OXIPro		ORDEN	DE MANTENI	MIENTO	CONCE	ENTRADO	RES				Codigo Versión:			MAN-FR-009 ización: 17/10
cha isión	Remisión #		Auxilia Mantenim									No.	Orden	
NIOII					Yelfa) sa	enemas					5-14-15	Section 1	O.C.	
igo Equipo	V-3892	3 Fecha	Inicio		Hora La	Inicio 2	,30	)	Fech	a Fin	23	70	9.	24
PLAC	A	SI N	° X	FE Als	CHA INICI SLAMIENT	10				AIS	ECHA FIN LAMIENTO	The second second		
SLIA DANG C	T PRO	CTC TON	DX	PL	ŊУ				Z			Si		No
				4/2							V	Si		No
												Si		No
		ķ					,					Si		No
										-		Si	-	No
								-		-		Si	-	No
			- 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	LES ADICI	QNALES D	ABOS PGR P	ACHENTE					Si		No
Limit	Pic2A	6c ver	-02											ù
								(Page)					THE PROPERTY.	
	0									1-6-1		OBS	ERVACIO	VES
HORÓMETRO (H-9) PRESIÓN	OXIGENO	PRUE	BAS DE ALARMA		48	100		CÓDIGO	DE	RUEDAS				District of Confession & State Confession Co
HORÓME	OXIGENO				REJILLAS	FILTROS	BASE	DARR	мо					
중 꽃		Desconexión (SI-No)	Pila "I	Flujo a 0" (LO-E5)	35	#		2 - 1.						
· (Hrs) (6-7 P	'SI) (90% - 99%) (SI-No)	(31-10)	(3140)	(60-60)	(SI- No)	(SI+ No)	(SI- No) (SI	I-NO)	ALHAM (OH - IS)	(Si-No)				
28836.	492951	S (	51	FT	51	13	01	5 (	51	12				
900						> 1	-   -			- /				
ICLADO	Tiempo de la prueba		G	ieneró Alarn	na No		Si		CL	al?				
UIDO EXTRAÑO	Si No	3. ESTADO	DE MANGUERAS	Bue	nas	X	Malas	4. SISTE	MA DE RE	FRIGERAC	ION B	Bueno	X 1	falo
	HING	170 R	291111	0 -1	2.0	do	4	PA	Pri	01/	,	1,5		
AÑOS IDENTIFICA	pos	1			*	00	#	1 6		- 1				
												-		
STADO DE LAS			7. CONTROL DE Buena									1		
	ar			7. CONTRO	L DE URA	Buena	ak			Con Sobrec	alentamiento		~	
STADO DE LAS NEXIONES	OK		:	7. CONTRO	L DE URA	Buena	OK			Con Sobrec	alentamiento	0	K	
	O K			TEMPERAT	URA Scripcion	Buena	OK			Con Sobrec	alentamient		ultado	
NEXIONES	Prueba Stado Pila 5.5. V			Des	URA		OK			Con Sobrec	alentamiento		ultado	
D. E.	stado Pila 5.5. V			Des Verifica	Scripcion voltaje de la		OK			SI	alentamiento		ultado	2622
D. E.	stado Pila 5.5. V rueba de Fugas		Se ve	Des Verifica v	Scripcion voltaje de la ón neumátic	pila ca del equipo				S1 S1	alentamiente		ultado	
D. E. P. C.	rueba de Fugas		Sa ve Se verific	Des Verifica v rifica conexi	scripcion voltaje de la ión neumátic xiones eléctr	pila ca del equipo ricas del equip	00			S1 S1	alentamiento		ultado	46242
D. E. P. C.	stado Pila 5.5. V rueba de Fugas		Sa ve Se verific	Des Verifica v rifica conexi	scripcion voltaje de la ión neumátic xiones eléctr	pila ca del equipo	00			S1 S1 S1	alentamient		ultado	
P Co	rueba de Fugas		Se ve Se verifica Se verifica	Des Verifica conexi	scripcion voltaje de la ión neumátic xiones eléctr	pila ca del equipo ricas del equip únicas del equi	00			S1 S1	alentamient		ultado	36222
Property of the control of the contr	stado Pila 5.5. V rueba de Fugas pnexión eléctrica nexión electrónica		Se ve Se verifica Se verifica	Des Verifica conexi	scripcion voltaje de la ión neumátic xiones eléctri	pila ca del equipo ricas del equip únicas del equi	00			S1 S1 S1	alentamiento		ultado	
