



ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES

FORMA 01  
Código: 010-001-FR-005  
Versión: 1 Fecha Actualización: 05/2018  
Página 1 de 2

Fecha Revisión	Revisión #	Acortar Mantenimiento	No. Orden
Código Equipo	<b>NW-4353B</b>	Fecha Inicio	<b>27/04/22 8:52</b>
		Fecha Fin	<b>27/04/22 10:03</b>

EQUIPO CONTAMINADO POR POSIBLE PLACA	SI	NO	FECHA INICIO AISLAMIENTO	FECHA FIN AISLAMIENTO
		<input checked="" type="checkbox"/>		

En Mantenimiento	HIDRÓMETRO	PRESIÓN	ORDENADO	FLUJÓMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			RELLENOS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS	OBSERVACIONES	
					Desconexión (E-01)	Pila (E-02)	"Flujo a E" (E-03)				BASE (E-04)	BASE (E-05)			BASE (E-06)
	<b>2.77</b>	<b>6.2</b>	<b>9.3</b>	<b>SI</b>	<b>SI</b>	<b>SI</b>	<b>SI</b>	<b>SI</b>	<b>SI</b>	<b>SI</b>	<b>NO</b>	<b>SI</b>	<b>SI</b>	<b>Func. preventiva</b>	
1. DICLADO		Tiempo de la prueba		<b>1 hora</b>		Garantía Alarma		<b>NO</b>		SI		Cust?			
2. RUEDA EXTRAÑO		<b>SI</b>		<b>SI</b>		3. ESTADO DE MANGUERAS		<b>SI</b>		Mala		4. SISTEMA DE REFRIGERACION		<b>SI</b>	Mala
5. DATOS IDENTIFICADOS															
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES															
<b>Bueno</b>															
7. CONTROL DE TEMPERATURA															
<b>Buena</b>															
<b>SI</b>															
Con Sobrecalentamiento															

No.	Prueba	Descripción	Resultado
1	Estado Pila S.S. V	Verificar voltaje de la pila	<b>4.7V</b>
2	Prueba de Fuga:	Se verifica conexión neumática del equipo	<b>OK</b>
3	Conexión eléctrica	Se verifican las conexiones eléctricas del equipo	<b>OK</b>
4	Conexión electrónica	Se verifican las conexiones electrónicas del equipo	<b>OK</b>
5	Prueba de alarma	Se verifica sonido si es agudo o fuerte	<b>agudo</b>
6	Otro:		
7	Otro:		
Descripción del diagnóstico identificado			

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CANT.	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CANT.

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Flujo a E (Cierre Pulmote)	Se verifica activación de alarmas (E1 - LO - E3)	<b>ES</b>
2	Flujo Maltrato	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED amarillo y [LL-LO-E2])	<b>LO</b>
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	<b>OK</b>
4	Desconexión sensor de flujo	Desconexión línea eléctrica	<b>OK</b>
5	Activación de válvula de alta	Observar manguera de salida de aire de compresor	<b>OK</b>
6	Otro:		
7	Otro:		
8	Otro:		

En Mantenimiento	HIDRÓMETRO	PRESIÓN	ORDENADO	FLUJÓMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			RELLENOS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión (E-01)	Pila (E-02)	"Flujo a E" (E-03)				BASE (E-04)	BASE (E-05)		
	<b>2.77</b>	<b>6.0</b>	<b>9.15</b>	<b>SI</b>	<b>SI</b>	<b>SI</b>	<b>SI</b>	<b>SI</b>	<b>SI</b>	<b>SI</b>	<b>NO</b>	<b>SI</b>	<b>SI</b>	<b>Correcto funcionamiento La Kilmar</b>
FIRMA MANTENIMIENTO														