

OXPro		ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES										FORMATO				
												Codigo	GAD-MAN-FR-009			
												Version: 2	Fecha Actualización: 17/10/2019			
												Página 1 de 2				
Fecha Remisión	13-08-24	Remisión #	Auxiliar Mantenimiento										JONIERA ASUCCIO		No. Orden	
IDENTIFICACION DEL EQUIPO																
Codigo Equipo	NN-158313	Fecha Inicio	13-08-24	Hora Inicio Labor	11:00	Fecha Fin	13-08-24									
EQUIPO CONTAMINADO POR POSIBLE PLAGA			SI	NO	X	FECHA INICIO AISLAMIENTO	FECHA FIN AISLAMIENTO									
FALTA	DANO	CLASE DANO	DESCRIPCION										CANTIDAD	ID. REACTIVO	FECHA FIN AISLAMIENTO	
	DT		FILTRO CENTRAL										7		Si	No
	DT		RENACHE POP Y BICRO										7		Si	No
															Si	No
															Si	No
															Si	No
															Si	No
															Si	No
DETALLES ADICIONALES DADOS POR PACIENTE																
Limpieza General																
En Mantenimiento																
HORÓMETRO	PRESIÓN	OXIGENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA					REJILLAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS	OBSERVACIONES	
(Hrs)	(6-7 PSI)	(90% - 99%)	(SI-NO)	Desconexión (SI-NO)	Pila (SI-NO)	"Flujo a 0" (L0-ES)	(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)	BASE (SI-NO)	MANEJA (SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)			
22143	65	95.7	SI	SI	SI	ES	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI			
1. CICLADO	OK	Tiempo de la prueba		1:00		Generó Alarma		No		Si		Cual?				
2. RUIDO EXTRAÑO	SI	No	X	3. ESTADO DE MANGUERAS		Buenas		X		Malas		4. SISTEMA DE REFRIGERACION				
												Bueno OK Malo				
5. DAÑOS IDENTIFICADOS																
Regulador de presión estallado																
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES																
OK		7. CONTROL DE TEMPERATURA		Buena		OK		Con Sobrecalentamiento		OK						
No.	Prueba			Descripción										Resultado		
1	Estado Pila 5.5 V			Verifica voltaje 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		
6	Otros:															
7	Otros:															
Descripción del diagnóstico identificado																
REGULADOR DE PRESION 7																
CÓDIGO	DESCRIPCION			CANT	CODIGO	DESCRIPCION								CANT		
	REGULADOR DE PRESION			7												
No.	Prueba / Simulación			Descripción										Resultado		
1	Flujo = 0 (Cierre flujómetro)			Se verifica activación de alarmas (LL - L0 - ES)										SI		
2	Flujo Máximo			Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo o LED amarillo y (LL-L0-ES)										SI		
3	Desconexión eléctrica			Activación alarma sonora										SI		
4	Desconexión tarjeta de flujo			Desconecta línea eléctrica										SI		
5	Activación de válvula de alivio			Obstruir manguera de salida de aire de compresor										SI		
6	Otros:															
7	Otros:															
8	Otros:															
En Mantenimiento																
HORÓMETRO	PRESIÓN	OXIGENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA					REJILLAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS	OBSERVACIONES	
(Hrs)	(6-7 PSI)	(90% - 99%)	(SI-NO)	Desconexión (SI-NO)	Pila (SI-NO)	"Flujo a 0" (L0-ES)	(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)	BASE (SI-NO)	MANEJA (SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)			
22144	65	95.6	SI	SI	SI	ES	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI			
FIRMA MANTENIMIENTO																