

169
240

La Clara



~~251~~

Codigo: ~~La Lopez~~

Estacion:

Offset [m]: 1.85

Ancho total [m]: 4.0

Fecha (AAA-MM-DD): 11-07-19

Xsensor (margen izquierda) [m] 5.0

Lamina [m]: 0.3

Hora lamina [m]:

Hora inicio: 08:40

Hora fin:

Niveles de riesgo

Seguro (verde) [m]

Precaución (verde) [m]

Tipo de Aforo: Vadeo

Dispositivo (MF-PRO o C31):

Inundacion (Naranja) [m]

Inundación mayor (rojo) [m]

Pistola (si/no)

Coordenadas amarre	Longitud (grados)		Longitud (grados)			Topografía (si/no):	
	Vertical	X	Y	V02	V04	V08	Vsup
1		0	0				
2		0.4	0.250		0.45		0.3
3		0.8	0.310		0.119		0.4
4		1.2	0.318		0.538		0.9
5		1.6	0.350		0.248		1.5
6		2.0	0.448		0.916		1.5
7		2.4	0.262		0.904		1.6
8		2.8	0.222		1.109		1.8
9		3.2	0.154		1.197		1.9
10		3.6	0.312		1.130		1.1
11		4.0	0.331		0.521		0.8
12							
13							
14							
15							
16							
17							
18							
19							
20							
21							



186 Codigo: La Gullinaza

Fecha (AAA-MM-DD): 11-07-19

Xsensor (margen izquierda) [m] 0.85

Estacion:

Offset [m]: 2.64

Ancho total [m]: 1.4

Lamina [m]: ~~0.8~~ / 0.08

Hora lamina [m]:

Hora inicio: 12:40

Hora fin:

Tipo de Aforo: Video

Dispositivo (MF-PRO o C31):

Niveles de riesgo

Seguro (verde) [m]

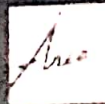
Precaución (verde) [m]

Inundacion (Naranja) [m]

Inundación mayor (rojo) [m]

Pistola (si/no)

Coordenadas amarre	Longitud (grados)		Longitud (grados)			Topografía (si/no):
	X	Y	V02	V04	V08	Vsup
Vertical						
1	0	0				
2	0.5	0.146		0.058		0.5
3	0.2	0.174		0.011		0.5
4	0.3	0.203		0.259		0.6
5	0.45	0.198		0.345		0.6
6	0.5					
7	0.6	0.233		0.200		0.6
8	0.75	0.265		0.076		0.3
9	0.8					
10	0.9	0.266		0		0.4
11	1.05	0.301		0.243		0.6
12	1.20	0.292		0.471		0.7
13	1.35	0.160		0.536		0.5 / 0.6
14	1.50	0.221		0.105		0.4
15						
16						
17						
18						
19						
20						
21						



259 Anicibia



~~La Valleria~~

~~250~~

Codigo: ~~Puente Gabino~~

Estacion:

Offset [m]: 2.75

Ancho total [m]: 3.8

Fecha (AAA-MM-DD): ~~11-07-19~~

Xsensor (margen izquierda) [m] 2.10

Lamina [m]: 0.05

Hora lamina [m]:

Niveles de riesgo

Hora inicio: 10:20

Hora fin:

Seguro (verde) [m]

Precaución (verde) [m]

Tipo de Aforo: Video

Dispositivo (MF-PRO o C31):

Inundacion (Naranja) [m]

Inundación mayor (rojo) [m]

Pistola (si/no)

Coordenadas amarre	Longitud (grados)		Longitud (grados)			Topografía (si/no)		
	X	Y	V02	V04	V08	Vsup		
Vertical								
1	0	0						
2	2,4	2,710	0,41	0,31	0,324	0,8	0,8	
3	4,8					0,3		
4								
5								
6							0,9	
7								
8								
9								
10							0,9	
11	No afirable por bajo nivel lamina de agua.							
12								
13								
14								
15								
16								
17								
18								
19								
20								
21								



124 Codigo: Unidad Deportiva
 Fecha (AAA-MM-DD): 12-07-19

Estacion:
 Xsensor (margen izquierda) [m]

Offset [m]: 452 cm
 Lamina [m]: 0,13
 Hora inicio: 10:30
 Tipo de Aforo: Vadeo

Ancho total [m]: 9,40
 Hora lamina [m]:
 Hora fin:
 Dispositivo (MF-PRO o C31):

Niveles de riesgo

Seguro (verde) [m] Precaución (verde) [m]
 Inundacion (Naranja) [m] Inundacion mayor (rojo) [m]

Pistola (si/no)

