

MATERIAL SUPLEMENTARIO

TABLA S1. Concentraciones de los parámetros medidos en las aguas del estuario durante las campañas de primavera 2021, verano e invierno 2022. UM: Unidad de medida; H.1: estación ribera norte y H.2: estación ribera sur. / Concentrations of the parameters measured in the waters of the estuary during the spring 2021, summer and winter 2022 campaigns. UM: Unit of measurement; H.1: north bank station and H.2: south bank station.

Parámetro	UM	octubre 2021 (primavera)		enero 2022 (verano)		agosto 2022 (invierno)	
		H.1	H.2	H.1	H.2	H.1	H.2
Al	(µg/l)	97,2	129,9	0,7	494,7	215,9	250,9
Cd	(µg/l)	0,015	0,015	0,017	0,015	0,015	0,015
Hg	(µg/l)	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5
Pb	(µg/l)	0,015	0,015	0,055	1,43	0,154	0,321
pH	(-)	7,7	7,4	5,1	6,5	7,6	7,4
SST	(mg/l)	3,8	3,7	3,9	3,8	7,0	11,7
N ₂ -NO ₂	(mg/l)	0,014	0,036	0,012	0,012	0,018	0,005
N ₃ -NO ₃	(mg/l)	0,175	0,123	0,011	0,011	0,449	0,468
N ₄ ⁺ NH ₄	(mg/l)	0,879	0,072	0,223	0,053	0,715	0,036
NTK	(mg/l)	0,52	0,55	0,52	0,5	0,52	0,53
NID	(mg/l)	1,068	0,231	0,235	0,065	1,182	0,509
Ntot	(mg/l)	0,709	0,709	0,532	0,562	0,987	1,004
Pdis	(mg/l)	0,07	0,07	0,298	0,2575	0,157	0,111
Ptot	(mg/l)	0,108	0,07	0,437	0,494	0,417	0,358
PO ₄ ³⁻	(mg/l)	0,087	0,031	0,113	0,122	0,267	0,091
IF	(mg/l)	0,001	0,002	0,0043	0,0018	0,001	0,0021
AOX	(µg/l)	38,64	14,16	36,02	43,28	25,48	36,41
HCT	(µg/l)	0,517	0,868	0,507	2,981	1,393	0,622
COT	(mg/l)	1,41	1,74	2,56	1,91	1,49	1,07

TABLA S2. Estadística descriptiva para parámetros medidos en columna de agua submareal estrato superficial campaña primavera 2021. UM: Unidad de medida; N: número de observaciones; min: mínimo; q5: percentil 5 %; q95: percentil 95 % max: máximo; prom: promedio; desvest: desviación estándar; cv: coeficiente de variación. / Descriptive statistics for parameters measured in the subtidal water column in the surface stratum of the spring 2021 campaign. UM: Unit of measurement; N: number of observations; min: minimum; q5: 5 % percentile; q95: 95 % percentile max: maximum; avg: average; dev: standard deviation; cv: coefficient of variation.

Parámetro	UM	N	min	q5	mediana	q95	max	prom	desvest	cv
Al	(µg/l)	21	0,7000	0,7000	0,7000	0,7000	0,7000	0,7000	0,0000	0%
As	(µg/l)	21	0,7700	0,7760	0,8200	0,9600	0,9900	0,8514	0,0752	9%
Cd	(µg/l)	21	0,0220	0,0320	0,0620	0,1010	0,1030	0,0655	0,0228	35%
Pb	(µg/l)	21	0,0490	0,0500	0,0750	0,2220	0,2270	0,0926	0,0508	55%
V	(µg/l)	21	1,6800	1,6890	2,0700	2,1210	2,1300	1,9686	0,1913	10%
pH	(-)	21	8,0400	8,1700	8,2900	8,4900	8,5000	8,3057	0,1189	1%
SST	(mg/l)	21	4,5000	5,2000	6,5000	10,3000	10,6000	6,9952	1,6011	23%
CLR	(mg/l)	21	0,0100	0,0100	0,0200	0,2150	0,2900	0,0600	0,1023	171%
N ₂ -NO ₂	(mg/l)	21	0,0030	0,0030	0,0030	0,0042	0,0051	0,0032	0,0005	16%
N ₃ -NO ₃	(mg/l)	21	0,0230	0,0230	0,0230	0,0730	0,4390	0,0452	0,0909	201%
N ₄ ⁺ NH ₄	(mg/l)	21	0,0100	0,0100	0,0100	0,0630	0,0770	0,0182	0,0207	114%
NTK	(mg/l)	21	0,5000	0,5000	0,5500	0,8800	1,1500	0,5995	0,1532	26%
NID	(mg/l)	21	0,0230	0,0230	0,0230	0,0820	0,5060	0,0530	0,1053	199%
Ntot	(mg/l)	21	0,5000	0,5000	0,5500	0,9930	1,1500	0,6243	0,1764	28%
Pdis	(mg/l)	21	0,0700	0,0700	0,0700	0,1450	2,6510	0,1993	0,5620	282%
Ptot	(mg/l)	21	0,0890	0,1010	0,1450	0,4340	2,8690	0,2934	0,5960	203%
PO ₄ ³⁻	(mg/l)	21	0,0200	0,0200	0,0200	0,1070	0,2360	0,0434	0,0518	119%
IF	(mg/l)	21	0,0010	0,0010	0,0010	0,0020	0,0020	0,0011	0,0004	31%
AOX	(µg/l)	21	31,4500	34,7400	38,8600	41,8800	41,9800	38,6129	2,6387	7%
HCT	(µg/l)	21	1,9000	2,1500	2,8240	4,0330	5,9230	3,0552	0,8374	27%
COT	(mg/l)	21	1,7300	1,7400	2,5900	3,9500	3,9700	2,7524	0,6713	24%

