

**I - JUNTAS GENERALES DE ÁLAVA Y ADMINISTRACIÓN FORAL
DEL TERRITORIO HISTÓRICO DE ÁLAVA**

Diputación Foral de Álava

DEPARTAMENTO DE MEDIO AMBIENTE Y URBANISMO**Orden Foral 37/2020, de 14 de febrero, de aprobación definitiva de las operaciones de deslinde de las líneas límites L01 a L12 acordadas en el expediente de deslinde de los términos concejiles del municipio de Legutio**

Primero. Mediante Orden Foral 290/2015, de 26 de junio, de la diputada de Medio Ambiente y Urbanismo se dispone: "Aprobar provisionalmente las líneas acordadas en el expediente de deslinde de las diferentes entidades que conforman el municipio de Legutio.

- Línea 01- Urrunaga / Urbina, acta de 6 de marzo de 2014.
- Línea 02- Urbina / Goiain, acta de 6 de marzo de 2014.
- Línea 03- Urbina /T. M. Legutio, acta de 6 de junio de 2014.
- Línea 04- Urrunaga / Goiain, acta de 10 de marzo de 2014.
- Línea 05- Goiain / Legutio, acta de 10 de marzo de 2014.
- Línea 06- Legutio /T. M. Legutio, acta de 24 de marzo de 2014.
- Línea 07. Legutio / Urrunaga, acta de 31 de marzo de 2014.
- Línea 08- Urrunaga /T. M. Legutio, acta de 17 de marzo de 2014.
- Línea 09- Urrunaga / Elosu, acta de 17 de marzo de 2014.
- Línea 10- Elosu /T. M. Legutio, acta de 17 de marzo de 2014.
- Línea 11- Legutio /T. M. Legutio, acta de 20 de marzo de 2014.
- Línea 12- Goiain /T. M. Legutio, acta de 20 de marzo de 2014."

Segundo. Con fecha 22 de mayo de 2019 se emite informe en el que se hace constar que la Sección de Información Territorial aprecia la existencia de una serie de erratas en la descripción de varios mojones a los que se refieren las actas referidas en el antecedente primero y que procede efectuar las correcciones precisas. En consecuencia, procede levantar nuevas actas, sustitutivas de las anteriormente firmadas, que han de ser sometidas a aprobación de los respectivos plenos, así como a aprobar una nueva orden foral de aprobación provisional de las líneas 10 y 11 del término municipal de Legutio.

Mediante Orden Foral 265/2019, de 7 de octubre, se dispone: "Aprobar provisionalmente las líneas acordadas entre los términos concejiles de Elosu y de Legutio con el término municipal de Legutio, dentro del expediente de deslinde de las diferentes entidades que conforman el municipio de Legutio.

- Línea 10- Elosu /T. M. Legutio, acta de 12 de junio de 2019.
- Línea 11- Legutio /T. M. Legutio, acta de 12 de junio de 2019."

Tercero. En ejecución de las citadas resoluciones y de conformidad con lo establecido en el artículo 55 de la Norma Foral 4/2011, de 21 de febrero, se acometió el amojonamiento y se elaboraron por el personal técnico de la Sección de Información Territorial los preceptivos informes, donde se fijan definitivamente las coordenadas que reflejan de forma precisa los trazados, y la documentación técnica con la representación gráfica de las líneas límite.

Cuarto. En fecha 18 de noviembre de 2019 se dio traslado de la referida documentación al ayuntamiento y a las juntas interesadas, señalando un plazo de 15 días para realizar las alegaciones que estimasen oportunas acerca de los posibles errores en la colocación de los mojones respecto de las coordenadas aprobadas, todo ello en virtud de lo establecido en el artículo 56, en relación con el artículo 41, de la Norma Foral 4/2011, de 21 de febrero. Ha transcurrido el plazo conferido al efecto y no se han presentado alegaciones por parte de las entidades interesadas.

FUNDAMENTOS JURÍDICOS

Primero. De conformidad con el Decreto Foral 17/2016, del Consejo de Diputados de 9 de febrero, que aprueba la estructura orgánica y funcional del Departamento de Medio Ambiente y Urbanismo, en relación con el artículo 40 de la Norma Foral 52/92, de 18 de diciembre, de Organización, Funcionamiento y Régimen Jurídico de la DFA, y con el artículo 56 de la Norma Foral 4/2011, de 21 de febrero, reguladora de las demarcaciones de las entidades locales del Territorio Histórico de Álava, la aprobación definitiva de los expedientes de reconocimiento de los términos municipales es competencia del diputado foral de Medio Ambiente y Urbanismo.

