

MEDICION DE CORRIENTES CON ADCP - DATOS CORREGIDOS POR MAREA																										
PROFUNDIDAD (m) ----->						2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
Ens	YR	MO	DA	HH	MM	Mag																				
						m/s	m/s	m/s	m/s	m/s	m/s	m/s	m/s	m/s	m/s	m/s	m/s	m/s	m/s	m/s	m/s	m/s	m/s	m/s	m/s	m/s
1	13	12	11	8	0	*0.368	*0.227	0.723	*0.576	*0.552	*0.427	0.64	0.762	0.613	0.173	0.107	0.331	0.267	0.149	0.443	0.289	0.581	0.339	0.092	0.414	
1	13	12	11	8	10	0.869	0.892	0.862	0.803	0.794	0.784	0.792	0.721	0.628	0.169	0.029	0.223	0.209	0.281	0.308	0.342	0.433	0.434	0.375	0.194	
1	13	12	11	8	20	0.960	0.916	0.925	0.861	0.848	0.763	0.746	0.752	0.647	0.284	0.061	0.157	0.24	0.286	0.299	0.32	0.346	0.386	0.371	0.232	
1	13	12	11	8	30	0.930	0.889	0.941	0.893	0.843	0.83	0.832	0.772	0.672	0.263	0.063	0.188	0.295	0.322	0.369	0.395	0.438	0.409	0.374	0.323	
1	13	12	11	8	40	0.995	0.984	0.96	0.969	0.908	0.872	0.819	0.812	0.745	0.31	0.09	0.151	0.234	0.345	0.309	0.28	0.418	0.416	0.391	0.332	
1	13	12	11	8	50	1.000	0.924	0.883	0.837	0.837	0.851	0.815	0.783	0.783	0.385	0.034	0.116	0.241	0.274	0.283	0.324	0.325	0.36	0.417	0.303	
1	13	12	11	9	0	0.994	0.951	0.924	0.954	0.979	0.856	0.751	0.792	0.669	0.363	0.08	0.144	0.297	0.251	0.307	0.34	0.31	0.311	0.411	0.393	
1	13	12	11	9	10	0.939	0.85	0.891	0.876	0.853	0.798	0.788	0.736	0.673	0.358	0.036	0.093	0.207	0.305	0.346	0.278	0.307	0.413	0.375	0.297	
1	13	12	11	9	20	0.786	0.772	0.8	0.782	0.75	0.77	0.785	0.752	0.748	0.397	0.055	0.166	0.252	0.299	0.377	0.419	0.361	0.408	0.375	0.348	
1	13	12	11	9	30	0.970	0.954	0.89	0.858	0.828	0.768	0.808	0.794	0.753	0.461	0.103	0.077	0.235	0.323	0.37	0.39	0.435	0.424	0.481	0.415	
1	13	12	11	9	40	0.931	0.951	0.976	0.95	0.878	0.804	0.73	0.765	0.692	0.449	0.145	0.132	0.209	0.28	0.302	0.35	0.352	0.379	0.435	0.395	
1	13	12	11	9	50	1.053	1	1	0.933	0.854	0.862	0.786	0.781	0.732	0.467	0.21	0.056	0.244	0.365	0.418	0.376	0.365	0.431	0.44	0.424	
1	13	12	11	10	0	1.037	1	1	0.912	0.901	0.82	0.74	0.716	0.619	0.478	0.177	0.091	0.241	0.309	0.388	0.38	0.406	0.463	0.477	0.447	
1	13	12	11	10	10	1.036	0.986	0.979	0.941	0.896	0.813	0.734	0.704	0.63	0.367	0.176	0.126	0.255	0.279	0.297	0.321	0.354	0.397	0.364	0.386	
1	13	12	11	10	20	1.037	1	0.948	0.887	0.772	0.794	0.757	0.701	0.668	0.388	0.167	0.167	0.193	0.269	0.337	0.316	0.326	0.356	0.395	0.411	
