

REPÚBLICA DE COLOMBIA



MINISTERIO DE TRANSPORTE

AGENCIA NACIONAL DE INFRAESTRUCTURA

RESOLUCIÓN No. 20206060010695



Fecha: 05-08-2020

“ Por medio de la cual se modifica la Resolución No. 379 del 10 de febrero de 2015 proferida por el Presidente de la Agencia Nacional de Infraestructura y se define la franja de terreno del proyecto vial “Autopista al Mar 1”, en cumplimiento del Artículo 58 literal e) de la Ley 388 de 1997 referente a la declaratoria de utilidad pública e interés social. ”

EL VICEPRESIDENTE DE PLANEACIÓN, RIESGOS Y ENTORNO DE LA AGENCIA NACIONAL DE INFRAESTRUCTURA

En ejercicio de las facultades legales y reglamentarias, en especial las conferidas en el numeral 9 del artículo 4 del Decreto 4165 de 2011 y el numeral 9 del artículo 1 de la Resolución No. 955 de 2016 expedida por la Agencia Nacional de Infraestructura, y,

CONSIDERANDO

Que según el artículo 10 de la Ley 388 de 1997, en la elaboración y adopción de los planes de ordenamiento territorial, los municipios y distritos deberán tener en cuenta las siguientes determinantes que constituyen normas de superior jerarquía, en sus propios ámbitos de competencia, de acuerdo con la constitución y las leyes: “(...) “3. *El señalamiento y localización de las infraestructuras básicas relativas a la red vial nacional y regional, puertos y aeropuertos, sistemas de abastecimiento de agua, saneamiento y suministro de energía, así como las directrices de ordenamientos para sus áreas de influencia.*”.

Que el artículo 58 de la Ley 388 de 1997, modificatorio del artículo 10 de la Ley 9 de 1989, establece que, para efectos de decretar su expropiación, se declara de utilidad pública o interés social la adquisición de inmuebles para destinarlos a los siguientes fines: “(...) e) *Ejecución de programas y proyectos de infraestructura vial y de sistemas de transporte masivo.*”.

Que por medio de la Ley 1228 de 2008, se definieron las fajas de retiro o áreas de reserva vial, sus características y las consecuencias jurídicas que se generan como resultado de su establecimiento. Dicha norma busca establecer zonas de exclusión que permitan la apropiada expansión, adecuación o mejoramiento de la infraestructura vial de acuerdo con las necesidades de la comunidad. Las fajas de retiro, constituyen un elemento que redundará en las condiciones de seguridad vial de la infraestructura, permitiendo contar con espacios adecuados para la atención de emergencias y eliminando barreras u obstáculos cercanos a las vías que podrían afectar la seguridad de los conductores, pasajeros, transeúntes y habitantes de sus cercanías.

Que el artículo 3 de la Ley 1228 de 2008, establece que *“Para efectos de habilitar las zonas de reserva, se declaran de interés público las franjas establecidas en el artículo 2° de la presente ley.”*

Que el artículo 6 de la mencionada Ley 1228 de 2008, prohíbe expresamente la expedición de licencias y permisos sobre las fajas de retiro contempladas en la referida ley en los siguientes términos *“Los curadores urbanos y las demás autoridades urbanísticas o de planeación nacional, departamental o municipal, no podrán en adelante conceder licencias o permisos de construcción de alguna naturaleza en las fajas a que se refiere la presente ley.*”

RESOLUCIÓN No. 20206060010695 “ Por medio de la cual se modifica la Resolución No. 379 del 10 de febrero de 2015 proferida por el Presidente de la Agencia Nacional de Infraestructura y se define la franja de terreno del proyecto vial “Autopista al Mar 1”, en cumplimiento del Artículo 58 literal e) de la Ley 388 de 1997 referente a la declaratoria de utilidad pública e interés social. ”

Quienes contravengan la prohibición aquí establecida incurrirán en causal de mala conducta sancionada con la destitución del cargo.”.

Que de conformidad con el Artículo 2 de la Ley 1450 de 2011, por medio de la cual se expidió el Plan Nacional de Desarrollo 2010-2014, se aprobó como parte integrante de dicha Ley, el documento: “Bases del Plan Nacional de Desarrollo 2010-2014 - Prosperidad para Todos”, en cuyo capítulo III, se determinó el esquema de Asociaciones Público Privadas como una estrategia para impulsar la infraestructura como uno de los pilares de crecimiento en Colombia, así mismo, en el Plan Nacional de Desarrollo el mejoramiento de la capacidad de infraestructura de transporte es un importante aporte al fortalecimiento de la competitividad y prosperidad, por lo cual, el Gobierno impulsará la consolidación de corredores de transporte que soportan la carga de comercio exterior y que conectan los principales centros de producción y consumo con los puertos marítimos, aeropuertos y puntos fronterizos y garantizan la conectividad regional.

Que el artículo 19 de la Ley 1682 de 2013, fija los motivos de declaratoria de utilidad pública e interés social para la adquisición de inmuebles, así: *“ARTÍCULO 19. Definir como un motivo de utilidad pública e interés social la ejecución y/o desarrollo de proyectos de infraestructura del transporte a los que se refiere esta ley, así como el desarrollo de las actividades relacionadas con su construcción, mantenimiento, rehabilitación o mejora, quedando autorizada la expropiación administrativa o judicial de los bienes e inmuebles urbanos y rurales que se requieran para tal fin, de conformidad con el artículo 58 de la Constitución Política.”*

Que el artículo 57 de la Ley 1682 de 2013, dispone que una vez aprobado el trazado y ubicación de los proyectos de infraestructura de transporte, la autoridad administrativa competente deberá remitir esta información a la Agencia Nacional Minera ... *“con el fin de que las áreas ubicadas en dicho trazado y las fuentes de materiales identificadas sean incluidas en el Catastro Minero Colombiano y de éste modo sean declaradas como zonas de minería restringida y en las mismas, no se puedan otorgar nuevos títulos de materiales de construcción, durante la vigencia del proyecto distintos a las autorizaciones temporales requeridas para la ejecución del mismo.”*

Que mediante el Decreto 4165 de 3 de noviembre de 2011, se modificó la denominación y naturaleza jurídica del Instituto Nacional de Concesiones por la de Agencia Nacional de Infraestructura, agencia nacional estatal de naturaleza especial, del sector descentralizado de la rama ejecutiva del orden nacional, con personería jurídica, patrimonio propio y autonomía administrativa, financiera y técnica, adscrita al Ministerio de Transporte, cuyo objeto según lo previsto en el artículo 3º ibidem es *“... planear, coordinar, estructurar, contratar, ejecutar, administrar y evaluar proyectos de concesiones y otras formas de Asociación Público- Privada – APP, para el diseño, construcción, mantenimiento, operación, administración y/o explotación de la infraestructura pública de transporte en todos sus modos y de los servicios conexos o relacionados y el desarrollo de proyectos de asociación público privada para otro tipo infraestructura pública cuando así lo determine expresamente el Gobierno Nacional respecto de infraestructuras semejantes a las enunciadas en este artículo, dentro del respeto a las normas que regulan la distribución de funciones y competencias y su asignación”.*

Que el Artículo 4 Numeral 9 del Decreto 4165 de 2011, determina las funciones de la Agencia Nacional de Infraestructura, dentro de las cuales se encuentra: *“ARTÍCULO 4o. FUNCIONES GENERALES. Como consecuencia del cambio de naturaleza, son funciones generales de la Agencia Nacional de Infraestructura: (...) 9. Coordinar y gestionar, directa o indirectamente, la obtención de licencias y permisos, la negociación y la adquisición de predios y la realización de las acciones requeridas en el desarrollo de los proyectos de concesión u otras formas de Asociación Público Privada a su cargo.”*

Que de otro lado, se expidió el Documento CONPES 3760 del 20 de agosto de 2013, para Proyectos Viales bajo esquemas de Asociaciones Público Privadas Cuarta Generación de Concesiones Viales, donde se presentan los lineamientos de política del programa de cuarta generación de concesiones viales (4G), dirigido a reducir la brecha en infraestructura y consolidar la red vial nacional a través de la conectividad continua y eficiente entre los centros de producción y de consumo, con las principales zonas portuarias y con las zonas de frontera del País.

Que la Agencia Nacional de Infraestructura en cumplimiento de sus funciones reglamentarias tiene a su cargo la estructuración y la gestión contractual, técnica, legal y financiera de todos los proyectos de concesión de infraestructura que a nivel nacional se constituyan en obras de interés público y mejoren las condiciones de la prestación efectiva de los servicios en cabeza del Estado, según el Decreto 4165 de 2013.

Que el numeral 9 del artículo 1 de la Resolución No. 955 del 23 de junio de 2016, delegó en el Vicepresidente de Planeación, Riesgos y Entorno de la Agencia Nacional de Infraestructura la facultad específica de suscribir las resoluciones de utilidad pública e interés social.

Que teniendo en cuenta lo anterior, la Agencia Nacional de Infraestructura realizó apertura del proceso de Licitación No. VJ-VE-IP-LP-022-2013 mediante Resolución 329 del 05 de febrero de 2015, con el fin de seleccionar

RESOLUCIÓN No. 20206060010695 “ Por medio de la cual se modifica la Resolución No. 379 del 10 de febrero de 2015 proferida por el Presidente de la Agencia Nacional de Infraestructura y se define la franja de terreno del proyecto vial “Autopista al Mar 1”, en cumplimiento del Artículo 58 literal e) de la Ley 388 de 1997 referente a la declaratoria de utilidad pública e interés social. ”

la oferta más favorable para la adjudicación de un (1) Contrato de Concesión bajo el esquema de APP, cuyo objeto consistió en los estudios y diseños definitivos, financiación, gestión ambiental, predial y social, construcción, mejoramiento, rehabilitación, operación, mantenimiento y reversión de la Concesión Autopista al Mar 1 del Proyecto "Autopistas para la Prosperidad".

Que el 3 de septiembre de 2015 se firmó el Contrato de Concesión No. 014 de 2015, entre la Agencia Nacional de Infraestructura y DESARROLLO VIAL AL MAR S.A.S. cuyo objeto consiste en: “El otorgamiento de una concesión para que de conformidad con lo previsto en este Contrato, el Concesionario, por su cuenta y riesgo, lleve a cabo el Proyecto. El alcance físico del Proyecto se describe en la Parte Especial y en el Apéndice Técnico 1”.

Que dentro de los Proyectos Viales bajo esquemas de Asociaciones Público Privadas Cuarta Generación de Concesiones Viales se encuentra el Proyecto Autopista al Mar 1, según el CONPES 3760 de 2013.

Que mediante Resolución No.379 del 10 de febrero de 2015, se declaró de utilidad pública e interés social el Proyecto de Iniciativa Pública “Autopista al Mar 1”.

Que como consecuencia de lo anterior, en la referida Resolución se identificó la franja de terreno que se consideró de utilidad pública e interés social, determinada por las coordenadas geográficas del Proyecto que fueron certificadas por la Vicepresidencia de Estructuración de la Agencia Nacional de Infraestructura mediante Memorando N° 2014-200-011918-3 del 12 de diciembre de 2014.

Que DESARROLLO VIAL AL MAR S.A.S., mediante oficio con Radicado No. 02-01-20190925010046 envió para revisión y aprobación de la Interventoría del Proyecto CONSORCIO EPSILON 4G, el polígono de utilidad pública y las coordenadas planas debidamente georeferenciadas en el sistema Datum Magna – Sirgas – Origen Cartográfico Oeste del Instituto Geográfico Agustín Codazzi (IGAC).

Que la interventoría del proyecto CONSORCIO EPSILON 4G, mediante oficio No.EPS4G-1186-19 del 18 de octubre de 2019 con Radicado ANI No. 2019-409-109951-2 del 18 de octubre de 2019, emitió la No Objeción de dicho polígono.

Que la Vicepresidencia de Ejecutiva de la ANI, mediante memorando con radicado ANI No. 2019-500-016186-3 del 23 de octubre de 2019, solicita la modificación de la Resolución No. 379 de 2015, argumentando que el Concesionario (i) entregó los estudios y diseños definitivos, los cuales no fueron objetados por la firma interventora y (ii) entregó la línea de compra de predios requeridos para el Proyecto de acuerdo al trazado y diseño geométrico del Proyecto y que como consecuencia de ello, se ajustaron algunas áreas dentro del polígono del proyecto establecido en la Resolución 379 de 2015 que se modificará a través del presente acto administrativo.

Que si bien, en la Resolución No. 379 de 2015, se incluyó el polígono certificado por la Vicepresidencia de Estructuración de la Agencia como resultado de la estructuración del proyecto, a la fecha se cuenta con el polígono definitivo del proyecto Autopista al Mar 1, producto de los estudios de trazado y diseño geométrico de todas las Unidades Funcionales.

Que la Vicepresidencia de Planeación, Riesgos y Entorno de la Agencia Nacional de Infraestructura, luego del proceso técnico de verificación cartográfica realizado por el equipo técnico de la Gerencia Predial, corroboró que las coordenadas ajustadas del polígono de utilidad pública del proyecto vial Autopista al Mar 1, las cuales fueron remitidas por la Concesionaria DESARROLLO VIAL AL MAR S.A.S. mediante Radicado No. 02-01-20190925010046 y a su vez validadas por la Interventoría CONSORCIO EPSILON 4G según lo informado mediante Radicado ANI No. 2019-409-109951-2, modifican el polígono declarado de utilidad pública, mediante Resolución 379 de 2015, y cuentan con un sistema de georeferenciación amarrado al Sistema Nacional de Coordenadas, certificado por el Instituto Geográfico Agustín Codazzi (IGAC) bajo un solo sistema de referencia geodésico WGS84 – Magna SIRGAS, origen Oeste.

Que por lo mencionado, la base de la cartografía fue adoptada en el Datum Magna – Sirgas, para el modelo aplicado al Proyecto, se definieron dos (2) dimensiones para cada punto; este (X) y norte (Y), a continuación, se indica el sistema de referencia y el elipsoide asociado de la escogencia del Datum, con las coordenadas indicadas en la siguiente Tabla:

Sistema de Referencia: MAGNA - SIRGAS

Elipsoide asociado: GRS80 equivalente a WGS84

Tabla - Coordenadas MAGNA-SIRGAS de los orígenes de las zonas de proyección Gauss Krüger para el Proyecto Autopista al Mar 1.

RESOLUCIÓN No. 20206060010695 “ Por medio de la cual se modifica la Resolución No. 379 del 10 de febrero de 2015 proferida por el Presidente de la Agencia Nacional de Infraestructura y se define la franja de terreno del proyecto vial “Autopista al Mar 1”, en cumplimiento del Artículo 58 literal e) de la Ley 388 de 1997 referente a la declaratoria de utilidad pública e interés social. ”

Origen	Coordenadas Elipsoidales		Coordenadas Gauss-Krüger	
	Latitud (N)	Longitud (W)	Norte [m]	Este [m]
Oeste - MAGNA	4° 35' 46,3215"	77° 04' 39,0285"	1 000 000,0	1 000 000,0

Que de acuerdo con lo anterior, resulta necesario y conveniente modificar la Resolución No. 379 de 2015, en el sentido de incluir la totalidad de la franja de terreno que hará parte del proyecto Autopista al Mar 1, para cumplir los cometidos del artículo 57 de la ley 1682 de 2013.

Que en mérito de lo expuesto,

RESUELVE:

ARTICULO PRIMERO: MODIFÍQUESE el artículo segundo de la Resolución No. 379 de 2015, el cual quedará así:

“ARTÍCULO SEGUNDO: Modifíquese el artículo segundo de la Resolución No. 379 de 2015 expedida por la Agencia Nacional de Infraestructura, precisando las coordenadas georeferenciadas del proyecto Autopista al Mar 1 de acuerdo con el Marco Geocéntrico Nacional de Referencia MAGNA – SIRGAS del Instituto Geográfico Agustín Codazzi (IGAC), origen Oeste, contenidas en este documento y en el Anexo 1 el cual forman parte integral de la presente Resolución”.

ARTÍCULO SEGUNDO: DEFÍNASE la franja de terreno del proyecto vial Autopista al Mar 1 de conformidad con las coordenadas planas debidamente georeferenciadas en el sistema Datum Magna – Sirgas – Origen Cartográfico Oeste, del Instituto Geográfico Agustín Codazzi (IGAC) aportadas en la comunicación de la Concesionaria DESARROLLO VIAL AL MAR S.A.S con radicado No. 02-01-20190925010046 verificadas por la Interventoría del proyecto CONSORCIO EPSILON 4G, mediante oficio según consta en la comunicación con radicado ANI No. 2019-409-109951-2 y por solicitud de la Vicepresidencia de Ejecutiva de la Agencia Nacional de Infraestructura, según consta en el memorando No. 2019-500-016186-3, todo lo cual forma parte integral de la presente resolución, cuyas coordenadas se encuentran en el sistema Datum Magna – Sirgas – Origen Cartográfico Oeste, y son las siguientes:

PUNTO	ESTE	NORTE	PUNTO	ESTE	NORTE	PUNTO	ESTE	NORTE	PUNTO	ESTE	NORTE
1	1148957,79	1204153,55	51	1149181,79	1203410,79	101	1149083,66	1202666,94	151	1149304,70	1202030,76
2	1149037,77	1204114,55	52	1149183,65	1203390,90	102	1149083,96	1202653,65	152	1149306,59	1202003,42
3	1149039,55	1204113,68	53	1149177,84	1203375,21	103	1149084,52	1202642,97	153	1149297,94	1201996,74
4	1149047,66	1204114,29	54	1149182,74	1203369,15	104	1149085,19	1202634,29	154	1149297,69	1201984,93
5	1149074,61	1204102,00	55	1149179,13	1203339,31	105	1149085,96	1202625,70	155	1149295,99	1201961,08
6	1149076,51	1204094,88	56	1149173,21	1203329,01	106	1149086,96	1202616,93	156	1149294,65	1201950,39
7	1149087,28	1204089,03	57	1149171,01	1203322,05	107	1149088,23	1202608,84	157	1149289,78	1201922,10
8	1149106,18	1204077,36	58	1149170,07	1203309,55	108	1149088,88	1202605,03	158	1149295,72	1201917,92
9	1149116,02	1204070,57	59	1149168,23	1203305,83	109	1149092,62	1202605,81	159	1149305,94	1201892,53
10	1149129,69	1204059,94	60	1149168,34	1203304,54	110	1149109,25	1202609,24	160	1149298,75	1201862,90
11	1149146,83	1204044,39	61	1149170,01	1203275,20	111	1149123,31	1202594,82	161	1149293,13	1201839,75
12	1149155,18	1204035,75	62	1149171,65	1203250,34	112	1149126,21	1202582,62	162	1149289,58	1201823,40
13	1149157,02	1204033,66	63	1149173,94	1203215,42	113	1149127,85	1202573,06	163	1149280,85	1201803,94
14	1149161,38	1204034,05	64	1149175,58	1203190,47	114	1149130,64	1202558,36	164	1149274,79	1201794,09
15	1149179,29	1204029,47	65	1149176,57	1203175,51	115	1149135,39	1202538,58	165	1149273,87	1201790,70
16	1149199,96	1204019,29	66	1149177,55	1203160,54	116	1149144,75	1202512,34	166	1149274,12	1201777,37
17	1149221,18	1203997,11	67	1149178,53	1203145,57	117	1149143,31	1202502,15	167	1149275,14	1201765,18
18	1149236,18	1203976,18	68	1149179,83	1203125,80	118	1149152,89	1202478,21	168	1149276,32	1201756,76
19	1149244,46	1203960,18	69	1149180,74	1203112,07	119	1149154,80	1202447,34	169	1149279,15	1201741,92
20	1149256,17	1203929,27	70	1149185,45	1203089,74	120	1149155,46	1202446,09	170	1149282,93	1201727,66
21	1149262,93	1203907,57	71	1149190,49	1203073,33	121	1149164,76	1202428,41	171	1149289,00	1201709,67
22	1149263,92	1203881,51	72	1149196,79	1203045,11	122	1149168,60	1202421,22	172	1149296,05	1201692,77
23	1149241,93	1203857,48	73	1149192,70	1203036,26	123	1149184,29	1202402,92	173	1149300,43	1201682,35
24	1149228,65	1203849,96	74	1149194,93	1203018,80	124	1149191,16	1202385,38	174	1149315,38	1201670,50
25	1149228,11	1203847,91	75	1149189,31	1202998,09	125	1149198,96	1202367,27	175	1149313,13	1201654,73
26	1149226,48	1203846,12	76	1149189,03	1202990,95	126	1149208,02	1202350,06	176	1149314,80	1201651,22
27	1149225,93	1203829,97	77	1149188,97	1202990,77	127	1149217,56	1202337,11	177	1149319,54	1201641,22
28	1149226,69	1203824,75	78	1149189,50	1202989,70	128	1149221,68	1202317,16	178	1149326,10	1201627,00
29	1149229,44	1203809,85	79	1149196,39	1202949,75	129	1149224,30	1202311,10	179	1149332,44	1201612,46
30	1149223,43	1203802,20	80	1149188,48	1202924,33	130	1149227,65	1202305,50	180	1149336,93	1201601,21
31	1149221,83	1203788,83	81	1149182,86	1202910,76	131	1149235,30	1202299,13	181	1149341,69	1201587,60
32	1149216,89	1203751,89	82	1149173,72	1202903,27	132	1149243,69	1202285,24	182	1149347,80	1201562,78
33	1149213,16	1203724,14	83	1149159,51	1202882,60	133	1149248,68	1202267,67	183	1149343,17	1201550,44
34	1149210,65	1203705,45	84	1149145,38	1202859,32	134	1149253,90	1202245,14	184	1149345,00	1201542,62
35	1149242,55	1203695,16	85	1149136,12	1202844,25	135	1149256,30	1202234,78	185	1149346,03	1201537,54
36	1149237,96	1203631,15	86	1149124,95	1202824,98	136	1149260,33	1202223,57	186	1149346,85	1201532,99
37	1149232,11	1203621,63	87	1149112,23	1202797,33	137	1149264,75	1202204,43	187	1149347,00	1201532,14
38	1149231,00	1203616,46	88	1149109,97	1202789,77	138	1149273,84	1202182,09	188	1149347,09	1201531,57
39	1149230,12	1203597,80	89	1149106,39	1202776,48	139	1149272,70	1202177,36	189	1149347,41	1201529,63
40	1149225,72	1203583,76	90	1149104,52	1202768,52	140	1149274,13	1202170,22	190	1149348,58	1201521,41
41	1149220,05	1203573,76	91	1149106,08	1202765,83	141	1149275,84	1202154,15	191	1149348,68	1201520,59
42	1149208,70	1203561,65	92	1149107,81	1202747,50	142	1149276,70	1202149,82	192	1149348,78	1201519,74
43	1149202,42	1203559,11	93	1149106,08	1202735,72	143	1149279,25	1202140,84	193	1149348,84	1201519,24

RESOLUCIÓN No. 20206060010695 “ Por medio de la cual se modifica la Resolución No. 379 del 10 de febrero de 2015 proferida por el Presidente de la Agencia Nacional de Infraestructura y se define la franja de terreno del proyecto vial “Autopista al Mar 1”, en cumplimiento del Artículo 58 literal e) de la Ley 388 de 1997 referente a la declaratoria de utilidad pública e interés social. ”

44	1149198,58	1203551,80	94	1149096,48	1202715,63	144	1149280,75	1202135,94	194	1149349,77	1201509,67
45	1149198,07	1203545,15	95	1149086,09	1202717,10	145	1149285,12	1202121,61	195	1149350,01	1201506,45
46	1149186,39	1203524,98	96	1149086,02	1202716,52	146	1149288,08	1202111,73	196	1149350,21	1201502,99
47	1149185,18	1203516,01	97	1149084,94	1202704,61	147	1149292,42	1202096,52	197	1149350,40	1201498,49
48	1149180,52	1203481,32	98	1149084,06	1202690,91	148	1149296,44	1202080,98	198	1149350,47	1201496,17
49	1149175,19	1203441,68	99	1149083,66	1202683,70	149	1149300,17	1202063,58	199	1149350,55	1201487,29
50	1149173,37	1203428,15	100	1149083,66	1202674,64	150	1149302,83	1202047,28	200	1149350,20	1201476,39

