

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 41/2018, de 9 de febrero, de aprobación definitiva de las líneas límite jurisdiccionales acordadas en el expediente de deslinde de los términos concejiles del municipio de Kuartango

I. ANTECEDENTES

Primero. La Diputación Foral de Álava está llevando a cabo desde hace varios años los trabajos de delimitación de los concejos y entidades del municipio de Kuartango y mediante Orden Foral 289/2015, de 26 de junio, de la Diputada Foral de Medio Ambiente y Urbanismo se procedió a la aprobación provisional de las líneas acordadas en el expediente de deslinde de las diferentes entidades y concejos existentes en el municipio de Kuartango y se ordenó proceder a la colocación de mojones, de conformidad con los actos de mutuo acuerdo, que se reflejan en las actas correspondientes como se indica a continuación:

Línea 01	Luna- Marinda, acta de 12 de marzo de 2013
Línea 02	Etxabarri-Kuartango - Sendadiano, acta de 20 de marzo de 2013
Línea 03	Anda - Etxabarri-Kuartango, acta de 19 de septiembre de 2013
Línea 04	Etxabarri-Kuartango - Urbina Eza, acta de 17 de marzo de 2013
Línea 05	Etxabarri-Kuartango - Comunero de la Ladera, acta de 17 de marzo de 2013
Línea 06	Urbina Eza - Comunero de la Ladera, acta de 17 de marzo de 2013
Línea 07	Etxabarri-Kuartango - Jokano, acta de 17 de marzo de 2013
Línea 08	Campas de Cristuarian - Zuhatzu-Kuartango, acta de 9 de septiembre de 2013
Línea 09	C. Campas de Cristuarian - Urbina Eza, acta de 9 de septiembre de 2013
Línea 10	Urbina Eza - Comunero Opaikua, acta de 9 de septiembre de 2013
Línea 11	Zuhatzu-Kuartango - Comunero de Opaikua, acta de 9 de septiembre de 2013
Línea 12	Aprikano - Zuhatzu-Kuartango, acta de 19 de septiembre de 2013
Línea 13	Uribarri-Kuartango - Zuhatzu-Kuartango, acta de 19 de septiembre de 2013
Línea 14	Uribarri-Kuartango - Campas de Cristuarian, acta de 19 de septiembre de 2013
Línea 15	Aprikano - Uribarri-Kuartango, acta de 19 de septiembre de 2013
Línea 16	Jokano - Urbina Eza, acta de 19 de septiembre de 2013
Línea 17	Campas de Cristuarian - C. Inorza, acta de 19 de septiembre de 2013
Línea 18	Jokano - Sendadiano, acta de 2 de octubre de 2013
Línea 19	Jokano - Uribarri-Kuartango, acta de 19 de septiembre de 2013
Línea 20	C. Inorza - Uribarri-Kuartango, acta de 19 de septiembre de 2013
Línea 21	C. Inorza - Jokano, acta de 19 de septiembre de 2013
Línea 22	Campas de Cristuarian - Jokano, acta de 19 de septiembre de 2013
Línea 23	Jokano - Marinda, acta de 8 de octubre de 2013
Línea 24	C. Guindana - Jokano, acta de 8 de octubre de 2013
Línea 25	C. Guindana - Marinda, acta de 15 de octubre de 2013
Línea 26	Marinda - Sendadiano, acta de 15 de octubre de 2013
Línea 27	C. Yarto - Marinda, acta de 15 de octubre de 2013
Línea 28	Sendadiano - C. Yarto, acta de 15 de octubre de 2013
Línea 29	C. Enmenetu - C. Yarto, acta de 15 de octubre de 2013
Línea 30	C. Guibijo - C. Yarto, acta de 15 de octubre de 2013
Línea 31	Sendadiano - C. Enmenetu, acta de 24 de octubre de 2013
Línea 32	Anda - C. Enmenetu, acta de 24 de octubre de 2013

Línea 33	C. Guibijo - C. Enmenetu, acta de 15 de octubre de 2013
Línea 34	Anda - Sendadiano, acta de 24 de octubre de 2013
Línea 35	C. Guibijo - Luna, acta de 6 de noviembre de 2013
Línea 36	C. Guibijo - Marinda, acta de 6 de noviembre de 2013
Línea 37	C. Guibijo - Anda, acta de 6 de noviembre de 2013

Segundo. En ejecución de la citada orden foral se acometió el amojonamiento en los términos previstos en el artículo 40 de la norma foral, se procedió a colocar los mojones y a elaborar el preceptivo informe por los Técnicos de la Sección de Información Territorial, en el que se fijan definitivamente las coordenadas que reflejan de forma precisa el trazado con la representación gráfica de la línea límite entre los citados concejos y entidades.

Tercero. Mediante escritos de fecha 27 de septiembre de 2017, dirigidos a todas las Administraciones afectadas, se comunicó la existencia de la documentación generada, procediéndose a la entrega material de la misma en las oficinas del Ayuntamiento de Kuartango en fecha 19 de octubre de 2017, con la indicación de que en el plazo de 15 días podían realizar las alegaciones que estimasen oportuno acerca de los posibles errores en la colocación de mojones, de conformidad con lo establecido en el artículo 41.2 de la Norma Foral.

Cuarto. Durante el período habilitado al efecto no se ha producido alegación alguna.

II. FUNDAMENTOS

Primero. De conformidad con lo dispuesto en el Decreto Foral 17/2016, del Consejo de Diputados de 9 de febrero, por el que se aprueba la estructura orgánica y funcional del Departamento de Medio Ambiente y Urbanismo, en relación con el artículo 40 de la Norma Foral 52/1992, de 18 de diciembre, de Organización, Funcionamiento y Régimen Jurídico de la Diputación Foral de Álava, y con el artículo 41 de 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, es competencia del Diputado Foral de Medio Ambiente y Urbanismo la aprobación definitiva de los expedientes sobre las operaciones de deslinde de los términos municipales y concejiles.

Segundo. Nos hallamos ante un expediente que trata sobre el establecimiento de los límites de los concejos y otras entidades en el interior del municipio de Kuartango, debiéndose indicar al respecto que el deslinde constituye un medio de defensa que otorga la Ley, tanto a los municipios como a los concejos, para asegurar los límites o confines donde proyectar el ejercicio de sus competencias, de un derecho que en el caso del Territorio Histórico de Álava se concreta al amparo de la Norma Foral 4/2011, de 21 de febrero.

