

OXPro		ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES						FORMATO							
								Código	GAD-MAN-FR-009						
								Versión: 2	Fecha Actualización: 17/10/2019						
								Página 1 de 2							
Fecha Remisión	Remisión #	Auxiliar Mantenimiento	Jonier ADOYUJO				No. Orden								
IDENTIFICACIÓN DEL EQUIPO															
Código Equipo	MM-773 B	Fecha Inicio	8-11-24	Hora Inicio Labor	9:00	Fecha Fin	8-11-24								
EQUIPO CONTAMINADO POR POSIBLE PLAGA		SI	NO	X	FECHA INICIO AISLAMIENTO	FECHA FIN AISLAMIENTO									
FALLA	DIAGNÓSTICO	CAUSAS	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD	REPERTE	REPERTE CAMBIOS									
	FN ACOPIE ROSCA	ATUBO	HUMIFICACION	7	SI	No									
					SI	No									
					SI	No									
					SI	No									
					SI	No									
					SI	No									
DETALLE DE ADICIONALES DATOS POR PACIENTE															
LIMPIEZA GENERAL															
OBSERVACIONES															
Mantenimiento	HORÓMETRO	PRESIÓN	OXIGENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			REILLAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS	RUEDAS			
En	(Hrs)	(6-7 PSI)	(80% - 88%)	(SI-No)	Desconexión (SI-No)	Pila (SI-No)	"Flujo a 0" (LO-ES)	(SI-No)	(SI-No)	(SI-No)	BASE (SI-NO)	MANILLA (SI-NO)	(SI-No)		
34188	6.5	94.6	SI	SI	SI	ES	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI		
1. CICLADO	OK	Tempo de la prueba	2:00	Generó Alarma	No			SI	X	Cual?	E-7				
2. RUIDO EXTRAÑO	SI	No	X	3. ESTADO DE MANGUERAS	Buenas	Y	Malas	4. SISTEMA DE REFRIGERACION		Bueno	Malo				
5. DAÑOS IDENTIFICADOS	FUERA EN MANGUERA SURITA ATUBO REFRIGERACION AJUSTE AJUSTE REGULA JOR de PRECION ALTO														
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															
CODIGO	DESCRIPCION			CANT	CODIGO	DESCRIPCION			CANT						
No.	Prueba / Simulación	Descripción										Resultado			
1	Flujo = 0 (Cierre flujómetro)	Se verifica activación de alarmas (LL - LO - ES)										SI			
2	Flujo Máximo	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	Desconecta línea eléctrica										SI			
5	Activación de válvula de aire	Obstruir manguera de salida de aire de compresor										SI			
6	Otros:														
7	Otros:														
8	Otros:														
OBSERVACIONES															
Mantenimiento	HORÓMETRO	PRESIÓN	OXIGENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			REILLAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS	RUEDAS			
En	(Hrs)	(6-7 PSI)	(80% - 88%)	(SI-No)	Desconexión (SI-No)	Pila (SI-No)	"Flujo a 0" (LO-ES)	(SI-No)	(SI-No)	(SI-No)	BASE (SI-NO)	MANILLA (SI-NO)	(SI-No)		
34190	6.495	3	SI	SI	SI	SI	ES	SI	SI	SI	SI	SI	SI	FIRMA MANTENIMIENTO	