CIGLENGS AND COMMUNES		ORDEN DE M	MANTENIMIENT							Codigo Versión: 2		cha Actualiza Página 1 de	AN-FR-009 ación: 17/10/2
echa emisión	Remisión #		Auxiliar Mantenimiento	JON,		AS.	woe	10	>		No. C	Orden	
4.	- 11 > 11	2 Fecha Inicio	1- 29.	Hora I	The state of the s	30	3	Fechs	Fin	10.	- 7 5	3-2	1/
odigo Equipo	THE RESIDENCE AND ADDRESS.	3 Fedia Illicio	10-50	FECHA INICIO		70		* , · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		CHA FIN	26		
JIPO CONTAMINADO I PLAGA		NO		AISLAMIENTO				CANTIDAS	AISL	AMIENTO		and a	CAKINAN
ZIAWA ZANO GEAN	DANO		ALESSE CARE TO A SECTION OF THE PERSON OF TH				00.004005	anning a second			Si	introduktive)	No
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·									Si		No
											Si		No
		••				,					Si		No
											Si		No
									-	-	Si		No
			NESTAULEIVA	(DIONALESIDA	SIDE POR RAC	elle(Sag-Ess					Si		No
Limpi	1279	General		ake rishadiki da Birani da malkinda Abi	<u>ntrian Billion Alberta</u>	uktuaro biny/ku/c	(1) 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1						à
		OLNELSE,											
					11.000	rin en		25.000		F14(5)(*****)			HATO SE
. 0	. 0								101		OBSE	RVACION	ES
HORÓMETRO (4-1 bal) PRESIÓN	OXIGENO	PRUEBAS DE	EALARMA	REJILLAS	ROS	ш	BARR		UEDAS				
HORÓME	OXIGENO	Desconexión P	Pila "Flujo a 0	" REJIII	FILTROS	BASE							
. (Hrs) (5-7 PSI)	(90% - 99%) (SI-No)	(Si-No) (Si		(\$I- No)	(SI- No) (S	i- No) (	BASE SI-NO)	ALMAM (ON - IS)	(SI-No)				
07465	943 51	31 5	SI ES	51	515	51	51	51	51				
CICLADO OK	Tiempo de la prueba	2:00	Generó A	larma No	×	Si		Cu	al?				
RUIDO EXTRAÑO	Si No	3. ESTADO DE MA	INGUERAS	Buenas	× M	lalas	4. SISTE	MA DE RE	RIGERACI	ON Bue	eno C	7K M	alo
	RESULA	ton de	- PREC	ON	m	ALC	0						
DAÑOS IDENTIFICADOS				27									
		3											
ESTADO DE LAS ONEXIONES	0.5		7. CONT		Buena	or			Con Sobreca	alentamiento	OK		
HARMAN	OK	retained of pros		a) product		-							
No. <b>Prueba</b> 1 Estado Pila 5.5. V		Descripcion  ∨erifica voltaje de la pila							51		Resu	itado	
2 Prueba de Fugas		Se verifica conexión neumática del equipo							-				
			Se verifica con	nexión neumática	del equipo				51				
2 Prueba			Se verifica cor			i			51				
2 Prueba 3 Conexio	a de Fugas			onexiones eléctri	cas del equipo	_			-				
2 Prueba 3 Conexio	a de Fugas ón eléctrica		Se verifican las co	onexiones eléctri	cas del equipo	_			51				
2 Pruebz 3 Conexió 4 Conexió 5 Pruebz	a de Fugas ón eléctrica n electrónica		Se verifican las co	onexiones eléctrionexiones electró	cas del equipo	_		z .	51			Ş -	
2 Prueba 3 Conexió 4 Conexió 5 Prueba 5 Otros:	a de Fugas ón eléctrica n electrónica		Se verifican las co	onexiones eléctrionexiones electró	cas del equipo	_			51			Ý -	
2 Pruebz 3 Conexió 4 Conexió 5 Pruebz	a de Fugas ón eléctrica n electrónica		Se verifican las co	onexiones eléctrionexiones electró	cas del equipo	_		\$	51			Ŷ	
