



ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES

FORMA 1  
Código: SAC-MIN-PR-08  
Versión: 1 Fecha Actualización: 05/08/09  
Página 1 de 2

Fecha Revisión: \_\_\_\_\_ Revisión #: \_\_\_\_\_ Auxiliar Mantenimiento: \_\_\_\_\_ Mx. Orden: \_\_\_\_\_  
 Código Equipo: **NW-20603** Fecha Inicio: **28/04/22** T.V: \_\_\_\_\_ Fecha Fin: **28/04/22** 10:51

EQUIPO CONTAMINADO POR POSIBLE PLAGA	SI	NO	X	FECHA INICIO AISLAMIENTO	FECHA FIN AISLAMIENTO
<b>plata lateral</b>			X		

En Mantenimiento	HORÓMETRO	PRESIÓN	OSCIÓM	FLUJÓMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			SEALLES	FILTROS	SABE	CÓDIGO DE BARRAS			RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión (30-40)	Pila (30-40)	"Flujo a 0"				30-40	30-40	30-40		
					Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si		<b>Mant. preventivo</b>
1. CICLADO							90 min								
2. RUIDO EXTRAÑO															
3. DAÑOS IDENTIFICADOS															
6. ESTADO DE LAS CONDICIONES							Bueno								

No.	Prueba	Descripción	Resultado
1	Estado Pila 6.5 V	Verifica voltaje de la pila	4.3v
2	Prueba de Fugas	Se verifica conexión neumática del equipo	OK
3	Conexión eléctrica	Se verifican las conexiones eléctricas del equipo	OK
4	Conexión eléctrica	Se verifican las conexiones eléctricas del equipo	OK
5	Prueba de alarma	Se verifica acción al ser agotado o Sarta	Acepto
6	Obs:		
7	Obs:		

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CANT	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CANT

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Flujo a 0 (Cierre Adjustment)	Se verifica actuación de alarmas (L1 - L3 - L5)	Lo
2	Flujo Máximo	Se verifica actuación de alarma visual y sonora (LED Rojo y LED verde y L1-L5)	Lo
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	OK
4	Desconexión tarjeta de flujo	Desconexión línea eléctrica	OK
5	Activación de efecto de pliegue	Distorsión manguera de salida de aire de compresor	OK
6	Obs:		
7	Obs:		
8	Obs:		

En Mantenimiento	HORÓMETRO	PRESIÓN	OSCIÓM	FLUJÓMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			SEALLES	FILTROS	SABE	CÓDIGO DE BARRAS			RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión (30-40)	Pila (30-40)	"Flujo a 0"				30-40	30-40	30-40		
					Si	Si	Lo	Si	Si	Si	Si	Si	Si		<b>prueba conectadamente</b> Walter G.

15083 6093.5 SI