


OK

	Aforos	Código F-GAA-SIATA-17 Versión: 01 Fecha: 2019-08-28
---	---------------	---

Código: 359 Estación: Pte Acevedo Fecha (aaaa-mm-dd): 28-05-2020
 Ancho total [m]: 39.0
 Lamina [m]: 0.4 Hora lamina [m]: _____
 Offset [m]: _____
 Xsensor (margen izquierda) [m]: _____

Nivel de Riesgo

Seguro (verde) [m]: _____ Hora Inicio: 10:00 Hora Fin: _____
 Inundación (Naranja) [m]: _____ Precaución (Amarillo) [m]: _____
 Tipo de Aforo: Susp Inundación mayor (rojo) [m]: _____
 Písta (sí/no): Sí Dispositivo (MF-PRO ó C31): Sí

Coordenadas de Amarre


Longitud (grados): _____ Latitud (grados): _____
 Topografía (sí/no): No

Vertical	x	y	V02	V04	V08	Vsup
1	0.0	0.0				0.5
2	0.0	0.424		0.672		0.7
3	3.7	0.387		0.440		0.6
4	7.4	0.325		0.421		0.6
5	11.1	0.307		0.511		0.6
6	14.8	0.262		0.484		0.8
7	18.5	0.403		0.655		1.2
8	22.2	0.622	0.990	0.899	0.978	0.9
9	25.9	0.312		1.247		0.9
10	29.6	0.302		0.403		0.9
11	33.3	0.291		0.829		0.9
12	37.0	0.407		1.189		0.9
13	37.0	0.0				
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						
21						

Responsable: Harlinson M

13,28+1.3

OK

	Aforos	Código F-GAA-SIATA-17
		Versión : 01
		Fecha: 2019-08-26

Código: 140 Estación: Pte Fundadores Fecha (aaaa-mm-dd): 27-05-2020
 Offset (m): _____ Ancho total (m): 23.0
 Xsensor (margen izquierda) (m): _____ Lamina (m): 1.3 Hora lamina (m): _____

Nivel de Riesgo

Seguro (verde) (m): _____ Hora Inicio: 12:00 Hora Fin: _____
 Inundación (Naranja) (m): _____ Precaución (Amarillo) (m): _____
 Tipo de Aforo: Susp Inundación mayor (rojo) (m): _____
 Pistola (sí/no): Sí Dispositivo (MF-PRO ó C31): Sí

Coordenadas de Amarre


Longitud (grados): _____ Latitud (grados): _____
 Topografía (sí/no): No

Vertical	x	y	V02	V04	V08	Vsup
1	0.0	0.0				
2	6.0	0.295		0.243		0.6
3	2.3	0.493		0.555		0.8
4	4.6	0.653	0.759	0.573	0.658	0.8
5	6.9	0.932	1.067	0.965	0.811	1.1
6	9.2	1.163	1.224	1.024	0.478	1.2
7	11.5	1.366	0.905	0.880	0.860	1.2
8	13.8	1.331	0.921	0.861	0.501	1.1
9	16.1	1.283	0.846	0.616	0.498	0.9
10	18.4	1.064	0.598	0.467	0.415	0.6
11	20.7	0.866	0.271	0.399	0.253	0.5
12	23.0	0.630	0.060	0.03	0.02	0.4
13	23.0	0.0				
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						
21						

Responsable: Harlinson M

1.71 + 0.27

0.4

	Aforos	Código F-GAA-SIATA-17 Versión: 01 Fecha: 2019-08-26
---	---------------	---

Código: 169 Estación: la clara Fecha (aaaa-mm-dd): 2020-06-01
 Offset (m): 1.98 Ancho total (m): 2.30
 Xsensor (margen izquierda) (m): _____ Lamina (m): 0.27 Hora lamina (m): _____

Nivel de Riesgo

Seguro (verde) (m): _____ Hora Inicio: 10:40 Hora Fin: _____
 Inundación (Naranja) (m): _____ Precaución (Amarillo) (m): _____
 Tipo de Aforo: Vado Inundación mayor (rojo) (m): _____
 Pistola (sí/no): SÍ Dispositivo (MF-PRO o C31): SI

