



# ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES

FORMATO  
SAD-MAN-FR-009  
Versión: 1 Fecha Actualización: 25/03/2019  
Página 1 de 2

Fecha: \_\_\_\_\_ Revisión #: \_\_\_\_\_ Autor: \_\_\_\_\_ Mantenedor: \_\_\_\_\_ No. Orden: \_\_\_\_\_

IDENTIFICACION DEL EQUIPO  
Codigo Equipo: **no: 45463** Fecha Inicio: **21/10/21** 7:32 Fecha Fin: **21/10/21** 9:12

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

FALTA	CANT.	REQUIERE CAMBIO	SI	NO
X Switch encendido	1	SI	X	No
X Cable poder	1	SI	X	No
		SI		No
		SI		No
		SI		No
		SI		No
		SI		No

En Mantenimiento	HIDROMETRO	PRESION	ORIGEN	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA						RELLENO	FILTROS	BASE	CODIGO DE BARRAS		RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión	Pila	"Fuga a V"	(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)				SABE (SI-NO)	GANSA (SI-NO)		
	693	6.6	92.7	SI	SI	SI	ES	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	ment. Correcto	
1. CICLADO	Tiempo de la prueba		90 min		Generó Alarma		NOX		SI		Cuel?						
2. RUIDO EXTRAÑO	SI		NOX		3. ESTADO DE MANGUERAS		BUENX		Males		4. SISTEMA DE REFRIGERACION		Bueno		Mala		
5. DAÑOS IDENTIFICADOS																	
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES	Buena				7. CONTROL DE TEMPERATURA		Buena		SI		Con Sobrecalentamiento						

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

Descripción del diagnóstico identificado

CODIGO	DESCRIPCION	CANT	CODIGO	DESCRIPCION	CANT

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Fuga = 0 (Cierre del sistema)	Se verifica activación de alarmas (LL - LO - ES)	ES
2	Fuga Mínima	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo o LED amarillo) (LL-LO-ES)	Lo
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	correcto
4	Desconexión tarjeta de flujo	Desconexión línea eléctrica	correcto
5	Activación de válvula de alivio	Obstruir manguera de salida de aire de compresor	correcto
6	Otros:		
7	Otros:		
8	Otros:		

En Mantenimiento	HIDROMETRO	PRESION	ORIGEN	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA						RELLENO	FILTROS	BASE	CODIGO DE BARRAS		RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión	Pila	"Fuga a V"	(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)				SABE (SI-NO)	GANSA (SI-NO)		
	693	6.5	92.5	SI	SI	SI	ES	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	Fuera de Mantenimiento

Firma Mantenimiento: *Walter G.*