

OXPro		ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES				FORMATO							
		Codigo		GAD-MAN-FR-009		Versión: 2							
		Fecha Actualización: 17/10/2019		Página 1 de 2									
Fecha Remisión	22-05-20	Remisión #	Auxiliar Mantenimiento			JONICR A. J. C. 10							
IDENTIFICACION DEL EQUIPO													
Codigo Equipo	NN-4612	Fecha Inicio	Fecha Fin	Hora Inicio Labor									
EQUIPO CONTAMINADO POR POSIBLE PLAGA		SI	NO	FECHA INICIO AISLAMIENTO	FECHA FIN AISLAMIENTO								
FALLA	DAÑO	CLASE DAÑO	DESCRIPCION	CANTIDAD	REPORTE	REPUESTO CAMBIADO							
	F		ACOPIE ROSCA ATUBO HUMIFICADOR Y			SI	NO						
DETALLES ADICIONALES DAÑOS POR PACIENTE													
LIMPIEZA GENERAL													
OBSERVACIONES													
En Mantenimiento	HORÓMETRO	PRESIÓN	OXIGENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			RUELAS					
(Hrs)	(6-7 PSI)	(80% - 99%)	(SI-NO)		Desconexión (SI-NO)	Pila (SI-NO)	"Flujo a 0" (LO-E5)	REJILLAS (SI-NO)	FILTROS (SI-NO)	BASE (SI-NO)	BASE (SI-NO)	MANEJA (SI-NO)	(SI-NO)
2507264	951	SI	SI	SI	SI	SI	ES	SI	SI	SI	SI	SI	SI
1. CICLADO	OK	Tiempo de la prueba		100	Generó Alarma		No	Si	Cual?				
2. RUIDO EXTRAÑO		Si	No	3. ESTADO DE MANGUERAS		Buenas	X	Malas	4. SISTEMA DE REFRIGERACION		Bueno	OK	Malo
5. DAÑOS IDENTIFICADOS		AJUSTE REGULADOR DE PRECION											
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								
OBSERVACIONES													
No.	Prueba / Simulación	Descripción										Resultado	
1	Flujo = 0 (Cierre flujómetro)	Se verifica activación de alarmas (LL - LO - E5)										SI	
2	Flujo Máximo	Se verifica activación 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 válvula de aire	Obstruir manguera de salida de aire de compresor										SI	
6	Otros:												
7	Otros:												
Otro:													
OBSERVACIONES													
En Mantenimiento	HORÓMETRO	PRESIÓN	OXIGENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			RUELAS					
(Hrs)	(6-7 PSI)	(80% - 99%)	(SI-NO)		Desconexión (SI-NO)	Pila (SI-NO)	"Flujo a 0" (LO-E5)	REJILLAS (SI-NO)	FILTROS (SI-NO)	BASE (SI-NO)	BASE (SI-NO)	MANEJA (SI-NO)	(SI-NO)
2507264	951	SI	SI	SI	SI	SI	OK	SI	SI	SI	SI	SI	SI
FIRMA MANTENIMIENTO													