Segundo. El objeto del expediente es el establecimiento de los límites interiores del municipio de Legutio. El deslinde constituye un medio de defensa que otorga la ley, tanto a los municipios como a los concejos, para asegurar los límites territoriales donde proyectar el ejercicio de sus competencias; se trata de un derecho que en el caso del Territorio Histórico de Álava se concreta en la Norma Foral 4/2011, de 21 de febrero, reguladora de las demarcaciones de las entidades locales del Territorio Histórico de Álava y de su denominación, capitalidad y sus elementos distintivos.

Tercero. En cuanto al procedimiento, el artículo 59 de la Norma Foral 4/2011 establece que será de aplicación a los concejos el regulado para los entes municipales, añadiendo en su punto 1º que el derecho de deslinde de los límites de los concejos corresponde a los propios concejos pero también puede ser instado por los ayuntamientos, como titular del derecho al deslinde respecto de los concejos de su propio término municipal.

Para precisar los ámbitos territoriales de las administraciones afectadas se ha seguido el procedimiento regulado en los artículos 32 y siguientes de la Norma Foral 4/2011, habiéndose cumplido todos los requisitos fijados en la misma.

Cuarto. Se ha dado traslado del respectivo informe técnico al Ayuntamiento de Legutio, así como a las Juntas Administrativas de Elosu, Goiain, Legutio, Urbina y Urrunaga junto con la representación gráfica de la línea límite sobre la cartografía oficial de la Diputación Foral de Álava, las reseñas de los mojones y el acta correspondiente de cada una de dichas líneas. No se ha producido alegación alguna a ese respecto, en consecuencia, procede la aprobación definitiva de las operaciones de reconocimiento practicadas por el titular del Departamento de Medio Ambiente y Urbanismo.

En su virtud, haciendo uso de las facultades que me competen,

DISPONGO

Primero. Aprobar definitivamente las operaciones de deslinde de las líneas límites L01 a L12 acordadas en el expediente de deslinde de los términos concejiles del municipio de Legutio, de conformidad con las siguientes especificaciones:

Línea 01- Urrunaga / Urbina, acta de 6 de marzo de 2014

Línea 02- Urbina / Goiain, acta de 6 de marzo de 2014

Línea 03- Urbina / T. M. Legutio, acta de 6 de junio de 2014

Línea 04- Urrunaga / Goiain, acta de 10 de marzo de 2014

Línea 05- Goiaín / Legutio, acta de 10 de marzo de 2014

Línea 06- Legutio /T. M. Legutio, acta de 24 de marzo de 2014

Línea 07. Legutio / Urrunaga, acta de 31 de marzo de 2014

Línea 08- Urrunaga /T. M. Legutio, acta de 17 de marzo de 2014

Línea 09- Urrunaga / Elosu, acta de 17 de marzo de 2014

Línea 10- Elosu /T. M. Legutio, acta de 12 de junio de 2019

Línea 11- Legutio /T. M. Legutio, acta de 12 de junio de 2019

Línea 12- Goiaín /T. M. Legutio, acta de 20 de marzo de 2014

Segundo. Publicar esta resolución en el BOTHA, junto con el listado de la ubicación de los mojones definitorios de la línea límite mediante coordenadas en el sistema de referencia vigente UTM ETRS89.

Tercero. Comunicar esta resolución a las entidades interesadas, así como a las administraciones públicas y organismos competentes por razón de la materia.

Cuarto. Contra la presente resolución, que pone fin a la vía administrativa, cabe interponer recurso contencioso-administrativo ante los Juzgados de lo Contencioso Administrativo de Vitoria-Gasteiz, en el plazo de dos meses contados desde el día siguiente a la presente notificación, de conformidad con los artículos 25.1, 8.1 y 46.1 de la Ley 29/1998, de 13 de julio, reguladora de la jurisdicción; sin perjuicio de poder interponer, con carácter potestativo, recurso de reposición ante el mismo órgano que dictó el acto, en el plazo de un mes contado desde el día siguiente al de recepción de la presente notificación, conforme a los arts. 123 y 124 de la Ley 39/2015, de 1 de octubre, de Procedimiento Administrativo Común de las Administraciones Públicas, o cualquier otro recurso que estime procedente.