P Co	stado Pila 5.5. V rueba de Fugas pnexión eléctrica nexión electrónica		Se ve Se verifica Se verifica	Des Verifica conexi	scripcion voltaje de la ión neumátic xiones eléctri	pila ca del equipo ricas del equip únicas del equi	00		7	S1 S1 S1	talentamiento		ultado	
Property of the control of the contr	stado Pila 5.5. V rueba de Fugas pnexión eléctrica nexión electrónica		Se ve Se verifica Se verifica	Des Verifica conexi	scripcion voltaje de la ión neumátic xiones eléctri	pila ca del equipo ricas del equip únicas del equi	00		7	S1 S1 S1	talentamiento		ultado	
P Co	stado Pila 5.5. V rueba de Fugas pnexión eléctrica nexión electrónica		Se ve Se verifica Se verifica	Des Verifica conexi	scripcion voltaje de la ión neumátic xiones eléctri	pila ca del equipo ricas del equip únicas del equi	00		7	S1 S1 S1	alentamient		ultado	
Pi Otros: Otros: Descripcion del	stado Pila 5.5. V rueba de Fugas snexión eléctrica nexión electrónica ueba de alarma		Se ve Se verifica Se verifica	Des Verifica conexi	scripcion voltaje de la ión neumátic xiones eléctri	pila ca del equipo ricas del equip únicas del equi	00		7	S1 S1 S1	alentamient		Ultado	
Protest	stado Pila 5.5. V rueba de Fugas snexión eléctrica nexión electrónica ueba de alarma	P*	Se ve Se verifica Se verifica	Des Verifica conexi	scripcion voltaje de la ión neumátic xiones eléctri	pila ca del equipo ricas del equip únicas del equi	00		7	S1 S1 S1	alentamient		ultado	
Procession del gnóstico identifica	stado Pila 5.5. V rueba de Fugas snexión eléctrica nexión electrónica ueba de alarma		Se ve Se verifica Se verifica	Determination of the control of the	scripcion voltaje de la ón noumátic xiones eléctr iones electr do si es agua	pila ca del equipo ricas del equip únicas del equi	00			\$1 \$1 \$1 \$1 \$1	alentamient		ultado	CAN
Pi Otros: Otros: Descripcion del	stado Pila 5.5. V rueba de Fugas snexión eléctrica nexión electrónica ueba de alarma	I. CRIPCION	Se ve Se verifica Se verifica	Des Verifica conexi	scripcion voltaje de la ión neumátic xiones eléctri	pila ca del equipo ricas del equip únicas del equi	00		7	\$1 \$1 \$1 \$1 \$1	alentamiente		ultado	CAI
Procession del gnóstico identifica	stado Pila 5.5. V rueba de Fugas snexión eléctrica nexión electrónica ueba de alarma		Se ve Se verifica Se verifica	Determination of the control of the	scripcion voltaje de la ón noumátic xiones eléctr iones electr do si es agua	pila ca del equipo ricas del equip únicas del equi	00			\$1 \$1 \$1 \$1 \$1	alentamiente		ultado	CAN
Procession del gnóstico identifica	stado Pila 5.5. V rueba de Fugas snexión eléctrica nexión electrónica ueba de alarma		Se ve Se verifica Se verifica	Determination of the control of the	scripcion voltaje de la ón noumátic xiones eléctr iones electr do si es agua	pila ca del equipo ricas del equip únicas del equi	00			\$1 \$1 \$1 \$1 \$1	alentamiente		ultado	CAN
