


261+0.11

OK

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

Código: 186 Estación: Gallinaza Fecha (aaaa-mm-dd): 26-02-2020
 Offset (m): 2.72 Ancho total (m): 0.86
 Xsensor (margen izquierda) (m): _____ Lamina (m): 0.11 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	0.08	0.151		0.158		0.5
3	0.17	0.140		0.138		0.6
4	0.26	0.144		0.388		0.7
5	0.35	0.131		0.110		0.6
6	0.44	0.123		0.129		0.3
7	0.53	0.095		0.142		0.3
8	0.62	0.102		0.288		0.7
9	0.71	0.097		0.434		0.6
10	0.80	0.100		0.367		0.5
11	0.86	0.090		0.348		0.5
12	0.86	0.0				
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						
21						

Responsable: Harlinson MS

OK

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

Código: 251 Estación: La Lopez Fecha (aaaa-mm-dd): 26-02-2020
 Offset (m): 2.67 Ancho total (m): 3.30
 Xsensor (margen izquierda) (m): _____ Lamina (m): 0.1 Hora lamina (m): _____

Nivel de Riesgo

Seguro (verde) (m): _____ Hora Inicio: 13:15 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	0.112		0.074		0.5
3	0.33	0.177		0.020		0.6
4	0.66	0.155		0.113		0.8
5	0.99	0.138		0.138		0.7
6	1.32	0.143		0.057		0.6
7	1.65	0.143		0.181		0.7
8	1.98	0.143		0.049		0.3
9	2.30	0.125		0.102		0.5
10	2.64	0.187		0.328		0.9
11	2.97	0.185		0.360		0.9
12	3.30	0.223		0.155		0.9
13	3.3	0.0				
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						
21						

Responsable: Hartinson M

OK

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

Código: 431 Estación: La Honda Fecha (aaaa-mm-dd): 27-02-2020
 Offset (m): 2.11 Ancho total (m): 2.40
 Xsensor (margen izquierda) (m): 1.5 Lamina (m): 0.05 Hora lamina (m): _____

Nivel de Riesgo

Seguro (verde) (m): _____ Hora Inicio: 10:00 Hora Fin: _____
 Inundación (Naranja) (m): 0.91 Precaución (Amarillo) (m): 1.21
 Tipo de Aforo: — Inundación mayor (rojo) (m): 0.61
 Pistola (sí/no): SÍ Dispositivo (MF-PRO ó C31): NO


Coordenadas de Amarre

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

Vertical	x	y	V02	V04	V08	Vsup
1						
2	No aforable por baja lamina de agua.					0.7
3						
4						
5						
6						
7						
8						
9						
10						
11						
12						
13						
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: 404 Estación: Km 11 Fecha (aaaa-mm-dd): 09-03-2020
 Offset [m]: 3.48 Ancho total [m]: 1.40
 Xsensor (margen izquierda) [m]: _____ Lamina [m]: 0.3 Hora lamina [m]: _____

Nivel de Riesgo

Seguro (verde) [m]: _____ Hora Inicio: 10:30 Hora Fin: _____
 Precaución (Amarillo) [m]: _____
 Inundación (Naranja) [m]: _____ Inundación mayor (rojo) [m]: _____
 Tipo de Aforo: Vuleo 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	0.14	0.102		0.007		0.2
3	0.28	0.117		0.028		0.2
4	0.42	0.121		0.045		0.2
5	0.56	0.125		0.038		0.3
6	0.70	0.140		0.090		0.3
7	0.84	0.155		0.069		0.4
8	0.98	0.143		0.115		0.6
9	1.12	0.098		0.201		0.7
10	1.26	0.113		0.235		0.8
11	1.40	0.096		0.125		0.6
12	1.4	0.0				
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						
21						

Responsable: Harlingson P

OK

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

Código: Cascada Estación: 329 Fecha (aaaa-mm-dd): 09-03-2020
 Offset (m): 3.88 Ancho total (m): 3.10
 Xsensor (margen izquierda) (m): _____ Lamina (m): 0.09 Hora lamina (m): _____