Coordenadas de Amarre


Longitud (grados): _____ Latitud (grados): _____
 Topografía (sí/no): NO

Vertical	x	y	V02	V04	V08	Vsup
1	0.0	0.0				
2	0.0	0.210		0.040		0.4
3	0.33	0.290		0.375		0.4
4	0.66	0.368		0.680		0.7
5	0.99	0.397		0.622		1.0
6	1.32	0.441		0.585		1.1
7	1.65	0.461		0.588		0.8
8	1.98	0.468		0.866		1.0
9	2.31	0.423		0.904		1.0
10	2.64	0.359		0.757		0.8
11	2.97	0.489		0.582		0.8
12	3.30	0.328		0.186		0.5
13	3.3	0.0				
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						
21						

Responsable: Harlinson

OK

9.69+0.27

	Aforos	Código F-GAA-SIATA-17 Versión: 01 Fecha: 2019-08-26
---	--------	---

Código: 245 Estación: La miel Fecha (aaaa-mm-dd): 2020-06-01
 Offset (m): 9.96 Ancho total (m): 440
 Xsensor (margen izquierda) (m): _____ Lamina (m): 0.27 Hora lamina (m): _____

Nivel de Riesgo

Seguro (verde) (m): _____ Hora Inicio: 12:00 Hora Fin: _____
 Inundación (Naranja) (m): _____ Precaución (Amarillo) (m): _____
 Tipo de Aforo: Vadeo Inundación mayor (rojo) (m): _____
 Pistola (sí/no): SÍ Dispositivo (MF-PRO ó C31): SÍ


Coordenadas de Amarre

Longitud (grados): _____ Latitud (grados): _____
 Topografía (sí/no): Nº

Vertical	x	y	V02	V04	V08	Vsup
1	0.0	0.0				
2	0.0	0.231		0.386		0.5
3	0.44	0.212		0.762		0.7
4	0.88	0.184		0.714		0.7
5	1.32	0.190		0.731		0.8
6	1.76	0.237		0.566		0.7
7	2.20	0.195		0.516		0.6
8	2.64	0.205		0.467		0.6
9	3.08	0.138		0.403		0.4
10	3.52	0.151		0.358		0.5
11	3.96	0.137		0.105		0.4
12	4.4	0.091		0.223		0.3
13	4.40	0.0				
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						
21						

Responsable: Harlinson

02

	Aforos	Código: F-GAA-SIATA-17
		Versión: 01
		Fecha: 2019-08-25

Código: 124 Unidad: deportiva Fecha (aaaa-mm-dd): 2020-06-01

Offset (m): _____ Estación: deportiva

Xsensor (margen izquierda) (m): _____ Ancho total (m): 10.0

Lamina (m): 0.22 Hora lamina (m): _____

Nivel de Riesgo

Seguro (verde) (m): _____

Inundación (Naranja) (m): _____

Tipo de Aforo: Vadeo

Hora Inicio: 14:00 Hora Fin: _____

Precaución (Amarillo) (m): _____

Inundación mayor (rojo) (m): _____

Pistola (sí/no): sí Dispositivo (MF-PRO ó C31): sí

Coordenadas de Amarre


Longitud (grados): _____ Latitud (grados): _____

Topografía (sí/no): No

Vertical	x	y	V02	V04	V08	Vsup
1	0.0	0.0				
2	0.0	0.141		0.300		0.3
3	1.0	0.167		0.325		0.4
4	2.0	0.271		0.538		0.5
5	3.0	0.278		0.574		0.5
6	4.0	0.349		0.638		0.7
7	5.0	0.334		0.745		0.7
8	6.0	0.328		0.865		0.7
9	7.0	0.326		0.754		0.8
10	8.0	0.271		0.649		0.8
11	9.0	0.255		0.569		0.7
12	10.0	0.140		0.398		0.5
13	10.0	0.0				
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						
21						

Responsable: Harlinson

OK

	Aforos	Código F-GAA-SIATA-17
		Versión: 01
		Fecha: 2019-09-26

Código: 106 Estación: Tres Aguas Fecha (aaaa-mm-dd): 04-06-2020
 Offset (m): 6.55 Ancho total (m): 10.0
 Xsensor (margen izquierda) (m): _____ Lamina (m): 0.29 Hora lamina (m): _____

