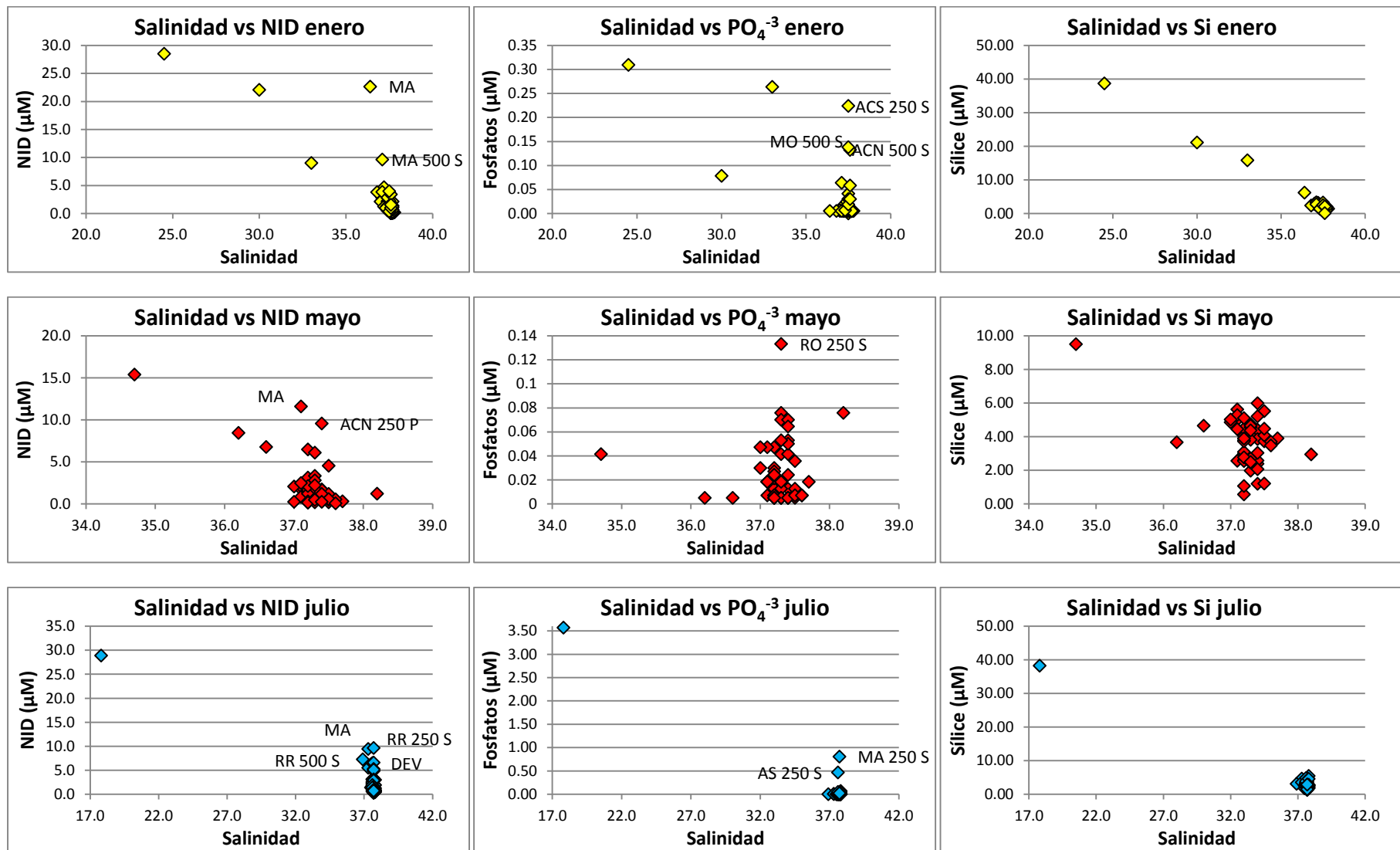


Muestra	ENERO								MAYO								JULIO							
	Fecha	pH	Cond	Sal	NID	PSR	Si	Cfla α	Fecha	pH	Cond	Sal	NID	PSR	Si	Cfla α	Fecha	pH	Cond	Sal	NID	PSR	Si	Cfla α
			μ S/cm		μ M	μ M	μ M	μ g/l			μ S/cm		μ M	μ M	μ M	μ g/l			μ S/cm		μ M	μ M	μ M	μ g/l
RR	15-1-15	8,14	47,4	30,0	22,1	0,08	21,1	1,87	12-5-15	8,27	48,9	36,2	8,5	<0,01	3,7	1,61	21-7-15	8,29	26,2	17,8	28,9	3,57	38,27	2,09
RR 250 S	14-1-15	8,05	39,6	24,5	28,5	0,31	42,2	2,14	12-5-15	8,27	48,3	34,7	15,4	0,04	9,5	1,35	21-7-15	8,75	51,3	37,3	9,4	0,01	4,67	0,61
RR 250 P	14-1-15	8,25	57,8	37,5	3,7	<0,01	1,3	0,93	12-5-15	8,26	51,2	37,2	6,5	0,01	4,0	0,85	21-7-15	8,77	51,9	37,5	6,2	<0,01	1,76	0,34
RR 500 S	14-1-15	8,23	51,6	33,0	9,0	0,26	15,8	1,45	12-5-15	8,31	51,1	37,1	1,7	0,02	5,6	0,85	21-7-15	8,74	51,3	36,9	7,2	<0,01	3,11	0,48
RR 500 P	14-1-15	8,25	57,7	37,5	3,7	<0,01	1,2	0,93	12-5-15	8,29	51,1	37,1	2,1	0,01	2,6	0,50	21-7-15	8,71	51,9	37,3	5,5	0,01	3,52	0,35
DEV	15-1-15	8,30	57,6	37,3	2,5	<0,01	2,7	1,24	12-5-15	8,29	51,6	37,2	0,9	0,02	0,6	1,24	21-7-15	8,65	51,3	37,6	6,5	0,01	3,39	0,72
DEV 250 S	14-1-15	8,27	57,4	37,2	3,2	<0,01	2,6	1,36	12-5-15	8,24	50,0	37,3	0,5	0,04	2,0	0,50	21-7-15	8,74	51,4	37,6	3,1	<0,01	2,44	0,59
DEV 250 P	14-1-15	8,27	57,3	37,3	2,2	<0,01	2,3	1,02	12-5-15	8,27	51,9	37,3	0,8	0,02	4,2	0,72	21-7-15	8,68	51,3	37,6	3,0	<0,01	2,80	0,70
