DRACEMOS INCORPINALES		ORDE	N DE MANT	ENIMIENT	0 CO	NCENT	ADOR	ES				Codigo Versión: 2	F		AAN-FR-009 zación: 17/10/
tha 111 6/2 11 B	Remisión #			Auxiliar	T	201	0	On.	108/	Δ	Þ		No.	Orden	
isión 14-06-24 F		THE RESERVE OF THE	Ма	INFINITIE	U (	ON DELE	IIIPO	フタ	ואיעני				XX211010		EMETERS AND SE
igo Equipo NN 76	1 R	Fech	a Inicio	No. 10 Part and No. 10	-	Hora Inicio				Fecha Fir	1		*************		
107. 18	· 4					Labor									
PO CONTAMINADO POR POS PLAGA	IBLE SI		NO	A	ECHA						AISL	CHA FIN		186	
navius spatio a cieatse dianos es		24000	C.E.	SCRIPCION					CANT	DAD	ID. REP	CRIE .	Si		No
													Si		No
		-											Si		No
	1							,					Si		No
													Si		No
	Magazina da Associação de Casa												Si		No
													Si		No
12.0/12.2			4	BISTALLES ADI	CIONALI	es dagos	OR PACE	NTE	7-27-0			13 4 3 5	- T	J. 1885.	1
LimpiezA	6	SCNOR	HL												
											3022 203		OBSE	RVACION	FS
TRO	ETRO	PRUE	EBAS DE ALARM	MA	6				CÓDIGO DE	RUE	246		0.00		7
(4-7 PS) (99% - 99%)	FLUJOMETRO				REJILLAS	FILTROS	Ж		BARRAS	KUE	- CAU				
PRE OXI		esconexión (ŝi-No)	Pila (SI-No)	"Flujo a 0" (LO-E5)	111111111111111111111111111111111111111		BASE	BAS	E MANU	-					
	(SI-No)				(SI- A			(81-1	40) (SI - NO	1 (31)					
663 6'5 95.5	51	51	51	ES	3	515	S	' 5	75	5	)				
CLADO OK Tiempo d	e la prueba			Generó Ala	irma	No )		Si		Cual?					
UIDO EXTRAÑO Si	No X	3. ESTADO	DE MANGUERA	AS Bu	uenas		Mala	s 4	. SISTEMA D	E REFRIC	ERACIO	N Bu	eno O	K	alo
	1.2														
AÑOS IDENTIFICADOS					10										
STADO DE LAS				7. CONTRE	OL DE	Buer	a	οK		Con	Sobrecale	entamiento	OK	-	
	A CONTRACTOR OF STREET			THE OWNER OF THE OWNER.		WEST SE			white the same				250000	1.000	de de la company
Prueba Estado Pila 5.5. V					escripci a voltaje d						51		Resul	Itado	
Prueba de Fugas			9	Se verifica cone			Juipo			3					
Conexión eléctrica				verifican las con										, j	,1
Conexión electrónica				erifican las cono						S					
				Se verifica sor						5					
Prueba de alarma															
Prueba de alarma														!	
Otros:															
-															
Otros:															
Otros:	4														
Otros: Circs:  Descripcion del gnóstico identificado				CANT	Teopy	30			DES	CRIPCIO				ľ	CAN
Otros: Circs:  Descripcion del móstico identificado	DESCRIPCIO	DN		CANT	CODIC	SO			DES	CRIPCIO					CAN
Otros: Circs:  Descripcion del móstico identificado		NO		CANT	CODIC	GO			DES	CRIPCIO	 V		* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *		CAN
Otros:  Ctros:  Descripcion del móstico identificado		DN .		CANT	CODIC	SO			DES	CRIPCIO					CAN
Otros:  Ctros:  Descripcion del móstico identificado	DESCRIPÇIO	DN		De	escripcio	on			DES		- 1 - 1		Result	ado	CAN
Otros: Ctros: Descripcion del nóstico identificado	DESCRIPCIO			De e verifica activacio	escripcio	on rmas (LL - LC		44.		5	1		Result	ado	CAN
Otros: Ctros: Descripcion del nóstico identificado DIGO Prueba / Simulación	DESCRIPCIO		S <sub>1</sub>	Di e verifica activacio de alarma visual y	escripcio ón de alar y sonora (l	on rmas (LL - LC LED Rojo o I		y (LL-L0-E		5	- 1 - 1		Result	tado	CAN
Otros:  Circs:  Descripcion del gnóstico identificado  DIGO  Prueba / Simulación  Flujo = 0 (Ciarre flujómetr	DESCRIPCIO			Du e verifice activacia de alarma visual y Activacia	escripcio ón de aler y sonora (l	on rmas (LL - LC LED Rojo o I		y (LL-LO-E		\$ \$ \$	1		Result	tado	CAN
Otros:  Circis:  Descripcion del gnóstico identificado  Prueba / Simulación  Flujo = 0 (Cierre flujórnetr  Flujo Maximo	DESCRIPCIO		erifica activacion d	Du e verifica activacio de alarma visual y Activacio Descone	escripcido de aler ón de aler ón alarma	nn mas (LL - LC LED Rojo o l sonora eláctrica	ED amarillo	y (LL-LO-E		\( \) \( \)	1		Result	ado	CAN