Nivel de Riesgo

Seguro (verde) (m): _____ Hora Inicio: 10:00 Hora Fin: _____
 Precaución (Amarillo) (m): _____
 Inundación (Naranja) (m): _____ Inundación mayor (rojo) (m): _____
 Tipo de Aforo: Vadeo Pistola (sí/no): Sí Dispositivo (MF-PRO ó C31): Sí

Coordenadas de Amarre


Longitud (grados): _____ Latitud (grados): _____
 Topografía (sí/no): No

Vertical	x	y	V02	V04	V08	Vsup
1	0.0	0.0				
2	0.0	0.440		0.329		0.3
3	1.0	0.316		0.581		0.6
4	2.0	0.253		0.655		0.7
5	3.0	0.243		0.550		0.9
6	4.0	0.241		0.882		0.8
7	5.0	0.273		0.686		0.7
8	6.0	0.253		0.726		0.9
9	7.0	0.310		0.715		0.9
10	8.0	0.285		0.682		0.8
11	9.0	0.324		0.603		0.6
12	10.0	0.350		0.575		0.6
13	10.0	0.0				
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						
21						

Responsable: Harcinson M

5.75+0.4

OK

	Aforos	Código: F-GAA-SIATA-17
		Versión: 01
		Fecha: 2019-08-28

Código: 179 Estación: inmaculada Fecha (aaaa-mm-dd): 04-06-2020
 Offset [m]: 6.15 Ancho total [m]: 8
 Xsensor (margen izquierda) [m]: _____ Lamina [m]: 0.40 Hora lamina [m]: _____

Nivel de Riesgo

Seguro (verde) [m]: _____ Precaución (Amarillo) [m]: _____
 Inundación (Naranja) [m]: _____ Inundación mayor (rojo) [m]: _____
 Tipo de Aforo: Suspension Pistola (sí/no): Sí Dispositivo (MF-PRO ó C31): Sí
 Hora Inicio: 11:40 Hora Fin: _____

Coordenadas de Amarre


Longitud (grados): _____ Latitud (grados): _____
 Topografía (sí/no): No

Vertical	x	y	V02	V04	V08	Vsup
1	0.0	0.0				
2	0.0	1.139	0.221	0.381	0.492	0.4
3	0.8	1.006	0.440	0.459	0.460	0.4
4	1.604	0.869	0.460	0.400	0.405	0.6
5	2.4	0.638	0.520	0.421	0.160	0.7
6	3.2	0.393		0.458		0.7
7	4	0.264		0.569		0.5
8	4.8	0.293		0.571		0.7
9	5.6	0.269		0.578		0.5
10	6.4	0.175		0.564		0.6
11	7.2	0.181		0.517		0.5
12	8.0	0.121		0.618		0.5
13	8.0	0.0				
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						
21						

Responsable: Harlinson R7

OK

392+0.19

	Aforos	Código F-GAA-SIATA-17
		Versión : 01
		Fecha: 2019-08-26

Código: 268 Estación: Vermejala Fecha (aaaa-mm-dd): 4/06/2020
 Offset (m): 4.11 Ancho total (m): 1.8
 Xsensor (margen izquierda) (m): _____ Lamina (m): 0.19 Hora lamina (m): _____

Nivel de Riesgo

Hora Inicio: 14:00 Hora Fin: _____
 Seguro (verde) (m): _____ Precaución (Amarillo) (m): _____
 Inundación (Naranja) (m): _____ Inundación mayor (rojo) (m): _____
 Tipo de Aforo: Vadco Pistola (sí/no): Si Dispositivo (MF-PRO ó C31): Si

Coordenadas de Amarre


Longitud (grados): _____ Latitud (grados): _____
 Topografía (sí/no): No

Vertical	x	y	V02	V04	V08	Vsup
1	0.0	0.0				
2	0.0	0.040		0.09		0.1
3	0.18	0.040		0.112		0.1
4	0.36	0.071		0.155		0.1
5	0.54	0.051		0.148		0.1
6	0.72	0.058		0.150		0.1
7	0.9	0.065		0.247		0.1
8	1.08	0.050		0.252		0.1
9	1.26	0.061		0.2		0.1
10	1.44	0.080		0.138		0.1
11	1.62	0.082		0.074		0.1
12	1.8	0.072		0.258		0.1
13	1.8	0.0				
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						
21						

