

Puntos de Control Humedal Ovejería Alto, Osorno.

39

Poligono 1			
Vertice	X	Y	
1.1	657582,44	5505793,55	
1.2	657599,11	5505772,94	
1.3	657594,28	5505753,76	
1.4	657603,83	5505733,12	
1.5	657619,88	5505711,77	
1.6	657632,83	5505684,45	
1.7	657629,39	5505650,06	
1.8	657633,62	5505634,98	
1.9	657688,10	5505623,98	
1.10	657812,71	5505571,43	
1.11	657797,70	5505554,53	
1.12	657698,90	5505599,58	
1.13	657637,71	5505599,58	
1.14	657629,38	5505570,47	
1.15	657626,41	5505545,07	
1.16	657625,85	5505522,41	
1.17	657614,34	5505503,75	
1.18	657582,76	5505474,25	
1.19	657558,39	5505462,20	
1.20	657536,48	5505424,48	
1.21	657529,60	5505411,84	
1.22	657501,98	5505400,35	
1.23	657482,72	5505373,26	
1.24	657490,56	5505349,48	
1.25	657516,28	5505330,59	
1.26	657532,63	5505339,16	
1.27	657550,57	5505327,73	
1.28	657565,97	5505321,06	
1.29	657581,01	5505327,00	
1.30	657586,45	5505323,53	
1.31	657557,09	5505293,21	
1.32	657618,12	5505199,58	
1.33	657637,46	5505205,29	
1.34	657655,56	5505208,36	
1.35	657669,85	5505229,32	
1.36	657677,26	5505233,44	
1.37	657724,53	5505236,70	
1.38	657763,91	5505248,77	
1.39	657766,06	5505239,98	
1.40	657754,03	5505232,43	
1.41	657737,95	5505230,55	
1.42	657701,79	5505228,42	
1.43	657678,63	5505227,21	
1.44	657664,28	5505208,78	
1.45	657666,79	5505201,83	
1.46	657669,26	5505175,21	
1.47	657664,67	5505157,95	
1.48	657659,27	5505142,94	
1.49	657674,44	5505126,60	
1.50	657677,89	5505106,10	
1.51	657679,73	5505080,06	
1.52	657680,42	5505064,50	
1.53	657691,94	5505053,89	
1.54	657690,32	5505043,06	
1.55	657659,63	5505015,81	
1.56	657651,68	5504999,61	
1.57	657659,97	5504985,35	
1.58	657672,78	5504972,88	
1.59	657697,25	5504967,24	
1.60	657725,28	5504963,89	
1.61	657729,52	5504962,08	
1.62	657728,53	5504955,71	
1.63	657732,58	5504954,53	
1.64	657737,19	5504956,02	
1.65	657741,23	5504955,39	
1.66	657747,66	5504949,04	
1.67	657746,92	5504945,39	
1.68	657740,48	5504943,87	
1.69	657726,43	5504946,68	
1.70	657722,62	5504946,84	
1.71	657712,31	5504955,57	
1.72	657704,53	5504958,83	
1.73	657691,83	5504960,81	
1.74	657678,23	5504957,98	
1.75	657673,38	5504952,64	
1.76	657663,45	5504945,66	
1.77	657653,54	5504943,16	
1.78	657643,66	5504946,03	
1.79	657638,23	5504952,43	
1.80	657632,86	5504964,74	
1.81	657634,88	5504977,04	
1.82	657635,10	5504983,37	
1.83	657629,39	5504988,04	
1.84	657619,75	5504987,93	
1.85	657607,62	5504980,31	
1.86	657595,02	5504978,62	
1.87	657583,38	5504987,08	
1.88	657571,74	5505004,76	
1.89	657549,69	5505007,47	
1.90	657539,06	5505001,60	
1.91	657527,99	5504981,49	