PUNTO	ESTE	NORTE	PUNTO	ESTE	NORTE	PUNTO	ESTE	NORTE	PUNTO	ESTE	NORTE
201	1149350,02	1201473,27	281	1149229,45	1201059,26	361	1149043,52	1201119,64	441	1149326,60	1199713,01
202	1149349,47	1201466,33	282	1149222,00	1201041,30	362	1149047,99	1201111,91	442	1149326,96	1199713,06
203	1149349,36	1201465,16	283	1149213,16	1201021,70	363	1149048,20	1201111,56	443	1149330,70	1199713,59
204	1149349,28	1201464,28	284	1149206,65	1201008,47	364	1149048,53	1201111,01	444	1149332,98	1199713,91
205	1149349,09	1201462,51	285	1149211,72	1200989,54	365	1149053,16	1200103,53	445	1149339,36	1199714,81
206	1149348,48	1201457,33	286	1149196,42	1200969,71	366	1149055,38	1200100,06	446	1149340,61	1199714,98
207	1149348,06	1201454,18	287	1149186,93	1200953,90	367	1149073,79	1200098,71	447	1149341,41	1199715,10
208	1149348,01	1201453,84	288	1149174,03	1200929,88	368	1149082,93	1200085,31	448	1149350,72	1199716,38
209	1149346,57	1201444,88	289	1149173,70	1200928,92	369	1149089,28	1200076,00	449	1149355,38	1199716,97
210	1149346,38	1201443,86	290	1149173,13	1200927,22	370	1149092,18	1200071,74	450	1149355,49	1199716,99
211	1149346,28	1201443,33	291	1149168,69	1200906,38	371	1149098,45	1200062,32	451	1149355,56	1199716,99
212	1149346,21	1201442,96	292	1149162,51	1200890,49	372	1149100,19	1200060,15	452	1149360,79	1199717,60
213	1149344,05	1201432,55	293	1149162,95	1200879,63	373	1149105,98	1200052,92	453	1149360,85	1199717,61
214	1149343,99	1201432,28	294	1149156,22	1200857,81	374	1149110,63	1200046,17	454	1149360,86	1199717,61
215	1149343,68	1201430,92	295	1149134,85	1200843,07	375	1149115,48	1200039,13	455	1149361,38	1199717,67
216	1149341,42	1201421,87	296	1149125,96	1200841,73	376	1149120,58	1200029,71	456	1149370,49	1199718,52
217	1149339,94	1201416,43	297	1149123,75	1200833,33	377	1149125,54	1200020,54	457	1149372,36	1199718,66
218	1149338,51	1201411,49	298	1149109,84	1200807,02	378	1149128,93	1200012,93	458	1149383,26	1199719,17
219	1149337,03	1201406,56	299	1149101,81	1200788,09	379	1149132,37	1200005,19	459	1149387,13	1199719,21
220	1149336,57	1201405,08	300	1149081,17	1200760,91	380	1149135,64	1199995,54	460	1149395,18	1199719,03
221	1149336,55	1201405,03	301	1149070,72	1200748,73	381	1149139,85	1199985,58	461	1149404,78	1199718,28
222	1149335,59	1201401,98	302	1149060,18	1200736,45	382	1149145,56	1199970,50	462	1149407,02	1199718,01
223	1149335,38	1201401,31	303	1149054,95	1200731,19	383	1149147,41	1199965,30	463	1149407,63	1199717,93
224	1149332,17	1201391,55	304	1149052,07	1200725,62	384	1149151,04	1199954,11	464	1149418,81	1199716,02
225	1149330,93	1201387,91	305	1149048,70	1200719,07	385	1149154,16	1199943,39	465	1149422,47	1199715,19
226	1149330,86	1201387,70	306	1149045,59	1200708,15	386	1149156,82	1199933,18	466	1149430,88	1199712,88
227	1149328,82	1201381,80	307	1149036,80	1200694,34	387	1149158,16	1199927,37	467	1149437,88	1199710,51
228	1149326,20	1201374,35	308	1149030,73	1200688,42	388	1149160,05	1199918,84	468	1149442,46	1199708,74
229	1149325,46	1201372,26	309	1149027,32	1200681,07	389	1149162,48	1199905,79	469	1149447,49	1199706,57
230	1149324,78	1201370,34	310	1149020,49	1200672,54	390	1149164,83	1199892,00	470	1149447,88	1199706,39
231	1149322,12	1201362,83	311	1149017,12	1200666,68	391	1149166,39	1199878,86	471	1149452,95	1199703,95
232	1149321,46	1201360,95	312	1149013,61	1200660,59	392	1149168,11	1199863,49	472	1149453,16	1199703,84
233	1149318,79	1201353,40	313	1149007,38	1200645,67	393	1149169,78	1199847,21	473	1149453,54	1199703,65
234	1149318,72	1201353,21	314	1149007,17	1200644,06	394	1149171,17	1199833,91	474	1149454,32	1199703,25
235	1149316,69	1201347,47	315	1149004,52	1200630,37	395	1149172,27	1199824,84	475	1149459,05	1199700,67
236	1149315,45	1201343,97	316	1149000,39	1200609,57	396	1149173,55	1199816,26	476	1149464,15	1199697,62
237	1149312,12	1201334,54	317	1148996,48	1200588,21	397	1149176,64	1199800,13	477	1149469,38	1199694,17
238	1149311,89	1201333,91	318	1148991,70	1200585,90	398	1149167,98	1199781,68	478	1149474,35	1199690,58
239	1149308,78	1201325,12	319	1148989,99	1200574,49	399	1149169,77	1199777,44	479	1149482,72	1199683,70
240	1149307,13	1201320,44	320	1148989,00	1200565,72	400	1149170,15	1199776,62	480	1149483,90	1199682,63
241	1149305,45	1201315,69	321	1148988,24	1200556,84	401	1149174,14	1199768,77	481	1149492,10	1199674,56
242	1149302,30	1201306,78	322	1148987,72	1200548,02	402	1149174,51	1199768,13	482	1149495,06	1199671,28
243	1149302,11	1201306,26	323	1148987,42	1200534,51	403	1149177,65	1199762,89	483	1149500,24	1199665,03
244	1149298,78	1201296,83	324	1148987,50	1200525,62	404	1149178,17	1199762,09	484	1149505,32	1199658,06
245	1149297,63	1201293,60	325	1148987,79	1200517,27	405	1149180,46	1199758,69	485	1149505,67	1199657,56
246	1149295,44	1201287,41	326	1148988,38	1200507,89	406	1149182,93	1199755,29	486	1149507,45	1199654,87
247	1149293,11	1201280,80	327	1148989,63	1200494,00	407	1149186,27	1199751,06	487	1149513,24	1199645,15
248	1149292,11	1201277,98	328	1148990,70	1200484,74	408	1149187,34	1199749,78	488	1149514,17	1199643,44
249	1149288,77	1201268,55	329	1148991,30	1200480,05	409	1149187,93	1199749,10	489	1149518,57	1199634,64
250	1149288,29	1201267,19	330	1148992,59	1200470,41	410	1149193,93	1199742,67	490	1149521,08	1199629,08
251	1149285,44	1201259,13	331	1148993,85	1200461,32	411	1149194,97	1199741,64	491	1149523,15	1199624,20
252	1149283,50	1201253,65	332	1148995,33	1200450,82	412	1149195,80	1199740,85	492	1149526,75	1199614,99
253	1149282,10	1201249,70	333	1148997,44	1200435,97	413	1149199,76	1199737,26	493	1149527,08	1199614,12
254	1149278,77	1201240,27	334	1148999,54	1200421,12	414	1149203,51	1199734,13	494	1149528,31	1199610,78
255	1149278,69	1201240,06	335	1149002,35	1200401,32	415	1149206,13	1199732,10	495	1149530,61	1199604,30
256	1149275,43	1201230,84	336	1149004,45	1200386,47	416	1149209,00	1199730,01	496	1149531,89	1199600,65
257	1149273,83	1201226,32	337	1149004,74	1200384,40	417	1149212,69	1199727,51	497	1149533,52	1199595,93
258	1149272,10	1201221,42	338	1149005,45	1200379,42	418	1149220,15	1199723,03	498	1149533,94	1199594,69
259	1149269,04	1201212,77	339	1149005,67	1200377,85	419	1149221,64	1199722,22	499	1149536,62	1199586,91
260	1149268,76	1201211,99	340	1149007,76	1200363,10	420	1149223,12	1199721,46	500	1149537,20	1199585,24
261	1149265,43	1201202,56	341	1149010,06	1200346,86	421	1149227,12	1199719,50	501	1149538,51	1199581,42
262	1149264,30	1201199,38	342	1149012,86	1200327,06	422	1149234,64	1199716,30	502	1149540,46	1199575,79
263	1149262,09	1201193,13	343	1149016,37	1200302,31	423	1149234,81	1199716,23	503	1149541,21	1199573,61
264	1149259,65	1201186,24	344	1149017,32	1200295,58	424	1149234,96	1199716,18	504	1149543,71	1199566,33
265	1149258,76	1201183,71	345	1149025,10	1200293,13	425	1149242,76	1199713,52	505	1149545,86	1199560,11
266	1149255,42	1201174,28	346	1149027,44	1200276,62	426	1149246,06	1199712,57	506	1149546,97	1199556,88
267	1149254,93	1201172,90	347	1149031,12	1200264,09	427	1149250,38	1199711,49	507	1149550,23	1199547,42
268	1149252,09	1201164,85	348	1149024,89	1200242,15	428	1149258,78	1199709,87	508	1149550,50	1199546,64
269	1149250,10	1201159,24	349	1149025,48	1200237,96	429	1149265,94	1199708,98	509	1149553,48	1199537,97
270	1149248,75	1201155,42	350	1149028,27	1200218,43	430	1149266,63	1199708,92	510	1	

RESOLUCIÓN No. 20206060010695 “ Por medio de la cual se modifica la Resolución No. 379 del 10 de febrero de 2015 proferida por el Presidente de la Agencia Nacional de Infraestructura y se define la franja de terreno del proyecto vial “Autopista al Mar 1”, en cumplimiento del Artículo 58 literal e) de la Ley 388 de 1997 referente a la declaratoria de utilidad pública e interés social. ”

276	1149238,75	1201127,14	356	1149036,09	1200134,13	436	1149298,52	1199709,47	516	1149566,52	1199500,15
277	1149237,30	1201123,05	357	1149039,39	1200127,37	437	1149301,77	1199709,80	517	1149566,55	1199500,05
278	1149240,83	1201117,58	358	1149040,00	1200126,19	438	1149311,30	1199710,92	518	1149568,92	1199493,19
279	1149232,47	1201093,98	359	1149041,91	1200122,58	439	1149312,47	1199711,07	519	1149569,78	1199490,70
280	1149226,19	1201076,03	360	1149043,34	1200119,97	440	1149320,87	1199712,20	520	1149571,37	1199486,07

PUNTO	ESTE	NORTE	PUNTO	ESTE	NORTE	PUNTO	ESTE	NORTE	PUNTO	ESTE	NORTE
521	1149573,03	1199481,27	601	1149903,64	1199244,46	681	1150206,75	1199000,13	761	1150348,52	1198813,79
522	1149573,52	1199479,86	602	1149907,48	1199242,29	682	1150208,99	1198997,33	762	1150349,44	1198812,58
523	1149576,16	1199472,35	603	1149912,50	1199239,45	683	1150215,31	1198989,28	763	1150354,26	1198806,23
524	1149576,22	1199472,18	604	1149916,37	1199237,24	684	1150215,96	1198988,44	764	1150354,56	1198805,83
525	1149578,09	1199467,09	605	1149925,17	1199232,13	685	1150220,44	1198982,60	765	1150356,36	1198803,45
526	1149579,48	1199463,42	606	1149925,34	1199232,03	686	1150221,56	1198981,14	766	1150356,37	1198803,45
527	1149582,88	1199455,04	607	1149934,06	1199226,82	687	1150224,87	1198976,79	767	1150357,19	1198802,36
528	1149586,65	1199446,78	608	1149937,91	1199224,47	688	1150225,38	1198976,11	768	1150358,06	1198801,22
529	1149588,10	1199443,87	609	1149938,36	1199224,20	689	1150227,64	1198973,14	769	1150358,99	1198799,99
530	1149590,54	1199439,32	610	1149942,99	1199221,31	690	1150227,65	1198973,13	770	1150360,12	1198798,50
531	1149592,21	1199436,44	611	1149951,19	1199216,06	691	1150233,55	1198965,34	771	1150360,61	1198797,86
532	1149593,95	1199433,61	612	1149951,83	1199215,64	692	1150233,69	1198965,11	772	1150361,26	1198797,00
533	1149594,63	1199432,56	613	1149958,11	1199211,46	693	1150234,77	1198963,74	773	1150362,39	1198795,51
534	1149599,69	1199425,40	614	1149960,50	1199209,80	694	1150239,73	1198967,20	774	1150362,83	1198794,92
535	1149600,64	1199424,17	615	1149963,84	1199207,52	695	1150242,12	1198964,05	775	1150363,51	1198794,03
536	1149604,75	1199419,23	616	1149969,15	1199203,77	696	1150245,77	1198949,23	776	1150427,07	1198710,25
537	1149608,67	1199414,96	617	1149975,41	1199199,22	697	1150250,66	1198942,79	777	1150430,70	1198705,48
538	1149610,20	1199413,42	618	1149977,37	1199197,78	698	1150251,82	1198941,26	778	1150432,39	1198703,27
539	1149616,44	1199407,64	619	1149977,63	1199197,58	699	1150257,85	1198933,31	779	1150433,03	1198702,45
540	1149617,09	1199407,09	620	1149985,81	1199191,41	700	1150259,32	1198931,38	780	1150438,60	1198695,28
541	1149623,00	1199402,37	621	1149987,06	1199190,45	701	1150263,90	1198925,33	781	1150438,96	1198694,82
542	1149627,00	1199399,45	622	1149993,98	1199185,08	702	1150267,73	1198920,29	782	1150445,03	1198687,26
543	1149629,89	1199397,44	623	1149998,61	1199181,43	703	1150269,95	1198917,36	783	1150446,59	1198685,36
544	1149637,67	1199392,41	624	1150002,02	1199178,71	704	1150275,99	1198909,40	784	1150451,03	1198680,08
545	1149645,56	1199387,68	625	1150009,03	1199173,08	705	1150276,27	1198909,03	785	1150454,52	1198676,07
546	1149648,87	1199385,77	626	1150009,93	1199172,35	706	1150281,16	1198902,59	786	1150454,59	1198676,00
547	1149649,31	1199385,52	627	1150010,04	1199172,27	707	1150281,16	1198902,59	787	1150457,10	1198673,20
548	1149653,81	1199382,98	628	1150017,75	1199166,00	708	1150281,17	1198902,57	788	1150462,78	1198667,10
549	1149661,48	1199378,72	629	1150021,24	1199163,15	709	1150282,04	1198901,43	789	1150463,37	1198666,49
550	1149662,07	1199378,39	630	1150023,59	1199161,24	710	1150282,35	1198901,01	790	1150470,06	1198659,75
551	1149662,45	1199378,18	631	1150025,53	1199159,66	711	1150283,54	1198899,45	791	1150471,40	1198658,45
552	1149671,19	1199373,33	632	1150032,13	1199154,27	712	1150284,73	1198897,89	792	1150476,71	1198653,45
553	1149674,41	1199371,55	633	1150033,27	1199153,34	713	1150284,99	1198897,54	793	1150480,43	1198650,07
554	1149674,83	1199371,32	634	1150038,02	1199149,46	714	1150285,91	1198896,32	794	1150483,53	1198647,35
555	1149679,94	1199368,48	635	1150041,02	1199147,01	715	1150287,10	1198894,76	795	1150489,55	1198642,25
556	1149687,49	1199364,30	636	1150043,22	1199145,22	716	1150288,08	1198893,46	796	1150490,55	1198641,43
557	1149688,68	1199363,64	637	1150048,77	1199140,69	717	1150288,28	1198893,20	797	1150497,99	1198635,54
558	1149697,43	1199358,79	638	1150054,11	1199136,33	718	1150289,48	1198891,62	798	1150499,16	1198634,64
559	1149699,86	1199357,44	639	1150056,52	1199134,37	719	1150290,65	1198890,07	799	1150501,72	1198632,72
560	1149706,18	1199353,94	640	1150064,26	1199128,05	720	1150291,83	1198888,53	800	1150502,90	1198631,84
561	1149712,21	1199350,60	641	1150065,07	1199127,39	721	1150293,02	1198886,96	801	1150505,29	1198630,09
562	1149714,92	1199349,09	642	1150072,01	1199121,72	722	1150293,11	1198886,83	802	1150509,01	1198627,45
563	1149723,67	1199344,24	643	1150076,25	1199118,26	723	1150293,36	1198886,51	803	1150512,95	1198624,71
564	1149724,70	1199343,67	644	1150079,76	1199115,40	724	1150293,37	1198886,49	804	1150519,29	1198620,44
565	1149732,42	1199339,40	645	1150087,50	1199109,09	725	1150293,37	1198886,49	805	1150520,83	1198619,42
566	1149737,12	1199336,79	646	1150087,51	1199109,08	726	1150293,70	1198886,06	806	1150529,03	1198614,11
567	1149741,16	1199334,55	647	1150095,26	1199102,76	727	1150294,12	1198885,50	807	1150529,98	1198613,50
568	1149749,69	1199329,82	648	1150098,65	1199099,99	728	1150294,42	1198885,11	808	1150531,54	1198612,51
569	1149749,91	1199329,70	649	1150103,00	1199096,44	729	1150295,47	1198883,72	809	1150537,28	1198608,88
570	1149758,65	1199324,85	650	1150109,45	1199091,17	730	1150296,53	1198882,33	810	1150540,89	1198606,61
571	1149762,22	1199322,87	651	1150110,75	1199090,11	731	1150297,58	1198880,94	811	1150543,77	1198604,81
572	1149767,40	1199320,00	652	1150118,50	1199083,79	732	1150298,64	1198879,55	812	1150545,70	1198603,60
573	1149774,57	1199316,03	653	1150120,39	1199082,25	733	1150299,69	1198878,16	813	1150552,25	1198599,50
574	1149776,15	1199315,16	654	1150120,79	1199081,92	734	1150300,17	1198877,53	814	1150554,18	1198598,29
575	1149784,89	1199310,31	655	1150126,25	1199077,47	735	1150300,67	1198876,86	815	1150556,15	1198597,06
576	1149787,06	1199309,10	656	1150129,52	1199074,80	736	1150301,62	1198875,62	816	1150562,65	1198592,98
577	1149793,64	1199305,46	657	1150131,82	1199072,92	737	1150302,31	1198874,70	817	1150563,44	1198592,49
578	1149799,78	1199302,06	658	1150132,43	1199072,42	738	1150302,48	1198874,49	818	1150571,13	1198587,67
579	1149802,39	1199300,61	659	1150134,02	1199071,12	739	1150303,34	1198873,34	819	1150574,68	1198585,45
580	1149811,13	1199295,76	660	1150138,71	1199067,28	740	1150303,35	1198873,33	820	1150579,60	1198582,37
581	1149812,27	1199295,13	661	1150141,84	1199064,70	741	1150306,21	1198869,56	821	1150585,71	1198578,54
582	1149819,88	1199290,92	662	1150142,66	1199064,02	742	1150310,97	1198863,28	822	1150588,08	1198577,06
583	1149824,70	1199288,24	663	1150143,47	1199063,35	743	1150312,01	1198861,92	823	1150590,48	1198575,55
584	1149828,62	1199286,07	664	1150149,73	1199058,11	744	1150312,26	1198861,60	824	1150596,55	1198571,75
585	1149837,19	1199281,32	665	1150154,09	1199054,40	745	1150317,47	1198854,72	825	1150596,77	1198571,61
586	1149837,37	1199281,22	666	1150157,67	1199051,30	746	1150318,30	1198853,63	826	1150603,79	1198567,21
587	1149846,12	1199276,37	667	1150165,41	1199044,40	747	1150319,63	1198851,87	827	1150605,03	1198566,44
588	1149849,76	1199274,35	668	1150165,61	1199044,22	748	1150323,88	1198846,28	828	1150607,96	1198564,60
589	1149854,86	1199271,52	669	1150173,25	1199037,09	749	1150324,34	1198845,66	829	1150608,65	1198564,17
590	1149862,23	1199267,44	670	1150177,17	1199033,27	750	1150326,03	1198843,44	830	1150609,17	1198563,85
591	1149863,61	1199266,68	671	1150179,26	1199031,19	751	1150326,03	1198843,44	831	1150609,17	1198563,84
592	1149870,96	1199262,60	672	1150180,97	1199029,46	752	1150326,05	1198843,41	832	1150611,12	

RESOLUCIÓN No. 20206060010695 “ Por medio de la cual se modifica la Resolución No. 379 del 10 de febrero de 2015 proferida por el Presidente de la Agencia Nacional de Infraestructura y se define la franja de terreno del proyecto vial “Autopista al Mar 1”, en cumplimiento del Artículo 58 literal e) de la Ley 388 de 1997 referente a la declaratoria de utilidad pública e interés social. ”

596	1149887,25	1199253,57	676	1150188,49	1199021,52	756	1150336,43	1198829,73	836	1150619,13	1198557,54
597	1149887,30	1199253,54	677	1150193,42	1199016,01	757	1150336,92	1198829,08	837	1150622,48	1198555,36
598	1149889,87	1199252,12	678	1150195,55	1199013,58	758	1150340,43	1198824,46	838	1150630,92	1198549,62
599	1149898,63	1199247,25	679	1150197,70	1199011,08	759	1150342,47	1198821,76	839	1150631,62	1198549,12
600	1149900,08	1199246,44	680	1150202,38	1199005,49	760	1150345,52	1198817,74	840	1150640,37	1198542,54

