



ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES

FORMA F
Codigo: SINC-004-FR-00
Versión: 1
Fecha Actualización: 01/03/2018
Página 1 de 2

Fecha Remisión: **MM-1946** Revisión #: Asistir Mantenimiento: No. Orden:

IDENTIFICACION DEL EQUIPO
Codigo Equipo: **NN(1964 B)** Fecha Inicio: **08/7/21 9:35** Fecha Fin: **08/7/21 10:59**

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

FALLA	TIPO	CLASIFICACION	DESCRIPCION	CANTIDAD	RESPORTE	ACUESTO CAMBIADO
					<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
					<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
					<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
					<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
					<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
					<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
					<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
					<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

DETALLE ADICIONAL A LOS DATOS PREVIAMENTE

En Mantenimiento	HORÓMETRO	PRESIÓN	OXÍGENO	FLUJÓMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			SELLOS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS			RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión (SI/NO)	PSA (SI/NO)	"Flujo a 0" (SI/NO)				BASE (SI/NO)	BARRA (SI/NO)	(SI/NO)		
	08/06	6.5	98.5	SI	SI	SI	ES	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	Mto Preventivo
1. CICLADO		Tiempo de la prueba		090 mins		Generó Alarma		No		X		Si		Cual?	
2. RUIDO EXTRAÑO		Si		No		X		3. ESTADO DE MANUVERAS		Buenas		X		Mala	
4. SISTEMA DE REFRIGERACION		Buena		X		Mala		4. SISTEMA DE REFRIGERACION		Buena		X		Mala	
5. DAÑOS IDENTIFICADOS															
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES		Buenas						7. CONTROL DE TEMPERATURA		Buena		X		Cae Sobrecalentamiento	

No.	Prueba / Descripción	Resultado	
1	Estado Pila S.S.V	Verifica voltaje de la pila	4.9V
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 Fuerte
6	Check:		
7	Check:		

CODIGO	DESCRIPCION	CANT	CODIGO	DESCRIPCION	CANT

No.	Prueba / Descripción	Resultado	
1	Flujo a 0 (Clase Regulada)	Se verifica activación de alarmas (L1 - L3 - ES)	ES
2	Flujo Muestra	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo o LED amarillo y (L1-L3-ES)	LO
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	OK
4	Desconexión flujo de flujo	Desconexión línea eléctrica	OK
5	Activación de válvula de alivio	Check: emergencia de salida de aire de compresor	OK
6	Check:		
7	Check:		
8	Check:		

En Mantenimiento	HORÓMETRO	PRESIÓN	OXÍGENO	FLUJÓMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			SELLOS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS			RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión	PSA	"Flujo a 0"				BASE (SI/NO)	BARRA (SI/NO)	(SI/NO)		
	08/06	6.5	98.4	SI	SI	SI	ES	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	PARA MANTENIMIENTO