



Microcuencas de Drenaje sobre la Via Rio Seco - El Ahorcado - Sayan Drenaje Puntual mayor a 1km2.

Código	Progresiva (km)	Area (m ²)	Longitud (m)	Cota Máxima (msnm)	Cota Mínima (msnm)
0	1+040.00	11241973	6012	591	75
1	2+670.00	4608375	3165	550	100
2	4+250.00	17573691	11034	695	166
3	5+910.00	1244960	2065	300	175
4	6+310.00	54560584	16107	916	175
5	6+610.00	3716983	4774	470	175
6	7+190.00	1473305	2752	591	200
7	7+250.00	1256145	2310	591	200
8	8+550.00	6193735	4559	671	200
11	10+170.00	1077394	1958	487	225
12	10+460.00	7651111	4365	725	250
13	11+640.00	5097633	4242	1130	250
15	12+590.00	2668024	3123	850	250
16	13+580.00	2106359	3284	850	275
17	13+620.00	2188828	3055	700	275
19	14+730.00	2330671	10115	1005	100
20	15+900.00	1635937	2775	800	300
22	17+730.00	2457767	4012	850	250
24	18+830.00	3562770	4527	800	350
25	19+870.00	6123102	4516	976	400
26	19+910.00	1787364	2651	479	475
27	19+920.00	1498347	2296	826	400
28	21+320.00	2636822	3707	478	430
30	22+740.00	1123147	2263	826	450
34	24+280.00	3645589	3158	801	475
37	26+220.00	1415055	2227	700	500
38	26+220.00	28460286	42438	2475	508
39	26+930.00	1688779	1800	704	500
40	28+100.00	2431505	3793	1047	550
41	28+480.00	1489127	3057	900	550
42	28+920.00	2880879	4072	1047	600
43	30+320.00	2175806	3674	1050	600
44	31+150.00	1541216	2398	1086	650
47	33+640.00	2132460	3089	1116	575
48	33+720.00	1043725	2194	1150	575
50	35+070.00	2201441	3374	1116	500
51	35+540.00	1294885	2362	875	500
52	38+220.00	3024013	3454	1175	525
53	39+170.00	12360344	6860	1187	550
54	41+300.00	15439333	6566	1350	575

Microcuencas de Drenaje sobre la Via Rio Seco - El Ahorcado - Sayan Drenaje Paralelo mayor a 1km2.

Código de área	Margen	Desde (km)	Hasta (km)	Area (m ²)	Longitud de drenaje (m)	Cota Máxima (msnm)	Cota Mínima (msnm)
A	MI	0+000.00	1+040.00	2524581	2996	275	75
B	MD	0+000.00	4+420.00	2587227	4382	125	80
C	MI	1+400.00	2+670.00	1627897	2967	275	95
D	MI	2+670.00	5+910.00	1698106	3803	275	120
E	MD	4+420.00	6+320.00	2212653	5069	225	150
S	MI	13+590.00	15+500.00	1069870	2933	575	295
V	MD	14+730.00	17+740.00	1098817	5110	500	310
W	MI	15+500.00	17+655.00	1165509	3293	525	320
N1	MD	26+576.00	28+440.00	1225431	3754	700	525
R1	MI	28+920.00	33+645.00	1734587	4503	1033	645
W1	MI	33+650.00	35+070.00	1224327	3080	1000	545

Drenaje Puntual menor a 1km2. Microcuencas de Drenaje sobre la Via Rio Seco - El Ahorcado - Sayan

Código	Progresiva (km)	Area (m ²)	Longitud (m)	Cota Máxima (msnm)	Cota Mínima (msnm)
9	9+020.00	310798	1160	400	200
10	9+720.00	549415	1773	591	225
14	12+560.00	582051	1034	500	250
18	14+360.00	624804	1665	550	300
21	17+660.00	652308	2001	550	350
23	18+440.00	984787	2590	650	350
29	22+320.00	128864	805	615	450
31	22+760.00	459371	1118	775	450
32	22+960.00	219333	935	650	450
33	23+530.00	385198	1462	706	450
35	24+630.00	942113	2183	750	480
36	25+780.00	688501	939	614	475
45	32+650.00	244581	1202	1000	625
46	33+130.00	547061	1649	1075	650
49	34+470.00	634077	1781	925	550

Microcuencas de Drenaje sobre la Via Rio Seco - El Ahorcado - Sayan Drenaje Paralelo menor a 1km2.