Tercero. 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, sin que se hayan producido alegaciones acerca de los posibles errores en la colocación de mojones con respecto a las coordenadas aprobadas provisionalmente mediante Orden Foral 289/2015, de 26 de junio, de la Diputada Foral de Medio Ambiente y Urbanismo .

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

DISPONGO

Primero. Aprobar definitivamente las líneas límite jurisdiccionales acordadas en el expediente de deslinde de los términos concejiles del municipio de Kuartango, de conformidad con las siguientes especificaciones:

Línea 01	Luna - Marinda, acta de 12 de marzo de 2013
Línea 02	Etxabarri-Kuartango - Sendadiano, acta de 20 de marzo de 2013
Línea 03	Anda - Etxabarri - Kuartango, acta de 19 de septiembre de 2013
Línea 04	Etxabarri-Kuartango - Urbina Eza, acta de 17 de marzo de 2013
Línea 05	Etxabarri-Kuartango - Comunero de la Ladera, acta de 17 de marzo de 2013

Línea 06	Urbina Eza - Comunero de la Ladera, acta de 17 de marzo de 2013
Línea 07	Etxabarri-Kuartango - Jokano, acta de 17 de marzo de 2013
Línea 08	Campas de Cristuaran - Zuhatzu-Kuartango, acta de 9 de septiembre de 2013
Línea 09	C. Campas de Cristuaran - Urbina Eza, acta de 9 de septiembre de 2013
Línea 10	Urbina Eza - Comunero Opaikua, acta de 9 de septiembre de 2013
Línea 11	Zuhatzu-Kuartango - Comunero de Opaikua, acta de 9 de septiembre de 2013
Línea 12	Aprikano - Zuhatzu-Kuartango, acta de 19 de septiembre de 2013
Línea 13	Uribarri-Kuartango - Zuhatzu-Kuartango, acta de 19 de septiembre de 2013
Línea 14	Uribarri-Kuartango - Campas de Cristuaran, acta de 19 de septiembre de 2013
Línea 15	Aprikano - Uribarri-Kuartango, acta de 19 de septiembre de 2013
Línea 16	Jokano - Urbina Eza, acta de 19 de septiembre de 2013
Línea 17	Campas de Cristuaran - C. Inorza, acta de 19 de septiembre de 2013
Línea 18	Jokano - Sendadiano, acta de 2 de octubre de 2013
Línea 19	Jokano - Uribarri-Kuartango, acta de 19 de septiembre de 2013
Línea 20	C. Inorza - Uribarri-Kuartango, acta de 19 de septiembre de 2013
Línea 21	C. Inorza - Jokano, acta de 19 de septiembre de 2013
Línea 22	Campas de Cristuaran - Jokano, acta de 19 de septiembre de 2013
Línea 23	Jokano - Marinda, acta de 8 de octubre de 2013
Línea 24	C. Guindana - Jokano, acta de 8 de octubre de 2013
Línea 25	C. Guindana - Marinda, acta de 15 de octubre de 2013
Línea 26	Marinda - Sendadiano, acta de 15 de octubre de 2013
Línea 27	C. Yarto - Marinda, acta de 15 de octubre de 2013
Línea 28	Sendadiano - C. Yarto, acta de 15 de octubre de 2013
Línea 29	C. Enmenetu - C. Yarto, acta de 15 de octubre de 2013
Línea 30	C. Guibijo - C. Yarto, acta de 15 de octubre de 2013
Línea 31	Sendadiano - C. Enmenetu, acta de 24 de octubre de 2013
Línea 32	Anda - C. Enmenetu, acta de 24 de octubre de 2013
Línea 33	C. Guibijo - C. Enmenetu, acta de 15 de octubre de 2013
Línea 34	Anda - Sendadiano, acta de 24 de octubre de 2013
Línea 35	C. Guibijo - Luna, acta de 6 de noviembre de 2013
Línea 36	C. Guibijo - Marinda, acta de 6 de noviembre de 2013
Línea 37	C. Guibijo - Anda, acta de 6 de noviembre de 2013

Segundo. Proceder a la publicación de este acto en el BOTHA, junto con el anexo I en el que se contienen las coordenadas definitivas de los mojones y puntos definitorios de la línea límite en el sistema de referencia vigente UTM ETRS89.

Tercero. Comunicar la presente resolución a los interesados, a las administraciones públicas y organismos competentes por razón de la materia.

Cuarto. Ofrecimiento de recursos. Contra la presente resolución, que pone fin a la vía administrativa, se podrá interponer los siguientes recursos, sin perjuicio de cualquier otra medida que se estime procedente:

a) Directamente, el recurso contencioso-administrativo en el plazo de dos meses a contar del día siguiente al de la notificación o publicación del acto, ante el Juzgado Contencioso Administrativo de Vitoria-Gasteiz.

b) Potestativamente, y, con carácter previo al recurso contencioso administrativo, cabe recurso de reposición ante el órgano que ha dictado la resolución, en el plazo de un mes a contar del día siguiente al de notificación o publicación de la misma.

Vitoria-Gasteiz, a 9 de febrero de 2018

El Diputado de Medio Ambiente y Urbanismo
JOSEAN GALERA CARRILLO

ANEXO 1

"COORDENADAS DEFINITIVAS DE LOS MOJONES DEFINITORIOS DE LAS LÍNEAS LÍMITE"

