


Or

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

Código: 169 Estación: La clara Fecha (aaaa-mm-dd): 02-04-2020

Offset (m): 2.0 Ancho total (m): 3.20

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 Hora inicio: 9:00 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				0.3
2	0.0	0.256		0.240		0.3
3	0.320	0.333		0.520		0.5
4	0.640	0.373		0.672		0.9
5	0.960	0.430		0.850		1.3
6	1.280	0.250		0.864		1.2
7	1.6	0.240		0.825		0.7
8	1.920	0.210		1.067		0.9
9	2.240	0.169		1.060		0.9
10	2.560	0.227		1.129		1.3
11	2.880	0.233		1.037		1.2
12	3.2	0.273		1.015		1.1
13	3.20	0.0				
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						
21						

Responsable: Harlinson M

9.26 + 0.25

OK

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

Código: 245 Estación: la miel Fecha (aaaa-mm-dd): 2020-04-02
 Offset (m): 9.91 Ancho total (m): 5.5
 Xsensor (margen izquierda) (m): _____ Lamina (m): 0.25 Hora lamina (m): _____

Nivel de Riesgo

Seguro (verde) (m): _____ Hora Inicio: 10:20 Hora Fin: _____
 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 Amarro

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

Vertical	x	y	V02	V04	V08	Vsup
1	0	0				
0.45 ₂ 0.5	0	0.193		0.486		1
0.90 ₃ 1.0	0.403	0.247		0.544		1.1
1.35 ₄ 1.5	0.810	0.271		0.469		1.5
1.80 ₅ 2.0	1.215	0.239		0.547		1.3
2.25 ₆ 2.5	1.620	0.214		0.546		1
2.70 ₇ 3.0	2.025	0.220		0.534		0.9
3.15 ₈ 3.5	2.430	0.216		0.448		0.9
3.6 ₉ 4.0	2.835	0.188		0.324		0.9
4.05 ₁₀ 4.5	3.240	0.157		0.501		0.9
4.50 ₁₁ 5.0	3.645	0.140		0.472		0.8
4.95 ₁₂ 5.5		0.117		0.138		0.8
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						
21						

Responsable: Harlinson

OK

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

Código: 259 Estación: Andalucía Fecha (aaaa-mm-dd): 02-04-2020
 Offset (m): 2.42 Ancho total (m): 3.5
 Xsensor (margen izquierda) (m): 1.9 Lamina (m): 0.04 Hora lamina (m): _____

Nivel de Riesgo

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

Hora Inicio: 11:30 Hora Fin: _____
 Precaución (Amarillo) (m): _____
 Inundación mayor (rojo) (m): _____
 Pistola (sí/no): No Dispositivo (MF-PRO ó C31): No

Coordenadas de Amarro

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

OK

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

Código: 124 Estación: Poli caldas Fecha (aaaa-mm-dd): 2020-4-2
 Offset (m): 4.69 Ancho total (m): 10,2
 Xsensor (margen izquierda) (m): _____ Lamina (m): 0,20 Hora lamina (m): _____

Nivel de Riesgo

Hora Inicio: 14:00 Hora Fin: _____
 Saguro (verde) (m): _____ Precación (Amarillo) (m): _____
 Innundación (Naranja) (m): _____ Innundación mayor (rojo) (m): _____
 Tipo de Aforo: Vadeo Pistaia (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	0,139		0,150		0,2
3	1,020	0,131		0,397		0,9
4	2,040	0,203		0,643		0,9
5	3,060	0,272		0,603		7
6	4,080	0,270		0,762		1,4
7	5,1	0,360		0,565		1,8
8	6,12	0,322		0,877		1,4
9	7,14	0,337		0,719		1,7
10	8,16	0,219		0,627		1,3
11	9,18	0,190		0,497		0,7
12	10,2	0,129		0,373		0,5
13	10.2	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: 240 Estación: la valeria Fecha (aaaa-mm-dd): 2020-04-02