Código de área	Margen	Desde (km)	Hasta (km)	Area (m ²)	Longitud de drenaje (m)	Cota Máxima (msnm)	Cota Mínima (msnm)
F	MI	5+910.00	7+190.00	506867	2229	275	175
G	MD	6+310.00	6+610.00	38825	617	200	180
H	MD	6+610.00	8+550.00	545366	2893	225	185
I	MI	7+190.00	7+250.00	6415	283	200	190
J	MI	7+250.00	9+020.00	846422	2913	400	200
K	MD	8+550.00	10+170.00	966170	2462	444	200
L	MI	9+020.00	9+720.00	102344	937	300	220
M	MI	9+720.00	10+460.00	363736	1529	400	235
N	MD	10+170.00	12+570.00	648818	2349	487	240
O	MI	10+460.00	11+640.00	491732	2124	400	245
P	MI	11+640.00	12+590.00	257070	1392	400	260
Q	MD	12+570.00	13+620.00	263322	1761	475	275
R	MI	12+590.00	13+590.00	121534	1080	350	275
T	MD	13+620.00	14+360.00	368338	1449	500	290
U	MD	14+360.00	14+730.00	45232	690	325	300
X	MI	17+655.00	18+830.00	531576	2347	550	355
Y	MD	17+740.00	18+440.00	251712	1096	475	350
Z	MD	18+440.00	19+880.00	641248	2036	560	360
A1	MI	18+830.00	21+320.00	569782	2384	462	375
B1	MD	19+880.00	19+920.00	8280	234	425	385
C1	MD	19+920.00	22+740.00	790884	2190	550	385
D1	MI	21+320.00	22+320.00	372386	1618	525	441
E1	MI	22+320.00	22+760.00	71595	698	575	50
F1	MD	22+740.00	23+530.00	204853	1751	600	455
G1	MI	22+760.00	22+960.00	15094	343	475	455
H1	MI	22+960.00	24+625.00	457198	2173	506	455
I1	MD	23+530.00	24+280.00	172130	1195	525	375
J1	MD	24+280.00	25+885.00	776108	2716	607	480
K1	MI	24+625.00	25+775.00	329136	1753	550	485
L1	MI	25+775.00	26+925.00	214643	1463	550	505
M1	MD	25+884.00	26+576.00	1349090	892	515	510
O1	MI	26+925.00	28+095.00	457361	2318	704	530
P1	MI	28+100.00	28+920.00	527629	1676	740	550
Q1	MD	28+440.00	30+315.00	715548	2987	725	570
S1	MD	30+315.00	31+150.00	459853	1615	910	625
T1	MD	31+150.00	32+645.00	594689	2728	1086	660
U1	MD	32+645.00	33+155.00	105102	664	778	612
V1	MD	33+155.00	33+715.00	131927	755	775	611
X1	MD	33+715.00	34+470.00	150324	948	633	550
Y1	MD	34+470.00	35+530.00	638888	1973	800	501
Z1	MD	35+530.00	38+230.00	780436	2659	774	517
A2	MD	38+230.00	39+170.00	596550	2193	841	545
B2	MD	39+170.00	41+300.00	931178	3334	763	560
C2	MD	41+300.00	42+330.00	678799	2287	775	590

LEYENDA

	Curso de agua, río quebrada, etc.,
	Línea topográfica
	Divisoria de microcuena con drenaje puntual y código
	Divisoria de microcuena con drenaje paralelo y código
	Localidad