


OK

292+0.15

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

Código: 333 Estación: Vizcaya Pta. Fecha (aaaa-mm-dd): 16-06-20
 Offset (m): 3.07 Ancho total (m): 1.1
 Xsensor (margen izquierda) (m): _____ Lamina (m): 0.15 Hora lamina (m): _____

Nivel de Riesgo

Seguro (verde) (m): _____ Hora inicio: 10:00 Hora Fin: _____
 Inundación (Naranja) (m): _____ Precaución (Amarillo) (m): _____
 Tipo de Aforo: Vedco Inundación mayor (rojo) (m): _____
 Pistola (si/no): S! Dispositivo (MF-PRO ó C31) S!

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	0.070		0.343		0.3
3	0.11	0.099		0.164		0.2
4	0.22	0.100		0.133		0.2
5	0.33	0.101		0.199		0.2
6	0.44	0.095		0.328		0.3
7	0.55	0.095		0.431		0.3
8	0.66	0.092		0.354		0.3
9	0.77	0.092		0.233		0.3
10	0.88	0.070		0.234		0.3
11	0.99	0.082		0.172		0.2
12	1.1	0.078		0.130		0.2
13	1.1	0.0				
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						
21						

Responsable: Harlinson T7

5.10+0.34

OK

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

Código: 101 Estación: Parque lineal Proclanta Fecha (aaaa-mm-dd): 16-06-20
 Offset (m): 5.44 Ancho total (m): 2.00
 Xsensor (margen izquierda) (m): _____ Lamina (m): 0.34 Hora lamina (m): _____

Nivel de Riesgo

Seguro (verde) (m): _____ Precaución (Amarillo) (m): _____
 Inundación (Naranja) (m): _____ Inundación mayor (rojo) (m): _____
 Tipo de Aforo: Vadco Pistola (sí/no): Si Dispositivo (MF-PRO ó C31): Si


Coordenadas de Anarre

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

Vertical	x	y	V02	V04	V08	Vsup
1	0	0				
2	0	0.283		0.507		0.3
3	0.2	0.224		0.306		0.2
4	0.4	0.209		0.039		0.3
5	0.6	0.340		0.018		0.3
6	0.8	0.209		0.137		0.2
7	1.0	0.177		0.069		0.2
8	1.2	0.143		0.182		0.3
9	1.4	0.210		0.125		0.3
10	1.6	0.236		0.183		0.4
11	1.8	0.126		0.292		0.3
12	2.0	0.125		0.331		0.2
13	2.0	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: 382 Estación: Picacha Violetas Fecha (aaaa-mm-dd): 16-06-20
 Offset (m): 2.95 Ancho total (m): 3.0
 Xsensor (margen izquierda) (m): _____ Lamina (m): 0.12 Hora lamina (m): _____

Nivel de Riesgo

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

Hora Inicio: 14:00 Hora Fin: _____
 Precaución (Amarillo) (m): _____
 Inundación mayor (rojo) (m): _____
 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	0.122		0.109		0.1
3	0.3	0.109		0.104		0.1
4	0.6	0.130		0.089		0.2
5	0.9	0.171		0.052		0.2
6	1.2	0.140		0.414		0.3
7	1.5	0.160		0.382		0.3
8	1.8	0.169		0.157		0.3
9	2.1	0.132		0.120		0.1
10	2.4	0.103		0.097		0.1
11	2.7	0.079		0.136		0.1
12	3.0	0.051		0.211		0.1
13	3.0	0.0				
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						
21						

Responsable: Hartinson

4.35 + 0.3

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

Código: 155 Estación: Cl hato Fecha (aaaa-mm-dd): 24-06-20
 Offset (m): 4.65 Ancho total (m): 5.2
 Xsensor (margen izquierda) (m): _____ Lamina (m): 0.3 Hora lamina (m): _____

Nivel de Riesgo

Seguro (verde) (m): _____ Hora Inicio: 10:20 Hora Fin: _____
 Inundación (Naranja) (m): _____ Precaución (Amarillo) (m): _____
 Tipo de Aforo: Vadco Inundación mayor (rojo) (m): _____
 Pistola (sí/no): S Dispositivo (MF-PRO ó C31): S


Coordenadas de Amarro

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

Vertical	x	y	V02	V04	V08	Veup
1	0.0	0.0				
2	0.0	0.163		0.243		0.3
3	0.52	0.167		0.231		0.3
4	1.04	0.188		0.433		0.3
5	1.56	0.267		0.227		0.4
6	2.08	0.219		0.249		0.3
7	2.60	0.189		0.163		0.4
8	3.12	0.155		0.116		0.4
9	3.64	0.164		0.108		0.4
10	4.16	0.224		0.594		0.4
11	4.58	0.149		0.045		0.5
12	5.2	0.131		0.307		0.3
13	5.20	0.0				
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						
21						