Poligono 2			
Vertice	X	Y	
2.1	657810,43	5505563,59	
2.2	657801,17	5505553,64	
2.3	657804,08	5505534,70	
2.4	657815,99	5505503,45	
2.5	657837,09	5505470,43	
2.6	657866,33	5505448,17	
2.7	657881,41	5505438,33	
2.8	657888,24	5505423,88	
2.9	657904,83	5505373,74	
2.10	657925,43	5505346,45	
2.11	657925,73	5505321,96	
2.12	657922,12	5505292,54	
2.13	657913,85	5505285,93	
2.14	657878,46	5505281,63	
2.15	657862,86	5505281,10	
2.16	657831,50	5505273,82	
2.17	657827,69	5505270,33	
2.18	657812,19	5505267,06	
2.19	657795,99	5505266,01	
2.20	657792,96	5505263,82	
2.21	657786,77	5505251,70	
2.22	657769,71	5505250,33	
2.23	657771,75	5505241,98	
2.24	657783,75	5505244,66	
2.25	657788,11	5505248,93	
2.26	657790,96	5505255,36	
2.27	657792,62	5505259,80	
2.28	657808,67	5505264,09	
2.29	657823,25	5505264,61	
2.30	657839,54	5505260,93	
2.31	657857,88	5505252,94	
2.32	657875,49	5505253,54	
2.33	657901,77	5505256,29	
2.34	657921,88	5505253,86	
2.35	657942,60	5505188,03	
2.36	657951,65	5505134,01	
2.37	657979,79	5505116,24	
2.38	657998,25	5505098,37	
2.39	658010,29	5505035,08	
2.40	658021,27	5504987,25	
2.41	658050,24	5504949,54	
2.42	658053,42	5504916,20	
2.43	658038,82	5504908,11	
2.44	657997,71	5504907,20	
2.45	657981,15	5504899,94	
2.46	657974,73	5504889,36	
2.47	657939,17	5504864,82	
2.48	657919,24	5504851,83	
2.49	657920,29	5504837,59	
2.50	657898,33	5504806,53	
2.51	657897,67	5504795,93	
2.52	657915,57	5504771,48	
2.53	657929,08	5504782,69	
2.54	657946,39	5504784,44	
2.55	657967,67	5504797,53	
2.56	657991,21	5504831,22	
2.57	658014,84	5504852,27	
2.58	658048,70	5504857,50	
2.59	658086,69	5504853,55	
2.60	658114,32	5504855,58	
2.61	658131,60	5504844,25	
2.62	658160,87	5504811,75	
2.63	658171,92	5504774,09	
2.64	658178,25	5504731,56	
2.65	658194,67	5504713,03	
2.66	658216,00	5504687,72	
2.67	658232,51	5504644,33	
2.68	658177,38	5504564,91	
2.69	658162,61	5504528,80	
2.70	658123,13	5504486,41	
2.71	658129,06	5504477,12	
2.72	658191,03	5504542,10	
2.73	658209,95	5504559,71	
2.74	658267,09	5504639,85	
2.75	658286,46	5504646,14	
2.76	658213,94	5504790,60	
2.77	658120,74	5504979,30	
2.78	658018,19	5504976,08	
2.79	658006,87	5504952,59	
2.80	658050,21	5505036,32	
2.81	658037,91	5505057,28	
2.82	658028,36	5505089,42	
2.83	658029,15	5505100,00	
2.84	658048,93	5505124,41	
2.85	657968,23	5505285,79	
2.86	657910,84	5505432,28	
2.87	657897,19	5505456,63	
2.88	657888,53	5505456,71	
2.89	657848,69	5505496,59	
2.90	657837,58	5505518,66	
2.91	657820,59	5505558,42	

Vertice	X	Y
3.1	657440,41	5504747,93
3.2	657472,68	5504727,76
3.3	657478,28	5504713,34
3.4	657484,51	5504698,96
3.5	657479,27	5504682,93
3.6	657468,46	5504677,75
3.7	657461,66	5504671,85
3.8	657460,18	5504664,02
3.9	657466,53	5504653,86
3.10	657476,22	5504646,40
3.11	657498,80	5504644,30
3.12	657519,86	5504656,59
3.13	657548,06	5504675,33
3.14	657557,27	5504677,95
3.15	657581,88	5504674,22
3.16	657599,27	5504653,62
3.17	657607,42	5504627,32
3.18	657601,89	5504621,89
3.19	657590,62	5504620,76
3.20	657581,09	5504615,34
3.21	657581,50	5504606,80
3.22	657590,49	5504592,07
3.23	657595,76	5504582,71
3.24	657592,13	5504574,43
3.25	657578,63	5504566,16
3.26	657557,41	5504558,94
3.27	657547,85	5504546,80
3.28	657549,30	5504537,83
3.29	657559,73	5504532,92
3.30	657571,42	5504532,98
3.31	657578,71	5504526,12
3.32	657597,71	5504497,63
3.33	657629,84	5504484,07
3.34	657660,13	5504477,89
3.35	657686,05	5504472,62
3.36	657713,01	5504471,85
3.37	657736,06	5504465,73
3.38	657728,18	5504462,14
3.39	657662,71	5504461,84
3.40	657621,69	5504466,08
3.41	657583,91	5504481,14
3.42	657529,85	5504504,71
3.43	657527,68	5504522,52
3.44	657486,20	5504535,69
3.45	657474,81	5504568,91
3.46	657454,31	5504597,13
3.47	657439,00	5504596,04
3.48	657408,41	5504563,63
3.49	657414,01	5504540,17
3.50	657434,56	5504535,45
3.51	657449,48	5504522,16
3.52	657446,86	5504509,92
3.53	657432,20	5504498,70
3.54	657401,70	5504485,73
3.55	657342,12	5504442,61
3.56	657317,51	5504447,37
3.57	657301,64	5504472,77
3.58	657292,11	5504479,92
3.59	657278,59	5504477,91
3.60	657265,92	5504491,03
3.61	657278,62	5504517,22
3.62	657268,30	5504531,51
3.63	657251,63	5504531,51
3.64	657198,45	5504522,64
3.65	657178,56	5504538,72
3.66	657159,43	5504564,91
3.67	657148,61	5504571,72
3.68	657110,10	5504579,63
3.69	657095,60	5504551,79
3.70	657108,20	5504552,85
3.71	657113,91	5504538,29
3.72	657116,62	5504527,24
3.73	657108,62	5504498,22
3.74	657118,14	5504499,85
3.75	657130,70	5504522,80
3.76	657149,20	5504526,78
3.77	657175,11	5504518,54
3.78	657196,18	5504505,45
3.79	657248,44	5504475,03
3.80	657327,22	5504425,25
3.81	657502,50	5504441,21
3.82	657184,96	5504382,28
3.83	657185,75	5504347,36
3.84	657214,33	5504325,93
3.85	65765,13	5504321,17
3.86	657273,06	5504344,18
3.87	657273,06	5504368,79
3.88	657281,80	5504390,22
3.89	657283,38	5504410,07
3.90	657292,91	5504418,80
3.91	657341,33	5504417,21