

OX Pro		ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES				FORMATO									
Código Versión 1		CÓDIGO PLAN		Fecha Autorización 05-08-2010		Página 1 de 2									
Fecha Remisión	Remisión #	Auxiliar Mantenimiento		No. Orden											
IDENTIFICACIÓN DEL EQUIPO															
Código Equipo	22-2116 B	Fecha Inicio	30/11/20 10:01	Fecha Fin	30/11/20 11:35										
EQUIPO CONTAMINADO POR POSIBLE PLAGA		SI	NO	FECHA INICIO AISLAMIENTO		FECHA FIN AISLAMIENTO									
SINTOMA REPORTADO OPERADOR DE SERVICIO	FALLA	DAÑO	CLASE DAÑO	DESCRIPCIÓN		CANTIDAD	ID. REPORTE	REPUESTO CAMBIADO							
				Acople (pulmante)		L		SI	Y	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	OXIGENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			REJILLAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS	RUEDAS	OBSERVACIONES	
		(Hrs)	(6-7 PSI)	(90%-99%)	(SI-NO)	Desconexión (SI-NO)	Pila (SI-NO)	"Flujo a 0" (L-O-E)	(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)	BASE (SI-NO)	MANEJA (SI-NO)	(SI-NO)	
	11894	6.3	94.3	SI	SI	SI	ES	SI	SI	SI	NO	SI	SI	Mant. Armas Las	
1. CICLADO		Tiempo de la prueba		90 min		Generó Alarma		X				Cupl?			
2. RUIDO EXTRAÑO		SI		NO		3. ESTADO DE MANGUERAS		Buena		X		4. SISTEMA DE REFRIGERACION		Buena	Melo
5. DAÑOS IDENTIFICADOS															
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES															
Buena															
7. CONTROL DE TEMPERATURA															
Buena															
8. CON SOBRECALENTAMIENTO															
SI															
DIAGNOSTICO Y ALER	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										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:													
7	Otros:														
Descripción del diagnóstico identificado															
REPUESTOS USADOS															
CODIGO	DESCRIPCIÓN	CANT	CODIGO	DESCRIPCIÓN	CANT										
	Manija	L													
LABORES REALIZADAS	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 (L-L - LC - ES)										ES		
	2	Flujo Máximo	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo o LED amarillo y (LL-LO-ES)										NO		
	3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora										activo		
	4	Desconexión tarjeta de flujo	Desconecta línea eléctrica										activo		
	5	Activación de válvula de alivio	Obstruir manguera de salida de aire de compresor										activo		
	6	Otros:													
6	Otros:														
6	Otros:														
PARAMETROS DE SALIDA	En Mantenimiento	HORÓMETRO	PRESIÓN	OXIGENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			REJILLAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS	RUEDAS	OBSERVACIONES	
		(Hrs)	(6-7 PSI)	(90%-99%)	(SI-NO)	Desconexión (SI-NO)	Pila (SI-NO)	"Flujo a 0" (L-O-E)	(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)	BASE (SI-NO)	MANEJA (SI-NO)	(SI-NO)	
	11895	6.1	93.0	SI	SI	SI	ES	SI	SI	SI	SI	SI	SI	Maneja correctamente	
FIRMA MANTENIMIENTO														Maneja G.	