



ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES

FORMATO
 OX-MAN-FR-028
 Versión 2 Fecha Actualización: 11/10/2018
 Página 1 de 2

Fecha Revisión: 12-08-23 Revisión #: 192708 Auxiliar Mantenimiento: Juan Diego Benjumea No. Orden:

Código Equipo: NAI-294 Fecha Inicio: 12-08-23 Hora Inicio Labor: Fecha Fin: 15-08-23

EQUIPO CONTAMINADO POR POSIBLE PLAGA		SI	NO	FECHA INICIO AISLAMIENTO	FECHA FIN AISLAMIENTO
PLAGA	DESCRIPCION	CUANTAS	SI	NO	REPOSICION
			SI	NO	
			SI	NO	
			SI	NO	
			SI	NO	
			SI	NO	
			SI	NO	
			SI	NO	

En Mantenimiento	HORÓMETRO	PRESION	DIBUENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA						CÓDIGO DE BARRAS	RUEDAS	OBSERVACIONES	
					Desconexión		Pila	"Tipo a P"	REJILLAS	FILTROS				BASE
					(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)				(SI-NO)
	275	6.3	92	SI	SI	SI	ES	SI	SI	SI	SI	SI	Mfo	
1. CICLADO	Tiempo de la prueba		Genero Alarma		No	X	SI	Cual?						
2. RUIDO EXTRAÑO	SI	No	X	3. ESTADO DE MANGUERAS		Buenas	X	Malas	4. SISTEMA DE REFRIGERACION		Bueno	X	Malo	
3. DAÑOS IDENTIFICADOS	Pureza baja a 89%													
4. ESTADO DE LAS CONEXIONES	Bueno		7. CONTROL DE TEMPERATURA		Bueno	SI	Con Sobrecalentamiento		NO					

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 si es agudo o fuerte	SI
6	Otros:		
7	Otros:		

Descripción del diagnóstico identificado:

CÓDIGO	DESCRIPCION	CANT	CÓDIGO	DESCRIPCION	CANT
	Kit Tamices	1			
	Kit manguera a bange oxigeno	1			

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Flejo = 0 (Cierre Regulador)	Se verifica activación de alarmas (L1 - L2 - E3)	ES
2	Flejo Medio	Se verifica activación de alarma (L1) y sensor (LED Rojo o LED amarillo y (L1-L2-E3))	SI
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	SI
4	Desconexión tarjeta de flejo	Desconexión línea eléctrica	SI
5	Activación de válvula de alivio	Observar manguera de salida de aire de compresor	SI
6	Otros:		
7	Otros:		
8	Otros:		

En Mantenimiento	HORÓMETRO	PRESION	DIBUENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA						CÓDIGO DE BARRAS	RUEDAS	OBSERVACIONES	
					Desconexión		Pila	"Tipo a P"	REJILLAS	FILTROS				BASE
					(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)				(SI-NO)
	180	6.1	96	SI	SI	SI	ES	SI	SI	SI	SI	SI	APROBADO	

APROBADO