2 Prueba 3 Conexió 4 Conexió 5 Prueba 5 Otros: Circs:	a de Fugas ón eléctrica n electrónica		Se verifican las co	onexiones eléctrionexiones electró	cas del equipo	_			51			1	
2 Prueba 3 Conexió 4 Conexió 5 Prueba 5 Otros: Circs:	a de Fugas ón eféctrica n efectrónica a de alarma	P.	Se verifican las co	onexiones eléctrionexiones electró	cas del equipo	_		<i>z</i> .	51			1	
2 Prueba 3 Conexió 4 Conexió 5 Prueba 5 Otros:  Otros:  Descripcion del lagnóstico identificado	a de Fugas  ón eléctrica  n electrónica  a de alarma	RIPCION	Se verifican las co Se verifican las co Se verifica s	onexiones eléctrionexiones electrói	cas del equipo	_		DESCRIE	51			¥	CAN
2 Prueba 3 Conexió 4 Conexió 5 Prueba 5 Otros:  Otros:  Descripcion del lagnóstico identificado	a de Fugas ón eléctrica n electrónica s de alarma	Wall of the Sales	Se verifican las co Se verifican las co Se verifica s	onexiones eléctri nexiones electrói onido si es agud	cas del equipo	_			51			7	GAN
2 Prueba 3 Conexió 4 Conexió 5 Prueba 5 Otros:  Otros:  Descripcion del lagnóstico identificado	a de Fugas  ón eléctrica  n electrónica  a de alarma	RIPCION	Se verifican las co Se verifican las co Se verifica s	onexiones eléctri nexiones electrói onido si es agud	cas del equipo	_			51			Ŷ	GAN
2 Prueba 3 Conexió 4 Conexió 5 Prueba 5 Otros:  Otros:  Descripcion del lagnóstico identificado	a de Fugas  ón eléctrica n electrónica a de alarma  DESCR	RIPCION	Se verifican las co Se verifican las co Se verifica s  CANT	onexiones eléctri nexiones eléctri onido si es agud	cas del equipo	_			51		Resul	itado	CAN
2 Prueba 3 Conexió 4 Conexió 5 Prueba 5 Otros: Otros: Otros: Descripcion del lagnóstico identificado	a de Fugas  ón eléctrica  n electrónica  a de alarma	RIPCION	Se verifican las co Se verifica se verific	onexiones eléctri nexiones electrói onido si es agud	cas del equipo	_			\$1 \$1 \$1	1	Resul	Ì	CAN
2 Prueba 3 Conexió 4 Conexió 5 Prueba 5 Otros:  Otros:  Descripcion del lagnóstico identificado  200160 824 R 9  In Prueba I	a de Fugas  ón eléctrica  n electrónica  s de alarma  DESCR  VLA JON	SO PARC	Se verifican las co Se verifica se verific	onexiones eléctrinexiones eléctrinexiones eléctrionolido si es agud	cas del equipo nicas del equip o o fuerte		Lo-ES)		\$1 \$1 \$1 \$1		Resul	itado	CAN
2 Prueba 3 Conexió 4 Conexió 5 Prueba 5 Otros:  Descripcion del lagnóstico identificado  CODIGO 8-24 R 9  Flujo « 0 (C) 2 Flujo   Flujo » 0 (C) 2 Flujo   Conexió	a de Fugas  ón eléctrica  n electrónica  s de alarma  DESCR  VLA JON  / Simulación	SO PARC	Se verifican las co Se verifican las co Se verifica s  CANT  Se verifica activi	onexiones eléctrinexiones eléctrinexiones eléctrionolido si es agud	cas del equipo nicas del equipo no o fuerte  (LL - L0 - E5)		LO-E5)		\$1 \$1 \$1	1	Resul	Îtado	CAN
