



Aforos

Código F-GAA-SIATA-17

Versión : 01

Fecha: 2019-08-26

Código: 240

Estación LA VALERIA

Fecha (aaaa-mm-dd): 12/11/19

Offset [m]: 3.30  
Xsensor  
(margen izquierda) [m]: \_\_\_\_\_

Ancho total [m]: 5.2

Lamina [m]: 0.40

Hora lamina [m]: \_\_\_\_\_

Nivel de Riesgo

Hora Inicio: 10.00

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	0.0	0.228		0.230		0.8
3	0.52	0.204		0.566		0.9
4	1.04	0.164		0.844		0.9
5	1.56	0.226		1.339		2.3
6	2.08	0.169		1.242		2.2
7	2.60	0.185		1.115		1.6
8	3.12	0.144		1.379		1.4
9	3.64	0.148		1.007		1.8
10	4.16	0.112		0.185		0.9
11	4.68	0.133		0.109		0.7
12	5.20	0.146		0.924		1.1
13	5.2	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: 246

Estación: La Raya

Fecha (aaaa-mm-dd): 12-11-2019

Offset [m]: 3.15

Ancho total [m]: \_\_\_\_\_

Xsensor (margen izquierda) [m]: \_\_\_\_\_

Lamina [m]: \_\_\_\_\_

Hora lamina [m]: \_\_\_\_\_

Nivel de Riesgo

Hora Inicio: 10:50

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 Caudal.					
3						
4						
5						
6						
7						
8						
9						
10						
11						
12						
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						
21						

Responsable: Hurlinson m





Aforos

Código F-GAA-SIATA-17

Versión : 01

Fecha: 2019-08-26

Código: 268

Estación: Bermejuela

Fecha (aaaa-mm-dd): 12-11-2019

Offset (m): 4.09

Ancho total (m): 2.9

Xsensor  
(margen izquierda) (m): \_\_\_\_\_

Lamina (m): 0.27

Hora lamina (m): \_\_\_\_\_

Nivel de Riesgo

Hora Inicio: 11:40

Hora Fin: \_\_\_\_\_

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 Anarre

Longitud (grados): \_\_\_\_\_

Latitud (grados): \_\_\_\_\_

Topografía (sí/no): NO

Vertical	x	y	V02	V04	V08	Vsup
1	0.0	0.0				
2	0.0	0.189		0.395		0.5
3	0.29	0.261		0.623		0.9
4	0.58	0.211		0.554		1.4
5	0.87	0.258		0.602		1.6
6	1.16	0.304		0.234		1.5
7	1.45	0.264		0.228		1.5
8	1.74	0.233		0.362		1.3
9	2.03	0.292		0.450		0.9
10	2.32	0.279		0.599		0.6
11	2.61	0.231		0.348		0.5
12	2.9	0.139		0.345		0.8
13	2.9	0.0				
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						
21						

Responsable: Harlinson 17



Aforos

Código F-GAA-SIATA-17

Versión : 01

Fecha: 2019-08-26

Código: 179

Estación: LA INMACULADA

Fecha (aaaa-mm-dd): 12/11/19

Offset [m]: 6.4

Ancho total [m]: 12.0

Xsensor (margen izquierda) [m]: \_\_\_\_\_

Lamina [m]: \_\_\_\_\_

Hora lamina [m]: \_\_\_\_\_

Nivel de Riesgo

Hora Inicio: 12:40

Hora Fin: \_\_\_\_\_

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 Anarre

Longitud (grados): \_\_\_\_\_

Latitud (grados): \_\_\_\_\_

Topografía (sí/no): NO

Vertical	x	y	V02	V04	V08	Vsup
1	0	0	—	—	—	—
2	0	1.570	0.458	0.388	0.096	1.1
3	1.20	1.495	1.148	1.058	0.789	1.8
4	2.40	1.530	1.156	1.308	0.191	1.9
5	3.60	0.717	1.138	1.058	1.079	2.0
6	4.80	0.802	1.161	1.005	0.902	2.2
7	6.00	0.651	1.312	1.124	0.998	2.1
8	7.20	0.545	<del>1.312</del>	1.295		2.1
9	8.40	0.411		1.369		1.8
10	9.60	0.529		1.306		2.1
11	10.8	0.358		1.202		2.3
12	12.0	0.360		1.601		1.9
13	12.0	0.0				
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						
21						

