

	ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES				FORMATO	
					Código	342444-PR-08
					Versión 1	Fecha actualización: 02/08/2018 Página 1 de 2
Fecha Recepción	18/12	Número #	166091	Apellido Mantenimiento	M. P. J. M. C.	No. Orden
Código Equipo	NA-7650B	Fecha Inicio	18/12	Fecha Fin	23/12	11:00
EQUIPO CONTAMINADO POR POSIBLE PLAGA		SI	NO	FECHA INICIO AISLAMIENTO	FECHA FIN AISLAMIENTO	

En Mantenimiento	HIDRÓMETRO	PRESIÓN	DEBIDO	FLUJIMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			RELLENO	REFRIGERANTE	GASES	CÓDIGO DE BARRAS			BUBLAS	OBSERVACIONES
					Desconexión	Pila	"Flujo a 0"				01-02	03-04	05-06		
															MTO con el lio
	08267917	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI		

1. CICLADO	¿Ciclado?	Si	No	2. ESTADO DE MANGUERAS	Buenas	Malas	3. SISTEMA DE REFRIGERACION	Bueno	X	Mal
4. DAÑOS IDENTIFICADOS										
5. ESTADO DE LAS CONEXIONES	Buenas		6. CONTROL DE TEMPERATURA	Bueno	SI	Con Sobrecalentamiento				

No.	Prueba	Descripción	Resultado
1	Estado Pila 5.5 V	Verifica voltaje de la pila	OK OK OK OK OK fuerte
2	Prueba de Fugas	Se verifica conexión remanente del equipo	
3	Conexión eléctrica	Se verifican las conexiones eléctricas del equipo	
4	Conexión electrónica	Se verifican las conexiones electrónicas del equipo	
5	Prueba de alarma	Se verifica sonido al ser agitado o fuerte	
6	Ótro:		
7	Ótro:		

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Flujo + 3 (Clave Rubro)	Se verifica activación de alarmas (L1 - L3 - E2)	OK OK OK OK OK
2	Flujo Máximo	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo a LED amarillo y (L1-L2-E2))	
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	
4	Desconexión tarjeta de flujo	Desconexión línea eléctrica	
5	Activación de válvula de aire	Operar manguera de salida de aire de compresor	
6	Ótro:		
7	Ótro:		
8	Ótro:		

En Mantenimiento	HIDRÓMETRO	PRESIÓN	DEBIDO	FLUJIMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			RELLENO	REFRIGERANTE	GASES	CÓDIGO DE BARRAS			BUBLAS	OBSERVACIONES
					Desconexión	Pila	"Flujo a 0"				01-02	03-04	05-06		
	08267917	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	Aprobado Manoel fatimé