TABLA S3. Estadística descriptiva para parámetros medidos en columna de agua submareal estrato fondo campaña primavera 2021. UM: Unidad de medida; N: número de observaciones; min: mínimo; q5: percentil 5 %; q95: percentil 95 % max: máximo; prom: promedio; desvest: desviación estándar; cv: coeficiente de variación. / Descriptive statistics for parameters measured in the subtidal water column bottom stratum of the spring 2021 campaign. UM: Unit of measurement; N: number of observations; min: minimum; q5: 5 % percentile; q95: 95 % percentile max: maximum; avg: average; dev: standard deviation; cv: coefficient of variation.

Parámetro	UM	N	min	q5	mediana	q95	max	prom	desvest	cv
Al	(µg/l)	21	0,7000	0,7000	0,7000	0,7000	0,7000	0,7000	0,0000	0%
As	(µg/l)	21	0,9100	0,9550	1,3300	1,4830	1,5400	1,2586	0,2090	17%
Cd	(µg/l)	21	0,0350	0,0430	0,0840	0,0940	0,1020	0,0779	0,0174	22%
Pb	(µg/l)	21	0,0420	0,0430	0,0660	0,2800	0,3190	0,0967	0,0745	77%
V	(µg/l)	21	1,4900	1,4960	1,6300	1,7770	1,7800	1,6343	0,1177	7%
pH	(-)	21	7,3400	7,4300	7,6900	8,1200	8,2900	7,7310	0,2330	3%
SST	(mg/l)	21	3,3000	3,5000	5,2000	9,5000	11,0000	5,6619	2,0098	35%
CLR	(mg/l)	21	0,0100	0,0100	0,0100	0,0240	0,0300	0,0129	0,0076	59%
N ₂ -NO ₂	(mg/l)	21	0,0030	0,0030	0,0100	0,0270	0,0540	0,0117	0,0114	97%
N ₃ -NO ₃	(mg/l)	21	0,0230	0,0230	0,3140	0,5770	0,5920	0,3080	0,2280	74%
N ₄ ⁺ NH ₄	(mg/l)	21	0,0100	0,0100	0,0540	0,1240	0,1870	0,0589	0,0476	81%
NTK	(mg/l)	21	0,5100	0,5100	0,5400	0,6200	0,8000	0,5571	0,0637	11%
NID	(mg/l)	21	0,0230	0,0760	0,4130	0,6390	0,6640	0,3721	0,2330	63%
Ntot	(mg/l)	21	0,5270	0,5340	0,9340	1,1450	1,1950	0,8721	0,2409	28%
Pdis	(mg/l)	21	0,0700	0,0700	0,0800	0,1510	0,2420	0,1038	0,0451	43%
Ptot	(mg/l)	21	0,0750	0,0970	0,1850	0,4960	0,5420	0,2172	0,1277	59%
PO ₄ ³⁻	(mg/l)	21	0,0200	0,0200	0,2640	0,3190	0,3220	0,2128	0,1128	53%
IF	(mg/l)	21	0,0010	0,0010	0,0010	0,0020	0,0050	0,0013	0,0009	70%
AOX	(µg/l)	21	32,7700	33,4200	38,2800	40,6100	43,8800	37,9833	2,6221	7%
HCT	(µg/l)	21	1,1210	1,5030	2,9290	3,6790	3,8640	2,7052	0,7240	27%
COT	(mg/l)	21	0,6700	0,8500	1,1700	2,1300	2,9700	1,3690	0,5411	40%

