

OxPro		ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES				FORMATO								
Fecha Recepción		Número #		Auxiliar Mantenimiento		No. Orden								
Código Equipo: <b>5N014592</b> Fecha Inicio: <b>31/03/21 12:03</b> Fecha Fin: <b>31/03/21 18:23</b>														
EQUIPO CONTAMINADO POR POSIBLE PLAGA				SI		NO <b>X</b>								
FECHA INICIO AISLAMIENTO				FECHA FIN AISLAMIENTO										
FALLA	DAÑO	CLASE DAÑO	DESCRIPCIÓN			CANTIDAD	ID. REPORTE	REPUESTO CAMBIADO						
								SI	NO					
								SI	NO					
								SI	NO					
								SI	NO					
								SI	NO					
								SI	NO					
								SI	NO					
DETALLES ADICIONALES DADOS POR FACIENTE														
AREA DE MANTENIMIENTO														
En Mantenimiento	HIDROMETRO	PRESION	ORIBENSO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			REJILLAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión (3-4)	Pila (5-6)	"Flujo a E" (7-8)				BASE (9-10)	MANEJO (11-12)		
	8042	6.5	97.3	5	SI	SI	N.A	SI	SI	SI	N.A	SI	Manch. Reventase	
1. CICLADO		Tiempo de la prueba		90 min		Generó Alarma		SI		SI		Cual		
2. RUIDO EXTRAÑO		SI		NO <b>X</b>		3. ESTADO DE MANGUERAS		Buena		4. SISTEMA DE REFRIGERACION		SI		
5. DAÑOS IDENTIFICADOS														
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES		Buena		7. CONTROL DE TEMPERATURA		Buena		SI		Con Sobrecalentamiento				
LISTA DE PRUEBAS														
No.	Prueba		Descripción										Resultado	
1	Estado Pila 5.5 V		Se verifica voltaje de la pila										OK	
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 parte	
6	Otra													
7	Otra													
Descripción del diagnóstico identificado														
LISTA DE REEMPLAZOS														
CÓDIGO	DESCRIPCIÓN		CANT.	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN		CANT.							
PRUEBAS DE SIMULACION PARA VERIFICAR EL FUNCIONAMIENTO DE LAS ALARMAS Y REACCIONES DE CONTROL DEL EQUIPO														
No.	Prueba / Simulación		Descripción										Resultado	
1	Flujo = 0 (Cierre Regulator)		Se verifica activación de alarmas (S1 - U2 - E1)										N.A	
2	Flujo Máximo		Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo y LED amarillo y S1-U2-E1)										N.A	
3	Desconexión eléctrica		Activación alarma acústica										OK	
4	Desconexión térmica de flujo		Desconexión línea eléctrica										N.A	
5	Activación de válvula de arranque		Caudal manguera de salida de aire de compresor										N.A	
6	Otra													
7	Otra													
8	Otra													
OBSERVACIONES														
En Mantenimiento	HIDROMETRO	PRESION	ORIBENSO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			REJILLAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión (3-4)	Pila (5-6)	"Flujo a E" (7-8)				BASE (9-10)	MANEJO (11-12)		
	8043	6.5	97.1	5	SI	SI	N.A	SI	SI	SI	N.A	SI	Funciona correctamente	
FIN DE MANTENIMIENTO														