

ANEXO 3.5

PROCEDIMIENTO PARA CÁLCULO DEL HIDROGRAMA DIÁRIO DEL CAUCE

Orden de lectura	Fecha	Tiempo	Lectura del sensor (cm)	Calado		Caudal		Volumen de agua en 15 minutos (m ³)	Volumen de agua diaria (m ³)
				(cm)	(m)	(l s ⁻¹)	(m ³ s ⁻¹)		
1	15-10-2004	11:12:24	115,82	7,03	0,070	7,096	0,007		
2	15-10-2004	11:27:24	115,16	7,69	0,077	8,876	0,009	7,187	
3	15-10-2004	11:42:24	115,25	7,60	0,076	8,619	0,009	7,873	
4	15-10-2004	11:57:24	115,35	7,50	0,075	8,339	0,008	7,631	
5	15-10-2004	12:12:24	115,45	7,40	0,074	8,064	0,008	7,381	
6	15-10-2004	12:27:24	115,25	7,60	0,076	8,619	0,009	7,508	
7	15-10-2004	12:42:24	115,64	7,21	0,072	7,558	0,008	7,280	
8	15-10-2004	12:57:24	115,41	7,44	0,074	8,173	0,008	7,079	
9	15-10-2004	13:12:24	115,21	7,64	0,076	8,733	0,009	7,608	
10	15-10-2004	13:27:24	115,35	7,50	0,075	8,339	0,008	7,682	
11	15-10-2004	13:42:24	115,61	7,24	0,072	7,636	0,008	7,189	
12	15-10-2004	13:57:24	115,51	7,34	0,073	7,902	0,008	6,992	
13	15-10-2004	14:12:24	115,76	7,09	0,071	7,248	0,007	6,817	
14	15-10-2004	14:27:24	116,13	6,72	0,067	6,340	0,006	6,115	
15	15-10-2004	14:42:24	116,13	6,72	0,067	6,340	0,006	5,706	
16	15-10-2004	14:57:24	116,45	6,40	0,064	5,614	0,006	5,379	
17	15-10-2004	15:12:24	116,76	6,09	0,061	4,960	0,005	4,758	
18	15-10-2004	15:27:24	116,54	6,31	0,063	5,419	0,005	4,670	
19	15-10-2004	15:42:24	116,56	6,29	0,063	5,376	0,005	4,858	
20	15-10-2004	15:57:24	116,74	6,11	0,061	5,000	0,005	4,669	
21	15-10-2004	16:12:24	116,62	6,23	0,062	5,249	0,005	4,612	
22	15-10-2004	16:27:24	116,90	5,95	0,059	4,680	0,005	4,468	
23	15-10-2004	16:42:24	117,37	5,48	0,055	3,811	0,004	3,821	
24	15-10-2004	16:57:24	117,41	5,44	0,054	3,742	0,004	3,399	
25	15-10-2004	17:12:24	117,74	5,11	0,051	3,201	0,003	3,125	
26	15-10-2004	17:27:24	117,80	5,05	0,051	3,108	0,003	2,839	
27	15-10-2004	17:42:24	117,95	4,90	0,049	2,883	0,003	2,696	
28	15-10-2004	17:57:24	118,21	4,64	0,046	2,516	0,003	2,430	
29	15-10-2004	18:12:24	118,68	4,17	0,042	1,928	0,002	2,000	
30	15-10-2004	18:27:24	118,82	4,03	0,040	1,770	0,002	1,664	
31	15-10-2004	18:42:24	118,89	3,96	0,040	1,695	0,002	1,559	
32	15-10-2004	18:57:24	119,19	3,66	0,037	1,392	0,001	1,389	
33	15-10-2004	19:12:24	119,34	3,51	0,035	1,254	0,001	1,191	
34	15-10-2004	19:27:24	119,48	3,37	0,034	1,133	0,001	1,074	
35	15-10-2004	19:42:24	119,36	3,49	0,035	1,236	0,001	1,066	
36	15-10-2004	19:57:24	119,58	3,27	0,033	1,051	0,001	1,029	
37	15-10-2004	20:12:24	119,75	3,10	0,031	0,920	0,001	0,887	
38	15-10-2004	20:27:24	119,97	2,88	0,029	0,766	0,001	0,758	
39	15-10-2004	20:42:24	119,95	2,90	0,029	0,779	0,001	0,695	
40	15-10-2004	20:57:24	120,17	2,68	0,027	0,640	0,001	0,638	
41	15-10-2004	21:12:24	120,54	2,31	0,023	0,442	0,000	0,487	
42	15-10-2004	21:27:24	120,71	2,14	0,021	0,365	0,000	0,363	
43	15-10-2004	21:42:24	120,65	2,20	0,022	0,391	0,000	0,340	
44	15-10-2004	21:57:24	120,56	2,29	0,023	0,432	0,000	0,370	
45	15-10-2004	22:12:24	120,73	2,12	0,021	0,356	0,000	0,355	
46	15-10-2004	22:27:24	120,62	2,23	0,022	0,404	0,000	0,342	
47	15-10-2004	22:42:24	120,52	2,33	0,023	0,451	0,000	0,385	
48	15-10-2004	22:57:24	120,73	2,12	0,021	0,356	0,000	0,363	
49	15-10-2004	23:12:24	120,36	2,49	0,025	0,532	0,001	0,400	
50	15-10-2004	23:27:24	120,32	2,53	0,025	0,554	0,001	0,489	
51	15-10-2004	23:42:24	120,46	2,39	0,024	0,481	0,000	0,466	
52	15-10-2004	23:57:24	120,13	2,72	0,027	0,664	0,001	0,515	170,601