Responsable: H. Linson M





Aforos

Código F-GAA-SIATA-17

Versión : 01

Fecha: 2019-08-26

Código: 161

Estación: La chocha

Fecha (aaaa-mm-dd): 12-11-2019

Offset [m]: 1.60

Ancho total [m]: 7.30

Xsensor (margen izquierda) [m]: \_\_\_\_\_

Lamina [m]: \_\_\_\_\_

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	0.181		0.197		0.4
3	0.24	0.167		0.251		0.8
4	0.36	0.201		0.302		0.7
5	0.48	0.219		0.426		0.6
6	0.60	0.254		0.742		0.8
7	0.72	0.270		0.663		0.8
8	0.84	0.277		0.928		1.0
9	0.96	0.222		0.574		0.6
10	1.08	0.136		0.189		0.7
11	1.20	0.113		0.231		0.7
12	1.30	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: 236

Estación: QUEDOJA MARIA

Fecha (aaaa-mm-dd): 13/11/19

Offset [m]: 5.44

Ancho total [m]: 10.30 m

Xsensor (margen izquierda) [m]: \_\_\_\_\_

Lamina [m]: \_\_\_\_\_

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): 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	0.109		0.153		1.5
3	1.03	0.258		0.286		1.3
4	2.06	0.385		0.684		1.6
5	3.09	0.444		0.824		1.9
6	4.12	0.454		0.874		2.2
7	5.15	0.402		1.105		2.2
8	6.18	0.348		1.139		2.2
9	7.21	0.259		0.635		1.7
10	8.24	0.174		0.835		1.1
11	9.27	0.133		0.738		0.9
12	10.3	0.180		0.119		0.6
13	10.3	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: 344  
Offset [m]: 2.30  
Xsensor  
(margen izquierda) [m]: \_\_\_\_\_

Estación: Harenala  
Ancho total [m]: 0.95  
Lamina [m]: 0.16

Fecha (aaaa-mm-dd): 13-11-2019  
Hora lamina [m]: \_\_\_\_\_

Nivel de Riesgo

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


Hora Inicio: 11:40 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	0.2	0.158		0.259		0.7
3	0.4	0.152		0.121		0.8
4	0.6	0.134		0.418		1.0
5	0.8	0.386		0.173		0.9
6	0.95	0.0				
7						
8						
9						
10						
11						
12						
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						
21						

Responsable: Harlinson M

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

Código: 090 Estación: El Encanto Fecha (aaaa-mm-dd): 13-11-2019  
 Offset (m): 289+0.4 Ancho total (m): 8.70  
 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): \_\_\_\_\_  
 Inundación mayor (rojo) (m): \_\_\_\_\_  
 Tipo de Aforo: radco 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	0.0				
2	0.8	0.159		0.288		0.6
3	1.60	0.244		0.113		0.6
4	2.40	0.434		0.622		0.7
5	3.20	0.325		0.630		1.2
6	4.0	0.243		0.592		0.9
7	4.8	0.224		0.862		0.7
8	5.6	0.234		0.378		0.8
9	6.4	0.290		0.803		0.9
10	7.2	0.383		0.776		0.8
11	8.0	0.281		0.521		0.6
12	8.7	0.0				
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						
21						

Responsable: Harlinson M



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

Código: 106      Estación: 3 Aguas      Fecha (aaaa-mm-dd): 15-11-2019  
 Offset [m]: \_\_\_\_\_      Ancho total [m]: 13.0  
 Xsensor (margen izquierda) [m]: \_\_\_\_\_      Lamins [m]: \_\_\_\_\_      Hora lamina [m]: \_\_\_\_\_

