



ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES

FORMATO
 Código: OAC-MAA-FR-200
 Versión: 1 Fecha Actualización: 20/08/2016
 Página: 1 de 2

Fecha Revisión		Revisión #		Auxiliar Mantenimiento		Nº. Orden	
----------------	--	------------	--	------------------------	--	-----------	--

IDENTIFICACIÓN DEL EQUIPO							
Código Equipo	MV-4402B			Fecha Inicio	07/12/16 9:54	Fecha Fin	07/12/16 10:37

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

FALLA	SEÑAL	CLASE DAÑO	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD	ID. REPORTE	REPLICADO	REPARADO
						SI	NO
						SI	NO
						SI	NO
						SI	NO
						SI	NO
						SI	NO
						SI	NO
						SI	NO

DETALLES ADICIONALES DAÑOS POR FACENTE

En Mantenimiento	HORÓMETRO	PRESIÓN	DISEÑO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			REALAR	FILTROS	SANGRE	CÓDIGO DE BARRAS		BUEGAS	OBSERVACIONES
					Disconexión (SI/NO)	Pila (SI/NO)	"Flujo a 0"				BASE (SI/NO)	BASE (SI/NO)		
1564	60	87.0	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	Mont.
1. CICLADO	Tiempo de la prueba		Bueno		Generó Alarma		No			SI	X	Cuñ		EI
2. RUIDO EXTRAÑO	SI	NO	3. ESTADO DE MANGUERAS		Bueno				MBA	4. SISTEMA DE REFRIGERACION		SI		Mdb
5. DAÑOS IDENTIFICADOS														
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES	Bueno				7. CONTROL DE TEMPERATURA		Buena			SI	Cul. Subreservorio			

No.	Prueba	Descripción	Resultado
1	Estado Pila 5.5 V	Verificar voltaje de la pila	SI
2	Prueba de Fugas	Se verifica conexión neumática del equipo	OX
3	Conexión eléctrica	Se verifican las conexiones eléctricas del equipo	OX
4	Conexión electrónica	Se verifican las conexiones electrónicas del equipo	OX
5	Prueba de alarma	Se verifica sonido al ser agitado o fuerte	OX parte
6	Otro:		
7	Otro:		

Descripción del registrador identificado

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CANT.	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CANT.
	Manguera tubo refrigeración	1			

No.	Prueba / Situación	Descripción	Resultado
1	Flujo + 2 (Carga Regulada)	Se verifica activación de alarma (LL - LE - ES)	ES
2	Flujo Máximo	Se verifica activación de alarma nivel y alarma LED Rojo y LED amarillo (LL-LE-ES)	LO
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	OX
4	Desconexión línea de flujo	Desconexión línea eléctrica	OX
5	Activación de válvula de aire	Operar manguera de salida de aire de compresor	OX
6	Otro:		
7	Otro:		
8	Otro:		

En Mantenimiento	HORÓMETRO	PRESIÓN	DISEÑO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			REALAR	FILTROS	SANGRE	CÓDIGO DE BARRAS		BUEGAS	OBSERVACIONES
					Disconexión (SI/NO)	Pila (SI/NO)	"Flujo a 0"				BASE (SI/NO)	BASE (SI/NO)		
15493	6.7	94.0	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	Correcto funcionamiento Wilmerly

PRIMA MANTENIMIENTO