DEV 500 S	14-1-15	8,29	57,0	37,0	3,9	<0,01	3,0	1,11	12-5-15	8,28	51,6	37,2	0,5	0,05	3,0	0,74	21-7-15	8,72	51,4	37,6	2,6	<0,01	2,91	0,91
DEV 500 P	14-1-15	8,29	57,6	37,5	1,8	<0,01	1,9	1,02	12-5-15	8,17	53,4	37,2	1,2	0,08	2,9	1,02	21-7-15	8,73	51,5	37,6	2,1	<0,01	2,97	1,24
AN	15-1-15	8,16	57,1	37,1	2,8	0,01	2,4	1,10	12-5-15	8,30	51,4	37,2	1,7	<0,01	1,1	1,00	21-7-15	8,63	51,2	37,7	6,6	<0,01	2,04	0,82
AN 250 S	14-1-15	8,26	56,5	37,2	4,7	<0,01	2,6	1,11	12-5-15	8,28	51,4	37,2	1,4	0,03	2,6	0,98	21-7-15	8,72	51,2	37,7	3,2	<0,01	2,56	0,59
AN 250 P	14-1-15	8,26	57,3	37,0	2,1	0,01	2,8	0,94	12-5-15	8,27	52,0	37,4	1,1	<0,01	2,4	0,74	21-7-15	8,70	51,3	37,7	1,3	<0,01	3,60	0,59
AN 500 S	14-1-15	8,22	57,2	37,7	2,1	<0,01	1,9	0,93	12-5-15	8,26	51,6	37,1	0,8	0,05	5,0	0,74	21-7-15	8,62	50,9	37,7	5,3	<0,01	1,89	1,04
AN 500 P	14-1-15	8,29	57,7	37,4	2,2	0,02	1,4	0,85	12-5-15	8,23	51,4	37,4	1,3	0,01	4,4	0,98	21-7-15	8,63	50,9	37,7	3,2	<0,01	3,24	0,58
ACN	15-1-15	8,17	56,9	36,8	3,8	<0,01	2,3	0,51	12-5-15	8,21	51,6	37,2	1,4	0,03	2,5	1,22	21-7-15	8,71	51,2	37,7	3,1	<0,01	2,85	0,70
ACN 250 S	14-1-15	8,30	57,2	37,7	1,4	<0,01	1,2	0,51	12-5-15	8,24	51,9	37,2	3,1	0,01	4,5	0,74	21-7-15	8,57	50,7	37,7	2,0	0,01	1,56	0,59
