OXPro		0	ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES												FORMATO Codigo GAD-MAN-FR-009 Versión: 2 Fecha Actualización: 17/10/2019 Página 1 de 2				
echa misión	13	-08	-24	Remisión #				Auxiliar ntenimiento	JO	Nie	2 0	911	2119)		No.	Orden		
xdigo E	Equipo	NN-	- 38	852	2 B	Fecha	Inicio)	3-08-2	na Ho	ora Inicio Labor	10:1	10	F	echa Fin	13	08	24	0.000.000.000	
JIPO	CONTA		POR PO	THE RESERVE OF THE PERSON NAMED IN COLUMN 1	SI	N	10 X		FECHA IN					A	FECHA FII		e de la companya de l		
ALC:	A DAN	(6) (6) S.	SE DANO	A CO	Ple	Ros	KA U	A TUI	60	HUN	1/ F, 0	PAC	of the state of th	1 1	RESERVE	Si		No	
																Si		No	_
	-				1."								-			Si		No No	-
-	-															Si		No	H
																Si		No	
in voice					27.96 × 27.06 (27.07)				(21/201/21/29)		R PAGIENT					Si		No	
2	I.M	Pie:	2 A			6cve	apl		nois blais en	(Sale)Selection	IX SECULIAR						10 202 VAND	ù	N. 1771
																			_
										# Pol 10.00							FRUIDION	70	
2	RO			IRO		PRUE	BAS DE ALARI					cór	IGO DE			OBS	ERVACION	:4	
	HORÓMETRO	PRESIÓN	OXIGENO	FLUJOMETRO		PRUE	BAS DE ALAKI	MA	REJILLAS	FILTROS	ш		RRAS	RUEDAS					
	Ä	PRE	OXIC	FLU,	Des	conexión (Si-No)	Pila (SI-No)	"Flujo a 0	" E	# #	BASE								
	· (Hrs)	(6- 7 PSI)	(90% - 99%	i) (SI-No)		(81440)		C	(SI-No)	(81- No)	(SI- No)	(SI - NO)	MANJA (SI-NO)	(Si-No)					
A	95	6-5	94.	15X		51	51	ES	5	15	51	51	51	51					
ICL	ADO	oK	Tiempo	o de la prueb	a	1:00		Generó Al	arma No	0	Si	>		Cual?	E	7			
UID	O EXTR	AÑO	Si	No	X		DE MANGUER	AS E	Buenas		Malas			REFRIGER		Bueno	Ma	ilo	
			F	NPA	1-2	MAN	GORA	A	7	160	2	Re	RIJC	CAC	PON	50	18/1	A	_
AÑO	OS IDEN	TIFICADO	s A	JUS	TC				.9										
			-																
			1																
	ADO DE I	LAS						7. CONT		Buena				Con Sob	recalentamie	nto			
NEX	ADO DE L	LAS			to the Print			7. CONT		Buena				Con Sob	recalentamie				
NEX			Prueba				iplois I (SS)	TEMPER	Descripcio	n							ultado		
D.		Estad	do Pila 5.5.					TEMPER	Descripcio	n la pila				5	recalentamie		ultado		
D.		Estad	do Pila 5.5. ba de Fuga	ıs				TEMPER Verific Se verifica con	Descripcio ca voltaje de nexión neuma	n la pila ática del equ				5			ultado		
D.		Estad Prue Cone	do Pila 5.5. eba de Fuga exión eléctric	ca			Se	Verifica con	Descripcio ca voltaje de nexión neuma	n la pila ática del equ éctricas del e	equipo			5 51			ultado		
D.		Estad Prue Cone	do Pila 5.5. ba de Fuga exión eléctrio	ca			Se	Verification las corrections as corr	Descripcio ca voltaje de nexión neuma onexiones ele-	la pila ática del equ éctricas del e	equipo equipo			5151			ultado		
D.	KIONES	Estad Prue Cone	do Pila 5.5. eba de Fuga exión eléctric	ca			Se	Verifica con	Descripcio ca voltaje de nexión neuma onexiones ele-	la pila ática del equ éctricas del e	equipo equipo			5 51			ultado		
D.		Estad Prue Cone	do Pila 5.5. ba de Fuga exión eléctrio	ca			Se	Verification las corrections as corr	Descripcio ca voltaje de nexión neuma onexiones ele-	la pila ática del equ éctricas del e	equipo equipo			5151			ultado		
D.	KIONES	Estad Prue Cone	do Pila 5.5. ba de Fuga exión eléctrio	ca			Se	Verification las corrections as corr	Descripcio ca voltaje de nexión neuma onexiones ele-	la pila ática del equ éctricas del e	equipo equipo			5151			ultado		
D.	Otros:	Estac Prue Cone Conex	do Pila 5.5. ba de Fuga exión eléctrio	ca			Se	Verification las corrections as corr	Descripcio ca voltaje de nexión neuma onexiones ele-	la pila ática del equ éctricas del e	equipo equipo		7	5151			ultado		