Vitoria-Gasteiz, a 14 de febrero de 2020

El Diputado de Medio Ambiente y Urbanismo
JOSEAN GALERA CARRILLO

ANEXO I

**“COORDENADAS DEFINITIVAS DE LOS MOJONES DEFINITORIOS DE LAS
LÍNEAS LÍMITE L01 A L12 ACORDADAS EN EL EXPEDIENTE DE DESLINDE
DE LOS TÉRMINOS CONCEJILES DEL MUNICIPIO DE LEGUTIO”**

LÍNEA 01: URRUNAGA / URBINA

SISTEMA DE REFERENCIA ETRS89. PROYECCIÓN UTM				
MOJÓN	X	Y	Z ORTOMÉTRICA	UNION
J1/M9/M3T	528.051,84	4.754.335,89	587,90	
J2	528.074,60	4.754.433,59	578,63	Recta
J3	528.095,85	4.754.519,71	565,60	Recta
J4	528.147,74	4.754.660,25	557,93	Recta
J5	528.179,31	4.754.788,96	539,04	Recta
J6	528.188,13	4.754.849,99	526,94	Recta
J7	528.189,92	4.754.857,62	526,34	Recta
J8	528.889,59	4.754.806,15	531,91	Recta
J9/J9/J14/M3J	528.996,24	4.755.372,41	540,47	Recta
J9/J9/J14/M3J-AUX	528.994,07	4.755.358,50	542,55	

LÍNEA 02: URBINA / GOIAIN

SISTEMA DE REFERENCIA ETRS89. PROYECCIÓN UTM				
MOJÓN	X	Y	Z ORTOMÉTRICA	UNION
J2/J1/J1/M3J	530.427,10	4.756.954,12	542,88	
J2/J1/J1/M3J-AUX	530.418,93	4.756.958,58	542,48	
J2	530.203,37	4.756.958,83	539,57	Recta
J3	530.195,25	4.756.841,17	537,05	Recta
J4	530.032,30	4.756.566,29	537,96	Recta
J5	529.856,62	4.756.358,25	538,05	Recta
J6	529.857,35	4.755.660,51	538,79	Recta
J7	529.535,62	4.754.882,96	539,00	Recta
J8	529.171,43	4.755.314,29	540,00	Recta
J9/J9/J14/M3J	528.996,24	4.755.372,41	540,47	

LÍNEA 03: URBINA / T. M. LEGUTIO

SISTEMA DE REFERENCIA ETRS89. PROYECCIÓN UTM				
MOJÓN	X	Y	Z ORTOMÉTRICA	UNION
J2/J1/J1/M3J	530.427,10	4.756.954,12	542,88	
J2/J1/J1/M3J-AUX	530.418,93	4.756.958,58	542,48	
J2	531.541,67	4.756.546,71	547,63	Eje carretera
J2-AUX	531.542,35	4.756.536,61	548,27	
J3	532.020,11	4.756.624,35	559,48	Eje carretera
J3-AUX	532.017,80	4.756.615,64	559,70	

LÍNEA 04: URRUNAGA / GOIAIN

SISTEMA DE REFERENCIA ETRS89. PROYECCIÓN UTM				
MOJÓN	X	Y	Z ORTOMÉTRICA	UNION
J11/J1/J5/M3J	529.391,93	4.757.496,05	552,50	
J11/J1/J5/M3J-AUX	529.396,00	4.757.492,05	552,68	
J2	529.289,45	4.757.188,13	547,30	Recta
J3	529.014,59	4.756.409,64	546,48	Recta
J4	528.966,10	4.756.306,44	564,49	Recta
J5	528.960,20	4.756.283,84	569,81	Recta
J6	528.984,38	4.756.202,66	590,77	Recta
J7	528.970,05	4.756.128,92	589,32	Recta
J8	528.967,23	4.756.100,83	588,06	Recta
J9	528.972,62	4.756.069,03	586,36	Recta
J10	528.969,63	4.755.980,41	582,21	Recta
J11	528.969,84	4.755.963,58	581,01	Recta
J12	528.968,38	4.755.933,59	579,73	Recta
J13	528.824,91	4.755.486,80	540,43	Recta
J13-AUX	528.822,44	4.755.483,21	540,78	
J9/J9/J14/M3J	528.996,24	4.755.372,41	540,47	Eje carretera
J9/J9/J14/M3J-AUX	528.994,07	4.755.358,50	542,55	