Coordenadas amarre	Longitud (grados)		Longitud (grados)			Topografía (si/no):
	Vertical	X	Y	V02	V04	V08
1	0	0				
2	0,90	0,111		0,588		0,8
3	1,80	1,159		0,882		1,1
4	2,70	0,295		0,878		1,8
5	3,60	0,377		0,881		2,7
6	4,50	0,350		0,967		1,4
7	5,40	0,396		1,162		1,3
8	6,50	0,354		1,086		1,5
9	7,40	0,366		1,038		1,4
10	8,50	0,230		0,759		1,4
11	9,40	0,139		0,372		1
12						
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						
21						





346 Puente
Codigo: Machado

Estacion:

Offset [m]:

Ancho total [m]: 25.7

Fecha (AAA-MM-DD): 10-07-19 Xsensor (margen izquierda) [m]

Lamina [m]:

Hora lamina [m]:

Hora inicio: 2:00

Hora fin:

Tipo de Aforo: Suspensión

Dispositivo (MF-PRO o C31):

Niveles de riesgo

Seguro (verde) [m]

Precaución (verde) [m]

Inundacion (Naranja) [m]

Inundación mayor (rojo) [m]

Pistola (si/no)

Topografía (si/no):

Coordenadas amarre	Longitud (grados)		Longitud (grados)			Topografía (si/no):
	X	Y	V02	V04	V08	
Vertical						Vsup
1	0	0				0,9
2	2,50	0,499		0,061		0,9
3	5	0,883	0,202	0,144	0,088	1,3
4	7,5	0,97	0,475	0,352	0,395	1,6
5	10	0,97	0,896	0,795	0,709	1,8
6	12,5	1,054	1,407	1,317	1,096	1,7
7	15	1,011	1,463	1,22	1,965	2
8	17,5	1,431	1,355	0,995	1,065	1,6
9	20	1,405	1,189	1,245	1,195	1,1
10	22,5	1,046	0,255	0,111	0,132	0,9
11	25	0,624		0,366		
12						
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						
21						



Codigo: 239

Piedras Blancas
Estacion: Copacabana

Offset [m]: 296 cm

Ancho total [m]: 4,8 mts

Fecha (AAA-MM-DD): 10-07-19

Xsensor (margen izquierda) [m]

Lamina [m]: 19 cm

Hora lamina [m]:

Hora inicio: 12:30

Hora fin:

Tipo de Aforo: Vadeo

Dispositivo (MF-PRO o C31):

Niveles de riesgo

Seguro (verde) [m]

Precaución (verde) [m]:

Inundacion (Naranja) [m]

Inundacion mayor (rojo) [m]

Pistola (si/no)

Coordenadas amarre	Longitud (grados)		Longitud (grados)			Topografia (si/no):
	X	Y	V02	V04	V08	Vsup
Vertical						
1	0	0				
2	0,45	0,234		0,079		0,8
3	0,9	0,220		0,169		1,1
4	1,35	0,217		0,591		0,8
5	1,8	0,215		0,512		1,1
6	2,25	0,217		0,689		1,1
7	2,7	0,254		0,347		1,1
8	3,15	0,223		0,281		0,8
9	3,6	0,153		0,105		0,6
10	4,05	0,186		0,044		0,6
11	4,5	0,145		0,006		0,3
12						
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						
21						



Codigo: 272

Estación: El Salado Jamundi

Offset [m]: 10.5

Ancho total [m]: 420

Fecha (AAA-MM-DD): 10-07-19

Xsensor (margen izquierda) [m]: 4.50

Lamina [m]: 0.52

Hora lamina [m]:

Hora inicio: 10:00 am

Hora fin:

Tipo de Aforo: Nadeo

Dispositivo (MF-PRO o C31):

Niveles de riesgo

Seguro (verde) [m]

Precaución (verde) [m]

Inundación (Naranja) [m]

Inundación mayor (rojo) [m]

Pistola (si/no)

Coordenadas amarre	Longitud (grados)		Longitud (grados)			Topografía (si/no):
	X	Y	V02	V04	V08	Vsup
Vertical						
1	0	0				
2	0,4	0,336		0,041		0,8 (0,2)
3	0,8	0,330		0,304		0,8
4	1,2	0,512		0,271		0,7
5	1,6	0,439		0,203		0,6
6	2	0,382		0,184		0,7
7	2,4	0,281		0,162		0,7
8	2,8	0,231		0,111		0,7
9	3,2	0,208		0,191		0,6
10	3,6	0,239		0,201		0,6
11	4	0,227		0,119		0,4
12						
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						
21						



316 El Hato
 Codigo: Espiritu Santo Estación: Offset [m]: 5.77+0.9 Ancho total [m]: 5.50
 Fecha (AAA-MM-DD): 09-07-19 Xsensor (margen izquierda) [m]: 2.7 Lamina [m]: 0.92 Hora lamina [m]:
 Hora inicio: Hora fin:
 Tipo de Aforo: Susp Dispositivo (MF-PRO o C31):

