


OK

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

Código: 402
 Offset (m): 4.45
 Xsensor (margen izquierda) (m): 9.8

Estación: 8 de marzo
 Ancho total (m): 5.1
 L ancho (m): 0.24

Fecha (año-mes-día): 15-10-19

Hora Senina (m):

Nivel de Riesgo

Seguro (verde) (m):
 Inundación (Naranja) (m): 1.55
 Tipo de Aforo: Vadeo

Hora Inicio: 09:30

Precaución (Amarillo) (m): 0.60
 Inundación mayor (rojo) (m): 2.25
 Pistón (sí/no): SI

Hora Fin:

Dispositivo (M1-PRO o C31): SI

Coordenadas de Amarre


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

Latitud (grados):

Vertical	x	y	Vu2	Vu1	Vu0	Vsup
1	0.0	0.0				
2	0.0	0.156		0.302		0.8
3	0.51	0.114		0.634		1.8
4	1.02	0.144		0.560		1.4
5	1.53	0.124		0.564		1.2
6	2.04	0.155		0.882		1.5
7	2.55	0.130		0.246		1.1
8	3.06	0.111		0.714		1.5
9	3.57	0.132		0.485		1.1
10	4.08	0.253		0.480		1.3
11	4.59	0.271		0.143		0.9
12	5.10	0.194		0.073		0.4
13	5.1	0.0				
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						
21						

Responsable: Harlinson R7

of

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

Código: **2.46** Estación: **La Raya** Fecha (a-a-a-a-mm-dd): **17-10-19**
 Offset [m]: **3.15** Ancho total [m]: _____ Hora laminar [m]: _____
 X sensor (margen izquierda) [m]: _____ L Ancho [m]: _____

Nivel de Riesgo

Seguro (verde) [m]: _____ Hora inicio: **10:00** Hora Fin: _____
 Inundación (Naranja) [m]: **0.27** Precipitación (Amarillo) [m]: **0.04**
 Inundación mayor (rojo) [m]: **1.37** Inundación mayor (rojo) [m]: _____
 Tipo de Aforo: _____ Pistola (si/no): _____ Dispositivo (MI -PRO o C31): _____

Coordenadas de Amarre

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

Vertical	x	y	V ₀	V ₁	V ₂₀	V _{sup}
1						
2	No aforable por bajo nivel de Caudal					
3	Sensor en seco.					
4						
5						
6						
7						
8						
9						
10						
11						
12						
13						
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: 290
 Offset [m]: 366
 Xsensor (margen izquierda) [m]: 0.50

Estación: Yerbabuena
 Ancho total [m]: 1.45
 Lamina [m]: 0.37

Fecha (aaaa-mm-dd): 15-10-2019

Hora lamina [m]: _____

Nivel de Riesgo

Seguro (verde) [m]: _____
 Inundación (Naranja) [m]: 1.09
 Tipo de Aforo: Vadeo

Hora Inicio: 13-15 Hora Fin: _____

Precaución (Amarillo) [m]: 0.81
 Inundación mayor (rojo) [m]: 1.49
 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	0.19	0.263		0.011		0.3
3	0.38	0.280		0.026		0.3
4	0.57	0.274		0.034		0.4
5	0.76	0.268		0.033		0.5
6	0.95	0.180		0.054		0.3
7	1.14	0.320		0.051		0.4
8	1.33	0.314		0.042		0.3
9	1.52	0.374		0.087		0.2
10	1.71	0.424		0.022		0.3
11	1.90	0.181		0.047		0.2
12	1.45	0.0				
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						
21						

Responsable: Havlinson rs

OK

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

Código: 179
 Offset [m]: 6.05
 Xsensor (margen izquierda) [m]:

Estación: Inmaculada
 Ancho total [m]: 8.5
 Laminas [m]: 0.35

Fecha (aaaa-mm-dd) 17-10-19

Hora laminas [m]:

Nivel de Riesgo

Seguro (verde) [m]:
 Inundación (Naranja) [m]: 1.59
 Tipo de Aforo: Susp

Hora Inicio: 11:00
 Hora Fin:
 Precisión (Amarillo) [m]: 1.09
 Inundación mayor (rojo) [m]: 2.09
 Pistón (sí/no): SI

Dispositivo (MI -PRO o C31) SI

Coordenadas de Amarre


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

Altitud (grados):

Vertical	x	y	Vv2	Vv4	Vv8	Vsup
1	0.0	0.0				
2	0.0	1.430	0.314	0.042	0.039	0.5
3	0.85	1.506	0.413	0.301	0.422	0.7
4	1.70	1.218	0.527	0.424	0.472	0.9
5	2.55	0.728	0.521	0.437	0.508	1.2
6	3.40	0.457		0.559		1.4
7	4.25	0.394		0.636		1.4
8	5.10	0.349		0.521		1.1
9	5.95	0.333		0.668		1.1
10	6.80	0.319		0.678		1.1
11	7.65	0.181		0.638		0.8
12	8.50	0.131		0.674		0.9
13	8.5	0.0				
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						
21						

Responsable: Harlinson

OK

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

Código: 268
 Offset [m]: 4.09
 Xaensor (margen izquierda) [m]:

Estación: Bermejales
 Ancho total [m]: 1.40m
 Isentia [m]: 0.13

Fecha (aaaa-mm-dd): 17/10/19

Hora laminas [m]:

Nivel de Riesgo

Seguro (verde) [m]:
 Inundación (Naranja) [m]: 1.27
 Tipo de Aforo: Vadeo

Hora Inicio: 13:20

Hora Fin:

Precipitación (Amarillo) [m]: 0.52
 Inundación mayor (rojo) [m]: 2.27
 Pistola (sí/no): S

Dispositivo (MI -PRO o C31): S

Coordenadas de Amarre

Longitud (grados):


Latitud (grados):

Topografía (sí/no): NO

Vertical	x	y	V02	V13	V08	Vsup
1	0.0	0.0				
2	0.14	0.114		0.100		0.7
3	0.28	0.116		0.301		0.8
4	0.42	0.113		0.153		0.9
5	0.56	0.125		0.255		0.8
6	0.70	0.139		0.201		0.7
7	0.84	0.141		0.180		1
8	0.98	0.139		0.423		0.8
9	1.12	0.151		0.295		0.9
10	1.26	0.161		0.120		0.8
11	1.40	0.126		0.109		0.7
12	1.40	0.0				
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						
21						

Responsable: Harlinson M

of

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

Código: **238**
 Offset (m): **5.23**
 X sensor
 (margen izquierda) (m)

Estación: **La Iguana**
 Ancho total (m): **10.0**
 Lancha (m): **0.20**

Fecha (aaaa-mm-dd) **2019/10/10**

Nivel de Riesgo

Seguro (Verde) (m):
 Inundación (Naranja) (m): **1.22**
 Tipo de Aforo: **Vadco**

Hora Inicio: **09:00**
 Hora Fin:
 Precisión (Amarillo) (m): **0.72**
 Inundación mayor (rojo) (m): **1.92**
 Píeleta (sí/no): **SI**

Hora lancha (m):
 Dispositivo (MI -PRO o C31): **SI**

Coordenadas de Amarro


Longitud (grados):
 Topografía (sí/no): **NO**

Latitud (grados):

Vertical	x	y	Vu2	Vu3	Vu4	Vu5p
	0	0		0		0
1	0	0,404		0,171		0,3
2	1,0	0,186		0,055		0,3
3	2,0	0,150		0,374		1,0
4	3,0	0,242		0,500		1,2
5	4,0	0,282		0,406		1,3
6	5,0	0,191		0,521		1,0
7	6,0	0,210		0,579		1,1
8	7,0	0,229		0,376		1,0
9	8,0	0,247		0,425		0,9
10	9,0	0,251		0,341		0,6
11	10,0	0,149		0,148		0,6
12	10,0	0,0				
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						
21						

