

OK

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

Código: 404 Estación: Sta Elena Km 11 Fecha (aaaa-mm-dd): 31-10-2019
 Offset [m]: 3.58 Ancho total [m]: 3.50
 Xsensor (margen izquierda) [m]: _____ Lamina [m]: 0.42 Hora lamina [m]: _____

Nivel de Riesgo

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

Hora Inicio: 10:00 Hora Fin: _____
 Precaución (Amarillo) [m]: _____
 Inundación mayor (rojo) [m]: _____
 Pistola (sí/no): SÍ Dispositivo (MF-PRO ó 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	0.0	0.231		0.058		0.2
3	0.35	0.341		0.031		0.3
4	0.4	0.389		0.004		0.1
5	1.05	0.485		0.105		0.3
6	1.4	0.514		0.217		0.5
7	1.75	0.550		0.287		0.7
8	2.1	0.544		0.405		0.6
9	2.45	0.498		0.403		0.9
10	2.8	0.465		0.287		0.9
11	3.15	0.495		0.325		1.0
12	3.5	0.261		0.148		0.6
13	3.5	0.0				
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						
21						

Responsable: Havlinson 19

OK

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

Código: 329 Estación: Eda Sta Elena Fecha (aaaa-mm-dd): 31-10-2019
 Offset (m): 3.85 Ancho total (m): 7.70
 Xsensor (margen izquierda) (m): _____ Lámina (m): 0.10 Hora lámina (m): _____

Nivel de Riesgo

Seguro (verde) (m): _____ Hora Inicio: 11:30 Hora Fin: _____
 Inundación (Naranja) (m): _____ Precnución (Amarillo) (m): _____
 Inundación mayor (rojo) (m): _____
 Tipo de Aforo: Vadeo 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	0.0				
2	0.0	0.178		0.178		0.3
3	0.77	0.270		0.340		0.9
4	1.54	0.259		0.560		1.3
5	2.31	0.293		0.471		1.2
6	3.08	0.232		0.240		1.3
7	3.85	0.123		0.380		1.3
8	4.62	0.145		0.401		1.2
9	5.39	0.135		0.212		1.0
10	6.16	0.166		0.060		0.6
11	6.93	0.103		0.289		0.8
12	7.70	0.111		0.110		0.8
13	7.70	0.0				
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						
21						

Responsable: Hartinson M

OK

	Aforos	Código F-GAA-SIATA-17 Versión: 01 Fecha: 2010-08-26
-----------------------------------------------------------------------------------	---------------	-----------------------------------------------------------

Código: 402 Estación: 8 de marzo Fecha (aaaa-mm-dd): 31-10-2019
 Offset (m): 3.97+0.3=4.27 Ancho total (m): 4.9
 Xsensor (margen izquierda) (m): _____ Lamina (m): 0.3 Hora lamina (m): _____

Nivel de Riesgo

Seguro (verde) (m): _____ Hora Inicio: 13:20 Hora Fin: _____
 Inundación (Naranja) (m): _____ Precaución (Amarillo) (m): _____
 Tipo de Aforo: Va de 0 Inundación mayor (rojo) (m): _____
 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				
2	00	0,147		0,212		0,9
3	0,39	0,142		0,606		1,6
4	0,98	0,159		0,728		2,3
5	1,47	0,244		0,587		2
6	1,96	0,352		0,281		1,3
7	2,45	0,405		0,841		2,1
8	2,94	0,501		1,002		2,4
9	3,43	0,503		1,381		2,2
10	3,92	0,385		0,852		2
11	4,41	0,340		0,370		1
12	4,90	0,189		0,147		0,7
13	4,90	0.0				
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						
21						

Responsable: Hartinson M

OK

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

Código: 182 Estación: Q. Santa Elena Fecha (aaaa-mm-dd): 19-10-31
 Offset (m): 3.87 Ancho total (m): 11.0
 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): SI Dispositivo (MF-PRO ó C31): SI

Coordenadas de Amaneo

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

Vertical	x	y	V02	V04	V08	Vsup
1	0.0	0.0				
2	0.0	0.401		1.011		1.6
3	1.10	0.462		0.471		1.3
4	2.20	0.224		0.228		1.1
5	3.30	0.232		0.057		2.3
6	4.40	0.188		0.240		1.1
7	5.50	0.121		0.899		2
8	6.60	0.101		0.239		1.9
9	7.70	0.226		0.551		1.9
10	8.80	0.183		1.397		1.8
11	9.90	0.185		1.507		1.1
12	11.0	0.229		1.303		1.1
13	11.0	0.0				
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						
21						

Responsable: Harlinson M



Aforos

Código F-GAA-SIATA-17

Versión: 01

Fecha: 2019-08-28

Código: 405

Estación: San Alejo

Fecha (aaaa-mm-dd): 05-11-2019

Offset [m]: 1.85

Ancho total [m]: 1.45

Xsensor (margen izquierda) [m]: 0.8

Lamina [m]: 0.02

Hora lamina [m]: _____

Nivel de Riesgo

Hora Inicio: 09:00

Hora Fin: _____

Seguro (verde) [m]: _____

Precaución (Amarillo) [m]: 1.45

Inundación (Naranja) [m]: 1.15

Inundación mayor (rojo) [m]: 0.85

Tipo de Aforo: —

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

Coordenadas de Amarras

Longitud (grados): _____

Latitud (grados): _____

Topografía (sí/no): SI

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

Responsable: Harlinson M

Código: 406 Estación: El Plebiscito Fecha (aaaa-mm-dd): 05-11-2019
 Offset [m]: 3.45 Ancho total [m]: 3.6
 Xsensor (margen izquierda) [m]: 2.70 Lamina [m]: 0.04 Hora lamina [m]: _____