2 Prueba 3 Conexió 4 Conexió 5 Prueba 5 Otros:  Otros:  Descripcion del lagnóstico identificado  CODIGO 8-24 R 9  Fluje = 0 (C 2 Fluje = 0 (C) 3 Descone	DESCR  VLA JON  / Simulación clarre flujómetro)  o Maximo	SO PARC	Se verifican las co Se verifican las co Se verifica s  CANT  Se verifica active  Se verifica active  Active con de alarma visu	enexiones eléctrimexiones eléctrimexiones eléctrimexiones eléctrimexionido si es agud  CODIGO  Descripcion  Descripcion  ación de alermas al y sonora (LED I	cas del equipo nicas del equipo o o fuerte  (LL - L0 - E5) Rojo o LED ama		L0-E5)		\$1 \$1 \$1 \$1 \$1 \$1 \$1 \$1 \$1 \$1 \$1		Resul	itado	CAN
2 Prueba 3 Conexió 4 Conexió 5 Prueba 5 Otros:  Descripcion del liagnóstico identificado  CODIGO 8-24 R 9  Flujo = 0 (C 2 Flujo = 0 (C) 3 Desconeó 4 Desconeó	DESCR VLA Jan  /Simulación iarre flujómetro) o Maximo	SO PARC	Se verifican las co Se verifican las co Se verifica s  CANT  Se verifica active  Se verifica active  Active con de alarma visu	conexiones eléctrimexiones electrimexiones ele	cas del equipo nicas del equipo no o fuerte  (LL · L0 · E5) Rojo o LED ama ra ida		L0-E5)		\$1 \$1 \$1 \$1		Resul	itado	CAN
2 Prueba 3 Conexió 4 Conexió 5 Prueba 5 Otros:  Descripcion del lagnóstico identificado  200160 8-24 R 9  10. Prueba 7 Flujo = 0 (C 7 Flujo 3 Descone/ó 8 Descone/ó 8 Descone/ó 8 Descone/ó	DESCR VLD Jon /Simulación larre fujúmetro) o Maximo oxión eléctrica m tarjeta de flujo	SO PARC	Se verifican las co Se verifican las co Se verifica s  CANT  CANT  Se verifica activa  Activa  Description las co	conexiones eléctrimexiones electrimexiones ele	cas del equipo nicas del equipo no o fuerte  (LL · L0 · E5) Rojo o LED ama ra ida		L0-E5)		\$1 \$1 \$1 \$1 \$1 \$1 \$1 \$1 \$1 \$1 \$1 \$1 \$1 \$		Resul	itado	CAN
2 Prueba 3 Conexió 4 Conexió 5 Prueba 5 Otros: Otros: Otros: Descripcion del lagnóstico identificado CODIGO Prueba Filijo * 0 (C 2 Filijo 3 Desconexió 5 Activación de  5 Activación de  6 Otros:	DESCR VLD Jon /Simulación larre fujúmetro) o Maximo oxión eléctrica m tarjeta de flujo	SO PARC	Se verifican las co Se verifican las co Se verifica s  CANT  CANT  Se verifica activa  Activa  Description las co	conexiones eléctrimexiones electrimexiones ele	cas del equipo nicas del equipo no o fuerte  (LL · L0 · E5) Rojo o LED ama ra ida		LO-ES)		\$1 \$1 \$1 \$1 \$1 \$1 \$1 \$1 \$1 \$1 \$1 \$1 \$1 \$		Resul	Rtado	CAN
2 Prueba 3 Conexi 4 Conexi 5 Prueba 5 Otros:  Otros:  Descripcion del dentificado  CODIGO 8-24 R 9  Flujo = 0 (C 2 Flujo 3 Descones 4 Descones 5 Activación de 6 Otros:	DESCR VLD Jon /Simulación larre fujúmetro) o Maximo oxión eléctrica m tarjeta de flujo	SO PARC	Se verifican las co Se verifican las co Se verifica s  CANT  CANT  Se verifica activa  Activa  Description las co	conexiones eléctrimexiones electrimexiones ele	cas del equipo nicas del equipo no o fuerte  (LL · L0 · E5) Rojo o LED ama ra ida		L0-E5)		\$1 \$1 \$1 \$1 \$1 \$1 \$1 \$1 \$1 \$1 \$1 \$1 \$1 \$			Rtado	CAN