Otros:  Circis:  Descripcion del gnóstico identificado  Prueba / Simulación  Flujo = 0 (Cierre flujómetr  Flujo Maximo  Desconexión eléctrica	DESCRIPCIO		erifica activacion d	Du e verifice activacia de alarma visual y Activacia	escripcido de aler ón de aler ón alarma	nn mas (LL - LC LED Rojo o l sonora eláctrica	ED amarillo	y (LL-LO-E		\$ \$ \$	1		Result	ado	CAN
Otros: Otros: Otros: Descripcion del gnóstico identificado  Prueba / Simulación  Fiujo = 0 (Cierre flujómetr  Fiujó Maximo  Desconaxión eléctrica  Desconaxión tarjeta de flu	DESCRIPCIO		erifica activacion d	Du e verifica activacio de alarma visual y Activacio Descone	escripcido de aler ón de aler ón alarma	nn mas (LL - LC LED Rojo o l sonora eláctrica	ED amarillo	y (LL-LO-E		\( \) \( \)	1		Result	tado	CAN
Otros:  Otros:  Otros:  Descripcion del móstico identificado  Prueba / Simulación  Flujo = 0 (Ciarre flujómetr  Flujo = 10 (Ciarre flujómetr  Desconexón eléctrica  Desconexón terjata de flu  Activación de valvula de ali	DESCRIPCIO		erifica activacion d	Du e verifica activacio de alarma visual y Activacio Descone	escripcido de aler ón de aler ón alarma	nn mas (LL - LC LED Rojo o l sonora eláctrica	ED amarillo	y (LL-LO-E		\( \) \( \)	1		Result	tado	CAN
Otros:  Otros:  Otros:  Descripcion del nóstico identificado  Prueba / Simulación  Flujo = 0 (Ciarre flujónetr  Flujo = 0 (Ciarre flujónetr  Flujo Maximo  Desconexión eléctrica  Desconexión tarjeta de flu  Activación de valvula de ali  Otros:	DESCRIPCIO		erifica activacion d	Du e verifica activacio de alarma visual y Activacio Descone	escripcido de aler ón de aler ón alarma	nn mas (LL - LC LED Rojo o l sonora eláctrica	ED amarillo	y (LL-LO-E		\( \) \( \)	1			ado	CAN
Otros:  Otros:  Otros:  Descripcion del móstico identificado  Prueba / Simulación  Flujo = 0 (Ciarre flujómetr  Flujo = 0 (Ciarre flujómetr  Desconexión eléctrica  Desconexión terjota de flu  Activación de valvula de ali  Otros:  Otros:  Otros:	DESCRIPCIO  O)  JO  MMO		erifica activacion d	Du e verifica activacio de alarma visual y Activacio Descone	escripcido de aler ón de aler ón alarma	nn mas (LL - LC LED Rojo o l sonora eláctrica	ED amarillo	y (LL-L0-E		\( \) \( \)	1	OBSERVAC		ado	CAN
Otros:  Otros:  Otros:  Descripcion del gnóstico identificado  Prueba / Simulación  Flujo = O (Cierre flujómete  Flujo Maximo  Desconexión eléctrica  Desconexión tarjeta de flu  Activación de valvula de ali  Otros:  Otros:	DESCRIPCIO  O)  JO  MMO		erifica activacion d	Di e verifica activación de alarma visual y Activación Descone surue manguera de la	escripcio ón de alerí y sonora (i ón alarma acta linea de se salida de	nn mas (LL - LC LED Rojo o l sonora eláctrica	ED amarillo	y (LL-L0-E		\( \) \( \)	1	OBSERVAC		ado	CAN
Otros:  Otros:  Otros:  Descripcion del móstico identificado  Prueba / Simulación  Flujo = 0 (Clarre flujómetr  Flujo Maximo  Desconexión eléctrica  Desconexión tarjeta de flu  Activación de valvula de ali  Otros:  Otros:	DESCRIPCIO  O)  JO  MMO	So v	erifica activacion d	Du e verifica activacio de alarma visual y Activacio Descone	escripcio ón de alerí y sonora (i ón alarma acta linea de se salida de	mas (LL - LC) LED Rojo o l i sonora eláctrica e aire de cor	ED amarillo			\( \) \( \)	1	OBSERVAC		tado	CAN
Otros:  Otros.  Descripcion del nóstico identificado  Prueba / Simulación  Flujo = 0 (Ciarre flujómetr  Flujo = 0 (Ciarre flujómetr  Flujo = 0 (Ciarre flujómetr  Activación de valvula de ali  Otros:  Otros:  Otros:	DESCRIPCIO  O)  IO  Desconexión  Desconexión	So w	erifica activacion d Obs	Di e verifica activación de alarma visual y Activación Descone surue manguera de la	escripcido de aler ón de aler ón alarma	mas (LL - LC) LED Rojo o l i sonora eláctrica e aire de cor	ED amarillo			\( \) \( \)	1	OBSERVAC		tado	CAN