

OXPRO		ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES					FORMATO							
		Codigo		CAB-MAN-FR-005			Fecha Actualización: 05/09/2019							
		Versión: 1		Página 1 de 2										
Fecha Remisión	Remisión #	Auxiliar Mantenimiento			No. Orden									
IDENTIFICACION DEL EQUIPO														
Codigo Equipo	AN-4225 B		Fecha Inicio	03/12/20	0:35	Fecha Fin	03/12/20	11:59						
EQUIPO CONTAMINADO POR POSIBLE PLAGA			SI	NO	X	FECHA INICIO AISLAMIENTO	FECHA FIN AISLAMIENTO							
SINTOMA REPORTADO OPERADOR DE SERVICIO	FALLA	DAÑO	CLASE DAÑO	DESCRIPCION			CANTIDAD	ID. REPORTE	REPUESTO CAMBIADO					
								SI	NO					
								SI	NO					
								SI	NO					
								SI	NO					
								SI	NO					
								SI	NO					
DETALLES ADICIONALES DADOS POR PACIENTE														
ÁREA DE MANTENIMIENTO														
PARAMETROS DE ENTRADA	En Mantenimiento	HORÓMETRO	PRESION	OXIGENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			RELLenos	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS	RUEDAS	OBSERVACIONES
		(Hrs)	(6-7 PSI)	(80%-99%)	(L/Min)	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)
	6:37	6.2	99.8	SI	SI	SI	NO	SI	SI	SI	SI	SI	SI	Mant. preventivo
1. CICLADO		Tiempo de la prueba		4 horas		Generó Alarma		NO		SI		Cual?		
2. RUIDO EXTRAÑO		SI		NO		3. ESTADO DE MANGUERAS		BUENAS		Metas		4. SISTEMA DE REFRIGERACION		NO
5. DAÑOS IDENTIFICADOS														
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES		Bueno			7. CONTROL DE TEMPERATURA		Buena		SI		Con Sobrecalentamiento			
DIAGNOSTICO TALLER	SET DE PRUEBAS													
	No.	Prueba	Descripción										Resultado	
	1	Estado Pila 5.5V	Verifica voltaje de la pila										SI	
	2	Prueba de Fugas	Se verifica conexión neumática del equipo.										NO	
	3	Conexión eléctrica	Se verifican las conexiones eléctricas del equipo										NO	
	4	Conexión electrónica	Se verifican las conexiones electrónicas del equipo										SI	
	5	Prueba de alarma	Se verifica sonido si es regular o fuerte										SI	
	6	Otros:												
7	Otros:													
Descripción del diagnóstico identificado		Se deja trabajando - el equipo por más de 3 horas y funciona correctamente, sin activar ninguna alarma												
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 = 0 (Cierre flujómetro)	Se verifica activación de alarmas (LL - LO - ES)										NO		
2	Flujo Máximo	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo o LED amarillo) - (LL-LS-ES)										NO		
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora										activo		
4	Desconexión tarjeta de flujo	Desconexión línea eléctrica										activo		
5	Activación de válvula de alivio	Ocluir manguera de salida de aire de concentrador										activo		
6	Otros:													
7	Otros:													
8	Otros:													
PARAMETROS DE SALIDA	En Mantenimiento	HORÓMETRO	PRESION	OXIGENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			RELLenos	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS	RUEDAS	OBSERVACIONES
		(Hrs)	(6-7 PSI)	(80%-99%)	(L/Min)	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)
	6:37	6.3	99.6	SI	SI	SI	NO	SI	SI	SI	SI	SI	SI	Funcionando correctamente Firma Mantenimiento Wilmar G.