

OXPro		ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES						FORMATO									
Codigo		GAD-MAN-FR-009						Versión: 2									
Fecha Remisión		22-06-24						Remisión #									
Auxiliar Mantenimiento		Javier A. G. Delo						No. Orden									
IDENTIFICACIÓN DEL EQUIPO																	
Codigo Equipo		NN-1248		Fecha Inicio		Hora Inicio Labor		Fecha Fin									
EQUIPO CONTAMINADO POR POSIBLE PLAGA			SI		NO		FECHA INICIO AISLAMIENTO		FECHA FIN AISLAMIENTO								
SISTEMA REPORTADO: OPERADOR DE SERVICIO	FALLA	DAÑO	CLASE DAÑO	DESCRIPCIÓN			CANTIDAD	ID. REPORTE		REPUESTO CAMBIADO							
				F ACOPIE ROSCA ATUBO HUMIFICADOR 7						SI	NO						
										SI	NO						
										SI	NO						
										SI	NO						
										SI	NO						
										SI	NO						
DETALLES ADICIONALES DADOS POR PACIENTE																	
LIMPIEZA GENERAL																	
PRUEBAS DE ALARMA																	
En Mantenimiento	HORÓMETRO	PRESIÓN	OXIGENO	FLUJÓMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			REJILLAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS	OBSERVACIONES			
					Desconexión (SI-NO)	Pila (SI-NO)	"Flujo a 0" (LO-ES)				BASE (SI-NO)	MANEJA (SI-NO)			(SI-NO)		
	357796	8956	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI					
1. CICLADO		Tiempo de la prueba		1:00		Genera Alarma		No		Si		Cual?					
2. RUIDO EXTRAÑO		SI		No		3. ESTADO DE MANGUERAS		Buenas		Malas		4. SISTEMA DE REFRIGERACION		Bueno		Malo	
5. DAÑOS IDENTIFICADOS		FUGA MANGERA ATUBO		AJUSTE		REFIJRACION SUEITA											
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES				7. CONTROL DE TEMPERATURA		Buena				Con Sobrecalentamiento							
PRUEBAS DE ALARMA																	
No.	Prueba			Descripción						Resultado							
1	Estado Pila 5.5 V			Verifica estado 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							
Descripción del diagnóstico identificado																	
CODIGO										DESCRIPCION			CANT				
PRUEBAS DE ALARMA																	
No.	Prueba / Simulación			Descripción						Resultado							
1	Flujo = 0 (Cierre Flujo)			Se verifica activación de alarmas (LL - LO - ES)						SI							
2	Flujo Maximo			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			Desactivación alarma sonora						SI							
5	Activación de válvula de alivio			Ocluir línea para de activación de compresor						SI							
Descripción del diagnóstico identificado																	
PRUEBAS DE ALARMA																	
En Mantenimiento	HORÓMETRO	PRESIÓN	OXIGENO	FLUJÓMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			REJILLAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS	OBSERVACIONES			
					Desconexión (SI-NO)	Pila (SI-NO)	"Flujo a 0" (LO-ES)				BASE (SI-NO)	MANEJA (SI-NO)			(SI-NO)		
	3578065	962	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI					
FIRMA MANTENIMIENTO																	