

Proyecto de DECRETO por el que se declara como Zona Regable Singular parte de la Dehesa Boyal de Herrera del Duque”

El artículo 9.1 del Estatuto de Autonomía de Extremadura confiere a la Comunidad Autónoma competencias exclusivas en materia de agricultura y ganadería (apartado 12); desarrollo sostenible del medio rural (apartado 34); y planificación, construcción y explotación de las obras e infraestructuras hidráulicas, canales y riegos que no estén calificados de interés general por el Estado ni afecten a otras Comunidades Autónomas (apartado 36).

La Ley 6/2015, de 24 de marzo, Agraria de Extremadura, contempla en su Título IV, dedicado a las “Actuaciones en materia de regadíos”, la posibilidad de que Consejo de Gobierno de la Junta de Extremadura, a propuesta de la Consejería competente en materia de regadíos, pueda declarar como zona regable singular aquellas zonas que requieran un tratamiento especial, por ser zonas de especial interés social, de montaña, con limitaciones específicas, vegas de regadíos tradicionales y, en general, zonas rurales desfavorecidas, en declive o en proceso de despoblamiento.

Dicha declaración habrá de realizarse atendiendo a criterios tales como la fijación de población; reducción de diferencias de renta y nivel de vida entre las áreas más frágiles, y aquéllas más desarrolladas; un mayor equilibrio del territorio y la creación o sostenimiento del empleo agrario, tal y como dispone el artículo 106 de la citada norma legal.

La Consejería de Gestión Forestal y Mundo Rural tiene asignadas las funciones derivadas de la aplicación de la Ley 6/2015, de 24 de marzo, Agraria de Extremadura, en relación con las actuaciones en materia de regadíos, en virtud del Decreto de la Presidenta 16/2023, de 20 de julio, por el que se modifican la denominación y las competencias de las Consejerías que conforman la Administración de la Comunidad Autónoma de Extremadura; Decreto 77/2023, de 21 de julio, por el que se establece la estructura orgánica básica de la Administración de la Comunidad Autónoma de Extremadura y del Decreto 239/2023, de 12 de septiembre, por el que se establece la estructura orgánica de la Consejería de Gestión Forestal y Mundo Rural.

A tal fin le corresponderá, a través de la Dirección General de Infraestructuras Rurales, Patrimonio y Tauromaquia, el ejercicio de las competencias para la supervisión, redacción y dirección de planes y estudios de regadíos y de aprovechamiento de aguas superficiales, subterráneas y residuales de interés agropecuario. Le corresponde asimismo la planificación de los recursos hidráulicos con interés agrario, dentro del ámbito de competencias propio de la Comunidad Autónoma.

Herrera del Duque es un municipio de la provincia de Badajoz, en la comunidad autónoma de Extremadura, situado al nordeste de la provincia. Es la capital de la mancomunidad de Cíjara, en la Siberia Norte, y es cabeza del partido judicial homónimo, se encuentra fuertemente azotada por la crisis económica y la despoblación principalmente por la falta de empleo tanto en el sector de la construcción como en otros sectores industriales.

Esto ha originado que exista un aumento de la población que se sume a la agricultura de los terrenos mancomunados del municipio.

Para subsanar el problema de la despoblación, el Ayuntamiento de Herrera del Duque se encarga de promover el empleo con la creación de puestos de trabajos que sirvan como sostén de la población y evitar así esta pérdida en su demografía. Por tanto, la unión de este

problema con la potencialidad de Extremadura lleva a la puesta en marcha de distintas iniciativas.

A tenor de lo dispuesto en la vigente Ley 6/2015, de 24 de marzo, Agraria de Extremadura, aquellas zonas que requieran un tratamiento especial, por ser zonas de especial interés social, con limitaciones específicas y, en general, zonas rurales desfavorecidas, en declive o en proceso de despoblamiento, podrán ser declaradas como zona regable singular mediante Decreto aprobado en Consejo de Gobierno de la Junta de Extremadura, a propuesta de la Consejería competente en materia de regadíos, atendiendo a criterios tales como la fijación de población; reducción de diferencias de renta y nivel de vida entre las áreas más frágiles, y aquéllas más desarrolladas; un mayor equilibrio del territorio y la creación o sostenimiento del empleo agrario.

Con fecha 14 de julio de 2017, el Ayuntamiento de Herrera del Duque solicitó concesión de aguas superficiales procedentes del Embalse de García de Sola (rio Guadiana), con destino al riego de 231-37-00 ha. en el término municipal de Herrera del Duque.

El 25 de julio de 2023 la Confederación Hidrográfica del Guadiana dicta Resolución del expediente de concesión de aprovechamiento de aguas superficiales con destino al riego en la finca "Dehesa Boyal", en el término municipal de Herrera del Duque (Badajoz). La concesión será de 1.006.537,31 m³ anuales, con una dotación de 5.300 m³/ha/año, para una superficie de riego de 189-91-27 ha.

Con fecha 23 de marzo de 2023, la Dirección General de Sostenibilidad del Junta de Extremadura formula declaración de impacto ambiental FAVORABLE para la Transformación en Regadío para explotaciones de naturaleza forestal en Terrenos de la Dehesa Boyal de Herrera del Duque.

Realizado el correspondiente estudio de viabilidad de la zona regable por la Consejería de Gestión Forestal y Mundo Rural, se ha acreditado la disponibilidad de recursos hídricos suficientes para poder transformar en regadío parte de la finca con una dotación de 5.300 m³ por hectárea/año.

La Dehesa Boyal de Herrera del Duque tiene la condición de bien patrimonial y, por tanto, siendo de titularidad del Ayuntamiento de Herrera del Duque, le corresponde la explotación de la misma.

En el referido estudio se ha acreditado igualmente la viabilidad de los cultivos que se pretenden implantar, pistachos, así como la potencialidad agronómica, económica, social y ambiental de las tierras para su transformación de secano a regadío, puesto que hay un gran aumento del rendimiento productivo por hectárea en la finca y, por otra parte, la mano de obra que se requiere en el mantenimiento de los nuevos cultivos es mucho mayor que la que precisa el aprovechamiento de cereales de invierno y el pastoreo, la cual en este último es prácticamente inexistente.

Por todo ello, y puesto que la declaración de parte de la "Dehesa Boyal de Herrera del Duque", como Zona regable Singular, permitiría la participación de la Administración de la Comunidad Autónoma de Extremadura en las actuaciones que hayan de desarrollarse para la transformación en regadío de la zona, la misma se considera un eficaz instrumento para la creación y sostenimiento del empleo agrario, la fijación de población, y la reducción de diferencias de renta y nivel de vida con respecto a aquellas áreas menos frágiles.