PUNTO	ESTE	NORTE	PUNTO	ESTE	NORTE	PUNTO	ESTE	NORTE	PUNTO	ESTE	NORTE
841	1150643,16	1198540,28	921	1150620,28	1198214,05	1001	1150626,99	1197818,02	1081	1150422,14	1197717,80
842	1150649,40	1198534,83	922	1150620,27	1198212,44	1002	1150627,06	1197812,88	1082	1150419,00	1197719,19
843	1150651,99	1198532,39	923	1150620,27	1198208,30	1003	1150627,08	1197808,92	1083	1150413,00	1197721,87
844	1150654,94	1198529,45	924	1150620,28	1198205,44	1004	1150627,08	1197807,50	1084	1150407,83	1197724,17
845	1150658,27	1198525,92	925	1150620,31	1198202,84	1005	1150627,02	1197802,10	1085	1150403,91	1197725,92
846	1150665,25	1198517,62	926	1150620,32	1198201,57	1006	1150626,85	1197796,55	1086	1150400,54	1197727,41
847	1150666,17	1198516,42	927	1150620,37	1198198,39	1007	1150626,64	1197792,64	1087	1150399,78	1197727,73
848	1150672,75	1198507,03	928	1150620,46	1198193,01	1008	1150626,51	1197790,66	1088	1150399,34	1197715,97
849	1150674,69	1198503,91	929	1150620,47	1198192,42	1009	1150625,99	1197784,89	1089	1150366,02	1197717,71
850	1150678,99	1198496,27	930	1150620,61	1198183,97	1010	1150625,23	1197779,02	1090	1150357,96	1197717,71
851	1150682,10	1198489,94	931	1150620,63	1198183,01	1011	1150624,71	1197775,78	1091	1150345,32	1197717,47
852	1150684,27	1198485,00	932	1150620,70	1198179,15	1012	1150624,14	1197772,69	1092	1150335,87	1197710,66
853	1150687,71	1198475,80	933	1150620,80	1198173,01	1013	1150622,79	1197766,71	1093	1150328,49	1197707,61
854	1150688,51	1198473,37	934	1150620,85	1198170,38	1014	1150621,58	1197762,29	1094	1150316,32	1197703,57
855	1150691,51	1198462,32	935	1150620,98	1198163,02	1015	1150621,49	1197762,00	1095	1150310,90	1197695,88
856	1150692,00	1198460,13	936	1150621,09	1198156,72	1016	1150621,02	1197760,47	1096	1150290,59	1197686,41
857	1150693,75	1198450,14	937	1150621,15	1198153,02	1017	1150620,80	1197759,77	1097	1150261,58	1197685,82
858	1150694,43	1198444,33	938	1150621,32	1198143,59	1018	1150620,64	1197759,29	1098	1150260,19	1197683,94
859	1150694,92	1198437,72	939	1150621,33	1198143,02	1019	1150619,54	1197756,10	1099	1150255,67	1197677,83
860	1150695,07	1198428,56	940	1150621,41	1198138,40	1020	1150619,45	1197755,85	1100	1150254,67	1197676,48
861	1150694,98	1198425,30	941	1150621,50	1198133,02	1021	1150618,76	1197754,02	1101	1150251,70	1197672,45
862	1150694,08	1198413,86	942	1150621,55	1198130,38	1022	1150616,31	1197748,20	1102	1150249,75	1197669,81
863	1150693,82	1198411,86	943	1150621,68	1198123,02	1023	1150613,88	1197743,24	1103	1150246,40	1197665,26
864	1150693,20	1198407,71	944	1150621,78	1198117,06	1024	1150613,24	1197742,04	1104	1150243,83	1197661,77
865	1150693,17	1198407,56	945	1150621,85	1198113,02	1025	1150610,10	1197736,58	1105	1150243,27	1197661,01
866	1150693,15	1198407,39	946	1150622,01	1198103,90	1026	1150606,53	1197731,17	1106	1150239,00	1197655,19
867	1150692,10	1198401,80	947	1150622,02	1198103,03	1027	1150603,84	1197727,53	1107	1150237,94	1197653,75
868	1150692,05	1198401,59	948	1150622,20	1198093,03	1028	1150602,39	1197725,68	1108	1150234,89	1197649,58
869	1150691,98	1198401,27	949	1150622,23	1198090,90	1029	1150598,25	1197720,85	1109	1150232,18	1197645,83
870	1150690,79	1198396,12	950	1150622,37	1198083,03	1030	1150593,79	1197716,24	1110	1150231,85	1197645,37
871	1150690,38	1198394,55	951	1150622,47	1198077,66	1031	1150591,31	1197713,90	1111	1150226,81	1197638,20
872	1150689,00	1198389,68	952	1150622,55	1198073,03	1032	1150588,71	1197711,60	1112	1150221,70	1197630,46
873	1150687,66	1198385,51	953	1150622,69	1198064,79	1033	1150583,78	1197707,63	1113	1150219,71	1197627,28
874	1150685,83	1198380,39	954	1150622,72	1198063,03	1034	1150580,20	1197705,04	1114	1150217,18	1197622,98
875	1150684,90	1198377,99	955	1150622,89	1198053,03	1035	1150580,01	1197704,91	1115	1150215,53	1197620,00
876	1150680,47	1198367,83	956	1150622,92	1198051,85	1036	1150579,90	1197704,83	1116	1150215,43	1197619,83
877	1150679,83	1198366,46	957	1150623,07	1198043,03	1037	1150578,27	1197703,73	1117	1150215,41	1197619,79
878	1150675,41	1198357,72	958	1150623,14	1198038,89	1038	1150575,24	1197701,80	1118	1150213,48	1197616,08
879	1150673,43	1198354,04	959	1150623,24	1198033,04	1039	1150574,52	1197701,36	1119	1150213,31	1197615,73
880	1150672,50	1198352,34	960	1150623,37	1198025,81	1040	1150574,49	1197701,34	1120	1150209,57	1197607,59
881	1150670,22	1198348,25	961	1150623,42	1198023,04	1041	1150574,40	1197701,29	1121	1150208,56	1197605,14
882	1150666,89	1198342,38	962	1150623,59	1198013,04	1042	1150572,66	1197700,26	1122	1150207,49	1197602,40
883	1150665,77	1198340,44	963	1150623,60	1198012,55	1043	1150569,07	1197698,29	1123	1150206,59	1197599,96
884	1150665,18	1198339,40	964	1150623,77	1198003,04	1044	1150568,69	1197698,09	1124	1150204,57	1197593,89
885	1150660,42	1198331,09	965	1150623,83	1197997,21	1045	1150566,93	1197697,19	1125	1150204,53	1197593,76
886	1150660,21	1198330,72	966	1150623,94	1197993,04	1046	1150564,40	1197695,97	1126	1150203,92	1197591,73
887	1150659,18	1198328,92	967	1150624,06	1197986,14	1047	1150560,94	1197694,44	1127	1150203,58	1197590,57
888	1150659,03	1198328,67	968	1150624,11	1197983,04	1048	1150556,40	1197692,65	1128	1150202,89	1197588,04
889	1150655,24	1198322,04	969	1150624,29	1197973,05	1049	1150554,64	1197692,01	1129	1150201,67	1197583,21
890	1150654,00	1198319,88	970	1150624,29	1197972,93	1050	1150548,60	1197690,10	1130	1150201,41	1197582,12
891	1150652,84	1198317,85	971	1150624,46	1197963,05	1051	1150542,27	1197688,51	1131	1150200,81	1197579,43
892	1150652,55	1198317,36	972	1150624,52	1197959,71	1052	1150536,95	1197687,50	1132	1150199,76	1197574,44
893	1150650,29	1198313,40	973	1150624,64	1197953,05	1053	1150535,50	1197687,27	1133	1150198,74	1197569,16
894	1150647,67	1198308,79	974	1150624,75	1197946,47	1054	1150529,24	1197686,50	1134	1150198,03	1197565,20
895	1150646,22	1198306,21	975	1150624,81	1197943,05	1055	1150522,68	1197686,11	1135	1150197,80	1197563,85
896	1150645,53	1198304,98	976	1150624,98	1197933,35	1056	1150516,39	1197686,12	1136	1150196,65	1197556,96
897	1150641,64	1198297,87	977	1150624,99	1197933,05	1057	1150515,29	1197686,16	1137	1150196,43	1197555,66
898	1150640,98	1198296,64	978	1150625,16	1197923,05	1058	1150510,59	1197686,45	1138	1150196,39	1197555,41
899	1150639,92	1198294,60	979	1150625,22	1197919,83	1059	1150509,29	1197686,57	1139	1150195,80	1197551,52
900	1150636,76	1198288,34	980	1150625,33	1197913,05	1060	1150503,14	1197687,34	1140	1150195,65	1197550,55
901	1150636,74	1198288,30	981	1150625,45	1197906,25	1061	1150497,00	1197688,45	1141	1150195,15	1197547,50
902	1150635,02	1198284,68	982	1150625,51	1197903,06	1062	1150493,44	1197689,24	1142	1150194,44	1197543,17
903	1150634,89	1198284,41	983	1150625,68	1197893,06	1063	1150490,75	1197689,91	1143	1150193,70	1197538,76
904	1150634,58	1198283,74	984	1150625,69	1197892,76	1064	1150485,06	1197691,50	1144	1150192,66	1197532,83
905	1150633,09	1198280,40	985	1150625,86	1197883,06	1065	1150479,44	1197693,30	1145	1150190,72	1197522,72
906	1150631,79	1198277,33	986	1150625,93	1197879,09	1066	1150474,09	1197695,22	1146	1150190,60	1197522,18
907	1150630,59	1198274,31	987	1150626,03	1197873,06	1067	1150471,66	1197696,14	1147	1150188,95	1197514,70
908	1150629,87	1198272,42	988	1150626,17	1197865,23	1068	1150470,59	1197696,56	1148	1150188,34	1197512,15
909	1150629,12	1198270,36	989	1150626,21	1197863,06	1069	1150468,74	1197697,29	1149	1150188,24	1197511,74
910	1150627,14	1198264,36	990	1150626,38	1197853,06	1070	1150464,07	1197699,21	1150	1150188,12	1197511,25
911	1150625,18	1198257,37	991	1150626,41	1197851,40	1071	1150463,68	1197699,38	1151	1150185,81	1197502,66

RESOLUCIÓN No. 20206060010695 “ Por medio de la cual se modifica la Resolución No. 379 del 10 de febrero de 2015 proferida por el Presidente de la Agencia Nacional de Infraestructura y se define la franja de terreno del proyecto vial “Autopista al Mar 1”, en cumplimiento del Artículo 58 literal e) de la Ley 388 de 1997 referente a la declaratoria de utilidad pública e interés social. ”

916	1150621,78	1198239,37	996	1150626,73	1197833,07	1076	1150449,54	1197705,58	1156	1150182,32	1197491,74
917	1150621,55	1198237,40	997	1150626,90	1197823,35	1077	1150440,40	1197709,65	1157	1150181,42	1197489,21
918	1150620,93	1198230,61	998	1150626,90	1197823,07	1078	1150438,88	1197710,33	1158	1150180,95	1197487,95
919	1150620,62	1198225,64	999	1150626,94	1197821,12	1079	1150431,27	1197713,73	1159	1150180,45	1197486,62
920	1150620,45	1198221,74	1000	1150626,96	1197819,93	1080	1150426,87	1197715,68	1160	1150179,49	1197484,17

PUNTO	ESTE	NORTE
1161	1150178,97	1197482,87
1162	1150177,06	1197478,32
1163	1150176,30	1197476,58
1164	1150174,61	1197472,89
1165	1150173,25	1197470,07
1166	1150172,05	1197467,64
1167	1150171,72	1197467,01
1168	1150168,45	1197460,87
1169	1150166,39	1197457,25
1170	1150164,12	1197453,44
1171	1150160,19	1197447,29
1172	1150156,74	1197442,26
1173	1150155,35	1197440,34
1174	1150153,28	1197437,53
1175	1150147,68	1197430,45
1176	1150145,92	1197428,35
1177	1150140,54	1197422,28
1178	1150138,17	1197419,76
1179	1150137,46	1197419,02
1180	1150137,37	1197418,93
1181	1150134,66	1197416,18
1182	1150133,33	1197414,87
1183	1150132,66	1197414,22
1184	1150131,32	1197412,93
1185	1150130,40	1197412,07
1186	1150130,02	1197411,71
1187	1150129,75	1197411,46
1188	1150129,66	1197411,37
1189	1150128,82	1197410,60
1190	1150128,27	1197410,10
1191	1150127,93	1197409,79
1192	1150127,58	1197409,47
1193	1150127,23	1197409,15
1194	1150126,89	1197408,85
1195	1150126,41	1197408,42
1196	1150125,39	1197407,52
1197	1150124,60	1197406,83
1198	1150123,91	1197406,23
1199	1150123,40	1197405,80
1200	1150122,77	1197405,26
1201	1150122,27	1197404,84
1202	1150121,64	1197404,31
1203	1150121,21	1197403,96
1204	1150121,07	1197403,84
1205	1150120,89	1197403,69
1206	1150120,49	1197403,36
1207	1150119,95	1197402,92
1208	1150119,38	1197402,46
1209	1150118,89	1197402,06
1210	1150118,26	1197401,56
1211	1150117,77	1197401,17
1212	1150116,61	1197400,26
1213	1150116,53	1197400,20
1214	1150114,35	1197398,52
1215	1150112,84	1197397,38
1216	1150111,69	1197396,53
1217	1150110,60	1197395,73
1218	1150106,66	1197392,92
1219	1150102,47	1197390,05
1220	1150100,11	1197388,48
1221	1150096,78	1197386,32
1222	1150093,17	1197384,04
1223	1150085,36	1197379,27
1224	1150093,14	1197379,67
1225	1150074,62	1197325,76
1226	1150054,52	1197264,12
1227	1150030,00	1197233,04
1228	1150013,01	1197204,76
1229	1150018,71	1197186,66
1230	1150023,17	1197149,91
1231	1149991,68	1197147,74
1232	1149991,04	1197141,19
1233	1150018,46	1197138,81
1234	1150018,46	1197111,75
1235	1150019,35	1197088,55

PUNTO	ESTE	NORTE
1241	1150021,60	1196975,31
1242	1150018,85	1196954,01
1243	1150022,50	1196942,08
1244	1150017,94	1196924,57
1245	1150020,82	1196912,19
1246	1150028,52	1196869,58
1247	1150038,30	1196858,59
1248	1150042,49	1196853,38
1249	1150045,96	1196848,90
1250	1150053,49	1196838,67
1251	1150061,82	1196826,29
1252	1150070,19	1196812,29
1253	1150076,60	1196800,83
1254	1150078,72	1196797,06
1255	1150080,91	1196795,05
1256	1150083,60	1196792,63
1257	1150085,98	1196790,53
1258	1150088,86	1196788,04
1259	1150089,68	1196787,33
1260	1150090,58	1196786,57
1261	1150091,98	1196785,39
1262	1150097,70	1196780,68
1263	1150105,05	1196774,90
1264	1150108,86	1196772,02
1265	1150108,96	1196771,94
1266	1150111,52	1196770,05
1267	1150112,41	1196769,40
1268	1150113,88	1196768,33
1269	1150119,57	1196764,31
1270	1150119,95	1196764,04
1271	1150121,61	1196762,90
1272	1150126,02	1196759,93
1273	1150127,57	1196758,91
1274	1150135,56	1196753,81
1275	1150135,59	1196753,79
1276	1150143,52	1196748,99
1277	1150144,12	1196748,64
1278	1150146,08	1196747,49
1279	1150147,03	1196746,93
1280	1150151,53	1196746,15
1281	1150161,77	1196746,15
1282	1150178,27	1196746,16
1283	1150183,99	1196743,07
1284	1150185,72	1196742,13
1285	1150187,47	1196741,19
1286	1150189,22	1196740,25
1287	1150190,98	1196739,29
1288	1150192,75	1196738,33
1289	1150194,53	1196737,36
1290	1150196,32	1196736,38
1291	1150198,12	1196735,39
1292	1150199,93	1196734,39
1293	1150201,75	1196733,38
1294	1150203,57	1196732,36
1295	1150205,40	1196731,32
1296	1150207,25	1196730,27
1297	1150209,09	1196729,21
1298	1150210,95	1196728,14
1299	1150212,81	1196727,05
1300	1150214,68	1196725,95
1301	1150216,55	1196724,83
1302	1150218,43	1196723,70
1303	1150220,31	1196722,54
1304	1150222,20	1196721,37
1305	1150224,09	1196720,19
1306	1150225,98	1196718,98
1307	1150227,88	1196717,76
1308	1150229,78	1196716,51
1309	1150231,68	1196715,25
1310	1150233,58	1196713,96
1311	1150235,48	1196712,65
1312	1150237,38	1196711,32
1313	1150239,20	1196710,02
1314	1150250,66	1196701,33
1315	1150261,65	1196692,04

PUNTO	ESTE	NORTE
1321	1150316,06	1196625,46
1322	1150322,97	1196612,84
1323	1150329,21	1196599,87
1324	1150338,24	1196576,48
1325	1150339,84	1196567,79
1326	1150343,14	1196553,32
1327	1150344,21	1196543,34
1328	1150343,53	1196532,70
1329	1150341,63	1196522,10
1330	1150339,91	1196515,64
1331	1150361,79	1196489,52
1332	1150372,54	1196466,79
1333	1150386,00	1196436,92
1334	1150395,09	1196410,51
1335	1150398,56	1196381,31
1336	1150396,27	1196361,95
1337	1150397,86	1196358,87
1338	1150396,85	1196341,04
1339	1150394,48	1196311,19
1340	1150394,68	1196310,86
1341	1150395,84	1196308,90
1342	1150396,99	1196306,91
1343	1150398,15	1196304,89
1344	1150399,29	1196302,83
1345	1150400,43	1196300,75
1346	1150401,56	1196298,64
1347	1150402,68	1196296,49
1348	1150403,79	1196294,31
1349	1150404,88	1196292,10
1350	1150405,89	1196289,99
1351	1150410,73	1196278,93
1352	1150414,90	1196267,61
1353	1150418,41	1196256,06
1354	1150421,22	1196244,33
1355	1150423,34	1196232,45
1356	1150410,46	1196187,57
1357	1150410,16	1196184,09
1358	1150410,05	1196183,07
1359	1150409,24	1196176,29
1360	1150408,69	1196172,52
1361	1150407,41	1196165,02
1362	1150406,71	1196161,37
1363	1150405,40	1196155,08
1364	1150405,18	1196154,07
1365	1150403,22	1196145,59
1366	1150402,80	1196143,81
1367	1150400,92	1196136,12
1368	1150400,62	1196134,93
1369	1150400,38	1196133,96
1370	1150398,43	1196126,06
1371	1150398,00	1196124,29
1372	1150395,69	1196114,80
1373	1150394,48	1196109,57
1374	1150393,65	1196105,82
1375	1150391,92	1196096,99
1376	1150390,60	1196088,34
1377	1150390,37	1196086,41
1378	1150390,20	1196084,79
1379	1150389,84	1196080,46
1380	1150389,52	1196072,10
1381	1150389,69	1196063,71
1382	1150389,89	1196060,41
1383	1150389,92	1196060,07
1384	1150390,33	1196055,66
1385	1150390,78	1196052,02
1386	1150391,48	1196047,13
1387	1150392,06	1196044,16
1388	1150393,10	1196038,99
1389	1150394,59	1196032,44
1390	1150395,12	1196030,24
1391	1150397,51	1196020,98
1392	1150398,94	1196015,69
1393	1150399,01	1196015,41
1394	1150399,07	1196015,21
1395	1150399,15	1196014,90

PUNTO	ESTE	NORTE
1401	1150402,94	1196000,82
1402	1150403,53	1195998,66
1403	1150403,58	1195998,47
1404	1150406,13	1195989,08
1405	1150406,21	1195988,82
1406	1150407,66	1195983,48
1407	1150407,66	1195983,46
1408	1150407,87	1195982,71
1409	1150408,83	1195979,17
1410	1150408,96	1195978,70
1411	1150408,96	1195978,70
1412	1150411,46	1195969,52
1413	1150411,92	1195967,86
1414	1150414,09	1195959,87
1415	1150415,83	1195953,50
1416	1150416,72	1195950,22
1417	1150419,34	1195940,59
1418	1150419,58	1195939,74
1419	1150421,98	1195930,93
1420	1150423,30	1195926,08
1421	1150424,61	1195921,28
1422	1150427,02	1195912,40
1423	1150427,23	1195911,63
1424	1150429,86	1195901,98
1425	1150430,76	1195898,70
1426	1150432,49	1195892,33
1427	1150433,35	119588

RESOLUCIÓN No. 20206060010695 “ Por medio de la cual se modifica la Resolución No. 379 del 10 de febrero de 2015 proferida por el Presidente de la Agencia Nacional de Infraestructura y se define la franja de terreno del proyecto vial “Autopista al Mar 1”, en cumplimiento del Artículo 58 literal e) de la Ley 388 de 1997 referente a la declaratoria de utilidad pública e interés social. ”

1236	1150017,95	1197054,68	1316	1150272,14	1196682,19	1396	1150399,74	1196012,56	1476	1150488,00	1195763,53
1237	1150016,48	1197032,92	1317	1150282,09	1196671,80	1397	1150399,75	1196012,53	1477	1150491,16	1195761,99
1238	1150021,61	1197009,09	1318	1150291,49	1196660,90	1398	1150399,75	1196012,51	1478	1150493,78	1195760,89
1239	1150019,92	1196994,81	1319	1150300,30	1196649,52	1399	1150399,75	1196012,50	1479	1150494,06	1195760,79
1240	1150021,24	1196988,03	1320	1150308,49	1196637,70	1400	1150400,95	1196008,12	1480	1150497,55	1195759,59