LÍNEA 05: GOIAIN / LEGUTIO

SISTEMA DE REFERENCIA ETRS89. PROYECCIÓN UTM				
MOJÓN	X	Y	Z ORTOMÉTRICA	UNION
J1/J1/J1/M3J	530.025,22	4.757.611,08	560,97	
J1/J1/J1/M3J-AUX	530.019,48	4.757.614,16	564,89	
J2	529.578,51	4.757.543,99	560,76	Eje camino
J2-AUX	529.582,90	4.757.536,21	556,82	
J3	529.555,82	4.757.546,26	559,98	Recta
J4	529.482,69	4.757.487,58	560,22	Recta
J11/J1/J5/M3J	529.391,93	4.757.496,05	552,50	Recta
J11/J1/J5/M3J-AUX	529.396,00	4.757.492,05	552,68	

LÍNEA 06: LEGUTIO /T. M. LEGUTIO

SISTEMA DE REFERENCIA ETRS89. PROYECCIÓN UTM				
MOJÓN	X	Y	Z ORTOMÉTRICA	UNION
J1/J1/J1/M3J	530.025,22	4.757.611,08	560,97	
J1/J1/J1/M3J-AUX	530.019,62	4.757.613,93	561,99	
J2	529.937,16	4.757.762,51	584,66	Recta
J3	529.934,04	4.757.796,98	591,72	Recta
J4	529.904,14	4.757.835,55	603,66	Recta
J5	529.858,35	4.757.860,21	608,91	Recta
J6	529.912,97	4.757.957,82	630,00	Recta
J7	529.965,40	4.758.022,45	639,95	Recta
J7-AUX	529.966,86	4.758.025,31	641,19	
J8	530.089,50	4.758.205,93	632,62	Eje
J8-AUX	530.088,12	4.758.206,34	634,39	
J9	530.167,90	4.758.388,79	612,29	Recta
J9-AUX	530.166,39	4.758.389,39	610,97	
J10	530.160,45	4.758.494,08	608,14	Recta
J11	530.198,76	4.758.564,87	594,88	Recta
J12	530.244,40	4.758.649,65	605,68	Recta
J13	530.285,05	4.758.724,59	613,24	Recta
J14	530.259,07	4.758.765,60	614,95	Recta
J15	530.147,03	4.758.853,29	620,67	Recta
J16	530.077,89	4.758.956,18	620,68	Recta
J17	530.022,14	4.758.978,73	626,56	Recta

SISTEMA DE REFERENCIA ETRS89. PROYECCIÓN UTM				
MOJÓN	X	Y	Z ORTOMÉTRICA	UNION
J18	529.951,82	4.759.033,32	630,76	Recta
J19	529.960,66	4.759.085,09	624,61	Recta
J19-AUX	529.960,77	4.759.087,21	628,02	
J20	529.947,68	4.759.130,45	678,00	Recta
J20-AUX	529.946,40	4.759.130,42	629,57	
J21	529.917,76	4.759.159,31	632,04	Recta
J22	529.870,53	4.759.232,98	636,91	Recta
J23	529.881,94	4.759.313,64	647,51	Recta
J24	529.891,82	4.759.403,14	652,02	Recta
J25	529.926,09	4.759.492,30	654,42	Recta
J26	529.965,46	4.759.586,05	655,61	Recta
J27	530.017,92	4.759.710,20	650,79	Recta
J28	530.048,28	4.759.804,45	644,43	Recta
J28-AUX	530.049,19	4.759.803,69	645,11	
J29	530.098,14	4.759.825,84	641,46	Eje
J29-AUX	530.100,68	4.759.827,97	639,10	
J30	530.133,84	4.759.854,21	633,02	Eje
J30-AUX	530.133,27	4.759.856,97	634,83	
J31	530.237,73	4.759.869,62	622,36	Eje
J31-AUX	530.238,77	4.759.866,46	628,38	
J32	530.249,10	4.759.948,97	632,75	Eje
J32-AUX	530.251,43	4.759.948,80	634,20	
J33	530.300,69	4.760.023,60	632,76	Eje
J33-AUX	530.308,54	4.760.025,66	634,98	
J34	530.929,08	4.760.086,18	612,92	Eje
J34-AUX	530.929,36	4.760.079,74	613,41	