**Nivel de Riesgo**

Seguro (verde) [m]: 1  
 Inundación (Naranja) [m]: \_\_\_\_\_  
 Tipo de Aforo: Susp


Hora Inicio: 11:30      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	1.2	0.341		1.106		2.0
3	2.4	0.527		1.106		2.0
4	3.6	0.287		0.956		2.0
5	4.8	0.393		0.909		2.0
6	6.0	0.504		1.003		2.0
7	7.2	0.255		1.309		1.7
8	8.4	0.308		1.094		1.7
9	9.6	0.470		1.075		1.7
10	10.8	0.311		1.136		1.7
11	12.0	0.308		0.681		0.9
12	13.0	0.0				
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						
21						

Responsable: Havlinson M

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

Código: 134 Estación: La Madera Fecha (aaaa-mm-dd): 18-11-2019  
 Offset (m): 3.8 Ancho total (m): 1.10  
 Xsensor (margen izquierda) (m): \_\_\_\_\_ Lamina (m): \_\_\_\_\_ Hora lamina (m): \_\_\_\_\_

**Nivel de Riesgo**

Seguro (verde) (m): \_\_\_\_\_ Hora Inicio: 10:00 Hora Fin: \_\_\_\_\_  
 Precaución (Amarillo) (m): \_\_\_\_\_  
 Inundación (Naranja) (m): \_\_\_\_\_ Inundación mayor (rojo) (m): \_\_\_\_\_  
 Tipo de Aforo: Vadeo 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	0.1	0.129		0.061		0.8
3	0.2	0.216		0.177		0.6
4	0.3	0.298		0.449		0.6
5	0.4	0.294		0.359		0.8
6	0.5	0.254		0.403		0.6
7	0.6	0.235		0.421		0.7
8	0.7	0.228		0.470		0.8
9	0.8	0.134		0.607		0.8
10	0.9	0.155		0.505		0.9
11	1.0	0.209		0.479		0.6
12	1.1	0.0				
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						
21						

Responsable: Havlinson MS





Aforos

Código F-GAA-SIATA-17

Versión : 01

Fecha: 2019-08-26

Código: 265

Estación La loca

Fecha (aaaa-mm-dd): 18-11-2019

Offset [m]: 3.96

Ancho total [m]: 1.5

Xsensor  
(margen Izquierda) [m]: \_\_\_\_\_

Lamina [m]: 0.25

Hora lámina [m]: \_\_\_\_\_

Nivel de Riesgo

Hora Inicio: 12:00

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	0.14	0.170		0.140		0.6
3	0.28	0.240		0.222		0.7
4	0.42	0.219		0.321		1.0
5	0.56	0.344		0.232		1.3
6	0.70	0.385		0.209		1.2
7	0.84	0.386		0.212		1.1
8	0.98	0.380		0.704		1.3
9	1.12	0.341		0.543		0.8
10	1.26	0.277		0.397		0.5
11	1.40	0.321		0.131		0.3
12	1.50	0.0				
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						
21						

Responsable: Havlinson M

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

Código: 155 Estación: El Haro Fecha (aaaa-mm-dd): 18-11-2019  
 Offset [m]: \_\_\_\_\_ Ancho total [m]: 7.80  
 Xsensor (margen izquierda) [m]: \_\_\_\_\_ Lamina [m]: \_\_\_\_\_ Hora lamina [m]: \_\_\_\_\_

**Nivel de Riesgo**

Seguro (verde) [m]: \_\_\_\_\_ Hora Inicio: 13:30 Hora Fin: \_\_\_\_\_  
 Precaución (Amarillo) [m]: \_\_\_\_\_  
 Innundación (Naranja) [m]: \_\_\_\_\_ Innundación mayor (rojo) [m]: \_\_\_\_\_  
 Tipo de Aforo: Vadco 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	0.70	0.215		0.321		0.6
3	1.40	0.189		0.309		0.8
4	2.10	0.240		0.332		0.9
5	2.80	0.273		0.331		0.9
6	3.50	0.175		0.440		0.6
7	4.20	0.336		0.240		0.9
8	4.90	0.270		0.316		1.3
9	5.60	0.330		0.583		0.5
10	6.30	0.226		0.196		0.8
11	7.00	0.125		0.120		0.7
12	7.8	0.0				
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						
21						