ACN 250 P	14-1-15	8,29	57,0	37,6	1,5	<0,01	1,2	0,60	12-5-15	8,25	51,6	37,4	9,5	0,05	4,4	0,61	21-7-15	8,61	50,8	37,7	1,7	<0,01	1,26	0,72
ACN 500 S	14-1-15	8,29	57,0	37,6	1,6	0,13	1,3	0,23	12-5-15	8,26	50,9	37,4	1,7	0,04	3,9	0,72	21-7-15	8,64	50,8	37,8	3,0	<0,01	5,42	1,23
ACN 500 P	14-1-15	8,26	57,0	37,6	1,9	<0,01	2,0	0,51	12-5-15	8,24	51,7	37,2	1,5	0,02	3,1	0,35	21-7-15	8,67	50,9	37,7	4,9	<0,01	1,91	0,37
ACS	15-1-15	8,24	57,5	37,2	1,2	<0,01	3,2	0,97	12-5-15	8,05	51,0	36,6	6,8	<0,01	4,7	0,74	21-7-15	8,66	51,3	37,7	1,5	<0,01	4,78	1,13
ACS 250 S	14-1-15	8,28	57,6	37,5	1,4	0,22	1,8	0,32	13-5-15	8,25	50,7	37,0	2,1	0,03	4,8	1,37	21-7-15	8,61	50,8	37,7	1,9	<0,01	3,25	0,69
ACS 250 P	14-1-15	8,27	57,5	37,4	1,2	<0,01	1,5	0,25	13-5-15	8,24	50,9	37,3	1,6	0,08	4,5	1,48	21-7-15	8,65	50,9	37,7	1,4	<0,01	2,65	1,36
ACS 500 S	14-1-15	8,24	57,6	37,4	2,9	<0,01	1,5	0,59	12-5-15	8,31	51,3	37,3	6,1	0,07	4,7	0,85	21-7-15	8,63	50,9	37,8	1,9	<0,01	2,75	0,80
ACS 500 P	14-1-15	8,25	57,6	37,5	2,3	<0,01	2,5	0,34	12-5-15	8,23	50,4	37,3	3,3	0,01	3,8	0,59	21-7-15	8,63	50,9	37,6	2,4	<0,01	4,77	0,70
AS	15-1-15	8,31	57,3	37,1	3,8	0,06	3,3	0,51	12-5-15	8,20	52,3	37,4	1,7	0,05	2,6	1,11	21-7-15	8,60	51,2	37,6	1,4	0,01	3,17	1,26

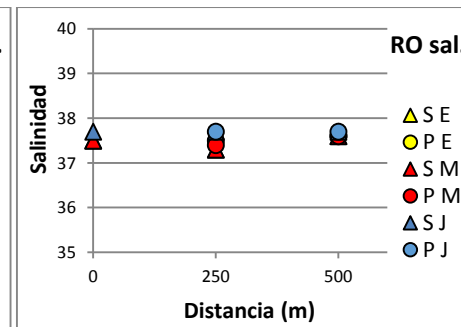
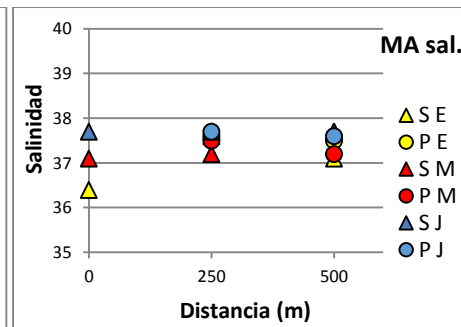
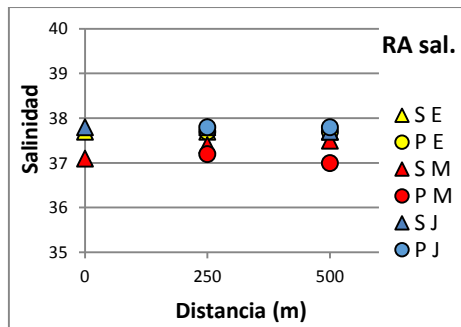
