



ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES

FORMATO
 OX-MAN-FR-008
 Versión: 1
 Fecha Actualización: 05/08/2019
 Página 1 de 2

Fecha Remisión: _____ Remisión # _____ Auxiliar Mantenimiento: _____ No. Orden: _____

Código Equipo: **NW-4005B** Fecha Inicio: **01/02/22 9:40** Fecha Fin: **01/02/22 10:57**

EQUIPO CONTAMINADO POR POSIBLE PLAGA: SI NO FECHA INICIO AISLAMIENTO: _____ FECHA FIN AISLAMIENTO: _____

FALLA	CAUSAS	EFECTOS	FECHA INICIO	FECHA FIN	ANTICIPA	QUANTIDAD	UNIDAD	VALOR	ESTADO	COMENTARIO

En Mantenimiento	HIDROMETRO	PRESION	OXIGENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA						CÓDIGO DE BARRAS	RUEDAS	OBSERVACIONES	
					Desconexión (E-SC)	Pila (E-NE)	"Flujo a 0" (E-EE)	RELLINAS (E-NA)	FILTROS (E-NU)	BASE (E-NV)				BASE (E-NE)
10214	6.3	931	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	Mant. Preventivo
1. CICLADO		Tiempo de la prueba		90 min		Generó Alarma		NO		SI		Cual?		
2. RUIDO EXTRAÑO		SI <input type="checkbox"/> NO <input checked="" type="checkbox"/>		3. ESTADO DE MANGUERAS		Buena		Mala		4. SISTEMA DE REFRIGERACION		Buena		Mala
5. DAÑOS IDENTIFICADOS														
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES														
Bueno				7. CONTROL DE TEMPERATURA		Buena		SI		Con Subreclentamiento				

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 eléctrica	Se verifican las conexiones eléctricas del equipo	OK
5	Prueba de alarma	Se verifica sonido si es agudo o fuerte	OK fuerte
6	Otros:		
7	Otros:		
Descripción del diagnóstico identificado		Segun ruta: alarma ES	

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CANT	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CANT

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Flujo a 0 (Cierre flujo/membr)	Se verifica activación de alarmas (L1 - L0 - E0)	ES
2	Flujo Membr	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo o LED amarillo y (L1-L0-E0)	ES
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	OK
4	Desconexión tarjeta de flujo	Desconecta línea eléctrica	OK
5	Activación de válvula de piloto	Obstruir manguera de salida de aire de compresor	OK
6	Otros:		
7	Otros:		
8	Otros:		

En Mantenimiento	HIDROMETRO	PRESION	OXIGENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA						CÓDIGO DE BARRAS	RUEDAS	OBSERVACIONES	
					Desconexión (E-SC)	Pila (E-NE)	"Flujo a 0" (E-EE)	RELLINAS (E-NA)	FILTROS (E-NU)	BASE (E-NV)				BASE (E-NE)
10215	6.2	922	SI	SI	SI	SI	ES	SI	SI	SI	SI	SI	SI	Correcto funcionamiento Wilson G.