TABLA S4. Estadística descriptiva para parámetros medidos en columna de agua submareal estrato superficial campaña verano 2022. UM: Unidad de medida; N: número de observaciones; min: mínimo; q5: percentil 5 %; q95: percentil 95 % max: máximo; prom: promedio; desvest: desviación estándar; cv: coeficiente de variación. / Descriptive statistics for parameters measured in the subtidal water column in the surface stratum of the summer 2022 campaign. UM: Unit of measurement; N: number of observations; min: minimum; q5: 5 % percentile; q95: 95 % percentile max: maximum; avg: average; dev: standard deviation; cv: coefficient of variation.

Parámetro	UM	N	min	q5	mediana	q95	max	prom	desvest	cv
Al	($\mu\text{g/l}$)	21	0,7000	0,7000	0,7000	0,7000	0,7000	0,7000	0,0000	0%
As	($\mu\text{g/l}$)	21	1,1600	1,1780	1,3300	1,4060	1,4300	1,3000	0,0917	7%
Cd	($\mu\text{g/l}$)	21	0,0400	0,0420	0,0620	0,1140	0,1590	0,0696	0,0281	40%
Pb	($\mu\text{g/l}$)	21	0,0330	0,0400	0,1490	0,3150	0,8630	0,1699	0,1771	104%
V	($\mu\text{g/l}$)	21	1,5200	1,5350	1,6000	1,8830	1,9400	1,6671	0,1451	9%
pH	(-)	21	7,7100	7,9100	8,2000	8,3100	8,3300	8,1686	0,1410	2%
SST	(mg/l)	21	3,1000	3,1000	4,8000	6,2000	7,0000	4,7476	1,0539	22%
CLR	(mg/l)	21	0,0300	0,0300	0,1300	0,6850	0,8200	0,2486	0,2855	115%
N ₂ -NO ₂	(mg/l)	21	0,0030	0,0030	0,0030	0,0210	0,0240	0,0066	0,0062	95%
N ₃ -NO ₃	(mg/l)	21	0,0230	0,0230	0,0230	0,0650	0,1150	0,0294	0,0216	74%
N ₄ ⁺ NH ₄	(mg/l)	21	0,0260	0,0270	0,0540	0,2110	0,2220	0,0741	0,0569	77%
NTK	(mg/l)	21	0,5000	0,5000	0,5200	0,7800	0,7800	0,5638	0,0967	17%
NID	(mg/l)	21	0,0260	0,0270	0,0600	0,2180	0,2460	0,0874	0,0650	74%
Ntot	(mg/l)	21	0,0120	0,0130	0,5200	0,7800	0,8040	0,4580	0,2531	55%
Pdis	(mg/l)	21	0,0700	0,0700	0,1270	0,3270	0,3780	0,1463	0,0914	62%
Ptot	(mg/l)	21	0,0960	0,1010	0,2090	0,5230	0,5290	0,2537	0,1441	57%
PO ₄ ³⁻	(mg/l)	21	0,0200	0,0200	0,0280	0,1310	0,1696	0,0514	0,0433	84%
IF	(mg/l)	21	0,0010	0,0010	0,0010	0,0050	0,0070	0,0023	0,0019	83%
AOX	($\mu\text{g/l}$)	21	34,3000	34,8700	40,0700	44,3200	44,5900	40,0210	3,2814	8%
HCT	($\mu\text{g/l}$)	21	0,2670	0,3280	0,9500	2,1630	2,8290	1,1332	0,6864	61%
COT	(mg/l)	21	1,2300	1,3700	1,6200	2,4500	2,8400	1,7243	0,3920	23%

TABLA S5. Estadística descriptiva para parámetros medidos en columna de agua submareal estrato fondo campaña verano 2022. UM: Unidad de medida; N: número de observaciones; min: mínimo; q5: percentil 5 %; q95: percentil 95 % max: máximo; prom: promedio; desvest: desviación estándar; cv: coeficiente de variación. / Descriptive statistics for parameters measured in the subtidal water column bottom stratum during the summer 2022 campaign. UM: Unit of measurement; N: number of observations; min: minimum; q5: 5 % percentile; q95: 95 % percentile max: maximum; avg: average; dev: standard deviation; cv: coefficient of variation.

