



ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES

FORMATO  
GAD-2014-PP-009  
Versión: 1  
Fecha Actualización: 02/04/2016  
Página 1 de 2

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

Código Equipo	MC 3513	Fecha Inicio	22/11/21 7:32	Fecha Fin	22/11/21 9:11
---------------	---------	--------------	---------------	-----------	---------------

EQUIPO CONTAMINADO POR POSIBLE FLAJA	SI	NO	<input checked="" type="checkbox"/>	FECHA INICIO AISLAMIENTO	FECHA FIN AISLAMIENTO
--------------------------------------	----	----	-------------------------------------	--------------------------	-----------------------

FLAJA	TIPO	CANTIDAD	AL PORTE	REEMPLAZADO
	Alta lateral	2	<input type="checkbox"/>	No
	Protector Display	1	<input checked="" type="checkbox"/>	No
	Switch encendido	1	<input checked="" type="checkbox"/>	No
			<input type="checkbox"/>	No
			<input type="checkbox"/>	No
			<input type="checkbox"/>	No

En Mantenimiento	HORÓMETRO	PRESIÓN	OSÍMETRO	FLUJÓMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			REJILLAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS	OBSERVACIONES
					Descripción	Pila	"Flujo a 0"				BASE (SI-NO)	BASE (SI-NO)		
1825	6.794.0	SI	SI	SI	SI	SI	ES	SI	SI	SI	SI	SI	SI	mant. Correcto
1. CICLADO		Tiempo de la prueba		90min	Estado Alarma		NO	SI	4. SISTEMA DE REFRIGERACION		SI	Mala		
2. RUIDO EXTRAÑO		SI	NO	3. ESTADO DE MANGUERAS		Buena	4. SISTEMA DE REFRIGERACION		SI	Mala				
5. DAÑOS IDENTIFICADOS														
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES		Bueno		7. CONTROL DE TEMPERATURA		Buena	SI	Con Sobrecalentamiento						

No.	Prueba	Descripción	Resultado
1	Estado Pila 6.5 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	fuerte
6	Otro:		
7	Otro:		

Descripción del diagnóstico identificado	
--	--

CODIGO	DESCRIPCION	CANT	CODIGO	DESCRIPCION	CANT

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Flujo = 0 (Cierre Regulador)	Se verifica activación de alarma (LL - LD - ED)	ES
2	Flujo Máximo	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo o LED amarillo) (LL-LD-ES)	12
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	OK
4	Desconexión tarjeta de flujo	Desconexión línea eléctrica	OK
5	Activación de válvula de alta	Control emergencia de salida de aire de compresor	OK
6	Otro:		
7	Otro:		
8	Otro:		

En Mantenimiento	HORÓMETRO	PRESIÓN	OSÍMETRO	FLUJÓMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			REJILLAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS	OBSERVACIONES
					Descripción	Pila	"Flujo a 0"				BASE (SI-NO)	BASE (SI-NO)		
1826	6.393.7	SI	SI	SI	SI	SI	ES	SI	SI	SI	SI	SI	SI	Correcto funcionamiento

PRIMA MANTENIMIENTO	Walter
---------------------	--------