



ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES

FORMATO
 GAD-MAL-FE-005
 Versión 1
 Fecha Actualización: 05/08/2019
 Página 1 de 2

Fecha Remisión: _____ Formación: _____ Auxiliar Mantenimiento: _____ No. Orden: _____

IDENTIFICACIÓN DEL EQUIPO
 Código Equipo: **M-9483** Fecha Inicio: **25/06/21** Hora Inicio: **0:30** Fecha Fin: **25/06/21** Hora Fin: **11:57**

EQUIPO CONTAMINADO POR POSIBLE PLAGA
 SI: _____ NO: **X** FECHA INICIO AISLAMIENTO: _____ FECHA FIN AISLAMIENTO: _____

FALTA	DAÑO	CLASE DAÑO	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD	FECHA FIN AISLAMIENTO	REPORTE	REPUERTO CARRIBAGO
			Filtro lateral	2			Si X No No No No No No

ÁREA DE MANTENIMIENTO

En Mantenimiento	HOBOMETRO	PRESIÓN	OXIGENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA							CÓDIGO DE BARRAS	RUEDAS	OBSERVACIONES	
					Desconexión (10-10)	Pila (10-10)	"Flujo a 0" (10-10)	REJILLAS (10-10)	FILTROS (10-10)	BASE (10-10)	BASE (10-10)				MARCA (10-10)
29/17	4.9	51.6	51	51	Si	Si	ES	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si	1 kit. Correctivo
1. CICLADO	Tiempo de la prueba		7 min		General Alarma		No			Si X	Cuad?				
2. RUIDO EXTRAÑO	Si	No X	3. ESTADO DE MANGUERAS		Buenas				Si X	4. SISTEMA DE REFRIGERACION		Si X	Malo		
4. DAÑOS IDENTIFICADOS															
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES	Bueno				T. CONTROL DE TEMPERATURA		Buena		Si		Con Sobrecalentamiento				

No.	Prueba	Descripción	Resultado
1	Estado Pila S.S.V	Verifica voltaje de la pila	4.70 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 se agudo o fuerte	OK fuerte
6	Otros		
7	Otros		

Descripción del diagnóstico identificado: _____

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CANT	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CANT
	Regulador presión	1			
	Manguera tamaño	1			
	Filtro interno	1			
					2

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Flujo a 0 (Cena Bujometro)	Se verifica activación de alarma (L1 - L0 - E0)	ES
2	Flujo Maestro	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo y LED amarillo) (L1 - L0 - E0)	ES
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	Activo
4	Desconexión física de flujo	Desconecta línea eléctrica	Activo
5	Activación de válvula de aire	Obstruir manguera de salida de aire de compresor	Activo
6	Otros		
7	Otros		
8	Otros		

En Mantenimiento	HOBOMETRO	PRESIÓN	OXIGENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA							CÓDIGO DE BARRAS	RUEDAS	OBSERVACIONES	
					Desconexión (10-10)	Pila (10-10)	"Flujo a 0" (10-10)	REJILLAS (10-10)	FILTROS (10-10)	BASE (10-10)	BASE (10-10)				MARCA (10-10)
29/17	6.0	98.2	51	51	Si	Si	ES	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Funciona correctamente Widmas G.