



ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES

FORMATO
Código: OX-MAN-FR-002
Versión: 1
Fecha Actualización: 08/08/2019
Página 1 de 2

Fecha Realización: _____ Remisión #: _____ Auxiliar Mantenimiento: _____ No. Orden: _____
Código Equipo: **NW-4984B** Fecha Inicio: **29/10/12 9:05** Fecha Fin: **29/10/12 10:49**

EQUIPO CONTAMINADO POR POSIBLE PLAGA	SI	NO	X	FECHA INICIO AISLAMIENTO	FECHA FIN AISLAMIENTO
Switch encendido			X		

En Mantenimiento	HONORARIO	FRECUENCIA	ORDENO	FLUORESCENTE	PRUEBAS DE ALARMA										OBSERVACIONES		
					Desconexión (SI/NO)	Pila (SI/NO)	"Flujo a V" (SI/NO)	RELLANOS (SI/NO)	ELÉCTRICOS (SI/NO)	BASE (SI/NO)	CÓDIGO DE BARRAS		NEUMAS (SI/NO)				
9905	6.0	120	35		SI	SI	ES	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	Mant. Correctas	
1. CICLADO		Tiempo de la prueba		90 min		Control Alarma		SI		SI		SI		SI			
2. RUIDO EXTRAÑO		SI		NO		3. ESTADO DE MANGUERAS		Buena		Mala		4. SISTEMA DE REFRIGERACION		SI		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 5.5 V	Verifica voltaje de la pila	SV
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	fuerte
6	Diagn:		
7	Diagn:		
Descripción del diagnóstico identificado		Segun rta: clamo ES	

CODIGO	DESCRIPCION	CANT	CODIGO	DESCRIPCION	CANT

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Fuga = 0 (Cierre Fijación)	Se verifica activación de alarmas (L1 - L2 - E2)	ES
2	Fuga Manera	Se verifica sufonido de alarma visual y sonora (LED Rojo y LED amarillo y (L1-L2-E2))	Lo
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	activo
4	Desconexión tarjeta de flujo	Desconexión línea eléctrica	activo
5	Activación de válvula de alfa	Obstru manguera de salida de aire de compresor	activo
6	Diagn:		
7	Diagn:		
8	Diagn:		

En Mantenimiento	HONORARIO	FRECUENCIA	ORDENO	FLUORESCENTE	PRUEBAS DE ALARMA										OBSERVACIONES	
					Desconexión (SI/NO)	Pila (SI/NO)	"Flujo a V" (SI/NO)	RELLANOS (SI/NO)	ELÉCTRICOS (SI/NO)	BASE (SI/NO)	CÓDIGO DE BARRAS		NEUMAS (SI/NO)			
9905	6.0	120	35		SI	SI	ES	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	Funciona Correctamente
FIRMA MANTENIMIENTO															<i>[Firma]</i>	