LÍNEA 07: LEGUTIO / URRUNAGA

SISTEMA DE REFERENCIA ETRS89. PROYECCIÓN UTM				
MOJÓN	X	Y	Z ORTOMÉTRICA	UNION
J1/J3/J57/M3J	528.305,64	4.757.707,23	545,00	
J2	528.456,23	4.757.591,15	546,08	Recta
J3	528.476,26	4.757.574,15	547,76	Recta
J4	528.495,78	4.757.559,59	549,25	Recta
J5	528.519,08	4.757.544,53	551,26	Recta
J6	528.576,41	4.757.505,67	554,85	Recta
J7	528.582,86	4.757.515,28	555,38	Recta
J8	528.607,94	4.757.504,68	554,27	Recta
J9	528.665,69	4.757.484,61	552,69	Recta
J10	528.983,31	4.757.287,69	545,21	Recta
J11/J1/J5/M3J	529.391,93	4.757.496,05	552,50	Recta
J11/J1/J5/M3J-AUX	529.396,00	4.757.492,05	552,68	

LÍNEA 08: URRUNAGA / T. M. LEGUTIO

SISTEMA DE REFERENCIA ETRS89. PROYECCIÓN UTM				
MOJÓN	X	Y	Z ORTOMÉTRICA	UNION
J25/J87/J1/M3J	526.961,32	4.757.631,62	545	
J2	527.650,18	4.756.987,98	545	Recta
J1/J3/J57/M3J	528.305,64	4.757.707,23	545	Recta

LÍNEA 09: URRUNAGA / ELOSU

SISTEMA DE REFERENCIA ETRS89. PROYECCIÓN UTM				
MOJÓN	X	Y	Z ORTOMÉTRICA	UNION
M3/J1/M3T	526.248,37	4.757.173,81	563,10	
J2	526.256,19	4.757.179,10	561,27	Recta
J3	526.286,40	4.757.190,92	565,19	Recta
J4	526.306,57	4.757.212,81	568,73	Recta
J5	526.343,93	4.757.227,81	571,90	Recta
J6	526.377,37	4.757.244,97	570,29	Recta
J7	526.410,35	4.757.260,51	570,02	Recta
J8	526.444,29	4.757.269,37	570,94	Recta
J9	526.472,12	4.757.270,29	568,91	Recta
J10	526.500,75	4.757.264,75	571,73	Recta
J11	526.507,91	4.757.256,37	572,85	Recta
J12	526.521,04	4.757.239,38	573,90	Recta
J13	526.535,91	4.757.219,07	579,16	Recta
J14	526.543,78	4.757.223,84	573,53	Recta
J15	526.577,05	4.757.165,52	570,24	Recta
J16	526.597,61	4.757.151,83	567,98	Recta
J17	526.620,79	4.757.147,83	566,17	Recta
J18	526.655,02	4.757.158,04	565,93	Recta
J19	526.667,87	4.757.160,33	558,89	Recta
J20	526.677,74	4.757.161,43	558,16	Recta
J21	526.700,85	4.757.148,58	556,44	Recta
J22	526.729,34	4.757.138,90	560,89	Recta
J23	526.748,97	4.757.128,31	551,36	Recta
J24	526.756,01	4.757.129,47	549,00	Recta
J25/J87/J1/M3J	526.961,32	4.757.631,62	546,50	Recta

