CICKENIUS AICDICPEALLS		QRDE	N DE MANTE	NIMIENT	O CON	CENTRA	DORES				Codigo Versión: 2		FORMATO GAD-M echa Actualiz Página 1 de	
emisión	Remisión #	Auxiliar Mantanimianto						P	P No. Orden					
1 4 3 4	1 2887		02	-0		DELLEGE ora Inicio	*			******				
	1-3887) Fec	ha Inicio	109/2	41	Labor	12:0) ()	Fe	cha Fin				
DUIPO CONTAMINADO PLAGA	POR POSIBLE	51	NO		ECHA IN						ECHA FIN		ARALU	
FALLA DANO CLAS) AGQ	012 40	60 HU	MICHAE	1 00	ode	} -		CANTIDA	D) IO.R	EPORTE	Si	epieske	No No
3	0 014	roll	oteral	17110	the	CICIV	P		1	-		Si		No
	V		00000									Si		No
		1						7				Si		No
												Si		No
	-	*		3								Si		No
			and the second	mal(ss/Ast)	olfaNietii-15	DARIOS PO	D-PACIFIC	*				Si		No
L1mp107	a gene	cro/		1	- The second distance of the second	hen sit to de necesió tibus	323C365*61.0033	······································	tarouseres acong a			Manual VICA Shape Shape	OM. 02 (74.000 2.1.A	à
		THE E		S. C. San			2		Yellow					
ETRO	ETRO	PRU	EBAS DE ALARMA		10			CÓDI	GO DE			OBSE	RVACIONE	\$
En Mantenimiento	OXIGENO				REJILLAS	FILTROS	BASE		RRAS	RUEDAS				
# # # # # # # # # # # # # # # # # # #	(90% - 99%) (SI-No)	Desconexión (Si-No)	Pila (SI-No)	"Flujo a 0" (LO-E5)	(SI-No)	(SI- No)	(\$1- No)	BASE	ALMAM	(Si-No)				
1144140	53.7 51	51	51	125	-	1	(4-7-4)	(SI - NO)	(SI-NO)					
CICLADO ON	Tiempo de la prueba		1	Generó Ala	rma No		Si			ual?	1	\cap		
RUIDO EXTRAÑO	Si No	3. ESTADO	DE MANGUERAS		Jenas		Malas	4 SIS		FRIGERACI	ION Bue	100	Mal	0
	Begula	dor de	ores	00	mo	10								
DAÑOS IDENTIFICADOS			1	4 4 /	35	· /								
ESTADO DE LAS DNEXIONES	Prueba		7. CONTROL DE TEMPERATURA Descripcion						Con Sobrecalentamiento Resultado					
1 Estado Pila 5.5. V		Verifica voltaje de la pila												
2 Prueba de Fugas		Se verifica conexión neumática del equipo												
3 Conexid	Conexión eléctrica		Se verifican las conexiones eléctricas del equipo											
	and a standard and a	Se verifica nas conexiones electrónicas del equipo Se verifica sonido si es agudo o fuerte									(5)			
4 Conexión	de alarma		S	e verifica son	ido si es ad	iudo o fuerte								
4 Conexión 5 Prueba	de alarma		S	e verifica son	ido si es ag	judo o fuerte			2					
4 Conexión 5 Prueba 5 Otros:			S	e verifica son	ido si es ag	judo o fuerte			<i>X</i> .			Ŷ		
4 Conexión 5 Prueba			S	e verifica son	ido si es ag	judo o fuerte			ž .			142		
4 Conexión 5 Prueba 5 Otros: Otros: Descripcion del			S	e verifica son	ido si es ag	udo o fuerte			2	i,		Ŷ		
4 Conexión 5 Prueba 5 Otros: Otros: Descripcion del agnóstico identificado	de alarma	P.	S			3) 2. (2.46)				is the state of th		· · ·		
4 Conexión 6 Prueba 5 Otros: Otros: Otros: Descripcion del agnóstico identificado	de alarma	RIPCION		e verifica son	CODIGO	3) 2. (2.46)			DESCRI	PCION		Y		CANT
4 Conexión 5 Prueba 5 Otros: Circs: Descripcion del agnóstico identificado	de alarma	RIPCION				3) 2. (2.46)				CION		Ì		CANT
4 Conexión 6 Prueba 5 Otros: Otros: Descripcion del agnóstico identificado	de alarma	RIPCION				3) 2. (2.46)				PCION		1		CANT
4 Conexión 5 Prueba 5 Otros: Otros: Descripcion del agnóstico identificado	DESCR	RIPCION	90	CANT .	CODIGO					· ·		Resulta	ndo	CANT
4 Conexión 5 Prueba 5 Otros: Otros: Otros: Descripcion del agnóstico Identificado ODIGO Prueba / S Flujo = 0 (Cie	DESCR	PIPCION (PC S)	Q (r)	GANT	CODIGO sscripcion in de alarma	ss (LL - LO - E		.L-L0-E5)		PCION	1	Resulta	ado	CANT
A Conexión 5 Prueba 5 Otros: Otros: Descripcion del lagnóstico identificado CODIGO Prueba / S Flujo = 0 (Cie	DESCR	PIPCION (PC S)	90	CANT L	CODIGO sscripcion in de alarma	is (LL - LO - E D Rajo o LED		.L-L0-E5)		CON	1	Results	aido	GANT
