OXPro	ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES						Codigo Versión: 2	FORMATO GAD-MAN-FR-009 Fecha Actualización: 17/10// Página 1 de 2	
echa misión	Remisión #	Audilar Manlenimiento							
odigo Equipo	N-1000B	Fecha Inicio	100 21	Hora Inicio	13:40	Fecha Fin			
UPO CONTAMINAD	O POR POSIBLE	NO		CHA INICIO			FECHA FIN		
ASIA DANO OD.	BEDANO	pas	CRIPCION			and the second s	THE RESERVED AND ASSESSMENT OF THE PARTY OF	REPUESTO CAMBIAN	
		311111	Name of the Party				Si	No	
							Si	· No	
							Si	No No	
					-		Si	· No	
				NALES DADOS			Si	No	
umplet	ta arnen	eV.						N.	
				Carlo San Carlo					
RO RO	RO						OB	SERVACIONES	
HORÓMETRO PRESIÓN	OXIGENO	PRUEBAS DE ALARM	A	REJILLAS		BARRAS RUEDAS	5.		
0 H 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4		Desconexión Pila (Si-No) (Si-No)	"Flujo a 0" (LO-ES)	(SI-No) (SI-N	BA BA BE BA BE BA BE	SE MANUA (SI-No)			
ESSIÓN (s.1) HORÓMETRO (s.1) PRESIÓN	95.8 51	51 31	ES	31 31	51 5	NO) (81-NO) (51-NO)			
CICLADO OX	Tiempo de la prueba	7	Generó Alarma	a No	Si	Cual?	El	/	
RUIDO EXTRAÑO	Si No	3. ESTADO DE MANGUERA	S Buen	as	Malas	SISTEMA DE REFRIGER	ACION Bueno	Malo	
	None	ara valul	9	ciclor	1001-	0 50 1	callan	07000	
DAÑOS IDENTIFICADO	os Tyonqui	era valuuli	d dr	CICIO	3061	26 1	confa	6 107 K	
ESTADO DE LAS			7. CONTROL	DE Buen		Con Sob	recalentamiento		
NEXIONES			TEMPERATU	IRA		2/10/2005	orana and and	NAME OF THE OWNER O	
	Prueba do Pila 5.5. ∨			oltaje de la pila			Res	ultado	
Prueba de Fugas		Se verifica conexión neumática del equipo					Q	Ŷ.	
Conexión eléctrica		Se verifican las conexiones eléctricas del equipo					01	<u> </u>	
Conexión electrónica Prueba de alarma		Se verifican las conexiones electrónicas del equipo Se verifica sonido si es agudo o fuerte					QH OH	}	
Otros:							-	`	
· Otros:									
1.							P		
Descripcion del agnóstico identificado	1	**				,	te.		
ODIGO	DESCRI	PCIÓN	CANT	CODIGO		DESCRIPCION		CAN	
~	a / Simulación			ripcion			Res	ultado	
	(Cierre flujómetro)	Se verifica activación de alermas (LL - L0 - E5) Se verifica activación de alerma visual y sonora (LED Rojo o LED amarillo y (LL-L0-E5)					0	}	
	nexión eléctrica	Activación alarma sonora					O	+	
Desconexión larjeta de flujo		Desconecta linea eléctrica					8	7	
Activación de valvula de alivio		Obstrur manguera de salida de aire oe compresor					UI		
Otros:									
Otros:									
Otros							OBSERVACIONES		
MET P.O.	OXIGENO Pescona The control of the c	PRUEBAS DE ALARMA							
HOROMETTE.	Descone Descone	exión Pila "Flujo a 0"	REJILLAS	BASE					
(Hrs) (6-7 PSI) (1	90% - 99%) (SI-No) (SI-No	o) (SI-No) (LO-E5)	and I was and	BASE	MANUA	1			
103 [79	156 51 51		67 5	BASE (51-NO)	S(S(S()	FIRMA MANTENIMIENTO			