LÍNEA 10: ELOSU /T. M. LEGUTIO

SISTEMA DE REFERENCIA ETRS89. PROYECCIÓN UTM				
MOJÓN	X	Y	Z ORTOMÉTRICA	UNION
J1	526.212,95	4.763.684,98	741,55	
J1-AUX	526.209,27	4.763.674,64	738,71	
J2	526.185,23	4.763.607,03	722,24	Recta
J3	526.156,49	4.763.538,75	700,06	Recta
J4	526.126,75	4.763.466,60	680,33	Recta
J5	526.096,62	4.763.393,52	665,93	Recta
J6	526.067,25	4.763.322,29	645,31	Recta
J7	526.038,47	4.763.252,45	635,75	Recta
J8	526.020,54	4.763.208,98	633,50	Recta
J9	526.031,29	4.763.127,07	628,76	Recta
J10	526.045,03	4.763.022,31	611,79	Recta
J11	526.058,76	4.762.917,55	584,35	Recta
J12	526.076,33	4.762.841,63	608,32	Recta
J13	526.093,88	4.762.765,74	638,38	Recta
J14	526.103,68	4.762.723,35	647,38	Recta
J15	526.112,61	4.762.680,69	653,54	Recta
J16	526.121,48	4.762.638,32	647,41	Recta
J17	526.133,97	4.762.596,77	626,01	Recta
J18	526.130,42	4.762.537,21	636,80	Recta
J19	526.117,96	4.762.441,83	654,51	Recta
J20	526.111,53	4.762.377,58	663,99	Recta
J21	526.115,60	4.762.294,66	665,42	Recta
J22	526.141,54	4.762.171,47	664,90	Recta
J23	526.154,24	4.762.116,41	656,41	Recta
J24	526.166,98	4.762.092,74	651,87	Recta
J25	526.202,10	4.762.017,40	645,88	Recta
J26	526.215,33	4.761.989,51	643,03	Recta
J27	526.324,74	4.762.000,22	643,19	Recta
J28	526.364,93	4.761.959,57	637,18	Recta
J29	526.440,00	4.761.913,04	632,02	Recta
J30	526.426,16	4.761.836,99	631,08	Recta
J31	526.539,32	4.761.766,06	642,60	Recta
J32	526.508,78	4.761.664,93	636,81	Recta
J33	526.489,98	4.761.576,93	643,06	Recta

SISTEMA DE REFERENCIA ETRS89. PROYECCIÓN UTM				
MOJÓN	X	Y	Z ORTOMÉTRICA	UNION
J34	526.536,68	4.761.512,93	643,58	Recta
J35	526.565,78	4.761.414,93	631,87	Recta
J36	526.598,48	4.761.292,92	611,20	Recta
J37	526.687,28	4.761.254,92	602,41	Recta
J38	526.770,08	4.761.219,92	604,86	Recta
J39	526.842,58	4.761.225,92	617,07	Recta
J40	526.953,38	4.761.236,92	628,58	Recta
J41	527.058,87	4.761.244,82	634,19	Recta
J42	527.110,22	4.761.015,57	635,58	Recta
J43	527.143,69	4.760.854,23	637,03	Recta
J44	527.040,54	4.760.818,15	617,50	Recta
J45	526.993,43	4.760.792,96	612,75	Recta
J46	526.920,38	4.760.750,64	605,52	Recta
J47	526.849,46	4.760.757,06	602,10	Recta
J48	526.768,48	4.760.750,44	590,73	Recta
J49	526.713,06	4.760.719,82	574,75	Recta
J50	526.721,90	4.760.700,49	574,08	Recta
J51	526.720,57	4.760.679,95	574,07	Recta
J52	526.703,29	4.760.652,49	573,97	Recta
J53	526.711,89	4.760.629,61	570,47	Recta
J54	526.690,83	4.760.594,64	570,66	Recta
J55	526.684,32	4.760.566,94	569,40	Recta
J56	526.676,34	4.760.534,34	567,30	Recta
J57	526.670,65	4.760.508,29	565,97	Recta
J58	526.680,79	4.760.407,00	564,04	Recta
J59	526.815,67	4.760.405,30	589,17	Recta
J60	526.781,78	4.760.190,26	586,50	Recta
J61	526.818,47	4.760.179,84	590,89	Recta
J62	526.868,83	4.760.167,45	586,35	Recta
J63	526.897,29	4.760.156,92	580,91	Recta
J64	526.882,42	4.760.107,42	576,73	Recta
J65	526.879,17	4.760.086,91	574,56	Recta
J66	526.929,66	4.760.049,37	581,42	Recta
J67	526.962,72	4.760.009,37	580,73	Recta
J68	526.962,47	4.759.949,00	577,19	Recta