Parámetro	UM	N	min	q5	mediana	q95	max	prom	desvest	cv
Al	(µg/l)	21	0,7000	0,7000	0,7000	0,7000	0,7000	0,7000	0,0000	0%
As	(µg/l)	21	1,3900	1,3960	1,6300	1,8020	1,8200	1,5843	0,1716	11%
Cd	(µg/l)	21	0,0600	0,0660	0,0800	0,0980	0,1160	0,0811	0,0123	15%
Pb	(µg/l)	21	0,0280	0,0290	0,0720	0,4350	0,6470	0,1549	0,1709	110%
V	(µg/l)	21	1,4600	1,4720	1,5500	1,6980	1,7400	1,5671	0,0905	6%
pH	(-)	21	7,6400	7,6500	7,6800	8,0700	8,0900	7,7633	0,1510	2%
SST	(mg/l)	21	2,0000	3,0000	3,9000	5,8000	6,6000	4,2333	1,1315	27%
CLR	(mg/l)	21	0,0100	0,0160	0,0600	0,1010	0,1100	0,0557	0,0331	59%
N ₂ -NO ₂	(mg/l)	21	0,0040	0,0050	0,0610	0,1170	0,1170	0,0592	0,0411	69%
N ₃ -NO ₃	(mg/l)	21	0,0230	0,0230	0,2230	0,5070	0,5720	0,2294	0,1740	76%
N ₄ ⁺ NH ₄	(mg/l)	21	0,0770	0,0820	0,1940	0,3690	0,4190	0,2061	0,0865	42%
NTK	(mg/l)	21	0,5000	0,5000	0,5100	0,7000	0,7300	0,5624	0,0809	14%
NID	(mg/l)	21	0,1420	0,1730	0,5750	0,6800	0,6870	0,4914	0,1825	37%
Ntot	(mg/l)	21	0,0210	0,0340	0,6680	1,0860	1,0980	0,6334	0,2880	45%
Pdis	(mg/l)	21	0,1400	0,1550	0,3180	0,4300	0,4450	0,3026	0,0825	27%
Ptot	(mg/l)	21	0,2570	0,3580	0,4710	0,5800	0,5890	0,4686	0,0802	17%
PO ₄ ³⁻	(mg/l)	21	0,0910	0,1090	0,4150	0,5100	0,6110	0,3657	0,1428	39%
IF	(mg/l)	21	0,0010	0,0010	0,0010	0,0060	0,0070	0,0020	0,0017	84%
AOX	(µg/l)	21	32,5100	34,9700	40,9700	44,4700	44,5000	40,4010	3,3643	8%
HCT	(µg/l)	21	0,2040	0,2230	0,5740	2,0870	2,1520	0,7759	0,5954	77%
COT	(mg/l)	21	0,5900	0,6100	1,0800	1,6900	2,1500	1,0719	0,4339	40%

TABLA S6. Estadística descriptiva para parámetros medidos en columna de agua submareal estrato superficial campaña invierno 2022. UM: Unidad de medida; N: número de observaciones; min: mínimo; q5: percentil 5 %; q95: percentil 95 % max: máximo; prom: promedio; desvest: desviación estándar; cv: coeficiente de variación. / Descriptive statistics for parameters measured in the subtidal water column in the surface stratum of the winter 2022 campaign. UM: Unit of measurement; N: number of observations; min: minimum; q5: 5 % percentile; q95: 95 % percentile max: maximum; avg: average; dev: standard deviation; cv: coefficient of variation.