Nivel de Riesgo

Seguro (verde) (m): _____ Hora Inicio: 11:40 Hora Fin: _____
 Inundación (Naranja) (m): _____ Precaución (Amarillo) (m): _____
 Tipo de Aforo: Vadeo Inundación mayor (rojo) (m): _____
 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	0.3	0.138		0.012		0.2
3	0.6	0.159		0.009		0.2
4	0.9	0.160		0.027		0.3
5	1.20	0.127		0.052		0.3
6	1.50	0.139		0.056		0.4
7	1.80	0.122		0.068		0.4
8	2.10	0.143		0.080		0.6
9	2.40	0.142		0.097		0.5
10	2.70	0.136		0.089		0.5
11	3.0	0.101		0.148		0.4
12	3.10	0.0				
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						
21						

Responsable: Harlinson

4.30 + 0.19

OK

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

Código: 402 Estación: 8 de Marzo Fecha (aaaa-mm-dd): 09-03-2020
 Offset [m]: 4.29 Ancho total [m]: 4.3
 Xsensor (margen izquierda) [m]: _____ Lamina [m]: 0.14 Hora lamina [m]: _____

Nivel de Riesgo

Seguro (verde) [m]: _____ Precaución (Amarillo) [m]: _____
 Inundación (Naranja) [m]: _____ Inundación mayor (rojo) [m]: _____
 Tipo de Aforo: Vadeo Pistola (sí/no): Sí Dispositivo (MF-PRO ó C31): Sí
 Hora Inicio: 13:00 Hora Fin: _____


Coordenadas de Anillo

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

Vertical	x	y	V02	V04	V08	Vsup
1	0.0	0.0				
2	0.40	0.152		0.059		0.3
3	0.80	0.169		0.169		0.7
4	1.20	0.128		0.267		0.6
5	1.60	0.157		0.359		1.0
6	2.00	0.214		0.448		1.1
7	2.40	0.238		0.207		1.1
8	2.80	0.220		0.259		1.0
9	3.20	0.195		0.505		1.4
10	3.60	0.231		0.305		1.3
11	4.00	0.143		0.312		0.9
12	4.2	0.0				
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						
21						

Responsable: Havlinson MS

3.44+0.41

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

Código: 182 Estación: Sta Elena Fecha (aaaa-mm-dd): 09-03-2020
 Offset [m]: 3.85 Ancho total [m]: 11.0
 Xsensor (margen izquierda) [m]: _____ Lamina [m]: 0.41 Hora lamina [m]: _____

Nivel de Riesgo

Seguro (verde) [m]: _____ Precaución (Amarillo) [m]: _____
 Inundación mayor (rojo) [m]: _____
 Tipo de Aforo: Susp Hora Inicio: 14:15 Hora Fin: _____
 Pistola (sí/no): Sí Dispositivo (MF-PRO ó C31): Sí

Coordenadas de Amare


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

Vertical	x	y	V02	V04	V08	Vsup
1	0.0	0.0				
2	0.0	0.295		0.258		0.8
3	1.1	0.148		0.248		0.4
4	2.2	0.111		0.239		1.3
5	3.3	0.093		0.671		0.9
6	4.4	0.130		0.164		0.9
7	5.5	0.172		0.144		0.5
8	6.6	0.111		0.708		1.1
9	7.7	0.094		0.720		1.6
10	8.8	0.090		0.149		1.3
11	9.9	0.106		0.519		1.2
12	11.0	0.167		1.021		1.0
13	11.0	0.0				
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						
21						

Responsable: Havlinson T

2.2410.05

OK

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

Código: 158 Estación: La Rosa Fecha (aaaa-mm-dd): 09-03-2020
 Offset (m): 2.29 Ancho total (m): 3.8
 Xsensor (margen izquierda) (m): _____ Lamina (m): 0.07 Hora lamina (m): _____

Nivel de Riesgo

Seguro (verde) (m): _____ Hora Inicio: 15:35 Hora Fin: _____
 Precaución (Amarillo) (m): _____
 Inundación (Naranja) (m): _____ Inundación mayor (rojo) (m): _____
 Tipo de Aforo: — Pistola (sí/no): No Dispositivo (MF-PRO ó C31): No


Coordenadas de Amarre

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

Vertical	x	y	V02	V04	V06	Vsup
1						
2	<u>No aforable por bajo nivel de Caudal</u>					
3						
4						
5						
6						
7						
8						
9						
10						
11						
12						
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						
21						

Responsable: Har Linson

OK

	Aforos	Código: F-GAA-SIATA-17
		Versión: 01
		Fecha: 2019-08-20

Código: **094** Estación: **Aguacatala** Fecha (aaaa-mm-dd): **10-05-2020**
 Offset (m): _____ Ancho total (m): **20.0**
 Xsensor (margen izquierda) (m): _____ Lamina (m): **0.6** Hora lamina (m): _____

