OXPro	0	ORDEN	DE MANTE	NIMIENT	O CONC	CENTRA	DORES					Codigo Versión: 2	F		MAN-FR-009 lización: 17/10/
echa misión 14	-08-24 Remisión #			uxiliar enimiento	Jan	NEP-	A	901	110				No.	Orden	
digo Equipo	NN- 4506	7 Fecha	a Inicio	DENT	Но		853			echa Fin		1	ر م	- 20	
UPO CONTANINADO DOS DOCUDAS		SI N	10	FECHA IN		icio				\$408-24 FECHAFIN					
ALLA DAN	CLASE DANO		568	CRIPCION	VISLAMIEN	VTO			CANTIE	A5	AISLAM O. REPOR	National States	1500	eeus.	21221111110
									-	-			Si		No No
									-			-	Si		No
		h						,		+			Si		No
								-					Si		No
													Si		No
			en en en	TAULES ADI	CIONALES	DABOS POI	R PACIENT						Si		No
LIMP	Pic2A	6cver	DL												ü
Spirit de la company							SHOWNER			200			50000 YOU TO YOU		
. 0													OBSE	RVACION	VE8
(salt) HORÓMETRO	PRESIÓN OXIGENO FLUJOMETRO	PRUEE	BAS DE ALARMA		LAS	so			IGO DE	RUEDA	s	***			<u> </u>
HORG	PRESIÓN OXIGENO	Desconexión	Pila	"Flujo a 0"	REJILLAS	FILTROS	BASE								
(Hrs)	(6- 7 PSI) (90% - 99%) (SI-No)	(SI-No)	(Si-No)	_	(SI- No)	(\$1+ No)	(\$I- No)	BASE (SI - NO)	MANJA (SI - NO)	(Si-No)					
	6.6 95.8 5	Si	51	15	51	5 1	51	51	51	51					
CICLADO (OX Tiempo de la prueba	2.00)	Generó Ala	rma No	or	Si			Cual?					
RUIDO EXTRA	ÑO Si No	3. ESTADO D	DE MANGUERAS	В	uenas	10	Malas		STEMA DE I	REFRIGE	RACION	Bue	eno C	X	falo
AÑOS IDENTI	TIFICADOS	ic recy	ULPO	OY		de	Pa	eco	CAV						
														-	
										,					
STADO DE LA	AS CK			7. CONTRI		Buena		r		Con So	brecalenta	miento	0	K	
NEXIONES	OK			TEMPERA	TURA	ne n	0	K		Con So	brecalenta	miento	O		
	AS Prueba Estado Pila 5.5. V			TEMPERA			0	K		Con So	brecalenta	miento	Resul		
nexiones o.	Prueba		Se	TEMPERA	escripcion voltaje de la	a pila		K			brecalenta	miento	Becca		
D.	Prueba Estado Pila 5.5. V Prueba de Fugas Conexión eléctrica		Se ver	De Verifica verifica cone	escripcion voltaje de la xión neumáti exiones eléc	a pila ica del equip stricas del eq	o	K		S 51	brecalenta	miento	Becca		
D	Prueba Estado Pila 5.5. V Prueba de Fugas Conexión eléctrica Conexión electrónica		Se veril	Verifica verifica cone rifican las cone	escripcion voltaje de la xión neumáti exiones eléc xiones electr	e pila ica del equip tricas del eq	o	K		S 81 51	brecalenta	miento	Becca		
NEXIONES	Prueba Estado Pila 5.5. V Prueba de Fugas Conexión eléctrica		Se veril	De Verifica verifica cone	escripcion voltaje de la xión neumáti exiones eléc xiones electr	e pila ica del equip tricas del eq	o	K	2	S 51	precalenta	miento	Becca		
Otros:	Prueba Estado Pila 5.5. V Prueba de Fugas Conexión eléctrica Conexión electrónica		Se veril	Verifica verifica cone rifican las cone	escripcion voltaje de la xión neumáti exiones eléc xiones electr	e pila ica del equip tricas del eq	o	K	2	S 81 51	precalenta	miento	Becca		
NEXIONES	Prueba Estado Pila 5.5. V Prueba de Fugas Conexión eléctrica Conexión electrónica		Se veril	Verifica verifica cone rifican las cone	escripcion voltaje de la xión neumáti exiones eléc xiones electr	e pila ica del equip tricas del eq	o	K	-	S 81 51	precalenta	imiento	Becca		
Otros:	Prueba Estado Pila 5.5. V Prueba de Fugas Conexión eléctrica Conexión electrónica Prueba de alarma		Se veril	Verifica verifica cone rifican las cone	escripcion voltaje de la xión neumáti exiones eléc xiones electr	e pila ica del equip stricas del eq	o	K		S 81 51	precalenta †	miento	Becca		
Otros: Ones:	Prueba Estado Pila 5.5. V Prueba de Fugas Conexión eléctrica Conexión electrónica Prueba de alarma		Se veril	Verifica verifica cone rifican las cone	escripcion i voltaje de la xión neumáti exiones eléc xiones electratido si es agui	a pila cica del equip ica del equip itricas del eq rónicas del equip	o	K		\$ 81 S1	†	miento	Becca		