SISTEMA DE REFERENCIA ETRS89. PROYECCIÓN UTM				
MOJÓN	X	Y	Z ORTOMÉTRICA	UNION
J69	527.055,05	4.759.934,76	568,56	Recta
J70	526.999,37	4.759.814,63	562,24	Recta
J71	526.961,11	4.759.221,33	555,43	Recta
J72	526.973,86	4.759.130,86	554,01	Recta
J73	526.981,66	4.759.049,52	551,36	Recta
J74	527.002,08	4.758.903,77	544,37	Recta
J75	526.937,09	4.758.756,75	549,28	Recta
J76	526.949,99	4.758.701,97	550,99	Recta
J77	526.952,90	4.758.695,98	550,33	Recta
J78	526.959,69	4.758.679,23	550,78	Recta
J79	526.964,79	4.758.653,61	553,24	Recta
J80	526.970,08	4.758.648,55	550,43	Recta
J81	526.983,27	4.758.617,41	550,22	Recta
J82	526.980,16	4.758.610,13	549,98	Recta
J83	526.990,84	4.758.574,43	549,93	Recta
J84	526.984,54	4.758.572,66	548,90	Recta
J85	527.006,94	4.758.493,32	551,95	Recta
J86	526.996,92	4.758.456,05	546,03	Recta
J25/J87/J1/M3J	526.961,32	4.757.631,62	545,00	Recta

LÍNEA 11: LEGUTIO /T. M. LEGUTIO

SISTEMA DE REFERENCIA ETRS89. PROYECCIÓN UTM				
MOJÓN	X	Y	Z ORTOMÉTRICA	UNION
J1	528.832,76	4.763.540,42	658,89	
J1-AUX	528.831,47	4.763.535,00	653,08	
J2	528.809,21	4.763.478,50	638,71	Recta
J3	528.831,04	4.763.399,39	628,13	Recta
J4	528.884,44	4.763.260,98	635,57	Recta
J5	528.926,34	4.763.225,30	648,2	Recta
J6	528.993,88	4.763.190,43	650,95	Recta
J7	529.032,34	4.763.159,42	656,62	Recta
J8	529.080,09	4.763.171,15	671,62	Recta
J9	529.178,84	4.763.141,79	679,03	Recta
J10	529.229,99	4.763.018,29	644,96	Recta
J10-AUX	529.231,21	4.763.019,42	646,06	
Eje arroyo	529.244,61	4.762.971,28	635,55	Eje arroyo
Eje arroyo	529.290,56	4.762.954,51	622,12	Eje arroyo
Eje arroyo	529.324,92	4.762.923,48	610,19	Eje arroyo
J11	529.356,82	4.762.897,22	598,65	Eje arroyo
J11-AUX	529.356,70	4.762.896,13	599,95	
Eje arroyo	529.404,14	4.762.779,69	576,74	Eje arroyo
J12	529.387,01	4.762.822,25	580,28	Eje arroyo
J12-AUX	529.383,87	4.762.821,34	581,48	
Eje arroyo	529.375,82	4.762.868,61	592,64	Eje arroyo
J13	529.415,72	4.762.728,49	568,22	Eje arroyo
J13-AUX	529.410,79	4.762.726,59	569,42	
Eje arroyo	529.521,92	4.762.773,29	596,75	Eje arroyo
Eje arroyo	529.638,08	4.762.757,06	577,58	Eje arroyo
Eje arroyo	529.731,95	4.762.759,42	559,98	Eje arroyo
J14	529.790,17	4.762.766,39	605,59	Eje arroyo
J14-AUX	529.789,04	4.762.767,83	606,69	
J15	529.820,05	4.762.742,77	624,36	Recta
J16	529.842,46	4.762.724,43	614,22	Recta
J16-AUX	529.842,27	4.762.720,97	615,32	
Eje arroyo	529.768,41	4.762.569,08	593,98	Eje arroyo
Eje arroyo	529.580,25	4.762.504,54	575,12	Eje arroyo
Eje arroyo	529.499,45	4.762.237,17	549,68	Eje arroyo