Responsable: Harlinson 17





Aforos

Código F-GAA-SIATA-17

Versión: 01

Fecha: 2019-08-26

Código: 316

Estación: Espíritu Santo

Fecha (aaaa-mm-dd): 18-11-2019

Offset [m]: \_\_\_\_\_  
Xsensor  
(margen izquierda) [m]: \_\_\_\_\_

Ancho total [m]: 4.80

Lamina [m]: \_\_\_\_\_

Hora lamina [m]: \_\_\_\_\_

**Nivel de Riesgo**

Hora Inicio: 15:00

Hora Fin: \_\_\_\_\_

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 Amarre**

Longitud (grados): \_\_\_\_\_


Latitud (grados): \_\_\_\_\_

Topografía (sí/no): NO

Vertical	x	y	V02	V04	V08	Vsup
1	0.0	0.0				
2	0.45	0.158		0.020		0.5
3	0.90	0.302		0.090		0.3
4	1.35	0.462		0.202		0.6
5	1.80	0.537		0.235		0.7
6	2.25	0.485		0.216		0.8
7	2.75	0.389		0.187		0.7
8	3.20	0.423		0.210		0.8
9	3.65	0.382		0.242		0.6
10	4.10	0.502		0.237		0.8
11	4.55	0.180		0.218		0.6
12	4.8	0.0				
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						
21						

Responsable: Harlinson M

4.75  
3.56

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

Código: 265 Estación: El Cafetal Fecha (aaaa-mm-dd): 20-11-2019  
 Offset (m): 3.96 Ancho total (m): 3.2  
 Xsensor (margen izquierda) (m): \_\_\_\_\_ Lamina (m): \_\_\_\_\_ Hora lamina (m): \_\_\_\_\_

**Nivel de Riesgo**

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

Hora inicio: 09:30 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	0.0	0.244		0.214		1.5
3	0.32	0.319		0.597		1.4
4	0.64	0.324		0.875		1.6
5	0.96	0.338		0.908		1.7
6	1.28	0.446		0.975		1.5
7	1.60	0.441		0.206		1.0
8	1.92	0.343		0.154		0.9
9	2.24	0.268		0.081		1.1
10	2.56	0.326		0.197		1.1
11	2.88	0.297		0.171		1.3
12	3.20	0.205		0.098		1.5
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						
21						

Responsable: Hurlinson T7

Oliverio Ramirez 314 542 04 65



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

Código: 283 Estación: Montañita Fecha (aaaa-mm-dd): 20-11-2019  
 Offset (m): 4.71 Ancho total (m): 0.70  
 Xsensor (margen izquierda) (m): \_\_\_\_\_ Lamina (m): \_\_\_\_\_ Hora lamina (m): \_\_\_\_\_

**Nivel de Riesgo**

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

Hora Inicio: 11:00 Hora Fin: \_\_\_\_\_  
 Precaución (Amarillo) (m): \_\_\_\_\_  
 Inundación mayor (rojo) (m): \_\_\_\_\_  
 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	0.17	0.264		1.018		0.9
3	0.34	0.172		1.135		0.8
4	0.51	0.142		1.473		1.1
5	0.65	0.1152		1.256		0.9
6	0.70	0.0				
7						
8						
9						
10						
11						
12						
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						
21						

Responsable: Harlinson M



Aforos

Código F-GAA-SIATA-17

Versión: 01

Fecha: 2019-08-26

Código: 150

Estación: Cañada negra

Fecha (aaaa-mm-dd): 20-11-2019

Offset [m]: 2.70

Ancho total [m]: 3.0

Xsensor (margen izquierda) [m]: \_\_\_\_\_

Lamina [m]: \_\_\_\_\_

Hora lamina [m]: \_\_\_\_\_

**Nivel de Riesgo**

Hora Inicio: 13:30

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	0.3	0.192		0.327		1.0
3	0.6	0.239		0.549		1.6
4	0.9	0.202		0.676		1.4
5	1.2	0.182		0.798		1.4
6	1.5	0.197		0.760		1.7
7	1.8	0.188		0.641		1.7
8	2.1	0.162		0.728		1.6
9	2.4	0.092		0.883		1.8
10	2.7	0.133		0.305		1.1
11	3.0	0.103		0.173		0.8
12	3.0	0.0				
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						
21						