Responsable: Harlinson M

OK

1.55+0.07

	Aforos	Código F-GAA-SIATA-17
		Versión: 01
		Fecha: 2019-08-26

Código: 161 Estación: la chocha Fecha (aaaa-mm-dd): 04-06-2020
 Offset [m]: 1.62 Ancho total [m]: 0.9
 Xsensor (margen izquierda) [m]: _____ Lamina [m]: 0.07 Hora lamina [m]: _____

Nivel de Riesgo

Seguro (verde) [m]: _____ Hora Inicio: 15:00 Hora Fin: _____
 Inundación (Naranja) [m]: _____ Precaución (Amarillo) [m]: _____
 Tipo de Aforo: Vadco Inundación mayor (rojo) [m]: _____
 Pistola (sí/no): Si Dispositivo (MF-PRO ó C31): S.

Coordenadas de Amarre

Longitud (grados): _____ Latitud (grados): _____
 Topografía (sí/no): NO


Vertical	x	y	V02	V04	V08	Vsup
1	0.0	0.0				
2	0.0	0.051		0.089		0.3
3	0.09	0.061		0.123		0.3
4	0.18	0.061		0.162		0.3
5	0.27	0.060		0.139		0.3
6	0.36	0.086		0.161		0.3
7	0.45	0.057		0.135		0.3
8	0.54	0.072		0.035		0.4
9	0.63	0.037		0.016		0.2
10	0.72	0.048		0.017		0.1
11	0.81	0.049		0.014		0.1
12	0.9	0.042		0.013		0.1
13	0.9	0.0				
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						
21						

Responsable: Harrison M

0150# 21-143

3,36+0.28

OK

	Aforos	Código: F-GAA-SIATA-17 Versión: 01 Fecha: 2019-06-26
---	---------------	--

Código: 240 Estación: la valeria Fecha (aaaa-mm-dd): 2020-06-08
 Offset [m]: 3.64 Ancho total [m]: 1.50
 Xsensor (margen izquierda) [m]: _____ Lamina [m]: 0.28 Hora lamina [m]: _____

Nivel de Riesgo

Seguro (verde) [m]: _____ Hora Inicio: 10:00 Hora Fin: _____
 Precaución (Amarillo) [m]: _____
 Inundación (Naranja) [m]: _____ Inundación mayor (rojo) [m]: _____
 Tipo de Aforo: Vadío Pistola (sí/no): SI Dispositivo (MF-PRO ó C31): SI


Coordenadas de Amarre

Longitud (grados): _____ Latitud (grados): _____
 Topografía (sí/no): No

Vertical	x	y	V02	V04	V08	Vsup
1	0.0	0.0				
2	0.0	0.195		0.080		0.1
3	0.150	0.180		0.092		0.2
4	0.300	0.172		0.168		0.2
5	0.450	0.173		0.206		0.3
6	0.600	0.150		0.240		0.3
7	0.750	0.132		0.220		0.2
8	0.900	0.161		0.206		0.2
9	1.050	0.178		0.200		0.3
10	1.200	0.177		0.279		0.3
11	1.350	0.121		0.392		0.4
12	1.500	0.281		0.260		0.2
13	1.5	0.0				
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						
21						

Responsable: Harlinson M

OK

	Aforos	Código F-GAA-SIATA-17 Versión : 01 Fecha: 2019-08-28
---	---------------	--

Código: 331 Estación: Ancón Sur Fecha (aaaa-mm-dd): 2020-06-08
 Offset [m]: 9.07 Ancho total [m]: 14.50
 Xsensor (margen izquierda) [m]: _____ Lamina [m]: 0.5 Hora lamina [m]: _____

