

ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES										FORMATO					
										Codigo: 640-003-FR-008					
										Version: 1					
										Fecha Actualización: 03/05/2018					
										Página 1 de 2					
Fecha Remisión		Rendición #		Auxilio Mantenimiento						No. Orden					
Codigo Equipo		12755258607		Fecha Inicio		09/04/22 9:57		Fecha Fin		07/12/22 10:59					
EQUIPO CONTAMINADO POR POSIBLE PLAGA			SI	NO	X	FECHA INICIO AISLAMIENTO			FECHA FIN AISLAMIENTO						
PRUEBAS DE ALARMA															
En Mantenimiento	HORÓMETRO	PRESIÓN	DEBILIDAD	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			SEÑALAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS	OBSERVACIONES	
					Desconexión (SI/NO)	Pila (SI/NO)	"Flujo a 0" (SI/NO)				BASE (SI/NO)	MARCA (SI/NO)			(SI/NO)
	OK	B.1	93.7	SI	SI	SI	N.A	SI	SI	SI	N.A	SI	SI	Mant. preventivo	
1. CICLADO		Tiempo de la prueba			90 min			Conect. Alarmas		SI		Def?			
2. RUEDO EXTRAÑO		SI		X		3. ESTADO DE MANGUERAS		Bueno		Malo		4. SISTEMA DE REFRIGERACION		Malo	
5. DAÑOS IDENTIFICADOS															
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES				Bueno				7. CONTROL DE TEMPERATURA		Bueno		SI		Con Sobresobrecalentamiento	
No.		Prueba			Descripción							Resultado			
1		Estado Pila S.S.V			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 ser agudo o fuerte							parte			
6		Otro:													
7		Otro:													
Descripción del desperfecto identificado															
CODIGO		DESCRIPCION			CANT		CODIGO		DESCRIPCION			CANT			
No.		Prueba / Simulación			Descripción							Resultado			
1		Flujo a 0 (Como Flujómetro)			Se verifica activación de alarma (L1 - L0 - EE)							N.A			
2		Flujo Máximo			Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo o LED amarillo y (L1-L0-EE)							N.A			
3		Desconexión eléctrica			Activación alarma sonora							OK			
4		Desconexión tarjeta de flujo			Desconexión línea eléctrica							N.A			
5		Activación de válvula de alivio			Destruir manguera de salida de aire de compresor							N.A			
6		Otro:													
7		Otro:													
8		Otro:													
PRUEBAS DE ALARMA															
En Mantenimiento	HORÓMETRO	PRESIÓN	DEBILIDAD	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			SEÑALAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS	OBSERVACIONES	
					Desconexión (SI/NO)	Pila (SI/NO)	"Flujo a 0" (SI/NO)				BASE (SI/NO)	MARCA (SI/NO)			(SI/NO)
	OK	8.7	92.9	SI	SI	SI	N.A	SI	SI	SI	N.A	SI	FIN DE MANTENIMIENTO	Finura Correc. Termino de trabajo	