OXPro		ORDEN DE MAN	TENIMIENT	CONCE	ENTRADO	RES			Codigo Versión: 2	Fé	GAD-MA echa Actualiza Página 1 de 2	N-FR-009 ación: 17/10/ 2	/2019
Fecha emisión	Remisión #	M	Auxiliar antenimiento		THE RESERVE AND ADDRESS OF THE PARTY.	ADO	sele	· ·		No. 0	Orden	714	
digo Equipo	N- 4815 B	Fecha Inicio	70.	Hora	Inicio Z	:30	Fe	cha Fin	10.	31	-24	2	
PLA	The state of the s	NO Y		ECHA INIC			I CALCIII	Als	ECHA FIN LAMIENTO		ERIEGIO	ease das	X 0
FAMA DANO	F RILT	10 CENT	MAL				7			Si		No	L
	F FILT	ro LAC	TCAAL				7		-	Si		No No	+
		4								Si		No	\vdash
										Si		No	I
										Si		No	+
			markata ADI	DIONALES D	ABOS POR PA	ACIENTE	Agora in the same			Si	1 Ja. 2 // W. 1	No	
Lime	Pieza 6e	Vengl											
										OBS	ERVACION	ES .	- 7
iento IETRO	OXIGENO OXIGENO FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALA	RMA	As	S	1	CÓDIGO DE BARRAS	RUEDAS			- KK		
En Mantenimiento	OXIGENO	Desconexión Pila (Si-No) (Si-No)	"Flujo a 0"	REJILLAS	FILTROS	BASE							
(Hrs) (6-	7 PSI) (90% - 89%) (SI-No)	. 41	(LO-ES)	(\$1- No)	(Si- No)	(SI-No) BAS	MANJA (ON -18)	(SI-No)					
9025 6	14 95.1 51	51 50	12	51	51	513	31	51					
CICLADO O	Tiempo de la prueba		Generó Ala		×	Si Malas 4	. SISTEMA DE	Cual?	CION B	ueno /	OKN	lalo	
RUIDO EXTRAÑO	Reyv	3. ESTADO DE MANGUI		uenas .	×		ALO						_
DAÑOS IDENTIFIC		L/79011 B.	- /	*	7							,	
ESTADO DE LAS CONEXIONES		7. CONTROL DE TEMPERATURA Buens						Con Sobrecalentamiento					
No. Prueba		Descripcion						Resultado					
								12					
1	Estado Pila 5.5. V			ca voltaje de la	a pila			51					
2			Verific	ca voltaje de la exión neumát	a pila tica del equipo	ipo		51					
2 3	Estado Pila 5.5. V Prueba de Fugas		Verifica Se verifican las co	exión neumát exión neumát enexiones eléc nexiones elect	a pila tica del equipo ctricas del equi trònicas del equ			51 51					
3 4 6	Estado Pila 5.5. V Prueba de Fugas Conexión eléctrica		Verifica Se verifican las co	exión neumát	a pila tica del equipo ctricas del equi trònicas del equ		24	51					
1 2 3 4 6 5 5 Otros:	Estado Pila 5.5. V Prueba de Fugas Conexión eléctrica Conexión electrónica		Verifica Se verifican las co	exión neumát exión neumát enexiones eléc nexiones elect	a pila tica del equipo ctricas del equi trònicas del equ		2	51 51			÷		
3 4 6	Estado Pila 5.5. V Prueba de Fugas Conexión eléctrica Conexión electrónica		Verifica Se verifican las co	exión neumát exión neumát enexiones eléc nexiones elect	a pila tica del equipo ctricas del equi trònicas del equ		14	51 51			1		
1 2 3 4 4 5 5 5 Otros: • Otros:	Estado Pila 5.5. V Prueba de Fugas Conexión eléctrica Conexión electrónica Prueba de alarma	8	Verifica Se verifican las co	exión neumát exión neumát enexiones eléc nexiones elect	a pila tica del equipo ctricas del equi trònicas del equ		2	51 51					
2 3 4 C C 5 5 Otros: Descripcion de diagnóstico identifi	Estado Pila 5.5. V Prueba de Fugas Conexión eléctrica Conexión electrónica Prueba de alarma	5	Verifica con Se verifican las co Se verifican las cor Se verifica se	a voltaje de l. exión neumát onexiones eléc- nexiones electoridos i es ago	a pila tica del equipo ctricas del equi trònicas del equi trònicas del equi	ulpo	DES	51 51				C	CANT
1 2 3 4 4 5 5 5 Otros: • Otros:	Estado Pila 5.5. V Prueba de Fugas Conexión eléctrica Conexión electrónica Prueba de alarma	RIPCION	Verifica con Se verifican las co se verifican las cor Se verifican las cor	a voltaje de l. exión neumát onexiones eléci nexiones electornido si es ag	a pila tica del equipo ctricas del equi trònicas del equi trònicas del equi		DES	\$1 \$1 \$' \$'	Prec	101	V	c Z	CAN'
2 3 4 C 5 5 Otros: Descripcion de diagnóstico identifi	Estado Pila 5.5. V Prueba de Fugas Conexión eléctrica Conexión electrónica Prueba de alarma el licado	5	Verifica con Se verifican las co se verifican las cor Se verifican las cor	a voltaje de la exión neumáti anexiones eléctronidos electronidos elec	a pila tica del equipo ctricas del equi trònicas del equi trònicas del equi	ulpo	DES	SI SI S' S'	Pheo	201	· ·	- c	- AN'