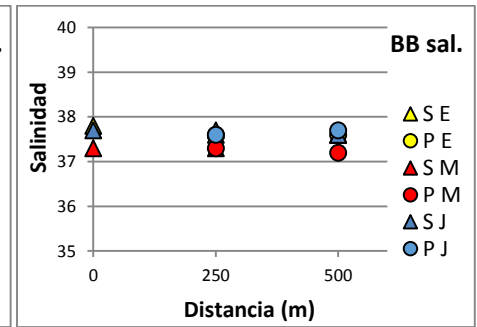
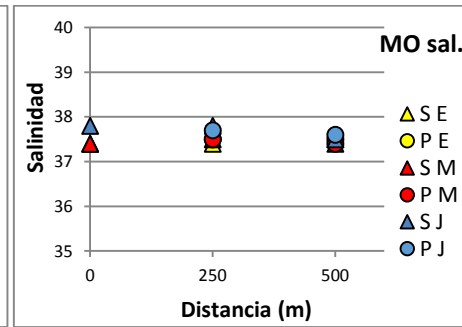
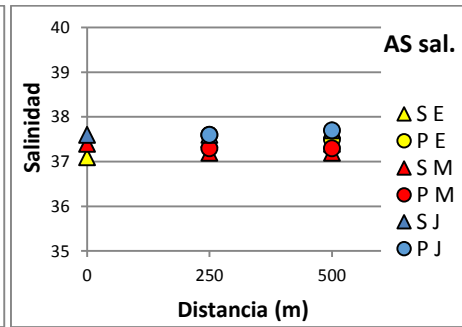
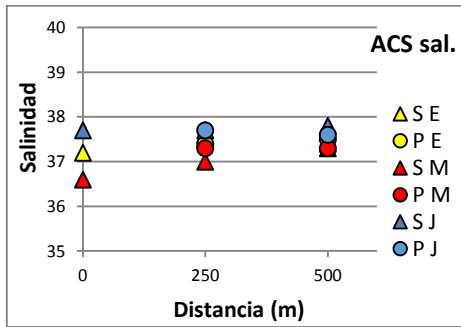
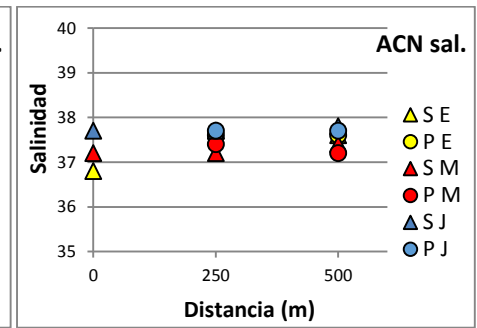
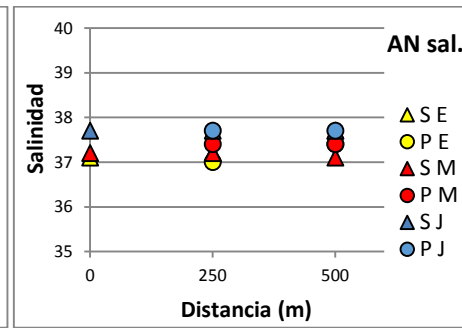
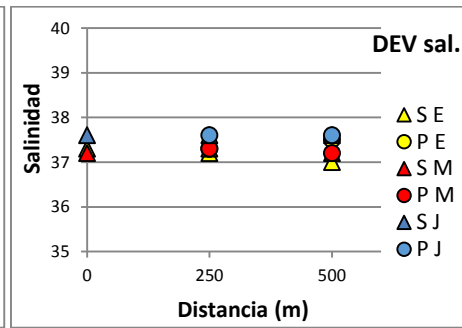
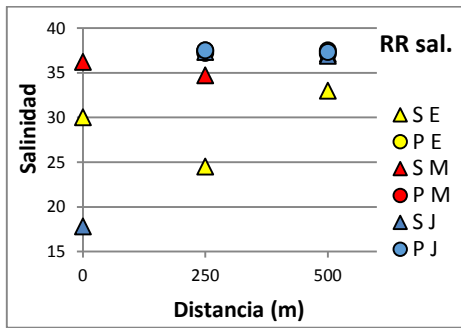
Muestra	ENERO								MAYO								JULIO							
	Fecha	pH	Cond	Sal	NID	PSR	Si	Cfla α	Fecha	pH	Cond	Sal	NID	PSR	Si	Cfla α	Fecha	pH	Cond	Sal	NID	PSR	Si	Cfla α
			μ S/cm		μ M	μ M	μ M	μ g/l			μ S/cm		μ M	μ M	μ M	μ g/l			μ S/cm		μ M	μ M	μ M	μ g/l
AS 250 S	14-1-15	8,27	57,7	37,5	1,1	<0,01	1,8	0,60	13-5-15	8,28	50,9	37,2	1,7	0,01	3,8	1,63	21-7-15	8,63	50,7	37,6	1,8	0,47	2,24	0,93
AS 250 P	14-1-15	8,22	57,5	37,6	1,0	<0,01	1,3	0,59	13-5-15	8,25	50,8	37,3	1,8	0,02	4,6	1,11	21-7-15	8,60	50,8	37,6	1,4	<0,01	2,20	0,70
AS 500 S	14-1-15	8,28	57,7	37,4	1,4	<0,01	1,9	0,25	12-5-15	8,32	51,6	37,2	1,2	<0,01	3,7	0,98	21-7-15	8,73	51,3	37,7	3,3	<0,01	3,73	0,48
AS 500 P	14-1-15	8,27	57,8	37,5	1,4	<0,01	1,9	0,42	12-5-15	8,19	50,6	37,3	2,8	0,05	2,7	0,61	21-7-15	8,71	51,2	37,7	2,9	<0,01	1,61	0,83
MO	15-1-15	8,31	57,7	37,4	2,8	<0,01	2,2	0,50	12-5-15	8,23	51,4	37,4	0,3	<0,01	1,2	0,37	22-7-15	8,66	51,7	37,8	0,8	<0,01	1,79	1,06