En su virtud, a propuesta del Consejero de Gestión Forestal y Mundo Rural, y previa deliberación del Consejo de Gobierno de la Junta de Extremadura, en su sesión del día - de

---- de 2025

DISPONGO :

Artículo 1. Declaración de interés general.

Se declara como "Zona regable singular" de la Comunidad Autónoma de Extremadura, de conformidad con el artículo 106 de la Ley 6/2015, de 24 de marzo, Agraria de Extremadura, parte de la "Dehesa Boyal de Herrera del Duque", a los efectos de permitir la participación de la Administración de la Comunidad Autónoma en las actuaciones que hayan de desarrollarse para la transformación en regadío de la zona, en los términos previstos en el artículo 107 de la mencionada ley.

Artículo 2. *Ámbito territorial.*

La zona a que se refiere el artículo 1 se encuentra delimitada al norte por el Arroyo de Pelоче y al sur por el camino de la Umbría, el cual discurre por el pie de la Sierra de los Golondrinos. Al este limita con parcelas de cultivo de Herrera del Duque mientras que al oeste linda con otras dehesas y terrenos de cultivo de la pedanía de Pelоче.

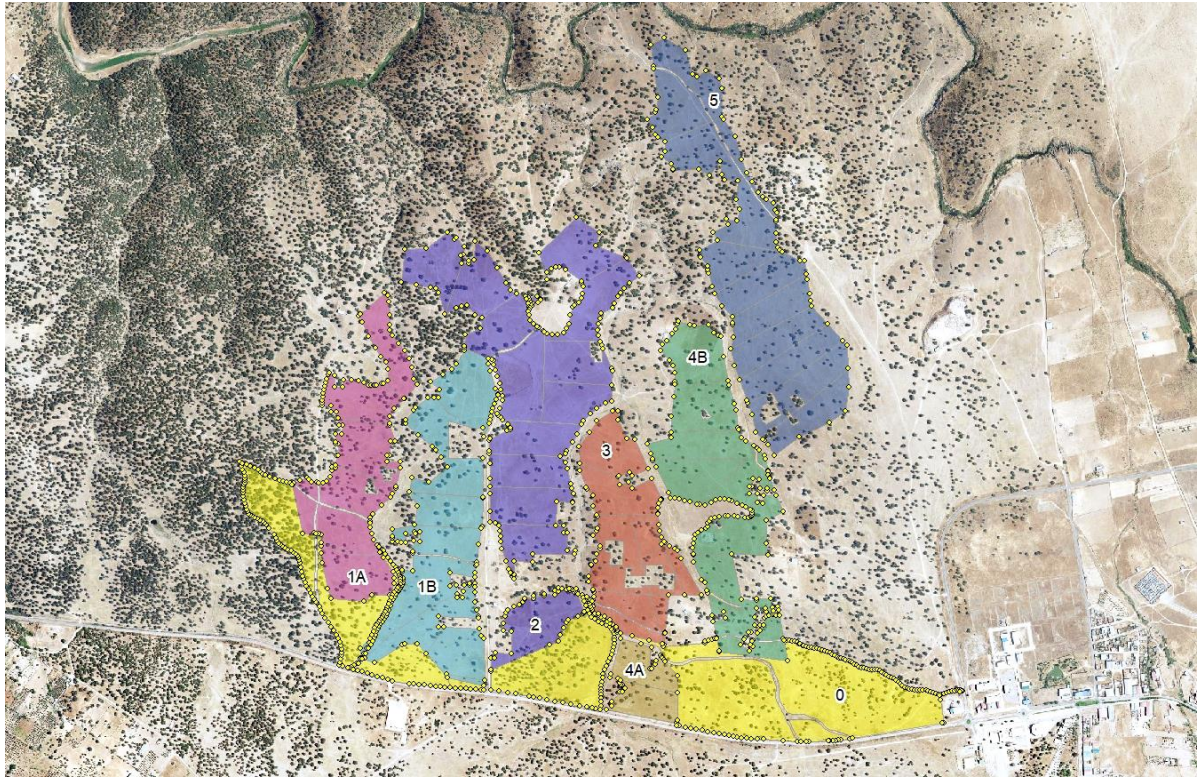
La dehesa es atravesada de este a oeste por la carretera provincial BA-138 que comunica Herrera del Duque con la N-430, pasando por la localidad de Pelоче. Esta carretera divide la dehesa en dos partes, de unas 991 has. al norte y de 264 has. al sur.

Orográficamente se caracteriza por ser un terreno ondulado con pendientes suaves comprendidas entre el 2 y el 5% en su mayor parte, aumentando hasta el 20 o el 25% únicamente en el entorno de la desembocadura en el arroyo de Pelоче de los barrancos que la atraviesan. Las zonas más elevadas se sitúan en torno a la cota 470 coincidiendo con el citado camino de la Umbría, mientras que la zona de menor altitud se extiende a lo largo del arroyo de Pelоче, en torno a la cota 370.

No tiene accidentes geográficos destacables salvo la existencia de tres barrancos principales que atraviesan la dehesa de sur a norte y que desembocan en el arroyo de Pelоче, poco antes de que este entregue sus aguas al Embalse de García Sola.

Estos barrancos conocidos como Arroyo de Vallejo Hondo, Barranco del Piolar de los Ballesteros y Barranco del Toril se encuentran habitualmente secos y están formados por pequeñas vaguadas que únicamente llevan caudal tras lluvias de cierta intensidad.

Su perímetro queda como sigue:



Las coordenadas del Perímetro son las siguientes

SECTOR	COORD_X	COORD_Y	SECTOR	COORD_X	COORD_Y
1A	319024,9903	4338128,7453	1A	319052,0128	4338080,6568
1A	318983,3665	4338127,1178	1A	319053,7921	4338093,1279
1A	318943,5798	4338309,0086	1A	319234,2226	4338165,1341
1A	318946,0459	4338307,6746	1A	319234,3215	4338149,8005
1A	319024,9903	4338128,7453	1A	319240,2747	4338125,5911
1A	319266,5332	4338075,7899	1A	319247,0216	4338103,7629
1A	319267,4381	4338073,6960	1A	319258,5310	4338083,1254
1A	319270,9487	4338057,6720	1A	319266,5332	4338075,7899
1A	319273,9810	4338058,5541	1A	319035,2222	4338315,7872
1A	319273,9810	4338058,5541	1A	319276,1920	4338681,6509
1A	319270,9487	4338057,6720	1A	319329,9974	4338301,4314
1A	319282,6770	4338038,4293	1A	319305,8687	4338535,1191
1A	319319,9834	4337983,8191	1A	319360,0452	4338626,0430
1A	319323,6346	4337963,6579	1A	319360,0452	4338626,0430
1A	319053,7921	4338093,1279	1A	319328,6612	4338295,6968
1A	319322,8409	4337943,6553	1A	319306,0365	4338526,3935
1A	319052,3182	4338124,1864	1A	319276,1920	4338681,6509
1A	319305,0608	4337899,2052	1A	319323,8959	4338589,8936
1A	319043,6398	4338126,7264	1A	319314,6227	4338273,5993
1A	319241,0845	4337899,5227	1A	319325,6618	4338468,9894
1A	319034,4044	4338127,4368	1A	319282,2697	4338683,1586
1A	319210,6044	4337877,6152	1A	319305,3750	4338560,7894
1A	319088,3667	4337885,5527	1A	319308,6696	4338262,4868
1A	319074,5554	4337922,7003	1A	319307,6493	4338469,6105
1A	319056,1403	4338016,9980	1A	319298,1447	4338692,6836
1A	319051,5366	4338054,7805	1A	319305,8687	4338535,1191