Parámetro	UM	N	min	q5	mediana	q95	max	prom	desvest	cv
Al	(µg/l)	21	0,7000	0,7000	0,7000	0,7000	0,7000	0,7000	0,0000	0%
As	(µg/l)	21	1,0800	1,0950	1,2400	1,3170	1,3200	1,2286	0,0932	8%
Cd	(µg/l)	21	0,0150	0,0170	0,0310	0,0430	0,0460	0,0304	0,0087	29%
Pb	(µg/l)	21	0,0400	0,0490	0,0740	0,1870	0,1940	0,0882	0,0447	51%
V	(µg/l)	21	1,6900	1,7050	1,7700	1,8500	1,8500	1,7829	0,0599	3%
pH	(-)	21	7,7600	7,8900	8,0600	8,1700	8,1900	8,0448	0,1008	1%
SST	(mg/l)	21	2,8000	2,8000	3,7000	5,8000	7,9000	4,2524	1,2699	30%
CLR	(mg/l)	21	0,0100	0,0100	0,0200	0,1280	0,1400	0,0457	0,0526	115%
N ₂ -NO ₂	(mg/l)	21	0,0030	0,0070	0,0120	0,0180	0,0190	0,0123	0,0042	34%
N ₃ -NO ₃	(mg/l)	21	0,1050	0,1690	0,3080	0,4020	0,4570	0,3052	0,0874	29%
N ₄ ⁺ NH ₄	(mg/l)	21	0,0180	0,0210	0,0470	0,1360	0,1530	0,0609	0,0419	69%
NTK	(mg/l)	21	0,5200	0,5300	0,5700	0,8800	0,9900	0,6252	0,1375	22%
NID	(mg/l)	21	0,1370	0,2040	0,4330	0,4800	0,4880	0,3779	0,1032	27%
Ntot	(mg/l)	21	0,6730	0,7520	0,9150	1,2400	1,3950	0,9426	0,1775	19%
Pdis	(mg/l)	21	0,0700	0,0700	0,1190	0,2400	0,2962	0,1298	0,0648	50%
Ptot	(mg/l)	21	0,1280	0,1670	0,2220	0,3630	0,4189	0,2451	0,0711	29%
PO ₄ ³⁻	(mg/l)	21	0,0710	0,0790	0,1510	0,1840	0,1940	0,1400	0,0362	26%
IF	(mg/l)	21	0,0010	0,0010	0,0010	0,0070	0,0090	0,0023	0,0021	93%
AOX	(µg/l)	21	29,5300	30,0300	32,1100	40,5600	40,9100	33,4010	3,3510	10%
HCT	(µg/l)	21	0,5160	0,5910	0,6900	1,4820	1,8090	0,8401	0,3125	37%
COT	(mg/l)	21	0,7900	0,8000	0,9900	1,1700	1,2100	0,9857	0,1259	13%

TABLA S7. Estadística descriptiva para parámetros medidos en columna de agua submareal estrato fondo campaña invierno 2022. UM: Unidad de medida; N: número de observaciones; min: mínimo; q5: percentil 5 %; q95: percentil 95 % max: máximo; prom: promedio; desvest: desviación estándar; cv: coeficiente de variación. / Descriptive statistics for parameters measured in the subtidal water column bottom stratum of the winter 2022 campaign. UM: Unit of measurement; N: number of observations; min: minimum; q5: 5 % percentile; q95: 95 % percentile max: maximum; avg: average; dev: standard deviation; cv: coefficient of variation.

Parámetro	UM	N	min	q5	mediana	q95	max	prom	desvest	cv
Al	(µg/l)	21	0,7000	0,7000	0,7000	0,7000	0,7000	0,7000	0,0000	0%
As	(µg/l)	21	1,3400	1,3430	1,4500	1,5910	1,6300	1,4486	0,1012	7%
Cd	(µg/l)	21	0,0260	0,0280	0,0390	0,0720	0,0740	0,0472	0,0164	35%
Pb	(µg/l)	21	0,0330	0,0350	0,0760	0,2140	0,5720	0,1132	0,1148	101%
V	(µg/l)	21	1,7600	1,7990	2,0000	2,1070	2,1100	1,9800	0,1219	6%
pH	(-)	21	7,8400	7,8700	7,9500	8,0600	8,1400	7,9652	0,0698	1%
SST	(mg/l)	21	2,4000	2,4000	3,6000	7,8000	11,8000	4,3667	2,2820	52%
CLR	(mg/l)	21	0,0100	0,0100	0,0100	0,0410	0,0500	0,0171	0,0150	87%
N ₂ -NO ₂	(mg/l)	21	0,0110	0,0150	0,0240	0,0310	0,0320	0,0231	0,0053	23%
N ₃ -NO ₃	(mg/l)	21	0,1150	0,2550	0,3060	0,3640	0,6600	0,3120	0,0932	30%
N ₄ +NH ₄	(mg/l)	21	0,0160	0,0160	0,0820	0,1760	0,1880	0,0818	0,0502	61%
NTK	(mg/l)	21	0,5000	0,5100	0,5600	0,9000	0,9800	0,6143	0,1386	23%
NID	(mg/l)	21	0,1260	0,3110	0,4210	0,5250	0,7000	0,4154	0,1076	26%
Ntot	(mg/l)	21	0,6960	0,7740	0,8940	1,2380	1,2970	0,9495	0,1642	17%
Pdis	(mg/l)	21	0,0700	0,0700	0,1317	0,3070	0,3440	0,1557	0,0814	52%
Ptot	(mg/l)	21	0,1550	0,1590	0,2760	0,4557	0,4640	0,2940	0,0955	32%
PO ₄ ³⁻	(mg/l)	21	0,0810	0,1510	0,1970	0,2260	0,2430	0,1873	0,0341	18%
IF	(mg/l)	21	0,0010	0,0010	0,0010	0,0050	0,0090	0,0024	0,0021	87%
AOX	(µg/l)	21	28,9200	30,0400	32,4500	41,2300	41,6600	33,5438	3,4110	10%
HCT	(µg/l)	21	0,3500	0,4540	0,6190	1,2540	1,5590	0,7118	0,2894	41%
COT	(mg/l)	21	0,6900	0,7000	0,7900	0,9300	1,0400	0,8019	0,0889	11%

