



ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES

FORMATO
OAD-MAN-001
Versión: 1
Fecha Actualización: 05/08/2018
Página: 1 de 2

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

Código Equipo: **DM200 617125** Fecha Inicio: **22/07/21** 18:07 Fecha Fin: **22/08/21** 11:43

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

FALLA	DAÑO	CAUSADO	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD	ID. REPORTE	REGISTRO	COMPROBADO

EN MANTENIMIENTO

En Mantenimiento	BAROMETRO	PRECISION	OMEGMA	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA							RELLANOS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS			RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión (21-24)	Pila (25-26)	"Fuga a S" (27-28)	(29-30)	(31-32)	(33-34)	(35-36)				(37-38)	(39-40)			
4649	8.5	98.5	SI	SI	SI	SI	N.A	SI	SI	SI	SI	N.A	SI	SI	SI	SI	SI	SI	Mont. Preventivo

1. CICLADO: Tiempo de la prueba: **90 min** Generó Alarma: X

2. RUIDO EXTRAÑO: SI NO **X** 3. ESTADO DE MANGUERAS: Bueno **X** Malo 4. SISTEMA DE REFRIGERACION: Bueno **X** Malo

5. DAÑOS IDENTIFICADOS: _____

6. ESTADO DE LAS CONEXIONES: **Bueno** 7. CONTROL DE TEMPERATURA: Bueno SI Con Sobrecalentamiento

No.	Prueba	Descripción	Resultado
1	Estado Pila S.S. V	Verifica 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: _____

CODIGO	DESCRIPCION	CANT	CODIGO	DESCRIPCION	CANT

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Fuga # 0 (Cierre Sujavetro)	Se verifica activación de alarmas (L1 - LD - ES)	N.A
2	Fuga Máxima	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo o LED amarillo y (L1-LD-ES)	N.A
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	OK
4	Desconexión tarjeta de faja	Desconecta línea eléctrica	N.A
5	Activación de válvula de alba	Cambiar escangara de salida de aire de compresor	N.A
6	Otros:		N.A
7	Otros:		
8	Otros:		

En Mantenimiento	BAROMETRO	PRECISION	OMEGMA	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA							RELLANOS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS			RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión (21-24)	Pila (25-26)	"Fuga a S" (27-28)	(29-30)	(31-32)	(33-34)	(35-36)				(37-38)	(39-40)			
4649	8.5	98.5	SI	SI	SI	SI	N.A	SI	SI	SI	SI	N.A	SI	SI	SI	SI	SI	SI	Firma Mantenimiento: Alfonso Contreras