Offset [m]: _____ Ancho total [m]: 3,5

Xsensor (margen izquierda) [m]: _____ Lamina [m]: 0,33 Hora lamina [m]: _____

Nivel de Riesgo

Seguro (verde) [m]: _____ Hora Inicio: 15:00 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	0.32	0.125		0.105		0.2
3	0.64	0.251		0.053		0.3
4	0.96	0.326		0.182		0.8
5	1.28	0.329		0.273		0.8
6	1.6	0.296		0.084		0.7
7	1.92	0.189		0.185		0.6
8	2.24	0.2		0.349		0.5
9	2.56	0.105		0.552		0.7
10	2.88	0.123		0.495		0.8
11	3.2	0.141		0.576		0.7
12	3.5	0.0				
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						
21						

Responsable: Harlinson M

OK

	Aforos	Código F-GAA-BIATA-V1
		Versión: 01
		Fecha: 2019-08-28

Código: 109 Estación: la doctora Fecha (aaaa-mm-dd): 20-04-13

Offset [m]: 3.63 Ancho total [m]: 1.6

Xsensor (margen izquierda) [m]: _____ Lamina [m]: 0.18 Hora lamina [m]: _____

Nivel de Riesgo

Seguro (verde) [m]: _____ Hora Inicio: 9:20 Hora Fin: _____

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

Tipo de Aforo: Va deo 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	6,108		0,152		0,2
2	0,160	6,127		0,357		0,4
3	0,320	0,212		0,307		0,4
4	0,480	0,228		0,372		0,6
5	0,640	0,203		0,433		0,5
6	0,80	0,226		0,329		0,6
7	0,96	0,207		0,403		0,4
8	1,120	0,244		0,381		0,6
9	1,28	0,177		0,351		0,6
10	1,44	0,132		0,236		0,5
11	1,6	0,125		0,048		0,4
12	1.6	0.0				
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						
21						

Responsable Harlinson 17

OK

0.48 + 3.77

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

Código: 143 Estación: doctra aguas arriba Fecha (aaaa-mm-dd): 20-09-13
 Offset (m): 4.25 Ancho total (m): 4.3
 Xsensor (margen izquierda) (m): _____ Lamina (m): 0.48 Hora lamina (m): _____

Nivel de Riesgo

Seguro (verde) (m): _____ Hora Inicio: 10:35 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 Amarre


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

Vertical	x	y	V02	V04	V08	Vsup
1	0	0.120		0.031		0.2
2	0.430	0.114		0.077		0.2
3	0.860	0.117		0.03		0.2
4	1.290	0.144		0.118		0.5
5	1.720	0.152		0.128		0.7
6	2.150	0.143		0.153		0.6
7	2.580	0.141		0.153		0.4
8	3.010	0.125		0.056		0.3
9	3.440	0.138		0.101		0.3
10	3.870	0.123		0.146		0.4
11	4.30	0.102		0.096		0.4
12	4.3	0.0				
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						
21						

Responsable: Harlinson M

2.15+0.04

OK

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

Código: 172 Estación: Dña Ana Fecha (aaaa-mm-dd): 13-04-2020
 Offset [m]: 2.19 Ancho total [m]: 2.90
 Xsensor (margen izquierda) [m]: 1.70 Lamina [m]: 0.04 Hora lamina [m]: _____

Nivel de Riesgo

Seguro (verde) [m]: _____ Hora Inicio: 12:00 Hora Fin: _____
 Inundación (Naranja) [m]: _____ Precaución (Amarillo) [m]: _____
 Inundación mayor (rojo) [m]: _____
 Tipo de Aforo: — Pistola (sí/no): No Dispositivo (MF-PRO ó C31): No

Coordenadas de Amarre

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

OK

2,01
0,06

Xs = 1,50

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

Código: 145 Estación: la sabaneta ca Fecha (aaaa-mm-dd): 20-04-13
 Offset [m]: 2.07 Ancho total [m]: 1.79
 Xsensor (margen izquierda) [m]: 1,50 Lamina [m]: 0,06 Hora lamina [m]: _____