MO 250 S	13-1-15	8,24	58,0	37,4	0,5	<0,01	1,2	0,51	13-5-15	8,26	51,1	37,5	1,2	<0,01	5,5	1,72	22-7-15	8,69	51,6	37,8	1,2	0,07	2,02	0,93
MO 250 P	13-1-15	8,24	58,0	37,5	1,4	0,01	2,2	0,56	13-5-15	8,26	51,2	37,5	0,2	0,01	3,7	1,13	22-7-15	8,70	51,6	37,7	1,1	<0,01	2,25	0,61
MO 500 S	13-1-15	8,25	58,1	37,5	0,8	0,14	1,6	0,25	13-5-15	8,21	51,0	37,4	0,4	0,07	3,0	0,85	22-7-15	8,68	51,4	37,5	1,4	<0,01	2,61	0,91
MO 500 P	13-1-15	8,27	58,0	37,5	0,5	0,04	3,2	0,46	13-5-15	8,28	51,2	37,4	0,5	0,06	2,1	0,61	22-7-15	8,72	51,5	37,6	0,9	<0,01	2,97	0,72
BB	15-1-15	8,27	58,0	37,8	0,2	<0,01	1,4	0,59	13-5-15	8,26	50,9	37,3	2,2	<0,01	4,4	0,48	22-7-15	8,71	51,7	37,7	1,4	<0,01	2,81	0,81
BB 250 S	13-1-15	8,24	57,8	37,6	<0,1	<0,01	1,8	0,42	13-5-15	8,31	51,0	37,3	0,6	<0,01	2,5	0,26	22-7-15	8,72	51,7	37,7	1,5	<0,01	2,96	0,82
BB 250 P	13-1-15	8,24	57,7	37,6	<0,1	<0,01	1,2	0,54	13-5-15	8,25	51,1	37,3	0,2	<0,01	2,5	0,35	22-7-15	8,71	51,7	37,6	1,4	0,03	2,70	0,89
BB 500 S	13-1-15	8,26	57,7	37,6	<0,1	<0,01	1,2	0,18	13-5-15	8,30	51,4	37,6	0,5	0,01	3,7	0,37	22-7-15	8,72	51,7	37,6	0,6	0,05	3,80	1,13
BB 500 P	13-1-15	8,24	57,6	37,6	<0,1	<0,01	1,3	0,32	13-5-15	8,25	51,0	37,2	0,3	<0,01	3,9	0,46	22-7-15	8,69	51,6	37,7	0,3	0,02	2,68	1,13
RA	15-1-15	8,31	58,2	37,7	0,2	<0,01	1,7	0,48	13-5-15	8,27	50,6	37,1	2,5	0,02	5,3	0,37	22-7-15	8,68	51,5	37,8	0,5	<0,01	4,56	0,94