Responsable: **Havlinson M**

5

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

Código: **773**
 Estación: **Picacha Aguas Frías**
 Fecha (aaaa-mm-dd): **2019/10/18**
 Offset (m): **4.88**
 Ancho total (m): **1.75**
 X sensor (margen izquierda) (m):
 Estructura (m): **0.28**
 Hora cenita (m):

Nivel de Riesgo

Seguro (verde) (m):
 Inundación (Naranja) (m): **1.65**
 Tipo de Abno:
 Hora Inicio: **11:15**
 Hora Fin:
 Precuación (Amarillo) (m): **1.4**
 Inundación mayor (rojo) (m): **2.22**
 Pistola (sí/no): **SI**
 Dispositivo (MI-PRO o C31): **SI**


Coordenadas de Amarre

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

Vertical	x	y	V02	V13	V18	Vcep
1	0	0				
2	0.17	0.105		0.119		0.2
3	0.34	0.134		0.141		0.3
4	0.51	0.199		0.135		0.4
5	0.68	0.176		0.131		0.4
6	0.85	0.166		0.128		0.4
7	1.02	0.239		0.137		0.3
8	1.19	0.250		0.119		0.3
9	1.36	0.181		0.108		0.2
10	1.53	0.097		0.095		0.2
11	1.70	0.092		0.064		0.1
12	1.75	0.0				
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						
21						

Responsable: **Harlinson M**

OK

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

Código: **382**
 Offset [m]: **2.81**
 Xsensor (margen izquierda) [m]:

Estación: **Picacha Violetas**
 Ancho total [m]: **1.94**
 Frenos [m]: **0.08**

Fecha (año-mes-día): **18-10-19**

Nivel de Riesgo

Seguro (verde) [m]
 Inundación (Naranja) [m]: **1.44**
 Tipo de Aforo: **Vadeo**

Hora Inicio: **12:45**
 Hora Fin:
 Precisión (Amarillo) [m]: **0.54**
 Inundación mayor (rojo) [m]: **1.94**
 Pistón (sí/no): **SI**

Dispositivo (MI-PRO o C31): **SI**


Coordenadas de Amarro

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

Vertical	x	y	Vu2	Vu1	VBR	Vsup
1	0.0	0.0				
2	0.19	0.100		0.206		0.8
3	0.38	0.124		0.095		0.7
4	0.57	0.136		0.040		0.7
5	0.76	0.190		0.152		0.6
6	0.95	0.194		0.192		0.8
7	1.14	0.185		0.417		1.2
8	1.33	0.190		0.684		1.7
9	1.52	0.182		0.625		1.4
10	1.71	0.178		0.253		1.0
11	1.90	0.107		0.102		0.8
12	1.94	0.0				
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						
21						

Responsable: **Havlinson M**

of

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

Código: **116**
 Offset (m): **3.86**
 Xsensor (margen izquierda) (m):

Estación: **Q. Picacha**
 Ancho total (m): **0.60**
 Laminas (m): **0.20**

Fecha (año-mes-día) **18-10-19**

Hora laminas (m)

Nivel de Riesgo

Seguro (verde) (m):
 Inundación (Naranja) (m): **1.91**
 Tipo de Aforo: **Vadeo**

Hora Inicio: **14:20**

Hora Fin:

Precaución (Amarillo) (m): **1.06**
 Inundación mayor (rojo) (m): **3.06**
 Pistola (sí/no): **SÍ**

(dispositivo (MI -PRO o C31) **SÍ**

Coordenadas de Amarre

Longitud (grados):
 Topografía (sí/no) **NO**

Latitud (grados):

Vertical	x	y	V ₀	V ₁	V ₂	V ₃
1	0.0	0.0				
2	0.12	0.140		1.446		1.2
3	0.24	0.210		2.018		2.1
4	0.36	0.260		1.898		1.4
5	0.50	0.141		1.554		1.8
6	0.60	0.0				
7						
8						
9						
10						
11						
12						
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						
21						

Responsable: **Hartinson M**