SECTOR	COORD_X	COORD_Y	SECTOR	COORD_X	COORD_Y
1A	319275,5173	4338232,2713	1A	319315,2969	4338859,7692
1A	319305,5326	4338417,2229	1A	319078,7375	4338714,4175
1A	319299,2030	4338735,0170	1A	319131,4365	4338526,0992
1A	319116,0906	4338552,8221	1A	319339,7709	4338829,3420
1A	319242,0209	4338198,7750	1A	319080,8952	4338721,2908
1A	319297,5951	4338415,6354	1A	319117,4135	4338526,8929
1A	319291,7947	4338761,4754	1A	319362,9220	4338804,8680
1A	319108,9468	4338553,8805	1A	319103,3906	4338713,1599
1A	319234,0834	4338186,7100	1A	319116,0906	4338552,8221
1A	319296,5368	4338392,3520	1A	319378,1356	4338775,7638
1A	319271,6863	4338780,5254	1A	319102,1999	4338669,9005
1A	319109,7406	4338577,4284	1A	319305,8687	4338535,1191
1A	319234,1671	4338173,7437	1A	319388,0575	4338741,3679
1A	319345,0190	4338391,5372	1A	319131,1719	4338669,9005
1A	319253,6946	4338813,3338	1A	319395,3335	4338699,6959
1A	319088,3093	4338577,9576	1A	319133,9500	4338694,9037
1A	319345,9820	4338370,0311	1A	319043,0274	4338314,6759
1A	319226,1779	4338855,6673	1A	319407,9012	4338677,8678
1A	319088,0447	4338600,4472	1A	319163,3188	4338694,1099
1A	319329,9974	4338301,4314	1A	319058,5849	4338315,1522
1A	319203,9528	4338907,5257	1A	319361,5991	4338627,5968
1A	319055,4459	4338601,1814	1A	319190,0622	4338691,4930
1A	319190,1346	4338932,6497	1A	319073,3487	4338321,5022
1A	319056,4770	4338608,7275	1A	319360,0452	4338626,0430
1A	319105,8716	4338381,2162	1A	319210,6997	4338684,7461
1A	319197,5571	4338939,1443	1A	319085,8720	4338337,8447
1A	319057,0870	4338620,3575	1A	319227,7654	4338676,4117
1A	319107,0947	4338414,4448	1A	319091,8251	4338360,0697
1A	319286,8541	4339016,5351	1A	319238,4810	4338674,4273
1A	318949,1822	4338313,8714	1A	319092,2564	4338371,7131
1A	319057,6770	4338632,4375	1A	319245,6248	4338674,0304
1A	319115,0323	4338414,7094	1A	319105,5072	4338371,3176
1A	319298,7604	4339007,2747	1A	319250,3873	4338674,8242
1A	318974,2924	4338323,9869	1A	319105,8716	4338381,2162
1A	319059,1875	4338645,0875	1A	319255,9943	4338676,6407
1A	319115,8260	4338457,0428	1A	319276,1920	4338681,6509
1A	319302,0677	4338985,4465	1A	319329,9974	4338301,4314
1A	318998,7806	4338333,1305	1B	319198,8247	4337664,7336
1A	319061,6375	4338658,2375	1B	319199,0299	4337701,4607
1A	319104,2764	4338457,2054	1B	319241,1710	4337752,3670
1A	319306,6979	4338934,5141	1B	319235,1010	4337736,9070
1A	319005,5888	4338325,8414	1B	319229,1105	4337720,8870
1A	319064,8770	4338671,8475	1B	319221,5005	4337703,2270
1A	319104,1843	4338463,9220	1B	319210,7610	4337683,2070
1A	319307,3594	4338899,4568	1B	319198,8247	4337664,7336
1A	319017,4951	4338318,4330	1B	319652,5471	4338259,7170
1A	319068,9670	4338685,9075	1B	319644,9557	4338144,8660
1A	319106,0364	4338493,2908	1B	319652,5471	4338259,7170
1A	319306,6979	4338880,9359	1B	319652,5575	4338258,0779
1A	319035,2222	4338315,7872	1B	319633,4463	4338086,1284
1A	319073,8370	4338700,3075	1B	319376,8347	4338281,7846
1A	319129,3198	4338494,6137	1B	319649,2539	4338153,4624

