

LAGO DE SANABRIA: PARAMETROS FISICO - QUIMICOS														
Fecha	Profundidad	Estación	O2	Sat.	Tª	Conduct.	pH	P reac. sol.	P total	Nitratos	Sílice	Clorof. t.	Clorof. "a"	I. Marg.
	mts.		(mg/l)	%	(°C)	(uS/cm/cm2)		(ug P-PO4/L)	(ug P-PO4/l)	(ug N-NO3/L)	(mg Si/L)	ug/L	ug/L	
08-abr-14	0	Este	10,9	103	7,9	11,3	6,9	0,7	5,8	26,0	1,3	3,40	2,99	2,6
08-abr-14	2,5	Este	11,1	102	6,7	11,3	6,9	0,8	5,9	25,0	1,3	5,09	4,50	2,4
08-abr-14	5	Este	11,1	101	6,4	11,1	6,9	0,8	5,9	25,0	1,3	5,09	4,49	2,3
08-abr-14	7,5	Este	11,1	100	6,1	11,1	6,9	0,8	5,9	26,5	1,3	5,15	4,54	2,3
08-abr-14	10	Este	11,0	98	5,8	11,1	6,8	0,8	5,8	28,0	1,3	5,20	4,58	2,2
08-abr-14	12,5	Este	11,0	97	5,5	11,1	6,8	0,9	5,8	28,0	1,4	5,09	4,50	2,3
08-abr-14	15	Este	10,9	96	5,2	11,1	6,7	0,9	5,8	28,0	1,4	4,99	4,41	2,3
08-abr-14	17,5	Este	10,9	96	5,1	11,0	6,7	0,9	5,8	32,0	1,4	4,33	3,82	2,3
08-abr-14	20	Este	10,9	95	5,0	10,8	6,7	0,9	5,8	36,0	1,4	3,68	3,24	2,4
08-abr-14	22,5	Este	10,9	95	5,0	10,8	6,7	0,9	5,8	36,0	1,4	3,65	3,22	2,4
08-abr-14	25	Este	10,8	95	4,9	10,8	6,6	0,9	5,8	36,0	1,4	3,63	3,19	2,4
08-abr-14	27,5	Este	10,8	95	4,9	10,8	6,6	0,9	5,8	36,5	1,4	3,51	3,09	2,4
08-abr-14	30	Este	10,8	94	4,9	10,8	6,6	1,0	5,9	37,0	1,4	3,39	2,99	2,4
08-abr-14	32,5	Este	10,8	94	4,9	10,8	6,6	1,0	5,9	37,5	1,4	3,27	2,88	2,4
08-abr-14	35	Este	10,8	94	4,9	10,8	6,6	1,0	5,9	38,0	1,4	3,15	2,77	2,5
08-abr-14	37,5	Este	10,8	94	4,9	10,8	6,6	1,0	5,9	38,0	1,4	3,09	2,71	2,4
08-abr-14	40	Este	10,8	94	4,9	10,8	6,6	1,0	5,9	38,0	1,4	3,02	2,66	2,4
08-abr-14	42,5	Este	10,8	94	4,9	10,8	6,6	1,0	5,9	38,0	1,4	2,96	2,61	2,4
08-abr-14	45	Este	10,7	94	4,9	10,8	6,6	1,0	5,9	38,0	1,4	2,91	2,56	2,4
08-abr-14	47,5	Este	10,7	94	4,9	10,8	6,6	1,0	5,9	38,0	1,4	2,91	2,56	2,4
08-abr-14	50	Este	10,7	93	4,8	10,8	6,6	1,0	5,9	38,0	1,4	2,91	2,56	2,4
08-abr-14	Media 0-10	Este	11,0		6,6	11,2	6,9	0,8	5,9	26,1	1,3	4,78	4,22	2,4
08-abr-14	Media 12,5-50	Este	10,8		5,0	10,8	6,6	1,0	5,9	35,8	1,4	3,53	3,11	2,4
08-abr-14	Media total	Este	10,9		5,4	10,9	6,7	0,9	5,9	33,5	1,4	3,83	3,37	2,4
08-abr-14	M.Oxig.30-50	Este	10,8											
08-abr-14	Cons. O2 Hipol.	Este	0,3											
08-abr-14	D. Secchi (m.)	Este	5,0											
08-abr-14		Tera ent.			5,8	9,0	6,6	0,9	5,7	14,0	1,3			
08-abr-14	Caudal/m.(m3)													
08-abr-14	Aporte/m.(mgr.)													
08-abr-14		Tera sal.			6,6	11,2	6,9	0,8	5,9	26,1	1,3			