


OK

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

Código: 236 Estación: Dña María Fecha (aaaa-mm-dd): 10-02-2020
 Offset (m): 5.63 Ancho total (m): 10.5
 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 (si/no): SI Dispositivo (MF-PRO ó C31): SI
 Hora Inicio: 9:50 Hora Fin: _____


Coordenadas de Amarre

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

Vertical	x	y	V02	V04	V08	Vsup
1	0.0	0.0				
2	0.0	0.170		0.176		0.8
3	1.05	0.161		0.271		1.3
4	2.10	0.249		0.311		0.9
5	3.15	0.295		0.658		1.3
6	4.20	0.271		0.644		1.3
7	5.25	0.298		0.673		1.1
8	6.30	0.322		0.743		1.1
9	7.35	0.170		0.739		0.9
10	8.40	0.256		0.545		0.8
11	9.45	0.161		0.511		0.6
12	10.5	0.087		0.521		0.4
13	10.5	0.0				
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						
21						

Responsable: Harlington T

OK

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

Código: 344 Estación: Harensala Fecha (aaaa-mm-dd): 10-02-2020
 Offsel [m]: 2.46 Ancho total [m]: 0.70
 Xsensor (margen izquierda) [m]: _____ Lamina [m]: 0.21 Hora lamina [m]: _____

Nivel de Riesgo

Seguro (verde) [m]: _____
 Inundación (Naranja) [m]: _____
 Tipo de Aforo: Vadeo

Hora Inicio: 12:00 Hora Fin: _____
 Precaución (Amarillo) [m]: _____
 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	0.12	0.124		0.176		0.6
3	0.24	0.278		0.106		0.4
4	0.36	0.317		0.159		0.6
5	0.48	0.216		0.121		0.3
6	0.60	0.201		0.096		0.3
7	0.70	0.0				
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: 247 Estación: El tablazo Fecha (aaaa-mm-dd): 10-02-2020
 Offset [m]: 3.20 Ancho total [m]: 1.8
 Xsensor (margen izquierda) [m]: _____ Lamina [m]: 0.16 Hora lamina [m]: _____

Nivel de Riesgo

Seguro (verde) [m]: _____ Hora Inicio: 13:15 Hora Fin: _____
 Inundación (Naranja) [m]: _____ Precaución (Amarillo) [m]: _____
 Inundación mayor (rojo) [m]: _____
 Tipo de Aforo: Vadeo Pistola (si/no): SI Dispositivo (MF-PRO ó C31): SI

Coordenadas de Amarre


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

Vertical	x	y	V02	V04	V08	Vsup
1	0.0	0.0				
2	0.16	0.163		0.060		0.3
3	0.32	0.168		0.056		0.3
4	0.48	0.187		0.078		0.4
5	0.64	0.201		0.073		0.4
6	0.80	0.213		0.063		0.3
7	0.96	0.217		0.044		0.2
8	1.12	0.200		0.040		0.2
9	1.28	0.180		0.022		0.2
10	1.44	0.149		0.017		0.2
11	1.60	0.116		0.011		0.2
12	1.80	0.0				
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						
21						

Responsable: Harlinson M

2.0 0.135

OK

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

Código: 145 Estación: Sabanetica Fecha (aaaa-mm-dd): 10-02-2020
 Offset [m]: 2.13 Ancho total [m]: 1.40
 Xsensor (margen izquierda) [m]: _____ Lamina [m]: 0.13 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: 14:30 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	0.13	0.189		0.206		0.4
3	0.26	0.160		0.228		0.6
4	0.39	0.143		0.177		0.5
5	0.52	0.148		0.129		0.6
6	0.65	0.127		0.103		0.6
7	0.78	0.116		0.087		0.4
8	0.91	0.118		0.068		0.3
9	1.04	0.140		0.079		0.3
10	1.17	0.136		0.126		0.4
11	1.30	0.108		0.027		0.3
12	1.40	0.0				
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						
21						

Responsable: Harlinson r7

OK

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

Código: 109 Estación: La Doctora Fecha (aaaa-mm-dd): 10-02-2020
 Offset [m]: 3.66 Ancho total [m]: 1.30
 Xsensor (margen izquierda) [m]: _____ Lamina [m]: 0.2 Hora lamina [m]: _____

Nivel de Riesgo

Seguro (verde) [m]: _____ Hora Inicio: 15:30 Hora Fin: _____
 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	0.12	0.228		0.310		1.0
3	0.24	0.245		0.318		1.3
4	0.36	0.213		0.467		1.3
5	0.48	0.209		0.392		0.8
6	0.60	0.194		0.333		0.8
7	0.72	0.212		0.374		0.9
8	0.84	0.198		0.402		0.9
9	0.96	0.209		0.373		0.7
10	1.08	0.202		0.261		0.7
11	1.20	0.185		0.236		0.6
12	1.30	0.0				
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						
21						