Nivel de Riesgo

Seguro (verde) [m]: _____ Precaución (Amarillo) [m]: _____
 Inundación (Naranja) [m]: _____ Inundación mayor (rojo) [m]: _____
 Tipo de Aforo: Susp Pistola (sí/no): Sí Dispositivo (MF-PRO ó C31): Sí
 Hora Inicio: 12:00 Hora Fin: _____


Coordenadas de Amarre

Longitud (grados): _____ Latitud (grados): _____
 Topografía (sí/no): No

Vertical	x	y	V02	V04	V08	Vsup
1	0.0	0.0				
2	0.0	0.526		0.364		0.7
3	1.450	0.584		0.721		0.6
4	2.900	0.574		1.003		0.6
5	4.350	0.279		0.439		0.7
6	5.800	0.168		0.501		0.4
7	7.250	0.402		0.375		0.3
8	8.700	0.413		0.205		0.4
9	10.150	0.344		0.261		0.4
10	11.600	0.375		0.231		0.4
11	13.050	0.360		0.165		0.5
12	14.500	0.360		0.137		0.5
13	14.5	0.0				
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						
21						

Responsable: Harlinson M

04

	Aforos	Código: F-GAA-SIATA-17
		Versión: 01
		Fecha: 2019-08-26

Código: 236 Estación: Doña María Fecha (aaaa-mm-dd): 2020-06-08
 Offset (m): 5.50 Ancho total (m): 8.0
 Xsensor (margen izquierda) (m): _____ Lamina (m): 0.35 Hora lamina (m): _____

Nivel de Riesgo

Seguro (verde) (m): _____ Hora Inicio: 14:00 Hora Fin: _____
 Precaución (Amarillo) (m): _____
 Inundación (Naranja) (m): _____ Inundación mayor (rojo) (m): _____
 Tipo de Aforo: Susp Pistola (sí/no): Sí Dispositivo (MF-PRO ó C31): Sí


Coordenadas de Amarro

Longitud (grados): _____ Latitud (grados): _____
 Topografía (sí/no): No

Vertical	x	y	V02	V04	V08	Vsup
1	0.0	0.0				
2	0.0	0.104		0.175		0.5
3	0.8	0.061		0.235		0.6
4	1.6	0.123		0.227		0.5
5	2.4	0.137		0.261		0.6
6	3.2	0.185		0.538		0.6
7	4.0	0.176		0.680		0.4
8	4.8	0.148		0.501		0.5
9	5.6	0.163		0.595		0.5
10	6.4	0.142		0.427		0.4
11	7.2	0.124		0.501		0.3
12	8.0	0.069		0.665		0.3
13	8.0	0.0				
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						
21						

Responsable: Harlinson M

OK

	Aforos	Código F-GAA-SIATA-17
		Versión: 01
		Fecha: 2019-08-26

Código: 94 Estación: Puente Ajacatala Fecha (aaaa-mm-dd): 2020-06-09
 Offset [m]: 10.71 Ancho total [m]: 20.0
 Xsensor (margen izquierda) [m]: _____ Lamina [m]: 0.4 Hora lamina [m]: _____

Nivel de Riesgo

Seguro (verde) [m]: _____ Hora inicio: 09:50 Hora Fin: _____
 Inundación (Naranja) [m]: _____ Precaución (Amarillo) [m]: _____
 Inundación mayor (rojo) [m]: _____
 Tipo de Aforo: Susp Pistola (sí/no): Sí Dispositivo (MF-PRO ó C31): Sí

Coordenadas de Amarre


Longitud (grados): _____ Latitud (grados): _____
 Topografía (sí/no): NO

Vertical	x	y	V02	V04	V08	Vsup
1	0.0	0.0				
2	0.0	0.199		0.362		0.5
3	2.0	0.111		0.226		0.5
4	4.0	0.142		0.338		0.5
5	6.0	0.182		0.393		0.6
6	8.0	0.258		0.331		0.6
7	10.0	0.368		0.637		0.7
8	12.0	0.327		0.724		0.8
9	14.0	0.664	0.754	0.761	0.727	0.8
10	16.0	0.621	0.815	0.773	0.803	0.9
11	18.0	0.457		0.625		0.8
12	20.0	0.380		0.549		0.6
13	20.0	0.0				
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						
21						

