

OXPro		ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES										FORMATO				
												SAD.MOL.FLW9				
												Versión 1				
												Fecha Actualización: 20/02/2019				
												Página 1 de 2				
Fecha Recibida		Revisión		Auxiliar	Mantenimiento										No. Orden	
IDENTIFICACIÓN DEL EQUIPO																
Código Equipo	MN-563 B			Fecha Inicio	02/02/21 11:10		Fecha Fin	02/02/21 13:00								
EQUIPO CONTAMINADO POR POSIBLE PLAGA		SI		NO	<input checked="" type="checkbox"/>		FECHA INICIO AISLAMIENTO				FECHA FIN AISLAMIENTO					
ESTADOS SUPLENTE A LA OPERACIÓN DE SERVICIO	FALLA	BAND	CLASE BAND	DESCRIPCIÓN				CANTIDAD	EL REPORTE		REPUERTO CAMBIADO					
											SI	NO				
											SI	NO				
											SI	NO				
											SI	NO				
											SI	NO				
											SI	NO				
DETALLES ADICIONALES DADOS POR FACIENTE																
AREA DE MANTENIMIENTO																
PARAMETROS DE ENTRADA	En Mantenimiento	HOROMETRO	PRECION	ODOMETRO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			REJILLAS	FLUJOS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS	OBSERVACIONES	
		100%	0-7 PSI	100%-1000	100%	Concentración (ppm)	Flujo (l/min)	Flujo a 1" (L/min)	SI-NO	SI-NO	SI-NO	BASE (SI-NO)	BARRAS (SI-NO)	RUEDAS (SI-NO)		
		100%	64	97.9	SI	SI	SI	ES	SI	SI	SI	SI	SI	SI	Mant. preventivo	
1. CICLADO		Tiempo de la prueba		90 min		Código Alarma		<input checked="" type="checkbox"/>				Cód7				
2. RUIDO EXTRAÑO		SI	<input checked="" type="checkbox"/>	3. ESTADO DE MANGUERAS		SI		<input checked="" type="checkbox"/>		Módulo		4. SISTEMA DE REFRIGERACION		SI	<input checked="" type="checkbox"/>	Módulo
5. DAÑOS IDENTIFICADOS																
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES																
		Bueno		7. CONTROL DE TEMPERATURA		Buena		SI		Con Sobrecalentamiento						
LISTA DE PRUEBAS																
No.	Prueba		Descripción		Resultado											
1	Estado Pila 5.5 V		Verificar 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 o fuerte		OK											
6	Otras:															
7	Otras:															
Descripción del diagnóstico identificado																
RECURSOS USADOS																
CÓDIGO	DESCRIPCIÓN		CANT.	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN		CANT.									
PRUEBAS APLICADAS PARA VERIFICACION DE LAS CARRERAS REALIZADAS EN CONCENTRADOR																
No.	Prueba / Simulación		Descripción		Resultado											
1	Flujo a 0 (Cierre Regulador)		Se verifica activación de alarma (LL-10 - G5)		ES											
2	Flujo Mantecor		Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo y LED amarillo y (LL-LD-E3)		NO											
3	Demuestra eléctrica		Activación alarma sonora		Activo											
4	Demuestra tarjeta de flujo		Demuestra área eléctrica		Activo											
5	Adición de aceite de aceite		Cargar el tanque de aceite de aceite de compresor		Activo											
6	Otras:															
7	Otras:															
8	Otras:															
PARAMETROS DE SALIDA	En Mantenimiento	HOROMETRO	PRECION	ODOMETRO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			REJILLAS	FLUJOS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS	OBSERVACIONES	
		100%	0-7 PSI	100%-1000	100%	Concentración (ppm)	Flujo (l/min)	Flujo a 1" (L/min)	SI-NO	SI-NO	SI-NO	BASE (SI-NO)	BARRAS (SI-NO)	RUEDAS (SI-NO)		
		100%	65	97.9	SI	SI	SI	ES	SI	SI	SI	SI	SI	SI	Firma Mantenimiento	
														Wilmor G.		