Otros: Ones:	Prueba Estado Pila 5.5. V Prueba de Fugas Conexión eléctrica Conexión electrónica Prueba de alarma	RIPCION	Se veril	Verifica verifica cone rifican las cone	escripcion voltaje de la xión neumáti exiones eléc xiones electr	a pila cica del equip ica del equip itricas del eq rónicas del equip	o	K		S 81 51	†	miento	Becca		CAN
Otros: Otros: Otros: Otros:	Prueba Estado Pila 5.5. V Prueba de Fugas Conexión eléctrica Conexión electrónica Prueba de alarma	and the second second	Se veril	De Verifica cone: verifica cone: verifica cone: se verifica cone: se verifica sor	escripcion i voltaje de la xión neumáti exiones eléc xiones electratido si es agui	a pila cica del equip ica del equip itricas del eq rónicas del equip	o	K		\$ 81 S1	†	miento	Becca		CAN
Otros: Otros: Otros: Otros:	Prueba Estado Pila 5.5. V Prueba de Fugas Conexión eléctrica Conexión electrónica Prueba de alarma	and the second second	Se veril	TEMPERA De Verifica Verifica cone: rifican las cone rifican las cone se verifica sor	STURA escripcion voltaje de la kión neumáti exiones eléctricions de la sido si es agui	a pila cica del equip ica del equip itricas del eq rónicas del equip	o	K		\$ 81 S1	†	miento	Resul	tado	CAN
Otros: Circs: Descripcion iden	Prueba Estado Pila 5.5. V Prueba de Fugas Conexión eléctrica Conexión electrónica Prueba de alarma	and the second second	Se veri	TEMPERA De Verifica Verifica cone: rifican las cone rifican las cone se verifica sor	escripcion voltaje de la kión neumáti exiones eléctr kión si es agu CODIGO	o pila ica del equipi itricas del eq rónicas del e udo o fuerte	o uipo qulpo	K		\$ 81 S1	†	miento	Becca	tado	CAN
Otros: Circs: Descripcion iden	Prueba Estado Pila 5.5. V Prueba de Fugas Conexión eléctrica Conexión eléctrica Prueba de alarma DESC	RIPCION	Se veri	TEMPERA De Verifica cone: verifica cone: rifican las cone fican las cone se verifica sor CANT De erifica activación	escripcion voltaje de la kión neumáti exiones eléctr kión si es agu CODIGO CODIGO no de alermas	o pila ica del equipi icitricas del eq rónicas del e udo o fuerte	o uipo quipo			\$ 5 1 51 51 S1	†	miento	Resul	tado	CAN
Otros: Otros: Otros: Otros: F	Prueba Estado Pila 5.5. V Prueba de Fugas Conexión eléctrica Conexión eléctrica Prueba de alarma DESC Prueba / Simulación Flujo = 0 (Clarre flujómetro)	RIPCION	Se veri	TEMPERA De Verifica cone: vertifican las cone: infican las cone: se verifica sor CANT De errifica activacia salarma visual y	escripcion voltaje de la kión neumáti exiones eléctr kión si es agu CODIGO CODIGO no de alermas	a pila pila pila pila pila pila pila pil	o uipo quipo			\$ 5 / 51 \$1 \$1 \$1 \$1 \$1 \$1 \$1	†	miento	Resul	tado	CAN
Otros: Otros: Otros: Descripcion gnóstico iden	Prueba Estado Pila 5.5. V Prueba de Fugas Conexión eléctrica Conexión electrónica Prueba de alarma DESC Prueba / Simulación Flujo = 0 (Cierre flujómetro) Flujo Maximo	RIPCION	Se veri Se veri Se veri rifica activacion de 4	CANT CANT CANT Activación de servicio d	CODIGO CODIGO	e pila ica del equip itricas del eq rónicas del e udo o fuerte s (LL - LO - ES Rojo o LED nora	o uipo quipo			\$ 5 1 51 51 51 51 51 51 51 51 51 51 51 51	†	miento	Resul	tado	CAN
