



ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES

FORMATO
 GAO-MAA-FR-001
 Versión 1
 Fecha Actualización: 04/08/2016
 Página 1 de 2

Fecha Recepción: _____ Revisión # _____ Acabar Mantenimiento: _____ No. Orden: _____

IDENTIFICACIÓN DEL EQUIPO
 Código Equipo: **AN-21B** Fecha Inicio: **10/03/21** 10:21 Fecha Fin: **10/03/21** 12:01

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

FALLA	DAÑO	CLASIFICACIÓN	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD	SI. REPORTE	REPUESTO CAMBIADO
			filtra lateral	L	SI	X
			filtra central (desagote)	1	SI	X
					SI	No
					SI	No
					SI	No
					SI	No
					SI	No
					SI	No

DETALLES ADICIONALES DADOS POR PACIENTE

PRUEBAS DE ALARMA

En Mantenimiento	HOMÓMETRO	PRESIÓN	OROSMO	FLUJIMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			RESULTADO	FILTRAR	MANTEN	CÓDIGO DE BARRAS			RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión (SI/NO)	FIL (SI/NO)	"FUGA A B" (SI/NO)				BASE (SI/NO)	BASE (SI/NO)	BASE (SI/NO)		
	20074	60	88.7	SI	SI	SI	ER	SI	SI	NO	SI	SI		Mont. Correctos	
1. CICLADO		Tiempo de la prueba: 32 min		Generar Alarma: No		Cuel? SI									
2. RUIDO EXTRAÑO		SI <input type="checkbox"/> NO <input checked="" type="checkbox"/>		3. ESTADO DE MANGUERAS		SI		Mater		4. SISTEMA DE REFRIGERACION		SI		Mater	
5. DAÑOS IDENTIFICADOS															
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES															
Bueno				7. CONTROL DE TEMPERATURA		Bueno		5:		Con Sobrecalentamiento					

No.	Prueba	Descripción	Resultado
1	Estado Pila S.S. V	Verifica voltaje de la pila	SI
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.
	Panik	2			

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Fuga A B (Cierre Fugómetro)	Se verifica activación de alarma (LL - LD - ES)	ER
2	Fuga Mueve	Se verifica activación de alarma actual y sensor (LED Rojo o LED amarillo y (LL-LD-ES))	OK
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	OK
4	Desconexión tarjeta de flujo	Desconexión línea eléctrica	OK
5	Activación de válvula de aire	Obtención manguera de salida de aire de compresor	OK
6	Otro:		
7	Otro:		
8	Otro:		

PRUEBAS DE ALARMA

En Mantenimiento	HOMÓMETRO	PRESIÓN	OROSMO	FLUJIMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			RESULTADO	FILTRAR	MANTEN	CÓDIGO DE BARRAS			RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión (SI/NO)	FIL (SI/NO)	"FUGA A B" (SI/NO)				BASE (SI/NO)	BASE (SI/NO)	BASE (SI/NO)		
	20074	61	96.4	SI	SI	SI	ER	SI	SI	NO	SI	SI		Correcto funcionamiento	

PRIMA MANTENIMIENTO **Wilmberg**