LÍNEA 01: LUNA / MARINDA

SISTEMA DE REFERENCIA ETRS89. PROYECCIÓN UTM					
MOJÓN	X	Y	Z ELIPSOIDAL	TIPO DE MOJÓN	UNION
M3T/J1	502792,85	4750197,54	902,56	Mojón	
J2	502757,12	4750100,82	893,47	Mojón	Recta
J3	502719,95	4749994,07	840,35	Mojón	Recta
J4	502717,80	4749989,03	840,15	P. Arroyo	Recta
Eje	502754,62	474996,83	805,31	P. Arroyo	
Eje	502704,72	4749811,39	795,31	P. Arroyo	
J5	502767,42	4749756,44	793,58	P. Arroyo	Eje
J6	502764,98	4749753,05	795,05	Mojón	Recta
J7	502714,08	4749702,29	816,35	Mojón	Recta
J8	502681,93	4749658,58	829,32	Mojón	Recta
J9	502686,75	4749571,25	816,23	Mojón	Recta
J10	502555,95	4749532,96	785,46	Mojón	Recta
J11	502539,66	4749535,50	779,68	P. Arroyo	Recta
Eje	502711,01	4749270,22	756,26	P. Arroyo	
Eje	502721,87	4748997,43	746,26	P. Arroyo	
Eje	502696,08	4749307,35	764,66	P. Arroyo	
J12	502748,62	4748259,38	718,44	P. Arroyo	Eje
J12AUX	502751,01	4748258,75	719,33	Mojón	
J13	502750,17	4748121,14	721,78	P. Arroyo	Eje
J14	502743,42	4748119,71	719,04	Mojón	Recta
J15	502657,88	4748083,11	748,79	Mojón	Recta
J16	502597,90	4748048,59	747,39	Mojón	Recta
J17	502575,24	4747768,75	723,73	Mojón	Recta
J18	502527,79	4747656,28	741,55	Mojón	Recta
J19	502469,04	4747573,90	751,07	Mojón	Recta
J20	502357,82	4747434,14	766,06	Mojón	Recta
J21	502305,01	4747235,52	786,23	Mojón	Recta
J22	502256,02	4747171,08	792,80	Mojón	Recta
J23	502250,51	4747164,72	797,15	P. Arroyo	Recta
Eje	502227,27	4747148,8	795,31	P. Arroyo	
J24	502204,86	4747116,02	803,42	P. Arroyo	Eje
J24AUX	502199,83	4747120,27	802,93	Mojón	
Eje	502163,90	4747055,53	820,31	P. Arroyo	
J25	502120,54	4747002,08	842,25	P. Arroyo	Eje
J25AUX	502117,25	4747000,77	841,91	Mojón	
Eje	502113,37	4746932,61	865,31	P. Arroyo	
J26	502100,64	4746843,41	901,00	P. Arroyo	Eje
J27	502098,54	4746839,88	904,19	Mojón	Recta
M3T/J28	502039,46	4746676,39	1072,21	Mojón	Recta

LÍNEA 02: ETXABARRI-KUARTANGO / SENDADIANO

SISTEMA DE REFERENCIA ETRS89. PROYECCIÓN UTM					
MOJÓN	X	Y	Z ELIPSOIDAL	TIPO DE MOJÓN	UNION
J1/M3T	507781,13	4747597,31	621,44	Mojón	
J2	507745,38	4747754,50	640,11	Mojón	Recta
J3	507742,90	4747911,32	644,52	Mojón	Recta
J4	507905,13	4748032,51	637,39	Mojón	Recta
J5	508043,54	4748119,91	636,46	Mojón	Recta
J6	508171,33	4748360,16	627,87	Mojón	Recta
J7	508206,27	4748565,70	622,70	Mojón	Recta
J8	508198,39	4748639,31	619,07	Mojón	Recta
J9	508187,08	4748765,75	622,32	Mojón	Recta
J10	508007,41	4749060,02	636,71	Mojón	Recta
J11	507858,13	4749383,63	621,89	Mojón	Recta
J12	507840,97	4749420,75	619,48	Punto río	Recta
Eje río	507902,18	4749437,56	618,085	Punto río	
Eje río	507979,61	4749457,03	618,085	Punto río	
J13	508005,86	4749516,35	620,12	Punto río	Eje río
J14	508017,53	4749516,31	622,24	Mojón	Recta
J15	507978,97	4749662,41	625,08	Mojón	Recta
J16/M3T	507993,20	4749691,06	623,49	Mojón	Recta

LÍNEA 03: ANDA / ETXABARRI-KUARTANGO

SISTEMA DE REFERENCIA ETRS89. PROYECCIÓN UTM					
MOJÓN	X	Y	Z ELIPSOIDAL	TIPO DE MOJÓN	UNION
J1/M3T	509615,07	4749925,93	857,64	Mojón	
J2	509385,71	4749955,89	767,71	Mojón	Recta
J3	509238,58	4749971,46	739,11	Mojón	Recta
J4	509114,03	4749940,25	724,26	Mojón	Recta
J5	508986,70	4749873,67	703,12	Mojón	Recta
J6	508829,92	4749790,61	684,09	Mojón	Recta
J7	508585,91	4749665,92	661,97	Mojón	Recta
J8	508462,84	4749618,47	649,93	Mojón	Recta
J9	508368,92	4749609,48	639,94	Mojón	Recta
J10/M3T	507993,20	4749691,06	623,49	Mojón	Recta

LÍNEA 04: ETXABARRI-KUARTANGO / URBINA EZA

SISTEMA DE REFERENCIA ETRS89. PROYECCIÓN UTM					
MOJÓN	X	Y	Z ELIPSOIDAL	TIPO DE MOJÓN	UNION
J1/M3T	509317,77	4747756,28	664,51	Mojón	
J2	508812,40	4747757,22	628,19	Mojón	Recta
J3	508532,25	4747845,28	620,45	Mojón	Recta
J4	508518,72	4747849,28	612,27	Eje río	Recta
Eje río	508462,09	4747661,54	611,09	Eje río	
Eje río	508208,02	4747582,66	610,34	Eje río	
Eje río	507930,58	4747456,44	609,50	Eje río	
J5/M3T	507732,94	4747273,33	609,09	Eje río	Eje río

LÍNEA 05: ETXABARRI-KUARTANGO / COMUNERO DE LA LADERA

SISTEMA DE REFERENCIA ETRS89. PROYECCIÓN UTM					
MOJÓN	X	Y	Z ELIPSOIDAL	TIPO DE MOJÓN	UNION
J1/M3T	510166,43	4747917,13	918,22	Mojón	Recta
J2	510049,82	4747887,24	838,77	Mojón	Recta
J3	509771,07	4747826,45	742,41	Mojón	Recta
J4	509677,01	4747716,31	724,54	Mojón	Recta
J5	509535,81	4747739,13	699,50	Mojón	Recta
J6/M3T	509317,77	4747756,28	664,51	Mojón	Recta

LÍNEA 06: URBINA EZA / COMUNERO DE LA LADERA

SISTEMA DE REFERENCIA ETRS89. PROYECCIÓN UTM					
MOJÓN	X	Y	Z ELIPSOIDAL	TIPO DE MOJÓN	UNION
J1/M4T	510141,25	4747470,69	974,53	Mojón	Recta
J2	509778,98	4747509,81	764,95	Mojón	Recta
J3	509537,20	4747567,37	692,73	Mojón	Recta
J4	509469,69	4747575,25	683,99	Mojón	Recta
Cárcava	509430,46	4747650,92	625,00	Cárcava	
J5	509406,21	4747709,62	671,51	Mojón	Cárcava
Cárcava	509370,39	4747711,37	615,00	Cárcava	
J6/M3T	509317,77	4747756,28	664,51	Mojón	Cárcava

