			100									1				
					,											
OXPro		***************************************		ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES											FORMATO	
Feche emisión 3- 05-24 Remisión#				Auditer Manteniniento Tr. 1100 A 1 1000										Página 1 de 2		
odigo Equipo NA-4467				Mantanimiento TONICO A 9 JOCO BENTRICACION DEL PALIPO Hera Inicio Labor Fecha Fin							Fecha Fin					
UIPO CONTAMIN PLA ALLA DARO	ADO POR I GA	POSIBLE	SI	•	10		,	ECHA ISLAM	INICIO IENTO				Alt	ECHA FIN SLAMIENTO		
	0-	PF	ROCTE	TOR	Dis	P	M,	X	Material	Ania aran	in the state of the state of	1	7	Si	No	
FACOP			ople	TRIDE DISPIAX DE ROLL Juho a Humificada 7								Si	No			
			1	P*										Si	. No	
		-												Si Si	No No	
											10		_	Si	· No	
			,	SIMPLE PORTUGUES		******************************	Otable 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1	***************************************	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	W. 000 700 700 700 700 700 700 700 700 70	V-00-00-00-00-00-00-00-00-00-00-00-00-00	AND REAL PROPERTY OF THE PROPE		Si	No	
Li`	MPi	(2 F	9	6cr	18/2/	- ALLES		2(6)(21)	SOADO	nzelvika 		Market all and the	and the second state of the		Gelegia Menterio de Anti-	
								ţ.							VACIONES	
ento IETRO	٥		ETRO	PRUE	BAS DE ALAR	MA		v2				CÓDIGO DE	RUEDAS	OBSER	VACIONES	
HORÓMETRO PRESIÓN	OXIGENO		FLUJOMETRO					REJULAS	FILTEOS		BASE	BARRAS				
HORÓMETRC (H.19) PRESIÓN		9%) (5	IL Des	(SI-No)	Pila (SI-No)	"F	lujo a 0° (LO-E5)	isi-k		(1111)		NO) (BI-NO)	(51-No)			
0675 6	U 93-	2	51 5		51	E	5	5	15	1 5	1 5	1 51	51			
CICLADO OK	Tiem	po de la p		3100		-	eneró Ala	17	No		Si	×	Cual?	£.2		
RUIDO EXTRAÑO	. Si	1 1	No X	3. ESTADO	DE MANGUER	AS		uenas		M		4. SISTEMA DE	REFRIGERAC	CION Bueno	5 Malo	
DAÑOS IDENTIFICA	-	129	ULA	100	21		PR	4(1	ON		MB	120				
ESTADO DE LAS						T 7	CONTR	OL DE						calentamiento		
NEXIONES OK				TEMPERATURA Buena OK									Con Sobred	calentamiento		
o.				Descripcion Verifica voltaje de la pila											ado	
Prueba de Fugas				Se verifica conexión neumática del equipo												
3 Conexión eléctrica				Se verifican las conexiones eléctricas del equipo												
4 Conexión electrónica				Se verifican las conexiones electrónicas del equipo												
5 Prueba de alarma 5 Otros:				Se verifica sonido si es agudo o fuerte										<u>.</u>		
· Orres:																
	T															
Descripcion del agnóstico identifica	do					-							fig.	and the second s		
			1					CODIC	20.1			DESC	RIPCION	CERTIFICATION OF THE PARTY OF T	CAN	
Re	9 JL K	100	2 H	PRE	CLON		ZANT	CODIC	-			0.00				
						-		-	-							
P==-	eba / Simula	clón					D	escripcio	n					Resulta	do	
	0 (Cierre flujd						ce activaci	ón da alar	mas (LL - L							
2 Flujo Maximo				So verifica activacion de alarma visual y sonora (LED Rojo o LED amarillo y (LL-LC-E5)												
3 Desconexión eléctrica				Activación alarma sonora Desconecia linea elóstrica												
Desconexión larjeta de flujo Activación de valvula de alivio				Descenecta linea electrica Obstrur manguera de salida de aire er compresor												
Otros:																
Otros:																
Otro:														OBSERVACIONES	The second second	
HORÓMETRO	ENO	FLUJOMETRO	PRI	PRUEBAS DE ALARMA		REJILLAS	sos		CÓDI	O DE	RUEDAS		and the second	POSELLANDINES	<u> </u>	
HOROMET HOROMET	HORÓME PRESIÓN OXIGENO FLUJOME			onaxión Pila "Flujo			FILTROS	BASE	0.00	MANIFE	in trains					
7 7 4 -		(SI-No)	(SI-No)	(SI-Na)	(LO-E5)	(81- No	-	(SI- No)	BASE (SI-NO)	MANUA (31-NO)	(51-No)		PAULIE INC.			
7776.4	85.3	51	51	51	E5	51	Si	51	SI	20	Sc	FIRMA MANT	ENIMIENTO			