Responsable: Harlinson TS

OK

	Aforos	Código F-GAA-SIATA-17
		Versión: 01
		Fecha: 2019-06-28

Código: 316 Estación: Espiritu Fecha (aaaa-mm-dd): 24-06-20
 Offset (m): 5.88 Ancho total (m): 3.5
 Xsensor (margen izquierda) (m): _____ Lamina (m): 0.17 Hora lamina (m): _____

Nivel de Riesgo

Seguro (verde) (m): _____ Hora Inicio: 11:24 Hora Fin: _____
 Inundación (Naranja) (m): _____ Precaución (Amarillo) (m): _____
 Inundación mayor (rojo) (m): _____
 Tipo de Aforo: Vadeo Pistola (s/no): S Dispositivo (MF-PRO ó C31): S


Coordenadas de Amarro

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

Vertical	x	y	V02	V04	V08	Vsup
1	0.0	0.0				
2	0.0	0.183		0.170		0.4
3	0.35	0.352		0.336		0.5
4	0.7	0.342		0.252		0.6
5	1.05	0.288		0.264		0.5
6	1.4	0.249		0.188		0.3
7	1.75	0.084		0.093		0.3
8	2.1	0.093		0.046		0.3
9	2.45	0.107		0.061		0.3
10	2.8	0.121		0.067		0.3
11	3.15	0.163		0.114		0.3
12	3.5	0.227		0.093		0.3
13	3.50	0.0				
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						
21						

Responsable: Harlinson 17

OK

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

Código: 135 Estación: La Boca Fecha (aaaa-mm-dd): 24-06-20
 Offset (m): 3.31 Ancho total (m): 3.0
 Xsensor (margen izquierda) (m): _____ Lamina (m): 0.18 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: 14:00 Hora Fin: _____


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	0.090		0.092		0.2
3	0.3	0.119		0.105		0.4
4	0.6	0.107		0.158		0.4
5	0.9	0.103		0.185		0.4
6	1.2	0.137		0.172		0.6
7	1.5	0.192		0.215		0.7
8	1.8	0.203		0.273		0.7
9	2.1	0.224		0.427		0.5
10	2.4	0.108		0.442		0.4
11	2.7	0.104		0.171		0.3
12	3.0	0.082		0.163		0.2
13	3.0	0.0				
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						
21						

Responsable: Harlinson M

OK

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

Código: 238 Estación: Iguana Fecha (aaaa-mm-dd): 21-07-20
 Offset (m): 5.34 Ancho total (m): 9.8
 Xsensor (margen izquierda) (m): _____ Lamina (m): 0.25 Hora lamina (m): _____

Nivel de Riesgo

Seguro (verde) (m): _____ Precaución (Amarillo) (m): _____
 Inundación (Naranja) (m): _____ Inundación mayor (rojo) (m): _____
 Tipo de Aforo: Vadco 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	Vaup
1	0.0	0.0				
2	0.0	0.166		0.439		0.4
3	0.98	0.136		0.352		0.5
4	1.96	0.143		0.379		0.5
5	2.94	0.149		0.374		0.5
6	3.92	0.160		0.628		0.6
7	4.90	0.151		0.576		0.6
8	5.88	0.160		0.616		0.7
9	6.86	0.214		0.604		0.8
10	7.84	0.317		0.662		0.8
11	8.82	0.374		0.523		0.5
12	9.80	0.374		0.202		0.5
13	9.8	0.0				
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						
21						

Responsable: Harlinson 15

OK

2.51+0.25

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

Código: 273 Estación: Malpaso Fecha (aaaa-mm-dd): 01-07-20
 Offset (m): 2.76 Ancho total (m): 1.0
 Xsensor (margen izquierda) (m): _____ Lamina (m): 0.25 Hora lamina (m): _____

Nivel de Riesgo

Seguro (verde) (m): _____ Hora Inicio: 10:40 Hora Fin: _____
 Inundación (Naranja) (m): _____ Precaución (Amarillo) (m): _____
 Inundación mayor (rojo) (m): _____
 Tipo de Aforo: Vadío 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	0.209		0.014		0.3
3	0.1	0.146		0.092		0.4
4	0.2	0.174		0.116		0.4
5	0.3	0.219		0.107		0.4
6	0.4	0.179		0.080		0.3
7	0.5	0.167		0.051		0.3
8	0.6	0.138		0.071		0.3
9	0.7	0.125		0.032		0.3
10	0.8	0.151		0.102		0.4
11	0.9	0.117		0.109		0.4
12	1.0	0.035		0.110		0.4
13	1.0	0.0				
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						
21						