SECTOR	COOR_X	COOR_Y	SECTOR	COOR_X	COOR_Y
1B	319628,2869	4338019,8501	1B	319365,3595	4338125,5236
1B	319386,8889	4338334,1722	1B	319649,9988	4338517,9412
1B	319644,9557	4338144,8660	1B	319364,3011	4338094,8319
1B	319626,9898	4338012,6776	1B	319348,9744	4338095,2461
1B	319450,9182	4338315,6514	1B	319315,4727	4338118,1138
1B	319396,9431	4338160,0760	1B	319314,9221	4338143,1427
1B	319521,2975	4338372,8015	1B	319396,9431	4338160,0760
1B	319496,4401	4338408,2687	1B	319644,9557	4338144,8660
1B	319406,4681	4338229,3970	1B	319336,4926	4338095,5834
1B	319496,4401	4338408,2687	1B	319439,2570	4337683,7149
1B	319477,9057	4338434,7141	1B	319620,9800	4337928,2669
1B	319376,8347	4338281,7846	1B	319621,9369	4337908,3280
1B	319463,6182	4338449,0016	1B	319317,1430	4338095,8955
1B	319652,5471	4338259,7170	1B	319507,8465	4337779,8248
1B	319651,6158	4338406,5648	1B	319579,9886	4337911,8643
1B	319411,2306	4338490,8059	1B	319622,3338	4337871,8155
1B	319470,5588	4338628,6875	1B	319315,6506	4338110,0237
1B	319652,5471	4338259,7170	1B	319637,1066	4337774,9308
1B	319363,6055	4338535,7851	1B	319583,5089	4337935,0563
1B	319487,4307	4338628,9187	1B	319627,0963	4337844,8279
1B	319365,1930	4338548,4852	1B	319643,7651	4337749,5777
1B	319488,4891	4338659,6104	1B	319602,1620	4337936,6438
1B	319395,8847	4338583,9394	1B	319633,8432	4337819,8247
1B	319457,7974	4338689,7729	1B	319335,8220	4338096,0665
1B	319402,7639	4338592,9352	1B	319653,3225	4337737,3246
1B	319503,3058	4338715,1730	1B	319602,1620	4337941,4063
1B	319448,8015	4338628,3895	1B	319633,7421	4337813,0551
1B	319534,5267	4338735,2814	1B	319336,4926	4338095,5834
1B	319470,5588	4338628,6875	1B	319656,3108	4337583,2747
1B	319551,9892	4338754,3314	1B	319620,3494	4337941,4063
1B	319582,6809	4338804,0732	1B	319486,2743	4337821,5498
1B	319583,2385	4338813,2727	1B	319515,3880	4337605,8655
1B	319671,5414	4338773,2227	1B	319620,9800	4337928,2669
1B	319670,2185	4338755,0326	1B	319485,4805	4337780,6716
1B	319678,1560	4338727,9127	1B	319518,5159	4337593,7340
1B	319698,3305	4338663,0897	1B	319507,8465	4337779,8248
1B	319706,0636	4338642,3850	1B	319439,2570	4337683,7149
1B	319705,6620	4338640,9745	1B	319439,2570	4337683,7149
1B	319699,7525	4338624,1245	1B	319409,0831	4337717,9707
1B	319693,3920	4338606,2445	1B	319362,2517	4337719,0291
1B	319392,9722	4338061,2336	1B	319351,1392	4337715,3249
1B	319688,2320	4338590,2445	1B	319248,4806	4337650,7664
1B	319393,1408	4338099,0652	1B	319204,1145	4337663,2457
1B	319684,1220	4338575,5645	1B	319212,9613	4337666,1747
1B	319418,5408	4338098,2715	1B	319626,0665	4338007,5724
1B	319680,5120	4338561,0845	1B	319621,5400	4337982,5438
1B	319417,7471	4338133,1965	1B	319621,8084	4337966,9810
1B	319677,0815	4338546,8345	1B	319554,4272	4337901,6359
1B	319399,4908	4338133,7257	1B	319529,1369	4337982,2845
1B	319673,7220	4338533,0545	1B	319554,5369	4337889,0187
1B	319400,2845	4338124,9944	1B	319528,7400	4337933,4688
1B	319653,3513	4338486,2815	1B	319576,7620	4337890,6062

SECTOR	COOR_X	COOR_Y	SECTOR	COOR_X	COOR_Y
1B	319554,1401	4337934,6594	2	320015,6683	4338530,8884
1B	319579,9886	4337911,8643	2	319879,1646	4338873,2403
1B	319554,4272	4337901,6359	2	320129,6121	4338675,8359
1B	319620,9800	4337928,2669	2	320183,3454	4339147,1053
1B	319621,9369	4337908,3280	2	319649,3561	4338924,7234
1B	319212,9613	4337666,1747	2	319510,7141	4338937,4234
1B	319204,1145	4337663,2457	2	320183,3454	4339147,1053
1B	319205,3810	4337664,9270	2	319998,8660	4337912,7940
1B	319217,1205	4337683,4170	2	319510,7141	4338937,4234
1B	319227,3605	4337700,8970	2	319853,7124	4338982,1549
1B	319235,9705	4337715,8570	2	319950,4426	4338156,7004
1B	319243,0005	4337728,8465	2	319986,1427	4338272,9233
1B	319248,5610	4337740,8465	2	319957,1443	4338389,9752
1B	319253,1610	4337752,4765	2	319999,4777	4338495,8087
1B	319257,3710	4337764,0465	2	320126,4779	4338617,5173
1B	319261,9705	4337775,0165	2	320016,8991	4339055,0998
1B	319267,5105	4337784,7765	2	319776,8281	4339014,1879
1B	319273,7205	4337793,4465	2	319573,0137	4339126,4003
1B	319280,1210	4337801,4665	2	320230,6182	4339080,2216
1B	319286,2310	4337809,8565	2	319992,2660	4337914,7535
1B	319291,7610	4337819,6665	2	319485,3141	4339017,8569
1B	319297,0510	4337831,4665	2	319835,7207	4338977,3924
1B	319302,4805	4337845,3165	2	319949,9134	4338130,2420
1B	319308,0305	4337859,7265	2	319983,1793	4338244,1365
1B	319313,5610	4337873,0365	2	319963,9176	4338365,8451
1B	319318,9710	4337884,5565	2	319981,9093	4338464,4820
1B	319324,3210	4337894,1560	2	320104,8879	4338608,4156
1B	319330,5110	4337903,0860	2	320015,1085	4339060,4717
1B	319338,1010	4337912,6660	2	319776,8855	4339014,1528
1B	319340,1244	4337915,5049	2	319599,2075	4339126,4003
1B	319345,6705	4337923,2860	2	320193,7881	4339052,7048
1B	319348,6010	4337929,0360	2	319983,0260	4337918,7930
1B	319351,5110	4337934,7460	2	319476,8474	4339033,7320
1B	319355,0710	4337945,5660	2	319830,7709	4338969,8761
1B	319356,1610	4337954,5160	2	319962,0843	4338129,7128
1B	319355,2210	4337962,6960	2	319983,0985	4338243,0127
1B	319353,3396	4337985,9270	2	319977,0410	4338309,7533
1B	319352,3073	4337990,5151	2	319961,8009	4338430,8269
1B	319391,1035	4337989,6333	2	320071,8678	4338590,0006
1B	319392,1994	4338052,6506	2	319958,4876	4339101,7468
1B	319656,3108	4337583,2747	2	319807,3859	4339004,5922
1B	319655,9398	4337563,9829	2	319600,0013	4339135,9253
1B	319518,5159	4337593,7340	2	320174,1030	4339034,2898
1B	319515,3880	4337605,8655	2	319975,3160	4337921,8130
1B	319656,3108	4337583,2747	2	319455,6807	4339037,4361
2	320016,8991	4339055,0998	2	319828,7530	4338976,2440
2	319996,1176	4337923,0461	2	319962,0843	4338065,6836
2	319573,0137	4339126,4003	2	319925,0425	4338245,0714
2	319865,5874	4338992,2487	2	319981,2644	4338292,6632
2	319922,3967	4338157,7587	2	319956,2976	4338422,1486
2	319981,2644	4338292,6632	2	320047,7378	4338569,2572
2	319937,6709	4338413,4702	2	319934,1459	4339112,8593

