


OK

6.99 mts

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

Código: 71 Estación: Metro Sabaneta Fecha (aaaa-mm-dd): 20-04-2020
 Offset (m): 7.24 Ancho total (m): 20.0
 Xsensor (margen izquierda) (m): _____ Lamina (m): 0.25 Hora lamina (m): _____

Nivel de Riesgo

Seguro (verde) (m): _____ Hora Inicio: 10:00 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	0.132		0.970		1.0
3	2.0	0.285		0.791		1.3
4	4.0	0.281		0.906		1.3
5	6.0	0.210		1.092		1.3
6	8.0	0.126		0.972		1.1
7	10.0	0.110		0.624		1.0
8	12.0	0.109		0.625		1.0
9	14.0	0.152		0.948		1.0
10	16.0	0.136		0.810		1.0
11	18.0	0.100		1.026		0.9
12	20.0	0.158		0.061		0.9
13	20.0	0.0				
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						
21						

Responsable: Harlinson IS

02

3.87 mt
24,5°

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

Código: 326 Estación: guarabak Fecha (aaaa-mm-dd): 20-01-20
 Offset (m): 4.02 Ancho total (m): 1.6
 Xsensor (margen izquierda) (m): _____ Lamina (m): 0.15 Hora lamina (m): _____

Nivel de Riesgo

Seguro (verde) (m): _____ Precaución (Amarillo) (m): _____
 Inundación (Naranja) (m): _____ Inundación mayor (rojo) (m): _____
 Tipo de Aforo: Vadeo Hora Inicio: 14:00 Hora Fin: _____
 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				
2	0	0,088		0,283		6,3
3	0,160	0,108		0,290		0,2
4	0,320	0,166		0,380		0,3
5	0,480	0,122		0,243		0,5
6	0,640	0,146		0,358		0,4
7	0,80	0,120		0,460		0,5
8	0,960	0,171		0,302		0,7
9	1,120	0,160		0,155		0,3
10	1,280	0,164		0,127		0,3
11	1,44	0,140		0,142		0,3
12	1,6	0,109		0,127		0,3
13	1,6	0,0				
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						
21						

Responsable: Harlinson 15

OK

20°

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

Código: 94 Estación: Pte Aguacatala Fecha (aaaa-mm-dd): 21-04-2020

Offset (m): _____ Ancho total (m): 20.0

Xsensor (margen izquierda) (m): _____ Lamina (m): 0.5 Hora lamina (m): _____

Nivel de Riesgo

Seguro (verde) (m): _____ Hora Inicio: 07:00 Hora Fin: _____

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

Tipo de Aforo: Susp Inundación mayor (rojo) (m): _____

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	0.334		0.414		0.9
3	2.0	0.275		0.298		0.9
4	4.0	0.275		0.579		1.1
5	6.0	0.272		0.522		1.2
6	8.0	0.368		0.429		1.4
7	10.0	0.469		0.772		1.5
8	12.0	0.638	1.007	0.866	0.395	1.6
9	14.0	0.745	1.122	1.007	0.978	1.7
10	16.0	0.803	0.989	0.913	0.792	1.6
11	18.0	0.677	0.901	0.817	0.757	1.3
12	20.0	0.720	0.583	0.506	0.457	1.3
13	20.0	0.0				
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						
21						

Responsable: Harlinson T7

OL

	<h3 style="margin: 0;">Aforos</h3>	Código: F-GAA-SIATA-17 Versión: 01 Fecha: 2019-08-26
---	------------------------------------	--

Código: 236 Estación: Dña Maria Fecha (aaaa-mm-dd): 21-04-2020
 Offset [m]: 5.53 Ancho total [m]: 9,5
 Xsensor (margen izquierda) [m]: _____ Lamina [m]: 0.3 Hora lamina [m]: _____

