

OXPRO		ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES						FORMATO				
GISEMOS MEXICANAS								Código	GAD-MAN-FR-009			
Versión: 2								Fecha Actualización: 17/10/2019				
Página 1 de 2												
Fecha Remisión	14-08-24	Remisión #	Auxiliar Mantenimiento				JONICER AYOVELLO		No. Orden			
IDENTIFICACIÓN DEL EQUIPO												
Código Equipo	MM 973 B	Fecha Inicio	14-08-24	Hora Inicio Labor	1:30	Fecha Fin	14-08-24					
EQUIPO CONTAMINADO POR POSIBLE PLAGA			SI	NO	X	FECHA INICIO AISLAMIENTO	FECHA FIN AISLAMIENTO					
FALLA	DANO	CLASE DANO	DESCRIPCIÓN				CANTIDAD	ID. REPORTE	REQUERIDO DANIADO			
			DT PROTECTOR DISPIA X				7					
								SI	No			
								SI	No			
								SI	No			
								SI	No			
								SI	No			
								SI	No			
DETALLES ADICIONALES DADOS POR PACIENTE												
Limpieza General												
OBSERVACIONES												
En Mantenimiento												
HORÓMETRO	PRESIÓN	OXIGENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			REJILLAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS	RUEDAS	
(Hrs)	(6-7 PSI)	(50% - 95%)	(SI-No)	Desconexión (SI-No)	Pila (SI-No)	"Flujo a 0" (LO-ES)	(SI-No)	(SI-No)	(SI-No)	BASE (SI-ND)	MANEJA (SI-ND)	(SI-No)
16073	65	93.4	51	51	51	ES	51	51	51	51	51	51
1. CICLADO	OK	Tiempo de la prueba		3:00	Generó Alarma		No		SI	Cual?		
2. RUIDO EXTRAÑO	SI	No	X	3. ESTADO DE MANGUERAS			Buenas	X	Malas	4. SISTEMA DE REFRIGERACION		
										Bueno	OK	Malo
5. DAÑOS IDENTIFICADOS												
REGULADOR DE PRECION ESTALLADO												
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	DESCRIPCIÓN				CANT	CODIGO	DESCRIPCIÓN				CANT	
	REGULADO DE PRECION				7							
No.	Prueba / Simulación		Descripción						Resultado			
1	Flujo = 0 (Cierre flujómetro)		Se verifica activación de alarmas (LL - L0 - ES)						SI			
2	Flujo Máximo		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 tarjeta de flujo		Desconecta línea eléctrica						SI			
5	Activación de válvula de airmo		Obstruir manguera de salida de aire de compresor						SI			
6	Otros:											
7	Otros:											
8	Otros:											
OBSERVACIONES												
En Mantenimiento												
HORÓMETRO	PRESIÓN	OXIGENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			REJILLAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS	RUEDAS	
(Hrs)	(6-7 PSI)	(50% - 95%)	(SI-No)	Desconexión (SI-No)	Pila (SI-No)	"Flujo a 0" (LO-ES)	(SI-No)	(SI-No)	(SI-No)	BASE (SI-ND)	MANEJA (SI-ND)	(SI-No)
15778	65	96.2	51	51	51	ES	51	51	51	51	51	51
FIRMA MANTENIMIENTO												