

OxPro		ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES						FORMATO							
GAD-MAN-FR-009		Codigo		Versión: 2		Fecha Actualización: 17/10/2019		Página 1 de 2							
Fecha Remisión	14-06-24	Remisión #		Auxiliar Mantenimiento	JONIER A GUEJO			No. Orden							
IDENTIFICACION DEL EQUIPO															
Codigo Equipo	MN-2919B	Fecha Inicio		Hora Inicio Labor		Fecha Fin									
EQUIPO CONTAMINADO POR POSIBLE PLAGA		SI	NO	FECHA INICIO AISLAMIENTO		FECHA FIN AISLAMIENTO									
FALLA	DAÑO	CLASE DAÑO	DESCRIPCION	CANTIDAD	ID. REPORTE	REPUESTO CAMBIADO									
			F - ACOPIE ROSCA A TUBO HUMIFILADOR 7				SI	NO							
							SI	NO							
							SI	NO							
							SI	NO							
							SI	NO							
							SI	NO							
DETALLES ADICIONALES DAÑOS POR PACIENTE															
LIMPIEZA GENERAL															
OBSERVACIONES															
En Mantenimiento	HOROMETRO	PRESSION	OXIGENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			REJILLAS	FILTROS	BASE	CODIGO DE BARRAS	RUEDAS			
	(Hrs)	(6-7 PSI)	(80% - 99%)	(SI-NO)	Desconexión (SI-NO)	Pila (SI-NO)	"Flujo a 0" (LO-ES)	(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)	BASE (SI-NO)	MANEJA (SI-NO)	(SI-NO)		
	12517	65	95	7	SI	SI	ES	SI	SI	SI	SI	SI			
1. CICLADO		OK	Tiempo de la prueba		3:00		Generó Alarma	No	X	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										SUWCH de ensendido MALO					
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										
	SUWCH de ensendido	7													
No.	Prueba / Simulación	Descripción						Resultado							
1	Flujo = 0 (Cierre flujómetro)	Se verifica activación de alarmas (LL - LO - E5)						SI							
2	Flujo Maximo	Se verifica activacion de alarma visual y sonora (LED Rojo o LED amarillo y (LL-LO-E5)						SI							
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora						SI							
4	Desconexión tarjeta de flujo	Desconecta línea eléctrica						SI							
5	Activación de valvula de alivio	Obstruir manguera de salida de aire de compresor						SI							
6	Otros:														
7	Otros:														
8	Otros:														
OBSERVACIONES															
En Mantenimiento	HOROMETRO	PRESSION	OXIGENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			REJILLAS	FILTROS	BASE	CODIGO DE BARRAS	RUEDAS			
	(Hrs)	(6-7 PSI)	(80% - 99%)	(SI-NO)	Desconexión (SI-NO)	Pila (SI-NO)	"Flujo a 0" (LO-ES)	(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)	BASE (SI-NO)	MANEJA (SI-NO)	(SI-NO)		
	12520	65	95	3	SI	SI	ES	SI	SI	SI	SI	SI			
FIRMA MANTENIMIENTO															