PUNTO	ESTE	NORTE	PUNTO	ESTE	NORTE	PUNTO	ESTE	NORTE	PUNTO	ESTE	NORTE
1481	1150500,87	1195758,68	1561	1150892,53	1195852,67	1641	1151040,55	1196184,50	1721	1151314,08	1196028,16
1482	1150504,27	1195757,96	1562	1150899,10	1195856,93	1642	1151043,55	1196187,33	1722	1151316,46	1196023,12
1483	1150507,54	1195757,47	1563	1150899,69	1195857,33	1643	1151046,52	1196189,98	1723	1151319,76	1196016,70
1484	1150507,66	1195757,45	1564	1150907,00	1195862,67	1644	1151049,84	1196192,77	1724	1151320,35	1196015,64
1485	1150507,69	1195757,45	1565	1150909,54	1195864,68	1645	1151053,25	1196195,46	1725	1151324,88	1196008,09
1486	1150511,14	1195757,16	1566	1150913,53	1195868,00	1646	1151059,45	1196199,93	1726	1151325,72	1196006,83
1487	1150514,80	1195757,05	1567	1150919,60	1195873,47	1647	1151061,03	1196200,99	1727	1151328,73	1196002,60
1488	1150518,58	1195757,12	1568	1150919,85	1195873,70	1648	1151063,70	1196202,72	1728	1151329,18	1196002,01
1489	1150522,57	1195757,38	1569	1150926,24	1195880,13	1649	1151063,99	1196202,90	1729	1151332,46	1195998,00
1490	1150524,95	1195757,62	1570	1150928,27	1195882,32	1650	1151068,86	1196205,81	1730	1151334,15	1195996,10
1491	1150526,42	1195757,79	1571	1150931,88	1195886,43	1651	1151069,09	1196205,94	1731	1151340,08	1195990,21
1492	1150530,59	1195758,37	1572	1150936,49	1195892,10	1652	1151069,13	1196205,96	1732	1151345,98	1195985,32
1493	1150534,95	1195759,12	1573	1150937,22	1195893,04	1653	1151070,25	1196206,59	1733	1151349,13	1195983,03
1494	1150539,37	1195759,98	1574	1150942,53	1195900,40	1654	1151077,30	1196210,26	1734	1151352,11	1195981,05
1495	1150541,75	1195760,47	1575	1150943,63	1195902,03	1655	1151081,20	1196212,08	1735	1151357,75	1195977,74
1496	1150543,81	1195760,92	1576	1150947,13	1195907,54	1656	1151091,76	1196216,29	1736	1151358,66	1195977,26
1497	1150547,45	1195761,74	1577	1150950,09	1195912,59	1657	1151092,68	1196216,61	1737	1151366,47	1195973,60
1498	1150548,43	1195761,97	1578	1150951,44	1195915,05	1658	1151103,66	1196219,91	1738	1151369,82	1195972,23
1499	1150553,22	1195763,09	1579	1150952,58	1195917,19	1659	1151107,44	1196220,82	1739	1151374,02	1195970,68
1500	1150554,95	1195763,50	1580	1150954,59	1195921,19	1660	1151115,88	1196222,47	1740	1151381,53	1195968,22
1501	1150557,91	1195764,21	1581	1150955,36	1195922,79	1661	1151123,26	1196223,47	1741	1151382,28	1195968,00
1502	1150562,92	1195765,39	1582	1150955,85	1195923,83	1662	1151128,28	1196223,93	1742	1151391,34	1195965,47
1503	1150568,67	1195766,75	1583	1150956,35	1195924,91	1663	1151138,84	1196224,30	1743	1151394,21	1195964,73
1504	1150570,62	1195767,22	1584	1150958,87	1195930,73	1664	1151140,65	1196224,28	1744	1151394,72	1195964,61
1505	1150572,65	1195767,70	1585	1150960,67	1195935,30	1665	1151152,13	1196223,64	1745	1151400,44	1195963,20
1506	1150582,38	1195770,00	1586	1150961,97	1195938,88	1666	1151156,00	1196223,20	1746	1151407,87	1195961,45
1507	1150592,11	1195772,31	1587	1150962,08	1195939,20	1667	1151164,50	1196221,88	1747	1151409,27	1195961,12
1508	1150594,55	1195772,89	1588	1150964,69	1195947,32	1668	1151172,24	1196220,19	1748	1151410,01	1195960,95
1509	1150601,85	1195774,62	1589	1150965,34	1195949,55	1669	1151176,68	1196219,01	1749	1151419,75	1195958,67
1510	1150611,58	1195776,92	1590	1150966,57	1195954,00	1670	1151187,29	1196215,55	1750	1151421,65	1195958,22
1511	1150618,55	1195778,57	1591	1150967,04	1195955,81	1671	1151188,41	1196215,13	1751	1151424,21	1195957,63
1512	1150621,31	1195779,23	1592	1150968,22	1195960,56	1672	1151199,03	1196210,59	1752	1151426,46	1195957,10
1513	1150631,04	1195781,53	1593	1150969,23	1195964,87	1673	1151204,04	1196208,07	1753	1151429,48	1195956,39
1514	1150640,77	1195783,84	1594	1150970,84	1195972,19	1674	1151204,44	1196207,85	1754	1151435,87	1195954,90
1515	1150642,68	1195784,29	1595	1150971,28	1195974,24	1675	1151204,51	1196207,82	1755	1151438,37	1195954,32
1516	1150650,50	1195786,14	1596	1150971,82	1195976,87	1676	1151206,03	1196207,00	1756	1151439,26	1195954,11
1517	1150660,23	1195788,45	1597	1150973,25	1195983,86	1677	1151209,67	1196204,93	1757	1151449,16	1195951,76
1518	1150666,53	1195789,94	1598	1150973,65	1195985,85	1678	1151209,81	1196204,85	1758	1151450,23	1195951,49
1519	1150669,96	1195790,75	1599	1150974,07	1195987,90	1679	1151210,36	1196204,52	1759	1151450,70	1195951,37
1520	1150679,69	1195793,06	1600	1150975,23	1195993,64	1680	1151219,45	1196198,63	1760	1151459,57	1195949,07
1521	1150689,42	1195795,36	1601	1150977,00	1196002,42	1681	1151220,36	1196197,98	1761	1151465,56	1195947,35
1522	1150689,97	1195795,50	1602	1150977,21	1196003,45	1682	1151223,97	1196195,31	1762	1151470,47	1195945,81
1523	1150699,15	1195797,67	1603	1150977,50	1196004,85	1683	1151229,74	1196190,63	1763	1151480,78	1195942,11
1524	1150708,88	1195799,98	1604	1150979,19	1196013,25	1684	1151232,57	1196188,15	1764	1151481,51	1195941,82
1525	1150714,04	1195801,20	1605	1150979,81	1196016,28	1685	1151238,77	1196182,22	1765	1151489,88	1195938,19
1526	1150718,61	1195802,28	1606	1150981,18	1196023,05	1686	1151244,29	1196176,24	1766	1151492,33	1195937,00
1527	1150728,34	1195804,59	1607	1150982,54	1196029,77	1687	1151246,88	1196173,18	1767	1151496,67	1195934,76
1528	1150735,01	1195806,17	1608	1150983,16	1196032,85	1688	1151248,13	1196171,65	1768	1151503,03	1195931,12
1529	1150738,07	1195806,89	1609	1150985,14	1196042,65	1689	1151254,04	1196163,73	1769	1151510,87	1195925,98
1530	1150747,80	1195809,20	1610	1150985,35	1196043,69	1690	1151254,88	1196162,51	1770	1151513,38	1195924,17
1531	1150753,83	1195810,63	1611	1150987,12	1196052,45	1691	1151260,51	1196153,70	1771	1151522,35	1195916,96
1532	1150757,54	1195811,50	1612	1150988,15	1196057,55	1692	1151263,55	1196148,41	1772	1151524,31	1195915,21
1533	1150767,27	1195813,81	1613	1150989,11	1196062,25	1693	1151266,19	1196143,48	1773	1151526,29	1195913,39
1534	1150770,25	1195814,51	1614	1150990,99	1196071,55	1694	1151270,71	1196134,32	1774	1151531,36	1195908,37
1535	1150777,00	1195816,11	1615	1150991,09	1196072,06	1695	1151271,12	1196133,43	1775	1151536,00	1195903,35
1536	1150786,03	1195818,25	1616	1150992,38	1196078,42	1696	1151275,41	1196123,81	1776	1151539,30	1195899,53
1537	1150786,73	1195818,42	1617	1150992,79	1196080,46	1697	1151276,63	1196120,91	1777	1151546,05	1195891,07
1538	1150796,46	1195820,72	1618	1150993,08	1196081,89	1698	1151277,14	1196119,69	1778	1151546,34	1195890,70
1539	1150800,86	1195821,77	1619	1150993,89	1196085,88	1699	1151279,47	1196114,03	1779	1151552,57	1195882,20
1540	1150804,62	1195822,66	1620	1150995,17	1196091,98	1700	1151282,77	1196105,79	1780	1151555,19	1195878,48
1541	1150806,19	1195823,03	1621	1150997,15	1196100,80	1701	1151283,25	1196104,59	1781	1151558,54	1195873,65
1542	1150814,87	1195825,09	1622	1150997,52	1196102,39	1702	1151283,27	1196104,52	1782	1151560,18	1195871,28
1543	1150815,92	1195825,34	1623	1150999,73	1196111,08	1703	1151283,39	1196104,21	1783	1151562,35	1195868,13
1544	1150819,08	1195826,08	1624	1150999,77	1196111,24	1704	1151286,94	1196095,29	1784	1151563,37	1195866,65
1545	1150825,59	1195827,63	1625	1150999,78	1196111,29	1705	1151288,08	1196092,44	1785	1151564,24	1195865,38
1546	1150828,62	1195828,36	1626	1151000,22	1196112,88	1706	1151289,63	1196088,54	1786	1151564,51	1195865,00
1547	1150833,29	1195829,51	1627	1151001,17	1196116,23	1707	1151290,64	1196086,00	1787	1151569,86	1195857,28
1548	1150834,95	1195829,92	1628	1151001,27	1196116,56	1708	1151293,49	1196078,82	1788	1151571,17	1195855,41
1549	1150841,75	1195831,69	1629	1151001,32	1196116,73	1709	1151294,33	1196076,71	1789	1151575,34	1195849,59
1550	1150844,02	1195832,31	1630	1151003,49	1196123,68	1710	1151298,03	1196067,42	1790	11	

RESOLUCIÓN No. 20206060010695 “ Por medio de la cual se modifica la Resolución No. 379 del 10 de febrero de 2015 proferida por el Presidente de la Agencia Nacional de Infraestructura y se define la franja de terreno del proyecto vial “Autopista al Mar 1”, en cumplimiento del Artículo 58 literal e) de la Ley 388 de 1997 referente a la declaratoria de utilidad pública e interés social. ”

1556	1150869,35	1195840,81	1636	1151018,07	1196156,12	1716	1151305,40	1196048,88	1796	1151598,85	1195823,07
1557	1150877,62	1195844,52	1637	1151022,67	1196163,28	1717	1151308,99	1196039,98	1797	1151603,52	1195819,37
1558	1150878,05	1195844,72	1638	1151024,93	1196166,47	1718	1151309,04	1196039,85	1798	1151603,71	1195819,24
1559	1150885,21	1195848,42	1639	1151032,09	1196175,51	1719	1151309,94	1196037,69	1799	1151610,77	1195814,55
1560	1150888,96	1195850,53	1640	1151033,77	1196177,42	1720	1151312,72	1196031,18	1800	1151612,48	1195813,55

PUNTO	ESTE	NORTE	PUNTO	ESTE	NORTE	PUNTO	ESTE	NORTE	PUNTO	ESTE	NORTE
1801	1151617,32	1195811,00	1881	1151859,87	1195640,77	1961	1151592,97	1195619,29	2041	1151545,92	1195604,28
1802	1151622,96	1195808,46	1882	1151856,15	1195635,42	1962	1151588,99	1195619,46	2042	1151545,67	1195604,05
1803	1151624,17	1195807,98	1883	1151852,99	1195631,36	1963	1151585,14	1195619,47	2043	1151545,42	1195603,82
1804	1151632,21	1195805,27	1884	1151851,87	1195630,02	1964	1151581,20	1195619,31	2044	1151545,18	1195603,58
1805	1151632,75	1195805,12	1885	1151847,65	1195625,31	1965	1151580,52	1195619,26	2045	1151544,94	1195603,35
1806	1151638,84	1195803,65	1886	1151842,96	1195620,70	1966	1151577,92	1195619,00	2046	1151544,69	1195603,11
1807	1151639,21	1195803,58	1887	1151838,00	1195616,38	1967	1151574,09	1195618,43	2047	1151544,45	1195602,87
1808	1151644,51	1195802,68	1888	1151832,94	1195612,50	1968	1151573,97	1195618,40	2048	1151544,21	1195602,63
1809	1151647,13	1195802,34	1889	1151830,83	1195611,02	1969	1151571,13	1195617,79	2049	1151543,98	1195602,39
1810	1151655,92	1195801,60	1890	1151827,46	1195608,81	1970	1151567,73	1195616,86	2050	1151543,74	1195602,14
1811	1151657,39	1195801,54	1891	1151826,33	1195608,10	1971	1151564,90	1195615,92	2051	1151543,49	1195601,88
1812	1151664,38	1195801,39	1892	1151821,72	1195605,41	1972	1151564,62	1195615,82	2052	1151543,40	1195601,79
1813	1151673,64	1195801,55	1893	1151816,33	1195602,64	1973	1151564,60	1195615,81	2053	1151543,28	1195601,66
1814	1151673,99	1195801,56	1894	1151815,72	1195602,35	1974	1151564,24	1195615,67	2054	1151543,04	1195601,40
1815	1151678,08	1195801,73	1895	1151810,05	1195599,85	1975	1151564,16	1195615,64	2055	1151542,81	1195601,15
1816	1151682,91	1195801,97	1896	1151803,98	1195597,58	1976	1151563,95	1195615,56	2056	1151542,58	1195600,90
1817	1151692,74	1195802,56	1897	1151798,00	1195595,73	1977	1151563,62	1195615,43	2057	1151542,35	1195600,65
1818	1151692,97	1195802,58	1898	1151796,46	1195595,32	1978	1151563,31	1195615,31	2058	1151542,12	1195600,40
1819	1151697,01	1195802,83	1899	1151796,40	1195595,30	1979	1151562,99	1195615,18	2059	1151541,90	1195600,14
1820	1151702,69	1195803,19	1900	1151796,32	1195595,28	1980	1151562,68	1195615,05	2060	1151541,68	1195599,89
1821	1151708,27	1195803,54	1901	1151794,12	1195594,73	1981	1151562,37	1195614,92	2061	1151541,46	1195599,63
1822	1151712,09	1195803,78	1902	1151791,54	1195594,14	1982	1151562,05	1195614,79	2062	1151541,24	1195599,37
1823	1151712,67	1195803,81	1903	1151790,11	1195593,84	1983	1151561,74	1195614,65	2063	1151541,02	1195599,11
1824	1151722,65	1195804,44	1904	1151790,00	1195593,82	1984	1151561,43	1195614,52	2064	1151540,80	1195598,85
1825	1151729,49	1195804,87	1905	1151788,87	1195593,60	1985	1151561,12	1195614,38	2065	1151540,59	1195598,59
1826	1151731,00	1195804,96	1906	1151785,02	1195592,94	1986	1151560,81	1195614,24	2066	1151540,37	1195598,32
1827	1151732,67	1195805,06	1907	1151778,83	1195592,14	1987	1151560,51	1195614,10	2067	1151540,17	1195598,07
1828	1151737,79	1195805,37	1908	1151772,71	1195591,68	1988	1151560,20	1195613,95	2068	1151539,98	1195597,83
1829	1151743,01	1195805,64	1909	1151769,61	1195591,56	1989	1151559,89	1195613,81	2069	1151539,77	1195597,59
1830	1151747,52	1195805,83	1910	1151766,36	1195591,50	1990	1151559,59	1195613,66	2070	1151539,54	1195597,33
1831	1151748,44	1195805,86	1911	1151762,52	1195590,34	1991	1151559,28	1195613,51	2071	1151539,33	1195597,07
1832	1151753,84	1195805,99	1912	1151761,29	1195590,35	1992	1151558,98	1195613,36	2072	1151539,12	1195596,81
1833	1151759,42	1195806,02	1913	1151755,48	1195590,62	1993	1151558,67	1195613,20	2073	1151538,92	1195596,55
1834	1151765,11	1195805,89	1914	1151754,11	1195590,71	1994	1151558,37	1195613,05	2074	1151538,71	1195596,29
1835	1151770,78	1195805,61	1915	1151749,46	1195591,10	1995	1151558,07	1195612,89	2075	1151538,50	1195596,03
1836	1151772,40	1195805,49	1916	1151743,80	1195591,72	1996	1151557,77	1195612,73	2076	1151538,29	1195595,77
1837	1151776,85	1195805,10	1917	1151738,24	1195592,48	1997	1151557,47	1195612,57	2077	1151538,08	1195595,51
1838	1151782,80	1195804,36	1918	1151732,86	1195593,32	1998	1151557,17	1195612,41	2078	1151537,87	1195595,25
1839	1151788,86	1195803,35	1919	1151730,70	1195593,69	1999	1151556,88	1195612,24	2079	1151537,66	1195595,00
1840	1151794,98	1195802,02	1920	1151727,52	1195594,25	2000	1151556,58	1195612,08	2080	1151537,45	1195594,74
1841	1151801,13	1195800,36	1921	1151726,34	1195594,47	2001	1151556,29	1195611,91	2081	1151537,24	1195594,48
1842	1151807,07	1195798,38	1922	1151722,33	1195595,22	2002	1151555,99	1195611,74	2082	1151537,03	1195594,22
1843	1151809,27	1195797,55	1923	1151717,30	1195596,19	2003	1151555,70	1195611,57	2083	1151536,82	1195593,96
1844	1151813,45	1195795,83	1924	1151713,95	1195596,85	2004	1151555,39	1195611,39	2084	1151536,61	1195593,70
1845	1151819,06	1195793,17	1925	1151712,55	1195597,13	2005	1151555,26	1195611,31	2085	1151536,40	1195593,44
1846	1151820,27	1195792,54	1926	1151712,35	1195597,17	2006	1151555,13	1195611,23	2086	1151536,19	1195593,18
1847	1151825,10	1195789,85	1927	1151707,44	1195598,13	2007	1151554,83	1195611,05	2087	1151536,00	1195592,92
1848	1151830,61	1195786,34	1928	1151702,54	1195599,10	2008	1151554,54	1195610,87	2088	1151535,79	1195592,66
1849	1151835,93	1195782,47	1929	1151697,86	1195600,02	2009	1151554,25	1195610,69	2089	1151535,58	1195592,40
1850	1151841,00	1195778,28	1930	1151697,63	1195600,07	2010	1151553,96	1195610,51	2090	1151535,37	1195592,14
1851	1151845,79	1195773,78	1931	1151692,73	1195601,04	2011	1151553,68	1195610,32	2091	1151535,16	1195591,88
1852	1151850,31	1195769,00	1932	1151687,82	1195602,01	2012	1151553,39	1195610,14	2092	1151534,95	1195591,62
1853	1151854,34	1195764,15	1933	1151682,92	1195602,97	2013	1151553,11	1195609,95	2093	1151534,74	1195591,36
1854	1151855,12	1195763,14	1934	1151682,64	1195603,03	2014	1151552,83	1195609,76	2094	1151534,53	1195591,10
1855	1151858,42	1195758,61	1935	1151681,36	1195603,28	2015	1151552,55	1195609,57	2095	1151534,32	1195590,84
1856	1151861,95	1195753,10	1936	1151678,01	1195603,94	2016	1151552,27	1195609,38	2096	1151534,11	1195590,58
1857	1151865,15	1195747,35	1937	1151674,10	1195604,71	2017	1151551,99	1195609,19	2097	1151533,90	1195590,32
1858	1151867,98	1195741,42	1938	1151673,11	1195604,94	2018	1151551,71	1195608,99	2098	1151533,69	1195589,87
1859	1151870,45	1195735,33	1939	1151668,20	1195605,88	2019	1151551,43	1195608,79	2099	1151533,48	1195589,61
1860	1151872,46	1195729,30	1940	1151663,29	1195606,84	2020	1151551,16	1195608,59	2100	1151533,27	1195589,35
1861	1151873,05	1195727,26	1941	1151658,39	1195607,81	2021	1151550,88	1195608,39	2101	1151533,06	1195589,09
1862	1151874,19	1195722,85	1942	1151655,23	1195608,43	2022	1151550,61	1195608,19	2102	1151532,85	1195588,83
1863	1151874,74	1195720,38	1943	1151653,48	1195608,78	2023	1151550,34	1195607,99	2103	1151532,64	1195588,57
1864	1151875,54	1195716,18	1944	1151648,58	1195609,75	2024	1151550,07	1195607,78	2104	1151532,43	1195588,31
1865	1151876,39	1195709,94	1945	1151643,67	1195610,71	2025	1151549,80	1195607,58	2105	1151532,22	1195588,05
1866	1151876,66	1195706,99	1946	1151640,73	1195611,29	2026	1151549,53	1195607,37	2106	1151532,01	1195587,79
1867	1151876,69	1195706,68	1947	1151638,77	1195611,68	2027	1151549,27	1195607,16	2107	1151531,80	1195587,53
1868	1151876,89	1195703,24	1948	1151638,10	1195611,81	2028	1151549,00	1195606,95	2108	1151531,59	1195587,27
1869	1151876,98	1195700,41	1949	1151633,86	1195612,65	2029	1151548,74	1195606,73	2109	1151531,38	1195587,01
1870	1151876,98	1195700,09	1950	1151628,96	1195613,62	2030	1151548,47	1195606,52	21		

RESOLUCIÓN No. 20206060010695 “ Por medio de la cual se modifica la Resolución No. 379 del 10 de febrero de 2015 proferida por el Presidente de la Agencia Nacional de Infraestructura y se define la franja de terreno del proyecto vial “Autopista al Mar 1”, en cumplimiento del Artículo 58 literal e) de la Ley 388 de 1997 referente a la declaratoria de utilidad pública e interés social. ”

1876	1151873,21	1195670,49	1956	1151610,72	1195617,08	2036	1151546,96	1195605,22	2116	1151532,14	1195584,45
1877	1151871,33	1195664,37	1957	1151610,13	1195617,18	2037	1151546,95	1195605,21	2117	1151532,00	1195584,12
1878	1151869,02	1195658,21	1958	1151605,62	1195617,90	2038	1151546,67	1195604,97	2118	1151531,86	1195583,78
1879	1151866,33	1195652,21	1959	1151601,28	1195618,49	2039	1151546,42	1195604,74	2119	1151531,72	1195583,44
1880	1151863,28	1195646,39	1960	1151597,13	1195618,96	2040	1151546,17	1195604,51	2120	1151531,58	1195583,10

PUNTO	ESTE	NORTE	PUNTO	ESTE	NORTE	PUNTO	ESTE	NORTE	PUNTO	ESTE	NORTE
2121	1151531,44	1195582,75	2201	1151524,05	1195551,85	2281	1151509,08	1195455,60	2361	1151489,17	1195225,61
2122	1151531,31	1195582,41	2202	1151523,98	1195551,39	2282	1151508,16	1195450,61	2362	1151490,51	1195222,43
2123	1151531,17	1195582,06	2203	1151523,91	1195550,92	2283	1151507,22	1195445,62	2363	1151491,76	1195216,89
2124	1151531,04	1195581,71	2204	1151523,84	1195550,45	2284	1151506,27	1195440,63	2364	1151492,00	1195215,82
2125	1151530,90	1195581,36	2205	1151523,78	1195549,99	2285	1151505,30	1195435,64	2365	1151492,10	1195215,35
2126	1151530,77	1195581,01	2206	1151523,71	1195549,53	2286	1151504,32	1195430,68	2366	1151493,10	1195210,95
2127	1151530,64	1195580,66	2207	1151523,64	1195549,06	2287	1151504,22	1195430,19	2367	1151494,20	1195206,07
2128	1151530,51	1195580,28	2208	1151523,58	1195548,59	2288	1151503,32	1195425,68	2368	1151494,97	1195202,62
2129	1151530,47	1195580,18	2209	1151523,51	1195548,11	2289	1151502,57	1195422,00	2369	1151495,30	1195201,19
2130	1151530,39	1195579,95	2210	1151523,44	1195547,63	2290	1151512,88	1195418,00	2370	1151495,37	1195200,85
2131	1151530,26	1195579,58	2211	1151523,42	1195547,44	2291	1151520,49	1195379,82	2371	1151496,41	1195196,23
2132	1151530,14	1195579,22	2212	1151523,38	1195547,16	2292	1151510,19	1195331,60	2372	1151497,50	1195191,24
2133	1151530,01	1195578,86	2213	1151523,31	1195546,68	2293	1151483,04	1195297,88	2373	1151497,86	1195189,58
2134	1151529,89	1195578,49	2214	1151523,25	1195546,21	2294	1151478,45	1195298,38	2374	1151498,59	1195186,14
2135	1151529,77	1195578,13	2215	1151523,18	1195545,73	2295	1151478,45	1195298,27	2375	1151498,62	1195185,97
2136	1151529,65	1195577,76	2216	1151523,12	1195545,24	2296	1151478,44	1195297,84	2376	1151499,65	1195180,88
2137	1151529,53	1195577,39	2217	1151523,05	1195544,76	2297	1151478,44	1195297,41	2377	1151500,65	1195175,59
2138	1151529,41	1195577,02	2218	1151522,99	1195544,28	2298	1151478,43	1195296,98	2378	1151501,46	1195170,85
2139	1151529,29	1195576,64	2219	1151522,92	1195543,79	2299	1151478,43	1195296,56	2379	1151501,59	1195170,09
2140	1151529,17	1195576,27	2220	1151522,86	1195543,31	2300	1151478,43	1195296,13	2380	1151502,40	1195164,69
2141	1151529,06	1195575,89	2221	1151522,79	1195542,82	2301	1151478,43	1195295,70	2381	1151503,12	1195159,11
2142	1151528,95	1195575,51	2222	1151522,72	1195542,33	2302	1151478,44	1195295,27	2382	1151503,65	1195154,00
2143	1151528,83	1195575,13	2223	1151522,66	1195541,84	2303	1151478,44	1195294,84	2383	1151503,70	1195153,39
2144	1151528,72	1195574,75	2224	1151522,59	1195541,35	2304	1151478,44	1195294,41	2384	1151503,83	1195151,96
2145	1151528,61	1195574,37	2225	1151522,53	1195540,86	2305	1151478,45	1195293,98	2385	1151504,13	1195147,61
2146	1151528,50	1195573,98	2226	1151522,46	1195540,36	2306	1151478,46	1195293,55	2386	1151504,39	1195141,89
2147	1151528,39	1195573,60	2227	1151522,40	1195539,87	2307	1151478,46	1195293,12	2387	1151504,47	1195136,79
2148	1151528,29	1195573,21	2228	1151522,40	1195539,86	2308	1151478,47	1195292,69	2388	1151504,47	1195133,01
2149	1151528,18	1195572,82	2229	1151522,33	1195539,36	2309	1151478,48	1195292,26	2389	1151504,25	1195132,31
2150	1151528,07	1195572,43	2230	1151522,30	1195539,16	2310	1151478,49	1195291,83	2390	1151504,28	1195132,19
2151	1151527,97	1195572,03	2231	1151522,26	1195538,85	2311	1151478,51	1195291,40	2391	1151503,35	1195113,76
2152	1151527,87	1195571,64	2232	1151522,20	1195538,35	2312	1151478,52	1195290,97	2392	1151502,94	1195113,31
2153	1151527,77	1195571,24	2233	1151522,13	1195537,85	2313	1151478,53	1195290,54	2393	1151502,51	1195110,05
2154	1151527,66	1195570,84	2234	1151522,06	1195537,34	2314	1151478,55	1195290,11	2394	1151501,44	1195107,36
2155	1151527,56	1195570,44	2235	1151521,99	1195536,84	2315	1151478,57	1195289,68	2395	1151500,63	1195102,17
2156	1151527,47	1195570,04	2236	1151521,92	1195536,34	2316	1151478,58	1195289,25	2396	1151500,62	1195098,24
2157	1151527,37	1195569,64	2237	1151521,86	1195535,83	2317	1151478,60	1195288,82	2397	1151499,73	1195093,88
2158	1151527,27	1195569,24	2238	1151521,79	1195535,33	2318	1151478,62	1195288,39	2398	1151498,30	1195090,49
2159	1151527,17	1195568,83	2239	1151521,72	1195534,83	2319	1151478,65	1195287,96	2399	1151497,23	1195085,83
2160	1151527,09	1195568,43	2240	1151521,65	1195534,32	2320	1151478,67	1195287,53	2400	1151497,04	1195082,17
2161	1151527,01	1195568,04	2241	1151521,58	1195533,82	2321	1151478,69	1195287,10	2401	1151495,88	1195077,80
2162	1151526,96	1195568,01	2242	1151521,51	1195533,32	2322	1151478,72	1195286,67	2402	1151494,47	1195074,90
2163	1151526,89	1195567,60	2243	1151521,45	1195532,81	2323	1151478,74	1195286,24	2403	1151493,22	1195070,27
2164	1151526,80	1195567,19	2244	1151521,38	1195532,31	2324	1151478,77	1195285,82	2404	1151492,80	1195064,99
2165	1151526,71	1195566,78	2245	1151521,31	1195531,81	2325	1151478,80	1195285,39	2405	1151491,81	1195063,04
2166	1151526,62	1195566,35	2246	1151521,24	1195531,31	2326	1151478,83	1195284,96	2406	1151491,80	1195062,24
2167	1151526,60	1195566,27	2247	1151521,17	1195530,80	2327	1151478,86	1195284,53	2407	1151490,81	1195058,79
2168	1151526,53	1195565,95	2248	1151521,10	1195530,30	2328	1151478,89	1195284,10	2408	1151489,81	1195055,28
2169	1151526,44	1195565,53	2249	1151521,03	1195529,80	2329	1151478,92	1195283,67	2409	1151488,48	1195050,64
2170	1151526,35	1195565,11	2250	1151520,96	1195529,29	2330	1151478,95	1195283,24	2410	1151488,43	1195050,47
2171	1151526,26	1195564,69	2251	1151520,89	1195528,79	2331	1151478,99	1195282,81	2411	1151487,17	1195046,09
2172	1151526,18	1195564,26	2252	1151520,82	1195528,29	2332	1151479,03	1195282,39	2412	1151487,05	1195045,66
2173	1151526,09	1195563,84	2253	1151520,75	1195527,78	2333	1151479,06	1195281,96	2413	1151486,14	1195042,48
2174	1151526,01	1195563,41	2254	1151520,68	1195527,28	2334	1151479,10	1195281,53	2414	1151485,68	1195040,88
2175	1151525,93	1195562,99	2255	1151520,61	1195526,78	2335	1151479,14	1195281,10	2415	1151484,33	1195036,15
2176	1151525,84	1195562,56	2256	1151520,54	1195526,28	2336	1151479,18	1195280,67	2416	1151483,45	1195033,01
2177	1151525,76	1195562,13	2257	1151520,47	1195525,77	2337	1151479,22	1195280,25	2417	1151483,06	1195031,59
2178	1151525,68	1195561,70	2258	1151520,40	1195525,27	2338	1151479,27	1195279,81	2418	1151481,85	1195027,05
2179	1151525,60	1195561,26	2259	1151520,32	1195524,77	2339	1151479,28	1195279,69	2419	1151480,72	1195022,59
2180	1151525,52	1195560,83	2260	1151520,25	1195524,26	2340	1151479,31	1195279,39	2420	1151479,68	1195021,30
2181	1151525,44	1195560,39	2261	1151520,18	1195523,76	2341	1151479,35	1195278,96	2421	1151478,61	1194994,65
2182	1151525,36	1195559,96	2262	1151520,14	1195523,47	2342	1151479,40	1195278,52	2422	1151475,99	1194986,22
2183	1151525,28	1195559,52	2263	1151520,12	1195523,33	2343	1151479,41	1195278,47	2423	1151476,11	1194984,99
2184	1151525,21	1195559,08	2264	1151519,75	1195522,75	2344	1151479,43	1195278,26	2424	1151477,00	1194978,74
2185	1151525,13	1195558,64	2265	1151519,71	1195522,49	2345	1151479,59	1195276,90	2425	1151477,84	1194974,57
2186	1151525,05	1195558,19	2266	1151519,02	1195515,72	2346	1151480,17	1195272,45	2426	1151478,61	1194971,44
2187	1151524,98	1195557,75	2267	1151518,27	1195510,70	2347	1151480,85	1195268,03	2427	1151480,91	1194964,07
2188	1151524,90	1195557,30	2268	1151517,64	1195506,55	2348	1151481,62	1195263,56	2428	1151484,10	1194956,36
2189	1151524,83	1195556,86	2269	1151517,64	1195506,53	2349	1151482,48	1195259,00	2429	1151485,15	1194954,20
2190	1151524,76	1195556,41	2270	1151517,51	1195505,67	2350	1151483,15	1195255,62	2430	1151487,55	