Procession del gnóstico identifica	stado Pila 5.5. V rueba de Fugas snexión eléctrica nexión electrónica ueba de alarma		Se ve Se verifica Se verifica	Determination of the control of the	scripcion voltaje de la ón noumátic xiones eléctr iones electr do si es agua	pila ca del equipo ricas del equip únicas del equi	00			\$1 \$1 \$1 \$1 \$1	alentamiente	Resu	Ŷ	CAN
Process  Descripcion del gnóstico Identifica	stado Pila 5.5. V rueba de Fugas snexión eléctrica nexión electrónica ueba de alarma		Se verifica	Des Verifica conexi dan las cone in las conexi can las conexistantes de la conexistante canal.	scripcion voltaje de la ón neumátic xiones eléctr iones electr do si es agua  CODIGO	pila ca del equipo rricas del equip ónicas del equi do o fuerte	00			\$1 \$1 \$1 \$1 \$1 \$1 \$1	alentamiente	Resu	ultado	GAN
Descripcion del gnóstico identifica	stado Pila 5.5. V rueba de Fugas snexión eléctrica sexión electrónica ueba de alarma do		Se verifica	Des Verifica conexi dan las cone in las conexi can las conexistantes de la conexistante canal.	scripcion voltaje de la ón neumátic xiones eléctr iones electr do si es agua  CODIGO	pila ca del equipo ricas del equip únicas del equi	00			\$1 \$1 \$1 \$1 \$1	alentamiente	Resu	Ŷ	GAN
Descripcion del gnóstico identifica	stado Pila 5.5. V rueba de Fugas snexión eléctrica nexión electrónica ueba de alarma  do  DESC  eba / Simulación	PRIPCION	Se verifica	Des Verifica conexi de la conex	scripcion voltaje de la ón neumátic xxiones eléctr iones electr do si es agua  CODIGO  Scripcion n de alarmas	pilla  ca del equipo  ricas del equipo  ricas del equipo  do o fuerte	po	D-E5)		\$1 \$1 \$1 \$1 \$1 \$1 \$1	alentamiento	Resu	Ŷ	GAN
Pru Otros:  Descripcion del gnóstico Identifica  Dilgo	stado Pila 5.5. V rueba de Fugas snexión eléctrica sexión eléctrica ueba de alarma  do  DESC  eba / Simulación 0 (Cierre flujómetro)  Flujo Maximo	PRIPCION	Se verifica	Des Verifica conexi can las cone n las conexi can las conexistentes conexis can la conexistente can la con	scripcion voltaje de la ón neumátic xxiones eléctr iones electr do si es agua  CODIGO  Scripcion n de alarmas	pila  Ca del equipo  ricas del equipo  ricas del equip  do o fuerte  (LL - LO - E5)	po	D-E5)		\$1 \$1 \$1 \$1 \$1	alentamiento	Resu	Ŷ	CAN
Properties  Descripcion del gnóstico identifica  Discripcion del gnóstico identifica  Discripcion del gnóstico identifica  Discripcion del gnóstico identifica	stado Pila 5.5. V rueba de Fugas onexión eléctrica nexión eléctricia ueba de alarma  do  DESC  eba / Simulación 0 (Cierre flujómetro) Flujo Maximo cconexión eléctrica	PRIPCION	Se verifica	Des Verifica conexi an las conexi an las conexi an las conexi conexi an las conexistantes de la conexistante de la conexistan	scripcion voltaje de la cón neumátic xiones eléctri do si es agua  CODIGO  CODIGO  a alarmas sonora (LED n alarmas sonora)	pila  ca del equipo ricas del equipo ricas del equip dinicas del equip do o fuerte  i (LL - LO - E5)  Rojo o LED arr	po	D-E5)		\$1 \$1 \$1 \$1 \$1 \$1 \$1 \$1	alentamiente	Resu	Ŷ	GAN