Responsable: Harlinson

9.311

OK

	Aforos	Código F-GAA-SIATA-17
		Versión: 01
		Fecha: 2019-08-26

Código: 93 Estación: Pta 33 Fecha (aaaa-mm-dd): 2020-06-09
 Offset (m): 9.61 Ancho total (m): 31.0
 Xsensor (margen izquierda) (m): _____ Lemina (m): 0.3 Hora lamina (m): _____

Nivel de Riesgo

Seguro (verde) (m): _____ Precaución (Amarillo) (m): _____
 Inundación (Naranja) (m): _____ Inundación mayor (rojo) (m): _____
 Tipo de Aforo: Susp Pistola (sí/no): si Dispositivo (MF-PRO ó C31): si


Coordenadas de Amarre

Longitud (grados): _____ Latitud (grados): _____
 Topografía (sí/no): No

Vertical	x	y	V02	V04	V08	Vsup
1	0.0	0.0				
2	0.0	0.210		0.678		0.8
3	3.1	0.230		0.615		0.9
4	6.2	0.246		0.683		0.8
5	9.3	0.248		0.947		0.9
6	12.4	0.241		0.533		0.9
7	15.5	0.220		0.807		0.9
8	18.6	0.179		0.796		0.8
9	21.7	0.089		0.864		0.8
10	24.8	0.066		0.431		0.6
11	27.9	0.063		0.506		0.6
12	31.0	0.055		0.336		0.4
13	31.0	0.0				
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						
21						

Responsable: Harlinson M

OK

	Aforos	Código F-GAA-SIATA-17
		Versión: 01
		Fecha: 2019-08-28

Código: 359 Estación: Pte Acevedo Fecha (aaaa-mm-dd): 2020-06-09

Offset (m): _____ Ancho total (m): 37.0

Xsensor (margen izquierda) (m): _____ Lamina (m): 0.45 Hora lamina (m): _____

Nivel de Riesgo

Seguro (verde) (m): _____ Precaución (Amarillo) (m): _____

Inundación (Naranja) (m): _____ Inundación mayor (rojo) (m): _____

Tipo de Aforo: Susp Pistola (sí/no): Sí Dispositivo (MF-PRO ó C31): Sí

Coordenadas de Amarre


Longitud (grados): _____ Latitud (grados): _____

Topografía (sí/no): No

Vertical	x	y	V02	V04	V08	Vsup
1	0.0	0.0				
2	0.0	0.438		0.537		0.6
3	3.7	0.404		0.516		0.6
4	7.4	0.066		0.383		0.6
5	11.1	0.061		0.606		0.5
6	14.8	0.192		0.647		0.6
7	18.5	0.348		0.652		0.6
8	22.2	0.345		1.041		0.7
9	25.9	0.503		1.466		1.1
10	29.6	0.284		1.167		1.0
11	33.3	0.305		0.849		0.8
12	37.0	0.535		0.776		0.9
13	37.0	0.0				
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						
21						

Responsable: Harlinson M

OK

	Aforos	Código F-GAA-SIATA-17 Versión : 01 Fecha: 2019-08-26
---	---------------	--

Código: 346 Estación: Pte Machado Fecha (aaaa-mm-dd): 2020-06-10
 Offset (m): 9.77 Ancho total (m): 22.5
 Xsensor (margen izquierda) (m): _____ Lamina (m): 0.9 Hora lamina (m): _____

Nivel de Riesgo

Seguro (verde) (m): _____ Hora inicio: 09:30 Hora Fin: _____
 Inundación (Naranja) (m): _____ Precaución (Amarillo) (m): _____
 Inundación mayor (rojo) (m): _____
 Tipo de Aforo: Susp Pistola (sí/no): Sí Dispositivo (MF-PRO ó C31): Sí