Responsable: Harlinson r

3.52+0.5

OK

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

Código: 152 Estación: Anadiac Fecha (aaaa-mm-dd): 1-07-20
 Offset (m): 3.67 Ancho total (m): 1.3
 Xsensor (margen izquierda) (m): _____ Lamina (m): 0.15 Hora lamina (m): _____

Nivel de Riesgo

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

Hora Inicio: 12:10 Hora Fin: _____
 Precaución (Amarillo) (m): _____
 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	0.032		1.212		1.3
3	0.13	0.061		1.810		1.6
4	0.26	0.073		1.433		1.4
5	0.39	0.082		1.535		1.5
6	0.52	0.082		1.285		1.3
7	0.65	0.079		1.417		1.6
8	0.78	0.089		1.550		1.5
9	0.91	0.063		1.734		1.7
10	1.04	0.052		1.657		1.7
11	1.17	0.035		1.336		1.6
12	1.3	0.012		1.096		1.4
13	1.3	0.0				
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						
21						

Responsable: Harlinson M

OK

8.15

	Aforos	Código F-GAA-SIATA-17
		Versión : 01
		Fecha: 2019-09-26

Código: 018 Estación: Floresta Fecha (aaaa-mm-dd): 01-07-20
 Offset (m): 8.25 Ancho total (m): 2.35
 Xsensor (margen izquierda) (m): _____ Lamina (m): 0.10 Hora lamina (m): _____
 Hora Inicio: 14:00 Hora Fin: _____

Nivel de Riesgo

Seguro (verde) (m): _____ Precaución (Amarillo) (m): _____
 Inundación (Naranja) (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				0.6
2	0.0	0.098		0.557		0.9
3	0.235	0.100		0.810		1.0
4	0.470	0.119		0.918		1.1
5	0.705	0.132		0.897		0.9
6	0.940	0.133		0.844		0.9
7	1.175	0.127		0.858		0.7
8	1.410	0.127		0.573		0.7
9	1.645	0.129		0.653		0.7
10	1.880	0.096		0.726		0.6
11	2.115	0.052		0.605		0.5
12	2.350	0.041		0.418		
13	2.35	0.0				
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						
21						

Responsable: Harlinson MS

405+0.35

OK

	Aforos	Código F-GAA-SIATA-17
		Version : 01
		Fecha: 2010-08-28

Código: 124 Estación: Unidad Operativa Fecha (aaaa-mm-dd): 02-07-20
 Offset (m): _____ Ancho total (m): 10
 Xsensor (margen izquierda) (m): _____ Lomina (m): 0.35 Hora lamina (m): _____

Nivel de Riesgo

Seguro (verde) (m): _____ Hora Inicio: 11:00 Hora Fin: _____
 Inundación (Naranja) (m): _____ Precaución (Amarillo) (m): _____
 Tipo de Aforo: Vadeo Inundación mayor (rojo) (m): _____
 Pistola (sí/no): S: Dispositivo (MF-PRO ó C31): S:

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	0.188		0.334		0.4
3	1.0	0.298		0.642		0.7
4	2.0	0.343		0.992		0.8
5	3.0	0.411		0.860		1.3
6	4.0	0.390		1.100		1.4
7	5.0	0.422		1.183		1.5
8	6.0	0.425		1.182		1.4
9	7.0	0.405		1.264		1.4
10	8.0	0.317		1.086		1.3
11	9.0	0.225		0.896		1.1
12	10.0	0.110		0.319		0.6
13	10.0	0.0				
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						
21						

Responsable: Harrison

32410.7

OK

	Aforos	Código F-GAA-SIATA-17
		Versión: 01
		Fecha: 2010-03-26

Código: 240 Estación: La Valeriana Fecha (aaaa-mm-dd): 02-07-20
 Offset (m): 3.64 Ancho total (m): 4.6
 Xsensor (margen izquierda) (m): _____ Lamina (m): 0.4 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: 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	V03	Vsup
1	0.0	0.0				
2	0.0	0.080		0.560		0.6
3	0.46	0.057		0.595		0.6
4	0.92	0.054		1.158		0.5
5	1.38	0.060		1.567		0.7
6	1.84	0.054		1.610		0.8
7	2.30	0.047		1.165		0.5
8	2.76	0.030		1.172		0.4
9	3.22	0.050		1.044		0.6
10	3.68	0.070		1.506		0.6
11	4.14	0.020		1.157		0.5
12	4.60	0.045		0.465		0.5
13	4.6	0.0				
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						
21						

Responsable: Hawkinson