Responsable: Harlinson 17

OK

3.72+0.45

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

Código: 143 Estación: Doctores Aguas arriba Fecha (aaaa-mm-dd): 10-02-2020
 Offset [m]: 4.17 Ancho total [m]: 3.20
 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: Vadeo Pistoia (si/no): Si Dispositivo (MF-PRO ó C31): Si
 Hora Inicio: 16:40 Hora Fin: _____


Coordenadas de Amarre

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

Vertical	x	y	V02	V04	V08	Vsup
1	0.0	0.0				
2	0.0	0.188		0.023		0.3
3	0.32	0.180		0.114		0.3
4	0.64	0.177		0.108		0.5
5	0.96	0.189		0.210		0.5
6	1.28	0.211		0.218		0.6
7	1.60	0.177		0.120		0.5
8	1.92	0.150		0.124		0.4
9	2.24	0.186		0.094		0.3
10	2.56	0.140		0.113		0.3
11	2.88	0.153		0.082		0.2
12	3.20	0.139		0.062		0.2
13	3.20	0.0				
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						
21						

Responsable: Harlinson T7

OK

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

Código: 332 Estación: Presidenta Exito Fecha (aaaa-mm-dd): 11-02-2020

Offset (m): 3.12 Ancho total (m): 2.3

Xsensor (margen izquierda) (m): _____ Lamina (m): 0.12 Hora lamina (m): _____

Nivel de Riesgo

Seguro (verde) (m): _____ Hora Inicio: 09:00 Hora Fin: _____

Inundación (Naranja) (m): _____ Precaución (Amarillo) (m): _____

Inundación mayor (rojo) (m): _____

Tipo de Aforo: Jadeo Pistola (si/no): SI Dispositivo (MF-PRO ó C31): SI

Coordenadas de Amarre


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

Topografía (si/no): No

Vertical	x	y	V02	V04	V08	Vsup
1	0.0	0.0				
2	0.21	0.132			← 0.118	0.6
3	0.42	0.148			0.167	0.8
4	0.63	0.154			0.177	0.8
5	0.84	0.160			0.115	0.7
6	1.05	0.162			0.096	0.6
7	1.26	0.144			0.060	0.4
8	1.47	0.175			0.042	0.3
9	1.68	0.157			0.017	0.2
10	1.89	0.153			0.011	0.2
11	2.10	0.148			0.014	0.2
12	2.3	0.0				
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						
21						

Responsable: Havlinson M

OK

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

Código: 101 Estación: Presidenta Fecha (aaaa-mm-dd): 11-02-2020
 Offset (m): 5.46 Ancho total (m): 1.90
 Xsensor (margen izquierda) (m): _____ Lamina (m): 0.35 Hora lamina (m): _____

Nivel de Riesgo

Seguro (verde) (m): _____ Hora Inicio: 10:20 Hora Fin: _____
 Precaución (Amarillo) (m): _____
 Innundación (Naranja) (m): _____ Innundación mayor (rojo) (m): _____
 Tipo de Aforo: Vadco Pistoia (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	0.18	0.200		0.216		0.6
3	0.36	0.141		0.231		0.5
4	0.54	0.266		0.204		0.3
5	0.72	0.322		0.106		0.4
6	0.90	0.350		0.124		0.5
7	1.08	0.353		0.128		0.5
8	1.26	0.313		0.130		0.5
9	1.44	0.301		0.147		0.4
10	1.62	0.262		0.109		0.4
11	1.80	0.279		0.097		0.3
12	1.90	0.0				
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: 333 Estación: Vizcaya Fecha (aaaa-mm-dd): 11-02-2020
 Offset (m): 3.11 Ancho total (m): 1.6
 Xsensor (margen izquierda) (m): _____ Lamina (m): 0.18 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: 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	0.15	0.106		0.185		0.3
3	0.30	0.160		0.091		0.3
4	0.45	0.121		0.153		0.3
5	0.60	0.148		0.162		0.4
6	0.75	0.137		0.156		0.4
7	0.90	0.144		0.082		0.3
8	1.05	0.133		0.157		0.6
9	1.20	0.121		0.235		0.5
10	1.35	0.123		0.254		0.5
11	1.50	0.117		0.249		0.7
12	1.6	0.0				
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: 290 Estación: Yerbabuena Fecha (aaaa-mm-dd): 11-02-2020

