



ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES

FORMATO
Codigo: 302-4449-008
Version: 1
Fecha Actualización: 22/02/2016
Página 1 de 3

Fecha Recibido: 26/08/12
Número # 165719
Auxiliar Mantenimiento: mratino
No. Orden:

Colón Equipo: NN-400913
Fecha Inicio: 31/07/12 0915
Fecha Fin: 31/07/12 1200

Equipo Contaminado por posible Plaga	SI	NO	Fecha Inicio Ajustamiento	Fecha Fin Ajustamiento	
Kit de mangueras				SI	No
Filtro ext. lateral (usa)				SI	No

En Mantenimiento	CROMOMETRO	PRESION	SODIUM	FLUORIMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			BUBBLAS	ALTA PRESION	BAJE	CODIGO DE BARRAS		BUBBLAS	OBSERVACIONES
					Desconexión (SI/NO)	Fila (SI/NO)	Tubo a 5° (SI/NO)				0000	0001		
1. COLADO	1918	1919	1917	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	Mucho Correctivo
Tiempo de la prueba: 3h 45					Genero Alarma: No					Cual? A				
2. ESTADO DE MANGUERAS					Buenas					X				
3. DAÑOS IDENTIFICADOS														
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES					Buenas					SI				
7. CONTROL DE TEMPERATURA					Bueno					SI				
4. SISTEMA DE REFRIGERACION					Bueno					X				

No.	Prueba	Descripción	Resultado
1	Estado Pila 5.5 V	Verifica voltaje de la pila	Correcto frente
2	Prueba de Fugas	Se verifica conexión neumática del equipo	
3	Conexión eléctrica	Se verifican las conexiones eléctricas del equipo	
4	Conexión electrónica	Se verifican las conexiones electrónicas del equipo	
5	Prueba de alarma	Se verifica sonido al ser agudo o fuerte	
6	Otros:		
7	Otros:		

CODIGO	DESCRIPCION	CANT	CODIGO	DESCRIPCION	CANT

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Fuga = 2 (Cera Flujo)	Se verifica activación de alarmas (L1 - L3 - E2)	Correcto
2	Fuga Manero	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo + LED amarillo y (L1-L3-E2)	
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	
4	Desconexión tarjeta de flujo	Desconecta línea eléctrica	
5	Activación de válvula de aire.	Cambiar manguera de salida de aire de compresor	
6	Otros:		
7	Otros:		
8	Otros:		

En Mantenimiento	CROMOMETRO	PRESION	SODIUM	FLUORIMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			BUBBLAS	ALTA PRESION	BAJE	CODIGO DE BARRAS		BUBBLAS	OBSERVACIONES
					Desconexión (SI/NO)	Fila (SI/NO)	Tubo a 5° (SI/NO)				0000	0001		
2019	1913	45	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	Aprobado Vaneza Fatima