



ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES

FORMATO
Código: OAD-MAN-FE-009
Versión: 2 Fecha Actualización: 11/10/2018
Página: 1 de 2

Fecha Recepción: 1-07-23 Remisión #: 189723 Auxiliar Mantenimiento: Juan Diego Benjumea No. Orden:

Código Equipo: NN 643 Fecha Inicio: 01-07-23 Hora Inicio Labor: Fecha Fin: 01-07-23

EQUIPO CONTAMINADO POR POSIBLE PLAGA: SI NO FECHA INICIO ABLAMIENTO FECHA FIN ABLAMIENTO

Table with columns for equipment status and dates. Includes a vertical label 'SISTEMA REPOSICIONADO CON PRODUCTOS DE BIENESTAR' on the left side.

Observaciones: mdo

En Mantenimiento: HORÓMETRO, PRESION, OXIGENO, FLUJOMETRO, PRUEBAS DE ALARMA (Descripción, Pila, "Flujo a P"), BUCILAS, FILTROS, BARRAS, CÓDIGO DE BARRAS, RUEDAS.

1. DICLADO: Tiempo de la prueba, Generó Alarma, No, X, Si, Cuál?

2. RUIDO EXTRAÑO: Si, No, X, 3. ESTADO DE MANGUERAS: Buenas, X, Malas, 4. SISTEMA DE REFRIGERACION: Bueno, X, Malo

5. ESTADO DE LAS CONEXIONES: Bueno, 7. CONTROL DE TEMPERATURA: Buena, Si, Con Sobrecalentamiento: no

Table with columns: No., Prueba, Descripción, Resultado

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

Descripción del diagnóstico identificado

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CANT	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CANT
	MANGUERAS TAMIZES	2			
	MANGERA TANQUE OXIGENO	1			

Table with columns: No., Prueba / Simulación, Descripción, Resultado

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Flujo = 3 (Carga Regulada)	Se verifica activación de alarma (L1 - L2 - ES)	ES
2	Fuga Masiva	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo o LED amarillo) y (L1-L2-ES)	Si
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	Si
4	Desconexión tarjeta de flujo	Desconecta línea eléctrica	Si
5	Activación de válvula de aire	Operar manguera de salida de aire de compresor	Si
6	Otros:		
7	Otros:		
8	Otros:		

Observaciones: X mdo

En Mantenimiento: HORÓMETRO, PRESION, OXIGENO, FLUJOMETRO, PRUEBAS DE ALARMA (Descripción, Pila, "Flujo a P"), BUCILAS, FILTROS, BARRAS, CÓDIGO DE BARRAS, RUEDAS.

6605614 95.5 Si Si Si ES Si Si Si Si Si Si

PRIMA MANTENIMIENTO: Aprobado