

OXPro		ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES				FORMATO								
				Auxiliar Mantenimiento		GAD-MAN-FR-009								
				Jonico Aduelo		Versión: 2								
						Fecha Actualización: 17/10/2019								
						Página 1 de 2								
Fecha Remisión		Remisión #		No. Orden										
IDENTIFICACIÓN DEL EQUIPO														
Código Equipo	MN 5113 9	Fecha Inicio	10-19-24	Hora Inicio Labor	9:30	Fecha Fin	10-29-24							
EQUIPO CONTAMINADO POR POSIBLE PLAGA		SI	NO	FECHA INICIO AISLAMIENTO		FECHA FIN AISLAMIENTO								
			X											
INFORMACIÓN REPORTADA OPERADOR DE SERVICIO														
FALLA	DAÑO	CLASE DAÑO	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD	ID. REPORTE	REPUERTO CAMBIADO								
						SI	NO							
						SI	NO							
						SI	NO							
						SI	NO							
						SI	NO							
						SI	NO							
						SI	NO							
DETALLES ADICIONALES DADOS POR PACIENTE														
Limpieza General														
OBSERVACIONES														
En Mantenimiento	HORÓMETRO	PRESIÓN	OXIGENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			REILLAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS	
	(Hrs)	(6-7 PSI)	(80% - 88%)	(SI-NO)	Desconexión (SI-NO)	Pila (SI-NO)	"Flujo a 0" (L0-E5)				(SI-NO)	(SI-NO)		(SI-NO)
	25949 65	949 5	S	S	S	S	ES	S	S	S	S	S	S	
1. CICLADO		OF	Tiempo de la prueba		1:00	Generó Alarma		No	Si	>	Cual?		E7	
2. RUIDO EXTRAÑO		Si	No	3. ESTADO DE MANGUERAS		Buenas		Malas	4. SISTEMA DE REFRIGERACION		Bueno	OK	Malo	
5. DAÑOS IDENTIFICADOS		AJUSTE REGULADOR de Presión a FUGA en MANGERA A TUBO REFRIGERACION AJUSTE												
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES		7. CONTROL DE TEMPERATURA		Buena		Con Sobrecalentamiento								
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														
CODIGO	DESCRIPCIÓN	CANT	CODIGO	DESCRIPCIÓN										CANT
	FILTRO de Aire Interno	7												
No.	Prueba / Simulación	Descripción											Resultado	
1	Flujo = 0 (Cierre flujómetro)	Se verifica activación de alarmas (LL - L0 - E5)											SI	
2	Flujo Maximo	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo o LED amarillo y (LL-L0-E5)											SI	
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora											SI	
4	Desconexión tarjeta de flujo	Desconecta línea eléctrica											SI	
5	Activación de válvula de aire	Obstruir manguera de salida de aire de compresor											SI	
6	Otros:													
7	Otros:													
Otro:														
Otro:														
Otro:														
OBSERVACIONES								FIRMA MANTENIMIENTO						
En Mantenimiento	HORÓMETRO	PRESIÓN	OXIGENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			REILLAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS	
	(Hrs)	(6-7 PSI)	(80% - 88%)	(SI-NO)	Desconexión (SI-NO)	Pila (SI-NO)	"Flujo a 0" (L0-E5)				(SI-NO)	(SI-NO)		(SI-NO)
	25950	64948	S	S	S	S	ES	S	S	S	S	S	S	