



ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES

FORMATO  
SFD-MAN-FR-008  
Versión: 1  
Fecha Actualización: 05/09/2018  
Página 1 de 2

Fecha Realización: \_\_\_\_\_ Remisión # \_\_\_\_\_ Auxiliar Mantenimiento: \_\_\_\_\_ No. Orden: \_\_\_\_\_  
Código Equipo: **Nº. 2329 B3** Fecha Inicio: **14/05/22 1:21** Fecha Fin: **14/05/22 10:57**

EQUIPO CONTAMINADO POR POSIBLE FLACA	SI	NO	X	FECHA INICIO AISLAMIENTO	FECHA FIN AISLAMIENTO
FACTA: DAÑOS IDENTIFICADOS					

En Mantenimiento	HORIZONTE	PRESION	DEBIDO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			RELLANAS	FILTROS	BAJOS	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión (2-4)	Pila (2-5)	"Fijo a 0" (2-6)				BASE (21-22)	MARCA (21-23)		
1650	60	443	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	Mant. Correctivo
1. CICLADO	Tiempo de la prueba: <b>2min</b>		Genera Alarma: <b>No</b>		Códigos: <b>SI</b> <b>NO</b>		Códigos: <b>SI</b> <b>NO</b>		Códigos: <b>SI</b> <b>NO</b>		Códigos: <b>SI</b> <b>NO</b>		Códigos: <b>SI</b> <b>NO</b>	
2. FLUJO EXTRAÑO	SI	NO	3. ESTADO DE MANGUERAS		Buenas		NO		4. SISTEMA DE REFRIGERACION		NO		Malo	
5. DAÑOS IDENTIFICADOS														
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES	<b>Bueno</b>				7. CONTROL DE TEMPERATURA		Buena		<b>SI</b>		Con Sobrecalentamiento			

No.	Prueba	Descripción	Resultado
1	Estado Pila 5.5 V	Verifica voltaje de la pila	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 sordo	OX fuerte
6	Otro:		
7	Otro:		

Descripción del diagnóstico identificado: \_\_\_\_\_

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CANT.	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CANT.
	<b>Manguera torca</b>	<b>1</b>			

No.	Prueba / Situación	Descripción	Resultado
1	Fijo = 0 (Clase Subvenc)	Se verifica activación de alarmas (LL - LS - ES)	ES
2	Fijo Máximo	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo o LED amarillo y LL-LS-ES)	L
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	OX
4	Desconexión tarjeta de flujo	Desconexión línea eléctrica	OX
5	Activación de vibrato de alta	Observar ruidos de salida de aire de compresor	OX
6	Otro:		
7	Otro:		
8	Otro:		

En Mantenimiento	HORIZONTE	PRESION	DEBIDO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			RELLANAS	FILTROS	BAJOS	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión (2-4)	Pila (2-5)	"Fijo a 0" (2-6)				BASE (21-22)	MARCA (21-23)		
1650	60	2942	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	Fuera Correctamente Walter G.