



ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES

FORMATO
Código: OX-0001-PP-008
Versión: 1 Fecha Actualización: 05/02/2019
Página 1 de 3

Fecha Revisión: Revisión #: Auxiliar Mantenimiento: No. Orden:

Código Equipo: **NW-22283** Fecha Inicio: **26/04/22** **8:42** Fecha Fin: **26/04/22** **10:22**

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

En Mantenimiento	HIDROMETRO	PRESIÓN	CARGO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			RELLENAS	FILTROS	SABE	CÓDIGO DE BARRAS			RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión (SI/NO)	Pila (SI/NO)	"Flujo a F" (SI/NO)				BASE (SI/NO)	MAQUA (SI/NO)	(SI/NO)		
	10/03	6.9	94.1	SI	SI	SI	OK	SI	SI	SI	NO	SI	SI	Mant. preventivo	
1. CICLADO		Tiempo de la prueba		90min		Genér. Alarma		No		SI		Cant?			
2. RUIDO EXTRAÑO		SI		X		3. ESTADO DE MANGUERAS		Bueno		X		4. SISTEMA DE REFRIGERACION		Bueno	
5. DAÑOS IDENTIFICADOS															
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES		Bueno				7. CONTROL DE TEMPERATURA		Buena		SI		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	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 parte
6	Otras:		
7	Otras:		

CODIGO	DESCRIPCION	CANT	CODIGO	DESCRIPCION	CANT

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Fuga = 0 (Cierre Fugómetro)	Se verifica activación de elementos (L1 - L0 - ES)	ES
2	Fuga (leak)	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo o LED amarillo y (L1-L0 ES)	Lo
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	Bueno
4	Desconexión línea de flujo	Desconecta línea eléctrica	Bueno
5	Activación de válvula de alivio	Operar manguera de salida de aire de compresor	Bueno
6	Otras:		
7	Otras:		
8	Otras:		

En Mantenimiento	HIDROMETRO	PRESIÓN	CARGO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			RELLENAS	FILTROS	SABE	CÓDIGO DE BARRAS			RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión (SI/NO)	Pila (SI/NO)	"Flujo a F" (SI/NO)				BASE (SI/NO)	MAQUA (SI/NO)	(SI/NO)		
	10/03	6.9	92.7	SI	SI	SI	ES	SI	SI	SI	NO	SI	SI	Correcto funcionamiento Walter G.	