LÍNEA 07: ETXABARRI-KUARTANGO / JOKANO

SISTEMA DE REFERENCIA ETRS89. PROYECCIÓN UTM					
MOJÓN	X	Y	Z ELIPSOIDAL	TIPO DE MOJÓN	UNION
J1/M3T	507732,94	4747273,33	609,09	Eje río	
J2	507712,83	4747293,79	616,29	Mojón	Recta
J3	507649,49	4747354,11	614,96	Mojón	Recta
J4/M3T	507781,13	4747597,31	621,44	Mojón	Recta

LÍNEA 08: CAMPAS DE CRISTUARAN / ZUHATZU-KUARTANGO

SISTEMA DE REFERENCIA ETRS89. PROYECCIÓN UTM					
MOJÓN	X	Y	Z ELIPSOIDAL	TIPO DE MOJÓN	UNION
M3T/J1	508670,65	4746745,83	612,19	Mojón	
J2	508564,66	4746472,95	620,21	Mojón	Recta
J3	508531,23	4746447,95	621,50	Mojón	Recta
J4	508515,30	4746469,77	622,63	Mojón	Recta
J5	508390,42	4746357,41	625,23	Mojón	Recta
J6	508431,63	4746303,72	619,38	Mojón	Recta
J7	508390,10	4746285,46	621,03	Mojón	Recta
J8	508268,21	4746171,73	619,50	Mojón	Recta
J9	508128,05	4745984,80	625,79	Mojón	Recta
J10	508113,53	4745662,98	610,43	Mojón	Recta
M3T/J11	508113,48	4745661,69	610,21	P. Arroyo	Recta

LÍNEA 09: CAMPAS DE CRISTUARAN / URBINA EZA

SISTEMA DE REFERENCIA ETRS89. PROYECCIÓN UTM					
MOJÓN	X	Y	Z ELIPSOIDAL	TIPO DE MOJÓN	UNION
J1/M3T	508659,59	4746753,71	554,72	Punto río	
J1AUX	508670,65	4746745,83	612,19	Mojón	
Punto	508597,11	4746656,94	606,25	Punto río	Eje río
Punto	508508,08	4746576,87	606,26	Punto río	Eje río
Punto	508397,94	4746503,83	607,41	Punto río	Eje río
J2/M3T	508301,39	4746454,20	607,35	Punto río	Eje río

LÍNEA 10: URBINA EZA / COMUNERO DE OPAIKUA

SISTEMA DE REFERENCIA ETRS89. PROYECCIÓN UTM					
MOJÓN	X	Y	Z ELIPSOIDAL	TIPO DE MOJÓN	UNION
J1/M4T	510141,25	4747470,69	974,53	Mojón	
J2	509724,71	4747274,30	741,03	Mojón	Recta
J3	509588,99	4747181,49	717,82	Mojón	Recta
J4	509440,81	4747073,26	680,36	Mojón	Recta
J5	509339,24	4746993,87	654,92	Mojón	Recta
J6	509205,94	4746891,55	620,80	Mojón	Recta
J7	509156,03	4746863,16	602,98	Mojón	Recta
J8	509147,51	4746858,31	600,42	Punto río	Recta
Eje río	509051,18	4746977,31	603,50	Punto río	
Eje río	508882,38	4747025,23	604,67	Punto río	
Eje río	508751,32	4746875,60	604,70	Punto río	
J9/M3T	508659,59	4746753,71	554,72	Punto río	Eje río
J9 AUX	508670,65	4746745,83	612,19	Mojón	

LÍNEA 11: ZUHATZU-KUARTANGO / COMUNERO DE OPAIKUA

SISTEMA DE REFERENCIA ETRS89. PROYECCIÓN UTM					
MOJÓN	X	Y	Z ELIPSOIDAL	TIPO DE MOJÓN	UNION
J1/M3T	510436,49	4746688,21	1024,99	Mojón	
J2	510067,54	4746653,36	772,13	Mojón	Recta
J3	509877,40	4746626,94	712,33	Mojón	Recta
J4	509794,49	4746604,62	705,48	Mojón	Recta
J5	509669,77	4746650,86	688,91	Mojón	Recta
J6	509560,48	4746732,87	688,94	Mojón	Recta
J7	509479,99	4746763,98	670,93	Mojón	Recta
J8	509338,00	4746756,56	641,22	Mojón	Recta
J9	509218,03	4746796,25	613,70	Mojón	Recta
J10	509157,30	4746808,43	602,72	Mojón	Recta
J11	509021,44	4746803,65	603,83	Mojón	Recta
J12	508805,82	4746864,12	607,06	Mojón	Recta
J13/M3T	508670,65	4746745,83	612,19	Mojón	Recta

LÍNEA 12: APRIKANO / ZUHATZU-KUARTANGO

SISTEMA DE REFERENCIA ETRS89. PROYECCIÓN UTM					
MOJÓN	X	Y	Z ELIPSOIDAL	TIPO DE MOJÓN	UNION
J1/M3T	510258,45	4744761,68	1028,36	Mojón	
J2	510206,58	4744786,93	956,47	Mojón	Recta
J3	510063,92	4744880,09	847,99	Mojón	Recta
J4	509960,83	4744934,99	799,59	Mojón	Recta
J5	509814,25	4744993,56	754,07	Mojón	Recta
J6	509653,11	4745096,69	736,05	Mojón	Recta
J7	509507,19	4745149,07	701,56	Mojón	Recta
J8	509410,72	4745186,29	690,16	Mojón	Recta
J9	509126,40	4745286,34	648,16	Mojón	Recta
J10	509039,84	4745317,05	635,50	Mojón	Recta
J11	508778,86	4745238,40	609,52	Mojón	Recta
J12	508745,82	4745303,23	612,25	Mojón	Recta
J13	508631,49	4745190,50	599,16	Mojón	Recta
J14	508460,57	4745246,14	595,15	Mojón	Recta
J15/M3T	508436,72	4745253,93	540,70	Punto río	Recta