Responsable: Harlinson M



	<b>Aforos</b>	Código F-GAA-SIATA-17 Versión: 01 Fecha: 2010-08-26
---	---------------	---

Código: 346      Estación: Pte Machado      Fecha (aaaa-mm-dd): 26-11-2019  
 Offset [m]: 9.98      Ancho total [m]: 27.3  
 Xsensor (margen izquierda) [m]: \_\_\_\_\_      Lámina [m]: \_\_\_\_\_      Hora lámina [m]: \_\_\_\_\_

**Nivel de Riesgo**


Seguro (verde) [m]: \_\_\_\_\_      Hora inicio: 09:20      Hora Fin: \_\_\_\_\_  
 Inundación (Naranja) [m]: \_\_\_\_\_      Precaución (Amarillo) [m]: \_\_\_\_\_  
 Inundación mayor (rojo) [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	0.527		0.005		0.4
3	2.73	1.009	0.312	0.142	0.136	0.9
4	5.46	1.202	0.627	0.186	0.121	1.1
5	8.19	1.030	0.957	0.832	0.526	1.3
6	10.92	0.944	1.146	1.051	0.949	1.8
7	13.65	0.984	1.510	1.342	1.209	1.6
8	16.38	0.904	1.617	1.361	1.268	1.5
9	19.11	1.019	1.390	1.184	1.020	1.5
10	21.84	1.112	1.071	0.998	0.798	1.5
11	24.57	1.235	1.225	1.209	1.271	1.6
12	27.30	1.069	0.289	0.697	0.452	1.2
13	27.3	0.0				
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						
21						

Responsable: Harlison M

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

Código: 260-140 Estación: Fundadores Fecha (aaaa-mm-dd): 26-11-2019  
 Offset [m]: 13.0 14.54 Ancho total [m]: 22.60  
 Xsensor (margen izquierda) [m]: \_\_\_\_\_ Lamina [m]: \_\_\_\_\_ Hora lamina [m]: \_\_\_\_\_

**Nivel de Riesgo**

Seguro (verde) [m]: \_\_\_\_\_ Hora Inicio: 11:30 Hora Fin: \_\_\_\_\_  
 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 Amarre**

Longitud (grados): \_\_\_\_\_ Latitud (grados): \_\_\_\_\_  
 Topografía (sí/no): NO

Vertical	x	y	V02	V04	V08	Vsup
1	0.0	0.0				
2	0.0	0.592	0.068	0.027	0.021	0.9
3	2.26	0.848	0.056	0.208	0.146	1.2
4	4.52	1.246	0.392	0.311	0.288	1.7
5	6.78	1.281	0.586	0.474	0.511	1.6
6	9.04	1.609	0.999	0.802	0.758	2.1
7	11.30	1.681	1.303	1.066	0.996	2.4
8	13.56	1.682	1.347	1.301	1.256	2.6
9	15.82	1.788	1.777	1.394	1.381	2.4
10	18.08	1.891	1.608	1.418	1.376	2.4
11	20.34	1.268	1.208	1.007	0.893	2.6
12	22.60	0.954	0.802	0.708	0.536	2.2
13	22.6	20				
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						
21						

Responsable: Harlinson T7



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

Código: 246 Estación: La Raya Fecha (aaaa-mm-dd): 27-11-2019  
 Offset [m]: 3.1 Ancho total [m]: \_\_\_\_\_  
 Xsensor (margen izquierda) [m]: \_\_\_\_\_ Lamina [m]: \_\_\_\_\_ Hora lamina [m]: \_\_\_\_\_

