



ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES

FÓRMATO
 GAD-0404-FR-001
 Versión: 1
 Fecha Actualización: 16/08/2019
 Página 1 de 2

Fecha Recepción: _____ Resolución #: _____ Auxiliar Mantenimiento: _____ No. Orden: _____

Identificación del Equipo
 Código Equipo: **P51190815067** Fecha Inicio: **13/10/21** 9:13 Fecha Fin: **13/10/21** 10:51

Equipo contaminado por posible plaga: SI NO Fecha Inicio Aislamiento: _____ Fecha Fin Aislamiento: _____

FALLA	DAÑO	CLASE TIPO	CANTIDAD	N. ARCHIVO	REPUERTO	REABRADO
					SI	No
					SI	No
					SI	No
					SI	No
					SI	No
					SI	No
					SI	No
					SI	No

En Mantenimiento	HORÓMETRO	PRESIÓN	OXÍGENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA						CÓDIGO DE BARRAS	RUEDAS	OBSERVACIONES		
					Desconexión (B-4)	Pila (B-5)	"Flujo a 0" (L-6)	RELLANAR (B-1)	FILTROS (B-2)	BASE (B-3)				RUEDAS (B-10)	
630	8.4	94.8	SI	SI	SI	SI	N.A	SI	SI	SI	N.A	SI	SI	Mont. preventivo	
1. CICLADO		Tiempo de la prueba		90 min		Gener. Alarma		No		SI		Cuel?			
2. RUIDO EXTRAÑO		SI		NO		3. ESTADO DE MANGUERAS		Bueno		Mala		4. SISTEMA DE REFRIGERACION		Buena	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 5.5 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 si es agudo o fuerte	OK fuerte
6	Otros:		
7	Otros:		

Descripción del diagnóstico identificado: _____

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CANT.	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CANT.

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Flujo = 0 (Clase Regulador)	Se verifica activación de alarmas (L1 - L0 - E5)	N.A
2	Flujo Máximo	Se verifica activador de alarma visual y sonora (LED Rojo o LED amarillo) (L1-L0-E5)	N.A
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	OK
4	Desconexión tarjeta de flujo	Desconecta línea eléctrica	N.A
5	Activación de válvula de alivio	Cerrar manguera de salida de aire de compresor	N.A
6	Otros:		
7	Otros:		
8	Otros:		

En Mantenimiento	HORÓMETRO	PRESIÓN	OXÍGENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA						CÓDIGO DE BARRAS	RUEDAS	OBSERVACIONES	
					Desconexión (B-4)	Pila (B-5)	"Flujo a 0" (L-6)	RELLANAR (B-1)	FILTROS (B-2)	BASE (B-3)				RUEDAS (B-10)
6271	8.4	94.8	SI	SI	SI	SI	N.A	SI	SI	SI	N.A	SI	SI	Funciona correctamente Widmar G.

FIRMA MANTENIMIENTO: _____