

OXPro		ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES				FORMATO									
		Codigo		LAD-MAN-F-009		Versión 2		Fecha Actualización: 17/10/2019							
		Página 1 de 2													
Fecha Remisión	04/05/23	Remisión #		Auxiliar Mantenimiento	Santiago Macera			No. Orden							
IDENTIFICACIÓN DEL EQUIPO															
Codigo Equipo	NN-1800B	Fecha Inicio	4/5/23	Hora Inicio Labor		Fecha Fin	4/5/23								
EQUIPO CONTAMINADO POR POSIBLE PLAGA			SI	NO	FECHA INICIO AISLAMIENTO		FECHA FIN AISLAMIENTO								
SINTOMA REPORTADO OPERADOR DE SERVICIO	FALLA	DAÑO	CLASE DAÑO	DESCRIPCIÓN			CANTIDAD	IG. REPORTE	REPUESTO CAMBIADO						
								SI	No						
								SI	No						
								SI	No						
								SI	No						
								SI	No						
								SI	No						
DETALLES ADICIONALES DADOS POR PACIENTE															
AREA DE MANTENIMIENTO															
PARAMETROS DE ENTRADA	En Mantenimiento	HORÓMETRO	PRESIÓN	OXIGENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			REJILLAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS	RUEDAS	OBSERVACIONES	
		(Hrs)	(6-7 PSI)	(%) - (PPM)	(SI-No)	Desconexión (SI-No)	Pila (SI-No)	"Flujo a 0" (LQ-ES)	(SI-No)	(SI-No)	(SI-No)	BASE (SI-NO)	MANEJA (SI-NO)		(SI-No)
		24378	6.4	93.2	SI	S,	J,	ES	S,	J,	J,	J,	J,	J	MTO
1. CICLADO		Tiempo de la prueba			Generó Alarma			No	SI			Cual?			
2. RUIDO EXTRAÑO		SI	No	X	3. ESTADO DE MANGUERAS			Buenas	Malas	4. SISTEMA DE REFRIGERACION		Bueno	Malo		
5. DAÑOS IDENTIFICADOS															
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES		BUENAS			7. CONTROL DE TEMPERATURA			Buena	S,	Con Sobrecalentamiento					
DIAGNÓSTICO TALLER															
No.	Prueba	Descripción										Resultado			
1	Estado Pila 5.5 V	Verifica voltaje de la pila										SV			
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	Otros:											Agudo			
7	Otros:														
Descripción del diagnóstico identificado															
REPUESTOS USADOS															
CODIGO	DESCRIPCIÓN	CANT	CODIGO	DESCRIPCIÓN	CANT										
	Tarjeta de flujo														
	Filtro interno														
LABORES REALIZADAS															
No.	Prueba / Simulación	Descripción										Resultado			
1	Flujo = 0 (Cierre flujómetro)	Se verifica activación de alarmas (LL - LQ - ES)										ES			
2	Flujo Máximo	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo o LED amarillo y (LL-LQ-ES)										OK			
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora										OK			
4	Desconexión tarjeta de flujo	Desconecta línea eléctrica										OK			
5	Activación de válvula de alivio	Obstruir manguera de salida de aire de compresor										OK			
6	Otros:														
6	Otros:														
6	Otros:														
PARAMETROS DE SALIDA															
PARAMETROS DE SALIDA	En Mantenimiento	HORÓMETRO	PRESIÓN	OXIGENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			REJILLAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS	RUEDAS	OBSERVACIONES	
		(Hrs)	(6-7 PSI)	(%) - (PPM)	(SI-No)	Desconexión (SI-No)	Pila (SI-No)	"Flujo a 0" (LQ-ES)	(SI-No)	(SI-No)	(SI-No)	BASE (SI-NO)	MANEJA (SI-NO)		(SI-No)
		2438063	9.4	91	SI	X	ES	S,	J,	J,	J,	J,	J	A prueba de	
													FIRMA MANTENIMIENTO	Suhel	