LÍNEA 13: URIBARRI-KUARTANGO / ZUHATZU-KUARTANGO

SISTEMA DE REFERENCIA ETRS89. PROYECCIÓN UTM					
MOJÓN	X	Y	Z ELIPSOIDAL	TIPO DE MOJÓN	UNION
J1/M3T	508113,48	4745661,69	610,21	P.	
1JAUX	508113,53	4745662,98	610,43	Mojón	
J2	508226,54	4745540,36	611,73	Mojón	Recta
J3	508334,27	4745476,97	601,71	Mojón	Recta
J4	508362,63	4745460,28	591,22	Punto río	Recta
Punto	508379,68	4745382,12	568,34	Punto río	Eje río
Punto	508402,59	4745328,84	545,00	Punto río	Eje río
J5/M3T	508436,72	4745253,93	540,70	Punto río	Eje río

LÍNEA 14: URIBARRI-KUARTANGO / CAMPAS DE CRISTUARAN

SISTEMA DE REFERENCIA ETRS89. PROYECCIÓN UTM					
MOJÓN	X	Y	Z ELIPSOIDAL	TIPO DE MOJÓN	UNION
J1/M3T	508113,48	4745661,69	610,21	P Arroyo	
J1 Aux.	508113,53	4745662,98	610,43	Mojón	
P. Arroyo	507978,06	4745662,75	621,26	P Arroyo	Eje arroyo
P. Arroyo	507928,85	4745674,73	621,46	P Arroyo	Eje arroyo
P. Arroyo	507848,31	4745705,56	626,26	P Arroyo	Eje arroyo
J2/M3T	507788,82	4745705,06	627,83	P Arroyo	Eje arroyo
J2 Aux.	507793,70	4745707,50	628,44	Mojón	

LÍNEA 15: APRIKANO / URIBARRI-KUARTANGO

SISTEMA DE REFERENCIA ETRS89. PROYECCIÓN UTM					
MOJÓN	X	Y	Z ELIPSOIDAL	TIPO DE MOJÓN	UNION
J1/M3T	507776,81	4743691,95	997,53	Mojón	
J2	507891,17	4743755,82	945,15	Mojón	Recta
J3	507938,75	4743816,42	862,13	Mojón	Recta
J4	507656,65	4744339,88	752,76	Mojón	Recta
J5	507739,37	4744412,39	719,41	Mojón	Recta
J6	507832,16	4744487,52	687,69	Mojón	Recta
J7	507865,34	4744510,03	680,94	Mojón	Recta
J8	507962,93	4744572,07	658,63	Mojón	Recta
J9	507952,70	4744615,74	654,98	Mojón	Recta
J10	507999,83	4744651,82	645,49	Mojón	Recta
J11	508134,49	4744815,60	626,02	Mojón	Recta
J12	508301,40	4744899,56	613,29	Mojón	Recta
J13	508406,54	4745024,52	602,70	Mojón	Recta
J14	508433,54	4745055,22	594,21	Punto río	Recta
Punto	508451,48	4745189,49	595,12	Punto río	Eje río
Punto	508440,50	4745119,77	596,47	Punto río	Eje río
J15/M3T	508436,72	4745253,93	540,70	Punto río	Eje río

LÍNEA 16: JOKANO / URBINA EZA

SISTEMA DE REFERENCIA ETRS89. PROYECCIÓN UTM					
MOJÓN	X	Y	Z ELIPSOIDAL	TIPO DE MOJÓN	UNION
J1/M3T	507732,94	4747273,33	609,09	Punto río	
J1 AUX	507712,83	4747293,79	616,29	Mojón	
Punto	507608,69	4746981,88	612,35	Punto río	Eje río
Punto	507822,82	4746821,82	610,98	Punto río	Eje río
Punto	508036,49	4746640,32	609,18	Punto río	Eje río
J2/M3T	508301,39	4746454,20	607,35	Punto río	Eje río

LÍNEA 17: CAMPAS DE CRISTUARAN / COMUNIDAD DE INORZA

SISTEMA DE REFERENCIA ETRS89. PROYECCIÓN UTM					
MOJÓN	X	Y	Z ELIPSOIDAL	TIPO DE MOJÓN	UNION
J1/M3T	507622,91	4745962,01	651,05	Punto	
J1 AUX	507624,57	4745964,75	651,51	Mojón	
Pto	507753,55	4745810,00	590,00	Punto	Eje Camino
Pto	507702,69	4745905,75	646,25	Punto	Eje Camino
J2/M3T	507788,82	4745705,06	627,83	Punto	Eje Camino
J2 AUX	507793,70	4745707,50	628,44	Mojón	

LÍNEA 18: JOKANO / SENDADIANO

SISTEMA DE REFERENCIA ETRS89. PROYECCIÓN UTM					
MOJÓN	X	Y	Z ELIPSOIDAL	TIPO DE MOJÓN	UNION
J1/M3T	505206,81	4749044,65	871,84	Mojon	
J2	505812,46	4749015,70	851,59	Mojón	Recta
J3	505922,34	4748858,57	832,91	Mojón	Recta

SISTEMA DE REFERENCIA ETRS89. PROYECCIÓN UTM					
MOJÓN	X	Y	Z ELIPSOIDAL	TIPO DE MOJÓN	UNION
J4	506232,63	4748648,97	763,69	Mojón	Recta
J5	506411,44	4748525,64	755,27	Mojón	Recta
J6	506561,34	4748241,30	740,06	Mojón	Recta
J7	506662,16	4747919,47	708,50	Mojón	Recta
J8	506854,37	4747846,30	703,14	Mojón	Recta
J9	507049,63	4747840,70	692,50	Mojón	Recta
J10	507234,63	4747739,12	661,20	Mojón	Recta
J11	507320,43	4747671,68	649,11	Mojón	Recta
J12	507490,30	4747675,25	636,72	Mojón	Recta
J13	507634,56	4747679,87	628,53	Mojón	Recta
J14/M3T	507781,13	4747597,31	621,44	Mojón	Recta

LÍNEA 19: JOKANO / URIBARRI-KUARTANGO

SISTEMA DE REFERENCIA ETRS89. PROYECCIÓN UTM					
MOJÓN	X	Y	Z ELIPSOIDAL	TIPO DE MOJÓN	UNION
J1/M3T	506554,05	4745147,58	1006,20	Mojón	
J2	506627,38	4745238,08	896,93	Mojón	Recta
J3	506711,58	4745346,79	829,85	Mojón	Recta
J4	506842,22	4745496,91	768,80	Mojón	Recta
J5/M3T	506944,12	4745612,58	736,88	Mojón	Recta