Nivel de Riesgo

Seguro (verde) (m): _____ Hora Inicio: **09:00** Hora Fin: _____
 Precaución (Amarillo) (m): _____
 Inundación (Naranja) (m): _____ Inundación mayor (rojo) (m): _____
 Tipo de Aforo: **Susp** Pistola (si/no): **SI** Dispositivo (MF-PRO ó C31): **SI**

Coordenadas de Anarre

Longitud (grados): _____ Latitud (grados): _____
 Topografía (si/no): **No**

Vertical	x	y	V02	V04	V08	Vsup
1	0.0	0.0				
2	0.0	0.185		0.377		0.7
3	2.0	0.134		0.285		0.6
4	4.0	0.185		0.316		0.8
5	6.0	0.275		0.322		0.9
6	8.0	0.233		0.211		0.6
7	10.0	0.399		0.468		1.0
8	12.0	0.462		0.642		1.2
9	14.0	0.671	0.864	0.807	0.762	1.1
10	16.0	0.800	0.895	0.704	0.690	1.3
11	18.0	0.798	0.678	0.685	0.652	1.2
12	20.0	0.598		0.463		1.1
13	20.0	0.0				
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						
21						


Responsable: **Havlinson M**

Usuario
siataadmin

8.51 40.58

Contraseña: @dm1n3stec10n3s

OK

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

Código: 331 Estación: Ancon Sur Fecha (aaaa-mm-dd): 10-03-2020
Offset (m): 9.09 Ancho total (m): 13.6
Xsensor (margen izquierda) (m): _____ Lamina (m): 0.58 Hora lamina (m): _____

Nivel de Riesgo

Seguro (verde) (m): _____ Precaución (Amarillo) (m): _____
Inundación (Naranja) (m): _____ Inundación mayor (rojo) (m): _____
Tipo de Aforo: Susp Pista(s) (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	0.441		0.066		0.9
3	1.36	0.633	0.509	0.801	0.722	0.8
4	2.72	0.442		4.200		0.9
5	4.08	0.337		0.797		1.1
6	5.44	0.365		0.525		1.0
7	6.80	0.309		0.333		0.9
8	8.16	0.473		0.334		0.9
9	9.52	0.366		0.309		1.1
10	10.88	0.323		0.359		0.8
11	12.24	0.465		0.098		0.8
12	13.60	0.384		0.014		0.2
13	13.60	0.0				
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						
21						

Responsable: Hartinson M

OK

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

Código: 091 Estación: Metro Sabana Fecha (aaaa-mm-dd): 10-03-2020
 Offset [m]: 7.34 Ancho total [m]: 20.40
 Xsensor (margen izquierda) [m]: _____ Lamina [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): SÍ Dispositivo (MF-PRO ó C31): SÍ
 Hora Inicio: 13:00 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	0.156		0.889		1.1
3	2.0	0.228		0.822		1.0
4	4.0	0.129		0.598		1.1
5	6.0	0.231		0.978		0.9
6	8.0	0.101		0.827		1.0
7	10.0	0.087		0.845		0.9
8	12.0	0.081		0.595		0.7
9	14.0	0.099		0.406		0.7
10	16.0	0.134		0.835		0.6
11	18.0	0.111		0.063		0.8
12	20.0	0.977		0.654		0.9
13	20.40	0.0				
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						
21						

Responsable: Havlinson M

9.31 40.4

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

Código: 093 Estación: Puente 33 Fecha (aaaa-mm-dd): 10-03-2020
 Offset [m]: 9.35 Ancho total [m]: 32.0
 Xsensor (margen izquierda) [m]: _____ Lamina [m]: 0.4 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 6 C31): SI
 Hora Inicio: 15:00 Hora Fin: _____

Coordenadas de Amarre

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

Vertical	x	y	V02	V04	V08	Vaup
1	0.0	0.0				
2	0.0	0.264		0.987		1.8
3	3.2	0.263		0.811		1.6
4	6.4	0.234		0.929		1.9
5	9.6	0.233		1.060		1.8
6	12.8	0.297		0.886		1.6
7	16.0	0.266		0.771		1.4
8	19.20	0.189		0.486		1.5
9	22.40	0.144		0.765		1.4
10	25.6	0.123		0.423		1.1
11	28.8	0.168		0.603		1.0
12	32.0	0.107		0.476		0.9
13	32.0	0.0				
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						
21						

Responsable: Harlinson M