

## TABLA (\*)

PARA EL CÁLCULO DE LA VELOCIDAD DE LAS CORRIENTES DE LOS RIOS, ADAPTADA  
al Instrumento de Reichembach.

Diferencia de las alturas de los dos tubos.	Velocidad de la corriente en metros.	Diferencia de las alturas de los dos tubos.	Velocidad de la corriente en metros.	Diferencia de las alturas de los dos tubos.	Velocidad de la corriente en metros.	Diferencia de las alturas de los dos tubos.	Velocidad de la corriente en metros.	Diferencia de las alturas de los dos tubos.	Velocidad de la corriente en metros.
0.002	0.1980	0.102	1.4145	0.202	1.9906	0.502	2.4540	0.402	2.8082
0.004	0.2801	0.104	1.4285	0.204	2.0004	0.504	2.4420	0.404	2.8152
0.006	0.3450	0.106	1.4420	0.206	2.0102	0.506	2.4500	0.406	2.8221
0.008	0.3961	0.108	1.4555	0.208	2.0200	0.508	2.4580	0.408	2.8291
0.010	0.4429	0.110	1.4689	0.210	2.0297	0.510	2.4660	0.410	2.8360
0.012	0.4851	0.112	1.4822	0.212	2.0595	0.512	2.4740	0.412	2.8429
0.014	0.5240	0.114	1.4954	0.214	2.0489	0.514	2.4819	0.414	2.8498
0.016	0.5605	0.116	1.5085	0.216	2.0585	0.516	2.4898	0.416	2.8567
0.018	0.5942	0.118	1.5214	0.218	2.0680	0.518	2.4976	0.418	2.8635
0.020	0.6265	0.120	1.5345	0.220	2.0774	0.520	2.5055	0.420	2.8704
0.022	0.6569	0.122	1.5470	0.222	2.0868	0.522	2.5155	0.422	2.8772
0.024	0.6861	0.124	1.5596	0.224	2.0962	0.524	2.5211	0.424	2.8840
0.026	0.7141	0.126	1.5722	0.226	2.1056	0.526	2.5289	0.426	2.8908
0.028	0.7411	0.128	1.5846	0.228	2.1149	0.528	2.5366	0.428	2.8976
0.030	0.7671	0.130	1.5969	0.230	2.1241	0.530	2.5445	0.430	2.9044
0.032	0.7925	0.132	1.6091	0.232	2.1335	0.532	2.5520	0.432	2.9111
0.034	0.8166	0.134	1.6215	0.234	2.1425	0.534	2.5597	0.434	2.9178
0.036	0.8405	0.136	1.6355	0.236	2.1516	0.536	2.5675	0.436	2.9246
0.038	0.8654	0.138	1.6455	0.238	2.1607	0.538	2.5750	0.438	2.9312
0.040	0.8858	0.140	1.6572	0.240	2.1698	0.540	2.5826	0.440	2.9379
0.042	0.9077	0.142	1.6690	0.242	2.1788	0.542	2.5902	0.442	2.9446
0.044	0.9290	0.144	1.6807	0.244	2.1878	0.544	2.5977	0.444	2.9515
0.046	0.9499	0.146	1.6925	0.246	2.1967	0.546	2.6055	0.446	2.9579
0.048	0.9705	0.148	1.7059	0.248	2.2056	0.548	2.6128	0.448	2.9645
0.050	0.9905	0.150	1.7154	0.250	2.2145	0.550	2.6205	0.450	2.9711
0.052	1.0100	0.152	1.7268	0.252	2.2234	0.552	2.6278	0.452	2.9777
0.054	1.0292	0.154	1.7381	0.254	2.2322	0.554	2.6352	0.454	2.9845
0.056	1.0481	0.156	1.7495	0.256	2.2410	0.556	2.6427	0.456	2.9909
0.058	1.0666	0.158	1.7605	0.258	2.2497	0.558	2.6501	0.458	2.9974
0.060	1.0849	0.160	1.7716	0.260	2.2584	0.560	2.6575	0.460	3.0040
0.062	1.1028	0.162	1.7827	0.262	2.2671	0.562	2.6648	0.462	3.0105
0.064	1.1205	0.164	1.7956	0.264	2.2757	0.564	2.6722	0.464	3.0170
0.066	1.1378	0.166	1.8045	0.266	2.2845	0.566	2.6795	0.466	3.0235
0.068	1.1549	0.168	1.8154	0.268	2.2929	0.568	2.6868	0.468	3.0300
0.070	1.1718	0.170	1.8261	0.270	2.3014	0.570	2.6941	0.470	3.0364
0.072	1.1884	0.172	1.8368	0.272	2.3099	0.572	2.7014	0.472	3.0429
0.074	1.2048	0.174	1.8475	0.274	2.3184	0.574	2.7086	0.474	3.0495
0.076	1.2210	0.176	1.8581	0.276	2.3268	0.576	2.7159	0.476	3.0558
0.078	1.2370	0.178	1.8686	0.278	2.3355	0.578	2.7231	0.478	3.0622
0.080	1.2527	0.180	1.8791	0.280	2.3437	0.580	2.7305	0.480	3.0686
0.082	1.2685	0.182	1.8895	0.282	2.3520	0.582	2.7375	0.482	3.0756
0.084	1.2857	0.184	1.8998	0.284	2.3605	0.584	2.7446	0.484	3.0815
0.086	1.2988	0.186	1.9102	0.286	2.3686	0.586	2.7517	0.486	3.0877
0.088	1.3159	0.188	1.9205	0.288	2.3769	0.588	2.7589	0.488	3.0940
0.090	1.3287	0.190	1.9306	0.290	2.3851	0.590	2.7660	0.490	3.1004
0.092	1.3454	0.192	1.9407	0.292	2.3935	0.592	2.7731	0.492	3.1067
0.094	1.3579	0.194	1.9508	0.294	2.4015	0.594	2.7801	0.494	3.1130
0.096	1.3725	0.196	1.9608	0.296	2.4097	0.596	2.7872	0.496	3.1195
0.098	1.3865	0.198	1.9708	0.298	2.4178	0.598	2.7942	0.498	3.1256
0.100	1.4006	0.200	1.9807	0.300	2.4259	0.600	2.8012	0.500	3.1319

(\*) Véase página 216 del tomo 7.º de la REVISTA correspondiente al año pasado.