RESOLUCIÓN No. 20206060010695 “ Por medio de la cual se modifica la Resolución No. 379 del 10 de febrero de 2015 proferida por el Presidente de la Agencia Nacional de Infraestructura y se define la franja de terreno del proyecto vial “Autopista al Mar 1”, en cumplimiento del Artículo 58 literal e) de la Ley 388 de 1997 referente a la declaratoria de utilidad pública e interés social. ”

2196	1151524,38	1195554,07	2276	1151512,63	1195475,64	2356	1151486,51	1195240,21	2436	1151497,54	1194935,66
2197	1151524,33	1195553,69	2277	1151512,63	1195475,59	2357	1151486,98	1195238,09	2437	1151502,16	1194930,51
2198	1151524,26	1195553,23	2278	1151511,76	1195470,60	2358	1151487,26	1195236,86	2438	1151505,43	1194927,13
2199	1151524,19	1195552,77	2279	1151510,88	1195465,60	2359	1151487,58	1195234,36	2439	1151508,25	1194924,35
2200	1151524,12	1195552,31	2280	1151509,99	1195460,60	2360	1151488,67	1195229,52	2440	1151515,09	1194917,93

PUNTO	ESTE	NORTE	PUNTO	ESTE	NORTE	PUNTO	ESTE	NORTE	PUNTO	ESTE	NORTE
2441	1151522,31	1194911,41	2521	1151545,79	1194609,38	2601	1151452,66	1194260,35	2681	1151503,42	1193935,40
2442	1151523,05	1194910,75	2522	1151542,56	1194602,16	2602	1151452,68	1194260,25	2682	1151504,73	1193934,39
2443	1151525,38	1194908,67	2523	1151541,71	1194600,25	2603	1151453,86	1194254,94	2683	1151505,27	1193933,98
2444	1151529,42	1194905,05	2524	1151537,64	1194591,12	2604	1151454,45	1194252,25	2684	1151512,41	1193929,10
2445	1151529,73	1194904,77	2525	1151536,85	1194589,35	2605	1151456,48	1194243,08	2685	1151513,87	1193928,20
2446	1151534,87	1194900,17	2526	1151534,33	1194583,71	2606	1151456,61	1194242,49	2686	1151514,21	1193928,00
2447	1151534,87	1194900,17	2527	1151533,56	1194581,98	2607	1151456,95	1194240,93	2687	1151519,39	1193925,04
2448	1151535,79	1194899,35	2528	1151531,53	1194577,44	2608	1151458,77	1194232,72	2688	1151525,88	1193921,69
2449	1151536,15	1194899,02	2529	1151531,10	1194576,47	2609	1151459,30	1194230,33	2689	1151527,04	1193921,13
2450	1151537,20	1194898,09	2530	1151529,94	1194573,88	2610	1151459,90	1194227,63	2690	1151535,56	1193917,23
2451	1151538,56	1194896,87	2531	1151529,48	1194572,85	2611	1151460,94	1194222,94	2691	1151538,34	1193916,03
2452	1151538,60	1194896,84	2532	1151527,87	1194569,23	2612	1151462,03	1194217,94	2692	1151539,43	1193915,57
2453	1151544,78	1194891,25	2533	1151527,61	1194568,64	2613	1151462,84	1194214,20	2693	1151544,15	1193913,59
2454	1151546,80	1194889,39	2534	1151525,91	1194564,85	2614	1151463,10	1194212,99	2694	1151553,14	1193909,93
2455	1151552,57	1194883,98	2535	1151525,40	1194563,70	2615	1151464,75	1194205,13	2695	1151553,24	1193909,89
2456	1151558,00	1194878,65	2536	1151525,24	1194563,35	2616	1151465,21	1194202,86	2696	1151553,24	1193909,89
2457	1151560,46	1194876,14	2537	1151524,75	1194562,26	2617	1151467,16	1194192,75	2697	1151562,52	1193906,13
2458	1151567,85	1194868,11	2538	1151524,17	1194560,95	2618	1151467,24	1194192,34	2698	1151567,10	1193904,28
2459	1151569,26	1194866,48	2539	1151521,23	1194554,45	2619	1151467,90	1194188,59	2699	1151567,48	1193904,13
2460	1151575,35	1194858,95	2540	1151519,12	1194549,83	2620	1151468,96	1194182,23	2700	1151571,79	1193902,38
2461	1151579,48	1194853,27	2541	1151517,10	1194545,47	2621	1151469,47	1194178,91	2701	1151581,06	1193898,63
2462	1151582,23	1194849,16	2542	1151516,90	1194545,05	2622	1151469,66	1194177,63	2702	1151581,47	1193898,47
2463	1151582,96	1194848,00	2543	1151512,67	1194536,16	2623	1151470,49	1194171,51	2703	1151589,33	1193894,88
2464	1151588,27	1194838,80	2544	1151512,44	1194535,70	2624	1151471,25	1194164,97	2704	1151595,89	1193892,64
2465	1151588,85	1194837,69	2545	1151511,28	1194533,33	2625	1151471,67	1194160,72	2705	1151599,60	1193891,13
2466	1151593,57	1194827,57	2546	1151508,30	1194527,38	2626	1151471,75	1194159,71	2706	1151608,87	1193887,38
2467	1151595,67	1194822,22	2547	1151507,77	1194526,33	2627	1151472,40	1194150,51	2707	1151609,57	1193887,10
2468	1151597,89	1194815,74	2548	1151505,93	1194522,75	2628	1151472,45	1194149,63	2708	1151612,84	1193885,78
2469	1151600,52	1194806,18	2549	1151503,01	1194517,18	2629	1151472,76	1194141,99	2709	1151618,14	1193883,63
2470	1151601,09	1194803,66	2550	1151500,48	1194512,41	2630	1151472,83	1194138,95	2710	1151622,82	1193881,74
2471	1151603,07	1194792,31	2551	1151500,45	1194512,36	2631	1151472,88	1194136,17	2711	1151624,18	1193881,19
2472	1151603,47	1194789,02	2552	1151499,31	1194510,21	2632	1151472,91	1194133,72	2712	1151627,41	1193879,88
2473	1151604,16	1194779,82	2553	1151498,20	1194508,16	2633	1151472,92	1194128,31	2713	1151636,68	1193876,13
2474	1151604,25	1194771,80	2554	1151497,22	1194506,33	2634	1151472,86	1194122,36	2714	1151639,23	1193875,10
2475	1151604,10	1194767,32	2555	1151495,20	1194502,60	2635	1151472,77	1194117,80	2715	1151645,95	1193872,38
2476	1151603,33	1194758,01	2556	1151493,41	1194499,29	2636	1151472,50	1194108,84	2716	1151654,31	1193869,00
2477	1151602,99	1194755,37	2557	1151492,91	1194498,38	2637	1151472,45	1194107,49	2717	1151654,42	1193868,96
2478	1151602,79	1194753,95	2558	1151492,83	1194498,23	2638	1151472,35	1194104,79	2718	1151655,22	1193868,63
2479	1151602,73	1194753,56	2559	1151488,64	1194490,50	2639	1151472,05	1194097,35	2719	1151664,49	1193864,88
2480	1151602,73	1194753,55	2560	1151488,63	1194490,47	2640	1151471,97	1194095,73	2720	1151667,70	1193863,58
2481	1151602,70	1194753,35	2561	1151486,43	1194486,42	2641	1151471,77	1194091,05	2721	1151668,71	1193863,18
2482	1151601,75	1194747,79	2562	1151483,88	1194481,71	2642	1151471,60	1194087,31	2722	1151669,89	1193862,70
2483	1151601,69	1194747,46	2563	1151480,39	1194475,29	2643	1151471,40	1194082,80	2723	1151673,79	1193861,12
2484	1151600,87	1194743,45	2564	1151479,11	1194472,92	2644	1151471,16	1194077,45	2724	1151681,16	1193858,12
2485	1151599,44	1194737,45	2565	1151474,34	1194464,13	2645	1151471,16	1194077,32	2725	1151683,13	1193857,32
2486	1151599,11	1194736,22	2566	1151474,24	1194463,94	2646	1151470,82	1194069,76	2726	1151686,22	1193856,05
2487	1151599,08	1194736,08	2567	1151471,73	1194459,32	2647	1151470,72	1194067,33	2727	1151692,54	1193853,43
2488	1151597,95	1194732,03	2568	1151469,58	1194455,34	2648	1151470,27	1194057,34	2728	1151700,66	1193850,00
2489	1151594,80	1194722,11	2569	1151467,88	1194452,20	2649	1151470,25	1194056,78	2729	1151702,01	1193849,42
2490	1151594,48	1194721,18	2570	1151465,41	1194447,65	2650	1151470,19	1194055,57	2730	1151710,98	1193845,51
2491	1151590,76	1194711,19	2571	1151464,82	1194446,56	2651	1151469,83	1194047,35	2731	1151711,46	1193845,30
2492	1151590,32	1194710,07	2572	1151461,64	1194440,69	2652	1151469,68	1194043,97	2732	1151715,52	1193843,48
2493	1151590,29	1194710,01	2573	1151460,15	1194437,90	2653	1151469,51	1194040,25	2733	1151720,93	1193841,01
2494	1151589,30	1194707,54	2574	1151459,26	1194436,23	2654	1151469,39	1194037,39	2734	1151728,30	1193837,52
2495	1151586,64	1194701,14	2575	1151455,69	1194429,38	2655	1151469,14	1194031,38	2735	1151729,16	1193837,11
2496	1151583,57	1194694,07	2576	1151455,66	1194429,31	2656	1151469,00	1194027,66	2736	1151730,45	1193836,48
2497	1151582,54	1194691,74	2577	1151451,59	1194421,05	2657	1151468,94	1194025,39	2737	1151739,68	1193831,88
2498	1151582,48	1194691,61	2578	1151450,69	1194419,12	2658	1151468,81	1194019,21	2738	1151742,99	1193830,19
2499	1151580,32	1194686,77	2579	1151448,31	1194413,78	2659	1151468,81	1194018,48	2739	1151745,42	1193828,93
2500	1151579,92	1194685,87	2580	1151451,15	1194404,50	2660	1151468,91	1194009,15	2740	1151748,97	1193827,07
2501	1151578,39	1194682,43	2581	1151444,34	1194378,72	2661	1151468,96	1194007,96	2741	1151757,08	1193822,73
2502	1151577,50	1194680,45	2582	1151442,27	1194363,20	2662	1151469,42	1194000,62	2742	1151758,05	1193822,20
2503	1151574,37	1194673,43	2583	1151442,30	1194342,34	2663	1151469,82	1193996,69	2743	1151766,95	1193817,32
2504	1151574,32	1194673,30	2584	1151437,97	1194330,00	2664	1151470,37	1193992,60	2744	1151771,39	1193814,86
2505	1151572,88	1194670,10	2585	1151438,09	1194329,22	2665	1151471,52	1193986,41	2745	1151773,91	1193813,45
2506	1151571,82	1194667,72	2586	1151438,10	1194329,12	2666	1151471,63	1193985,90	2746	1151775,84	1193812,37
2507	1151570,47	1194664,69	2587	1151439,73	1194319,79	2667	1151471,82	1193985,08	2747	1151784,60	1193807,45
2508	1151570,24	1194664,17	2588	1151440,31	1194316,82	2668	1151474,14	1193977,00	2748	1151784,92	1193807,27
2509	1151568,42	1194660,10	2589	1151441,59	1194310,56	2669	1151476,94	1193969,75	2749	1151785,63	1193806,86
2510	1151566,16	1194655,04	2590	1151442,93	1194304,35	2670	1151478,02	1193967,37	2750	1151786	

RESOLUCIÓN No. 20206060010695 “ Por medio de la cual se modifica la Resolución No. 379 del 10 de febrero de 2015 proferida por el Presidente de la Agencia Nacional de Infraestructura y se define la franja de terreno del proyecto vial “Autopista al Mar 1”, en cumplimiento del Artículo 58 literal e) de la Ley 388 de 1997 referente a la declaratoria de utilidad pública e interés social. ”

2516	1151554,22	1194628,29	2596	1151447,97	1194281,54	2676	1151489,80	1193948,77	2756	1151812,45	1193791,75
2517	1151553,94	1194627,64	2597	1151448,56	1194278,85	2677	1151494,10	1193943,92	2757	1151819,44	1193787,81
2518	1151553,68	1194627,06	2598	1151450,13	1194271,78	2678	1151494,67	1193943,31	2758	1151827,05	1193783,52
2519	1151549,86	1194618,51	2599	1151451,19	1194266,97	2679	1151496,54	1193941,45	2759	1151828,16	1193782,90
2520	1151548,33	1194615,08	2600	1151452,29	1194262,01	2680	1151499,46	1193938,73	2760	1151836,87	1193777,99

PUNTO	ESTE	NORTE	PUNTO	ESTE	NORTE	PUNTO	ESTE	NORTE	PUNTO	ESTE	NORTE
2761	1151842,29	1193774,93	2841	1152200,92	1193518,23	2921	1152740,86	1193091,20	3001	1153114,39	1193050,57
2762	1151845,58	1193773,08	2842	1152202,75	1193515,54	2922	1152745,14	1193089,04	3002	1153114,47	1193050,54
2763	1151854,29	1193768,17	2843	1152208,33	1193506,85	2923	1152745,89	1193088,66	3003	1153114,52	1193050,52
2764	1151858,94	1193765,55	2844	1152208,81	1193506,06	2924	1152752,92	1193085,21	3004	1153117,25	1193049,56
2765	1151863,00	1193763,26	2845	1152208,92	1193505,89	2925	1152754,35	1193084,52	3005	1153117,73	1193049,39
2766	1151871,71	1193758,35	2846	1152209,56	1193504,81	2926	1152762,95	1193080,60	3006	1153127,17	1193045,88
2767	1151876,28	1193755,78	2847	1152210,64	1193502,99	2927	1152764,29	1193080,02	3007	1153131,40	1193044,23
2768	1151880,43	1193753,44	2848	1152211,71	1193501,16	2928	1152764,37	1193079,98	3008	1153136,88	1193042,05
2769	1151889,14	1193748,53	2849	1152213,64	1193497,77	2929	1152771,08	1193077,25	3009	1153143,63	1193039,32
2770	1151894,95	1193745,25	2850	1152221,26	1193495,88	2930	1152776,37	1193075,30	3010	1153144,77	1193038,86
2771	1151897,85	1193743,62	2851	1152240,05	1193484,13	2931	1152779,02	1193074,41	3011	1153146,28	1193038,24
2772	1151906,56	1193738,71	2852	1152252,81	1193470,40	2932	1152787,67	1193071,86	3012	1153146,63	1193038,10
2773	1151915,27	1193733,80	2853	1152263,43	1193453,89	2933	1152788,38	1193071,67	3013	1153155,54	1193034,47
2774	1151915,56	1193733,63	2854	1152268,52	1193441,05	2934	1152795,87	1193069,93	3014	1153158,09	1193033,43
2775	1151923,98	1193728,89	2855	1152270,79	1193412,54	2935	1152800,52	1193069,04	3015	1153164,80	1193030,69
2776	1151932,70	1193723,98	2856	1152275,68	1193404,34	2936	1152804,35	1193068,42	3016	1153171,33	1193028,03
2777	1151938,55	1193720,68	2857	1152292,08	1193383,05	2937	1152804,69	1193068,37	3017	1153174,06	1193026,92
2778	1151941,41	1193719,07	2858	1152294,20	1193361,37	2938	1152812,84	1193067,39	3018	1153183,32	1193023,14
2779	1151950,12	1193714,16	2859	1152288,77	1193352,18	2939	1152821,96	1193066,68	3019	1153184,54	1193022,64
2780	1151952,36	1193712,90	2860	1152290,28	1193350,50	2940	1152825,63	1193066,49	3020	1153192,58	1193019,37
2781	1151958,83	1193709,25	2861	1152293,33	1193344,56	2941	1152831,16	1193066,29	3021	1153197,94	1193017,18
2782	1151961,14	1193707,94	2862	1152297,00	1193345,06	2942	1152831,81	1193066,27	3022	1153199,25	1193016,64
2783	1151962,43	1193707,22	2863	1152298,44	1193342,90	2943	1152839,45	1193066,12	3023	1153199,26	1193016,64
2784	1151967,58	1193704,31	2864	1152319,45	1193358,28	2944	1152839,90	1193066,11	3024	1153199,34	1193016,61
2785	1151972,60	1193701,46	2865	1152330,41	1193332,02	2945	1152840,61	1193066,11	3025	1153201,84	1193015,59
2786	1151976,49	1193699,23	2866	1152339,63	1193326,36	2946	1152850,51	1193066,03	3026	1153203,92	1193014,74
2787	1151984,49	1193694,54	2867	1152350,97	1193315,70	2947	1152851,28	1193066,03	3027	1153211,92	1193014,74
2788	1151985,53	1193693,92	2868	1152358,95	1193303,18	2948	1152853,00	1193066,02	3028	1153204,74	1193014,41
2789	1151994,50	1193688,40	2869	1152361,90	1193294,75	2949	1152853,76	1193066,01	3029	1153210,99	1193011,86
2790	1152002,20	1193683,37	2870	1152369,59	1193289,52	2950	1152860,49	1193065,98	3030	1153211,10	1193011,82
2791	1152003,60	1193682,42	2871	1152389,83	1193275,61	2951	1152866,27	1193065,95	3031	1153220,36	1193008,04
2792	1152008,10	1193679,30	2872	1152420,52	1193254,29	2952	1152868,26	1193065,94	3032	1153224,36	1193006,41
2793	1152012,37	1193676,24	2873	1152567,80	1193179,67	2953	1152870,50	1193065,92	3033	1153229,62	1193004,27
2794	1152017,95	1193672,12	2874	1152569,90	1193178,58	2954	1152880,48	1193065,87	3034	1153237,36	1193001,11
2795	1152020,88	1193669,91	2875	1152574,05	1193176,39	2955	1152882,62	1193065,86	3035	1153238,88	1193000,49
2796	1152028,99	1193663,63	2876	1152574,58	1193176,14	2956	1152890,48	1193065,82	3036	1153248,14	1192996,72
2797	1152029,47	1193663,26	2877	1152575,06	1193175,91	2957	1152896,65	1193065,78	3037	1153250,71	1192995,67
2798	1152037,00	1193657,30	2878	1152576,31	1193175,32	2958	1152900,48	1193065,76	3038	1153257,40	1192992,94
2799	1152039,45	1193655,35	2879	1152578,32	1193174,36	2959	1152910,48	1193065,71	3039	1153263,99	1192990,26
2800	1152044,85	1193651,05	2880	1152578,33	1193174,36	2960	1152911,57	1193065,70	3040	1153266,66	1192989,17
2801	1152047,57	1193648,89	2881	1152578,39	1193174,33	2961	1152920,48	1193065,66	3041	1153275,92	1192985,39
2802	1152052,67	1193644,83	2882	1152585,64	1193170,79	2962	1152925,48	1193065,63	3042	1153277,47	1192984,76
2803	1152054,80	1193643,13	2883	1152586,04	1193170,59	2963	1152930,48	1193065,60	3043	1153285,18	1192981,62
2804	1152060,50	1193638,60	2884	1152588,63	1193169,29	2964	1152939,57	1193065,56	3044	1153290,87	1192979,30
2805	1152064,05	1193635,78	2885	1152594,84	1193166,15	2965	1152940,48	1193065,55	3045	1153291,98	1192978,84
2806	1152065,50	1193634,62	2886	1152601,43	1193162,78	2966	1152950,48	1193065,50	3046	1153294,44	1192977,84
2807	1152068,32	1193632,37	2887	1152603,61	1193161,66	2967	1152953,96	1193065,48	3047	1153296,63	1192976,95
2808	1152076,15	1193626,15	2888	1152603,83	1193161,55	2968	1152960,48	1193065,44	3048	1153296,62	1192976,95
2809	1152077,65	1193624,95	2889	1152612,73	1193156,98	2969	1152967,94	1193065,40	3049	1153297,02	1192976,79
2810	1152078,87	1193623,99	2890	1152614,16	1193156,24	2970	1152970,48	1193065,39	3050	1153301,25	1192975,06
2811	1152083,98	1193619,92	2891	1152621,62	1193152,41	2971	1152980,48	1193065,34	3051	1153301,25	1192975,06
2812	1152091,80	1193613,70	2892	1152626,77	1193149,77	2972	1152982,41	1193065,33	3052	1153303,70	1192974,07
2813	1152093,15	1193612,62	2893	1152630,52	1193147,85	2973	1152990,48	1193065,28	3053	1153303,86	1192974,00
2814	1152099,63	1193607,47	2894	1152639,41	1193143,28	2974	1152997,08	1193065,25	3054	1153312,96	1192970,29
2815	1152106,25	1193602,19	2895	1152639,49	1193143,24	2975	1152997,82	1193065,24	3055	1153317,22	1192968,56
2816	1152107,45	1193601,24	2896	1152645,78	1193140,01	2976	1153000,48	1193065,23	3056	1153322,22	1192966,52
2817	1152115,28	1193595,02	2897	1152645,79	1193140,01	2977	1153010,39	1193065,18	3057	1153330,39	1192963,18
2818	1152118,14	1193592,73	2898	1152648,31	1193138,71	2978	1153010,48	1193065,18	3058	1153331,48	1192962,74
2819	1152118,47	1193592,47	2899	1152650,25	1193137,72	2979	1153011,40	1193065,17	3059	1153340,74	1192958,97
2820	1152123,10	1193588,79	2900	1152650,25	1193137,72	2980	1153020,59	1193065,11	3060	1153343,43	1192957,87
2821	1152124,34	1193587,80	2901	1152652,01	1193136,81	2981	1153023,15	1193065,08	3061	1153350,00	1192955,19
2822	1152128,91	1193584,57	2902	1152657,21	1193134,14	2982	1153025,58	1193065,04	3062	1153356,86	1192952,40
2823	1152129,31	1193584,28	2903	1152664,58	1193130,36	2983	1153031,04	1193064,93	3063	1153356,85	1192952,40
2824	1152130,32	1193583,57	2904	1152666,10	1193129,58	2984	1153040,96	1193064,58	3064	1153356,85	1192952,40
2825	1152138,56	1193577,71	2905	1152666,87	1193129,18	2985	1153041,74	1193064,54	3065	1153357,63	1192952,08
2826	1152140,60	1193576,25	2906	1152675,00	1193125,01	2986	1153052,32	1193063,86	3066	1153359,26	1192951,42
2827	1152141,89	1193575,32	2907	1152677,55	1193123,70	2987	1153056,58	1193063,47	3067	1153361,49	1192950,51
2828	1152147,00	1193571,59	2908	1152683,89	1193120,44	2988	1153061,50	1193062,94	3068	1153361,47	1192950,51
2829	1152152,38	1193567,56	2909	1152690,28	1193117,16	2989	1153063,61	1193062,68	3069	1153363,94	1192949,51
2830	1152155,54	1193565,15	2910	1152692,79	1193115,87	2990	1153072,36	1193061,40	30		