A Conexión 5 Prueba 5 Otros: Otros: Descripcion del lagnóstico identificado ODIGO Prueba / S Flujo = 0 (Cie Flujo 1 Desconexión	DESCR	PIPCION (PC S)	Q (r)	De rifica activació larma visual y Activació	CODIGO scripcion in de alarma	is (LL - LO - E D Rojo o LED nora		.L-L0-E5)		PGION	1	Resulte	ado	CANT
A Conexión 5 Prueba 5 Otros: Descripcion del lagnóstico identificado CODIGO Prueba / Se Filujo = 0 (Se Filujo = 0 (Se Conexión Desconexión	DESCR OCOT CO Simulación sirre flujómetro) Maximo	PIPCION (PC S)	Se ve	De rifica activació larma visual y Activació	escripcion on de alarma esonora (LEI) on alarma so cta linea cide	is (LL - LO - E D Rojo o LED nora ctrica	5) amarillo y (L	L-L0-ES)		PCION		Resulte	ado	CANT
Conexión Prueba Otros: Otros: Descripcion del agnóstico identificado ODIGO Prueba / S Flujo = 0 (Cie Flujo i Desconexión Activación de l	DESCR OCO C C Simulación wre flujómetro) Maximo ón eléctrica tarjeta de flujo	PIPCION (PC S)	Se ve	De riffica activació darma visual y Activació Desconer	escripcion on de alarma esonora (LEI) on alarma so cta linea cide	is (LL - LO - E D Rojo o LED nora ctrica	5) amarillo y (L	L-L0-ES)		PGION		Resulte	ado	CANT
A Conexión 5 Otros: Descripcion del lagnóstico identificado O Flujo = 0 (Cie Flujo = 0 (Cie Desconexión Desconexión Activación de violation d	DESCR OCO C C Simulación wre flujómetro) Maximo ón eléctrica tarjeta de flujo	PIPCION (PC S)	Se ve	De riffica activació darma visual y Activació Desconer	escripcion on de alarma esonora (LEI) on alarma so cta linea cide	is (LL - LO - E D Rojo o LED nora ctrica	5) amarillo y (L	.L-L0-E5)		PGION	/	Resulte	ado	CANT
A Conexión 5 Otros: Descripcion del agnóstico Identificado O Flujo = 0 (Cie Flujo = 0 (Cie Desconexión Desconexión Activación de violation de violatica (Conexión)	DESCR OCO C C Simulación wre flujómetro) Maximo ón eléctrica tarjeta de flujo	PIPCION (PC S)	Se ve	De riffica activació darma visual y Activació Desconer	escripcion on de alarma esonora (LEI) on alarma so cta linea cide	is (LL - LO - E D Rojo o LED nora ctrica	5) amarillo y (L	.L-LO-E5)		PGION			ado	CANT
A Conexión Prueba Otros: Descripcion del lagnóstico Identificado Otros: Prueba / S Flujo = 0 (Cie Flujo = 0 (Cie Conexión Activación de V Otros: Otros:	DESCROCIÓN DESCROCIÓN DE SImulación rere flujómetro) Maximo ión eléctrica tarjeta de flujo valvula de alivio	Se v	Sa ve Obstruir	De rifica activació larma visual y Activació Desconer manguera de	escripcion on de alarma esonora (LEI) on alarma so cta linea cide	os (LL - L0 - E D Rojo o LED nora ctrica	5) amarillo y (L			PCION	OBSERVACI		ado	CANT
A Conexión Prueba Otros: Descripcion del lagnóstico Identificado Otros: Prueba / S Flujo = 0 (Cie Flujo = 0 (Cie Conexión Activación de V Otros: Otros:	DESCROCIÓN DESCROCIÓN DE SImulación rere flujómetro) Maximo ión eléctrica tarjeta de flujo valvula de alivio	Se v	Sa ve Obstruir	CANT	escripcion in de alarma sonora (LET) in alarma social linea eléc salida de a	is (LL - LO - E D Rojo o LED nora ctrica	5) amarillo y (L			CCION	OBSERVACI		ado	CANT
Descripcion del agnóstico idantificado Otros: Descripcion del agnóstico idantificado ODIGO Prueba / S Fiujo = 0 (Cia Prueba / S Fiujo = 0 (Cia Desconexión Activación de v Otros: Otros:	DESCR OCLOF CO Simulación sirre flujómetro) Maximo ón eléctrica tarjeta de flujo valvula de alivio	PRUEBAS DE ALA	Se ve enfica activacion de a	CANT Perifficia activació farma visual y Activació Desconer rinanguera de	codigo secripcion de alarma sonora (LEI se alarma so cta linea cife s salida de a	is (LL - LO - E D Rojo o LED nora otrica ire de compre	amarillo y (L	DAS		PGION	OBSERVACI		ado	CANT