



ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES

FORMATO
 EQUIPO: []
 Versión: 1 Fecha Actualización: 05/06/2010
 Página 1 de 3

Fecha Recepción: [] Remisión a: [] Auxiliar Mantenimiento: [] No. Orden: []

IDENTIFICACIÓN DEL EQUIPO
 Código Equipo: **SMD14592** Fecha Inic: **02/06/21** 10:26 Fecha Fin: **02/06/21** 12:07

EQUIPO CONTAMINADO POR POSIBLE PLAGA SI [] NO [X] FECHA INICIO AISLAMIENTO: [] FECHA FIN AISLAMIENTO: []

FALLA	DAÑO	CLASE DAÑO	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD	ID. REPORTE	REPUESTO CAMBIADO

DETALLES ADICIONALES DADOS POR TÉCNICO

ANEXOS DE MANTENIMIENTO

En Mantenimiento	HORÓMETRO	PRESIÓN	CARGADO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA						CÓDIGO DE BARRAS	RUEDAS	OBSERVACIONES		
					Desconexión (SI/NO)	Pila (SI/NO)	"Flujo a 0" (SI/NO)	REJILLAS (SI/NO)	FILTROS (SI/NO)	BASE (SI/NO)					
8213	6.4	97.5	SI	SI	SI	SI	N.A	SI	SI	SI	N.A	SI	SI	Mant. Preventivo	
1. OCLADO					Tiempo de la prueba		99 min	Caudal Aire (L/min)		X	SI	C. 01			
2. RUIDO EXTRAÑO					SI	NO	X	3. ESTADO DE MANGUERAS		SI	NO	4. SISTEMA DE REFRIGERACION		SI	NO
3. DAÑOS IDENTIFICADOS															
4. ESTADO DE LAS CONEXIONES					Bueno		5. CONTROL DE TEMPERATURA		Bueno	SI		Con Sobrecalentamiento			

No.	Prueba	Descripción	Resultado
1	Estado Pila S.S. V	Verificar voltaje de la pila	OK
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 de alarma 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 Regulador)	Se verifica activación de alarma (L1 - L3 - L3)	N.A
2	Flujo Máximo	Se verifica activación de alarma (Flujo) y sonido (LED Rojo) y (L1-L3-L3)	N.A
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	OK
4	Desconexión bomba de flujo	Desconexión línea eléctrica	N.A
5	Activación de válvula de alivio	Distorsión manguera de salida de aire (compresor)	N.A
6	Otros		
7	Otros		
8	Otros		

En Mantenimiento	HORÓMETRO	PRESIÓN	CARGADO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA						CÓDIGO DE BARRAS	RUEDAS	OBSERVACIONES	
					Desconexión	Pila	"Flujo a 0"	REJILLAS	FILTROS	BASE				
8213	6.4	97.1	SI	SI	SI	SI	N.A	SI	SI	SI	N.A	SI	SI	Funciona Correctamente Wilton G.