

Ox Pro		ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES				FORMATO									
		Codigo		GAD-MAN-FR-009		Version: 1									
		Fecha Actualización: 05/08/2019		Página 1 de 2											
Fecha Remisión	Remisión #	Auxiliar Mantenimiento		No. Orden											
IDENTIFICACIÓN DEL EQUIPO															
Código Equipo	P4304		Fecha Inicio	31/12/20 9:46	Fecha Fin	31/12/20 11:53									
EQUIPO CONTAMINADO POR POSIBLE PLAGA		SI	NO	FECHA INICIO AISLAMIENTO		FECHA FIN AISLAMIENTO									
FALLA	DAÑO	CLASE DAÑO	DESCRIPCIÓN		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 ENTRADA	En Mantenimiento	HORÓMETRO	PRESIÓN	OMEGENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			REJILLAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS	OBSERVACIONES
						Desconexión (S-NO)	Pila (S-NO)	"Flujo a 0" (L0-E5)				BASE (S1-NO)	MANEJA (S1-NO)		
		000	81	76.4	SI	SI	SI	N.A	SI	SI	SI	N.A	SI		Mant. preventivo
1. CICLADO		Tiempo de la prueba		2 horas		Generó Alarma		N/A		Si		Cual?			
2. RUIDO EXTRAÑO		SI		X		3. ESTADO DE MANGUERAS		Bueno		Malas		4. SISTEMA DE REFRIGERACION		Bueno Malo	
5. DAÑOS IDENTIFICADOS															
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES		Bueno				7. CONTROL DE TEMPERATURA		Buena		SI		Con Sobrecalentamiento			
DIAGNOSTICO TALLER	SET DE PRUEBAS		Descripción		Resultado										
	No.	Prueba	Descripción		Resultado										
	1	Estado Pila 5.5. V	Verifica voltaje de la pila		OK										
	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 fuerte										
Descripción del diagnóstico identificado															
REPUESTOS USADOS															
CODIGO	DESCRIPCION	CANT	CODIGO	DESCRIPCION	CANT										
PRUEBAS APLICADAS PARA VERIFICACION DE LAS LABORES REALIZADAS EN CONCENTRADOR															
No.	Prueba / Simulación	Descripción		Resultado											
1	Flujo a 0 (Cierre Flujo)	Se verifica activación de alarmas (LL - L0 - E5)		N.A											
2	Flujo Maximo	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo o LED amarillo y (LL-L0-E5)		N.A											
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora		OK											
4	Desconexión tarjeta de flujo	Desconecta línea eléctrica		N.A											
5	Activación de válvula de aire	Cobertura manguera de salida de aire de compresor		N.A											
6	Otros														
6	Otros														
6	Otros														
PARAMETROS DE SALIDA	En Mantenimiento	HORÓMETRO	PRESIÓN	OMEGENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			REJILLAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS	OBSERVACIONES
						Desconexión (S-NO)	Pila (S-NO)	"Flujo a 0" (L0-E5)				BASE (S1-NO)	MANEJA (S1-NO)		
		003	0.297.0	SI	SI	SI	N.A	SI	SI	SI	SI	N.A	SI		Funciona correctamente FIRMA MANTENIMIENTO Wilmor C.