**Nivel de Riesgo**

Seguro (verde) [m]: \_\_\_\_\_  
 Inundación (Naranja) [m]: \_\_\_\_\_  
 Tipo de Aforo:         /        

Hora Inicio: 09:30 Hora Fin: \_\_\_\_\_  
 Precaución (Amarillo) [m]: \_\_\_\_\_  
 Inundación mayor (rojo) [m]: \_\_\_\_\_  
 Pistola (sí/no): No Dispositivo (MF-PRO ó C31): No

**Coordenadas de Amarre**

Longitud (grados): \_\_\_\_\_ Latitud (grados): \_\_\_\_\_  
 Topografía (sí/no): Sí

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: Harkinson M



Afros

Código F-GAA-SIATA-17

Versión : 01

Fecha: 2019-08-26

Código: 181

Estación: Vivero Ancon Sur

Fecha (aaaa-mm-dd): 27-11-2019

Offset [m]: 2.73

Ancho total [m]: 4.1

Xsensor  
(margen izquierda) [m]: \_\_\_\_\_

Lamina [m] \_\_\_\_\_

Hora lamina [m]: \_\_\_\_\_

**Nivel de Riesgo**

Seguro (verde) [m]: \_\_\_\_\_

Hora Inicio: 11:00

Hora Fin: \_\_\_\_\_

Inundación (Naranja) [m]: \_\_\_\_\_

Precaución (Amarillo) [m]: \_\_\_\_\_

Inundación mayor (rojo) [m]: \_\_\_\_\_

Tipo de Afros: Vadeo

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	0.4	0.459		0.073		0.4
3	0.8	0.363		0.142		0.7
4	1.2	0.247		0.249		0.8
5	1.6	0.162		0.421		1.0
6	2.0	0.152		0.372		1.1
7	2.4	0.153		0.322		1.1
8	2.8	0.191		0.415		1.1
9	3.2	0.246		0.440		0.9
10	3.6	0.251		0.393		0.7
11	4.0	0.244		0.194		0.4
12	4.1	0.0				
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						
21						

Responsable: Havlinson M





Aforos

Código F-GAA-SIATA-17

Versión : 01

Fecha: 2019-08-28

Código: 331

Estación Ancon Sur

Fecha (aaaa-mm-dd): 27-11-2019

Offset (m): 8.73  
Xsensor  
(margen izquierda) (m): \_\_\_\_\_

Ancho total (m) 14.8

Lamina (m) \_\_\_\_\_

Hora lamina (m): \_\_\_\_\_

Nivel de Riesgo

Hora inicio: 13:40

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	0.581		1.113		2
3	1.48	0.588		0.950		1.1
4	2.96	0.297		0.895		1.2
5	4.44	0.494		0.898		1.1
6	5.92	0.229		0.917		0.8
7	7.40	0.694	0.742	0.517	0.056	0.8
8	8.88	0.537		0.453		1.1
9	10.36	0.454		0.412		1.3
10	11.84	0.557		0.289		1.1
11	13.32	0.538		0.246		1.5
12	14.80	0.367		0.653		1.1
13	14.8	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: 91

Estación: Metro Sabana

Fecha (aaaa-mm-dd): 27-11-2019

Offset [m]: 7.43

Ancho total [m]: 19.8

Xsensor (margen izquierda) [m]: \_\_\_\_\_

Lamina [m]: \_\_\_\_\_

Hora lamina [m]: \_\_\_\_\_

Nivel de Riesgo

Hora Inicio: 15:00

Hora Fin: \_\_\_\_\_

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 Amarre

Longitud (grados): \_\_\_\_\_ Latitud (grados): \_\_\_\_\_

Topografía (sí/no): No

Vertical	x	y	V02	V04	V08	Vsup
1	0.0	0.0				
2	0.0	0.378		1.479		1.9
3	1.98	0.324		1.341		1.7
4	3.96	0.349		1.349		1.7
5	5.94	0.253		1.064		1.7
6	7.92	0.285		0.867		1.5
7	9.90	0.184		0.359		1.4
8	11.88	0.276		0.844		1.3
9	13.86	0.205		0.885		1.4
10	15.84	0.176		0.568		1.3
11	17.82	0.098		0.623		1.1
12	19.8	0.227		0.787		1.0
13	19.8	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: 236