RA 250 S	13-1-15	8,24	57,9	37,7	<0,1	<0,01	2,0	0,33	13-5-15	8,29	51,0	37,4	1,2	<0,01	5,2	0,22	22-7-15	8,70	51,5	37,8	0,7	<0,01	2,59	0,24
RA 250 P	13-1-15	8,22	58,1	37,7	0,3	<0,01	1,6	0,68	13-5-15	8,31	50,9	37,2	0,1	0,02	5,1	0,22	22-7-15	8,70	51,4	37,8	0,5	0,04	2,35	0,58
RA 500 S	13-1-15	8,27	57,9	37,7	0,7	<0,01	1,1	0,34	13-5-15	8,26	51,1	37,5	0,5	0,04	4,5	0,24	22-7-15	8,73	51,5	37,7	0,7	<0,01	2,89	0,46
RA 500 P	13-1-15	8,27	57,8	37,7	1,1	<0,01	1,8	0,34	13-5-15	8,24	50,8	37,0	0,2	0,05	5,0	0,24	22-7-15	8,74	51,7	37,8	0,8	<0,01	2,82	0,80
MA	15-1-15	8,32	56,1	36,4	22,6	<0,01	6,2	0,33	12-5-15	8,29	51,1	37,1	11,6	0,02	4,4	0,11	22-7-15	8,81	51,8	37,7	9,6	0,04	4,11	0,70
MA 250 S	13-1-15	8,26	58,0	37,6	3,4	<0,01	1,2	0,25	13-5-15	8,24	50,8	37,2	2,1	0,01	3,9	0,48	22-7-15	8,69	51,8	37,7	5,1	0,81	2,55	0,91
MA 250 P	13-1-15	8,24	57,7	37,6	0,6	<0,01	1,6	0,32	13-5-15	8,26	51,1	37,5	4,5	0,01	4,1	0,48	22-7-15	8,70	51,7	37,7	3,1	0,02	3,28	0,76
MA 500 S	13-1-15	8,21	57,3	37,1	9,6	<0,01	2,7	0,24	12-5-15	8,26	51,1	37,7	0,3	0,02	3,9	0,48	22-7-15	8,71	51,7	37,7	2,9	0,02	2,32	0,67
MA 500 P	13-1-15	8,26	57,9	37,5	4,0	0,01	2,1	0,32	12-5-15	8,28	50,9	37,2	0,2	<0,01	2,8	0,61	22-7-15	8,69	51,5	37,6	1,9	0,02	3,38	0,59
RO	15-1-15	8,20	57,8	37,5	1,1	0,03	1,0	0,34	13-5-15	8,12	51,1	37,5	0,6	0,01	1,2	0,22	22-7-15	8,52	51,8	37,7	0,7	0,01	2,12	1,19