SISTEMA DE REFERENCIA ETRS89. PROYECCIÓN UTM				
MOJÓN	X	Y	Z ORTOMÉTRICA	UNION
Eje arroyo	529.490,73	4.761.916,31	524,74	Eje arroyo
J17	529.498,24	4.761.687,51	545,85	Eje arroyo
J17-AUX	529.497,99	4.761.688,25	547,35	
J18	529.523,18	4.761.643,31	547,57	Eje arroyo
J18-AUX	529.518,98	4.761.644,96	548,77	
J19	529.500,55	4.761.651,20	549,88	Recta
J20	529.293,34	4.761.723,08	552,91	Recta
J21	529.285,42	4.761.731,06	548,66	Recta
J21-AUX	529.285,37	4.761.731,44	549,76	
Embalse	529.244,89	4.761.647,18	545	Borde embalse
Embalse	529.195,78	4.761.540,47	545	Borde embalse
Embalse	529.108,98	4.761.581,47	545	Borde embalse
Embalse	528.985,08	4.761.525,41	545	Borde embalse
J22	528.970,02	4.761.404,24	544,1	Borde embalse
J23	528.983,24	4.761.376,90	547,25	Recta
J24	528.976,43	4.761.347,20	555,66	Recta
J25	528.959,19	4.761.314,15	552,5	Recta
J26	528.958,82	4.761.264,82	573,85	Recta
J27	528.950,16	4.761.189,41	580,59	Recta
J28	529.006,65	4.761.139,67	578,91	Recta
J29	529.047,36	4.761.103,55	597,63	Recta
J30	529.068,29	4.761.106,50	599,73	Recta
J31	529.115,02	4.761.198,37	609,48	Recta
J32	529.172,75	4.761.169,07	610,63	Recta
J33	529.200,54	4.761.135,18	605,69	Recta
J34	529.262,24	4.761.130,41	601,16	Recta
J35	529.319,99	4.761.119,86	618,97	Recta
J36	529.377,00	4.760.993,07	598,42	Recta
J37	529.471,42	4.760.823,51	553,63	Recta
J38	529.405,68	4.760.773,88	552,15	Recta
J39	529.363,05	4.760.756,81	550,84	Recta
J40	529.231,27	4.760.719,27	550,19	Recta
J41	529.092,30	4.760.653,53	551,85	Recta
J42	529.078,72	4.760.774,72	548,72	Recta
J43	529.042,4	4.760.821,40	558,66	Recta

SISTEMA DE REFERENCIA ETRS89. PROYECCIÓN UTM				
MOJÓN	X	Y	Z ORTOMÉTRICA	UNION
J44	528.990,6	4.760.854,32	551,64	Recta
J45	528.979,05	4.760.705,63	550,33	Recta
J46	528.739,79	4.760.506,81	544,44	Recta
J47	528.614,49	4.760.205,56	580,95	Recta
J48	528.492,59	4.760.373,86	570,86	Recta
J49	528.452,09	4.760.343,27	569,2	Recta
J50	528.004,92	4.760.316,59	561,98	Recta
J50-AUX	528.001,35	4.760.316,24	562,12	
Eje camino	528.007,09	4.760.230,35	555,54	Eje camino
Eje camino	528.087,56	4.760.075,63	552,58	Eje camino
J51	528.187,58	4.759.975,73	549,55	Eje camino
J51-AUX	528.183,51	4.759.973,12	549,67	
J52	528.418,84	4.759.690,87	547,72	Recta
J53	528.336,19	4.759.476,93	607,95	Recta
J54	527.624,81	4.759.586,20	585,08	Recta
J55	527.276,15	4.758.727,98	546,96	Recta
J56	527.655,60	4.758.217,66	546,36	Recta
J1/J3/J57/M3J	528.305,64	4.757.707,23	545,00	Recta

LÍNEA 12: GOIAIN /T. M. LEGUTIO

SISTEMA DE REFERENCIA ETRS89. PROYECCIÓN UTM				
MOJÓN	X	Y	Z ORTOMÉTRICA	UNION
J1/J1/J1/M3J	530.025,22	4.757.611,08	560,97	
J1/J1/J1/M3J-AUX	530.019,03	4.757.614,07	563,63	
J2/J1/J1/M3J	530.427,10	4.756.954,12	542,88	Eje carretera
J2/J1/J1/M3J-AUX	530.418,93	4.756.958,58	542,48	