Offset [m]: 3.55 Ancho total [m]: 2.06

Xsensor (margen izquierda) [m]: _____ Lamina [m]: 0.30 Hora lamina [m]: _____

Nivel de Riesgo

Seguro (verde) [m]: _____ Hora Inicio: 14:00 Hora Fin: _____

Inundación (Naranja) [m]: _____ Precaución (Amarillo) [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	0.2	0.395		0.029		0.3
3	0.4	0.391		0.040		0.3
4	0.6	0.380		0.058		0.3
5	0.8	0.294		0.043		0.2
6	1.0	0.253		0.035		0.3
7	1.2	0.229		0.028		0.2
8	1.4	0.271		0.031		0.2
9	1.6	0.290		0.012		0.2
10	1.8	0.284		0.022		0.2
11	2.0	0.232		0.008		0.2
12	2.06	0.0				
13						
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: 173 Estación: Aguas Frías Fecha (aaaa-mm-dd): 12-02-2020
 Offset [m]: 4.86 Ancho total [m]: 1.5
 Xsensor (margen izquierda) [m]: _____ Lamina [m]: 0.29 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: 11:00 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	0.13	0.175		0.012		0.2
3	0.26	0.178		0.023		0.2
4	0.39	0.251		0.052		0.3
5	0.52	0.262		0.058		0.3
6	0.65	0.260		0.071		0.3
7	0.78	0.343		0.106		0.3
8	0.91	0.334		0.106		0.3
9	1.04	0.326		0.098		0.2
10	1.17	0.248		0.094		0.2
11	1.30	0.182		0.016		0.2
12	1.50	0.0				
13						
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: 382 Estación: Violetas Fecha (aaaa-mm-dd): 12-02-2020

Offset [m]: 2.86 Ancho total [m]: 2.3

Xsensor (margen izquierda) [m]: _____ Lamina [m]: 0.3 Hora lamina [m]: _____

Nivel de Riesgo

Seguro (verde) [m]: _____ Hora Inicio: 12:10 Hora Fin: _____

Inundación (Naranja) [m]: _____ Precaución (Amarillo) [m]: _____

Inundación mayor (rojo) [m]: _____

Tipo de Aforo: Vadeo Pistola (si/no): SI Dispositivo (MF-PRO o C31): SI

Coordenadas de Amarre


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

Topografía (si/no): No

Vertical	x	y	V02	V04	V08	Vsup
1	0.0	0.0				
2	0.21	0.433		0.037		0.4
3	0.42	0.382		0.038		0.6
4	0.63	0.265		0.136		0.8
5	0.84	0.318		0.142		0.6
6	1.05	0.314		0.371		0.6
7	1.26	0.304		0.299		0.6
8	1.47	0.207		0.249		0.5
9	1.68	0.121		0.176		0.4
10	1.89	0.169		0.176		0.4
11	2.10	0.112		0.132		0.3
12	2.30	0.0				
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: 152 Estación: Ana Díaz Fecha (aaaa-mm-dd): 12-02-2020

Offset (m): 3.62 Ancho total (m): 1.1

Xsensor (margen izquierda) (m): _____ Lamina (m): 0.09 Hora lamina (m): _____

Nivel de Riesgo

Seguro (verde) (m): _____ Hora Inicio: 14:00 Hora Fin: _____

Inundación (Naranja) (m): _____ Precaución (Amarillo) (m): _____

Inundación mayor (rojo) (m): _____

Tipo de Aforo: Jadeo Pistola (si/no): SI Dispositivo (MF-PRO ó C31): SI

Coordenadas de Amarre

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


Topografía (si/no): No

Vertical	x	y	V02	V04	V08	Vsup
1	0.0	0.0				
2	0.13	0.111		1.407		1.5
3	0.36	0.095		1.550		1.5
4	0.54	0.095		1.353		1.2
5	0.72	0.104		1.366		1.4
6	0.90	0.085		1.072		1.3
7	1.1	0.0				
8						
9						
10						
11						
12						
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						
21						

Responsable: Harlinson

3.66 + 0.25

OK

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

Código: 116 Estación: Piñocha Fecha (aaaa-mm-dd): 12-02-2020
 Offset (m): 3.91 Ancho total (m): 0.7
 Xsensor (margen izquierda) (m): _____ Lamina (m): 0.25 Hora lamina (m): _____

