

OXPRO		ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES					FORMATO																																																																				
							Código	GAD-MAN-4-R-028																																																																			
							Versión	2																																																																			
							Fecha Actualización	11/10/2019																																																																			
							Página 1 de 2																																																																				
Fecha Remisión	19-03-24	Remisión #		Auxiliar Mantenimiento	JONIER ASUVELO			No. Orden																																																																			
Código Equipo	MN-4731B		Fecha Inicio		Hora Inicio Labor		Fecha Fin																																																																				
EQUIPO CONTAMINADO POR POSIBLE PLAGA			SI		NO		FECHA INICIO AISLAMIENTO		FECHA FIN AISLAMIENTO																																																																		
<table border="1"> <thead> <tr> <th>FALLA (TIPO, CLASE, DAÑO)</th> <th>DESCRIPCIÓN</th> <th>CANTIDAD</th> <th>REPORTE</th> <th>REPERTE</th> <th>DAÑADO</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </tbody> </table>										FALLA (TIPO, CLASE, DAÑO)	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD	REPORTE	REPERTE	DAÑADO																																																												
FALLA (TIPO, CLASE, DAÑO)	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD	REPORTE	REPERTE	DAÑADO																																																																						
DETALLES ADICIONALES DADOS POR PACIENTE																																																																											
Limpieza General																																																																											
OBSERVACIONES																																																																											
En Mantenimiento	HORÓMETRO	PRESIÓN	OXIGENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			REJILLAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS	RUEDAS																																																															
	(mm)	(PSI)	(%)	(L/min)	Desconexión (SI-NO)	Pila (SI-NO)	"Flujo a 0" (L-E)	(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)	BASE (SI-NO)	MANGA (SI-NO)	(SI-NO)																																																														
	18392	6.5	848	51	51	51	ES	51	51	51	51	51																																																															
1. CICLADO		Tiempo de la prueba			Generó Alarma			No		Si	Cual?																																																																
2. RUIDO EXTRAÑO		Si	No	3. ESTADO DE MANGUERAS			Buenas		Malas	4. SISTEMA DE REFRIGERACION																																																																	
5. DAÑOS IDENTIFICADOS		PUREZA 8V-8										Buena	Con Sobrecalentamiento																																																														
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES					7. CONTROL DE TEMPERATURA			Buena																																																																			
No.	Prueba	Descripción						Resultado																																																																			
1	Estado Pila 5.5 V	Verifica voltaje de la pila						51																																																																			
2	Prueba de Fugas	Se verifica conexión neumática del equipo						51																																																																			
3	Conexión eléctrica	Se verifican las conexiones eléctricas del equipo						51																																																																			
4	Conexión electrónica	Se verifican las conexiones electrónicas del equipo						51																																																																			
5	Prueba de alarma	Se verifica sonido si es agudo o fuerte						51																																																																			
6	Otros:																																																																										
7	Otros:																																																																										
Descripción del diagnóstico identificado																																																																											
CÓDIGO	DESCRIPCIÓN				CANT	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN				CANT																																																																
	Kit TANQUE oxígeno				1		TAMIZES				2																																																																
	Kit TAMIZES				1																																																																						
No.	Prueba / Simulación	Descripción						Resultado																																																																			
1	Flujo = 0 (Cama flujómetro)	Se verifica activación de alarmas (LL - LO - ES)						51																																																																			
2	Flujo Máximo	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo o LED amarillo) y (LL-LO-ES)						51																																																																			
3	Desconexión eléctrica	Actúa con alarma sonora						51																																																																			
4	Desconexión tarjeta de flujo	Desconecta línea eléctrica						51																																																																			
5	Activación de válvula de aire	Obstruir manguera de salida de aire de compresor						51																																																																			
6	Otros:							8																																																																			
7	Otros:																																																																										
8	Otros:																																																																										
OBSERVACIONES																																																																											
En Mantenimiento	HORÓMETRO	PRESIÓN	OXIGENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			REJILLAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS	RUEDAS																																																															
	(mm)	(PSI)	(%)	(L/min)	Desconexión (SI-NO)	Pila (SI-NO)	"Flujo a 0" (L-E)	(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)	BASE (SI-NO)	MANGA (SI-NO)	(SI-NO)																																																														
	18396	6.4	956	51	51	51	ES	51	51	51	51	51																																																															
FIRMA MANTENIMIENTO																																																																											