

OPto		ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES				FORMATO					
						Grupo	EX-0401-FR-003				
						Versión	Fecha Actualización: E06/2018				
						Página 1 de 2					
Fecha Realización	Revisión #	Activar Mantenimiento				No. Orden					
IDENTIFICACIÓN DEL EQUIPO											
Codigo Equipo	MV-20770		Fecha Inicio	15/06/21 9:35	Fecha Fin	15/06/21	11:37				
EQUIPO CONTAMINADO POR POSIBLE PLAGA		SI	NO	X		FECHA INICIO AISLAMIENTO	FECHA FIN AISLAMIENTO				
FALLA	DATE	CLASIFICADO	DESCRIPCION	CANTIDAD	IS REPORT	RESULTADO CAMBIADO					
			filtro lateral	1		SI	NO				
						SI	NO				
						SI	NO				
						SI	NO				
						SI	NO				
						SI	NO				
DE FALLAS ADICIONALES USADAS POR PACIENTE											
PRUEBAS DE ALARMA											
En Mantenimiento	HORIZONTE	PRESION	CORRIENTE	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			CÓDIGO DE BARRAS	RUEDAS	OBSERVACIONES	
					DESCONECION (SI/NO)	PIA (SI/NO)	"Flujo a 0" (SI/NO)				REGULAS (SI/NO)
7005	6.0	70.3	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	Plat. Correctivo	
1. CICLADO		Tiempo de la prueba		7 min	Generó Alarma	NO	SI	X	OK	LO	
2. RUIDO EXTRAÑO		SI	NO	3. ESTADO DE MANGUERAS		Buenas	4. SISTEMA DE REFRIGERACION		Buena	Mala	
6. DAÑOS IDENTIFICADOS											
5. ESTADO DE LAS CONEXIONES		Buenas		7. CONTROL DE TEMPERATURA		Buena	SI	Con Sobrecalentamiento			
No.	Prueba / Descripción		Descripción						Resultado		
1	Estado Pila 5.5 V		Verifica voltaje de la pila						SI		
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 si es agudo a fuerte						OK		
6	Otras:								OK		
7	Otras:								OK		
Descripción del diagnóstico identificado											
CODIGO	DESCRIPCION	CANT	CODIGO	DESCRIPCION	CANT						
	Manguera tubo refrigeración	1									
	Filtro interno	1									
No.	Prueba / Descripción		Descripción						Resultado		
1	Flujo = 0 (Cierre Regulador)		Se verifica actuación de alarma (LI - LO - ES)						SI		
2	Flujo Máximo		Se verifica actuación de alarma visual y sonora (LED Rojo y LED amarillo) (LI-LO-ES)						NO		
3	Desconexión eléctrica		Actuación alarma sonora						OK		
4	Desconexión tarjeta de flujo		Desconecta línea eléctrica						OK		
5	Adición de válvula de alivio		Obstruir manguera de salida de aire de compresor						OK		
6	Otras:										
7	Otras:										
8	Otras:										
PRUEBAS DE ALARMA								OBSERVACIONES			
En Mantenimiento	HORIZONTE	PRESION	CORRIENTE	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			CÓDIGO DE BARRAS	RUEDAS	OBSERVACIONES	
					DESCONECION (SI/NO)	PIA (SI/NO)	"Flujo a 0" (SI/NO)				REGULAS (SI/NO)
7006	6.1	94.2	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	Correctivo funcionamiento	
FIRMA MANTENIMIENTO									Wilma G.		