Nivel de Riesgo

Seguro (verde) (m): _____ Hora Inicio: 15:00 Hora Fin: _____
 Precaución (Amarillo) (m): _____
 Innundación (Naranja) (m): _____ Innundación 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	0.12	0.141		0.904		2.0
3	0.24	0.199		1.739		2.9
4	0.38	0.204		1.505		3.0
5	0.52	0.139		1.319		2.2
6	0.70	0.0				
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: 166 Estación: El Chocho Fecha (aaaa-mm-dd): 17-02-2020
 Offset (m): 3.05 Ancho total (m): 1.20
 Xsensor (margen izquierda) (m): _____ Lamina (m): 0.4 Hora lamina (m): _____

Nivel de Riesgo

Seguro (verde) (m): _____ Hora Inicio: 10:00 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	0.11	0.133		0.191		0.7
3	0.22	0.138		0.304		1.4
4	0.33	0.142		0.626		1.5
5	0.44	0.148		1.062		1.6
6	0.55	0.125		1.055		1.4
7	0.66	0.111		1.049		1.4
8	0.77	0.094		0.940		0.9
9	0.88	0.090		0.807		0.9
10	0.99	0.086		0.641		0.7
11	1.10	0.115		0.393		0.7
12	1.20	0.0				
13						
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: 92 Estación: Altavista Fecha (aaaa-mm-dd): 17-02-2020
 Offset [m]: 6.11 Ancho total [m]: 1.30
 Xsensor (margen izquierda) [m]: _____ Lamina [m]: ~~0.13~~ 0.13 Hora lamina [m]: _____

Nivel de Riesgo

Seguro (verde) [m]: _____ Hora Inicio: 11:10 Hora Fin: _____
 Inundación (Naranja) [m]: _____ Precaución (Amarillo) [m]: _____
 Inundación mayor (rojo) [m]: _____
 Tipo de Aforo: Vadeo Pistola (si/no): Si Dispositivo (MF-PRO ó C31): Si


Coordenadas de Amarre

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

Vertical	x	y	V02	V04	V08	Vsup
1	0.0	0.0				
2	0.12	0.193		0.517		1.1
3	0.24	0.180		0.538		0.9
4	0.36	0.224		0.667		0.8
5	0.48	0.208		0.456		0.8
6	0.60	0.231		0.423		0.8
7	0.72	0.227		0.445		0.7
8	0.85	0.182		0.429		0.8
9	0.95	0.166		0.325		0.6
10	1.05	0.178		0.205		0.5
11	1.17	0.147		0.279		0.5
12	1.30	0.0				
13						
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: 326 Estación: Guayabak Fecha (aaaa-mm-dd): 17-02-2020

Offset (m): 4.15 Ancho total (m): 1.3

Xsensor (margen izquierda) (m): _____ Lamina (m): 0.27 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

Coordenadas de Amarre


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

Topografía (sí/no): No

Vertical	x	y	V02	V04	V08	Vsup
1	0.0	0.0				
2	0.12	0.124		0.054		0.4
3	0.24	0.131		0.136		0.6
4	0.36	0.177		0.345		0.7
5	0.48	0.151		0.437		0.7
6	0.60	0.161		0.569		0.9
7	0.72	0.205		0.576		0.9
8	0.85	0.183		0.452		0.9
9	0.95	0.191		0.284		0.7
10	1.05	0.173		0.238		0.7
11	1.17	0.131		0.091		0.3
12	1.30	0.0				
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						
21						

Responsable: Harlinson M

OV-

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

Código: 182 Estación: Sta Elena Fecha (aaaa-mm-dd): 24-02-2020

Offset (m): _____ Ancho total (m): 11.0

Xsensor (margen izquierda) (m): _____ Lamina (m): 0.4 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: 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	0.408		0.104		0.3
3	4.7	0.291		0.128		0.4
4	2.2	0.136		0.314		0.4
5	3.3	0.158		0.072		0.3
6	4.4	0.191		0.098		0.3
7	5.5	0.176		0.549		0.6
8	6.6	0.142		0.955		0.8
9	7.7	0.131		0.488		0.6
10	8.8	0.142		2.331		0.8
11	9.9	0.145		1.140		1.3
12	11.0	0.148		0.571		1.0
13	11.0	0.0				
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						
21						

Responsable: Harlinson 17

4.1+0.25

OK

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

Código: 402 Estación: B de marzo Fecha (aaaa-mm-dd): 24-02-2020
 Offset [m]: 4.35 Ancho total [m]: 3.40
 Xsensor (margen izquierda) [m]: _____ Lamina [m]: 0.25 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): Sí Dispositivo (MF-PRO 6 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	0.122		0.052		0.4
3	0.34	0.132		0.588		0.8
4	0.68	0.156		0.617		0.9
5	1.02	0.128		0.419		1.0
6	1.36	0.146		0.497		1.2
7	1.70	0.131		0.419		1.1
8	2.04	0.157		0.302		0.8
9	2.38	0.255		0.886		1.3
10	2.72	0.234		0.172		0.6
11	3.06	0.354		0.433		0.8
12	3.40	0.358		0.696		0.8
13	3.40	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: 158 Estación: La Rosa Fecha (aaaa-mm-dd): 24-02-2020
 Offset [m]: 2.28 Ancho total [m]: _____
 Xsensor (margen izquierda) [m]: _____ Lamina [m]: 0.05 Hora lamina [m]: _____