Nivel de Riesgo

Seguro (verde) [m]: _____ Hora Inicio: 10:15 Hora Fin: _____
 Inundación (Naranja) [m]: 2.15 Precaución (Amarillo) [m]: 2.95
 Tipo de Aforo: — Inundación mayor (rojo) [m]: 1.75
 Pistola (sí/no): — Dispositivo (MF-PRO ó C31): —


Coordenadas de Amarré

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

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

Responsable: Harlinson 17

OK

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

Código: 332 Estación: Puente Peatonal presidentes Fecha (aaaa-mm-dd): 05-11-2019

Offset [m]: 3.03 Ancho total [m]: 2.40

Xsensor _____ Lamina [m]: 0.20 Hora lamina [m]: _____

(margen izquierda) [m]: _____

Nivel de Riesgo

Seguro (verde) [m]: _____ Hora Inicio: 12:50 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 Anchete


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

Topografía (sí/no): NO

Vertical	x	y	V02	V04	V08	Vsup
1	0.0	0.0				
2	0.23	0.163		0.515		1.1
3	0.46	0.120		0.119		0.6
4	0.69	0.197		0.232		0.6
5	0.92	0.185		0.332		1.0
6	1.15	0.238		0.521		1.1
7	1.38	0.248		0.507		0.8
8	1.61	0.221		0.454		0.6
9	1.84	0.236		0.393		0.3
10	2.07	0.222		0.282		0.4
11	2.30	0.186		0.205		0.2
12	2.40	0.0				
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						
21						

Responsable: Harlinson

07

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

Código: 333 Estación: Vizcaya Fecha (aaaa-mm-dd): 05-11-2019
 Offset [m]: _____ Ancho total [m]: 2.35
 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: 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	0.23	0.124		0.045		0.2
3	0.46	0.161		0.193		0.5
4	0.69	0.210		0.360		0.5
5	0.92	0.268		0.273		0.6
6	1.15	0.193		0.202		0.3
7	1.38	0.176		0.123		0.3
8	1.61	0.228		0.089		0.4
9	1.84	0.216		0.031		0.4
10	2.07	0.191		0.038		0.3
11	2.30	0.180		0.014		0.3
12	2.35	0.0				
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						
21						

Responsable: Harlinson M

OK

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

Código: 169 Estación: La clara Fecha (aaaa-mm-dd): 07-11-2019

Offset [m]: 1.99 Ancho total [m]: 3.9
 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): SI Dispositivo (MF-PRO ó C31): SI


Coordenadas de Amarró

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

Vertical	x	y	V02	V04	V08	Vsup
1	0.0	0.0				
2	0.36	0.272		0.191		0.9
3	0.72	0.413		0.553		2.0
4	1.08	0.431		0.624		2.1
5	1.44	0.429		0.662		1.9
6	1.80	0.471		0.921		1.8
7	2.16	0.610	0.811	0.842	0.451	2.2
8	2.52	0.549		0.741		1.7
9	2.88	0.417		1.170		1.7
10	3.24	0.348		1.512		2.2
11	3.60	0.391		0.933		3.0
12	3.90	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: 245
 Offset (m): 9.96
 Xsensor (margen izquierda) (m): _____

Estación: L-1 micl
 Ancho total (m): 5.2
 Lamina (m): 0.3

Fecha (aaaa-mm-dd): 07-11-2019
 Hora lamina (m): _____

Nivel de Riesgo

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


Hora Inicio: 11:20 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	0.5	0.258		0.764		1.4
3	1.0	0.277		0.672		1.6
4	1.5	0.272		0.794		1.7
5	2.0	0.228		1.003		1.7
6	2.5	0.242		0.836		1.8
7	3.0	0.237		0.586		1.3
8	3.5	0.201		0.518		1.2
9	4.0	0.217		0.498		1.1
10	4.5	0.142		0.359		0.9
11	5.0	0.142		0.420		1.0
12	5.2	0.0				
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						
21						

Responsable: Havlinson M

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

Código: 259

Estación: Andalucía

Fecha (aaaa-mm-dd): 07-11-2019

Offset [m]: 2.40
Xsensor
(margen izquierda) [m]: _____

Ancho total [m]: _____

Lamina [m]: 0.03

Hora lamina [m]: _____

Nivel de Riesgo

Hora Inicio: 13:10

Hora Fin: _____

Seguro (verde) [m]: _____

Precaución (Amarillo) [m]: _____

Inundación (Naranja) [m]: _____

Inundación mayor (rojo) [m]: _____

Tipo de Aforo: /

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

Coordenadas de Amarre

Longitud (grados): _____

Latitud (grados): _____

Topografía (sí/no): /

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

Responsable: Harlinson rs

OK

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

Código: 124 Estación: Unidad deportiva Fecha (aaaa-mm-dd): 07-11-2019
 Offset [m]: 4.57 Ancho total [m]: 9.3
 Xsensor (margen izquierda) [m]: _____ Lamina [m]: 0.3 Hora lamina [m]: _____

Nivel de Riesgo

Seguro (verde) [m]: _____ Hora Inicio: 13:45 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	0.184		0.097		1.3
3	0.93	0.224		0.713		1.4
4	1.86	0.205		0.884		2.0
5	2.79	0.348		1.079		1.5
6	3.72	0.390		1.323		1.7
7	4.65	0.348		1.389		1.5
8	5.58	0.496		1.260		2.3
9	6.51	0.389		1.268		2.5
10	7.44	0.405		1.056		2.5
11	8.37	0.294		0.990		2.0
12	9.30	0.241		0.533		1.3
13	9.30	0.0				
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						
21						

Responsable: Harlinson P