TABLA S8. Resultado de los modelos lineales generalizados (GLM) ejecutados para el análisis de la significancia estadística de las fuentes de variación (Efecto) campaña de muestreo (Campaña), sitio de muestreo (Sitio) y estrato de profundidad (Estrato). g.l.: grados de libertad; Devianza: variabilidad explicada por los efectos; resid: grado de libertad residuales; Dev. Resid.: variabilidad residual; (P(>Chi) razón de verosimilitud; sig: “+” indica $p < 0,05$; %DE: porcentaje de la devianza explicada por cada efecto. / Result of the generalized linear models (GLM) executed for the analysis of the statistical significance of the sources of variation (Effect) sampling campaign (Campaign), sampling site (Site) and depth stratum (Stratum). d.f.: degrees of freedom; Deviance: variability explained by the effects; resid: residual degrees of freedom; Dev. Resid.: residual variability; (P(>Chi) likelihood ratio; sig: “+” indicates $p < 0.05$; %SD: percentage of the deviance explained by each effect.

Parámetro	Efecto	g.l.	Devianza	g.l. resid	Dev. Resid.	Pr(>Chi)	sig	%DE
Ntot				131	17,1634			
	Campaña	2	4,8300	129	12,3334	0,0000	+	28%
	Sitio	22	1,6630	107	10,6704	0,5034		10%
	Estrato	1	0,8683	106	9,8021	0,0009	+	5%
Pdis				131	17,1341			
	Campaña	2	1,0956	129	16,0385	0,0186	+	6%
	Sitio	22	5,4427	107	10,5958	0,0121	+	32%
	Estrato	1	0,1523	106	10,4435	0,2927		1%
Ptot				131	17,4428			
	Campaña	2	1,1083	129	16,3345	0,0202	+	6%
	Sitio	22	4,5392	107	11,7953	0,0781		26%
	Estrato	1	0,4175	106	11,3778	0,0864		2%
PO4				131	13,9807			
	Campaña	2	0,8513	129	13,1294	0,0003	+	6%
	Sitio	22	1,5131	107	11,6162	0,1498		11%
	Estrato	1	6,2325	106	5,3837	0,0000	+	45%
IF				131	0,1393			
	Campaña	2	0,0175	129	0,1218	0,0001	+	13%
	Sitio	22	0,0395	107	0,0823	0,0033	+	28%
	Estrato	1	0,0000	106	0,0823	1,0000		0%
AOX				131	83,2937			
	Campaña	2	28,6992	129	54,5945	0,0000	+	34%
	Sitio	22	15,3625	107	39,2321	0,0036	+	18%
	Estrato	1	0,0011	106	39,2310	0,9559		0%
HCT				131	103,5826			
	Campaña	2	65,0763	129	38,5063	0,0000	+	63%
	Sitio	22	8,5754	107	29,9309	0,1005		8%
	Estrato	1	1,5925	106	28,3384	0,0168	+	2%
COT				131	47,2367			
	Campaña	2	19,4744	129	27,7624	0,0000	+	41%
	Sitio	22	2,9354	107	24,8270	0,3395		6%
	Estrato	1	12,0161	106	12,8109	0,0000	+	25%