RESOLUCIÓN No. 20206060010695 “ Por medio de la cual se modifica la Resolución No. 379 del 10 de febrero de 2015 proferida por el Presidente de la Agencia Nacional de Infraestructura y se define la franja de terreno del proyecto vial “Autopista al Mar 1”, en cumplimiento del Artículo 58 literal e) de la Ley 388 de 1997 referente a la declaratoria de utilidad pública e interés social. ”

2836	1152180,79	1193543,24	2916	1152722,78	1193100,48	2996	1153098,53	1193055,58	3076	1153398,13	1192935,57
2837	1152181,52	1193542,45	2917	1152728,36	1193097,61	2997	1153103,26	1193054,19	3077	1153405,56	1192932,54
2838	1152188,78	1193534,15	2918	1152728,37	1193097,61	2998	1153106,96	1193053,04	3078	1153411,48	1192930,13
2839	1152190,56	1193532,00	2919	1152734,04	1193094,70	2999	1153109,27	1193052,29	3079	1153414,82	1192928,77
2840	1152196,01	1193525,02	2920	1152737,25	1193093,05	3000	1153109,40	1193052,25	3080	1153424,15	1192924,96

PUNTO	ESTE	NORTE	PUNTO	ESTE	NORTE	PUNTO	ESTE	NORTE	PUNTO	ESTE	NORTE
3081	1153424,74	1192924,72	3161	1153576,08	1192706,30	3241	1153363,19	1192621,31	3321	1153236,74	1192412,35
3082	1153433,34	1192921,22	3162	1153573,78	1192703,85	3242	1153361,80	1192620,86	3322	1153237,00	1192411,72
3083	1153438,07	1192919,29	3163	1153571,31	1192701,38	3243	1153361,22	1192620,67	3323	1153238,16	1192408,88
3084	1153442,60	1192917,44	3164	1153566,57	1192697,06	3244	1153360,31	1192620,37	3324	1153240,84	1192402,27
3085	1153451,27	1192913,91	3165	1153561,68	1192693,12	3245	1153358,66	1192619,84	3325	1153241,58	1192400,40
3086	1153451,86	1192913,67	3166	1153560,93	1192692,55	3246	1153356,67	1192619,19	3326	1153243,62	1192395,15
3087	1153461,12	1192909,89	3167	1153559,95	1192691,83	3247	1153353,40	1192618,13	3327	1153244,75	1192392,13
3088	1153464,83	1192908,38	3168	1153558,65	1192690,90	3248	1153351,71	1192617,58	3328	1153248,27	1192381,97
3089	1153470,38	1192906,12	3169	1153556,22	1192689,23	3249	1153348,09	1192616,40	3329	1153248,89	1192379,99
3090	1153477,98	1192903,02	3170	1153555,48	1192688,74	3250	1153348,08	1192616,40	3330	1153251,52	1192370,76
3091	1153479,64	1192902,34	3171	1153550,62	1192685,73	3251	1153342,20	1192614,49	3331	1153253,18	1192363,61
3092	1153488,90	1192898,57	3172	1153545,27	1192682,80	3252	1153339,59	1192613,64	3332	1153253,77	1192360,58
3093	1153491,04	1192897,70	3173	1153543,77	1192682,03	3253	1153336,31	1192612,58	3333	1153254,11	1192358,67
3094	1153498,16	1192894,79	3174	1153539,57	1192680,00	3254	1153334,58	1192612,02	3334	1153255,61	1192347,40
3095	1153504,22	1192892,32	3175	1153534,17	1192677,63	3255	1153334,21	1192611,89	3335	1153255,74	1192345,88
3096	1153507,27	1192891,08	3176	1153528,92	1192675,54	3256	1153333,97	1192611,82	3336	1153256,23	1192335,09
3097	1153507,42	1192891,02	3177	1153528,61	1192675,42	3257	1153332,69	1192611,40	3337	1153256,14	1192328,81
3098	1153516,68	1192887,24	3178	1153523,61	1192673,58	3258	1153326,50	1192609,39	3338	1153255,79	1192322,64
3099	1153517,40	1192886,95	3179	1153521,47	1192672,82	3259	1153323,51	1192608,42	3339	1153254,62	1192312,37
3100	1153517,67	1192886,84	3180	1153518,41	1192671,78	3260	1153323,18	1192608,31	3340	1153254,32	1192310,46
3101	1153521,39	1192885,32	3181	1153513,55	1192670,16	3261	1153318,86	1192606,91	3341	1153252,42	1192300,89
3102	1153526,18	1192883,33	3182	1153513,44	1192670,12	3262	1153313,67	1192605,22	3342	1153251,92	1192298,85
3103	1153527,93	1192882,58	3183	1153509,44	1192668,82	3263	1153312,67	1192604,89	3343	1153251,03	1192295,40
3104	1153531,13	1192881,19	3184	1153503,88	1192667,02	3264	1153311,69	1192604,58	3344	1153248,67	1192287,55
3105	1153531,62	1192880,96	3185	1153502,17	1192666,46	3265	1153304,16	1192602,13	3345	1153245,95	1192279,81
3106	1153536,30	1192878,85	3186	1153499,26	1192665,51	3266	1153303,52	1192601,92	3346	1153244,75	1192276,65
3107	1153541,48	1192876,33	3187	1153497,87	1192665,06	3267	1153298,90	1192600,42	3347	1153240,67	1192266,78
3108	1153546,27	1192873,80	3188	1153494,37	1192663,93	3268	1153294,65	1192599,04	3348	1153240,03	1192265,33
3109	1153546,90	1192873,45	3189	1153490,96	1192662,82	3269	1153291,90	1192598,15	3349	1153238,25	1192261,32
3110	1153552,04	1192870,45	3190	1153484,86	1192660,84	3270	1153285,54	1192596,07	3350	1153236,28	1192257,01
3111	1153557,28	1192867,05	3191	1153482,69	1192660,13	3271	1153285,29	1192595,99	3351	1153233,89	1192251,87
3112	1153561,40	1192864,08	3192	1153481,10	1192659,62	3272	1153280,61	1192594,42	3352	1153232,86	1192249,66
3113	1153562,06	1192863,57	3193	1153478,86	1192658,89	3273	1153276,30	1192592,93	3353	1153232,00	1192247,81
3114	1153562,76	1192863,03	3194	1153476,74	1192658,20	3274	1153272,97	1192591,73	3354	1153227,81	1192238,85
3115	1153567,60	1192859,03	3195	1153475,89	1192657,92	3275	1153267,95	1192589,81	3355	1153227,76	1192238,76
3116	1153572,31	1192854,62	3196	1153475,35	1192657,75	3276	1153261,20	1192586,94	3356	1153227,56	1192238,33
3117	1153575,41	1192851,41	3197	1153471,44	1192656,48	3277	1153260,29	1192586,53	3357	1153223,53	1192229,70
3118	1153577,02	1192849,63	3198	1153465,84	1192654,66	3278	1153252,54	1192582,57	3358	1153221,80	1192226,01
3119	1153581,09	1192844,77	3199	1153463,52	1192653,90	3279	1153251,54	1192582,00	3359	1153219,29	1192220,64
3120	1153584,91	1192839,60	3200	1153460,97	1192653,08	3280	1153251,20	1192581,79	3360	1153215,76	1192213,09
3121	1153587,05	1192836,39	3201	1153458,69	1192652,34	3281	1153246,17	1192578,60	3361	1153215,06	1192211,58
3122	1153588,63	1192833,83	3202	1153457,52	1192651,95	3282	1153241,89	1192575,50	3362	1153214,51	1192210,41
3123	1153591,77	1192828,28	3203	1153456,33	1192651,57	3283	1153240,18	1192574,14	3363	1153210,82	1192202,52
3124	1153594,51	1192822,62	3204	1153456,02	1192651,47	3284	1153233,86	1192568,51	3364	1153209,74	1192200,20
3125	1153594,97	1192821,60	3205	1153455,94	1192651,44	3285	1153233,83	1192568,48	3365	1153208,02	1192196,52
3126	1153595,32	1192820,78	3206	1153446,82	1192648,48	3286	1153228,71	1192562,99	3366	1153206,60	1192193,50
3127	1153597,10	1192816,39	3207	1153445,47	1192648,04	3287	1153226,14	1192559,87	3367	1153203,86	1192187,58
3128	1153598,17	1192813,41	3208	1153443,93	1192647,54	3288	1153224,11	1192557,18	3368	1153202,53	1192184,66
3129	1153598,27	1192813,12	3209	1153442,22	1192646,98	3289	1153219,80	1192550,63	3369	1153201,81	1192183,05
3130	1153599,25	1192810,11	3210	1153437,31	1192645,39	3290	1153215,90	1192543,40	3370	1153198,75	1192176,02
3131	1153600,13	1192807,08	3211	1153433,19	1192644,05	3291	1153214,81	1192541,06	3371	1153198,51	1192175,45
3132	1153600,18	1192806,90	3212	1153431,35	1192643,45	3292	1153212,96	1192536,58	3372	1153195,44	1192167,71
3133	1153600,33	1192806,34	3213	1153431,34	1192643,45	3293	1153210,75	1192530,10	3373	1153194,01	1192163,75
3134	1153601,03	1192803,62	3214	1153427,80	1192642,30	3294	1153210,57	1192529,46	3374	1153192,70	1192159,78
3135	1153602,34	1192797,38	3215	1153424,34	1192641,17	3295	1153208,61	1192521,22	3375	1153190,56	1192152,16
3136	1153603,27	1192791,08	3216	1153423,93	1192641,04	3296	1153208,36	1192519,85	3376	1153190,51	1192151,96
3137	1153603,58	1192788,31	3217	1153418,29	1192639,21	3297	1153207,53	1192513,82	3377	1153189,12	1192145,25
3138	1153603,86	1192784,25	3218	1153413,39	1192637,62	3298	1153207,12	1192508,13	3378	1153188,91	1192143,99
3139	1153604,02	1192777,81	3219	1153410,97	1192636,83	3299	1153207,07	1192506,38	3379	1153188,59	1192141,64
3140	1153603,78	1192771,50	3220	1153408,78	1192636,12	3300	1153207,30	1192497,91	3380	1153188,07	1192136,23
3141	1153603,64	1192769,54	3221	1153407,70	1192635,77	3301	1153207,32	1192497,64	3381	1153187,86	1192130,23
3142	1153603,12	1192764,67	3222	1153405,84	1192635,17	3302	1153208,21	1192490,27	3382	1153187,88	1192128,74
3143	1153602,10	1192758,27	3223	1153403,80	1192634,50	3303	1153208,44	1192488,90	3383	1153188,42	1192120,29
3144	1153600,73	1192752,16	3224	1153402,42	1192634,05	3304	1153209,00	1192486,04	3384	1153188,51	1192119,56
3145	1153600,56	1192751,50	3225	1153402,25	1192634,00	3305	1153209,69	1192482,97	3385	1153189,58	1192112,86
3146	1153598,84	1192745,57	3226	1153399,27	1192633,03	3306	1153212,07	1192474,47	3386	1153190,59	1192108,35
3147	1153596,66	1192739,45	3227	1153398,21	1192628,69	3307	1153214,87	1192466,28	3387	1153191,33	1192105,64
3148	1153594,61	1192734,59	3228	1153396,54	1192623,14	3308	1153216,44	1192462,09	3388	1153193,97	1192097,81
3149	1153594,02	1192733,28	3229	1153394,87	1192621,60	3309	1153217,78	1192458,66	3389	1153197,10	1192090,70
3150	1153592,69	1192730,53	3230	1153392,56	1192620,85	3310	1153218,12	1192457,79	3390	11	

RESOLUCIÓN No. 20206060010695 “ Por medio de la cual se modifica la Resolución No. 379 del 10 de febrero de 2015 proferida por el Presidente de la Agencia Nacional de Infraestructura y se define la franja de terreno del proyecto vial “Autopista al Mar 1”, en cumplimiento del Artículo 58 literal e) de la Ley 388 de 1997 referente a la declaratoria de utilidad pública e interés social. ”

3156	1153587,88	1192721,93	3236	1153373,84	1192624,77	3316	1153227,19	1192435,61	3396	1153212,02	1192069,04
3157	1153587,22	1192720,88	3237	1153372,26	1192624,25	3317	1153229,40	1192430,23	3397	1153215,57	1192065,28
3158	1153585,50	1192718,26	3238	1153370,73	1192623,76	3318	1153231,99	1192423,92	3398	1153221,05	1192059,96
3159	1153584,09	1192716,22	3239	1153370,51	1192623,69	3319	1153232,64	1192422,34	3399	1153221,72	1192059,35
3160	1153580,25	1192711,16	3240	1153368,61	1192623,07	3320	1153233,20	1192420,98	3400	1153228,73	1192053,19

PUNTO	ESTE	NORTE	PUNTO	ESTE	NORTE	PUNTO	ESTE	NORTE	PUNTO	ESTE	NORTE
3401	1153230,74	1192051,50	3481	1153469,12	1191844,54	3661	1153710,34	1191553,42	3641	1153913,89	1191275,41
3402	1153235,88	1192047,30	3482	1153473,22	1191843,02	3662	1153715,53	1191552,01	3642	1153914,01	1191275,33
3403	1153241,39	1192042,90	3483	1153474,32	1191842,61	3663	1153725,59	1191549,11	3643	1153914,23	1191275,15
3404	1153243,49	1192041,24	3484	1153482,87	1191839,38	3664	1153726,73	1191548,76	3644	1153914,52	1191274,94
3405	1153245,08	1192039,98	3485	1153483,90	1191839,99	3665	1153736,23	1191545,63	3645	1153914,76	1191274,75
3406	1153251,33	1192035,05	3486	1153485,07	1191838,53	3666	1153741,81	1191543,56	3646	1153915,06	1191274,53
3407	1153251,88	1192034,61	3487	1153493,78	1191835,03	3667	1153747,26	1191541,34	3647	1153915,38	1191274,28
3408	1153252,73	1192033,94	3488	1153496,89	1191833,71	3668	1153756,32	1191537,11	3648	1153915,61	1191274,11
3409	1153258,67	1192029,25	3489	1153504,11	1191830,44	3669	1153757,23	1191536,64	3649	1153915,83	1191273,94
3410	1153259,19	1192028,84	3490	1153511,41	1191826,79	3670	1153758,34	1191536,06	3650	1153916,14	1191273,71
3411	1153264,14	1192024,92	3491	1153514,61	1191825,05	3671	1153768,27	1191530,29	3651	1153916,44	1191273,48
3412	1153267,19	1192022,49	3492	1153522,28	1191820,48	3672	1153771,44	1191528,20	3652	1153916,70	1191273,28
3413	1153275,18	1192015,99	3493	1153524,72	1191818,88	3673	1153778,41	1191523,17	3653	1153916,94	1191273,10
3414	1153275,78	1192015,49	3494	1153526,25	1191817,63	3674	1153782,44	1191519,94	3654	1153917,22	1191272,89
3415	1153280,97	1192011,09	3495	1153534,52	1191811,72	3675	1153787,88	1191515,18	3655	1153917,47	1191272,70
3416	1153283,46	1192008,92	3496	1153540,23	1191806,88	3676	1153793,69	1191509,51	3656	1153917,72	1191272,51
3417	1153287,35	1192005,43	3497	1153543,97	1191803,43	3677	1153796,66	1191506,34	3657	1153917,98	1191272,31
3418	1153291,62	1192001,43	3498	1153551,96	1191795,09	3678	1153804,04	1191497,50	3658	1153918,23	1191272,12
3419	1153297,39	1191995,70	3499	1153553,13	1191793,76	3679	1153805,06	1191496,16	3659	1153918,49	1191271,93
3420	1153298,76	1191994,27	3500	1153559,84	1191785,36	3680	1153811,23	1191487,26	3660	1153918,77	1191271,71
3421	1153299,54	1191993,44	3501	1153564,72	1191778,26	3681	1153815,43	1191480,18	3661	1153919,00	1191271,54
3422	1153299,84	1191993,13	3502	1153566,84	1191774,88	3682	1153817,42	1191476,49	3662	1153919,21	1191271,38
3423	1153301,02	1191991,86	3503	1153572,41	1191764,77	3683	1153820,46	1191470,24	3663	1153919,43	1191271,20
3424	1153307,02	1191985,04	3504	1153573,46	1191762,62	3684	1153822,46	1191465,63	3664	1153919,66	1191271,02
3425	1153309,59	1191981,94	3505	1153574,88	1191759,55	3685	1153823,04	1191464,22	3665	1153919,89	1191270,84
3426	1153314,06	1191976,33	3506	1153577,49	1191753,39	3686	1153823,19	1191463,84	3666	1153920,12	1191270,66
3427	1153319,09	1191969,65	3507	1153580,58	1191745,02	3687	1153826,62	1191454,31	3667	1153920,35	1191270,48
3428	1153320,56	1191967,64	3508	1153581,47	1191742,35	3688	1153828,90	1191446,62	3668	1153920,58	1191270,30
3429	1153326,55	1191959,23	3509	1153584,58	1191732,01	3689	1153829,81	1191443,16	3669	1153920,81	1191270,12
3430	1153327,68	1191957,60	3510	1153585,22	1191729,67	3690	1153829,87	1191442,95	3670	1153921,04	1191269,94
3431	1153327,88	1191957,31	3511	1153586,89	1191723,27	3691	1153831,11	1191437,78	3671	1153921,27	1191269,76
3432	1153331,09	1191952,66	3512	1153587,34	1191721,45	3692	1153831,16	1191437,56	3672	1153921,50	1191269,58
3433	1153332,38	1191950,79	3513	1153588,97	1191714,75	3693	1153832,31	1191432,31	3673	1153921,73	1191269,40
3434	1153333,12	1191949,71	3514	1153589,74	1191711,52	3694	1153832,33	1191432,22	3674	1153921,96	1191269,22
3435	1153336,15	1191945,32	3515	1153589,86	1191711,00	3695	1153832,33	1191432,18	3675	1153922,19	1191269,04
3436	1153338,05	1191942,55	3516	1153592,05	1191701,79	3696	1153832,36	1191432,03	3676	1153922,42	1191268,86
3437	1153338,48	1191941,93	3517	1153592,29	1191700,78	3697	1153834,32	1191421,83	3677	1153922,65	1191268,68
3438	1153342,32	1191936,35	3518	1153592,69	1191699,10	3698	1153834,62	1191420,15	3678	1153922,88	1191268,50
3439	1153343,72	1191934,31	3519	1153594,36	1191692,06	3699	1153836,09	1191411,67	3679	1153923,11	1191268,32
3440	1153344,22	1191933,58	3520	1153595,55	1191687,05	3700	1153836,11	1191411,54	3680	1153923,34	1191268,14
3441	1153349,30	1191926,20	3521	1153596,68	1191682,33	3701	1153837,77	1191401,79	3681	1153923,57	1191267,96
3442	1153349,38	1191926,08	3522	1153598,25	1191675,70	3702	1153838,05	1191400,14	3682	1153923,80	1191267,78
3443	1153352,42	1191921,67	3523	1153598,81	1191673,35	3703	1153838,09	1191399,89	3683	1153924,03	1191267,60
3444	1153354,97	1191918,00	3524	1153598,99	1191672,60	3704	1153839,45	1191391,93	3684	1153924,26	1191267,42
3445	1153356,11	1191916,37	3525	1153601,30	1191662,88	3705	1153840,07	1191388,29	3685	1153924,49	1191267,24
3446	1153360,32	1191910,49	3526	1153601,70	1191661,22	3706	1153841,12	1191382,15	3686	1153924,72	1191267,06
3447	1153360,34	1191910,47	3527	1153602,04	1191659,76	3707	1153841,73	1191378,69	3687	1153924,95	1191266,88
3448	1153365,99	1191903,05	3528	1153603,59	1191653,29	3708	1153842,80	1191372,84	3688	1153925,18	1191266,70
3449	1153367,96	1191900,60	3529	1153605,13	1191647,08	3709	1153844,70	1191363,72	3689	1153925,41	1191266,52
3450	1153371,42	1191896,53	3530	1153605,20	1191646,82	3710	1153845,66	1191359,67	3690	1153925,64	1191266,34
3451	1153376,09	1191891,50	3531	1153605,89	1191644,15	3711	1153846,77	1191355,46	3691	1153925,87	1191266,16
3452	1153377,06	1191890,52	3532	1153608,43	1191635,05	3712	1153849,37	1191347,11	3692	1153926,10	1191265,98
3453	1153380,47	1191887,26	3533	1153608,45	1191635,00	3713	1153850,10	1191345,10	3693	1153926,33	1191265,80
3454	1153381,19	1191886,61	3534	1153611,13	1191626,72	3714	1153851,05	1191342,66	3694	1153926,56	1191265,62
3455	1153383,17	1191884,86	3535	1153612,18	1191623,84	3715	1153852,23	1191339,84	3695	1153926,79	1191265,44
3456	1153384,77	1191883,52	3536	1153614,09	1191619,04	3716	1153853,96	1191336,08	3696	1153927,02	1191265,26
3457	1153386,24	1191882,32	3537	1153616,78	1191613,10	3717	1153855,14	1191333,73	3697	1153927,25	1191265,08
3458	1153389,67	1191879,67	3538	1153617,53	1191611,61	3718	1153855,62	1191332,81	3698	1153927,48	1191264,90
3459	1153389,88	1191879,52	3539	1153621,57	1191604,52	3719	1153859,54	1191326,04	3699	1153927,71	1191264,72
3460	1153390,59	1191879,00	3540	1153622,05	1191603,76	3720	1153859,60	1191325,93	3700	1153927,94	1191264,54
3461	1153394,49	1191876,30	3541	1153625,90	1191598,22	3721	1153864,37	1191319,03	3701	1153928,17	1191264,36
3462	1153396,20	1191875,18	3542	1153628,85	1191594,47	3722	1153869,64	1191312,53	3702	1153928,40	1191264,18
3463	1153400,12	1191872,79	3543	1153630,65	1191592,37	3723	1153870,12	1191312,00	3703	1153928,63	1191264,00
3464	1153403,46	1191870,91	3544	1153636,51	1191586,26	3724	1153875,04	1191306,85	3704	1153928,86	1191263,82
3465	1153404,27	1191870,48	3545	1153637,20	1191585,62	3725	1153881,41	1191300,91	3705	1153929,09	1191263,64
3466	1153411,08	1191867,07	3546	1153642,14	1191581,34	3726	1153885,67	1191297,26	3706	1153929,32	1191263,46
3467	1153415,60	1191865,02	3547	1153648,37	1191576,70	3727	1153888,17	1191295,20	3707	1153929,55	1191263,28
3468	1153419,09	1191863,52	3548	1153655,53	1191572,27	3728	1153891,17	1191292,79	3708	1153929,78	1191263,10
3469	1153427,89	1191859,98	3549	1153655,75	1191572,14	3729	1153894,33	1191290,31	3709	1153930,01	1191262,92
3470	1153428,44	1191859,76	3550	1153659,94	1191569,95	3730	1153895,51	1191289,40	37		

