

OXPro		ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES				FORMATO								
						Código	GAD-MAN-FR-009							
						Versión: 2	Fecha Actualización: 17/10/2019							
						Página 1 de 2								
Fecha Remisión		Remisión #		Auxiliar Mantenimiento	Javier A. D. O. J. O.		No. Orden							
IDENTIFICACIÓN DEL EQUIPO														
Código Equipo	MM-426 B	Fecha Inicio	10-28-24	Hora Inicio Labor	4:00	Fecha Fin	10-28-24							
EQUIPO CONTAMINADO POR POSIBLE PLAGA		SI	NO	FECHA INICIO AISLAMIENTO		FECHA FIN AISLAMIENTO								
FALLA		DIAGNÓSTICO	CLASE DAÑO	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD	ID. REPORTE	REPARADO O CAMBIADO							
						SI	No							
						SI	No							
						SI	No							
						SI	No							
						SI	No							
						SI	No							
						SI	No							
DETALLE ADICIONALES DADOS POR PACIENTE														
LIMPIEZA GENERAL														
OBSERVACIONES														
En Mantenimiento	HORÓMETRO	PRESIÓN	OXIGENO	FLUJÓMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			REJILLAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión (SI-NO)	Pila (SI-NO)	"Flujo a 0" (L.O-ES)				BASE (SI-NO)	MANEJA (SI-NO)		
	(Hrs)	(6-7 PSI)	(90% - 99%)	(SI-NO)				(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)	
	11766	6.5	94.3	SI	SI	ES	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	
1. CICLADO		OK	Tiempo de la prueba		Generó Alarma	No	X	SI					Cual?	
2. RUIDO EXTRAÑO		SI	No	X	3. ESTADO DE MANGUERAS		Buenas	X	4. SISTEMA DE REFRIGERACION		Bueno	OK	Malo	
5. DAÑOS IDENTIFICADOS														
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES		OK			7. CONTROL DE TEMPERATURA		Buena	OK	Con Sobrecalentamiento		OK			
No.	Prueba	Descripción										Resultado		
1	Estado Pila 5.5. V	Verifica voltaje de la pila										SI		
2	Prueba de Fugas	Se verifica conexión neumática del equipo										SI		
3	Conexión eléctrica	Se verifican las conexiones eléctricas del equipo										SI		
4	Conexión electrónica	Se verifican las conexiones electrónicas del equipo										SI		
5	Prueba de alarma	Se verifica sonido si es agudo o fuerte										SI		
6	Otros:													
7	Otros:													
Descripción del diagnóstico identificado														
CODIGO	DESCRIPCION	CANT	CODIGO	DESCRIPCION	CANT									
No.	Prueba / Simulación	Descripción										Resultado		
1	Flujo = 0 (Cierre flujómetro)	Se verifica activación de alarmas (LL - LO - ES)										SI		
2	Flujo Maximo	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo o LED amarillo y (LL-LO-ES)										SI		
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora										SI		
4	Desconexión tarjota de flujo	Desconecta línea eléctrica										SI		
5	Activación de válvula de aforo	Obstruir manguera de salida de aire de compresor										SI		
6	Otros:													
7	Otros:													
8	Otros:													
Descripción del diagnóstico identificado														
OBSERVACIONES														
En Mantenimiento	HORÓMETRO	PRESIÓN	OXIGENO	FLUJÓMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			REJILLAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión (SI-NO)	Pila (SI-NO)	"Flujo a 0" (L.O-ES)				BASE (SI-NO)	MANEJA (SI-NO)		
	(Hrs)	(6-7 PSI)	(90% - 99%)	(SI-NO)				(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)	
	11766	6.4	94.1	SI	SI	ES	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	
FIRMA MANTENIMIENTO														