

OxPro		ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES					FORMATO								
Fecha Recepción		Revisión #		Auxiliar Mantenimiento		No. Orden									
Código Equipo		Fecha Inicio		Fecha Fin		Código									
M-44863		07/01/22 7:28		07/01/22 9:07		3AD-MW-FK-03									
EQUIPO CONTAMINADO POR POSIBLE PLAGA		SI		NO		Fecha Actualización: 05/08/2018									
				X		Página 1 de 3									
FALLA	DAÑO	CLASE DAÑO	DESCRIPCIÓN			CANTIDAD	ID. REPORTE	FECHA FIN ASLAMIENTO		REPARADO/CAMBIADO					
										SI	NO				
										SI	NO				
										SI	NO				
										SI	NO				
										SI	NO				
										SI	NO				
										SI	NO				
										SI	NO				
DETALLES ADICIONALES DADOS POR PACIENTE															
ÁREA DE MANTENIMIENTO															
En Mantenimiento	HIDROMETRO	PRESIÓN	OXIGENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA						CÓDIGO DE BARRAS	RUEDAS	OBSERVACIONES		
					Desconexión (SI-NO)	Fuga (SI-NO)	"Fuga a F" (SI-NO)	RELLINAS (SI-NO)	FILTROS (SI-NO)	BASE (SI-NO)				BASE (SI-NO)	BASE (SI-NO)
	4642	6.2	44.5	5	SI	SI	NO	SI	SI	SI	NO	SI	SI	Mant. Preventivo	
1. CICLADO	Tiempo de la prueba		90 min		Genera Alarma		X		SI		Cual				
2. RUIDO EXTRAÑO	SI		NO		3. ESTADO DE MANGUERAS		Buena		Mala		4. SISTEMA DE REFRIGERACION		Bueno		
1. DAÑOS IDENTIFICADOS															
4. ESTADO DE LAS CONEXIONES															
Buena															
7. CONTROL DE TEMPERATURA															
Buena															
SI															
Con Sotocalentamiento															
No.	Prueba	Descripción										Resultado			
1	Estado Pila S.S. 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 se aguda o fuerte										OK fuerte			
6	Otros:														
7	Otros:														
Descripción del diagnóstico identificado:															
CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CANT.	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CANT.										
No.	Prueba / Simulación	Descripción										Resultado			
1	Fuga + 0 (Cierre Regulador)	Se verifica activación de alarma (L1 - L3 - ES)										NO			
2	Fuga Menor	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo o LED amarillo) (L1-L3-ES)										NO			
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora										OK			
4	Desconexión letala de fuga	Desconexión línea eléctrica										OK			
5	Activación de válvula de aire	Ocultar manguera de salida de aire del compresor										OK			
6	Otros:														
7	Otros:														
8	Otros:														
En Mantenimiento	HIDROMETRO	PRESIÓN	OXIGENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA						CÓDIGO DE BARRAS	RUEDAS	OBSERVACIONES		
					Desconexión (SI-NO)	Fuga (SI-NO)	"Fuga a F" (SI-NO)	RELLINAS (SI-NO)	FILTROS (SI-NO)	BASE (SI-NO)				BASE (SI-NO)	BASE (SI-NO)
	4642	6.0	43.0	5	SI	SI	SI	NO	SI	SI	SI	NO	SI	SI	Correcto funcionamiento
FIRMA MANTENIMIENTO												Wilkmar G.			