LED amarillo y S1-L5-E3)	LO
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	OK
4	Desconexión tarjeta de flujo	Desconecta línea eléctrica	OK
5	Activación de válvula de aire	Conectar manguera de salida de aire de compresor	OK
6	Otro:		
7	Otro:		
8	Otro:		

En Mantenimiento	HIDROMETRO	PRESIÓN	DISCOSO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			RELUJAS	FILTROS	MOTOR	CÓDIGO DE BARRAS			RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión	Flujo	"Flujo a 0"				01-01	02-02	03-03		
SI	6.2	92.7	SI	SI	SI	E5	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	Correcto funcionamiento	

PRIMA MANTENIMIENTO: *Kishu*