LÍNEA 20: COMUNIDAD DE INORZA / URIBARRI-KUARTANGO

SISTEMA DE REFERENCIA ETRS89. PROYECCIÓN UTM					
MOJÓN	X	Y	Z ELIPSOIDAL	TIPO DE MOJÓN	UNION
J1/M3T	506944,12	4745612,58	736,88	Mojón	
J2	506977,84	4745453,54	715,98	Mojón	Recta
J3	507160,37	4745550,53	685,57	Mojón	Recta
Eje río	507216,06	4745546,61	678,76	Arroyo	Arroyo
Eje río	507326,84	4745572,70	669,13	Arroyo	Arroyo
J4	507367,03	4745599,25	663,29	Mojón	Arroyo
Eje río	507421,98	4745654,27	656,583	Arroyo	Arroyo
Eje río	507502,09	4745703,63	646,231	Arroyo	Arroyo
J5	507517,13	4745706,47	644,46	Arroyo	Arroyo
J5AUX	507512,45	4745704,75	645,08	Mojón	
Eje río	507588,27	4745704,66	641,26	Arroyo	Arroyo
Eje río	507678,95	4745702,30	636,25	Arroyo	Arroyo
J6/M3T	507788,82	4745705,06	627,83	Arroyo/Pist	Arroyo
J6 AUX	507783,65	4745700,55	628,55	Mojón	

LÍNEA 21: COMUNIDAD DE INORZA / JOKANO

SISTEMA DE REFERENCIA ETRS89. PROYECCIÓN UTM					
MOJÓN	X	Y	Z ELIPSOIDAL	TIPO DE MOJÓN	UNION
J1/M3T	506944,12	4745612,58	736,88	Mojón	
J2	506935,58	4745644,94	732,97	Mojón	Recta
J3	506805,72	4745683,01	739,91	Mojón	Recta

SISTEMA DE REFERENCIA ETRS89. PROYECCIÓN UTM					
MOJÓN	X	Y	Z ELIPSOIDAL	TIPO DE MOJÓN	UNION
J4	506855,22	4745711,24	732,73	Mojón	Recta
Cárcav	506884,93	4745738,28	722,40	Cárcava	Cárcava
Cárcav	506909,23	4745749,631	714,91	Cárcava	Cárcava
J5	506944,47	4745749,97	711,09	Mojón	Cárcava
Cárcav	507000,69	4745727,15	710,62	Cárcava	Cárcava
J6	507062,98	4745685,60	713,77	Mojón	Cárcava
J7	507124,90	4745725,16	693,51	Mojón	Recta
J8	507181,98	4745753,20	684,02	Mojón	Recta
J9	507256,50	4745828,61	678,96	Mojón	Recta
J10	507339,02	4745844,28	670,77	Mojón	Recta
J11	507486,65	4745827,98	663,96	Mojón	Recta
J12	507569,47	4745864,17	656,95	Mojón	Recta
J13	507621,25	4745959,28	651,46	Mojón	Recta
J14/M3T	507622,91	4745962,01	651,05	Corte Pista	Recta

LÍNEA 22: CAMPAS DE CRISTUARAN / JOKANO

SISTEMA DE REFERENCIA ETRS89. PROYECCIÓN UTM					
MOJÓN	X	Y	Z ELIPSOIDAL	TIPO DE MOJÓN	UNION
J1/M3T	507622,91	4745962,01	651,05	Punto	
J2	507624,57	4745964,75	651,51	Mojón	Recta
J3	507704,41	4746290,53	637,71	Mojón	Recta
J4	507888,29	4746343,50	620,08	Mojón	Recta
J5	508241,41	4746396,60	609,14	Mojón	Recta
J6/M3T	508301,39	4746454,20	607,35	Punto	Arroyo
J6AUX	508289,32	4746442,61	608,45	Mojón	

LÍNEA 23: JOKANO / MARINDA

SISTEMA DE REFERENCIA ETRS89. PROYECCIÓN UTM					
MOJÓN	X	Y	Z ELIPSOIDAL	TIPO DE MOJÓN	UNION
J1/M3T	505206,81	4749044,65	871,84	Mojón	
J2	505155,21	4749001,52	874,44	Mojón	Recta
J3	505080,62	4748943,61	860,52	Mojón	Recta
J4	505008,06	4748880,17	850,26	Mojón	Recta
J5	504934,63	4748818,94	865,53	Mojón	Recta
J6	504949,83	4748798,47	855,71	Mojón	Recta
J7	504999,94	4748724,67	837,89	Mojón	Recta
J8	505024,67	4748607,99	805,54	Mojón	Recta
J9	505036,39	4748553,31	809,45	Mojón	Recta
J10	505069,41	4748371,94	797,27	Mojón	Recta
J11	505117,34	4748205,74	764,09	Mojón	Recta
J12	505218,01	4747861,96	733,23	Mojón	Recta
J13	505223,49	4747255,83	675,33	Mojón	Recta
J14	505233,79	4747222,29	657,28	Intersección	Recta
Pto río	505305,72	4747176,75	648,93	Punto río	Eje río
Pto río	505375,39	4747123,36	648,18	Punto río	Eje río
J15/M3	505457,05	4747110,76	648,65	Punto río	Eje río
J16/M3	505044,57	4746446,24	745,11	Mojón	

SISTEMA DE REFERENCIA ETRS89. PROYECCIÓN UTM					
MOJÓN	X	Y	Z ELIPSOIDAL	TIPO DE MOJÓN	UNION
J17	504866,69	4746199,72	843,62	Mojón	Recta
J18/M3T	504762,70	4745915,87	1107,28	Mojón	Recta

LÍNEA 24: COMUNIDAD DE GUINDANA / JOKANO

SISTEMA DE REFERENCIA ETRS89. PROYECCIÓN UTM					
MOJÓN	X	Y	Z ELIPSOIDAL	TIPO DE MOJÓN	UNION
J1/M3T	505457,05	4747110,76	648,65	Punto río	
J2	505506,45	4747118,25	648,47	Punto río	Eje río
J3	505505,48	4747108,20	648,75	Mojón	Recta
J4	505491,68	4746964,13	663,82	Mojón	Recta
J5	505479,33	4746739,91	693,12	Mojón	Recta
J6	505409,44	4746611,94	703,56	Mojón	Recta
J7	505418,79	4746579,75	706,93	Mojón	Recta
J8	505378,94	4746460,72	730,08	Mojón	Recta
J9	505357,92	4746368,94	752,31	Mojón	Recta
J10/M3T	505044,57	4746446,24	745,11	Mojón	Recta