De De	Otros: Otros:	Estac Prue Cone Conex	do Pila 5.5. ba de Fuga exión eléctrio	ca			Se	Verification las corrections as corr	Descripcio ca voltaje de nexión neuma onexiones ele-	la pila ática del equ éctricas del e	equipo equipo		7	5 51 51			ultado		
De agné	Otros: Otros: escripcio óstico ida	Estac Prue Cone Conex Pruel	do Pila 5.5. ba de Fuga exión eléctrio	ea pa pa pa pa pa pa pa pa pa pa pa pa pa	100		Se	TEMPER Verifica Se verifica con verifican las co rerifican las co Se verifica se	Descripcio ca voltaje de aexión neum: onexiones el- nexiones el- enexiones el-	n la pila ática del equ éctricas del c trónicas del gudo o fuert	equipo equipo			5 51 51 51			ultado	CA	NT
Des agné	Otros: Otros:	Estac Prue Cone Conex Pruel	do Pila 5.5. sba de Fuga ixión eléctric ión electrón ba de alarm	ns ca	SCRIPCION		Se v	Verification las corrections as corr	Descripcio ca voltaje de aexión neum: onexiones el- nexiones el- enexiones el-	n la pila ática del equ éctricas del c trónicas del gudo o fuert	equipo equipo			5 51 51			ultado	CA	INT
De agné	Otros: Otros: escripcio óstico ida	Estac Prue Cone Conex Pruel	do Pila 5.5. sba de Fuga ixión eléctric ión electrón ba de alarm	ea pa pa pa pa pa pa pa pa pa pa pa pa pa	SCRIPCION	27.60	Se v	TEMPER Verifica Se verifica con verifican las cor verifican las cor Se verifica s	Descripcio ca voltaje de aexión neum: onexiones el- nexiones el- enexiones el-	n la pila ática del equ éctricas del c trónicas del gudo o fuert	equipo equipo			5 51 51 51			ultado	CAI	INT
De agné	Otros: Otros: escripcio óstico ida	Estac Prue Cone Conex Pruel	do Pila 5.5. sba de Fuga ixión eléctric ión electrón ba de alarm	ns ca	SCRIPCION		Se v	TEMPER Verifica Se verifica con verifican las cor verifican las cor Se verifica s	Descripcio ca voltaje de aexión neum: onexiones el- nexiones el- enexiones el-	n la pila ática del equ éctricas del c trónicas del gudo o fuert	equipo equipo			5 51 51 51			ultado	CAL	INT
De De Gordon Control de Control d	Otros: Otros: escripcio óstico ida	Estace Prue Conex Pruel Conex Pruel Conex Pruel Conex Pruel Conex	do Pila 5.5. sba de Fuga ixión eléctric ión electrón ba de alarm	ns ca	SCRIPCION		Se V	TEMPER Verifica Se verifica con verifican las cor verifican las cor Se verifica s	Descripcio CODIG Descripcio Descripcio CODIG	n la pila stica del equi dectricas del ectrónicas del egudo o fuert	equipo equipo e			S S S S S S S S S S S S S S S S S S S		Resu	ultado	CA	INT
De De Gordon Control de Control d	Otros: Otros: escripcio óstico ida	Estado Prue Conex Pruel	do Pila 5.5. siba de Fuga exión eléctric ión electrón ba de alarm	ca ca cica ca ca ca ca ca ca ca	SCRIPCION	7,60	Se Se V	TEMPER Verifica Se verifica con verifican las cor verifican las cor se verifica s Se verifica s	Descripcio ca voltaje de exión neumo conexiones ele nexiones ele conido si es a CODIG Descripcio ción de alarm	n la pila ática del eque dectricas del ecutónicas del ecu	equipo equipo e			\$ 5 1 5 1 STIPCION		Resu	2	CA	NT
De agné	Otros: Otros: escripcio óstico ida	Estate Prue Conex Pruel On del entificado	do Pila 5.5. aba de Fuga exisión eléctric ión electrón ba de alarm TA4 a / Simulac	ca ca cica ca ca ca ca ca ca ca	SCRIPCION	7,60	Se V	TEMPER Verifica Se verifica con verifican las cor rerifican las cor Se verifica si CANT Se verifica si CANT CANT CANT de alarma visus de alarma visus	Descripcio ca voltaj de nexión neum: nexiónes el- nexióne	n la pila ática del equi dectricas del e cutrónicas del externos del e	equipo equipo e			\$ 51 \$1 \$1 \$1 \$1 \$1 \$1 \$1 \$1 \$1 \$1 \$1 \$1 \$1		Resu	2	CA	NT
