OXPro		ORDI	ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES									FORMATO Codigo GAD-MAN-FR-009 Versión: 2 Fecha Actualización: 17/10/2 Página 1 de 2		
echa .	Remisión #	Audiliar Mantenimiento Jonien A Suscio.							11	No. O	rden			
digo Equipo	1771	13 Fe	cha Inicio lo	-27·		lora Inicio Labor	1,3	0		echa Fin	10	- 25	-24	
UPO CONTAMBUADO DOS POSIDIS E		SI	NO V		ECHA IN	licio					FECHA FIN	The Ass	- 24	
ALLA DANO C	LASE DANO	- 4 Te To	DESC	RIPCION	a A	INTO .			CANTIE	122 mail a settle	REPORTE	RE		
	Dy. TRO	CTETOI CM Q CI	1 D	36	1111	× / C(2	0		7	-		Si Si	No No	
	- 1	JA CI	7 6 10		01	1010	-0		- /	-		Si	No	
		1-						,	2			Si	No	
	7											Si	No	
					-				-	-		Si	· No	
Limpi	-e2A	60	VERAL	ALLESZADI	ONALE	S DADOS PO	OKRPANIELSKI				.	Si	No St.	
								10.00						
HORÓMETRO (H.t.s) (H.t.s) (19, 2, 4, 5)	OXIGENO	PR	PRUEBAS DE ALARM.		REJILLAS	REJILLAS FILTROS	SE EE	CÓI	DIGO DE ARRAS	RUEDAS		OBSER	VACIONES	
면 모 쓰		Desconexión (SI-No)	Pila (SI-No)	"Flujo a 0" (LO-E5)	(SI- No		BASE (on -is)	BASE	ALMAM	(Si-No)				
206.0	5 92 9 5	(5)	5 .	FS	C	51	51	(04-18)	5 1	< ,				
CICLADO O	Tiempo de la pruet		J .	Generó Ala	rma N	0 ×	Si)		Cual?	f-	5		
RUIDO EXTRAÑO	Si No	3. ESTAD	O DE MANGUERAS	В	ienas		Malas	4. SI	ISTEMA DE	REFRIGERA		ueno 01	Malo	
DAÑOS IDENTIFICAL	oos	17.												
ESTADO DE LAS			7. CONTROL DE Buena							Con Sobrecalentamiento				
NEXIONES	OK			TEMPERA	TURA	Биепа	0	K		Con Sobr	ecalentamiento	0	K	
o. Prueba Estado Pila 5.5. V					voltaje de					51		Resulta	ado	
Prueba de Fugas		-	Se verifica conexión neumática del equipo											
Conexión eléctrica			Se verifican las conexiones eléctricas del equipo											
Conexión electrónica			Se verifican las conexiones electrónicas del equipo								5			
Prueba de alarma			Se verifica sonido si es agudo o fuerte 5)											
Otros:												T.		
Descripcion del agnóstico identificad	io	1												
SW		ense	Ndi do	CANT	CODIG	0			DESC	RIPCION			CAN	
	aba / Simulación				escripcion		56)				10000	Resulta	do	
	0 (Cierre flujómetro) Flujo Maximo	S	Se verifica activacion de a			nas (LL - L0 - ED Rojo o LE		L-L0-E5)		51				
	Plujo Maximo Desconexión eléctrica		Activación alarma sonora 31											
			Desconecta linua eléctrica											
Desc	nexión tarjeta de flujo			manguera d	salida de	aire de comp	resor			51				
Descon	nexión tarjeta de flujo		Obstrui											
Descon			Obstrui											
Descon Activació			Obstrui											
Descon Activació			Obstrui								OBSERVA	ACIONES		
Descon Activació Otros: Otros:	on de valvula de alimo	PRUEBAS DE A	I ARMA			CÓDIGO		EDAS			OBSERVA	ACIONES	S. Y.	
Descon Activació Otros: Otros:	on de valvula de alimo	11.	LARMA	AS S	SASE	CÓDIGO BARRA	S RUE	EDAS			OBSERVA	CIONES		
Descon Activació Otros:	On de valvula de alivido On Gevalvula de alivido On Ge	PRUEBAS DE A proposición Pila (Si-No) (Si-No)	LARMA "Flujo a 0"		(81-NO)	BARRA	S RUI				OBSERVA	CIONES	S. O. N. S. Market	