Niveles de riesgo

Seguro (verde) [m]

Precaución (verde) [m]

Inundación (Naranja) [m]

Inundación mayor (rojo) [m]

Pistola (si/no)

Coordenadas amarre	Longitud (grados)		Longitud (grados)			Topografía (si/no):
	X	Y	V02	V04	V08	Vsup
Vertical						
1	0	0				
2	0.5	0.489		0.261		1.1
3	1.0	0.504		0.499		1.1
4	1.5	0.553		0.184		0.5
5	2.0	0.336		0.076		0.6
6	2.5	0.474		0.144		0.3
7	3.0	0.158		0.124		0.3
8						
9						
10	Presenta dificultad para aforar "Alta Sedimentación que					
11	Impide vadear (Undimiento) y el torpedeo en parte de la Sección					
12	queda por fuera.					
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						
21						



135

Codigo: La Loca

Estacion:

Offset [m]: 3.65

Ancho total [m]: 2.8

Fecha (AAA-MM-DD): 08-07-19

Xsensor (margen izquierda) [m]

Lamina [m]: 0.15

Hora lamina [m]:

Hora inicio: 9:30

Hora fin:

Tipo de Aforo: Vadeo

Dispositivo (MF-PRO o C31):

Niveles de riesgo

Seguro (verde) [m]

Precaución (verde) [m]:

Inundación (Naranja) [m]

Inundación mayor (rojo) [m]

Pistola (si/no):

Coordenadas amarre	Longitud (grados)		Longitud (grados)			Topografía (si/no):
	X	Y	V02	V04	V08	Vsup
Vertical						
1	0	0		-		-
2	0,28	0,142		0,369		0,3
3	0,56	0,169		0,470		0,7
4	0,84	0,205		0,489		0,8
5	1,12	0,215 (0,215)		0,538		0,9
6	1,4	0,212		0,226		0,6
7	1,68	0,220		0,317		0,4
194 8	1,96	0,234		0,012		0,4
9	2,24	0,101		0,263		0,4
10	2,52	0,125		0,171		0,4
11	2,8	0,112		0,026		0,2
12						
13						
14						
15						
16						
17						
18						
81 19	1,96	0,304		0,144		0,4
20						
21						



283 ^{La} Codigo: Montañita Estación:

Offset [m]: 4.7

Ancho total [m]: 0.62

Fecha (AAA-MM-DD): 08.07.19 Xsensor (margen izquierda) [m] 3.0

Lamina [m]: 0.

Hora lamina [m]:

Hora inicio: 11:05

Hora fin:

Niveles de riesgo

Seguro (verde) [m]

Precaución (verde) [m]

Tipo de Aforo: Vadeo

Dispositivo (MF-PRO o C31):

Inundacion (Naranja) [m]

Inundación mayor (rojo) [m]

Pistola (si/no):

Coordenadas amarre	Longitud (grados)		Longitud (grados)			Topografía (si/no):	
	Vertical	X	Y	V02	V04	V08	Vsup
1		0	0				
2		0,2	0,125	0,012			0.4
3		0,4	0,23	0,383			0.6
4		0,600	0,100	0,217			0.5
5							
6							
7							
8							
9							
10							
11	Nota: Sensor en seco						
12							
13							
14							
15							
16							
17							
18							
19							
20							
21							



265 La Luca
Codigo: Cafetal

Estación:

3.64+0.70

Offset [m]:

Ancho total [m]:

2.9

Fecha (AAA-MM-DD):

Xsensor
(margen izquierda) [m]

Lamina [m]:

Hora lamina [m]:

Niveles de riesgo

Hora inicio: 13:00

Hora fin:

Seguro (verde) [m]

Precaución (verde) [m]

Tipo de Aforo: Vadeo

Dispositivo (MF-PRO o C31):

Inundacion (Naranja) [m]

Inundación mayor (rojo) [m]

Pistola (si/no)

Coordenadas amarre	Longitud (grados)		Longitud (grados)			Topografía (si/no):
	X	Y	V02	V04	V08	Vsup
Vertical						
1	0	0				
2	0.29	0.151	0.079			0.3
3	0.58	0.186	0.264			0.1
4	0.87	0.186	0.086			0.4
5	1.16	0.211	0.130			0.4
6	1.45	0.272	0.186			0.4
7	1.74	0.310	0.183			0.3
8	2.03	0.256	0.112			0.3
9	2.32	0.250	0.120			0.2
10	2.61	0.194	0.054			0.2
11	2.9	0.149	0.056			0.1
12						
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						
21						

Nota: Instalar Alarmas a petición de la dirección
 General Nicolás Gón
 Tel: 300 785000 07