De agné	Otros: Otros: escripcio óstico ida	Prueb Pr	do Pila 5.5. aba de Fuga xión eléctric dión electrón ba de alarm a / Simulac (Cierre flujón ujo Maximo nexión eléctric	DE D	SCRIPCION	7,60	Se Se V	TEMPER Verifica Se verifica con verifican las co rerifican las co Se verifica se CANT Se verifica active de alarma visus Activa	Descripcio ca voltaj de nexion neum. onexiones ele nexiones el nexion	n la pila ática del equi dectricas del equi dectricas del extrenicas del extrenic	equipo equipo e			\$ 5 1 5 1 STIPCION		Resu	2	CA	NTT
De agné	Otros: Otros: escripcio óstico ida	Prue Conex Pruel P	do Pila 5.5. aba de Fuga ixión eléctric ión electrón ba de alarm a / Simulac (Cierre flujór ujo Maximo unexión eléctric skón larjota d	DE V 9 V G	SCRIPCION	7,60	Se V	TEMPER Verifica con verifican las cor verifican las cor se verifican la correction la correcti	Descripcio ca voltaje de nexión neumo nexiónes ele nexiones ele onido si es a Descripcio ción de alarr al y sonera (L neción alarma a enecta linea e	n la pila ática del equi éctricas del extranicas del gudo o fuerto nas (LL - LO - ED Rojo o LE sonora	equipo equipo e E S C D amarillo y			\$ 51 \$1 \$1 \$1 \$1 \$1 \$1 \$1 \$1 \$1 \$1 \$1 \$1 \$1		Resi	2	CAL	NT
Decagnic	Otros: Otros: escripcio óstico ida	Prue Conex Pruel P	do Pila 5.5. aba de Fuga xión eléctric dión electrón ba de alarm a / Simulac (Cierre flujón ujo Maximo nexión eléctric	DE V 9 V G	SCRIPCION	7,60	Se V	TEMPER Verifica Se verifica con verifican las co rerifican las co Se verifica se CANT Se verifica active de alarma visus Activa	Descripcio ca voltaje de nexión neumo nexiónes ele nexiones ele onido si es a Descripcio ción de alarr al y sonera (L neción alarma a enecta linea e	n la pila ática del equi éctricas del extranicas del gudo o fuerto nas (LL - LO - ED Rojo o LE sonora	equipo equipo e E S C D amarillo y			\$ 51 \$1 \$1 \$1 \$1 \$1 \$1 \$1 \$1 \$1 \$1 \$1 \$1 \$1		Resi	2	CAL	NNT
De agné	Otros: Otros: escripcio óstico ida	Prue Conex Pruel P	do Pila 5.5. aba de Fuga ixión eléctric ión electrón ba de alarm a / Simulac (Cierre flujór ujo Maximo unexión eléctric skón larjota d	DE V 9 V G	SCRIPCION	7,60	Se V	TEMPER Verifica con verifican las cor verifican las cor se verifican la correction la correcti	Descripcio ca voltaje de nexión neumo nexiónes ele nexiones ele onido si es a Descripcio ción de alarr al y sonera (L neción alarma a enecta linea e	n la pila ática del equi éctricas del extranicas del gudo o fuerto nas (LL - LO - ED Rojo o LE sonora	equipo equipo e E S C D amarillo y			\$ 51 \$1 \$1 \$1 \$1 \$1 \$1 \$1 \$1 \$1 \$1 \$1 \$1 \$1		Resi	2	CA	NT
De De Control de Contr	Otros: Otros: GGO	Prue Conex Pruel P	do Pila 5.5. aba de Fuga ixión eléctric ión electrón ba de alarm a / Simulac (Cierre flujór ujo Maximo unexión eléctric skón larjota d	DE V 9 V G	SCRIPCION	7,60	Se V	TEMPER Verifica con verifican las cor verifican las cor se verifican la correction la correcti	Descripcio ca voltaje de nexión neumo nexiónes ele nexiones ele onido si es a Descripcio ción de alarr al y sonera (L neción alarma a enecta linea e	n la pila ática del equi éctricas del extranicas del gudo o fuerto nas (LL - LO - ED Rojo o LE sonora	equipo equipo e E S C D amarillo y			\$ 51 \$1 \$1 \$1 \$1 \$1 \$1 \$1 \$1 \$1 \$1 \$1 \$1 \$1		Resi	2	CA	NT