2 Prueba 3 Conexió 4 Conexió 5 Prueba 5 Otros:	DESCR  VIAD JON  /Simulación isiarre flujómetro) o Maximo oxión eléctrica in tarjeta de flujo e valvula ce alinno	SO PARC	Se verifican las co Se verifican las co Se verifica s  CANT  CANT  Se verifica activa  Activa  Description las co	conexiones eléctrimexiones electrimexiones ele	cas del equipo nicas del equipo no o fuerte  (LL · L0 · E5) Rojo o LED ama ra ida		LO-ES)		\$1 \$1 \$1 \$1 \$1 \$1 \$1 \$1 \$1 \$1 \$1 \$1 \$1 \$	OBSERVA		Itado	GAN
2 Prueba 3 Conexió 4 Conexió 5 Prueba 5 Otros:  Descripcion del lagnóstico identificado  CODIGO 8-24 R 9  Prueba 1  Conexió 10 Prueba 2  Flujo = 0 (C  Prueba 3 Desconesó 3 Desconesó 5 Activación de 3 Otros:  E Otros:	DESCR  VIAD JON  /Simulación isiarre flujómetro) o Maximo oxión eléctrica in tarjeta de flujo e valvula ce alinno	SO PARC	Se verifican las co Se verifican las co Se verifica s Se verifica s Se verifica activa Se verifica activa Activacion de alarma visu Desco	nexiones eléctrionnexiones eléctrionnexionnexionnexionnexi	cas del equipo nicas del equipo no o fuerte  (LL · L0 · E5) Rojo o LED ama ra ida	no (LL-Rue)	AS		\$1 \$1 \$1 \$1 \$1 \$1 \$1 \$1 \$1 \$1 \$1 \$1 \$1 \$	OBSERVA		itado	GAN
2 Prueba 3 Conexió 4 Conexió 5 Prueba 5 Otros:  Descripcion del lagnóstico identificado  CODIGO 8-24 R 9  Prueba 1  Conexió 10 Prueba 2  Flujo = 0 (C  Prueba 3 Desconesó 3 Desconesó 5 Activación de 3 Otros:  E Otros:	DESCR  VIII DO N  Simulación  Iaire flujómetro)  o Maximo  oxón eféctrica  in larjota de flujó  e valvula de alinvo	Se verifica a	Se verifican las co Se verifican las co Se verifica s  CANT  CANT  Se verifica activa  Activa  Description las co	enexiones eléctrimexiones electrimexiones elec	cas del equipo nicas del equipo o o fuerte  (LL - LO - ES) Rojo o LED ama ra ica o e compresor	o (LL-	AS		\$1 \$1 \$1 \$1 \$1 \$1 \$1 \$1 \$1 \$1 \$1 \$1 \$1 \$	OBSERVA		itado	CAN
2 Prueba 3 Conexió 4 Conexió 5 Prueba 5 Otros:	DESCR  VIAN DON  / Simulación iarre flujómetro) o Maximo oxión eléctrica on larjeta de flujó e valvula de almo	Se verifica a  PRUEBAS DE ALARMA  PRUEBAS DE ALARMA  PRUEBAS DE ALARMA	Se verifican las co Se verifican las co Se verifica s Se verifica s Se verifica activa Se verifica activa Activacion de alarma visu Desco	nexiones eléctriconnexiones eléctriconnexiones eléctriconnido si es agud  CODIGO  Descripcion  ación de alermas and y sonora (LED la ación alarmas ende la acida de area eléctriconnecia linea eléctriconnecia eléct	cas del equipo nicas del equipo o o fuerte  (LL - LO - ES) Rojo o LED ama ra ica o e compresor	RUED	AS		\$1 \$1 \$1 \$1 \$1 \$1 \$1 \$1 \$1 \$1 \$1 \$1 \$1 \$	OSSERVA		Rtado	CAN