Otros: Otros: Otros: Otros: Academic Academi	Prueba Estado Pila 5.5. V Prueba de Fugas Conexión eléctrica Conexión electrónica Prueba de alarma DESC Prueba / Simulación Flujo = 0 (Clerre flujómetro) Flujo Maximo Desconexión eléctrica	RIPCION	Se veri Se veri Se veri rifica activacion de 4	TEMPERA De Verifica cone: verifica las cone fican las cone se verifica sor CANT De cerifica activació salarma visual y Activació	CODIGO CODIGO	e pila ica del equip itricas del eq rónicas del e udo o fuerte s (LL - LO - ES Rojo o LED nora	o uipo quipo			\$ 5 1 51 51 51 51 51 51 51	†	miento	Resul	tado	CAN
Otros:	Prueba Estado Pila 5.5. V Prueba de Fugas Conexión eléctrica Conexión eléctrica Prueba de alarma del titificado DESC Prueba / Simulación Flujo = 0 (Clerre flujómetro) Flujo Maximo Desconexión eléctrica	RIPCION	Se veri Se veri Se veri rifica activacion de 4	CANT CANT CANT Activación de servicio d	CODIGO CODIGO	e pila ica del equip itricas del eq rónicas del e udo o fuerte s (LL - LO - ES Rojo o LED nora	o uipo quipo			\$ 5 1 51 51 51 51 51 51 51	†	miento	Resul	tado	CAN
Otros:	Prueba Estado Pila 5.5. V Prueba de Fugas Conexión eléctrica Conexión eléctrica Prueba de alarma del titificado DESC Prueba / Simulación Flujo = 0 (Clerre flujómetro) Flujo Maximo Desconexión eléctrica	RIPCION	Se veri Se veri Se veri rifica activacion de 4	CANT CANT CANT Activación de servicio d	CODIGO CODIGO	e pila ica del equip itricas del eq rónicas del e udo o fuerte s (LL - LO - ES Rojo o LED nora	o uipo quipo			\$ 5 1 51 51 51 51 51 51 51	†	miento	Resul	tado	CAN
Otros:	Prueba Estado Pila 5.5. V Prueba de Fugas Conexión eléctrica Conexión eléctrica Prueba de alarma del ntificado DESC Prueba / Simulación Flujo = 0 (Cierre flujómetro) Flujo Maximo Desconexión eléctrica Desconexión tarjeta de flujo ctivación de velvula de alivio	RIPCION	Se veri Se veri Se veri rifica activacion de 4	CANT CANT CANT Activación de servicio d	CODIGO CODIGO	e pila ica del equip itricas del eq rónicas del e udo o fuerte s (LL - LO - ES Rojo o LED nora	o uipo quipo			\$ 5 1 51 51 51 51 51 51 51	1	miento	Result	tado	CAN
Otros:	Prueba Estado Pila 5.5. V Prueba de Fugas Conexión eléctrica Conexión eléctrica Prueba de alarma del ntificado DESC Prueba / Simulación Flujo = 0 (Cierre flujómetro) Flujo Maximo Desconexión eléctrica Desconexión tarjeta de flujo ctivación de velvula de alivio	RIPCION	Se veri Se veri Se veri Se veri Obstru	CANT	CODIGO CODIGO	s pila pila	o uipo quipo quipo sanarillo y (L. ssor			\$ 5 1 51 51 51 51 51 51 51	1		Result	tado	CAN
Otros: Descripcion Ingresidad In	Prueba Estado Pila 5.5. V Prueba de Fugas Conexión eléctrica Conexión eléctrica Prueba de alarma I del stifficado Prueba / Simulación Flujo = 0 (Clarre flujómetro) Flujo Maximo Desconexión eléctrica Pesconexión larjota de flujo Colvación de velvula de alixido O DESCONEXIÓN DESCO	Se veri	Se veri Se veri Se veri Se veri Obstru	CANT CANT Derrifica cone cone cone cone cone cone	CODIGO CODIGO	s pila pila	o uipo quipo quipo sanarillo y (L. ssor	L-L0-E5)		\$ 5 1 51 51 51 51 51 51 51	1		Result	tado	CAN
Otros: Otros:	Prueba Estado Pila 5.5. V Prueba de Fugas Conexión eléctrica Conexión eléctrica Prueba de alarma Idel Intificado DESC Prueba / Simulación Flujo = 0 (Ciarre flujómetro) Flujo Maximo Desconexión eléctrica Desconexión larjota de flujo ctivación de velvula de alivido Desconexión Larjota de flujo Ctivación de velvula de alivido Desconexión de velvula d	Se veri	Se veri Se veri Se veri Se veri A Se veri	CANT	CODIGO CODIGO	s pila pila	o uipo quipo quipo sor Rues Rues Rues Rues Rues Rues Rues Rues	L-1.0-E5)		\$ 5 1 51 51 51 51 51 51 51	1		Result	tado	CAN