

OX Pro		ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES				FORMATO									
						Código: OX-MAN-FR-001									
						Versión: 1									
						Fecha Actualización: 05/08/2019									
						Página: 1 de 2									
Fecha Remisión	Remisión #	Auxiliar Mantenimiento			No. Orden										
IDENTIFICACIÓN DEL EQUIPO															
Código Equipo	AN-3552B		Fecha Inicio	01/12/20	Fecha Fin	01/12/20	13:46								
EQUIPO CONTAMINADO POR POSIBLE PLAGA		SI	NO	X	FECHA INICIO AISLAMIENTO	FECHA FIN AISLAMIENTO									
SINTOMA REPORTADO OPERADOR DE SERVICIO	FALLA	DAÑO	CLASE DAÑO	DESCRIPCIÓN		CANTIDAD	ID. REPORTE	REPUESTO CAMBIADO							
				pila labral (cosguske)		1		SI X NO							
								SI NO							
								SI NO							
								SI NO							
								SI NO							
DETALLES ADICIONALES DADOS POR PACIENTE															
AREA DE MANTENIMIENTO															
En Mantenimiento	HORÓMETRO	PRESIÓN	OXIGENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			CÓDIGO DE BARRAS	RUEDAS	OBSERVACIONES					
	(Hrs)	(0-7 PSI)	(80%-99%)	(SI-NO)	Desconexión (SI-NO)	Pila (SI-NO)	"Flujo a 0" (L-O-E5)				REJILLAS (SI-NO)	FILTROS (SI-NO)	BASE (SI-NO)	BASE (SI-NO)	MANEJA (SI-NO)
	11617	6.1	93.5	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	Mont Correctivo	
1. CICLADO		Tiempo de la prueba		90 min		Generó Alarma	NO X	SI	Cual?						
2. RUIDO EXTRAÑO		SI	NO X	3. ESTADO DE MANGUERAS		Buena X	Malas	4. SISTEMA DE REFRIGERACION		BON X	Malo				
5. DAÑOS IDENTIFICADOS															
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES		Bueno			7. CONTROL DE TEMPERATURA		Buena	Con Sobrecalentamiento							
SET DE PRUEBAS															
No.	Prueba	Descripción					Resultado								
1	Estado Pila 5.5 V	Verifica voltaje de la pila					4.6V								
2	Prueba de Fugas	Se verifica conexión neumática del equipo					OX								
3	Conexión eléctrica	Se verifican las conexiones eléctricas del equipo					OX								
4	Conexión electrónica	Se verifican las conexiones electrónicas del equipo					OX								
5	Prueba de alarma	Se verifica sonido si es agudo o fuerte					OX								
6	Otros:						puente								
7	Otros:														
Descripción del diagnóstico identificado															
REPUESTOS USADOS															
CODIGO	DESCRIPCIÓN	CANT	CODIGO	DESCRIPCIÓN	CANT										
	Flujometro	1													
PRUEBAS APLICADAS PARA VERIFICACION DE LAS LABORES REALIZADAS EN CONCENTRADOR															
No.	Prueba / Simulación	Descripción					Resultado								
1	Flujo = 0 (Cierre flujometro)	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 sonora					Activo								
4	Desconexión tarjeta de flujo	Desconecta línea eléctrica					Activo								
5	Activación de válvula de alivio	Construir manguera de salida de aire de compresor					Activo								
6	Otros:														
6	Otros:														
6	Otros:														
En Mantenimiento	HORÓMETRO	PRESIÓN	OXIGENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			CÓDIGO DE BARRAS	RUEDAS	OBSERVACIONES					
	(Hrs)	(0-7 PSI)	(80%-99%)	(SI-NO)	Desconexión (SI-NO)	Pila (SI-NO)	"Flujo a 0" (L-O-E5)				REJILLAS (SI-NO)	FILTROS (SI-NO)	BASE (SI-NO)	BASE (SI-NO)	MANEJA (SI-NO)
	11618	6.4	93.0	SI	SI	SI	ES	SI	SI	SI	SI	SI	SI	funciona correctamente	
FIRMA MANTENIMIENTO		Wilmor G.													