	OXIPro ONIEMOS MADES PARES			ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES														FORMATO Codigo GAD-MAN-FR-009 Versión: 2 Fecha Actualización: 17/10/2019			
	cha nisión			Rem	lsión #			Auxì Mantenii								P		No	Página 1	le 2	
				100						IN CANAL	-	do repuis		520							
	digo Equip	po N	W 5	941	4 B	Fed	ha Inicio	8-0	19-	24	Hora Lai	Inicio	3,	40	Fe	cha Fin	18.	-08	428		
EQU	PO CO	NTAMI PL	NADO PO AGA	RiPosibl	E si		NO >				A INICI MIENT				1	AIS	ECHA FIN	0			
 Q	ALC: A THE	entro)	C	1997 (1986)	200	Ple R	0300	DESTR	ので	11/		1/1	vi Kr	· • • - l	La Caller	Messa Hay	7	Si	(10)(310.5)	No.	
REPORTABLO CHERABORIBE BERYELD				1	700	1/6	OSCA			06	0	77 02	V / / / (,770	orc	+	/	Si		No	
OR OR																		Si		No	_
PERAD				_														Si		No	
000	-			-	-											-		Si	ļ	No No	
ENOR!		-														-		Si	-	No	
	1 `^	10:	22A			201		S CONTRACTOR	OIIS AN		KOL DOV		(Malasa)			2.01080					.3.3
	411	101	1217	6	<u>UVE(</u>	-6F															
n Mantenimiento	TRO				TRO	PRU	EBAS DE ALA	RMA						cón	IGO DE			089	ERVACIO	IES	
Mantenimiento	НОКОМЕТКО		PRESION	OXIGENO	FLUJOMETRO					12 m	REJILLAS	FILTROS	BASE	BA	RRAS	RUEDAS					
Mant	· (Hrs)			-	(SI-No)	Desconexión (SI-No)	Pila (SI-No)	- "	(LO-ES)	1000	E No)	4	(SI- No)	BASE (SI - NO)	MANUA (BI-NO)	(Si-No)					
2	2628	86-	6 8	36 <	(1	51	51		5		-	-	51	5 ((181-10)	51					
-	CLADO			empo de la p		74.0		G	seneró Al	-	No	× -	Si	T	,	ual?					_
2. RI	JIDO EXT	TRAÑO	Si		No X		DE MANGUE	RAS	E	Buenas	7	<u> </u>	Malas	4. SIS	TEMA DE R	EFRIGERAC	ION B	ueno	CK	lalo	_
The state of the s				FUDI	A	EN NA	LVUL	BS	>	1	e	510	105		B	JUS	70				
5. D/	AÑOS IDE	ENTIFIC	ADOS			Δ															
6. ES	TADO DI	E LAS						7	. CONTR	ROL DE								T			
CON	EXIONES	5	C	大					EMPER			Buena	CK			Con Sobreca	alentamiento	OF			
No.			Prueba	-						escrip								Resu	Itado		
1 2	Estado Pila 5. Prueba de Fu			-		Verifica voltaje de la pila Se verifica conexión neumática del equipo										5'					
3	1		onexión elé	-		Se verifican las conexiones eléctricas del equipo										51					-
4		Co	nexión elect	trónica		Se verifican las conexiones electrónicas del equipo										51					
5						Se varifica sonido si es agudo o fuerte										51					
5	Otros:																	Ŷ		_	
	Otros:											-									
diag	Descripc nóstico l	ion del	do																		:
ulag	nostico i	dentine			į.					Managara (Sangara)	FACTOR FACTOR										
COL	olgo				DESCRIP	CIÓN			CANT	COD	IGO				DESCRI	PCION				CANT	
	+							_		+											
No.			eba / Simul			THE RESIDENCE		Separate Sep		escripc		10.00		,		51	1	Result	tado		
2	Flujo = 0 (C					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)															-
3					-	Activación alarma sonora															1
4	Desconexión tarjeta de flujo								Descone	scla linea	eléctrica					31					
5	Activación de valvuta de alivio					Obstruir manguera de salida de aire de compresor															
																				4	
-	Otros:																				-
	Otrop	T								1	1			1	, 41.7	1	OBSERVA	CIONES	£59%		
olu	ETRO	×	Q	METRO	j	PRUEBAS DE ALARMA			zb.		CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS	is					ana ara di Sa	and the second s	
Mantenimiento	HORÓMETRO	PRESIÓN	OXIGENO	FLUJOMETRO	Dasconax	ión Pila	"Flujo a 0"	REJILLAS	FILTROS	BASE	В	AKKAS.									
an Mar	(Hrs)	(6- 7 PSI)	(90%-99%)	(SI-No)	(SI-No)	(SI-No)	(LO-E5)	(Si-No,	(SI-No)	(SI- No)	BASE (SI+ NO)	MANUA (SI - NO)	(SI-No)								
		1 1 201	9 0	V -	-	1 0	-	1			1	1	17								- 1

NI)