



ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES

FORMATO
 652-6647-FR-02
 Versión: 1 Fecha Actualización: 05/08/2019
 Página 1 de 3

Fecha Recibido: _____ Rendón # _____ Auxiliar Mantenimiento: _____ No. Orden: _____
 Código Equipo: **7F58AB20200200000013** Fecha Inicio: **14/06/22** Fecha Fin: **14/06/22** Hora: **9:26**

Equipo Contaminado por posible Plaga	SI	NO	FECHA INICIO AISLAMIENTO	FECHA FIN AISLAMIENTO
filho central		X		

En Mantenimiento	HIDROMETRO	PRESION	CORRIENTE	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			RELLANOS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS			RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión	PIA	"Trijo a B"				BASE (1-10)	BASE (11-15)	BASE (16-20)		
	1452	6.5	93.5	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	NO	SI	SI	SI	Mant. preventivo

1. CICLADO: Tiempo de la prueba **90 min** Corredor Alarma **X**

2. RUIDO EXTRAÑO: **SI** **X**

3. ESTADO DE MANGUERAS: **X**

4. ESTADO DE LAS CONEXIONES: **Bueno**

7. CONTROL DE TEMPERATURA: **Buena** **SI** Sin Sobrecalentamiento

No.	Prueba	Descripción	Resultado
1	Estado Pila 5.5 V	Verifica voltaje de la pila	SI
2	Prueba de Fugas	Se verifica conexión mecánica 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	puke

No.	Prueba / Descripción	Descripción	Resultado
1	Fuga = 2 (Clase fu(2)rcm)	Se verifica activación de alarmas (L1 - L2 - L3)	ES LO
2	Fuga Mecánica	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo o LED amarillo y S.L.A.O-ES)	OK
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	OK
4	Desconexión tarjeta de flujo	Desconexión línea eléctrica	OK
5	Activación de vibrado de alarma	Obtención muestra de salida de aire de compresor	

En Mantenimiento	HIDROMETRO	PRESION	CORRIENTE	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			RELLANOS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS			RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión	PIA	"Trijo a B"				BASE (1-10)	BASE (11-15)	BASE (16-20)		
	1453	6.5	92.0	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	NO	SI	SI	SI	Funciona Correctamente Wibner G.