Nivel de Riesgo

Seguro (verde) [m]: _____ Hora Inicio: 11:00 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	0	0.122		0.156		0.3
3	0.95	0.105		0.296		1.3
4	1.9	0.138		0.424		1.4
5	2.85	0.192		0.664		1.2
6	3.8	0.241		0.742		1.1
7	4.75	0.159		0.775		1.4
8	5.7	0.279		0.537		0.8
9	6.65	0.129		0.693		1.1
10	7.6	0.106		0.768		1.1
11	8.55	0.076		0.571		0.7
12	9.5	0.076		0.524		0.7
13	9.5	0.0				
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						
21						

Responsable: Harlinson

20.5°

309 + 0.23

OK

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

Código: 247 Estación: El tablazo Fecha (aaaa-mm-dd): 20/04/21
 Offset (m): 3.32 Ancho total (m): 2,33
 Xsensor (margen izquierda) (m): _____ Lamina (m): 0.23 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: Visual Pistola (sí/no): Si Dispositivo (MF-PRO 6 C31): Si


Coordenadas de Amarre

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

Vertical	x	y	V02	V04	V08	Vsup
1	0	0				
2	0	0,112		0,020		0,2
3	0,233	0,162		0,042		0,2
4	0,466	0,182		0,045		0,2
5	0,699	0,228		0,088		0,3
6	0,932	0,230		0,090		0,3
7	1,165	0,207		0,084		0,3
8	1,398	0,164		0,073		0,3
9	1,631	0,135		0,051		0,3
10	1,864	0,107		0,036		0,2
11	2,097	0,108		0,019		0,2
12	2,33	0,102		0,035		0,2
13	2.33	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: 104 Estación: Suñiga Fecha (aaaa-mm-dd): 21-04-2020
 Offset (m): 2.89 Ancho total (m): 1.8
 Xsensor (margen izquierda) (m): _____ Lamina (m): 0.12 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): 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	0.087		1.370		1.3
3	0.18	0.110		1.379		1.3
4	0.36	0.112		1.321		1.3
5	0.54	0.131		1.388		1.2
6	0.72	0.132		1.271		1.1
7	0.90	0.121		1.387		1.7
8	1.08	0.121		1.180		1.3
9	1.26	0.101		1.053		1.2
10	1.44	0.093		0.179		0.8
11	1.62	0.089		0.123		0.8
12	1.80	0.084		0.082		0.4
13	1.8	0.0				
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						
21						

Responsable: Harlinson M

075 + 04

OK

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

Código: 179 Estación: La Inmaculada Fecha (aaaa-mm-dd): 10-04-22
 Offset (m): 6.15 Ancho total (m): 8.80
 Xsensor (margen izquierda) (m): _____ Lamina (m): 40 cm Hora lamina (m): _____

Nivel de Riesgo

Seguro (verde) (m): _____ Hora Inicio: 10:00 Hora Fin: _____
 Inundación (Naranja) (m): _____ Precaución (Amarillo) (m): _____
 Inundación mayor (rojo) (m): _____
 Tipo de Aforo: suspensión 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				
2	0	1.207	0.028	0.121	0.185	0.4
3	0.88	1.207	0.1299	0.333	0.393	0.9
4	1.760	0.902	0.379	0.400	0.355	0.9
5	2.640	0.782	0.385	0.364	0.362	0.6
6	3.520	0.473		0.330		0.7
7	4.40	0.364		0.362		1
8	5.28	0.364		0.427		0.9
9	6.16	0.275		0.523		0.3
10	7.04	0.278		0.436		0.4
11	7.92	0.197		0.453		0.4
12	8.80	0.137		0.409		0.9
13	8.80	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: 331 Estación: Ancon Sur Fecha (aaaa-mm-dd): 22-04-2020
 Offset (m): 8.98 Ancho total (m): 14
 Xsensor (margen izquierda) (m): _____ Lamina (m): 0.45 Hora lamina (m): _____