RO 250 S	13-1-15	8,26	57,6	37,3	1,0	0,01	1,4	0,25	13-5-15	8,27	51,1	37,3	0,5	0,13	2,5	0,70	22-7-15	8,66	51,5	37,7	0,9	0,01	1,77	0,57

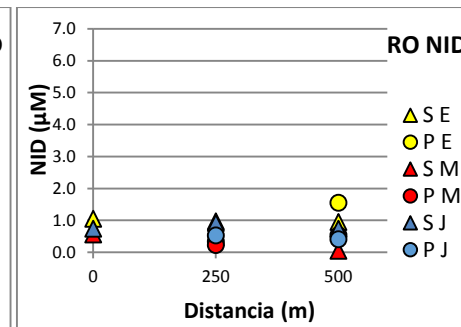
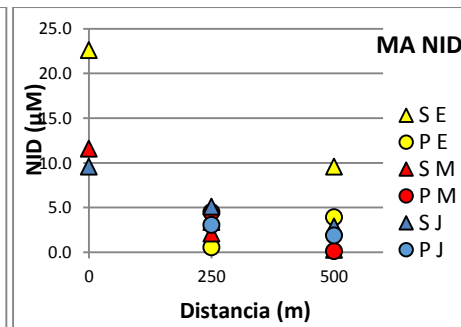
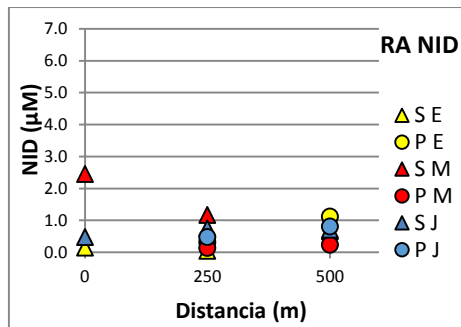
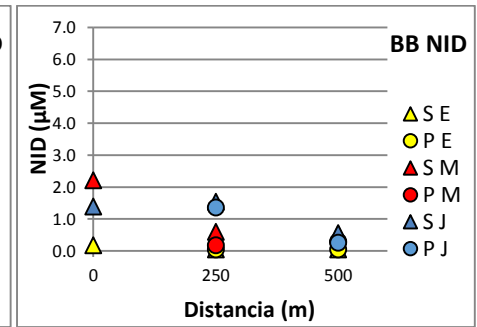
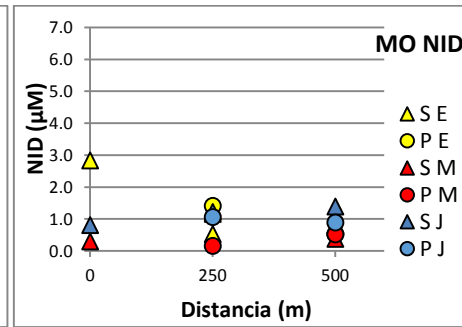
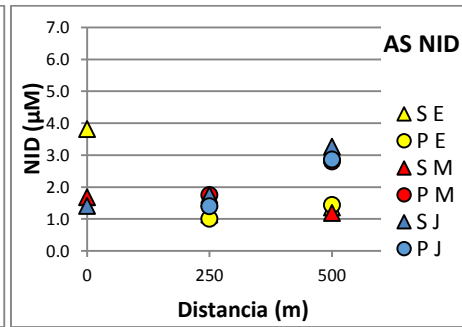
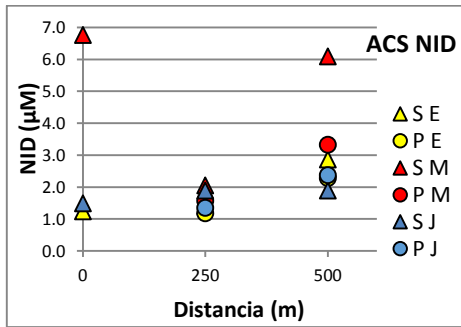
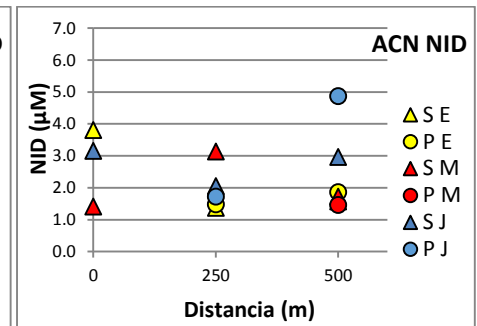
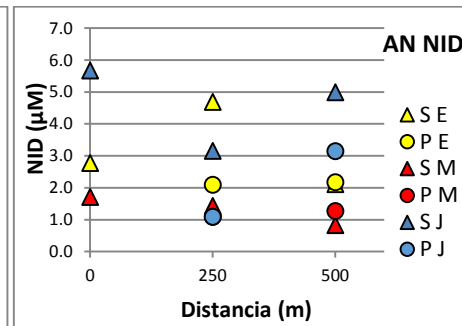
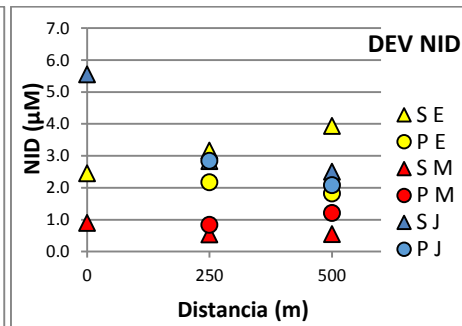
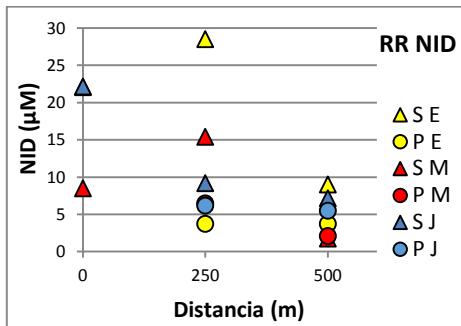
Muestra	ENERO								MAYO								JULIO							
	Fecha	pH	Cond	Sal	NID	PSR	Si	Cfla α	Fecha	pH	Cond	Sal	NID	PSR	Si	Cfla α	Fecha	pH	Cond	Sal	NID	PSR	Si	Cfla α
			$\mu\text{S/cm}$		μM	μM	μM	$\mu\text{g/l}$			$\mu\text{S/cm}$		μM	μM	μM	$\mu\text{g/l}$			$\mu\text{S/cm}$		μM	μM	μM	$\mu\text{g/l}$
RO 250 P	13-1-15	8,23	58,1	37,5	0,3	0,02	2,4	0,34	13-5-15	8,27	51,2	37,4	0,2	0,02	6,0	0,69	22-7-15	8,69	51,6	37,7	0,5	<0,01	1,48	1,23
RO 500 S	13-1-15	8,25	58,0	37,6	1,0	0,06	2,0	0,41	13-5-15	8,24	51,2	37,6	<0,1	0,01	3,5	0,61	22-7-15	8,70	51,6	37,7	0,7	0,02	2,88	0,56
RO 500 P	13-1-15	8,24	58,2	37,6	1,6	0,03	<0,1	0,44	13-5-15	8,28	51,0	37,6	0,5	0,01	4,5	0,70	22-7-15	8,70	51,6	37,7	0,4	<0,01	1,35	0,80

