

OXPro		ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES				FORMATO									
		Codigo		GAD-MAN-FE-008		Fecha Actualizacion 05/08/2019									
		Version 1		Página 1 de 2											
Fecha Remision	Remision #	Auxiliar Mantenimiento		No. Orden											
IDENTIFICACION DEL EQUIPO															
Codigo Equipo	NN-4147B		Fecha Inico	6/24/21	13:29	Fecha Fin	6/24/21 12:08								
EQUIPO CONTAMINADO POR POSIBLE PLAGA		SI	NO	FECHA INICIO AISLAMIENTO		FECHA FIN AISLAMIENTO									
			<input checked="" type="checkbox"/>												
FALLA	DANO	CLASE DANO	DESCRIPCION			CANTIDAD	EL REPORTE	REPUESTO CAMBIADO							
DETALLES ADICIONALES DADOS POR PACIENTE															
ÁREA DE MANTENIMIENTO															
En Mantenimiento	HORÓMETRO	PRESION	DEBIDO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			REJILLAS	FILTROS	BASE	CODIGO DE BARRAS		RUEDAS	OBSERVACIONES	
	(Hrs)	(PSI)	(PSI)	(GPM)	Desconexión (SI/NO)	Pila (SI/NO)	"Flujo a S" (SI/NO)	(SI/NO)	(SI/NO)	(SI/NO)	BASE (SI/NO)	MARCA (SI/NO)	(SI/NO)		
	178	61	98.2	5:	SI	SI	Lo	SI	SI	SI	SI	SI	SI	Mant. preventivo	
1. CICLADO		Tiempo de la prueba		90 min		Gener. Alarma		40				Cual?			
2. RUIDO EXTRAÑO		SI		Nox		3. ESTADO DE MANGUERAS		Buena		Males		4. SISTEMA DE REFRIGERACION		buena	Malo
5. DAÑOS IDENTIFICADOS															
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES		Buena			7. CONTROL DE TEMPERATURA		Buena		SI		Con Sobrecalentamiento				
LISTA DE PRUEBAS															
No.	Prueba	Descripción										Resultado			
1	Estado Pila 5.5 V	Verifica voltaje de la pila										SV			
2	Prueba de Fugas	Se verifica conexión neumática del equipo										OK			
3	Conexión eléctrica	Se verifican las conexiones eléctricas del equipo										OK			
4	Conexión electrónica	Se verifican las conexiones electrónicas del equipo										OK			
5	Prueba de alarma	Se verifica sonido de la aguja o fuerte										OK fuerte			
6	Otros														
7	Otros														
Descripción del diagnóstico identificado															
LISTA DE REEMPLAZOS															
CODIGO	DESCRIPCION	CANT	CODIGO	DESCRIPCION	CANT										
PRUEBAS DE ALARMA PARA SIMULACION															
No.	Prueba / Simulación	Descripción										Resultado			
1	Flujo + 0 (Cierre Neumático)	Se verifica activación de alarma (L1 - L2 - E1)										Lo			
2	Flujo Máximo	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo a LED amarillo y (L1-L2-E1)										Lo			
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora										Buena			
4	Desconexión tarjeta de flujo	Desconexión línea eléctrica										Buena			
5	Activación de válvula de alivio	Clicar manguera de salida de aire de compresor										Buena			
6	Otros														
7	Otros														
8	Otros														
En Mantenimiento		HORÓMETRO	PRESION	DEBIDO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			REJILLAS	FILTROS	BASE	CODIGO DE BARRAS		RUEDAS	OBSERVACIONES
		(Hrs)	(PSI)	(PSI)	(GPM)	Desconexión (SI/NO)	Pila (SI/NO)	"Flujo a S" (SI/NO)	(SI/NO)	(SI/NO)	(SI/NO)	BASE (SI/NO)	MARCA (SI/NO)	(SI/NO)	
		178	61	97.3	5:	SI	SI	Lo	SI	SI	SI	SI	SI	SI	Correos programados a Williams G.
		FIRMA MANTENIMIENTO													