



ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES

FORMATO
 Código: OAD-MAN-PP-208
 Versión: 2 Fecha Actualización: 17/10/2018
 Página 1 de 2

Fecha Recepción: 16/06/23 Remisión #: 188377 Auxiliar Mantenimiento: J. Andraer Acosta O

Código Equipo: NN-31790 Fecha Inicio: 16/06/23 Hora Inicio Labor: Fecha Fin:

EQUIPO CONTAMINADO POR POSIBLE FLAGA	SI		NO		FECHA INICIO AISLAMIENTO	FECHA FIN AISLAMIENTO
	SI	NO	SI	NO		

En Mantenimiento	HIDRÓMETRO	PRESIÓN	ODOMETRO	FLUJÓMETRO	PRUEBAS DE ALARMA						CÓDIGO DE BARRAS			RUEJAS	OBSERVACIONES		
					Desconexión		Pila		"Flujo e B"		REJILLAS	FILTROS	VALVES			ALAC	MOMEN
					SI-NO	SI-NO	SI-NO	SI-NO	SI-NO	SI-NO							
	10766.3	95.7	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI				

1. CICLADO	Si	No	3. ESTADO DE MANGUERAS	Buenas	Malas	4. SISTEMA DE REFRIGERACION	Bueno	Malo
5. DATOS IDENTIFICADOS								
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES			7. CONTROL DE TEMPERATURA	Buena	Con Sobrecalentamiento			

No.	Prueba	Descripción	Resultado
1	Estado Pila 5.5 V	Verificar voltaje de la pila	
2	Prueba de Fugas	Se verifica conexión neumática 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 si es agudo o fuerte	
6	Otros:		
7	Otros:		

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Flujo = 0 (Cierre Supratubo)	Se verifica activación de alarma (L1 - L2 - E5)	
2	Flujo Máximo	Se verifica extinción de alarma visual y sonora (LED Rojo o LED amarillo y (L1-L2-E5)	
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	
4	Desconexión tarjeta de flujo	Desconexión línea eléctrica	
5	Activación de válvula de alivio	Observar manguera de salida de aire de compresor	
6	Otros:		
8	Otros:		
6	Otros:		

En Mantenimiento	HIDRÓMETRO	PRESIÓN	ODOMETRO	FLUJÓMETRO	PRUEBAS DE ALARMA						CÓDIGO DE BARRAS			RUEJAS	OBSERVACIONES		
					Desconexión		Pila		"Flujo e B"		REJILLAS	FILTROS	VALVES			ALAC	MOMEN
					SI-NO	SI-NO	SI-NO	SI-NO	SI-NO	SI-NO							
	108163	96.2	SI	SI	SI	SI	P-2A	SI	SI	SI	SI	SI	SI				

FIRMA MANTENIMIENTO