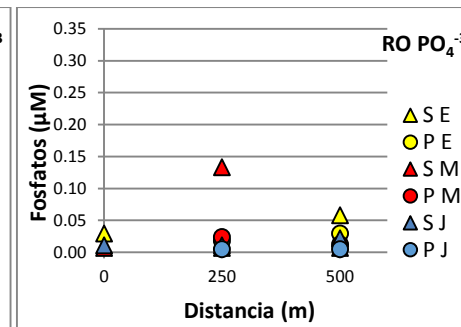
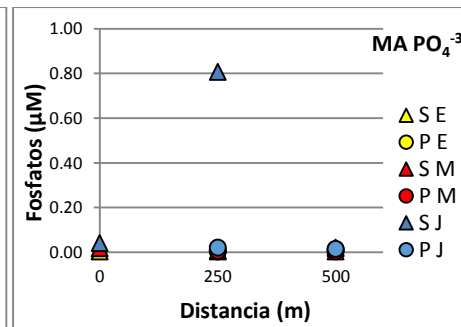
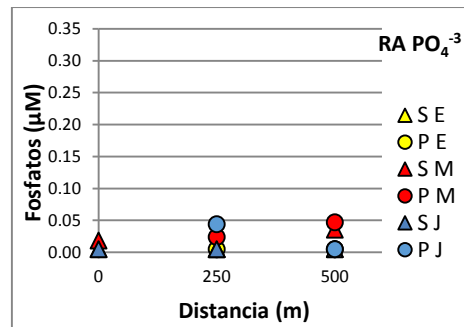
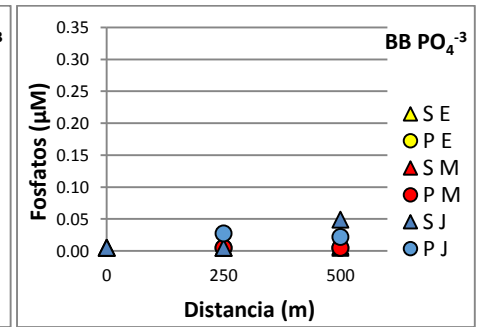
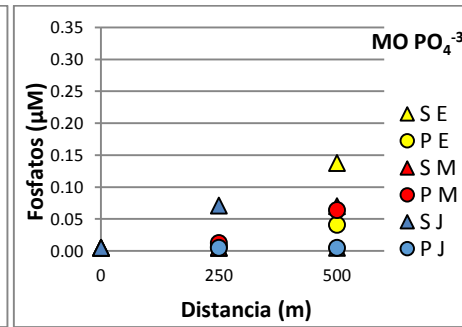
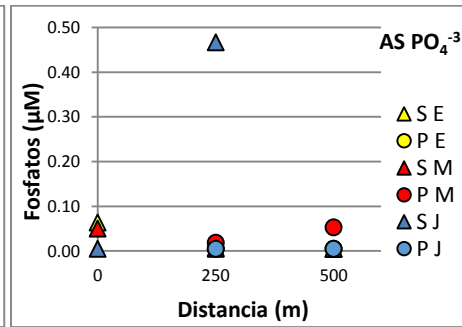
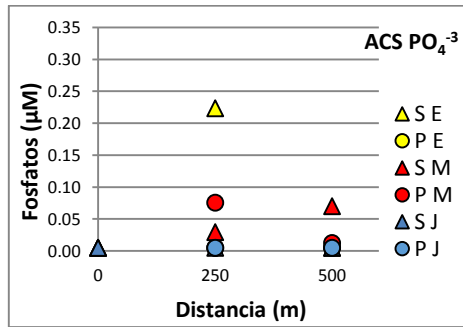
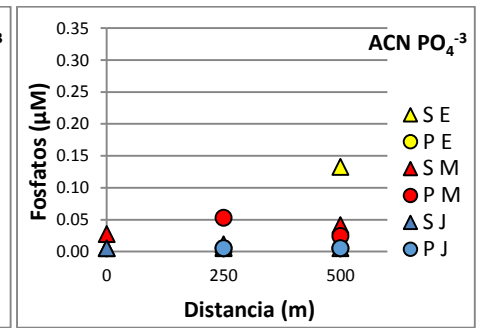
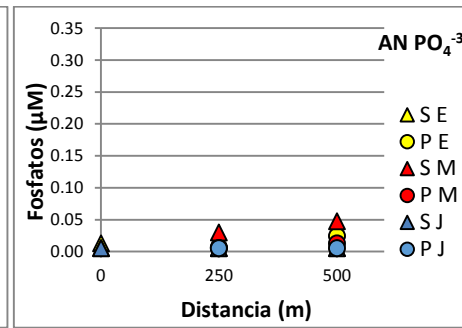
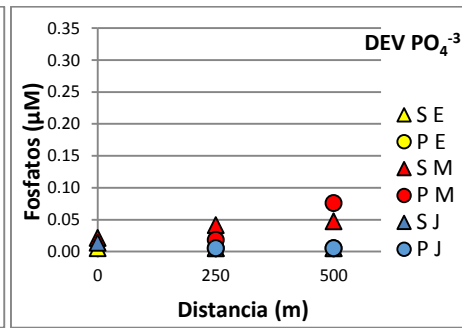
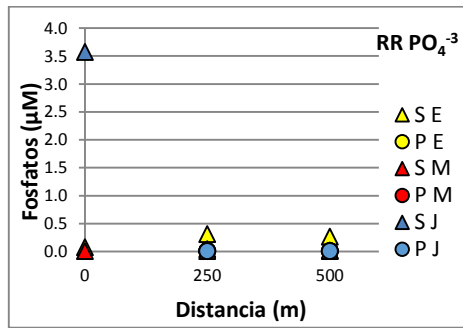
Anexo A. Resultados obtenidos de todos los puntos para todas las campañas.

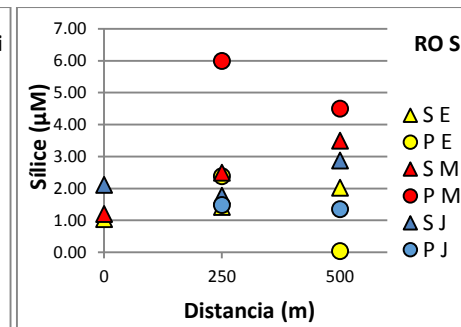
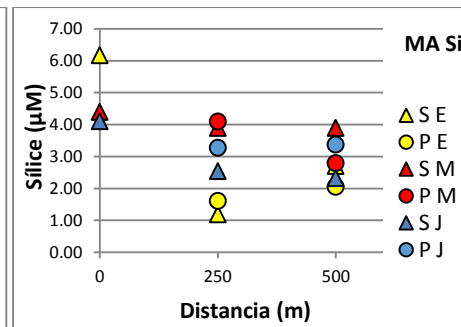
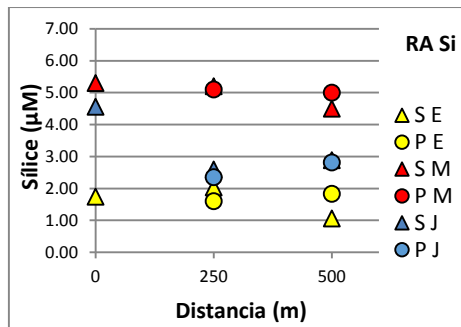
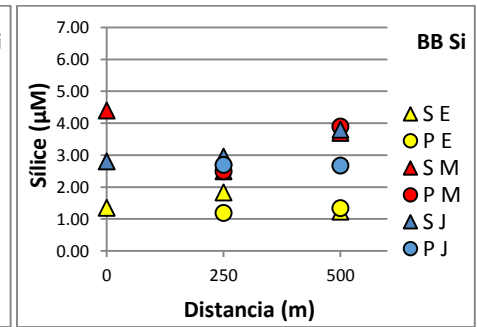
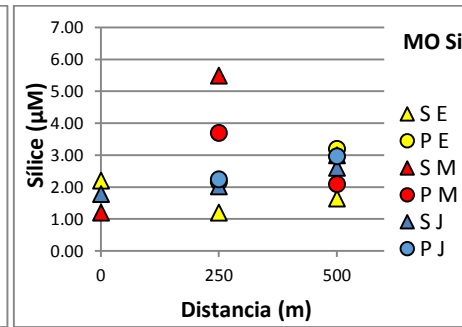
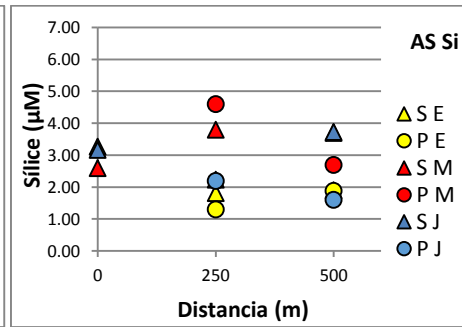
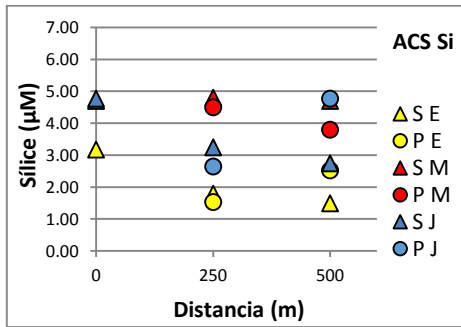
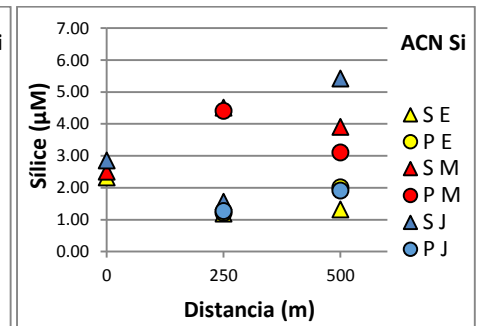
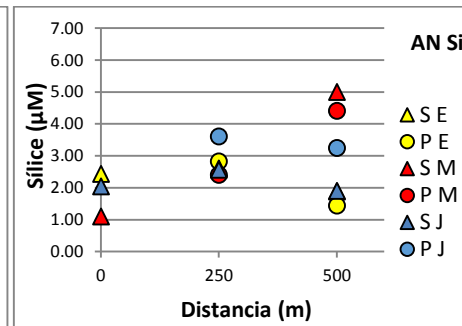
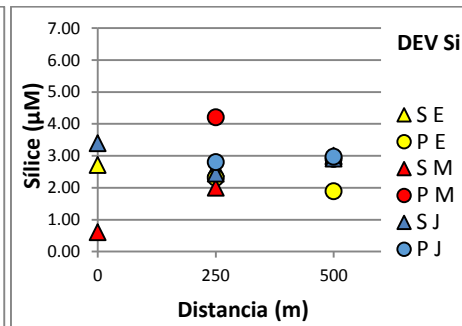
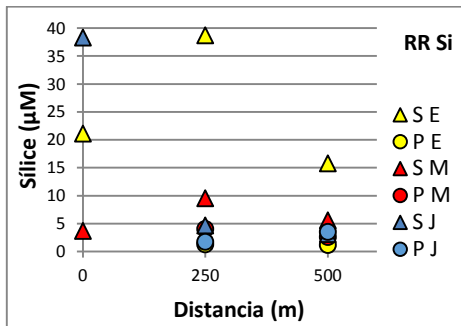


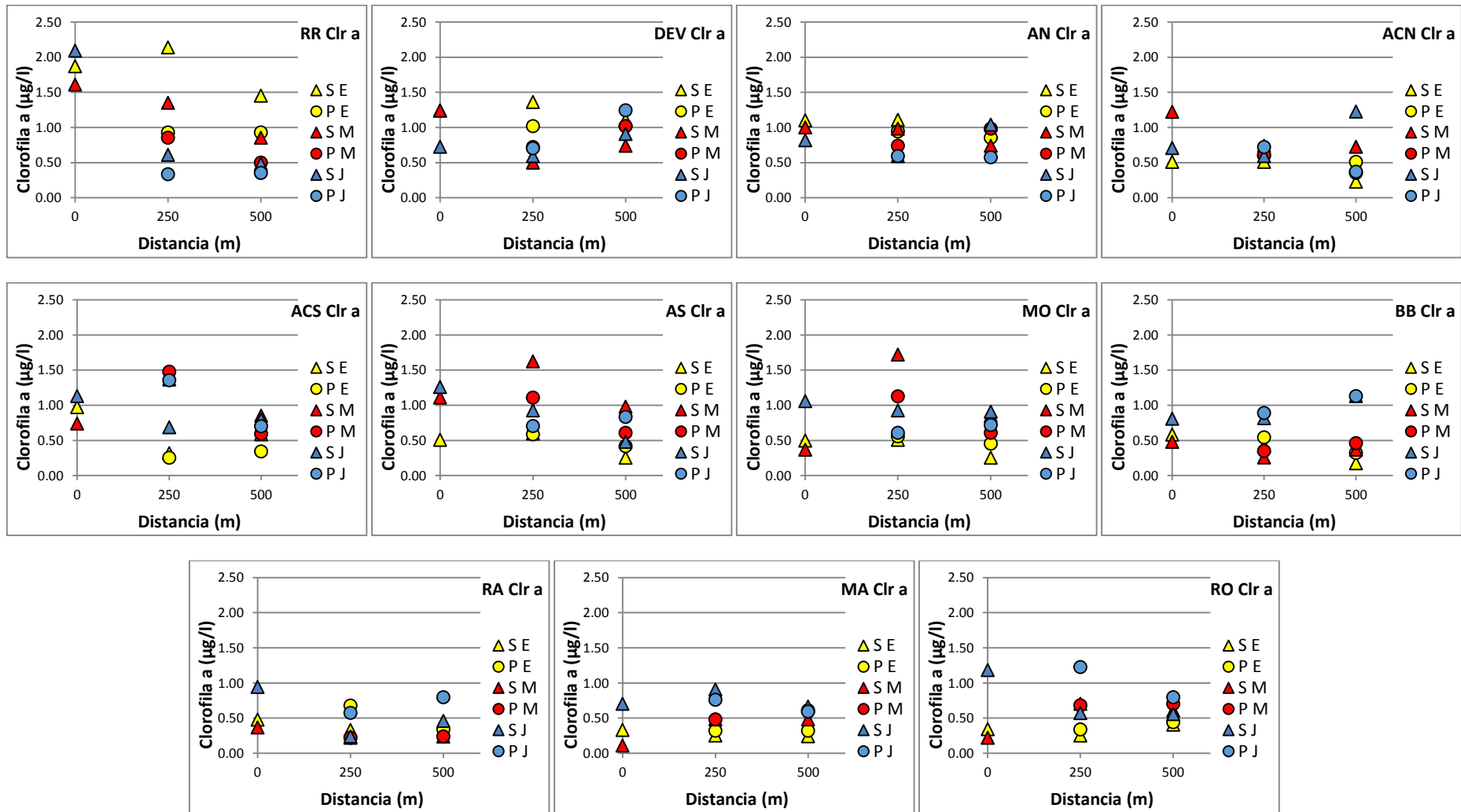
Anexo B. Gráficas salinidad vs nutrientes (NID, fosfatos y sílice) para cada campaña.











Anexo C. Salinidad, nutrientes (NID, fosfatos y sílice) y cantidad de clorofila *a* de todos los transectos para las campañas de enero, mayo y julio.