2 3 4 6 6 5 5 Otros: Descripcion de diagnóstico identifit	Estado Pila 5.5. V Prueba de Fugas Conexión eléctrica Conexión electrónica Prueba de alarma el licado	RIPCION	Verifica con Se verifican las co se verifican las cor Se verifican las cor Se verifican las cor	ca voltaje de la exión neumático de la exión neumático de la exión neumático de la exión d	a pila tica del equipo ciricas del equi trónicas del equi trónicas del equi gudo o fuerte	Dy LM	DES	SI SI SI SI	Phea	A Marian	ultado		£AN'
2 3 4 Const. Cobigo Descripcion de diagnóstico identifi	Estado Pila 5.5. V Prueba de Fugas Conexión eléctrica Conexión electrónica Prueba de alarma el licado DESC A VIIIOS Prueba / Simulación jo = 0 (Cierre flujómetro)	RIPCION LA LAR 9 Ado	Verifica con Se verifican las cor Se verifican las cor Se verifican las cor Se verifica si CANT Se verifica setve	ca voltaje de la exión neumático de control	a pila tica del equipo ciricas del equi trónicas del equi trónicas del equi gudo o fuerte	Dy LM s	JO C	SI SI SI SI CRIPCION Je	Phec	A Marian	Sale on Sale	7	AN
2 3 4 6 6 5 5 Otros: Descripcion de diagnóstico identifit	Estado Pila 5.5. V Prueba de Fugas Conexión eléctrica Conexión electrónica Prueba de alarma el licado DESC A VIIIOS Prueba / Simulación jio = 0 (Cierre flujómetro) Flujo Maximo	RIPCION LA LAR 9 Ado	Verifica con Se verifican las co Se verifican las cor Se verifican las cor Se verifica su Se ver	ca voltaje de la exión neumático de control	a pila tica del equipo ctricas del equi trónicas del equi gudo o fuerte Las (LL - LO - E5) ED Rojo o LED a	Dy LM s	JO C	SI SI SI SI	Pnec	A Marian	Sale on Sale	c c	EAN
2 3 4 6 6 5 5 Otros: Descripcion de diagnóstico identifit CODIGO No. Fig. 7 2 3 5 5 7 7 9 7 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	Estado Pila 5.5. V Prueba de Fugas Conexión eléctrica Conexión electrónica Prueba de alarma el licado DESC A VIIIOS Prueba / Simulación jo = 0 (Cierre flujómetro)	RIPCION LA LAR 9 Ado	Verifica con Se verifican las cor Se verifican las cor Se verifican las cor Se verifica su Se verifica su Se verifica su Activa	coblection alors and the company of the coblection and the coblection	a pila tica del equipo ctricas del equi trónicas del equi gudo o fuerte Del P C C C C C C C C C C C C C C C C C C	Dy LM s	JO C	\$1 \$1 \$1 \$1 \$1 \$1 \$1 \$1	Prec	A Marian	Sale on Sale	7	AN
2 3 4 CODIGO Descripcion de diagnóstico identificación Flue Flue 3 3 4 Descripcion de CODIGO Flue 5	Estado Pila 5.5. V Prueba de Fugas Conexión eléctrica Conexión electrónica Prueba de alarma El licado DESC A VIIIOS Prueba / Simulación jo = 0 (Cierre flujómetro) Flujo Maximo Desconexión eléctrica	RIPCION LA LAR 9 Ado	Verifica con Se verifican las cor Se verifican las cor Se verifican las cor Se verifica su Se verifica su Se verifica su Activa	cooliaje de la exión neumática voltaje de la exión neumática eléctronido si es ago de la coolido de la coolido el arma al y sonora (LE sción alarma senecta linea clina colido el arma	a pila tica del equipo ctricas del equi trónicas del equi gudo o fuerte Del P. C.	D V V M (JO C	SI SI SI SI SI	Prec	A Marian	Sale on Sale		ZAN
2 3 4 Coros: Coros: Coros: Cobigo No. Flu Flu Cobigo Cobig	Estado Pila 5.5. V Prueba de Fugas Conexión eléctrica Conexión electrónica Prueba de alarma el el licado DESC A VIIIOS Prueba / Simulación jo = 0 (Cierre flujómetro) Flujo Maximo Desconexión eléctrica esconexión terjeta de flujo	RIPCION LA LAR 9 Ado	Verifica con Se verifican las cor Se verifican las cor Se verifican las cor Se verifica su Se ve	cooliaje de la exión neumática voltaje de la exión neumática eléctronido si es ago de la coolido de la coolido el arma al y sonora (LE sción alarma senecta linea clina colido el arma	a pila tica del equipo ctricas del equi trónicas del equi gudo o fuerte Del P. C.	D V V M (JO C	\$1 \$1 \$1 \$1 \$1 \$1 \$1 \$1	Price	A Marian	Sale on Sale	7	EAN
