


OK

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

Código: 265 Estación: Capetá Fecha (aaaa-mm-dd): 29-01-2020
 Offset (m): 4.57 Ancho total (m): 1.48
 Xsensor (margen izquierda) (m): _____ Lamina (m): 0.95 Hora lamina (m): _____

Nivel de Riesgo

Seguro (verde) (m): _____ Hora Inicio: 08:00 Hora Fin: _____
 Precaución (Amarillo) (m): _____
 Inundación (Naranja) (m): _____ Inundación mayor (rojo) (m): _____
 Tipo de Aforo: Yadeo Pistola (sí/no): Sí Dispositivo (MF-PRO 6 C31): Sí


Coordenadas de Anarre

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

Vertical	x	y	V02	V04	V08	Vsup
1	0.0	0.0				
2	0.14	0.291		0.024		0.3
3	0.28	0.451		0.115		1.2
4	0.42	0.415		0.311		1.1
5	0.56	0.420		0.251		0.7
6	0.70	0.388		0.103		1.0
7	0.84	0.399		0.228		1.3
8	0.98	0.334		0.058		1.1
9	1.12	0.298		0.037		1.0
10	1.26	0.236		0.420		1.0
11	1.40	0.261		0.381		0.9
12	1.48	0.0				
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						
21						

Responsable: Havlinson M

OK

	<p>Aforos</p>	<p>Código F-GAA-SIATA-17 Versión : 01 Fecha: 2019-08-26</p>
---	----------------------	---

Código: 134 Estación: La madera Fecha (aaaa-mm-dd): 29-01-2020
 Offset (m): 3.87 Ancho total (m): 2.1
 Xsensor (margen izquierda) (m): _____ Lamina (m): 0.2 Hora lamina (m): _____

Nivel de Riesgo

Seguro (verde) (m): _____ Hora Inicio: 09:50 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	0.2	0.391		0.116		0.4
3	0.4	0.285		0.113		0.3
4	0.6	0.430		0.181		0.4
5	0.8	0.388		0.101		0.3
6	1.0	0.375		0.106		0.5
7	1.2	0.358		0.133		0.6
8	1.4	0.285		0.063		0.4
9	1.6	0.234		0.009		0.4
10	1.8	0.181		0.008		0.3
11	2.0	0.153		0.009		0.2
12	2.1	0.0				
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						
21						

Responsable: Havlinson M7

OK

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

Código: 135 Estación: La Loca Fecha (aaaa-mm-dd): 29-01-2020
 Offset [m]: 3.24 Ancho total [m]: 2.5
 Xsensor (margen izquierda) [m]: _____ Lamina [m]: 0.06 Hora lamina [m]: _____

Nivel de Riesgo

Seguro (verde) [m]: _____ Hora Inicio: 11:00 Hora Fin: _____
 Precaucion (Amarillo) [m]: _____
 Innundación (Naranja) [m]: _____ Innundación 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	0.25	0.104		0.025		0.3
3	0.50	0.175		0.261		0.7
4	0.75	0.202		0.353		0.8
5	1.0	0.226		0.162		0.9
6	1.25	0.222		0.426		0.9
7	1.50	0.230		0.536		1.1
8	1.75	0.195		0.719		1.1
9	2.0	0.211		0.633		1.2
10	2.25	0.145		0.410		0.7
11	2.50	0.196		0.054		0.7
12	2.50	0.0				
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						
21						

Responsable: Harlinson M

OK

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

Código: 316 Estación: Hato Espiritu Santo Fecha (aaaa-mm-dd): 29-01-2020

Offset (m): 6.38 Ancho total (m): 4.5

Xsensor (margen izquierda) (m): _____ Lamina (m): 18:20 0.7 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	0.45	0.135		0.049		0.2
3	0.9	0.252		0.072		0.4
4	1.35	0.304		0.300		0.6
5	1.8	0.262		0.343		0.6
6	2.25	0.283		0.286		0.8
7	2.70	0.294		0.274		0.7
8	3.15	0.361		0.315		0.7
9	3.6	0.379		0.341		0.8
10	4.05	0.32		0.256		0.7
11	4.5	0.256		0.193		0.7
12	4.5	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: 155 Estación: Hato Fecha (aaaa-mm-dd): 27-01-2020
 Offset [m]: 4.52 Ancho total [m]: 7.4
 Xsensor (margen izquierda) [m]: _____ Lamina [m]: 0.21 Hora lamina [m]: _____