Coordenadas de Amarre


Longitud (grados): _____ Latitud (grados): _____
 Topografía (sí/no): No

Vertical	x	y	V02	V04	V05	Vsup
1	0.0	0.0				
2	0.0	0.280		0.06		0.1
3	2.25	0.636	0.1	0.095	0.038	0.4
4	4.5	0.664	0.272	0.190	0.224	0.5
5	6.75	0.693	0.528	0.478	0.492	0.6
6	9.0	0.739	1.060	0.836	0.681	0.7
7	11.25	0.735	1.228	1.033	0.979	0.7
8	13.5	0.660	1.211	1.029	0.905	0.9
9	15.75	0.658	1.146	1.023	0.770	0.8
10	18.0	0.718	1.263	1.124	1.107	0.7
11	20.25	0.660	0.666	0.305	0.301	0.5
12	22.5	0.421		0.07		0.3
13	22.5	0.0				
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						
21						

Responsable Harlinson M

13.29

OK

	Aforos	Código F-GAA-SIATA-17
		Versión: 01
		Fecha: 2019-08-26

Código: 140 Estación: Puente fundadores Fecha (aaaa-mm-dd): 2020-05-10
 Offset (m): 14.49 Ancho total (m): 22.05
 Xsensor (margen izquierda) (m): _____ Lamina (m): 1.2 Hora lamina (m): _____

Nivel de Riesgo

Seguro (verde) (m): _____ Hora inicio: 11:45 Hora Fin: _____
 Precaución (Amarillo) (m): _____
 Inundación (Naranja) (m): _____ Inundación mayor (rojo) (m): _____
 Tipo de Aforo: Susp Pistola (sí/no): Sí Dispositivo (MF-PRO ó C31): S5

Coordenadas de Amarre


Longitud (grados): _____ Latitud (grados): _____
 Topografía (sí/no): No

Vertical	x	y	V02	V04	V08	Vsup
1	0.0	0.0				
2	0.0	0.424		0.082		0.2
3	2.25	0.506		0.441		0.4
4	4.5	0.524		0.403		0.6
5	6.75	0.654	0.916	0.702	0.712	0.7
6	9.0	0.843	1.026	0.890	0.671	0.7
7	11.25	1.027	1.122	1.104	0.928	0.9
8	13.5	1.120	1.187	0.808	0.927	1.0
9	15.75	1.309	1.001	0.835	0.552	0.9
10	18.0	1.308	0.868	0.688	0.503	0.8
11	20.25	1.031	0.513	0.401	0.241	0.5
12	22.5	0.958	0.229	0.202	0.202	0.4
13	22.5	0.0				
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						
21						

Responsable: Hawkinson

OK

2.56 to P7

	Aforos	Código F-GAA-SIATA-17
		Versión: 01
		Fecha: 2010-08-28

Código: 273 Estación: mal Paso Fecha (aaaa-mm-dd): 2020-06-11
 Offset (m): 2.60 Ancho total (m): 0.8
 Xsensor (margen izquierda) (m): _____ Lámina (m): 0.07 Hora lámina (m): _____

Nivel de Riesgo

Seguro (verde) (m): _____ Hora Inicio: 10:00 Hora Fin: _____
 Inundación (Naranja) (m): _____ Precaución (Amarillo) (m): _____
 Tipo de Aforo: Vadado Inundación mayor (rojo) (m): _____
 Pistola (sí/no): Sí Dispositivo (MF-PRO ó C31): Sí

Coordenadas de Amarre


Longitud (grados): _____ Latitud (grados): _____
 Topografía (sí/no): No

Vertical	x	y	V02	V04	V08	Vsup
1	0.0	0.0				
2	0.0	0.176		0.011		0.2
3	0.08	0.194		0.011		0.2
4	0.16	0.196		0.015		0.2
5	0.24	0.159		0.011		0.2
6	0.32	0.083		0.010		0.2
7	0.40	0.078		0.028		0.2
8	0.48	0.063		0.014		0.2
9	0.56	0.065		0.022		0.2
10	0.64	0.055		0.012		0.2
11	0.72	0.058		0.014		0.2
12	0.8	0.053		0.072		0.2
13	0.8	0.0				
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						
21						

Responsable: Harlinson M

8.17 + 0.9

OK

	Aforos	Código: F-GAA-SIATA-17
		Versión: 01
		Fecha: 2019-08-28

Código: 98 Estación: Pleto Floresta Fecha (aaaa-mm-dd): 2020-06-11
 Offset [m]: 9.07 Ancho total [m]: 2.1
 Xsensor (márgen izquierda) [m]: _____ Lamina [m]: 0.8 Hora lamina [m]: _____