1	13	12	11	10	30	0.981	0.923	0.931	0.928	0.875	0.829	0.762	0.676	0.674	0.506	0.247	0.068	0.186	0.277	0.301	0.326	0.357	0.399	0.397	0.366	
1	13	12	11	10	40	0.849	0.854	0.812	0.748	0.716	0.7	0.684	0.692	0.614	0.338	0.086	0.125	0.215	0.227	0.338	0.274	0.33	0.326	0.371	0.346	
1	13	12	11	10	50	0.824	0.783	0.771	0.771	0.739	0.736	0.731	0.655	0.613	0.463	0.125	0.18	0.209	0.28	0.31	0.292	0.349	0.359	0.386	0.341	
1	13	12	11	11	0	0.685	0.624	0.627	0.63	0.59	0.597	0.562	0.513	0.548	0.344	0.078	0.035	0.179	0.227	0.231	0.263	0.292	0.239	0.264	0.274	
1	13	12	11	11	10	0.776	0.791	0.799	0.761	0.728	0.619	0.672	0.591	0.521	0.395	0.057	0.084	0.199	0.228	0.286	0.273	0.302	0.307	0.299	0.331	
1	13	12	11	11	20	0.697	0.618	0.613	0.614	0.612	0.582	0.521	0.515	0.45	0.278	0.043	0.078	0.198	0.212	0.194	0.253	0.267	0.254	0.31	0.252	
1	13	12	11	11	30	0.612	0.594	0.503	0.585	0.557	0.495	0.508	0.475	0.404	0.289	0.017	0.045	0.202	0.186	0.223	0.168	0.305	0.236	0.253	0.292	
1	13	12	11	11	40	0.579	0.579	0.512	0.526	0.487	0.463	0.431	0.391	0.377	0.249	0.011	0.085	0.139	0.133	0.136	0.148	0.226	0.229	0.227	0.229	
1	13	12	11	11	50	0.611	0.53	0.535	0.556	0.49	0.486	0.424	0.462	0.34	0.19	0.016	0.097	0.178	0.207	0.243	0.216	0.203	0.222	0.216	0.187	
1	13	12	11	12	0	0.477	0.462	0.524	0.529	0.436	0.475	0.459	0.472	0.365	0.25	0.016	0.051	0.143	0.125	0.17	0.182	0.222	0.228	0.192	0.225	
1	13	12	11	12	10	0.513	0.594	0.493	0.539	0.553	0.519	0.439	0.455	0.385	0.159	0.009	0.145	0.189	0.162	0.12	0.168	0.184	0.192	0.223	0.216	
1	13	12	11	12	20	0.595	0.474	0.481	0.414	0.441	0.371	0.348	0.374	0.296	0.202	0.077	0.096	0.151	0.161	0.146	0.117	0.118	0.133	0.178	0.23	
1	13	12	11	12	30	0.485	0.487	0.406	0.44	0.437	0.374	0.322	0.275	0.256	0.162	0.08	0.052	0.123	0.069	0.165	0.163	0.146	0.141	0.163	0.085	
1	13	12	11	12	40	0.400	0.328	0.337	0.327	0.244	0.26	0.235	0.197	0.246	0.16	0.033	0.045	0.11	0.116	0.068	0.131	0.081	0.12	0.098	0.12	
1	13	12	11	12	50	0.293	0.265	0.242	0.21	0.198	0.237	0.198	0.232	0.224	0.098	0.057	0.084	0.143	0.103	0.087	0.11	0.11	0.069	0.086	0.083	
1	13	12	11	13	0	0.238	0.16	0.164	0.105	0.13	0.082	0.085	0.075	0.099	0.083	0.043	0.06	0.03	0.057	0.026	0.015	0.095	0.1	0.063	0.05	
1	13	12	11	13	10	0.091	0.089	0.091	0.073	0.042	0.038	0.03	0.083	0.065	0.043	0.013	0.051	0.019	0.047	0.023	0.037	0.06	0.058	0.098	0.072	