Pru Flujo =	eba / Simulación  O (Ciarre flujómetro)  Flujo Maximo  conexión eléctrica	PRIPCION	Se verifica Se verifica Se verifica Se verifica	Det Verifica conexi can las conex in las conexi can	copicon  cop	pila  ca del equipo ricas del equipo ricas del equip  do o fuerte  i: (LL - L0 - E5)  Rojo o LED am  cora	io ppo	D-E5)		\$1 \$1 \$1 \$1 \$1 \$1 \$1 \$1	alentamiente	Resu	Ŷ	GAN
Pru Flujo =	stado Pila 5.5. V rueba de Fugas onexión eléctrica nexión eléctricia ueba de alarma  do  DESC  eba / Simulación 0 (Cierre flujómetro) Flujo Maximo cconexión eléctrica	PRIPCION	Se verifica Se verifica Se verifica Se verifica	Det Verifica conexi can las conex in las conexi can	copicon  cop	pila  ca del equipo ricas del equipo ricas del equip dinicas del equip do o fuerte  i (LL - LO - E5)  Rojo o LED arr	io ppo	D-E5)		\$1 \$1 \$1 \$1 \$1 \$1 \$1 \$1	alentamiente	Resu	Ŷ	CAN
Pru Flujo =	eba / Simulación  O (Ciarre flujómetro)  Flujo Maximo  conexión eléctrica	PRIPCION	Se verifica Se verifica Se verifica Se verifica	Det Verifica conexi can las conex in las conexi can	copicon  cop	pila  ca del equipo ricas del equipo ricas del equip  do o fuerte  i: (LL - L0 - E5)  Rojo o LED am  cora	io ppo	D-E5)		\$1 \$1 \$1 \$1 \$1 \$1 \$1 \$1	alentamiente	Resu	Ŷ	CAN
Descripcion del gnóstico Identifica	eba / Simulación  O (Ciarre flujómetro)  Flujo Maximo  conexión eléctrica	PRIPCION	Se verifica Se verifica Se verifica Se verifica	Det Verifica conexi can las conex in las conexi can	copicon  cop	pila  ca del equipo ricas del equipo ricas del equip  do o fuerte  i: (LL - L0 - E5)  Rojo o LED am  cora	io ppo	D-E5)		\$1 \$1 \$1 \$1 \$1 \$1 \$1 \$1	alentamiente	Resu	Ŷ	CAN
Descripcion del gnóstico Identifica	eba / Simulación  O (Ciarre flujómetro)  Flujo Maximo  conexión eléctrica	PRIPCION	Se verifica Se verifica Se verifica Se verifica	Det Verifica conexi can las conex in las conexi can	copicon  cop	pila  ca del equipo ricas del equipo ricas del equip  do o fuerte  i: (LL - L0 - E5)  Rojo o LED am  cora	io ppo	D-E5)		\$1 \$1 \$1 \$1 \$1 \$1 \$1 \$1	alentamiente	Resu	Ŷ	CAN
Descripcion del gnóstico Identifica	eba / Simulación  O (Ciarre flujómetro)  Flujo Maximo  conexión eléctrica	PRIPCION	Se verifica Se verifica Se verifica Se verifica	Det Verifica conexi can las conex in las conexi can	copicon  cop	pila  ca del equipo ricas del equipo ricas del equip  do o fuerte  i: (LL - L0 - E5)  Rojo o LED am  cora	io ppo	D-E5)		\$1 \$1 \$1 \$1 \$1 \$1 \$1 \$1		Resu	Ŷ	CAN
Descripcion del gnóstico identifica  Descripcion del gnóstico identifica  Dires:  Descripcion del gnóstico identifica	stado Pila 5.5. V rusba de Fugas sonexión eléctrica nexión electrónica ueba de alarma  do  DESC  aba / Simulación 0 (Cierre flujómetro) Flujo Maximo conexión eléctrica nexión tarjeta de flujo on de valvula de alixio	Se ve	Se verifica Se verifica Se verifica Se verifica Se verifica Construction de ala	Det Verifica conexi can las conex in las conexi can	scripcion voltaje de la cón neumátic xiones eléctri iones electri do si es agud  CODIGO  scripcion n de alarmas sonora (LED n alarma sono ta linua ciácti satida de airo	pila  Ca del equipo  pricas del	io ppo	D-E5)		\$1 \$1 \$1 \$1 \$1 \$1 \$1 \$1		Resu	Ŷ	CAN