SECTOR	COORD_X	COORD_Y	SECTOR	COORD_X	COORD_Y
2	319811,9035	4338995,6640	2	319737,1979	4339053,3112
2	319619,0513	4339139,1003	2	320089,4362	4338940,5213
2	320159,4980	4339018,4148	2	319519,2671	4339242,3719
2	319968,6569	4337924,0245	2	319863,3757	4338993,8614
2	319405,4097	4339048,0195	2	319767,3505	4338023,3501
2	319825,9130	4338984,6940	2	319676,9200	4338274,8945
2	319993,6488	4338064,9898	2	319937,6709	4338413,4702
2	319922,3967	4338157,7587	2	319675,8714	4338477,2997
2	319676,9296	4338301,7325	2	319705,3861	4338568,8537
2	319937,6709	4338413,4702	2	320129,6121	4338675,8359
2	320022,3377	4338545,3388	2	319857,2374	4339167,0051
2	320090,4023	4338824,1337	2	319819,8456	4338947,7590
2	319921,4458	4339112,3301	2	319753,6021	4339028,4403
2	319819,0935	4338979,2435	2	320084,5679	4338922,7412
2	319620,9275	4339209,7706	2	319545,2324	4339214,5067
2	320151,4547	4339005,0797	2	319865,5874	4338992,2487
2	319996,1176	4337923,0461	2	319766,6659	4337976,1073
2	319349,8471	4339056,4862	2	319676,9296	4338301,7325
2	319822,4530	4338993,6335	2	319741,4357	4338507,3380
2	319989,7472	4338049,9407	2	319714,3158	4338590,0204
2	319697,0787	4338166,2444	2	320129,6121	4338675,8359
2	319676,9405	4338331,9145	2	319996,7260	4339298,2387
2	319675,7696	4338421,9629	2	319820,9040	4338935,0589
2	319725,0326	4338548,1882	2	319776,8281	4339014,1879
2	320015,6683	4338530,8884	2	320078,2178	4338901,5745
2	320094,5162	4338810,5577	2	319552,3762	4339221,6504
2	319902,9250	4339105,9801	2	319755,5980	4337981,4645
2	319823,6935	4338966,6440	2	319981,2644	4338292,6632
2	319666,8186	4339172,9031	2	319751,6883	4338512,6296
2	320138,9663	4338978,8330	2	319724,2377	4338620,7783
2	319363,0763	4339180,3114	2	320082,6629	4339239,6069
2	319818,4335	4339002,6740	2	319826,7248	4338917,0672
2	319835,0840	4338050,8669	2	319649,3561	4338924,7234
2	319678,3719	4338168,0606	2	320075,6778	4338880,6195
2	319676,3510	4338384,8850	2	319582,5387	4339188,3129
2	319675,6010	4338432,7150	2	319753,1123	4337982,8987
2	319715,9695	4338557,9396	2	319752,0190	4338516,9291
2	320129,0179	4338737,7442	2	319723,2455	4338635,9919
2	319889,1666	4339094,3384	2	320070,3862	4339191,1351
2	319825,6978	4338962,1725	2	319839,9540	4338902,2505
2	319702,2728	4339110,4613	2	319620,7810	4338935,8359
2	320131,5580	4338960,6296	2	320079,6995	4338859,4528
2	319439,2765	4339180,8406	2	319579,3637	4339158,1503
2	319851,0991	4339002,9631	2	319745,6960	4337995,9185
2	319835,0840	4338022,8210	2	319742,0971	4338529,8276
2	319677,4100	4338209,1345	2	319717,1520	4338659,7540
2	319675,7696	4338421,9629	2	320182,1464	4339148,8017
2	319675,6315	4338473,3150	2	319852,9231	4338892,3785
2	319708,6934	4338562,2391	2	319592,2060	4338972,8777
2	320132,4046	4338727,7958	2	320086,2651	4338837,7863
2	319888,5641	4339066,2515	2	319569,8387	4339157,3566
2	319821,4331	4338955,6965	2	319735,4434	4338023,3691

SECTOR	COOR_X	COOR_Y	SECTOR	COOR_X	COOR_Y
2	319725,0326	4338548,1882	2	319767,1934	4337856,0198
2	319713,2125	4338683,5645	2	319766,7056	4337960,1952
2	320183,3454	4339147,1053	2	319784,3914	4337864,2881
2	319573,1559	4338969,1735	2	319799,6050	4337874,2100
2	319573,0137	4339126,4003	2	319804,8966	4337882,4782
2	319719,2376	4338069,3405	2	319806,7808	4337886,6053
2	320015,6683	4338530,8884	2	319838,7882	4337887,3540
2	319705,0825	4338707,5745	2	319839,3174	4337896,8790
2	319550,9309	4338963,3527	2	319878,4758	4337897,9374
2	319715,5996	4338095,4682	2	319879,0049	4337904,2874
2	319696,4130	4338730,6445	2	319917,6342	4337901,1124
2	319510,7141	4338937,4234	2	319918,6925	4337915,9291
2	319715,9303	4338117,9578	2	319930,8634	4337914,3416
2	319690,7930	4338750,8145	2	319930,8634	4337925,1141
2	319879,1646	4338873,2403	2	319944,6160	4337922,6135
2	319715,2689	4338136,4787	2	319959,9960	4337919,1830
2	319690,7635	4338766,5045	2	319974,1660	4337915,4730
2	319889,1666	4338867,8546	2	319988,4060	4337910,4335
2	319710,6386	4338157,3147	2	320000,9775	4337904,9179
2	319907,6875	4338864,6796	2	320026,4245	4337837,7379
2	319697,0787	4338166,2444	2	320027,4166	4337832,7770
2	319926,2083	4338864,1505	2	320022,7864	4337829,1390
2	319922,3967	4338157,7587	2	320002,2812	4337820,2093
2	319951,6084	4338871,0297	2	319968,2160	4337807,6415
2	319961,6626	4338884,7880	2	319958,9556	4337797,3889
2	319970,6584	4338903,8381	2	319949,0337	4337778,2066
2	319974,3626	4338935,5881	2	319938,1196	4337752,7404
2	319982,8293	4338964,1632	2	319929,8513	4337727,9356
2	319988,6501	4338971,5715	2	319898,7484	4337715,4307
2	320007,1710	4338982,1549	2	319681,1699	4337623,6658
2	320016,1669	4338996,4424	2	319681,3220	4337664,8830
2	320020,9294	4339015,4924	2	319695,5160	4337664,5744
2	320021,9877	4339039,8342	2	319697,6327	4337684,6828
2	320016,8991	4339055,0998	2	319754,7828	4337681,5078
2	319858,1585	4338888,3934	2	319754,7828	4337766,1746
2	319875,4082	4338875,2630	2	319728,3244	4337767,2330
2	319879,1646	4338873,2403	2	319726,7369	4337793,6913
2	319684,0517	4338770,6696	3	320154,5251	4338339,2599
2	319671,5414	4338773,2227	3	320311,7769	4338088,2871
2	319583,2385	4338813,2727	3	320072,7548	4338195,7377
2	319583,7393	4338821,5357	3	320154,5251	4338339,2599
2	319585,3268	4338861,7525	3	320008,3402	4338387,0328
2	319640,8894	4338887,6817	3	320320,7245	4338097,6929
2	319649,3561	4338924,7234	3	320299,3472	4338200,0952
2	319726,7369	4337793,6913	3	320150,7105	4338337,7485
2	319766,7056	4337960,1952	3	320007,6445	4338449,6432
2	319732,1361	4337820,9624	3	320323,8514	4338093,1002
2	319760,5788	4337969,7909	3	320302,4201	4338159,3784
2	319735,1127	4337833,1995	3	320158,2512	4338305,9985
2	319756,1483	4337977,5690	3	320044,6863	4338500,5756
2	319744,0424	4337844,7750	3	320342,1077	4338079,2095
2	319766,6756	4337972,2225	3	320304,4045	4338135,1690