Nivel de Riesgo

Seguro (verde) (m): _____ Hora Inicio: 11:40 Hora Fin: _____
 Inundación (Naranja) (m): _____ Precaución (Amarillo) (m): _____
 Tipo de Aforo: Suspensión Inundación mayor (rojo) (m): _____
 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				
2	0	0,351		0,121		0,8
3	1,4	0,483		0,391		1
4	2,8	0,636	0,828	0,970	0,931	1
5	4,2	0,515		1,055		0,9
6	5,6	0,390		0,918		0,8
7	7,0	0,353		0,211		0,8
8	8,4	0,361		0,303		1
9	9,8	0,438		0,322		0,3
10	11,2	0,385		0,443		0,6
11	12,6	0,358		0,174		0,7
12	14	0,455		0,109		0,6
13	14:0	0-0				
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						
21						

Responsable: Harlinson 17

9.31+0.4

OK

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

Código: Puente 33 Estación: 93 Fecha (aaaa-mm-dd): 20-04-22
 Offset (m): 9.71 Ancho total (m): 32.0
 Xsensor (margen izquierda) (m): _____ Lamina (m): 0.40 Hora lamina (m): _____

Nivel de Riesgo

Seguro (verde) (m): _____ Hora Inicio: 14:00 Hora Fin: _____
 Inundación (Naranja) (m): _____ Precaución (Amarillo) (m): _____
 Tipo de Aforo: 55 p/mca on Inundación mayor (rojo) (m): _____
 Pistola (sí/no): Si Dispositivo (MF-PRO ó C31): Si

Coordenadas de Amarro


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

Vertical	x	y	V02	V04	V08	Vsup
1	0	0				
2	0	0.275		1.017		1.8
3	3.2	0.192		0.666		1.8
4	6.4	0.284		0.901		1.6
5	9.6	0.215		0.557		1.5
6	12.8	0.311		0.511		1.6
7	16.0	0.280		0.844		1.3
8	19.2	0.191		0.669		1.3
9	22.4	0.176		0.759		1.4
10	25.6	0.165		0.603		1.2
11	28.8	0.123		0.709		0.9
12	32.0	0.088		0.389		0.9
13	32.0	0.0				
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						
21						

Responsable: Harlinson M

OK

421 + 0.15

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

Código: 423 Estación: Ayuda los naranjos Fecha (aaaa-mm-dd): 20-04-23
 Offset [m]: 4.36? Ancho total [m]: 9.0
 Xsensor (margen izquierda) [m]: _____ Lamina [m]: 0.15 Hora lamina [m]: _____

Nivel de Riesgo

Seguro (verde) [m]: _____ Hora Inicio: 16:00 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				
2	0	0,291		0,186		0,7
3	0,90	0,360		0,324		0,8
4	1,8	0,323		0,211		0,9
5	2,7	0,249		0,427		1,2
6	3,6	0,268		0,324		1,2
7	4,5	0,324		0,723		2
8	5,4	0,340		0,750		1,5
9	6,3	0,360		0,340		0,9
10	7,2	0,208		0,510		1,2
11	8,1	0,165		0,329		0,6
12	9	0,122		0,760		0,8
13	9.0	0.0				
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						
21						

Responsable: Harlinson M

OR

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

Código: 192 Estación: Sta Elena Fecha (aaaa-mm-dd): 23-04-2020
 Offset (m): _____ Ancho total (m): 19.0
 Xsensor (margen izquierda) (m): _____ Lamina (m): 0.25 Hora lamina (m): _____

Nivel de Riesgo

Seguro (verde) (m): _____ Hora Inicio: 14:00 Hora Fin: _____
 Inundación (Naranja) (m): _____ Precaución (Amarillo) (m): _____
 Tipo de Aforo: Susp Inundación mayor (rojo) (m): _____
 Pistola (sí/no): Sí Dispositivo (MF-PRO o 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		0.360		1.1
3	1.1	0.218		0.330		0.9
4	2.2	0.060		0.688		0.9
5	3.3	0.127		0.235		0.8
6	4.4	0.209		0.313		0.9
7	5.5	0.227		0.229		0.6
8	6.6	0.208		1.015		0.8
9	7.7	0.157		1.416		1.4
10	8.8	0.105		1.614		0.9
11	9.9	0.185		1.417		1.8
12	11.0	0.119		1.160		1.7
13	11.0	0.0				
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						
21						

Responsable Havlinson 17