RESOLUCIÓN No. 20206060010695 “ Por medio de la cual se modifica la Resolución No. 379 del 10 de febrero de 2015 proferida por el Presidente de la Agencia Nacional de Infraestructura y se define la franja de terreno del proyecto vial “Autopista al Mar 1”, en cumplimiento del Artículo 58 literal e) de la Ley 388 de 1997 referente a la declaratoria de utilidad pública e interés social. ”

3476	1153451,60	1191851,08	3556	1153686,90	1191559,84	3636	1153912,52	1191276,46	3716	1153500,12	1191661,32
3477	1153455,47	1191849,63	3557	1153696,16	1191557,22	3637	1153912,75	1191276,28	3717	1153499,22	1191671,70
3478	1153455,54	1191849,61	3558	1153696,27	1191557,19	3638	1153913,07	1191276,03	3718	1153497,43	1191675,81
3479	1153461,76	1191847,29	3559	1153705,42	1191554,73	3639	1153913,38	1191275,80	3719	1153495,66	1191679,71
3480	1153464,91	1191846,11	3560	1153705,58	1191554,69	3640	1153913,68	1191275,57	3720	1153494,52	1191682,18

PUNTO	ESTE	NORTE	PUNTO	ESTE	NORTE	PUNTO	ESTE	NORTE	PUNTO	ESTE	NORTE
3721	1153493,84	1191683,60	3801	1153104,10	1192038,08	3881	1153371,77	1192834,74	3961	1152197,44	1193231,07
3722	1153490,80	1191689,69	3802	1153098,45	1192068,49	3882	1153364,47	1192841,66	3962	1152191,62	1193251,88
3723	1153490,36	1191689,71	3803	1153097,50	1192073,58	3883	1153360,40	1192846,14	3963	1152187,71	1193264,79
3724	1153474,90	1191691,58	3804	1153094,86	1192088,61	3884	1153332,58	1192861,45	3964	1152183,10	1193273,73
3725	1153448,70	1191703,07	3805	1153093,94	1192093,85	3885	1153331,36	1192868,36	3965	1152172,18	1193288,16
3726	1153448,25	1191709,84	3806	1153088,96	1192118,19	3886	1153326,08	1192890,43	3966	1152171,36	1193311,57
3727	1153440,92	1191713,46	3807	1153085,47	1192125,98	3887	1153313,11	1192895,56	3967	1152161,44	1193331,10
3728	1153445,92	1191740,81	3808	1153083,33	1192145,68	3888	1153296,06	1192902,24	3968	1152176,13	1193344,30
3729	1153445,15	1191740,67	3809	1153082,05	1192151,06	3889	1153295,27	1192902,54	3969	1152169,00	1193363,48
3730	1153433,91	1191748,04	3810	1153075,67	1192159,03	3890	1153291,81	1192893,64	3970	1152160,14	1193387,41
3731	1153422,79	1191752,81	3811	1153075,67	1192198,70	3891	1153248,79	1192910,36	3971	1152157,48	1193388,20
3732	1153406,57	1191761,53	3812	1153085,56	1192204,16	3892	1153224,38	1192919,75	3972	1152149,72	1193409,66
3733	1153398,38	1191770,51	3813	1153084,42	1192210,74	3893	1153209,52	1192925,51	3973	1152150,18	1193412,31
3734	1153383,63	1191781,69	3814	1153081,00	1192216,99	3894	1153182,28	1192936,11	3974	1152149,04	1193415,00
3735	1153373,05	1191792,74	3815	1153077,07	1192220,54	3895	1153146,09	1192950,03	3975	1152139,90	1193434,35
3736	1153366,05	1191796,54	3816	1153066,58	1192239,41	3896	1153127,04	1192967,37	3976	1152132,97	1193447,37
3737	1153365,34	1191796,92	3817	1153063,60	1192261,62	3897	1153104,68	1192966,10	3977	1152129,15	1193453,86
3738	1153366,55	1191801,69	3818	1153059,14	1192275,13	3898	1153088,64	1192972,01	3978	1152126,11	1193459,03
3739	1153347,76	1191806,45	3819	1153057,49	1192309,45	3899	1153071,28	1192977,36	3979	1152118,83	1193470,51
3740	1153341,30	1191809,96	3820	1153062,82	1192321,88	3900	1153060,52	1192979,92	3980	1152112,38	1193479,88
3741	1153338,97	1191811,22	3821	1153057,38	1192372,10	3901	1153051,24	1192981,35	3981	1152100,52	1193495,61
3742	1153336,37	1191812,63	3822	1153052,71	1192389,59	3902	1153030,84	1192983,09	3982	1152091,68	1193506,33
3743	1153334,46	1191813,67	3823	1153052,54	1192399,90	3903	1153003,53	1192983,85	3983	1152085,74	1193513,06
3744	1153330,17	1191816,00	3824	1153046,16	1192401,94	3904	1152972,13	1192984,70	3984	1152079,86	1193519,39
3745	1153329,95	1191816,12	3825	1153046,74	1192437,73	3905	1152963,67	1192984,95	3985	1152060,25	1193538,50
3746	1153325,09	1191818,77	3826	1153032,28	1192459,20	3906	1152930,03	1192985,89	3986	1152047,90	1193549,14
3747	1153321,22	1191820,88	3827	1153027,93	1192516,67	3907	1152907,82	1192986,50	3987	1152030,21	1193562,82
3748	1153318,50	1191822,38	3828	1153034,80	1192527,68	3908	1152894,77	1192986,85	3988	1152013,85	1193574,03
3749	1153312,57	1191825,68	3829	1153036,87	1192530,20	3909	1152881,56	1192980,58	3989	1152000,08	1193582,47
3750	1153312,15	1191825,91	3830	1153048,29	1192545,08	3910	1152864,74	1192979,09	3990	1151998,50	1193583,46
3751	1153308,77	1191827,81	3831	1153082,35	1192533,44	3911	1152857,76	1192980,57	3991	1151996,90	1193584,46
3752	1153303,12	1191831,03	3832	1153085,50	1192539,75	3912	1152848,77	1192981,58	3992	1151995,29	1193585,46
3753	1153301,39	1191832,04	3833	1153090,47	1192548,96	3913	1152843,92	1192981,25	3993	1151993,68	1193586,46
3754	1153293,87	1191836,46	3834	1153096,10	1192558,31	3914	1152841,87	1192981,18	3994	1151992,05	1193587,46
3755	1153285,26	1191841,70	3835	1153102,82	1192568,63	3915	1152835,74	1192979,02	3995	1151990,41	1193588,47
3756	1153284,58	1191842,12	3836	1153106,80	1192573,99	3916	1152820,90	1192970,58	3996	1151988,78	1193589,47
3757	1153278,15	1191846,20	3837	1153109,74	1192577,85	3917	1152807,87	1192967,85	3997	1151987,15	1193590,48
3758	1153275,52	1191847,91	3838	1153113,04	1192582,18	3918	1152802,34	1192967,30	3998	1151985,50	1193591,49
3759	1153273,73	1191849,09	3839	1153115,53	1192585,26	3919	1152766,13	1192950,36	3999	1151983,86	1193592,49
3760	1153268,03	1191852,94	3840	1153118,86	1192589,25	3920	1152732,41	1192961,00	4000	1151982,20	1193593,51
3761	1153266,53	1191853,97	3841	1153122,65	1192593,61	3921	1152707,63	1192977,24	4001	1151980,55	1193594,52
3762	1153266,10	1191854,28	3842	1153124,82	1192596,03	3922	1152695,44	1192993,72	4002	1151746,25	1193737,85
3763	1153257,30	1191860,57	3843	1153129,77	1192601,31	3923	1152686,29	1192994,04	4003	1151744,56	1193738,88
3764	1153250,04	1191866,07	3844	1153130,37	1192605,72	3924	1152653,89	1193010,23	4004	1151742,88	1193739,91
3765	1153248,26	1191867,45	3845	1153133,15	1192611,81	3925	1152635,96	1193015,90	4005	1151741,21	1193740,93
3766	1153241,89	1191872,56	3846	1153139,82	1192624,78	3926	1152613,70	1193022,33	4006	1151739,57	1193741,93
3767	1153239,56	1191874,48	3847	1153154,22	1192641,22	3927	1152575,84	1193051,08	4007	1151737,92	1193742,93
3768	1153231,25	1191881,58	3848	1153174,95	1192653,89	3928	1152561,03	1193068,61	4008	1151736,29	1193743,92
3769	1153223,16	1191888,91	3849	1153200,14	1192666,00	3929	1152557,38	1193101,26	4009	1151734,65	1193744,91
3770	1153221,28	1191890,67	3850	1153207,57	1192669,50	3930	1152553,49	1193092,08	4010	1151733,03	1193745,88
3771	1153214,91	1191896,81	3851	1153220,73	1192683,17	3931	1152533,33	1193095,29	4011	1151731,42	1193746,85
3772	1153207,13	1191904,71	3852	1153242,04	1192688,10	3932	1152528,08	1193096,13	4012	1151729,81	1193747,80
3773	1153199,70	1191912,70	3853	1153248,68	1192697,30	3933	1152520,27	1193098,47	4013	1151728,21	1193748,74
3774	1153197,93	1191914,67	3854	1153278,22	1192700,15	3934	1152517,25	1193099,11	4014	1151726,62	1193749,68
3775	1153192,22	1191921,21	3855	1153282,57	1192701,11	3935	1152506,60	1193099,97	4015	1151725,03	1193750,60
3776	1153187,72	1191926,58	3856	1153287,21	1192701,64	3936	1152490,89	1193098,40	4016	1151723,45	1193751,51
3777	1153186,40	1191928,20	3857	1153289,41	1192701,81	3937	1152459,01	1193095,17	4017	1151721,88	1193752,40
3778	1153185,10	1191929,79	3858	1153290,02	1192704,71	3938	1152436,68	1193103,38	4018	1151720,31	1193753,29
3779	1153184,56	1191930,47	3859	1153300,12	1192711,92	3939	1152422,92	1193105,46	4019	1151718,75	1193754,16
3780	1153180,14	1191936,10	3860	1153300,77	1192712,76	3940	1152412,60	1193103,79	4020	1151717,20	1193755,02
3781	1153178,18	1191938,66	3861	1153303,23	1192718,61	3941	1152396,24	1193107,91	4021	1151715,65	1193755,86
3782	1153174,79	1191943,18	3862	1153314,24	1192729,87	3942	1152381,26	1193118,12	4022	1151714,11	1193756,69
3783	1153171,63	1191947,55	3863	1153314,78	1192730,24	3943	1152376,93	1193120,29	4023	1151712,57	1193757,51
3784	1153169,16	1191951,03	3864	1153320,67	1192739,06	3944	1152361,26	1193126,07	4024	1151711,04	1193758,31
3785	1153165,30	1191956,66	3865	1153337,19	1192743,95	3945	1152345,56	1193149,72	4025	1151709,51	1193759,09
3786	1153163,12	1191959,95	3866	1153338,08	1192743,99	3946	1152342,59	1193157,93	4026	1151707,99	1193759,86
3787	1153159,26	1191965,92	3867	1153351,54	1192770,05	3947	1152342,31	1193158,06	4027	1151706,47	1193760,61
3788	1153158,51	1191967,11	3868	1153383,31	1192754,54	3948	1152338,56	1193157,70	4028	1151704,96	1193761,35
3789	1153154,20	1191974,17	3869	1153397,01	1192771,97	3949	1152320,58	1193151,51	4029	1151703,44	1193762,08
3790	1153150,34	1191977,34	3870	1153402,67	1192767,50	3950	1152294,57	1193151,37	4030	1151701,91	1193762,80

RESOLUCIÓN No. 20206060010695 “ Por medio de la cual se modifica la Resolución No. 379 del 10 de febrero de 2015 proferida por el Presidente de la Agencia Nacional de Infraestructura y se define la franja de terreno del proyecto vial “Autopista al Mar 1”, en cumplimiento del Artículo 58 literal e) de la Ley 388 de 1997 referente a la declaratoria de utilidad pública e interés social. ”

3796	1153136,40	1192003,75	3876	1153409,11	1192800,91	3956	1152249,22	1193162,51	4036	1151692,39	1193767,00
3797	1153134,00	1192008,77	3877	1153394,72	1192796,88	3957	1152237,31	1193166,52	4037	1151690,75	1193767,69
3798	1153111,23	1192029,81	3878	1153382,54	1192818,90	3958	1152222,55	1193180,37	4038	1151689,10	1193768,37
3799	1153114,78	1192034,62	3879	1153377,62	1192826,58	3959	1152211,32	1193200,40	4039	1151687,43	1193769,04
3800	1153113,59	1192036,31	3880	1153374,23	1192831,30	3960	1152203,11	1193216,83	4040	1151685,75	1193769,72

PUNTO	ESTE	NORTE	PUNTO	ESTE	NORTE	PUNTO	ESTE	NORTE	PUNTO	ESTE	NORTE
4041	1151684,06	1193770,39	4121	1151392,74	1194101,08	4201	1151362,50	1194272,23	4281	1151512,84	1194771,77
4042	1151682,35	1193771,06	4122	1151392,94	1194102,96	4202	1151361,97	1194274,42	4282	1151511,24	1194779,70
4043	1151680,63	1193771,73	4123	1151393,13	1194104,82	4203	1151361,44	1194276,63	4283	1151509,64	1194788,70
4044	1151678,90	1193772,39	4124	1151393,31	1194106,67	4204	1151360,93	1194278,84	4284	1151508,04	1194797,45
4045	1151677,15	1193773,06	4125	1151393,49	1194108,51	4205	1151360,43	1194281,08	4285	1151501,94	1194806,07
4046	1151675,39	1193773,73	4126	1151393,66	1194110,35	4206	1151359,95	1194283,32	4286	1151497,11	1194815,50
4047	1151673,62	1193774,39	4127	1151393,82	1194112,17	4207	1151359,48	1194285,58	4287	1151492,72	1194822,98
4048	1151671,84	1193775,06	4128	1151393,97	1194113,98	4208	1151359,03	1194287,86	4288	1151484,14	1194836,09
4049	1151670,04	1193775,72	4129	1151394,11	1194115,78	4209	1151358,59	1194290,15	4289	1151471,12	1194853,76
4050	1151668,23	1193776,39	4130	1151394,24	1194117,57	4210	1151358,19	1194292,36	4290	1151464,13	1194868,78
4051	1151666,40	1193777,07	4131	1151394,37	1194119,35	4211	1151358,05	1194306,66	4291	1151440,59	1194879,76
4052	1151664,57	1193777,74	4132	1151394,48	1194121,12	4212	1151354,68	1194321,06	4292	1151429,59	1194894,72
4053	1151662,73	1193778,41	4133	1151394,58	1194122,88	4213	1151354,08	1194335,51	4293	1151417,93	1194912,59
4054	1151660,88	1193779,09	4134	1151394,67	1194124,63	4214	1151354,26	1194349,98	4294	1151409,82	1194926,91
4055	1151607,98	1193798,46	4135	1151394,75	1194126,37	4215	1151355,22	1194364,41	4295	1151403,51	1194939,74
4056	1151590,66	1193791,10	4136	1151394,81	1194128,10	4216	1151356,95	1194378,77	4296	1151391,13	1194968,80
4057	1151572,40	1193803,17	4137	1151394,87	1194129,82	4217	1151359,45	1194393,01	4297	1151401,77	1194973,34
4058	1151569,17	1193812,67	4138	1151394,91	1194131,53	4218	1151362,72	1194407,10	4298	1151401,63	1194973,75
4059	1151562,46	1193818,79	4139	1151394,94	1194133,23	4219	1151366,73	1194421,00	4299	1151400,35	1194977,89
4060	1151544,50	1193808,33	4140	1151394,96	1194134,92	4220	1151371,49	1194434,66	4300	1151399,97	1194979,17
4061	1151515,40	1193809,59	4141	1151394,96	1194136,59	4221	1151372,30	1194436,76	4301	1151399,37	1194981,25
4062	1151514,20	1193812,26	4142	1151394,95	1194138,26	4222	1151373,15	1194438,93	4302	1151398,71	1194983,60
4063	1151501,04	1193810,45	4143	1151394,92	1194140,00	4223	1151374,01	1194441,08	4303	1151398,25	1194985,29
4064	1151486,46	1193833,13	4144	1151394,88	1194149,77	4224	1151374,89	1194443,21	4304	1151398,09	1194985,90
4065	1151483,39	1193843,60	4145	1151393,53	1194159,51	4225	1151375,78	1194445,33	4305	1151397,34	1194988,78
4066	1151476,58	1193854,73	4146	1151392,08	1194169,19	4226	1151376,69	1194447,43	4306	1151397,18	1194989,42
4067	1151466,32	1193862,33	4147	1151391,76	1194170,90	4227	1151377,60	1194449,52	4307	1151396,57	1194991,93
4068	1151456,53	1193870,53	4148	1151391,45	1194172,53	4228	1151378,52	1194451,59	4308	1151395,94	1194994,61
4069	1151447,26	1193879,31	4149	1151391,13	1194174,18	4229	1151379,45	1194453,64	4309	1151394,96	1194999,10
4070	1151438,54	1193888,65	4150	1151390,78	1194175,83	4230	1151380,39	1194455,68	4310	1151394,79	1194999,91
4071	1151430,41	1193898,49	4151	1151390,43	1194177,49	4231	1151381,34	1194457,70	4311	1151394,02	1195003,77
4072	1151422,89	1193908,81	4152	1151390,06	1194179,16	4232	1151382,29	1194459,70	4312	1151393,71	1195005,44
4073	1151416,01	1193919,57	4153	1151389,67	1194180,83	4233	1151383,26	1194461,70	4313	1151393,44	1195006,93
4074	1151409,79	1193930,73	4154	1151389,27	1194182,52	4234	1151384,22	1194463,67	4314	1151393,93	1195009,89
4075	1151404,27	1193942,24	4155	1151388,86	1194184,21	4235	1151385,19	1194465,63	4315	1151392,76	1195010,97
4076	1151399,45	1193954,07	4156	1151388,43	1194185,91	4236	1151386,17	1194467,58	4316	1151392,37	1195013,41
4077	1151395,37	1193966,17	4157	1151387,99	1194187,62	4237	1151387,15	1194469,51	4317	1151392,04	1195015,67
4078	1151392,03	1193978,49	4158	1151387,54	1194189,33	4238	1151388,13	1194471,43	4318	1151391,48	1195019,86
4079	1151389,44	1193991,00	4159	1151387,07	1194191,06	4239	1151389,11	1194473,34	4319	1151391,20	1195022,12
4080	1151387,62	1194003,64	4160	1151386,60	1194192,79	4240	1151390,10	1194475,23	4320	1151390,93	1195024,57
4081	1151386,56	1194016,36	4161	1151386,11	1194194,53	4241	1151391,08	1194477,11	4321	1151390,72	1195026,64
4082	1151386,46	1194018,65	4162	1151385,61	1194196,28	4242	1151392,07	1194478,98	4322	1151390,28	1195031,44
4083	1151386,37	1194021,05	4163	1151385,10	1194198,03	4243	1151393,06	1194480,84	4323	1151390,12	1195033,54
4084	1151386,31	1194023,43	4164	1151384,58	1194199,80	4244	1151394,04	1194482,68	4324	1151389,55	1195044,36
4085	1151386,28	1194025,80	4165	1151384,05	1194201,57	4245	1151395,03	1194484,51	4325	1151389,41	1195049,94
4086	1151386,27	1194028,15	4166	1151383,51	1194203,35	4246	1151396,01	1194486,33	4326	1151389,36	1195055,37
4087	1151386,28	1194030,49	4167	1151382,97	1194205,14	4247	1151396,99	1194488,14	4327	1151389,36	1195057,48
4088	1151386,31	1194032,81	4168	1151382,41	1194206,94	4248	1151397,97	1194489,94	4328	1151389,38	1195059,61
4089	1151386,36	1194035,12	4169	1151381,85	1194208,75	4249	1151398,94	1194491,71	4329	1151389,40	1195061,56
4090	1151386,44	1194037,41	4170	1151381,27	1194210,57	4250	1151399,92	1194493,49	4330	1151389,43	1195063,59
4091	1151386,53	1194039,68	4171	1151380,69	1194212,39	4251	1151400,89	1194495,26	4331	1151389,44	1195063,73
4092	1151386,63	1194041,94	4172	1151380,11	1194214,23	4252	1151401,85	1194497,03	4332	1151389,48	1195066,03
4093	1151386,76	1194044,18	4173	1151379,51	1194216,07	4253	1151419,26	1194529,52	4333	1151389,49	1195066,20
4094	1151386,89	1194046,41	4174	1151378,92	1194217,93	4254	1151436,06	1194562,34	4334	1151389,53	1195067,84
4095	1151387,04	1194048,62	4175	1151378,31	1194219,81	4255	1151452,24	1194595,47	4335	1151389,58	1195069,58
4096	1151387,21	1194050,81	4176	1151377,70	1194221,68	4256	1151467,80	1194628,90	4336	1151389,68	1195072,66
4097	1151387,38	1194052,99	4177	1151377,09	1194223,56	4257	1151468,80	1194632,68	4337	1151389,84	1195076,60
4098	1151387,57	1194055,15	4178	1151376,47	1194225,45	4258	1151468,94	1194633,25	4338	1151389,85	1195076,77
4099	1151387,76	1194057,29	4179	1151375,85	1194227,35	4259	1151471,44	1194641,88	4339	1151390,12	1195082,69
4100	1151387,96	1194059,42	4180	1151375,23	1194229,26	4260	1151473,10	1194650,35	4340	1151390,35	1195086,97
4101	1151388,17	1194061,53	4181	1151374,61	1194231,18	4261	1151473,28	1194651,39	4341	1151390,35	1195087,07
4102	1151388,39	1194063,63	4182	1151373,98	1194233,13	4262	1151473,56	1194652,87	4342	1151390,56	1195090,78
4103	1151388,61	1194065,71	4183	1151373,35	1194235,08	4263	1151473,91	1194654,79	4343	1151390,68	1195092,85
4104	1151388,84	1194067,77	4184	1151372,72	1194237,04	4264	1151473,98	1194655,16	4344	1151390,94	1195097,18
4105	1151389,07	1194069,82	4185	1151372,09	1194239,01	4265	1151474,59	1194658,75	4345	1151391,07	1195099,49
4106	1151389,31	1194071,85	4186	1151371,46	1194240,99	4266	1151474,68	1194659,37	4346	1151391,08	1195099,54
4107	1151389,54	1194073,87	4187	1151370,83	1194242,99	4267	1151475,23	1194662,83	4347	1151391,11	1195101,06
4108	1151389,78	1194075,87	4188	1151370,20	1194244,99	4268	1151475,71	1194665,03	4348	1151391,18	1195101,27
4109	1151390,01	1194077,84	4189	1151369,58	1194247,01	4269	1151477,09	1194671,16	4349	1151391,26	1195102,66
4110	1151390,25	1194079,82	4190	1151368,96	1194249,04	4270	1151477,90	1194673,10	4350	11	

