

OXPro		ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES				FORMATO					
Fecha Remisión		Remisión #		Auxiliar Mantenimiento		GAD-MAN-FR-009					
				13/1		Fecha Actualización: 05/05/2019					
						Página 1 de 2					
Fecha Remisión		Remisión #		Auxiliar Mantenimiento		No. Orden					
				13/1							
IDENTIFICACIÓN DEL EQUIPO											
Codigo Equipo		Fecha Inicio		Fecha Fin							
NW-1603 B		13/11/20 14:22		13/11/20 14:40							
EQUIPO CONTAMINADO POR POSIBLE PLAGA		SI		NO		X					
FECHA INICIO AISLAMIENTO				FECHA FIN AISLAMIENTO							
FALLA	DANO	CLASE DANO	DESCRIPCION			CANTIDAD	ID. REPORTE	REPUESTO CAMBIADO			
								SI	NO		
								SI	NO		
								SI	NO		
								SI	NO		
								SI	NO		
								SI	NO		
DETALLES ADICIONALES DADOS POR PACIENTE											
AREA DE MANTENIMIENTO											
PARAMETROS DE MANTENIMIENTO											
HOROMETRO	PRESION	OXIGENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			REILLAS	FILTROS	BASE	CODIGO DE BARRAS	
26710	6.39778	SI	SI	Desconexión	Pila	"Flujo a 0"	REILLAS	FILTROS	BASE	CODIGO DE BARRAS	
				(SI-NO)	(SI-NO)	(L.O-ES)	(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)	
				SI	SI	ES	SI	SI	SI	SI	
1. CICLADO		Tiempo de la prueba		30 min		Genero Alarma		N/A		Cual?	
2. RUIDO EXTRAÑO		SI		X		3. ESTADO DE MANGUERAS		Buena		X	
5. DAÑOS IDENTIFICADOS						4. SISTEMA DE REFRIGERACION		Buena		Malo	
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES		Buena		7. CONTROL DE TEMPERATURA		Buena		SI		Con Sobrecalentamiento	
DIAGNOSTICO TALLER											
SET DE PRUEBAS											
No.	Prueba	Descripción						Resultado			
1	Estado Pila 5.5 V	Verifica voltaje de la pila						4.7V			
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 si es agudo o fuerte						OK			
6	Otros:							park			
7	Otros:										
Descripción del diagnóstico identificado											
REPUUESTOS USADOS											
CODIGO	DESCRIPCION	CANT	CODIGO	DESCRIPCION	CANT						
	Switch encendido	1									
PRUEBAS APLICADAS PARA VERIFICACION DE LAS LABORES REALIZADAS EN CONCENTRADOR											
No.	Prueba / Simulación	Descripción						Resultado			
1	Flujo = 0 (Cierre flujómetro)	Se verifica activación de alarmas (LL-LD-E5)						ES			
2	Flujo Máximo	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo o LED amarillo y LL-LD-E5)						lo			
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma a sonora						activo			
4	Desconexión tarjeta de flujo	Desconexión línea eléctrica						activo			
5	Activación de válvula de aire	Cortar manguera de salida de aire de compresor						activo			
6	Otros:										
6	Otros:										
6	Otros:										
PARAMETROS DE SALIDA											
OBSERVACIONES											
HOROMETRO	PRESION	OXIGENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			REILLAS	FILTROS	BASE	CODIGO DE BARRAS	
26710	6.39778	SI	SI	Desconexión	Pila	"Flujo a 0"	REILLAS	FILTROS	BASE	CODIGO DE BARRAS	
				(SI-NO)	(SI-NO)	(L.O-ES)	(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)	
				SI	SI	ES	SI	SI	SI	SI	
FIRMA MANTENIMIENTO		Wilder G.									