

OxPro		ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES				FORMATO									
Fecha Recibo		Revisión #		Activar Mantenimiento		Código: GAO-1888-FR-009									
Código Equipo		Fecha Inicio		Fecha Fin		Fecha Actualización: 05-08-2019									
EQUIPO CONTAMINADO POR POSIBLE PLAGA		SI		NO		Página 1 de 2									
Código Equipo: <b>5N0193554</b>		Fecha Inicio: <b>10/24/21</b>		Fecha Fin: <b>10/24/21</b>		N.º Orden: <b>1146</b>									
EQUIPO CONTAMINADO POR POSIBLE PLAGA		SI		NO		X									
FECHA INICIO AISLAMIENTO		FECHA FIN AISLAMIENTO													
FALLA	DAÑO	CLASE DAÑO	DESCRIPCIÓN			CANTIDAD	SI. REPORTE	REPUESTO CAMBIADO							
							SI	No							
							SI	No							
							SI	No							
							SI	No							
							SI	No							
							SI	No							
							SI	No							
DETALLES ADICIONALES DADOS POR PACIENTE															
ÁREA DE MANTENIMIENTO															
En Mantenimiento	HORÓMETRO	PRESIÓN	ORGANO	FLUJÓMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			REJILLAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS	OBSERVACIONES	
					Desconexión (20-80)	Pila (20-80)	"Flujo a 0" (20-80)				BASE (20-80)	BARRA (20-80)			RUEDA (20-80)
	2526	63	90.9	SI	SI	SI	NA	SI	SI	SI	NA	SI	SI	Ment. prevencivos	
1. CILINDRO		Tiempo de la prueba			90 min		Generó Alarma		No		Cual?				
2. RUIDO EXTRAÑO		SI		No		3. ESTADO DE MANGUERAS		Buena		4. SISTEMA DE REFRIGERACION		Buena		Mala	
4. DAÑOS IDENTIFICADOS															
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES		Buena			7. CONTROL DE TEMPERATURA		Buena		SI		Con Sobrecalentamiento				
LISTA DE PRUEBAS															
N.º	Prueba		Descripción										Resultado		
1	Estado Pila E.S. V		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 a la aguja o fuerte										OK fuerte		
6	Otras														
7	Otras														
Descripción del diagnóstico identificado															
INVENTARIO DE PARTES															
CÓDIGO	DESCRIPCIÓN			CANT.	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN			CANT.						
PRUEBAS ADICIONALES PARA OPERACIÓN DE EQUIPO (VERIFICAR LA VITALIDAD DEL CONCENTRADOR)															
N.º	Prueba / Simulación		Descripción										Resultado		
1	Flujo a 0 (Cierre Espérmico)		Se verifica activación de alarmas (L1 - L2 - E3)										N.A		
2	Flujo Máximo		Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo y LED amarillo) (L1-L2-E3)										N.A		
3	Desconexión eléctrica		Activación alarma sonora										OK		
4	Desconexión física de flujo		Desconexión física eléctrica										N.A		
5	Activación de válvula de aire		Obstruir manguera de salida de aire de compresor										N.A		
6	Otras														
7	Otras														
8	Otras														
ÁREA DE MANTENIMIENTO															
En Mantenimiento	HORÓMETRO	PRESIÓN	ORGANO	FLUJÓMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			REJILLAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS	OBSERVACIONES	
					Desconexión (20-80)	Pila (20-80)	"Flujo a 0" (20-80)				BASE (20-80)	BARRA (20-80)			RUEDA (20-80)
	2526	64	90.7	SI	SI	SI	NA	SI	SI	SI	NA	SI	SI	Funciona correctamente	
FIN DE MANTENIMIENTO															
V.º / M.º															