SECTOR	COORD_X	COORD_Y	SECTOR	COORD_X	COORD_Y
3	320189,2075	4338316,3172	3	320072,7548	4338195,7377
3	320072,1368	4338545,2242	3	320057,6696	4337881,4253
3	320359,9671	4338069,6845	3	320060,8920	4337894,6786
3	320311,1514	4338111,7533	3	320061,5535	4337909,2307
3	320202,7012	4338292,9016	3	320059,7922	4337914,7103
3	320131,6682	4338581,6044	3	320315,1890	4337718,4076
3	320372,1541	4338065,0248	3	320265,6358	4337730,3279
3	320320,7245	4338097,6929	3	320202,9294	4337748,5842
3	320277,2333	4338331,9943	3	320159,4299	4337757,8717
3	320151,8427	4338579,9508	3	320144,1918	4337782,3186
3	320059,7922	4337914,7103	3	320121,1730	4337808,1156
3	320384,3458	4338035,9002	3	320101,3292	4337820,0218
3	320311,7769	4338088,2871	3	320078,7073	4337829,5469
3	320311,9160	4338253,5205	3	320066,4181	4337831,3845
3	320152,1734	4338547,5393	3	320057,6729	4337858,1219
3	320058,5769	4337918,4911	3	320054,1010	4337866,8532
3	320458,7600	4337898,6473	3	320056,3701	4337876,0806
3	320312,2858	4338252,4177	3	320315,1890	4337718,4076
3	320184,5850	4338479,4089	3	320338,9311	4337899,9659
3	320042,7019	4337949,2490	3	320311,7769	4338088,2871
3	320396,2890	4337899,1622	3	320338,9311	4337899,9659
3	320307,1826	4338249,8661	3	320326,5290	4337762,7990
3	320213,6892	4338475,7709	3	320311,7769	4338088,2871
3	320043,6941	4337970,0850	3	320311,7769	4338088,2871
3	320311,7769	4338088,2871	3	320338,9311	4337899,9659
3	320300,8326	4338237,9598	3	320396,2890	4337899,1622
3	320262,2448	4338365,9078	3	320338,9311	4337899,9659
3	320051,9056	4338009,3179	3	320326,1263	4337758,3451
3	320298,4514	4338221,6879	3	320322,3946	4337717,0723
3	320202,7012	4338340,1298	3	320315,1890	4337718,4076
3	320299,2451	4338201,4473	3	320326,1263	4337758,3451
3	320192,7794	4338354,4173	4A	320371,5799	4337536,9001
3	320299,3472	4338200,0952	4A	320371,5799	4337536,9001
3	320154,5251	4338339,2599	4A	320161,2498	4337582,3550
3	320051,9056	4338009,3179	4A	320370,2787	4337437,0367
3	320072,7548	4338195,7377	4A	320152,2539	4337591,8800
3	320052,6238	4338012,7491	4A	320367,5646	4337427,0848
3	320058,2462	4338227,3928	4A	320121,3292	4337593,3353
3	320067,1759	4338024,9861	4A	320109,4832	4337476,2258
3	320059,2384	4338267,0804	4A	320125,2664	4337606,1675
3	320071,1446	4338049,7909	4A	320127,9122	4337488,1631
3	320036,0873	4338290,5622	4A	320161,2498	4337737,9303
3	320086,0275	4338069,9654	4A	320126,8539	4337506,6840
3	320031,7878	4338296,8461	4A	320236,3730	4337717,9020
3	320084,3738	4338080,2180	4A	320158,6039	4337542,6674
3	320008,6367	4338360,3462	4A	320167,5998	4337542,6674
3	320060,2306	4338119,2441	4A	320176,0665	4337554,8383
3	320008,3402	4338387,0328	4A	320166,0123	4337569,1258
3	320072,1368	4338137,4343	4A	320159,6623	4337567,5383
3	320154,5251	4338339,2599	4A	320276,9925	4337706,2715
3	320075,7749	4338147,3562	4A	320156,4873	4337573,3591
3	320076,4363	4338187,7052	4A	320161,2498	4337582,3550