2 3 4 Const. Descripcion de diagnóstico identifi CODIGO No. Flu 2 3 4 De: 5 Actr A Orros: 6 Otros:	Estado Pila 5.5. V Prueba de Fugas Conexión eléctrica Conexión electrónica Prueba de alarma el el licado DESC A VIIIOS Prueba / Simulación jo = 0 (Cierre flujómetro) Flujo Maximo Desconexión eléctrica esconexión terjeta de flujo	RIPCION LA LAR 9 Ado	Verifica con Se verifican las cor Se verifican las cor Se verifican las cor Se verifica su Se ve	cooliaje de la exión neumática voltaje de la exión neumática eléctronido si es ago de la coolido de la coolido el arma al y sonora (LE sción alarma senecta linea clina colido el arma	a pila tica del equipo ctricas del equi trónicas del equi gudo o fuerte Del P. C.	D V V M (JO C	\$1 \$1 \$1 \$1 \$1 \$1 \$1 \$1	Prec	A Marian	Sale on Sale	7	AN
2	Estado Pila 5.5. V Prueba de Fugas Conexión eléctrica Conexión electrónica Prueba de alarma el el licado DESC A VIIIOS Prueba / Simulación jo = 0 (Cierre flujómetro) Flujo Maximo Desconexión eléctrica esconexión terjeta de flujo	RIPCION LA LAR 9 Ado	Verifica con Se verifican las cor Se verifican las cor Se verifican las cor Se verifica su Se ve	cooliaje de la exión neumática voltaje de la exión neumática eléctronido si es ago de la coolido de la coolido el arma al y sonora (LE sción alarma senecta linea clina colido el arma	a pila tica del equipo ctricas del equi trónicas del equi gudo o fuerte Del P. C.	D V V M (JO C	\$1 \$1 \$1 \$1 \$1 \$1 \$1 \$1		A Marian	uitado	7	EAN
1 2 3 4 6 6 5 5 Otros: - Otros	Estado Pila 5.5. V Prueba de Fugas Conexión eléctrica Conexión electrónica Prueba de alarma el ficado DESC A VIILOS Prueba / Simulación jo = 0 (Cierre flujómetro) Flujo Maximo Desconexión tarjota de flujo Nación de valvula de alimó	RIPCION LA LAR 9 Ado	Se verifica las cor Se verifican las cor Se verifican las cor Se verifica si Se v	ca voltaje de la exión neumática voltaje de la exión neumática electronido si es ago control de la control de la exión de alarma al y sonora (LE ación alarma se a de salida de a de salida de	a pila tica del equipo ctricas del equi trónicas del equi gudo o fuerte Del P. C.	9 ULA (DES SOR	\$1 \$1 \$1 \$1 \$1 \$1 \$1 \$1		Res	uitado	7	ANT
1 2 3 4 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	Estado Pila 5.5. V Prueba de Fugas Conexión eléctrica Conexión electrónica Prueba de alarma el licado DESC A VIILOS Prueba / Simulación ujo = 0 (Clerre flujómetro) Fiujo Maximo Desconexión eléctrica soconexión terjeta de flujó vacción de valvula de alixido OSS OSS OSS OSS OSS OSS OSS O	RIPCION LA LAR 9 Ado Se verifica activa	Se verifica active Se verifica las cor Se verifica las cor Se verifica se ver	CODIGO CODIGO	a pila tica del equipo ctricas del equi trónicas del equi gudo o fuerte Del Perente del equi gudo o fuerte Del Perente del equi gudo o fuerte Cóbigo DED a are de compres Cóbigo DED a are de compres	D V L A G	DES SOR	\$1 \$1 \$1 \$1 \$1 \$1 \$1 \$1		Res	uitado	7	ANI
Descripcion de diagnóstico identificación de la Contractico del Contractico de la Co	Estado Pila 5.5. V Prueba de Fugas Conexión eléctrica Conexión electrónica Prueba de alarma el ficado DESC A VIIIOS Prueba 7 Simulación jo = 0 (Cierre flujómetro) Flujo Maximo Desconexión terjota de flujo vacción de valvula ga alixió Vacción de valvula ga alixió Desconexión terjota de flujo vacción de valvula ga alixió Desconexión terjota de flujo vacción de valvula ga alixió Desconexión terjota de flujo vacción de valvula ga alixió Desconexión terjota de flujo vacción de valvula ga alixió Oligia de valvula ga alixió Oligia de valvula ga alixión	RIPCION DLA LAR 9 Ado Se verifica activat PRUEBAS DE ALARMA	Se verifica activa Se verifican las co se verifican las cor Se verifica sactiva Se verifica activa Se verifica activa CANT Activa Desco: Chatrur mangueri	CODIGO CODIGO	a pila ilica del equipo ciricas del equi pronicas del equi	D V L A (JOBS JOR	\$1 \$1 \$1 \$1 \$1 \$1 \$1 \$1		Res	uitado	7	ANT