Nivel de Riesgo

Hora Inicio: 11:30 Hora Fin: _____
 Seguro (verde) [m]: _____ Precaución (Amarillo) [m]: _____
 Inundación (Naranja) [m]: _____ Inundación mayor (rojo) [m]: _____
 Tipo de Aforo: Vadco Pistola (sí/no): Sí Dispositivo (MF-PRO ó C31): Sí

Coordenadas de Amarre


Longitud (grados): _____ Latitud (grados): _____
 Topografía (sí/no): No

Vertical	x	y	V02	V04	V08	Vsup
1	0.0	0.0				
2	0.00	0.040		0.189		0.5
3	0.210	0.080		0.790		0.5
4	0.42	0.065		1.228		0.6
5	0.63	0.090		1.324		1.5
6	0.84	0.120		1.169		1.2
7	1.05	0.100		1.215		1.4
8	1.26	0.096		1.361		1.3
9	1.47	0.124		0.984		0.9
10	1.68	0.094		0.830		0.7
11	1.89	0.078		0.944		0.9
12	2.1	0.035		0.472		0.5
13	2.1	0.0				
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						
21						

Responsable: Har-Linson

2.79+0.07

OK

	Aforos	Código: F-GAA-SIATA-17
		Versión: 01
		Fecha: 2019-08-28

Código: 332 Estación: Presidenta Exito Fecha (aaaa-mm-dd): 2020-06-11
 Offset (m): 2.86 Ancho total (m): 2.2
 Xsensor (margen izquierda) (m): _____ Lamina (m): 0.07 Hora lamina (m): _____

Nivel de Riesgo

Seguro (verde) (m): _____ Hora inicio: 14:00 Hora Fin: _____
 Precaución (Amarillo) (m): _____
 Inundación (Naranja) (m): _____ Inundación mayor (rojo) (m): _____
 Tipo de Aforo: Vadeo Pistola (sí/no): SI Dispositivo (MF-PRO ó C31): SI

Coordenadas de Amarre


Longitud (grados): _____ Latitud (grados): _____
 Topografía (sí/no): No

Vertical	x	y	V02	V04	V08	Vsup
1	0.0	0.0				
2	0.0	0.076		0.144		0.1
3	0.22	0.083		0.174		0.2
4	0.44	0.095		0.312		0.5
5	0.66	0.108		0.452		0.8
6	0.88	0.091		0.278		0.3
7	1.10	0.076		0.332		0.3
8	1.32	0.090		0.299		0.3
9	1.54	0.094		0.182		0.3
10	1.76	0.079		0.197		0.3
11	1.98	0.057		0.037		0.2
12	2.2	0.056		0.194		0.2
13	2.20	0.0				
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						
21						

Responsable Harrison M

3.7210.00

OK

	Aforos	Código: F-GAA-SIATA-17
		Versión: 01
		Fecha: 2019-08-28

Código: 116 Estación: Picacho GS Fecha (aaaa-mm-dd): 2020-06-11
 Offset [m]: 3.92 Ancho total [m]: 0.7
 Xsensor (margen izquierda) [m]: _____ Lamina [m]: 0.2 Hora lamina [m]: _____

Nivel de Riesgo

Seguro (verde) [m]: _____ Hora Inicio: 15:00 Hora Fin: _____
 Precaución (Amarillo) [m]: _____
 Inundación (Naranja) [m]: _____ Inundación mayor (rojo) [m]: _____
 Tipo de Aforo: Vadeo Pistola (sí/no): Sí Dispositivo (MF-PRO ó C31): Sí

Coordenadas de Amarre

Longitud (grados): _____ Latitud (grados): _____
 Topografía (sí/no): No

Vertical	x	y	V02	V04	V08	Vsup
1	0.0	0.0				
2	0.02	0.0099		0.657		0.8
3	0.24	0.112		0.606		0.9
4	0.36	0.231		0.444		1.0
5	0.48	0.210		0.841		1.4
6	0.60	0.097		0.799		1.0
7	0.7	0.0				
8						
9						
10						
11						
12						
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						
21						

Responsable Havlinson