

179 Código: Inmaculada

Estación:

Offset (m):

Ancho total (m): 8.

Fecha (AAA-MM-DD): 12-08-19

Xsenso: 6.10
(margen izquierda) (m)

Lamina (m):

Hora lamina (m):

Niveles de riesgo

Hora inicio: 10:00

Hora fin:

Seguro (verde) (m) 1.39

Precaución (verde) (m) 1.89

Tipo de Adosa: SUSP

Dispositivo (MF-PRO o C31):

Inundación (Naranja) (m) 2.39

Inundación mayor (rojo) (m) 4.39

Protota (cm):

Coordenadas amarre	Longitud (grados)		Longitud (grados)			Topografía (si/no)
	X	Y	V02	V04	V08	Vsup
Vertical						
0	0	0				
2	0.82	1.309	0.364	0.343	0.328	0.4
3	1.64	1.218	0.403	0.383	0.260	0.6
4	2.46	1.164	0.397	0.352	0.289	0.8
5	3.28	0.862	0.474	0.325	0.372	0.8
6	4.1	0.647	0.459	0.459	0.434	0.8
7	4.92	0.417		0.559		0.8
8	5.74	0.382		0.581		0.6
9	6.56	0.244		0.573		0.7
10	7.38	0.239		0.510		0.7
11	8.2	0.198		0.635		0.8
12	8.3	0				
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						
21						



246 Código: La raya

Estación

Oficina (m) 3.15

Ancho total (m):

Fecha (AAA-MM-DD): 12-08-19

Asenso: 3.60
Amplitud (zeneroidal) (m):

Caudal (m³/s): 0.04

Hora (inicio) (m):

Niveles de riesgo

Hora (fin): 11:30

Hora fin:

Seguro (verde) (m) 0.38

Precaución (verde) (m) 0.61

Alarma:

Dispositivo (MF-PRO o C31):

Inundación (Naranja) (m) 1.7

Inundación mayor (rojo) (m) 2.21

Probabilidad:

Coordenadas amarre

Longitud (grados)

Longitud (grados)

Topografía (si/no):

Vertical

X

Y

V01

V02

V03

Vsup

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

13

14

15

16

17

18

19

20

21

No aforable por bajo nivel de Caudal
Sensor en seco.



268 Código: La Bermejala Elevación:

Fecha (AAA-MM-DD): 12-08-19 Asesor:
 (matrícula izquierda) [m]:

Off. [m]: 3.97

Ancho total [m]: 2.65

Canal [m]: 0.20

Hora lamina [m]:

Hora [m]: 12:00

Hora fin:

Niveles de riesgo

Seguro (verde) [m]: 0.63

Precaución (verde) [m]: 1.38

Inundación (Naranja) [m]: 2.38

Inundación mayor (rojo) [m]: 4.38

tipo de
de: Yadeo

Dispositivo
(MF-PRO o C31):

Coordenadas amarre	Longitud (grados)		Longitud (grados)			Topografía (si/no):
	X	Y	V0	V10	V08	Vsup
Vertical	0	0				
1	0.24	0.140		0.199		
2	0.48	0.124		0.346		0.4
3	0.72	0.142		0.312		0.7
4	0.96	0.195		0.349		0.7
5	1.2	0.184		0.297		0.7
6	1.44	0.232		0.184		0.9
7	1.68	0.261		0.036		0.8
8	1.92	0.263		0.064		0.5
9	2.16	0.277		0.175		0.6
10	2.36	0.161		0.146		0.8
11	2.6	0.123		0.127		0.4
12	2.65	0				0.5
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						
21						

OK



181

Código: La Grande Vivero

Estación

Offset (m): 2.73

Ancho total (m): 5.3

Fecha (AAA-MM-DD): 12-08-19

Asenso: (margen izquierdo) (m)

Carretera: 0.70

Hora lamina (m):

Niveles de riesgo

Horizonte: 14:15

Hora fin:

Seguro (verde) (m): 1.0

Precaución (verde) (m): 1.2

tipo de Alivio: Vadeo

Dispositivo (MF-PRO o C31):

Inundación (Naranja) (m): 1.6

Inundación mayor: (rojo) (m): 2.5

Elaborado:

Coordenadas amarre	Longitud (grados)		Longitud (grados)			Topografía (si/no):
	X	Y	V0	V0a	V0S	Vsup
Vertical						
1	0	0				
2	0.52	0.218		0.050		0.1
3	1.04	0.184		0.062		0.3
4	1.56	0.294		0.048		0.4
5	2.08	0.329		0.064		0.4
6	2.6	0.274		0.126		0.6
7	3.12	0.285		0.154		0.6
8	3.64	0.372		0.201		0.9
9	4.16	0.408		0.130		0.7
10	4.68	0.359		0.108		0.5
11	5.20	0.235		0.019		0.3
12	5.3	0				
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						
21						

02



273 Código: Mal Paso

Fecha (AAA-MM-DD): 15-08-19

Estación

Oficio (m): 2.42

Ancho total (m): 1.25

Asfalto: (marque izquierda) (m)

Carretera (m): 0.14

Hora lamina (m):

Hora inicio: 9:00

Hora fin: 11:50

Niveles de riesgo

Seguro (Verde) (m): 0.5

Precategoría (Verde) (m): 0.6

Tip. de Abaco: Vadeo

Dispositivo (MF-PRO o C31):

Inundación (Naranja) (m): 1.26

Inundación mayor (rojo) (m): 1.53

Coordenadas amarre

Vertical	Longitud (grados)		Longitud (grados)			Topografía (si/no):	
	X	Y	V1	V2	V08	Vsup	
1	0	0					
2	0.3	0.118		0.233		0.8	
3	0.6	0.151		0.319		0.8	
4	0.9	0.135		0.092		0.9	
5	1.2	0.118		0.288		1.0	
6	1.25	0					
7							
8							
9							
10							
11							
12							
13							
14							
15							
16							
17							
18							
19							
20							
21							

OK



96

Codigo: La Gomez

Estacion:

Oficio (m):

Ancho total (m): 0.98

Fecha (AAA-MM-DD): 15-08-19

Asenso:

Carretera (m):

Hora lamina (m):

Niveles de riesgo

Horario: 17:40

Hora fin:

Seguro (verde) (m): 0.82

Inundacion (verde) (m): 1.06

Estado de Agua: Vadeo

Dispositivo (MF-PRO o C31):

Inundacion (Naranja) (m): 1.62

Inundacion mayor (rojo) (m): 2.06

Pr. Subvencion:

Coordenadas amarre	Longitud (grados)		Longitud (grados)			Topografia (si/no):
	X	Y	V01	V02	V03	Vsup
Vertical						
1	0	0				
2	0.24	0.222		0.047		0.4
3	0.48	0.207		0.067		0.4
4	0.72	0.147		0.084		0.3
5	0.96	0.156		0.098		0.3
6	0.98	0				
7						
8						
9						
10						
11						
12						
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						
21						



OK



0 140 1019

Código: 182

Estación: ¹⁸² D. Santa Elena (Río)

Ancho total [m]: 12.2

Fecha (AAA-MM-DD): 15/08/19

Asesor: [marque izquierda] [m]

Hora lamina [m]: ~~14:20~~

Niveles de riesgo

Seguro (verde) [m]: 1.24

Precaución (verde) [m]: 1.52

Elevación: 14:20

Hora fin:

Inundación (Naranja) [m]: 2.52

Inundación mayor (rojo) [m]: 3.82

Estado: Susp.

Dispositivo (MF-PRO o C31):

Coordenadas amarre		Longitud (grados)		Longitud (grados)			Topografía (si/no)
Vertical	X	Y	V01	V02	V03	Vsup	
	0	0					
2	1.21	0.326		0.372		0.5	
3	2.42	0.334		0.382		0.9	
4	3.63	0.322		0.315		0.7	
5	4.84	0.185		0.244		0.6	
6	6.05	0.082		0.377		1.3	
7	7.26	0.143		0.450		1.2	
8	8.47	0.149		1.112		1.1	
9	9.68	0.148		0.916		1.3	
10	10.89	0.154		0.609		1.2	
11	12.1	0.088		0.746		1.0	
12	12.2	0					
13							
14							
15							
16							
17							
18							
19							
20							
21							