Descripcion del gnóstico identifica  Descripcion del gnóstico identifica  Dires:  Descripcion del gnóstico identifica	stado Pila 5.5. V rusba de Fugas sonexión eléctrica nexión electrónica ueba de alarma  do  DESC  aba / Simulación 0 (Cierre flujómetro) Flujo Maximo conexión eléctrica nexión tarjeta de flujo on de valvula de alixio	PRIPCION	Sa verifica schvazion de ala	Det Verifica conexi can las conexi can la conexi can can la cantina cantina can la cantina canti	scripcion voltaje de la cón neumátic xiones eléctri iones electri do si es agud  CODIGO  scripcion n de alarmas sonora (LED n alarma sono ta linua ciácti satida de airo	pila  ca del equipo  cricas del equipo  cricas del equipo  cricas del equipo  do o fuerte  (LL - L0 - E5)  Rojo o LED am  ora  crica  e os compresor  CÓDIGO DE	io ppo			\$1 \$1 \$1 \$1 \$1 \$1 \$1 \$1		Resu	Ŷ	CAI
Descripcion del gnóstico identifica  Descripcion del gnóstico identifica  Dires:  Descripcion del gnóstico identifica	stado Pila 5.5. V rusba de Fugas sonexión eléctrica nexión electrónica ueba de alarma  do  DESC  aba / Simulación 0 (Cierre flujómetro) Flujo Maximo conexión eléctrica nexión tarjeta de flujo on de valvula de alixio	Sa ve	Sa verifica schvazion de ala	Det Verifica conexi can las conexi can la conexi can can la cantina cantina can la cantina canti	codición de alarmas sonora (LED na alarma sono la linea cláctic salida de airo.	pila  Ca del equipo  pricas del	narillo y (LL-LC			\$1 \$1 \$1 \$1 \$1 \$1 \$1 \$1		Resu	Ŷ	CAI
Descripcion del gnóstico identifica	aba / Simulación  DESC  Aba / Simulación  O (Cierre flujómetro)  Flujo Maximo  conexión eléctrica  de de alarma  DESC  Aba / Simulación  O (Cierre flujómetro)  Flujo Maximo  conexión eléctrica  nexión Iarjeta de flujo  on de valvula de alivio  Desc	Sa ve PRUEBAS DE ALAI	Se verifica Se verifica activacion de ala Obstruir n	CANT  Des CANT	conjecion voltaje de la con noumático vicines eléctricos electricos electrico	pila  ca del equipo ricas del equipo ricas del equipo ricas del equipo ricas del equipo do o fuerte  (LL - L0 - E5) Rojo o LED am orica e oe compresor cóblico DE BARRAS	narillo y (LL-LC			\$1 \$1 \$1 \$1 \$1 \$1 \$1 \$1		Resu	Ŷ	CAN
Descripcion del gnóstico identifica  Descripcion del gnóstico identifica  Dires:  Descripcion del gnóstico identifica	aba / Simulación  DESC  Aba / Simulación  O (Cierre flujómetro)  Flujo Maximo  conexión eléctrica  de de alarma  DESC  Aba / Simulación  O (Cierre flujómetro)  Flujo Maximo  conexión eléctrica  nexión Iarjeta de flujo  on de valvula de alivio  Desc	Sa ve	Sa verifica schvazion de ala	CANT  Des CANT	conjecion voltaje de la con noumático vicines eléctricos electricos electrico	pila  ca del equipo  cricas del equipo  cricas del equipo  cricas del equipo  do o fuerte  (LL - L0 - E5)  Rojo o LED am  ora  crica  e os compresor  CÓDIGO DE	narillo y (LL-LC			\$1 \$1 \$1 \$1 \$1 \$1 \$1 \$1		Resu	Ŷ	CAN