OXIPro OWENDS NEDWARLES			ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES													FORMATO GAD-MAN-FR-009 Versión: 2 Fecha Actualización: 17/10/2019		
Fecha Remisión			Remisión # Auxilliar Mantenimiento											Página No. Orden	1 de 2			
				(e			Ivianten			(0)50=0	Pelalie		13			No. Orden		
Codigo Equi		VN	39	74	LB F	echa Inicio	14	-09	7.21	Hora Inic	10 9	100	Fecha	Fin	14.	-09.	24	
UPO CC	MATAC II	INADO PO LAGA	R POSIB	LE s		No .	(FECH	A INICIO MIENTO				FI Als	ECHA FIN			
Services.	1225	7	1950 F	200	01.0	0050		PODN	1	Ę	7 -	1/2 15	CANTIDAD	AND DESCRIPTION OF THE PERSON				
		D 7	F	TI TO	ple 1	CACTO	<i>X</i> /	,	17	10	60	HUVIT	CAda	-	/	Si	No	
		-		16/1	_ (4	WIIL	76				•		-	-	-	Si	No No	
					1							,				Si	No	
																Si	No	
-			_													Si	No	
								CHERVAS	ifalisiV	(addingate)	S. Contract	Stall Sur Paris				Si	No	
Li	nP	72/	7 6	Sev	CAPE	2			*********	Ann y mag no o Chon do co							Ž.	
															an el Con	X 27 (1) (1)		
TRO TRO				TRO	p.p.	UEDAG DE 11	Dist									OBSERVACI	ONES	
stenimiento HORÓMETRO		PRESIÓN	OXIGENO	FLUJOMETRO	PR	UEBAS DE ALA	RMA		-	REJILLAS	2	BA	IGO DE RU	EDAS				
En Mantenimiento	-				Desconexión (81-No)	Pila (SI-No)	- "	Flujo a 0'	1000	Transfer day	1	BASE						
E CO	3			(SI-No)					-	I- No) (SI-	No)	(SI- No) BASE (SI - NO)	MANUA (BI-NO)	\$1-No1				
1950	76	6 9.		51	5;	51		15	5	1 5	1	5151	315	,)				
CICLADO	0		empo de la	-	110			Seneró Ala		No		Si	Cual	,	2.0	2		
RUIDO EX	TRANO	Si		No X	3. ESTAI	O DE MANGUE	1	B	uenas	X		Malas 4. SI	STEMA DE REFR	IGERACI	ON Buen	· CK	Malo	
DAÑOS ID	ENTIFIC	ADOS	Re	y V/	770		d &	_ //	<u>a</u> -	ect	CON		1.1016	0				
ESTADO D	E LAS		0K				7	CONTR	OL DE	Bue	ena		Col	Sobreca	lentamiento	-1.		
6.5				Carte de				CMPERA	TURA		No.	OK	process soprior	-15 15 TO		ak		
0.		Prueba Estado Pila 5							escrip e voltaie					4'		Resultado		
2		Prueba de Fi		-	Verifica voltaje de la pila Se verifica conexión neumática del equipo									5				
Conexión eléctrica					Se verifican las conexiones eléctricas del equipo									51				
Conexión electrónica					Se verifican las conexiones electrónicas del equipo									51				
5 Prueba de alarma					Se verifica sonido si es agudo o fuerte									/	XI			
Otros:													ř			1		
Orros:																		
Descripe	cion del											,						
agnóstico	identific	ado		4-										Ne.				
ODIGO	A			DESCRIP	CIÓN .			CANT	COD	IGO			DESCRIPCIO	ON		de en	CANT	
	RE	7507	-Po	ION	del	neci	N	7										
							_		+	-							-	
	Pri	ieba / Simul	ación					De	escripc	on				100	F	Resultado		
		= 0 (Cierre flu			Se verifica activación de alermas (LL - L0 - E5)									5		TOURING		
Flujo Maximo					Se verifica activacion de alarma visual y sonora (LED Rojo o LED amarillo y (LL-L0-E5)													
Desconexión eléctrica								Activació	n alarm	a sonora			5	/				
Desconexión tarjeta de flujo								Descone	-				J	/_				
Activación de valvula de alivio						Ob	struir rna	anguera de	salida i	de aire de coi	mpresor		5	/				
Otros:				-														
Otros:						6												
Otros	1	1								1 .,			. 46.5 11.5 10		OBSERVACION	les .		
Treo	7	0	IO IETRO		PRUEBAS DE ALARMA					CÓDIG	O DE	RUEDAS					<u> </u>	
HORÓMETRO	PRESIÓN	OXIGENO	FLUJOMETRO	Dascona			REJULAS	FILTROS	BASE	BARRAS	RAS.	d sign						
HORÓMET	(6- 7 PSI)	(90% - 99%)	(SI-No)	(SI-No)	(SI-No)	(LO-ES)	(SI-No,	(SI- No)	(si-No)	BASE (SI-NO)	MANUA (SI - NO)	(SI-No)						
10	6.1	oc 1	1	/ /		6	-				61	1						

win,