1	13	12	11	13	20	0.143	0.18	0.151	0.125	0.103	0.093	0.094	0.128	0.13	0.094	0.028	0.012	0.107	0.087	0.038	0.053	0.047	0.024	0.026	0.038	
1	13	12	11	13	30	0.159	0.199	0.225	0.182	0.209	0.203	0.215	0.186	0.176	0.043	0.079	0.127	0.037	0.135	0.101	0.061	0.124	0.139	0.078	0.123	
1	13	12	11	13	40	0.170	0.214	0.209	0.215	0.205	0.152	0.161	0.148	0.12	0.15	0.191	0.192	0.114	0.131	0.145	0.219	0.222	0.178	0.131	0.216	
1	13	12	11	13	50	0.427	0.44	0.438	0.381	0.452	0.399	0.373	0.412	0.311	0.122	0.079	0.019	0.041	0.145	0.132	0.145	0.206	0.121	0.13	0.089	
1	13	12	11	14	0	0.476	0.442	0.376	0.394	0.43	0.417	0.319	0.3	0.266	0.08	0.023	0.062	0.022	0.072	0.139	0.061	0.096	0.122	0.068	0.133	
1	13	12	11	14	10	0.530	0.51	0.522	0.534	0.52	0.453	0.463	0.348	0.308	0.176	0.076	0.007	0.095	0.074	0.11	0.125	0.155	0.151	0.158	0.163	
1	13	12	11	14	20	0.646	0.652	0.59	0.556	0.52	0.469	0.436	0.403	0.371	0.152	0.041	0.081	0.091	0.134	0.137	0.154	0.164	0.18	0.147	0.186	
1	13	12	11	14	30	0.644	0.687	0.603	0.601	0.565	0.518	0.453	0.424	0.343	0.151	0.074	0.136	0.169	0.16	0.158	0.179	0.225	0.189	0.156	0.125	
1	13	12	11	14	40	0.685	0.707	0.637	0.608	0.592	0.584	0.525	0.513	0.446	0.245	0.097	0.131	0.113	0.194	0.201	0.188	0.25	0.257	0.229	0.132	
1	13	12	11	14	50	0.707	0.651	0.598	0.619	0.545	0.582	0.513	0.476	0.42	0.154	0.083	0.064	0.144	0.152	0.165	0.206	0.175	0.204	0.131	0.119	
1	13	12	11	15	0	0.699	0.701	0.64	0.579	0.592	0.552	0.484	0.488	0.375	0.104	0.081	0.076	0.185	0.178	0.182	0.211	0.126	0.179	0.206	0.077	
1	13	12	11	15	10	0.703	0.585	0.644	0.525	0.581	0.461	0.538	0.463	0.395	0.088	0.013	0.17	0.171	0.111	0.133	0.171	0.191	0.2	0.142	0.011	
1	13	12	11	15	20	0.634	0.630	0.614	0.543	0.558	0.548	0.517	0.437	0.345	0.137	0.099	0.139	0.152	0.177	0.197	0.198	0.227	0.193	0.109	0.074	



1	13	12	17	15	10			1.074	0.956	0.93	0.922	0.922	0.872	0.79	0.751	0.733	0.682	0.377	0.123	0.118	0.201	0.257				
1	13	12	17	15	20			0.959	1	0.912	0.897	0.915	0.884	0.831	0.821	0.806	0.671	0.39	0.191	0.068	0.19	0.203				
1	13	12	17	15	30			0.874	0.921	0.897	0.887	0.828	0.832	0.757	0.709	0.677	0.625	0.339	0.144	0.134	0.207	0.316				
1	13	12	17	15	40			0.833	0.867	0.83	0.851	0.863	0.816	0.79	0.788	0.814	0.709	0.469	0.191	0.112	0.175	0.276				
1	13	12	17	15	50			0.992	1	1	0.962	0.946	0.952	0.861	0.867	0.818	0.673	0.244	0.136	0.22	0.305	0.311				

Los datos seleccionados con \*, son aquellos que no cumplieron con el control de calidad