Nivel de Riesgo

Seguro (verde) [m]: _____ Hora Inicio: 14:40 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	0.0	0.134		0.071		0.4
3	0.74	0.137		0.106		0.5
4	1.48	0.141		0.067		0.6
5	2.22	0.256		0.082		0.8
6	2.96	0.179		0.349		0.8
7	3.70	0.183		0.435		0.8
8	4.44	0.207		0.416		0.8
9	5.18	0.197		0.527		0.9
10	5.92	0.245		0.323		0.7
11	6.66	0.231		0.145		0.3
12	7.40	0.139		0.053		0.3
13	7.4	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: 96 Estación: La Gomez Fecha (aaaa-mm-dd): 30-01-2020
 Offset [m]: 3.11 Ancho total [m]: 1.20
 Xsensor (margen izquierda) [m]: _____ Lamina [m]: 0.21 Hora lamina [m]: _____

Nivel de Riesgo

Seguro (verde) [m]: _____ Hora Inicio: 18:00 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	0.12	0.264		0.085		0.3
3	0.24	0.293		0.050		0.3
4	0.36	0.283		0.049		0.2
5	0.48	0.274		0.059		0.3
6	0.6	0.217		0.026		0.2
7	0.72	0.256		0.064		0.4
8	0.84	0.234		0.028		0.3
9	0.96	0.220		0.061		0.4
10	1.08	0.203		0.043		0.3
11	1.20	0.199		0.025		0.2
12	1.20	0.0				
13						
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: 273 Estación: Mal Paso Fecha (aaaa-mm-dd): 30-01-2020
 Offset [m]: 2.53 Ancho total [m]: 1.10
 Xsensor (margen izquierda) [m]: _____ Lamina [m]: 0.09 Hora lamina [m]: _____

Nivel de Riesgo

Seguro (verde) [m]: _____ Hora Inicio: 14:10 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	0.1	0.116		0.130		0.5
3	0.2	0.131		0.051		0.4
4	0.3	0.124		0.063		0.4
5	0.4	0.142		0.025		0.4
6	0.5	0.144		0.183		0.6
7	0.6	0.141		0.166		0.6
8	0.7	0.132		0.078		0.4
9	0.8	0.119		0.114		0.5
10	0.9	0.105		0.189		0.7
11	1.0	0.113		0.135		0.5
12	1.10	0.0				
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						
21						

Responsable: Harlinson M

OK

5.14 + 0.26

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

Código: 238 Estación: Iguana Fecha (aaaa-mm-dd): 30-01-2020
 Offset [m]: 5.40 Ancho total [m]: 0.269.0
 Xsensor (margen izquierda) [m]: _____ Lamina [m]: 0.26 Hora lamina [m]: _____

Nivel de Riesgo


Seguro (verde) [m]: _____ Hora Inicio: 14:40 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	0.0	0.199		0.078		0.4
3	0.9	0.233		0.364		1.1
4	1.8	0.209		0.204		0.8
5	2.7	0.205		0.264		0.6
6	3.6	0.166		0.301		1.3
7	4.5	0.144		0.189		1.1
8	5.4	0.164		0.338		1.2
9	6.3	0.182		0.285		1.1
10	7.2	0.195		0.242		1.2
11	8.1	0.161		0.267		1.1
12	9.0	0.173		0.133		0.8
13	9.00	0.0				
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						
21						

Responsable: Harlinson M

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

Código: 098 Estación: Metro Floresta Fecha (aaaa-mm-dd): 30-01-2020
 Offset [m]: 8.24 Ancho total [m]: 23
 Xsensor (margen izquierda) [m]: _____ Lamina [m]: 0.1 Hora lamina [m]: _____

Nivel de Riesgo

Seguro (verde) [m]: _____ Hora Inicio: 16:00 Hora Fin: _____
 Precaución (Amarillo) [m]: _____
 Inundación (Naranja) [m]: _____ Inundación mayor (rojo) [m]: _____
 Tipo de Aforo: Vadeco 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	0.104		0.159		0.9
3	0.23	0.128		0.652		1.5
4	0.46	0.130		0.723		2.1
5	0.69	0.139		0.561		2.0
6	0.92	0.159		0.714		2.1
7	1.15	0.136		0.760		1.8
8	1.38	0.150		0.394		1.5
9	1.61	0.147		0.342		1.4
10	1.84	0.132		0.278		1.1
11	2.07	0.138		0.387		0.9
12	2.30	0.124		0.235		0.7
13	2.3	0.0				
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						
21						

Responsable: Harlinson M