



ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES

PCAM410

 Código: GAO-MA4-FR-008
 Versión: 1
 Fecha Actualización: 15-08-2016
 Página: 1 de 2

Fecha Recepción	Remisor #	Auxiliar Mantenimiento	No. Orden
-----------------	-----------	------------------------	-----------

IDENTIFICACIÓN DEL EQUIPO			
Código Equip	MTV-795B	Fecha Inicio	03/05/14 7:44
		Fecha Fin	03/05/14 12:05

EQUIPO CONTAMINADO POR POSIBLE PLAGA	SI	NO	X	FECHA INICIO AISLAMIENTO		FECHA FIN AISLAMIENTO	
--------------------------------------	----	----	---	--------------------------	--	-----------------------	--

FALLA	DAÑO	CLASE DAÑO	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD	ID. REPORTE	REPUESTO CAMBIADO
						SI / NO
						SI / NO
						SI / NO
						SI / NO
						SI / NO
						SI / NO
						SI / NO

DETALLES ADICIONALES DAÑOS POR FACENTE

AREA DE MANTENIMIENTO

En Mantenimiento	MONTOMETRO	PRESION	ORDEN	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			REJILLAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión (SI/NO)	Pila (SI/NO)	"Flujo a 0" (SI/NO)				BASE (SI/NO)	MANGA (SI/NO)		
1034	6.2	94.5	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	7.1. Preentus
1. CICLADO	Tiempo de la prueba		2 horas		Generó Alarma		X							
2. RUIDO EXTRAÑO	SI	NO	3. ESTADO DE MANGUERAS		Buena						4. SISTEMA DE REFRIGERACION		SI	Más
5. DAÑOS IDENTIFICADOS														
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES	Buena				7. CONTROL DE TEMPERATURA		Buena		SI		Con Sobrecalentamiento			

No.	Prueba	Descripción	Resultado
1	Estado Pila 5.5 V	Verifica voltaje de la pila	BUENA
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	Otros		
7	Otros		

Descripción del diagnóstico identificado

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CANT.	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CANT.

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Flujo a 0 (Cierre Espárrago)	Se verifica activación de alarmas (L1-L3-ES)	BUENA
2	Flujo Máximo	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo a LED amarillo) (L1-L3-ES)	BUENA
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	Buena
4	Desconexión tarjeta de flujo	Desconexión alarma electrónica	Buena
5	Activación de válvula de aire	Operar manguera de salida de aire de compresor	Buena
6	Otros		
7	Otros		
8	Otros		

En Mantenimiento	MONTOMETRO	PRESION	ORDEN	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			REJILLAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión (SI/NO)	Pila (SI/NO)	"Flujo a 0" (SI/NO)				BASE (SI/NO)	MANGA (SI/NO)		
2056	6.2	95.7	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	Funciona Correctamente
FIRMA MANTENIMIENTO													William G.	