Nivel de Riesgo

Seguro (verde) [m]: _____ Precaución (Amarillo) [m]: _____
 Inundación (Naranja) [m]: _____ Inundación mayor (rojo) [m]: _____
 Tipo de Aforo: — Pistola (si/no): No Dispositivo (MF-PRO 6 C31): No

Coordenadas de Amarre


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

Vertical	x	y	V02	V04	V08	Vsup
1						
2	No aforable por bajo nivel					
3						
4						
5						
6						
7						
8						
9						
10						
11						
12						
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						
21						

Responsable: Haulinson M

3.05 + 0.05

OK

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

Código: 239 Estación: Piedras Blancas Fecha (aaaa-mm-dd): 25-02-2020

Offset [m]: 3.1 Ancho total [m]: 3.8

Xsensor (margen izquierda) [m]: _____ Lamina [m]: 0.05 Hora lamina [m]: _____

Nivel de Riesgo

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

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

Tipo de Aforo: Vadeo Pistola (si/no): SI Dispositivo (MF-PRO ó C31): SI

Coordenadas de Amarre


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

Topografía (si/no): No

Vertical	x	y	V02	V04	V08	Vsup
1	0.0	0.0				
2	0.0	0.178		0.013	0.013	0.4
3	0.38	0.193		0.232		0.9
4	0.76	0.200		0.146		0.9
5	1.14	0.248		0.175		1.0
6	1.52	0.262		0.291		1.1
7	1.90	0.227		0.283		1.0
8	2.28	0.223		0.512		1.3
9	2.66	0.253		0.418		1.2
10	3.04	0.245		0.368		1.1
11	3.42	0.237		0.077		0.9
12	3.80	0.163		0.065		0.6
13	3.8	0.0				
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						
21						

Responsable: Harlinson

OK

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

Código: 140 Estación: Pte Fundadores Fecha (aaaa-mm-dd): 25-02-2020
 Offset (m): _____ Ancho total (m): 25.0
 Xsensor (margen izquierda) (m): _____ Lamina (m): _____ Hora lamina (m): _____

Nivel de Riesgo

Hora Inicio: 12:10 Hora Fin: _____
 Seguro (verde) (m): _____ 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 Amarre

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

Vertical	x	y	V02	V04	V08	Vsup
1	0.0	0.0				
2	0.0	0.499		0.036		0.2
3	2.5	0.801	0.396	0.290	0.245	0.5
4	5.0	1.096	0.758	0.585	0.453	0.8
5	7.5	1.189	1.116	0.864	0.607	1.1
6	10.0	1.241	1.125	0.867	1.058	1.4
7	12.5	1.316	1.257	1.100	0.850	1.1
8	15.0	1.413	1.035	0.851	0.742	0.8
9	17.5	1.397	0.835	0.684	0.648	1.4
10	20.0	1.196	0.601	0.520	0.349	0.9
11	22.5	0.935	0.325	0.314	0.248	0.8
12	25.0	0.595 0.72		0.154		0.5
13	25.0	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: 272 Estación: Jamundí Fecha (aaaa-mm-dd): 25-02-2020
 Offset (m): 10.71 Ancho total (m): 3.4
 Xsensor (margen izquierda) (m): _____ Lamina (m): 0.5 Hora lamina (m): _____

Nivel de Riesgo

Hora Inicio: 14:40 Hora Fin: _____
 Seguro (verde) (m): _____ Precaución (Amarillo) (m): _____
 Inundación (Naranja) (m): _____ Inundación mayor (rojo) (m): _____
 Tipo de Aforo: Vacleo 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	0.191		0.101		0.3
3	0.34	0.219		0.125		0.4
4	0.68	0.411		0.109		0.5
5	1.02	0.373		0.104		0.5
6	1.36	0.340		0.116		0.5
7	1.70	0.537		0.085		0.4
8	2.04	0.260		0.062		0.4
9	2.38	0.159		0.102		0.4
10	2.72	0.116		0.134		0.6
11	3.06	0.135		0.076		0.4
12	3.40	0.483		0.100		0.4
13	3.40	0.0				
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						
21						

Responsable: Harlinson M