SECTOR	COORD_X	COORD_Y	SECTOR	COORD_X	COORD_Y
4A	320269,7292	4337627,8634	4B	320308,2912	4338804,4634
4A	320371,5799	4337536,9001	4B	320658,7115	4337816,3331
4A	320274,4917	4337627,8634	4B	320430,8888	4338089,3166
4A	320290,3667	4337643,2093	4B	320623,4927	4338224,0692
4A	320291,9542	4337656,4385	4B	320598,2951	4338512,0448
4A	320310,2183	4337675,7562	4B	320315,1703	4338828,2760
4A	320312,7725	4337670,7315	4B	320657,1240	4337786,9643
4A	320316,4620	4337664,5515	4B	320433,8654	4338105,1917
4A	320320,8520	4337658,6115	4B	320609,9989	4338230,4192
4A	320372,3954	4337599,4912	4B	320453,3254	4338234,1849
4A	320371,5799	4337536,9001	4B	320347,7242	4338500,6080
4B	320706,6570	4338355,1733	4B	320332,3683	4338840,1823
4B	320558,8730	4338691,6885	4B	320642,8365	4337759,9767
4B	320748,5584	4337823,0436	4B	320438,2685	4338124,7308
4B	320515,9010	4337743,0405	4B	320592,9332	4338237,1661
4B	320499,2936	4337824,0408	4B	320444,1048	4338235,1817
4B	320707,3119	4338049,1370	4B	320349,5662	4338560,7817
4B	320700,7495	4338175,0625	4B	320352,7412	4338865,0531
4B	320278,9167	4338401,5425	4B	320633,7084	4337762,3580
4B	320347,7242	4338500,6080	4B	320448,4704	4338130,8034
4B	320362,0237	4338678,1903	4B	320571,2450	4338246,9385
4B	320362,0237	4338678,1903	4B	320417,9110	4338246,2942
4B	320764,0647	4337737,9951	4B	320358,8267	4338634,0714
4B	320503,8520	4337801,8078	4B	320364,1183	4338884,1032
4B	320482,5101	4337905,8998	4B	320619,7943	4337740,8544
4B	320572,5715	4338049,5316	4B	320459,9798	4338138,3440
4B	320645,5821	4338192,2744	4B	320561,5800	4338252,2474
4B	320598,2951	4338512,0448	4B	320398,4641	4338249,4692
4B	320558,8730	4338691,6885	4B	320278,9167	4338401,5425
4B	320362,7954	4338688,8403	4B	320362,0237	4338678,1903
4B	320547,9832	4337813,5550	4B	320372,8496	4338903,1532
4B	320572,5895	4338049,4315	4B	320475,8549	4338145,8847
4B	320646,1146	4338194,7004	4B	320544,5144	4338254,6286
4B	320609,3876	4338482,4649	4B	320378,2234	4338253,8349
4B	320562,2917	4338674,5528	4B	320271,2362	4338421,0638
4B	320360,9433	4338720,8549	4B	320375,2309	4338910,8261
4B	320543,6176	4337836,5738	4B	320481,8080	4338154,2191
4B	320431,5740	4338048,5495	4B	320528,2425	4338254,6286
4B	320646,9083	4338201,4473	4B	320362,4510	4338256,5260
4B	320623,6751	4338470,0294	4B	320258,2225	4338459,0770
4B	320581,6063	4338607,0839	4B	320665,9371	4338443,8312
4B	320356,1808	4338747,5779	4B	320417,5643	4338900,5074
4B	320662,6803	4337851,2582	4B	320484,1893	4338165,3316
4B	320431,5740	4338051,9693	4B	320512,9621	4338251,9334
4B	320647,3052	4338210,5754	4B	320344,4378	4338258,8301
4B	320653,3245	4338453,5105	4B	320347,1850	4338482,9940
4B	320589,5438	4338584,5942	4B	320672,8877	4338436,4273
4B	320342,4225	4338767,6863	4B	320434,4977	4338894,6865
4B	320661,8865	4337820,6987	4B	320651,3825	4337732,9097
4B	320425,6209	4338075,3850	4B	320488,5549	4338173,6660
4B	320642,5427	4338214,9410	4B	320497,2862	4338240,7380
4B	320595,8938	4338518,4483	4B	320338,7051	4338278,1885

SECTOR	COOR_X	COOR_Y	SECTOR	COOR_X	COOR_Y
4B	320347,7242	4338500,6080	4B	320606,4562	4337882,7437
4B	320692,7315	4338417,1127	4B	320729,0876	4338287,1033
4B	320485,2978	4338898,6553	4B	320663,6063	4337879,5686
4B	320667,8397	4337757,5955	4B	320704,0877	4338285,5285
4B	320496,4924	4338181,2066	4B	320664,1355	4337887,5062
4B	320473,4736	4338232,0067	4B	320703,6908	4338295,4504
4B	320291,4768	4338372,2481	4B	320715,9939	4337885,3895
4B	320696,7003	4338403,0897	4B	320675,9095	4338293,0691
4B	320505,9353	4338870,3448	4B	320722,3440	4337855,2269
4B	320676,1741	4337769,1049	4B	320675,1157	4338328,3911
4B	320510,3831	4338184,7785	4B	320742,1355	4337858,2718
4B	320453,3254	4338234,1849	4B	320650,1126	4338328,7879
4B	320280,7612	4338396,8544	4B	320744,6224	4337844,6314
4B	320705,6961	4338361,5500	4B	320648,9219	4338299,8160
4B	320523,1332	4338861,0844	4B	320725,7835	4337841,7332
4B	320677,7616	4337788,9487	4B	320636,2219	4338299,4191
4B	320524,6706	4338188,7472	4B	320699,9866	4337838,1613
4B	320278,9167	4338401,5425	4B	320636,6188	4338276,0035
4B	320706,6570	4338355,1733	4B	320698,0022	4337851,2582
4B	320531,5999	4338855,5281	4B	320667,1782	4338273,2253
4B	320691,2553	4337789,3456	4B	320662,6803	4337851,2582
4B	320547,2925	4338192,3191	4B	320666,3845	4338240,2846
4B	320540,8604	4338781,9738	4B	320543,6176	4337836,5738
4B	320692,8429	4337815,5394	4B	320687,8158	4338239,8878
4B	320558,8019	4338193,9066	4B	320499,2936	4337824,0408
4B	320558,8730	4338691,6885	4B	320689,4033	4338269,2566
4B	320701,1772	4337821,8894	4B	320735,5437	4338269,5505
4B	320582,2176	4338193,5098	4B	320762,1330	4338207,3418
4B	320710,3054	4337823,8737	4B	320700,7495	4338175,0625
4B	320515,9010	4337743,0405	4B	320778,3836	4337655,0714
4B	320594,9176	4338190,3347	4B	320526,2296	4337690,1478
4B	320723,4023	4337826,6519	4B	320525,9863	4337692,7570
4B	320622,6989	4338185,9691	4B	320516,5588	4337738,3862
4B	320730,9429	4337828,6363	4B	320617,2957	4337736,7176
4B	320634,2083	4338187,1597	4B	320604,7364	4337715,9235
4B	320737,2929	4337823,4769	4B	320638,0740	4337691,7141
4B	320644,4378	4338189,3862	4B	320651,5678	4337709,5735
4B	320748,5584	4337823,0436	4B	320642,0427	4337715,9235
4B	320645,4002	4338191,4460	4B	320648,8418	4337728,2889
4B	320645,5821	4338192,2744	4B	320764,8381	4337733,5149
4B	320700,7495	4338175,0625	4B	320778,3681	4337655,1389
4B	320699,1620	4338090,3957	4B	320778,3693	4337655,1327
4B	320707,3119	4338049,1370	4B	320778,3750	4337655,1055
4B	320480,6634	4337914,9071	4B	320778,3836	4337655,0714
4B	320474,6176	4337944,3944	5	320737,6982	4339288,6846
4B	320460,9916	4337956,4330	5	320282,7790	4339855,0327
4B	320431,5740	4338019,8223	5	320272,6908	4339936,3387
4B	320705,5930	4338344,5095	5	320320,7127	4339962,5325
4B	320431,5740	4338048,5495	5	320401,6754	4339916,8918
4B	320711,6530	4338334,2095	5	320427,4723	4339827,1979
4B	320572,5895	4338049,4315	5	320443,7442	4339817,6729
4B	320714,0515	4338329,6446	5	320476,6849	4339838,3104