Decagnic	Otros: Ciros: escripcio idd	Prue Conex Pruel P	do Pila 5.5. aba de Fuga ixión eléctric ión electrón ba de alarm a / Simulac (Cierre flujór ujo Maximo unexión eléctric skón larjota d	DE V 9 V G	SCRIPCION	7,60	Se V	TEMPER Verifica con verifican las cor verifican las cor se verifican la correction la correcti	Descripcio ca voltaje de nexión neumo nexiónes ele nexiones ele onido si es a Descripcio ción de alarr al y sonera (L neción alarma a enecta linea e	n la pila ática del equi éctricas del extranicas del gudo o fuerto nas (LL - LO - ED Rojo o LE sonora	equipo equipo e E S C D amarillo y	((LL-L0-E5)		\$ 51 \$1 \$1 \$1 \$1 \$1 \$1 \$1 \$1 \$1 \$1 \$1 \$1 \$1		Resi	ultado	CA	NT
Decagnic	Otros: Coros: Co	Prue Conex Pruel P	do Pila 5.5. aba de Fuga ixión eléctric ión electrón ba de alarm a / Simulac (Cierre flujór ujo Maximo unexión eléctric skón larjota d	DE PVG	2 O	Sev	Se S	TEMPER Verifica con verifican las cor verifican las cor se verifican la correction la correcti	Descripcio ca voltaje de nexión neumo nexiónes ele nexiones ele onido si es a Descripcio ción de alarr al y sonera (L neción alarma a enecta linea e	n la pila ática del equi dectricas del equi dectrica del equi	equipo equipo e E5) E0 amarillo y			\$ 51 \$1 \$1 \$1 \$1 \$1 \$1 \$1 \$1 \$1 \$1 \$1 \$1 \$1		Resi	ultado	CA	NT
Dec agné	Otros: Coros: Co	Prueb Conex Pruel Prues Prues Pruel Pruel Pruel Pruel Pruel Activación	do Pila 5.5. aba de Fuga ixión eléctric ión electrón ba de alarm a / Simulac (Cierre flujór ujo Maximo nexión eléctr de valvula d	DE PVG	2 O	7,60	Se S	TEMPER Verifica con verifican las cot verifican las cot se verifica se CANT CANT Activa Desco	CODIG CODIG CODIG Codición de alarma al y sonora (Lación alarma a de salida de sali	n la pila ática del equi éctricas del extranicas del gudo o fuerto nas (LL - LO - ED Rojo o LE sonora	equipo equipo e E5) CD amarillo y	((LL-L0-E5)		\$ 51 \$1 \$1 \$1 \$1 \$1 \$1 \$1 \$1 \$1 \$1 \$1 \$1 \$1		Resi	ultado	CAL	NT
Dec agné	Otros:	Prue Conex Pruel P	do Pila 5.5. aba de Fuga ixión eléctric ión electrón ba de alarm a / Simulac (Cierre flujór ujo Maximo unexión eléctric skón larjota d	DE P V G V G V G V G V G V G V G V G V G V	PR	Se V	Se S	TEMPER Verifica con verifican las cor verifican las cor se verifican la correction la correcti	CODIG CODIG CODIG Codición de alarma al y sonora (Lación alarma a de salida de sali	n la pila ática del equi ectricas del equi ectricas del cutrónicas del gudo o fuerto del cutrónicas del gudo o fuerto del cutrónicas del gudo o fuerto del cutrónicas del c	equipo equipo e E5) D amarillo y prosor	JEDAS		\$ 51 \$1 \$1 \$1 \$1 \$1 \$1 \$1 \$1 \$1 \$1 \$1 \$1 \$1		Resi	ultado	CAL	NT
Deagnd CODIC	Otros: Coros: Co	Prueb Conex Pruel Prueb Pru	do Pila 5.5. aba de Fuga ixión eléctric ión electrón ba de alarm a / Simulac (Cierre flujór ujo Maximo nexión eléctr de valvula d	DE PVG	PR	Se V	Se S	TEMPER Verifica con verifican las cot verifican las cot se verifica se CANT CANT Activa Desco	Descripcio ca voltaje de exidon neumo conexiones ele nexiones ele notido si es a CODIG Descripcio ción de alarm al y sonora (L ción alarma : conexiones ele notido de alarma al y sonora (L ción alarma : conexiones ele notido de alarma : conexi	n la pila ática del eque éctricas del eque éctricas del eque de consideration de la co	equipo equipo e E5) D amarillo y prosor	JEDAS	DESC	\$ 51 \$1 \$1 \$1 \$1 \$1 \$1 \$1 \$1 \$1 \$1 \$1 \$1 \$1		Resi	ultado	CA	NT