OXPro GUNDANIS NECENTALES		ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES								FORMATO Codigo GAD-MAN-FR-009 Versión: 2 Fecha Actualización: 17/10/20 Página 1 de 2		
cha isión	Remisión #		Auxiliar Mantenimiento		1/C/L		CUC 10			No. Ord	den	
ligo Equipo	N-34B	Fecha Inicio	111 -	Но	ora Iniclo Labor	10:30	Fecha	Fin	6-) -	24	
	ADO POR POSIBLE	NO .		FECHA INI					CHA FIN			
ALLA DARO	D-N FIL	1205 2	ACTER	Ale	(GANTIDAD -	ID.RE	PGRTE	Si	No No	
			1/ 0 / 01-	DEC						Si	No	
										Si	No	
		1."								Si	No No	
										Si	No No	
										Si	No	
1 MP	'c2A	6cvca	A /	ucionalea	DABOS POR	PACHENTE					ù	
61/1/1	(27)	5CVC(L	-116		,							
	ter con company					14,716667 197.						
TIRO ETRO		PRUEBAS DE ALARMA				ODIGO DE R	UEDAS		OBSER	VACIONES		
(Hra) (6-7)	OXIGENO			REJILLAS	FILTROS	BASE	BARRAS					
. (Hrs) (6-7	7 PSI) (90% - 99%) (SI-No)	Desconsxión (SI-No)	Pila "Fiujo a (Si-No) (LO-E5)	(SI- No)		(SI-No) BAS (SI-N	E MANUA (O) (SI-NO)	(SI-No)				
77276	5 946 5	51	SI ES	51	51	5,5	(11)	51				
CICLADO OK	Tiempo de la prueba	2:60	Generó A	Jarma No	0	Si	Cua	1?				
RUIDO EXTRAÑO	Si No	3. ESTADO DE MA		Buenas	X	Malas 4	. SISTEMA DE REF	RIGERACI	ON Bue	ano Of	Malo	
DAÑOS IDENTIFIC	Regul	Ador o	le Pr	ecio	2N		1860					
ANOS IDENTINO					2							
STADO DE LAS	NE		7. CONT	ROL DE	Buena	ok	c	Con Sobreca	alentamiento	OK		
NEXIONES	UN					OK						
Estado Pila 5.5. V				Descripcio ica voltaje de				51		Resulta	100	
	Prueba de Fugas	Se verifica conexión neumática del equipo										
	Conexión eléctrica	Se verifican las conexiones eléctricas del equipo Se verifican las conexiones electrónicas del equipo										
	onexión electrónica Prueba de alarma	Se verifican las conexiones electrónicas del equipo Se verifica sonido si es agudo o fuerte										
Otros:)/								Ŷ		
Otros:												
1.												
Descripcion del agnóstico identific		1.0				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		NA				
ODIGO	DESC	RIPCIÓN	CAN	CODIGO	0		DESCRIP	CION	N. Sell.	Biour	CAN	
11-24 R.	egul Ada a			1								
			p. 2 1 1									
	rueba / Simulación			Descripcion	1				1	Resulta	do	
5. Pr	= 0 (Cierre flujómetro)	Se verifica activación de alermas (LL - L0 - E5)						51				
		Se verifica activacion de alarma visual y sonora (LED Rojo o LED amarillo y (LL-L0-E5) Activación alarma sonora						S'				
Flujo	Flujo Maximo		Activa	Desconecta linea eléctrica								
Flujo	esconexión eléctrica				éctrica)				
Plujo D. Desc	esconexión eléctrica			onecta linea ele		esor		51				
Plujo D. Desc	esconexión eléctrica conexión tarjota de flujo		Desco	onecta linea ele		esor		51				
Dosc Activa	esconexión eléctrica conexión tarjota de flujo		Desco	onecta linea ele		380r •		51				
Description Actival Otros:	esconexión eléctrica conexión tarjota de flujo		Desco	onecta linea ele		asor *		51	OBSERVA	CIONES		
Plujo Do Desc Activa Otros: Otros:	esconexión eléctrica conexión tarjota de flujo cción de valvula de alinto	PRUEBAS DE ALARMA	Description (Inanguerra	onecta linea ele	aire de compre	E SUPPLE		51	OBSERVA	CIONES	Sec. 35, 1976 in account to	
Plujo Do Desc Activa Otros: Otros:	esconexión eléctrica conexión tarjota de flujo cción de valvula de alinto	1	Description (Inanguerra	onecta linea ele	aire de compré	E SUPPLE		51	OBSERVA	CIONES	32 % Sa	
Description Otros:	esconexón eléctrica conexón tarjota de flujo ción de valvula de alinio ONA ONA ONA ONA ONA ONA ONA ONA ONA ON	conexión Pila "F	Desco	onecta linea ela a de salida de	código di Barras	E RUEDAS		5/	OBSERVA	CIONES	8.3. 100	