Nivel de Riesgo

Seguro (verde) [m]: _____ Precaución (Amarillo) [m]: _____
 Inundación (Naranja) [m]: _____ Inundación mayor (rojo) [m]: _____
 Tipo de Aforo: Verdeo 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	0,185		0,103		0,3
2	0,179	0,182		0,117		0,3
3	0,358	0,185		0,104		0,3
4	0,537	0,176		0,089		0,3
5	0,716	0,183		0,112		0,3
6	0,895	0,182		0,105		0,3
7	1,074	0,187		0,095		0,3
8	1,253	0,139		0,062		0,2
9	1,432	0,106		0,047		0,2
10	1,611	0,100		0,015		0,2
11	1,79	0,098		0,022		0,2
12	1,79	0,0				
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						
21						

Responsable: Harrison R

OK

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

Código: 405 Estación: San Alejo Fecha (aaaa-mm-dd): 13-04-2020
 Offset (m): 1.85 Ancho total (m): 1.5
 Xsensor (margen izquierda) (m): 0.64 Lamina (m): 0.02 Hora lamina (m): _____

Nivel de Riesgo

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

Coordenadas de Amarre


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

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

Responsable: Harlinson M

3.46+0.06

OK

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

Código: 406 Estación: Plebiscito Fecha (aaaa-mm-dd): 13-04-2020
 Offset (m): 3.46 Ancho total (m): _____
 Xsensor (margen izquierda) (m): _____ Lamina (m): 0.05 Hora lamina (m): _____

Nivel de Riesgo

Seguro (verde) (m): _____ Hora Inicio: 14:30 Hora Fin: _____
 Precaución (Amarillo) (m): _____
 Innundación (Naranja) (m): _____ Innundación mayor (rojo) (m): _____
 Tipo de Aforo: — Pistola (sí/no): NO Dispositivo (MF-PRO ó C31): NO


Coordenadas de Amarre

Longitud (grados): _____ Latitud (grados): _____
 Topografía (sí/no): 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: Harlino - M

OK

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

Código: 344 Estación: Harenala Fecha (aaaa-mm-dd): 14-04-2020
 Offset [m]: 2.34 Ancho total [m]: 0,86
 Xsensor (margen izquierda) [m]: _____ Lamina [m]: 0,09 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	0.2	0,156		0,222		0.5
3	0.4	0,201		0,233		0.6
4	0.6	0,181		0,193		0.4
5	0.8	0,150		0,278		0.6
6	0.86	0.0				
7						
8						
9						
10						
11						
12						
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						
21						

Responsable: Hartinson

OK

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

Código: 187 Estación: La Sanin Fecha (aaaa-mm-dd): 14-04-2020

Offset [m]: 2.10 Ancho total [m]: _____

Xsensor (margen izquierda) [m]: 2.20 Lamina [m]: _____ Hora lamina [m]: _____

Nivel de Riesgo

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	No aforable por bajo nivel de Caudal.					
2	"Sensor en seco"					
3						
4						
5						
6						
7						
8						
9						
10						
11						
12						
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						
21						

Responsable: Harlingon T1

24.0°

0.7 + 1.91

OK

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

Código: 181 Estación: Vivero arcanson Fecha (aaaa-mm-dd): 20-04-15
 Offset [m]: 2.61 Ancho total [m]: 5.2
 Xsensor (margen izquierda) [m]: _____ Lamina [m]: 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): 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	0,169		0,179		0,5
3	0,520	0,145		0,325		0,2
4	1,040	0,157		0,195		0,4
5	1,56	0,174		0,179		0,3
6	2,08	0,170		0,201		0,5
7	2,6	0,164		0,215		0,6
8	3,12	0,232		0,230		0,6
9	3,64	0,275		0,280		0,5
10	4,16	0,252		0,266		0,5
11	4,68	0,204		0,210		0,6
12	5,2	0,145		0,101		0,3
13	5,20	0,0				
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						
21						

