



ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES

Formato: OX-AMM-0002
Versión 1 Fecha Actualización: 2008/2010
Página 1 de 2

Fecha Remisión: Retiro a: A. a. de: No. Orden:

Identificación del equipo: Código Equipos: **SN0193971** Fecha Inicio: **25/11/21** 10:26 Fecha Fin: **25/11/21** 11:34

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

FALLA	DAÑO	CAUSA	REPARACIÓN	FECHA FIN AISLAMIENTO	RECURSOS	RECURSOS	RECURSOS

FORMULARIO DE REGISTRO DE DATOS POR EQUIPO

Eti. Mantenimiento	HORIZONTAL	PRESIÓN	DISEÑO	FLUJIMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			REJILLAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS	OBSERVACIONES
					Descripción	Pila	"Flujo a 0"				BASE	RUEDAS		
					25-40	25-40	25-40				25-40	25-40		
0445	6.4923	SI	SI	SI	SI	SI	N.A	SI	SI	SI	N.A	SI	Med. preventivo	
1. CICLADO		Tiempo de la prueba		1 hora		General alarma		SI		Cual?				
2. RUIDO EXTRAD		SI		NO		3. ESTADO DE MANGUERAS		SI		4. SISTEMA DE REFRIGERACION		SI		
3. DAÑOS IDENTIFICADOS														
4. ESTADO DE LAS CONEXIONES		Bueno		7. CONTROL DE TEMPERATURA		Bueno		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
6	Otra		
7	Otra		

Descripción del diagnóstico identificado:

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CANT.	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CANT.

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Fuga (1) (Carga Regulada)	Se verifica activación de alarmas (1 - L3 (E))	N.A
2	Fuga Manera	Se verifica activación de alarma visual y sonora (L30 Fuga o L30 E1)	N.A
3	Desconexión eléctrica	Achicador alarma espiga	OK
4	Desconexión tarjeta de flujo	Disconecta línea eléctrica	N.A
5	Activación de válvula de aire	Quitar manguera de salida de aire de compresor	N.D
6	Otra		
7	Otra		
8	Otra		

Eti. Mantenimiento	HORIZONTAL	PRESIÓN	DISEÑO	FLUJIMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			REJILLAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS	OBSERVACIONES
					Descripción	Pila	"Flujo a 0"				BASE	RUEDAS		
					25-40	25-40	25-40				25-40	25-40		
0445	6.391.3	SI	SI	SI	SI	SI	N.A	SI	SI	SI	N.A	SI	Cometo funcionamiento Williams	