155 Codigo: El Hato Estación: Offset [m]: 4.65 Ancho total [m]: 7.9
 Fecha (AAA-MM-DD): 08-07-19 Xsensor (margen izquierda) [m]: 7.8 Lamina [m]: 0.23 Hora lamina [m]:
 Hora inicio: 8:30 Hora fin:

Niveles de riesgo

Seguro (verde) [m] Precaución (verde) [m] Tipo de Aforo: Vadeo Dispositivo (MF-PRO o C31):
 Inundación (Naranja) [m] Inundación mayor (rojo) [m] Pistola (si/no)

Coordenadas amarre	Longitud (grados)		Longitud (grados)			Topografía (si/no):
	X	Y	V02	V04	V08	Vsup
Vertical						
1	0	0				
2	0.7	0.126		0.138		0.6
3	1.5	0.159		0.128		0.4
4	2.3	0.137		0.244		0.8
5	3.1	0.213		0.265		0.7
6	3.9	0.245		0.601		0.8
7	4.7	0.369		0.429		0.4
8	5.5	0.217		0.589		0.7
9	6.3	0.175		0.175		0.5
10	7.1	0.251		0.636		0.8
11	7.9	0.259		0.275		0.6
12						
13						
14						
15						
16						
17						



317

Código: **Avelina**

Estación:

Offset [m]: **387 cm**

Ancho total [m]: **1,70**

Fecha (AAA-MM-DD): **09-07-19**

Xsensor (margen izquierda) [m]

Lamina [m]: **4 cm**

Hora lamina [m]:

Niveles de riesgo

Hora inicio: **10:00 am**

Hora fin:

Seguro (verde) [m]

Precaución (verde) [m]

Tipo de Aforo: **Bladeo**

Dispositivo (MF-PRO o C31):

Inundacion (Naranja) [m]

Inundación mayor (rojo) [m]

Pistola (si/no)

Coordenadas amarre	Longitud (grados)		Longitud (grados)			Topografía (si/no):	
	Vertical	X	Y	V02	V04	V08	Vzup
1		0	0		-		-
2		0,15	0,20		0,635		1,2
3		0,30	0,140		0,247		1,31
4		0,45	0,115		0,786		1,0
5		0,60	0,138		0,476		0,8
6		0,75	0,140		0,135		0,8
7		0,90	0,129		0,375		1,0
8		1,05	0,117		0,434		0,8
9		1,20	0,139		0,539		0,8
10		1,35	0,153		0,158		0,6
11		1,50	0,121		0,209		0,6
12							
13							
14							
15							
16							
17							
18							
19							
20							
21							



134

Codigo: La Madera

Estación:

Offset [m]: 3.70

Ancho total [m]: 2.20

Fecha (AAA-MM-DD): 09-07-19

Xsensor (margen izquierda) [m] 2.8

Lamina [m]: 0.27

Hora lamina [m]:

Niveles de riesgo

Hora inicio: 14:00

Hora fin:

Seguro (verde) [m]

Precaución (verde) [m]

Tipo de Aforo: video

Dispositivo (MF-PRO o C31):

Inundación (Naranja) [m]

Inundación mayor (rojo) [m]

Pistola (si/no)

Coordenadas amarre	Longitud (grados)		Longitud (grados)			Topografía (si/no):	
	Vertical	X	Y	V02	V04	V08	Vsup
1		0	0				
2		0,2	0,320		0,045		0,7
3		0,4	0,310		0,175		0,7
4		0,6	0,246		0,433		0,8
5		0,8	0,290		0,561		0,9
6		1	0,296		0,428		0,8
7		1,2	0,246		0,266		0,5
8		1,4	0,270		0,207		0,5
9		1,6	0,154		0,003		0,4
10		1,8	0,205		0,178		0,2
11		2	0,194		0,042		0,2
12							
13							
14							
15							
16							
17							
18							
19							
20							
21							



140

Puente
Codigo: fundadores

Estacion:

Offset [m]:

Ancho total [m]:

Fecha (AAA-MM-DD): 09-07-19

Xsensor
(margen izquierda) [m]

Lamina [m]:

Hora lamina [m]:

Niveles de riesgo

Seguro (verde) [m]

Precaución (verde) [m]

Hora inicio:

Hora fin:

Tipo de
Aforo:

Dispositivo
(MF-PRO o C31):

Inundación (Naranja) [m]

Inundación mayor
(rojo) [m]

Pistola (si/no):

Coordenadas amarre	Longitud (grados)		Longitud (grados)			Topografía (si/no):
	X	Y	V02	V04	V08	Vsup
Vertical						
1						
2						
3						
4						
5						
6						
7						
8						
9						
10						
11						
12						
13						
14						
15						
16						
17	No se afora por fuente Corriente "Anastasio de torpeda"					
18						
19						
20						
21						