Responsable: Hawlinson M

21.8°

154+0.06

OK

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

Código: la chocha Estación: 161 Fecha (aaaa-mm-dd): 15-04-2020

Offset [m]: 1.6 Ancho total [m]: 0,95 Hora lámina [m]: _____

Xsensor (margen izquierda) [m]: _____ Lámina [m]: 0,06

Nivel de Riesgo

Seguro (verde) [m]: _____ Hora Inicio: 11:40 Hora Fin: _____

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

Tipo de Aforo: Vadeo Inundación mayor (rojo) [m]: _____

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	0.1740		0.082		
2	0.20	0.174		0.13		0.4
3	0.43	0.167		0.106		0.4
4	0.64	0.201		0.203		0.9
5	0.86	0.183		0.159		0.5
6	0.95	0.0				
7						
8						
9						
10						
11						
12						
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						
21						

Responsable: Harlinson M

22°

OK

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

Código: 431 Estación: La Honda Fecha (aaaa-mm-dd): 15-04-2020
 Offset [m]: 2.07 Ancho total [m]: _____
 Xsensor (margen izquierda) [m]: _____ Lamina [m]: 0.04 Hora lamina [m]: _____

Nivel de Riesgo

Hora Inicio: 14:00 Hora Fin: _____
 Seguro (verde) [m]: _____ Precaución (Amarillo) [m]: _____
 Inundación (Naranja) [m]: _____ Inundación mayor (rojo) [m]: _____
 Tipo de Aforo: — Pistola (sí/no): No Dispositivo (MF-PRO ó C31): No

Coordenadas de Amarre


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

OK

300 + 0.37
15.6°

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

Código: 404 Estación: K11 Fecha (aaaa-mm-dd): 20-04-16
 Offset (m): 3.47 Ancho total (m): 3.10
 Xsensor (margen izquierda) (m): _____ Lamina (m): 0.39 Hora lamina (m): _____

Nivel de Riesgo

Seguro (verde) (m): _____ Precaución (Amarillo) (m): _____
 Inundación (Naranja) (m): _____ Inundación mayor (rojo) (m): _____
 Tipo de Aforo: Vado Pistola (sí/no): SI Dispositivo (MF-PRO ó C31): SI
 Hora Inicio: 10:00 Hora Fin: _____

Coordenadas de Amarre


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

Vertical	x	y	V02	V04	V08	Vsup
1	0	0				
2	0	0.146		0.082		0.2
3	0.310	0.279		0.15		0.2
4	0.620	0.233		0.234		0.5
5	0.930	0.246		0.251		0.3
6	1.240	0.220		0.303		0.5
7	1.550	0.201		0.330		0.4
8	1.860	0.203		0.382		0.5
9	2.170	0.182		0.350		0.2
10	2.480	0.140		0.207		0.3
11	2.790	0.151		0.078		0.3
12	3.10	0.120		0.079		0.3
13	3.10	0.0				
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						
21						

Responsable: Harlingson P

OK

385
17°

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

Código: 329 Estación: Boatoma Santa de m Fecha (aaaa-mm-dd): 20-09-16
 Offset (m): 3.72 Ancho total (m): 3,2
 Xsensor (margen izquierda) (m): _____ Lamina (m): 0,07 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): 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	0,123		0,726		0,4
3	0,320	0,133		0,653		0,9
4	0,640	0,130		0,693		0,7
5	0,960	0,125		0,786		0,6
6	1,280	0,128		0,860		0,4
7	1,6	0,132		0,771		0,5
8	1,92	0,144		0,619		0,8
9	2,24	0,148		0,584		0,6
10	2,56	0,157		0,553		0,7
11	2,88	0,157		0,521		0,7
12	3,2	0,143		0,580		0,9
13	3.20	00				
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						
21						

Responsable: Huinson