Estación: Dña Maria

Fecha (aaaa-mm-dd): 29-11-2019

Offset [m]: 5.44  
Xsensor  
(margen izquierda) [m]: \_\_\_\_\_

Ancho total [m]: 9.7

Lamina [m]: \_\_\_\_\_

Hora lamina [m]: \_\_\_\_\_

Nivel de Riesgo

Hora Inicio: 10:00

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 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	0.195		0.251		1.1
3	0.97	0.281		0.221		1.5
4	1.94	0.318		0.505		1.7
5	2.91	0.313		0.749		1.6
6	3.88	0.348		0.700		2.2
7	4.85	0.337		0.828		2.2
8	5.82	0.306		1.002		1.5
9	6.79	0.182		0.972		0.8
10	7.76	0.113		0.788		0.6
11	8.73	0.092		0.625		0.5
12	9.70	0.136		0.577		0.5
13	9.70	0.0				
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						
21						

Responsable: Harlinson M

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

Código: 247  
 Offset [m]: 3.12  
 Xsensor (margen izquierda) [m]: \_\_\_\_\_

Estación: Tablazo  
 Ancho total [m]: 3.0  
 Lamina [m]: \_\_\_\_\_

Fecha (aaaa-mm-dd): 29-11-2019

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): SI Dispositivo (MF-PRO ó C31) SI

**Coordenadas de Anarre**


Longitud (grados): \_\_\_\_\_ Latitud (grados): \_\_\_\_\_

Topografía (si/no): NO

Vertical	x	y	V02	V04	V08	Vsup
1	0.0	0.0				
2	0.3	0.145		0.052		0.2
3	0.6	0.219		0.066		0.3
4	0.9	0.207		0.092		0.3
5	1.2	0.210		0.093		0.3
6	1.5	0.190		0.070		0.3
7	1.8	0.179		0.096		0.6
8	2.1	0.160		0.057		0.6
9	2.4	0.154		0.065		0.4
10	2.7	0.122		0.056		0.3
11	3.0	0.097		0.056		0.2
12	3.0	0.0				
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						
21						

Responsable: Hullinson M



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

Código: 161 Estación: La Chocha Fecha (aaaa-mm-dd): 29-11-2019  
 Offset (m): 1.61 Ancho total (m): 1.2  
 Xsensor (margen izquierda) (m): \_\_\_\_\_ Lamina (m): 13:15 Hora lamina (m): \_\_\_\_\_

**Nivel de Riesgo**

Seguro (verde) (m): \_\_\_\_\_ Hora Inicio: \_\_\_\_\_ 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	0.108		0.018		0.5
3	0.22	0.106		0.044		0.8
4	0.33	0.129		0.109		1.1
5	0.44	0.169		0.158		1.0
6	0.55	0.173		0.204		0.9
7	0.66	0.184		0.272		1.0
8	0.77	0.167		0.140		0.9
9	0.88	0.144		0.085		0.9
10	0.99	0.135		0.247		1.0
11	1.10	0.091		0.087		0.7
12	1.20	0.0				
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						
21						

Responsable: Harlinson P



Aforos

Código F-GAA-SIATA-17

Versión : 01

Fecha: 2019-08-28

Código: 98

Estación Fluoresta

Fecha (aaaa-mm-dd): 29-11-2019

Offset [m]: 8.21  
Xsensor  
(margen izquierda) [m]

Ancho total [m]: 3.8

Lamina [m]

Hora lamina [m]

Nivel de Riesgo

Hora Inicio 15:00

Hora Fin:

Seguro (verde) [m]:

Precaución (Amarillo) [m]

Inundación (Naranja) [m]:

Inundación mayor (rojo) [m]:

Tipo de Aforo: Vadeo

Pistola (sí/no): SI      Dispositivo (MF-PRO o 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	0.38	0.122		0.472		0.8
3	0.76	0.143		0.708		1.7
4	1.14	0.147		0.988		2.1
5	1.52	0.151		1.061		2.2
6	1.90	0.150		1.167		1.6
7	2.28	0.136		1.008		1.8
8	2.66	0.139		0.879		2.1
9	3.04	0.144		0.742		1.8
10	3.42	0.129		0.542		1.5
11	3.80	0.108		0.141		1.2
12	3.8	0.0				
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						
21						

Responsable: Harlinson M





Aforos

Código F-GAA-SIATA-17

Versión : 01

Fecha: 2019-08-28

Código: 096

Estación: la Gómez

Fecha (aaaa-mm-dd): 03-12-19

Offsel [m]: 3.13 cm

Ancho total [m]: 1.7

Xsensor (margen izquierda) [m]: \_\_\_\_\_

Lamina [m]: 24 cm

Hora lamina [m]: \_\_\_\_\_

Nivel de Riesgo

Hora Inicio: 9:20 am

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	0.1	0.099		0.0		0.5
3	0.2	0.235		0.114		1.7
4	0.3	0.234		0.046		1.7
5	0.4	0.233		0.034		0.9
6	0.5	0.234		0.242		0.8
7	0.6	0.183		0.189		0.5
8	0.7	0.145		0.378		0.6
9	0.8	0.232		0.100		0.8
10	0.9	0.115		0.164		0.6
11	1.0	0.087		0.044		0.8
12	1.1	0.0				
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						
21						

Responsable: Harlinson T)



Aforos

Código F-GAA-SIATA-17

Versión : 01

Fecha: 2019-08-28

Código: 94

Estación: Pte Aguacatala

Fecha (aaaa-mm-dd): 03-12-2019

Offset (m): 10.9

Ancho total (m): 20

Xsensor (margen izquierda) (m): \_\_\_\_\_

Lámina (m): \_\_\_\_\_

Hora lamina (m): \_\_\_\_\_

Nivel de Riesgo

Hora Inicio: 11:00

Hora Fin: \_\_\_\_\_

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 Amarre

Longitud (grados): \_\_\_\_\_ Latitud (grados): \_\_\_\_\_

Topografía (sí/no): No

Vertical	x	y	V02	V04	V08	Vsup
1	0	0				
2	0	0,309		0,441		1,1
3	2	0,316		0,402		1,2
4	4	0,258		0,752		1,5
5	6	0,368		0,626		1,4
6	8	0,357		0,747		1,5
7	10	0,461		0,812		1,6
8	12	0,683	1,072	0,948	0,809	1,7
9	14	0,775	1,286	1,079	1,004	1,6
10	16	0,930	1,071	0,977	0,862	1,7
11	18	0,801	0,840	0,566	0,635	1,5
12	20	0,839	0,449	0,383	0,271	1,2
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						
21						

Responsable: Harlinson M





Aforos

Código F-GAA-SIATA-17

Versión : 01

Fecha: 2019-08-26

Código: 335

Estación: MUCA legas

Fecha (aaaa-mm-dd): 2019/12/03

Offset [m]: 431 cm  
Xsensor  
(margen izquierda) [m]: \_\_\_\_\_

Ancho total [m]: 12 m

Lamina [m]: \_\_\_\_\_

Hora lamina [m]: \_\_\_\_\_

Nivel de Riesgo

Hora Inicio: 13:40

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): 55

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	0.310		0.547		0.9
3	1.2	0.260		0.351		1.3
4	2.4	0.439		0.449		1.1
5	3.6	0.385		0.501		1.1
6	4.8	0.342		0.476		0.7
7	6.0	0.303		0.439		1.1
8	7.2	0.281		0.444		1.2
9	8.4	0.143		0.426		1
10	9.6	0.129		0.455		1
11	10.8	0.186		0.287		0.8
12	12	0.160		0.185		0.9
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						
21						

Responsable: Aarlinson M