



ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES

FORMATO: OX-000001-FR-002  
Versión: 1  
Fecha Actualización: 05/02/2019  
Página 1 de 2

Fecha Recepción: \_\_\_\_\_ Revision # \_\_\_\_\_ Atrib. Mantenimiento: \_\_\_\_\_ No. Orden: \_\_\_\_\_

IDENTIFICACIÓN DEL EQUIPO  
Codigo Equipo: 2018040000036 Fecha Inicio: 23/04/21 7:35 Fecha Fin: 23/04/21 16:56

EQUIPO CONTAMINADO POR POSIBLE PLAGA SI  NO  FECHA INICIO AISLAMIENTO: \_\_\_\_\_ FECHA FIN AISLAMIENTO: \_\_\_\_\_

FALLA	CARGO	CLASE DAÑO	DESCRIPCION	CANTIDAD	SI REPORTE	REPUESTO CAMBIADO

DETALLES ADICIONALES DADOS POR FACILITADOR

ÁREA DE MANTENIMIENTO

En Mantenimiento	HORIZONTAL	PRESION	CARGANDO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA						CÓDIGO DE BARRAS			RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión (L-1)	Pila (L-2)	"Flujo a 5" (L-3)	RELLANAS (L-4)	FILTROS (L-5)	BASE (L-6)	BASE (L-7)	BASE (L-8)	BASE (L-9)		
201804	6.6	95.4	SI	SI	SI	SI	N/A	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	Man! Precaution
1. CICLADO	Tiempo de la prueba		8 horas		Cercos Alarma		N		SI		Cual?				
2. RUIDO EXTRAÑO	SI		X		1. ESTADO DE MANGUERAS		SI		Manten		4. SISTEMA DE REFRIGERACION		SI		
3. DAÑOS IDENTIFICADOS															
4. ESTADO DE LAS CONEXIONES	Bueno				1. CONTROL DE TEMPERATURA		Buena		SI		Con Sobrecalentamiento				

No.	Prueba	Descripción	Resultado
1	Estado Pila S.S. V	Verifica voltaje de la pila	4.8v
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
6	Otro		
7	Otro		

Descripción del diagnóstico identificado: \_\_\_\_\_

CODIGO	DESCRIPCION	CANT	CODIGO	DESCRIPCION	CANT

No.	Prueba / Observación	Descripción	Resultado
1	Flujo + 0 (Carga Balanceada)	Se verifica activación de alarma (L1 - L2 - L3)	N.A
2	Flujo Normal	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Flujos + LED error y (L1-L2-L3))	N.A
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	OK
4	Desconexión física de Base	Desconexión física eléctrica	N.A
5	Achicador de válvula de aire	Checkin manguera de salida de aire de compresor	OK
6	Otro		
7	Otro		
8	Otro		

ÁREA DE MANTENIMIENTO

En Mantenimiento	HORIZONTAL	PRESION	CARGANDO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA						CÓDIGO DE BARRAS			RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión (L-1)	Pila (L-2)	"Flujo a 5" (L-3)	RELLANAS (L-4)	FILTROS (L-5)	BASE (L-6)	BASE (L-7)	BASE (L-8)	BASE (L-9)		
201804	6.3	93.7	SI	SI	SI	SI	N.A	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	Correcto funcionamiento
<p>Área de Mantenimiento: Williams G.</p>															