LÍNEA 25: COMUNIDAD DE GUINDANA / MARINDA

SISTEMA DE REFERENCIA ETRS89. PROYECCIÓN UTM					
MOJÓN	X	Y	Z ELIPSOIDAL	TIPO DE MOJÓN	UNION
J1/M3T	505457,05	4747110,76	648,65	Punto río	
J2	505455,45	4747102,37	650,17	Mojón	Recta
J3	505431,70	4746977,76	674,20	Mojón	Recta
J4	505386,97	4746839,05	680,41	Mojón	Recta
J5	505370,15	4746759,72	689,55	Mojón	Recta
J6	505332,14	4746693,39	700,83	Mojón	Recta
J7	505276,92	4746666,69	710,13	Mojón	Recta
J8	505180,86	4746596,49	719,04	Mojón	Recta
J9	505058,80	4746526,02	737,25	Mojón	Recta
J10	504988,16	4746458,85	758,55	Mojón	Recta
J11/M3T	505044,57	4746446,24	745,11	Mojón	Recta

LÍNEA 26: MARINDA / SENDADIANO

SISTEMA DE REFERENCIA ETRS89. PROYECCIÓN UTM					
MOJÓN	X	Y	Z ELIPSOIDAL	TIPO DE MOJÓN	UNION
J1/M3T	505206,81	4749044,65	871,84	Mojón	
J2	505200,71	4749101,90	859,91	Mojón	Recta
J3	505203,65	4749169,44	830,71	Mojón	Recta
J4	505208,64	4749248,05	857,94	Mojón	Recta
J5	505119,52	4749312,03	859,23	Mojón	Recta
J6/M3T	505006,40	4749344,65	849,20	Mojón	Recta

LÍNEA 27: COMUNIDAD DE YARTO / MARINDA

SISTEMA DE REFERENCIA ETRS89. PROYECCIÓN UTM					
MOJÓN	X	Y	Z ELIPSOIDAL	TIPO DE MOJÓN	UNION
J1/M3T	505006,40	4749344,65	849,20	Mojón	
Pista	504964,34	4749364,98	842,10	Pista	Camino
J2	504886,65	4749381,06	839,07	Mojón	Camino
Pista	504802,37	4749365,50	842,00	Pista	Camino
J3	504674,88	4749307,37	850,03	Mojón	Camino
Pista	504578,27	4749308,71	855,35	Pista	Camino
J4	504456,18	4749276,61	863,49	Mojón	Camino
Pista	504401,46	4749223,12	866,66	Pista	Camino
J5	504356,12	4749218,21	869,88	Mojón	Camino
Pista	504284,52	4749201,12	877,63	Pista	Camino
J6	504218,43	4749131,98	882,92	Mojón	Camino
Pista	504145,00	4749108,02	876,57	Pista	Camino
J7	504054,12	4749103,93	869,94	Mojón	Camino
Pista	503927,70	4749144,14	873,75	Pista	Camino
J8	503771,03	4749236,25	860,30	Mojón	Cierre
Pista	503711,01	4749383,84	865,97	Pista	Camino
Pista	503628,10	4749453,52	871,80	Pista	Camino
J9	503706,81	4749706,36	874,08	Mojón	Camino
J10	503632,78	4749774,93	924,33	Mojón	Recta
J11	503777,16	4749893,25	856,22	Mojón	Recta
Pista	503672,78	4749940,31	850,98	Pista	Camino
J12	503642,19	4750029,85	852,90	Mojón	Camino
Pista	503731,02	4750151,81	853,24	Pista	Camino
J13	503819,18	4750233,25	855,33	Mojón	Camino
Pista	503887,00	4750360,08	840,03	Pista	Camino
Pista	504044,616	4750433,33	815,03	Pista	Camino
J14	504148,34	4750503,29	798,38	Mojón	Camino
J15	504025,93	4750590,48	781,74	Mojón	Recta
J16/M3T	503800,93	4750748,79	896,48	Mojón	Recta

LÍNEA 28: SENDADIANO / COMUNIDAD DE YARTO

SISTEMA DE REFERENCIA ETRS89. PROYECCIÓN UTM					
MOJÓN	X	Y	Z ELIPSOIDAL	TIPO DE MOJÓN	UNION
J1/M3T	505006,40	4749344,65	849,20	Mojón	
	505035,74	4749513,30	781,13	Eje	Arroyo
	504966,92	4749902,678	730,44	Eje	Arroyo
	505077,10	4750339,25	711,46	Eje	Arroyo
J2/M3T	505091,43	4750588,95	706,53	Mojón	Arroyo

LÍNEA 29: COMUNIDAD DE ENMENETU / COMUNIDAD DE YARTO

SISTEMA DE REFERENCIA ETRS89. PROYECCIÓN UTM					
MOJÓN	X	Y	Z ELIPSOIDAL	TIPO DE MOJÓN	UNION
J1/M3T	504865,75	4750962,75	899,42	Mojón	
J2/M3T	505091,43	4750588,95	706,53	Mojón	Recta

LÍNEA 30: COMUNIDAD DE GUIBIJO / COMUNIDAD DEYARTO

SISTEMA DE REFERENCIA ETRS89. PROYECCIÓN UTM					
MOJÓN	X	Y	Z ELIPSOIDAL	TIPO DE MOJÓN	UNION
J1/M3T	504865,75	4750962,75	899,42	Mojón	
	504812,49	4750941,29	900,13	Cresta	Cantil
	504221,70	4750901,76	894,31	Cresta	Cantil
	503863,59	4750870,58	897,58	Cresta	Cantil
J2/M3T	503800,93	4750748,79	896,48	Mojón	Cantil

LÍNEA 31: SENDADIANO / COMUNIDAD DE ENMENETU

SISTEMA DE REFERENCIA ETRS89. PROYECCIÓN UTM					
MOJÓN	X	Y	Z ELIPSOIDAL	TIPO DE MOJÓN	UNION
J1/M3T	505091,43	4750588,95	706,53	Mojón	
J2	505328,36	4750419,25	782,31	Mojón	Recta
J3	505480,26	4750244,23	783,68	Mojón	Recta
J4	505455,57	4750106,88	827,51	Mojón	Recta
J5	505880,83	4750269,99	799,16	Mojón	Recta
J6	506276,52	4750224,43	719,32	Mojón	Recta
J7	506296,60	4750099,05	715,74	Mojón	Recta
J8	506520,03	4750131,61	767,77	Mojón	Recta
J9/M3T	506689,18	4750469,91	816,91	Mojón	Recta

