



ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES

FORMATO
O&G-MAN-FR-008
Versión: 1
Fecha Actualización: 02/08/2019
Página 1 de 2

Fecha Remisión	Remisión #	Auxiliar Mantenimiento					Nº. Orden									
Código Equipo	7H1928151B3	Fecha Inicio	29/04/21	10:02	Fecha Fin	29/04/21	11:20									
EQUIPO CONTAMINADO POR POSIBLE PLAGA:				SI	NO	X	FECHA INICIO AISLAMIENTO			FECHA FIN AISLAMIENTO						
En Mantenimiento	HIDROMETRO	PRESION	OXIGENO	FLUOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA				CÓDIGO DE RARRAS	RUEDAS	OBSERVACIONES					
	(R-H)	(R-T-PH)	(R-O2-WF)	(R-Atm)	Desconexión	Pila	"Pila a 0"	R-LL-100			R-LL-100	R-LL-100	R-LL-100	R-LL-100	R-LL-100	R-LL-100
2029	BY 96-7	SI			SI	SI	P-A	SI	SC	SI	N.A	SC	SI	Men F. preventivo		
1. CICLADO	Tiempo de la prueba			1 hora	Generó Alarma		No		SI		Clasif?					
2. RUIDO EXTRACCION	SI	No	X	3. ESTADO DE MANGUERAS			Si		Matas	4. SISTEMA DE REFRIGERACION			Bien	Malo		
5. DAÑOS IDENTIFICADOS																
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES	Bueno				7. CONTROL DE TEMPERATURA				Bueno	SI	Cca Sobrecalentamiento					
No.	Prueba			Descripción								Resultado				
1	Estado Pila 5.5. V			Se verifica voltaje de la pila								OK				
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 al es agudo o fuerte								fuerte				
6	Cables:															
7	Cables:															
Descripción del diagnóstico identificado																
CÓDIGO				DESCRIPCION				CANT	CÓDIGO	DESCRIPCION				CANT		
No.	Prueba / Simulación				Descripción								Resultado			
1	Flujo = 0 (Corre flujometro)				Se verifica activación de alarma (LL-LO-03)								N-A			
2	Flujo Maximo				Se verifica activación de alarma visual y sonoro (LL-ROJO o LED amarillo y LL-LO-03)								N-A			
3	Desconexión eléctrica				Activación alarma sonora								OK			
4	Desconexión cortada en flujo				Descarga linea eléctrica								N/A			
5	Activación del voltímetro de alarma				Cortar manguera de salida de aire de compresor								N-A			
6	Cables:															
7	Otros:															
8	Cables:															
En Mantenimiento	HIDROMETRO	PRESION	OXIGENO	FLUOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA				CÓDIGO DE RARRAS	RUEDAS	OBSERVACIONES					
	(R-H)	(R-T-PH)	(R-O2-WF)	(R-Atm)	Desconexión	Pila	"Pila a 0"	R-LL-100			R-LL-100	R-LL-100	R-LL-100	R-LL-100	R-LL-100	R-LL-100
2029	BY 96-0	SI	SI	SI	SI	P-A	SI	SI	SI	SI	Funciona correctamente			WILSON		