SECTOR	COORD_X	COORD_Y	SECTOR	COORD_X	COORD_Y
5	320524,7069	4339810,5291	5	320592,4333	4339285,5232
5	320535,0257	4339774,0165	5	320632,3341	4338610,4445
5	320535,8194	4339670,0351	5	320570,1112	4338810,1299
5	320540,9788	4339657,3351	5	320868,7884	4338969,1903
5	320586,6195	4339595,0256	5	320574,1461	4338928,5180
5	320609,6383	4339510,0941	5	320484,1876	4339115,8434
5	320626,3071	4339460,0878	5	320258,7622	4339657,7111
5	320646,1509	4339427,5440	5	320601,0323	4339327,8566
5	320669,9634	4339389,0470	5	320628,8488	4338621,2171
5	320685,4416	4339372,3782	5	320570,1112	4338810,1299
5	320701,7135	4339363,2501	5	320537,1044	4338968,7347
5	320726,7167	4339349,3594	5	320456,1417	4339149,1809
5	320733,4636	4339324,3563	5	320289,9831	4339683,6403
5	320739,8136	4339312,0531	5	320588,4645	4339361,5911
5	320737,6982	4339288,6846	5	320602,3260	4338694,8407
5	320760,3101	4339168,7408	5	320577,2550	4338854,5800
5	320692,0198	4338471,2525	5	320508,5293	4339014,2432
5	320632,3341	4338610,4445	5	320452,5295	4339176,2723
5	320602,3260	4338694,8407	5	320293,1581	4339693,6945
5	320570,1112	4338810,1299	5	320594,4177	4339430,3829
5	320574,1461	4338928,5180	5	320575,3370	4338898,6100
5	320508,5293	4339014,2432	5	320519,6727	4339210,1168
5	320760,3101	4339168,7408	5	320298,4497	4339742,3779
5	320325,4373	4339575,1609	5	320575,0770	4338905,3400
5	320519,6727	4339210,1168	5	320760,3101	4339168,7408
5	320687,5188	4338475,6772	5	320283,6896	4339847,6935
5	320927,4469	4338902,7411	5	320574,1461	4338928,5180
5	320868,7884	4338969,1903	5	320981,4655	4338841,5482
5	320849,4811	4339086,8632	5	320998,0408	4338822,7714
5	320760,3101	4339168,7408	5	321002,7874	4338738,5827
5	320508,5293	4339014,2432	5	320594,4177	4339430,3829
5	320325,4373	4339575,1609	5	320546,1311	4339434,3516
5	320504,4591	4339240,5439	5	320534,2248	4339454,1954
5	320981,4655	4338841,5482	5	320528,2717	4339504,4663
5	320927,4469	4338902,7411	5	320736,9857	4339280,8133
5	320851,9873	4339068,0123	5	321002,7874	4338738,5827
5	320824,1779	4339136,0973	5	320489,9070	4339452,8725
5	320499,5335	4339042,2890	5	320735,8730	4339238,2928
5	320297,3914	4339593,6818	5	321006,6746	4338669,6359
5	320559,3603	4339272,2940	5	320448,8965	4339474,0392
5	320692,0198	4338471,2525	5	320736,2037	4339204,8891
5	320602,3260	4338694,8407	5	320992,3871	4338581,5295
5	320860,7185	4339015,6247	5	320356,1032	4339471,6101
5	320842,8591	4339136,6719	5	320742,4876	4339186,0375
5	320485,7751	4339088,8558	5	320932,0619	4338536,2856
5	320289,4539	4339601,6193	5	320355,0707	4339474,6191
5	320552,7457	4339290,8149	5	320749,7637	4339174,1312
5	320582,8112	4338749,0111	5	320820,1430	4338485,4855
5	320865,8754	4338986,9455	5	320348,1915	4339493,1399
5	320849,4811	4339086,8632	5	320760,3101	4339168,7408
5	320484,1876	4339103,1433	5	320730,9635	4338417,4095
5	320279,3997	4339628,0777	5	320310,6206	4339520,6567

SECTOR	COORD_X	COORD_Y	SECTOR	COORD_X	COORD_Y
5	320708,2240	4338455,3230	5	320687,5188	4338475,6772
5	320324,3790	4339539,1775	5	320661,3926	4338501,3606
5	320692,0198	4338471,2525	5	320646,3114	4338567,2419
5	320325,4373	4339575,1609	5	320632,3341	4338610,4445

Artículo 3. Financiación.

Las actuaciones que hayan de desarrollarse en la «zona regable singular», de acuerdo con la dispuesto en los artículos 5 y 117 de la Ley 6/2015, de 24 de marzo, Agraria de Extremadura, contarán con el apoyo técnico, financiero y jurídico de la Comunidad Autónoma, y se regirán por lo dispuesto en la Subsección 1.ª de la referida ley para las zonas regables de interés general de la Comunidad Autónoma de Extremadura, con la especialidad de que en el decreto que apruebe el Plan General de Transformación acordará cuáles de las obras clasificadas como de interés agrícola común o como complementarias, serán financiadas íntegramente con cargo al presupuesto de la Administración autonómica.

Contra el presente decreto, que pone fin a la vía administrativa, cabe interponer recurso potestativo de reposición ante el Consejo de Gobierno, en el plazo de un mes a contar desde el día siguiente al de su notificación o publicación, o directamente recurso contencioso-administrativo ante la Sala de lo Contencioso Administrativo del Tribunal Superior de Justicia de Extremadura, en el plazo de dos meses a contar desde el día siguiente al de su notificación o publicación; significando que, en el caso de presentar recurso de reposición, no se podrá interponer recurso contencioso-administrativo hasta que se resuelva expresamente o se produzca la desestimación presunta del mismo, y todo ello sin perjuicio de cualquier otro que pudiera interponerse.