LÍNEA 32: ANDA / COMUNIDAD DE ENMENETU

SISTEMA DE REFERENCIA ETRS89. PROYECCIÓN UTM					
MOJÓN	X	Y	Z ELIPSOIDAL	TIPO DE MOJÓN	UNION
J1/M3T	506689,18	4750469,91	816,91	Mojón	
J2	506653,01	4750708,28	795,77	Mojón	Recta
J3	506660,41	4751026,24	821,32	Mojón	Recta
J4	506551,50	4751065,96	786,75	Mojón	Recta
J5	506406,00	4751133,72	743,00	Mojón	Recta
J6	506363,58	4751152,67	728,44	Mojón	Recta
J7	506228,70	4751168,10	673,61	Mojón	Recta
J8	506046,93	4751116,23	694,66	Mojón	Recta
J9	505862,30	4751195,12	771,36	Mojón	Recta
J10/M3T	505639,08	4751267,72	858,49	Mojón	Recta

LÍNEA 33: COMUNIDAD DE GUIBIJO / COMUNIDAD DE ENMENETU

SISTEMA DE REFERENCIA ETRS89. PROYECCIÓN UTM					
MOJÓN	X	Y	Z ELIPSOIDAL	TIPO DE MOJÓN	UNION
J1/M3T	504865,75	4750962,75	899,42	Mojón	
Punto	504981,45	4751034,05	889,58	Cresta	Cantil
Punto	505225,09	4751130,41	875,68	Cresta	Cantil
Punto	505436,14	4751218,06	866,35	Cresta	Cantil
J2	505590,18	4751249,03	866,06	Mojón	Cantil
J3/M3T	505639,08	4751267,72	858,49	Mojón	Cantil

LÍNEA 34: ANDA / SENDADIANO

SISTEMA DE REFERENCIA ETRS89. PROYECCIÓN UTM					
MOJÓN	X	Y	Z ELIPSOIDAL	TIPO DE MOJÓN	UNION
J1/M3T	506689,18	4750469,91	816,91	Mojón	
J2	506720,24	4750429,38	808,20	Mojón	Recta
	506902,44	4750314,69	720,88	Eje	Arroyo
	507143,78	4750083,62	681,30	Eje	Arroyo
	507486,40	4749965,10	647,21	Eje	Arroyo
J3	507726,94	4749943,30	632,90	Mojón	Arroyo
J4	507915,46	4749955,19	618,02	Eje río	Recta
J4 AUX	507896,74	4749954,01	623,39	Mojón	
	507921,75	507921,75	507921,75	Eje río	Río
J5	507935,24	4749721,15	618,02	Eje río	Río
J5 AUX	507945,60	4749715,62	624,99	Mojón	
J6/M3T	507993,20	4749691,06	623,49	Mojón	Recta

LÍNEA 35: COMUNIDAD DE GUIBIJO / LUNA

SISTEMA DE REFERENCIA ETRS89. PROYECCIÓN UTM					
MOJÓN	X	Y	Z ELIPSOIDAL	TIPO DE MOJÓN	UNION
J1/M3T	502355,67	4753822,85	880,00	Punto	
J1AUX	502300,10	4753940,81	879,92	Mojón	
J2	502389,29	4753751,49	879,65	Mojón	Recta
J3	502600,97	4753517,71	881,59	Mojón	Recta
J4	502814,05	4753334,91	882,38	Mojón	Recta
J5	502879,10	4752934,89	883,39	Mojón	Recta
J6	502769,24	4752641,93	887,89	Mojón	Recta
J7	502266,80	4752637,54	885,12	Mojón	Recta
J8	502154,85	4752381,98	876,17	Mojón	Recta
	502180,50	4752054,95	877,36	Eje	Eje arroyo
	502161,18	4751850,08	878,16	Eje	Eje arroyo
	502306,80	4751602,78	879,79	Eje	Eje arroyo
J9	502148,86	4751042,42	884,41	Mojón	Eje arroyo
J10	502469,20	4750647,03	887,72	Mojón	Recta
J11/M3T	502792,85	4750197,54	902,56	Mojón	Recta

LÍNEA 36: COMUNIDAD DE GUIBIJO / MARINDA

SISTEMA DE REFERENCIA ETRS89. PROYECCIÓN UTM					
MOJÓN	X	Y	Z ELIPSOIDAL	TIPO DE MOJÓN	UNION
J1/M3T	502792,85	4750197,54	902,56	Mojón	
J2	503180,98	4750114,63	917,32	Mojón	RECTA
J3	503467,28	4750131,56	930,86	Mojón	RECTA
J4	503543,73	4750205,34	920,36	Mojón	RECTA
J5	503533,06	4750309,04	920,71	Mojón	RECTA
Punto	503589	4750401	910	Cresta	CANTIL
Punto	503671	4750571	900	Cresta	CANTIL
Punto	503748	4750687	895	Cresta	CANTIL
J6/M3T	503800,93	4750748,79	896,48	Mojón	CANTIL

LÍNEA 37: COMUNIDAD DE GUIBIJO / ANDA

SISTEMA DE REFERENCIA ETRS89. PROYECCIÓN UTM					
MOJÓN	X	Y	Z ELIPSOIDAL	TIPO DE MOJÓN	UNION
J1/M3T	505639,08	4751267,72	858,49	Mojón	
	505773,65	4751446,64	845,65	Cresta	Cresta
	506026,36	4751626,52	846,09	Cresta	Cresta
	506194,28	4751765,33	852,23	Cresta	Cresta
J2	506246,36	4751894,23	876,12	Mojón	Cresta
J3	505693,93	4751941,30	868,76	Mojón	Recta
J4	505422,18	4752041,85	875,48	Mojón	Recta
J5	505381,05	4752223,40	856,46	Mojón	Recta
J6	505339,42	4752406,28	865,93	Mojón	Recta
J7	505302,75	4752690,49	870,56	Mojón	Recta
J8	505372,02	4752920,04	886,62	Mojón	Recta
J9/M3T	505440,82	4752998,73	891,00	Punto	Recta
J9AUX	505550,31	4753123,96	899,03	Mojón	