RESOLUCIÓN No. 20206060010695 “ Por medio de la cual se modifica la Resolución No. 379 del 10 de febrero de 2015 proferida por el Presidente de la Agencia Nacional de Infraestructura y se define la franja de terreno del proyecto vial “Autopista al Mar 1”, en cumplimiento del Artículo 58 literal e) de la Ley 388 de 1997 referente a la declaratoria de utilidad pública e interés social. ”

4116	1151391,66	1194091,56	4196	1151365,33	1194261,49	4276	1151505,20	1194733,21	4356	1151391,83	1195112,19
4117	1151391,89	1194093,49	4197	1151364,74	1194263,61	4277	1151505,72	1194733,60	4357	1151391,93	1195113,90
4118	1151392,11	1194095,40	4198	1151364,17	1194265,75	4278	1151508,00	1194757,88	4358	1151392,03	1195115,50
4119	1151392,32	1194097,31	4199	1151363,60	1194267,89	4279	1151514,56	1194757,48	4359	1151392,06	1195116,06
4120	1151392,53	1194099,20	4200	1151363,05	1194270,06	4280	1151514,25	1194761,58	4360	1151392,11	1195116,78

PUNTO	ESTE	NORTE	PUNTO	ESTE	NORTE	PUNTO	ESTE	NORTE	PUNTO	ESTE	NORTE
4361	1151392,13	1195117,16	4441	1151521,23	1195802,94	4521	1151054,86	1196050,11	4601	1150341,69	1195910,33
4362	1151392,17	1195117,91	4442	1151513,53	1195798,34	4522	1151053,56	1196044,78	4602	1150339,87	1195917,40
4363	1151392,61	1195125,28	4443	1151497,85	1195821,81	4523	1151052,39	1196038,85	4603	1150336,80	1195929,31
4364	1151392,72	1195127,14	4444	1151494,06	1195826,75	4524	1151051,33	1196033,22	4604	1150332,68	1195960,87
4365	1151392,75	1195127,63	4445	1151492,34	1195828,78	4525	1151050,30	1196028,60	4605	1150322,74	1195983,99
4366	1151393,09	1195133,29	4446	1151488,57	1195832,92	4526	1151048,86	1196020,43	4606	1150336,82	1195987,64
4367	1151393,19	1195135,03	4447	1151486,28	1195835,23	4527	1151046,13	1196007,25	4607	1150336,81	1195987,68
4368	1151393,21	1195135,30	4448	1151481,98	1195839,21	4528	1151043,48	1195993,66	4608	1150322,24	1195983,94
4369	1151393,32	1195137,12	4449	1151480,73	1195840,28	4529	1151043,17	1195992,06	4609	1150317,59	1196006,25
4370	1151393,33	1195137,28	4450	1151474,66	1195845,02	4530	1151054,64	1195989,94	4610	1150317,15	1196008,42
4371	1151393,45	1195139,27	4451	1151468,59	1195849,12	4531	1151047,85	1195956,15	4611	1150316,73	1196010,60
4372	1151393,53	1195140,58	4452	1151464,43	1195851,56	4532	1151045,46	1195945,15	4612	1150316,31	1196012,81
4373	1151393,68	1195143,14	4453	1151458,12	1195854,83	4533	1151041,17	1195927,39	4613	1150315,91	1196015,04
4374	1151393,84	1195145,80	4454	1151449,45	1195858,61	4534	1151036,75	1195912,10	4614	1150315,52	1196017,28
4375	1151393,92	1195147,10	4455	1151441,39	1195861,52	4535	1151030,70	1195894,80	4615	1150315,15	1196019,54
4376	1151394,16	1195151,15	4456	1151430,39	1195864,87	4536	1151026,72	1195885,12	4616	1150314,79	1196021,82
4377	1151394,28	1195153,28	4457	1151423,18	1195866,82	4537	1151020,47	1195871,99	4617	1150314,46	1196024,12
4378	1151394,31	1195153,78	4458	1151418,83	1195867,91	4538	1151013,86	1195860,14	4618	1150314,14	1196026,43
4379	1151394,51	1195157,09	4459	1151410,59	1195869,91	4539	1151005,68	1195847,60	4619	1150313,84	1196028,77
4380	1151394,68	1195159,85	4460	1151395,96	1195873,36	4540	1150997,23	1195836,46	4620	1150313,57	1196031,12
4381	1151394,77	1195161,47	4461	1151385,80	1195875,84	4541	1150987,76	1195825,47	4621	1150313,31	1196033,49
4382	1151394,88	1195163,33	4462	1151376,96	1195878,14	4542	1150973,35	1195811,41	4622	1150313,08	1196035,88
4383	1151395,11	1195167,07	4463	1151364,75	1195881,77	4543	1150969,49	1195800,10	4623	1150312,89	1196038,16
4384	1151395,17	1195168,16	4464	1151364,07	1195881,97	4544	1150943,17	1195789,11	4624	1150312,31	1196049,01
4385	1151395,28	1195170,00	4465	1151355,15	1195884,88	4545	1150933,21	1195783,39	4625	1150312,26	1196051,34
4386	1151395,28	1195170,02	4466	1151347,64	1195887,70	4546	1150921,51	1195777,55	4626	1150312,23	1196053,80
4387	1151395,39	1195171,80	4467	1151346,35	1195887,79	4547	1150905,86	1195770,81	4627	1150312,23	1196056,24
4388	1151395,53	1195174,14	4468	1151327,26	1195892,06	4548	1150888,03	1195764,43	4628	1150312,26	1196058,67
4389	1151385,00	1195174,77	4469	1151303,33	1195900,63	4549	1150873,91	1195760,10	4629	1150312,31	1196061,09
4390	1151388,43	1195232,33	4470	1151299,61	1195914,72	4550	1150853,44	1195754,57	4630	1150312,39	1196063,50
4391	1151390,41	1195265,26	4471	1151289,74	1195922,88	4551	1150825,32	1195747,61	4631	1150312,49	1196065,90
4392	1151391,42	1195282,20	4472	1151281,79	1195930,53	4552	1150794,82	1195740,12	4632	1150312,62	1196068,29
4393	1151388,67	1195285,80	4473	1151275,73	1195937,05	4553	1150761,20	1195731,86	4633	1150312,77	1196070,67
4394	1151393,87	1195272,81	4474	1151270,46	1195943,27	4554	1150737,74	1195726,09	4634	1150312,94	1196073,03
4395	1151397,05	1195376,58	4475	1151265,80	1195949,30	4555	1150730,68	1195724,36	4635	1150313,13	1196075,39
4396	1151397,42	1195382,85	4476	1151259,10	1195950,00	4556	1150726,91	1195723,43	4636	1150313,34	1196077,73
4397	1151397,01	1195392,54	4477	1151254,28	1195956,92	4557	1150715,02	1195714,40	4637	1150313,57	1196080,06
4398	1151397,14	1195400,82	4478	1151249,18	1195976,34	4558	1150701,72	1195710,77	4638	1150313,82	1196082,37
4399	1151397,40	1195405,15	4479	1151246,33	1195982,15	4559	1150687,77	1195713,74	4639	1150314,09	1196084,68
4400	1151380,32	1195392,68	4480	1151241,94	1195991,94	4560	1150681,66	1195712,32	4640	1150314,37	1196086,97
4401	1151366,76	1195425,39	4481	1151237,48	1196003,06	4561	1150674,60	1195710,58	4641	1150314,67	1196089,25
4402	1151340,07	1195448,31	4482	1151233,64	1196013,49	4562	1150661,23	1195707,30	4642	1150314,99	1196091,52
4403	1151367,94	1195468,60	4483	1151228,25	1196029,35	4563	1150649,06	1195704,31	4643	1150315,32	1196093,77
4404	1151373,49	1195472,63	4484	1151223,08	1196044,88	4564	1150629,65	1195699,54	4644	1150315,66	1196096,02
4405	1151373,48	1195472,79	4485	1151219,07	1196056,12	4565	1150611,26	1195695,02	4645	1150315,02	1196098,25
4406	1151372,88	1195482,51	4486	1151215,94	1196063,99	4566	1150596,96	1195691,51	4646	1150316,39	1196100,46
4407	1151372,03	1195492,03	4487	1151212,53	1196071,59	4567	1150575,12	1195686,16	4647	1150316,77	1196102,67
4408	1151372,21	1195501,72	4488	1151210,19	1196076,19	4568	1150568,44	1195684,61	4648	1150317,16	1196104,86
4409	1151374,03	1195512,03	4489	1151207,16	1196081,37	4569	1150561,65	1195683,14	4649	1150317,57	1196107,04
4410	1151378,83	1195525,27	4490	1151203,74	1196086,56	4570	1150555,52	1195681,94	4650	1150317,98	1196109,21
4411	1151385,57	1195535,16	4491	1151200,39	1196090,81	4571	1150545,77	1195680,37	4651	1150318,40	1196111,37
4412	1151396,31	1195546,58	4492	1151197,44	1196094,16	4572	1150536,57	1195679,32	4652	1150318,83	1196113,51
4413	1151410,35	1195555,11	4493	1151194,02	1196097,51	4573	1150522,66	1195678,67	4653	1150319,27	1196115,64
4414	1151419,38	1195557,89	4494	1151189,72	1196101,24	4574	1150515,87	1195678,81	4654	1150319,72	1196117,76
4415	1151429,79	1195560,98	4495	1151186,34	1196103,78	4575	1150502,09	1195680,11	4655	1150320,17	1196119,87
4416	1151430,38	1195561,19	4496	1151181,96	1196106,66	4576	1150487,92	1195682,56	4656	1150320,63	1196121,97
4417	1151431,68	1195565,03	4497	1151177,69	1196109,07	4577	1150473,59	1195685,97	4657	1150321,09	1196124,05
4418	1151435,27	1195574,70	4498	1151166,44	1196119,57	4578	1150463,84	1195690,24	4658	1150321,56	1196126,13
4419	1151437,14	1195579,16	4499	1151160,26	1196127,38	4579	1150445,30	1195699,14	4659	1150322,03	1196128,19
4420	1151433,27	1195586,12	4500	1151156,88	1196128,00	4580	1150430,74	1195708,66	4660	1150322,51	1196130,24
4421	1151430,24	1195602,25	4501	1151150,14	1196128,81	4581	1150418,20	1195718,86	4661	1150322,99	1196132,28
4422	1151431,27	1195616,45	4502	1151143,89	1196129,09	4582	1150409,28	1195727,63	4662	1150323,47	1196134,31
4423	1151436,25	1195631,23	4503	1151133,36	1196128,56	4583	1150396,15	1195743,64	4663	1150323,95	1196136,33
4424	1151444,89	1195646,45	4504	1151127,91	1196127,77	4584	1150387,40	1195757,37	4664	1150324,44	1196138,33
4425	1151458,07	1195663,79	4505	1151122,14	1196126,61	4585	1150379,60	1195773,28	4665	1150324,92	1196140,33
4426	1151464,65	1195674,74	4506	1151117,08	1196125,14	4586	1150370,89	1195793,84	4666	1150325,41	1196142,32
4427	1151469,00	1195679,32	4507	1151112,47	1196123,54	4587	1150379,90	1195797,71	4667	1150325,89	1196144,28
4428	1151469,68	1195691,82	4508	1151107,29	1196121,39	4588	1150379,45	1195799,08	4668	1150326,37	1196146,25
4429	1151481,62	1195698,38	4509	1151105,00	1196120,28	4589	1150370,98	1195830,81	4669	1150326,85	1196148,21
4430	1151487,85	1195706,41	4510	1151110,42	1196113,94	4590	1150368,29	1195841,26	4670	1150327,23	1196149,71

RESOLUCIÓN No. 20206060010695 “ Por medio de la cual se modifica la Resolución No. 379 del 10 de febrero de 2015 proferida por el Presidente de la Agencia Nacional de Infraestructura y se define la franja de terreno del proyecto vial “Autopista al Mar 1”, en cumplimiento del Artículo 58 literal e) de la Ley 388 de 1997 referente a la declaratoria de utilidad pública e interés social. ”

4436	1151524,13	1195725,31	4516	1151060,38	1196068,88	4596	1150348,48	1195883,94	4676	1150314,07	1196190,11
4437	1151527,29	1195737,80	4517	1151059,66	1196066,89	4597	1150347,22	1195888,84	4677	1150314,55	1196196,30
4438	1151529,37	1195754,32	4518	1151058,25	1196062,55	4598	1150345,86	1195894,10	4678	1150315,24	1196201,48
4439	1151528,55	1195772,79	4519	1151056,67	1196057,09	4599	1150344,78	1195898,31	4679	1150315,02	1196209,39
4440	1151526,94	1195784,03	4520	1151055,79	1196053,84	4600	1150343,01	1195905,20	4680	1150315,53	1196213,52

PUNTO	ESTE	NORTE	PUNTO	ESTE	NORTE	PUNTO	ESTE	NORTE	PUNTO	ESTE	NORTE
4681	1150315,99	1196216,36	4761	1150176,36	1196644,71	4841	1149906,77	1197064,78	4921	1150112,90	1197519,95
4682	1150318,51	1196225,14	4762	1150174,93	1196645,61	4842	1149907,63	1197073,79	4922	1150113,36	1197521,43
4683	1150319,18	1196229,07	4763	1150173,49	1196646,50	4843	1149907,94	1197074,97	4923	1150113,77	1197522,81
4684	1150319,58	1196231,68	4764	1150172,03	1196647,39	4844	1149907,99	1197075,48	4924	1150114,18	1197524,22
4685	1150321,48	1196241,85	4765	1150170,55	1196648,29	4845	1149908,05	1197076,03	4925	1150114,58	1197525,65
4686	1150322,44	1196246,27	4766	1150169,06	1196649,18	4846	1149908,05	1197076,06	4926	1150114,97	1197527,11
4687	1150323,71	1196253,46	4767	1150167,56	1196650,06	4847	1149908,07	1197076,31	4927	1150115,35	1197528,58
4688	1150323,98	1196254,23	4768	1150166,04	1196650,95	4848	1149908,22	1197077,80	4928	1150115,72	1197530,08
4689	1150323,94	1196254,31	4769	1150164,50	1196651,84	4849	1149895,64	1197082,68	4929	1150116,08	1197531,60
4690	1150323,28	1196255,62	4770	1150162,95	1196652,73	4850	1149911,02	1197240,94	4930	1150116,44	1197533,14
4691	1150322,59	1196256,95	4771	1150161,39	1196653,62	4851	1149923,55	1197241,64	4931	1150116,79	1197534,71
4692	1150321,87	1196258,29	4772	1150159,81	1196654,51	4852	1149922,88	1197243,97	4932	1150117,13	1197536,29
4693	1150321,13	1196259,64	4773	1150158,22	1196655,40	4853	1149920,63	1197253,35	4933	1150117,47	1197537,90
4694	1150320,37	1196261,01	4774	1150156,61	1196656,30	4854	1149918,58	1197263,96	4934	1150117,80	1197539,53
4695	1150319,58	1196262,39	4775	1150154,99	1196657,19	4855	1149917,25	1197274,98	4935	1150118,13	1197541,18
4696	1150318,77	1196263,78	4776	1150153,36	1196658,09	4856	1149916,86	1197292,10	4936	1150118,45	1197542,85
4697	1150317,94	1196265,19	4777	1150151,72	1196658,99	4857	1149917,36	1197300,28	4937	1150118,76	1197544,53
4698	1150317,09	1196266,61	4778	1150150,06	1196659,90	4858	1149919,26	1197311,34	4938	1150119,07	1197546,25
4699	1150316,21	1196268,05	4779	1150148,39	1196660,80	4859	1149921,93	1197320,58	4939	1150119,38	1197547,98
4700	1150301,62	1196291,72	4780	1150146,69	1196661,72	4860	1149925,41	1197329,49	4940	1150119,69	1197549,73
4701	1150301,01	1196292,26	4781	1150145,00	1196662,64	4861	1149930,19	1197338,91	4941	1150119,99	1197551,50
4702	1150282,26	1196309,06	4782	1150143,30	1196663,56	4862	1149934,66	1197345,73	4942	1150120,30	1197553,29
4703	1150266,93	1196328,56	4783	1150141,58	1196664,48	4863	1149940,87	1197353,67	4943	1150120,60	1197555,10
4704	1150260,14	1196341,29	4784	1150139,84	1196665,42	4864	1149948,21	1197361,36	4944	1150120,90	1197556,93
4705	1150255,06	1196353,62	4785	1150138,10	1196666,36	4865	1149952,94	1197365,19	4945	1150121,21	1197558,80
4706	1150251,02	1196372,67	4786	1150136,34	1196667,31	4866	1149961,85	1197371,28	4946	1150121,51	1197560,66
4707	1150250,72	1196392,51	4787	1150134,58	1196668,26	4867	1149970,24	1197376,32	4947	1150121,81	1197562,54
4708	1150255,08	1196413,71	4788	1150132,81	1196669,22	4868	1149981,19	1197381,63	4948	1150121,97	1197563,50
4709	1150260,75	1196428,44	4789	1150131,02	1196670,20	4869	1149984,03	1197382,73	4949	1150125,37	1197584,47
4710	1150265,52	1196437,68	4790	1150129,23	1196671,17	4870	1149990,02	1197412,44	4950	1150125,69	1197586,41
4711	1150261,95	1196440,16	4791	1150127,44	1196672,15	4871	1149999,25	1197418,20	4951	1150126,00	1197588,36
4712	1150262,72	1196452,66	4792	1150125,64	1196673,14	4872	1150001,24	1197419,42	4952	1150126,32	1197590,32
4713	1150262,84	1196454,56	4793	1150123,84	1196674,13	4873	1150003,22	1197420,60	4953	1150126,65	1197592,31
4714	1150262,95	1196456,45	4794	1150122,03	1196675,13	4874	1150005,19	1197421,76	4954	1150126,98	1197594,30
4715	1150263,06	1196458,34	4795	1150120,21	1196676,14	4875	1150007,14	1197422,89	4955	1150127,32	1197596,31
4716	1150263,17	1196460,21	4796	1150118,39	1196677,16	4876	1150009,07	1197423,99	4956	1150127,66	1197598,32
4717	1150263,27	1196462,07	4797	1150116,57	1196678,19	4877	1150010,99	1197425,06	4957	1150128,01	1197600,35
4718	1150263,37	1196463,92	4798	1150114,74	1196679,22	4878	1150012,90	1197426,11	4958	1150128,36	1197602,39
4719	1150263,46	1196465,76	4799	1150112,91	1196680,27	4879	1150014,78	1197427,14	4959	1150128,73	1197604,44
4720	1150263,54	1196467,58	4800	1150111,07	1196681,32	4880	1150016,65	1197428,14	4960	1150129,10	1197606,51
4721	1150263,62	1196469,39	4801	1150109,23	1196682,39	4881	1150018,50	1197429,13	4961	1150129,48	1197608,58
4722	1150263,69	1196471,19	4802	1150107,38	1196683,47	4882	1150020,33	1197430,10	4962	1150129,88	1197610,67
4723	1150263,76	1196472,97	4803	1150105,53	1196684,55	4883	1150022,14	1197431,04	4963	1150130,28	1197612,77
4724	1150263,82	1196474,75	4804	1150103,68	1196685,65	4884	1150023,92	1197431,98	4964	1150130,70	1197614,88
4725	1150263,87	1196476,51	4805	1150101,82	1196686,76	4885	1150025,69	1197432,89	4965	1150131,13	1197617,00
4726	1150263,91	1196478,26	4806	1150099,96	1196687,89	4886	1150027,42	1197433,79	4966	1150131,58	1197619,13
4727	1150263,94	1196479,99	4807	1150098,10	1196689,02	4887	1150029,15	1197434,69	4967	1150132,04	1197621,27
4728	1150263,97	1196481,71	4808	1150096,29	1196690,15	4888	1150030,86	1197435,57	4968	1150132,51	1197623,42
4729	1150263,98	1196483,42	4809	1150094,52	1196691,29	4889	1150032,55	1197436,45	4969	1150133,00	1197625,58
4730	1150263,99	1196485,12	4810	1150092,80	1196692,44	4890	1150034,20	1197437,30	4970	1150133,51	1197627,75
4731	1150263,98	1196486,81	4811	1150091,14	1196693,60	4891	1150035,84	1197438,16	4971	1150134,04	1197629,93
4732	1150263,97	1196488,48	4812	1150089,53	1196694,77	4892	1150037,47	1197439,01	4972	1150134,58	1197632,12
4733	1150263,94	1196490,14	4813	1150087,97	1196695,94	4893	1150039,08	1197439,85	4973	1150135,15	1197634,31
4734	1150263,90	1196491,78	4814	1150086,46	1196697,12	4894	1150040,67	1197440,69	4974	1150135,73	1197636,52
4735	1150263,85	1196493,42	4815	1149988,84	1196771,56	4895	1150042,23	1197441,53	4975	1150136,31	1197638,64
4736	1150263,79	1196495,04	4816	1149986,93	1196785,31	4896	1150043,78	1197442,36	4976	1150136,90	1197640,79
4737	1150263,72	1196496,64	4817	1149975,57	1196799,54	4897	1150045,31	1197443,19	4977	1150137,50	1197642,95
4738	1150263,64	1196498,24	4818	1149964,80	1196814,20	4898	1150046,82	1197444,02	4978	1150138,11	1197645,12
4739	1150263,53	1196499,91	4819	1149954,62	1196829,29	4899	1150048,30	1197444,84	4979	1150138,73	1197647,30
4740	1150262,40	1196511,46	4820	1149945,06	1196844,78	4900	1150049,77	1197445,66	4980	1150139,36	1197649,50
4741	1150260,55	1196522,91	4821	1149936,13	1196860,63	4901	1150051,21	1197446,48	4981	1150139,99	1197651,71
4742	1150257,98	1196534,22	4822	1149927,84	1196876,84	4902	1150052,64	1197447,30	4982	1150140,63	1197653,93
4743	1150254,70	1196545,35	4823	1149920,22	1196893,36	4903	1150054,04	1197448,12	4983	1150141,28	1197656,16
4744	1150250,73	1196556,25	4824	1149913,26	1196910,17	4904	1150055,41	1197448,94	4984	1150141,94	1197658,40
4745	1150246,09	1196566,88	4825	1149906,98	1196927,26	4905	1150056,77	1197449,76	4985	1150142,61	1197660,65
4746	1150240,78	1196577,20	4826	1149901,40	1196944,58	4906	1150058,10	1197450,58	4986	1150143,29	1197662,91
4747	1150234,83	1196587,16	4827	1149897,48	1196963,52	4907	1150059,41	1197451,40	4987	1150143,97	1197665,18
4748	1150228,27	1196596,72	4828	1149892,10	1196973,28	4908	1150060,69	1197452,22	4988	1150144,66	1197667,46
4749	1150221,12	1196605,86	4829	1149887,13	1196989,54	4909	1150061,95	1197453,04	4989	1150145,36	1197669,75
4750	1150213,42	1196614,53	4830	1149883,72	1197006,49	4910	1150063,19	1197453,87	4990	1150146,07</	

RESOLUCIÓN No. 20206060010695 “ Por medio de la cual se modifica la Resolución No. 379 del 10 de febrero de 2015 proferida por el Presidente de la Agencia Nacional de Infraestructura y se define la franja de terreno del proyecto vial “Autopista al Mar 1”, en cumplimiento del Artículo 58 literal e) de la Ley 388 de 1997 referente a la declaratoria de utilidad pública e interés social. ”

4756	1150183,24	1196640,19	4836	1149905,84	1197052,10	4916	1150088,80	1197476,65	4996	1150237,02	1197785,66
4757	1150181,90	1196641,10	4837	1149905,99	1197053,98	4917	1150094,97	1197484,49	4997	1150241,80	1197795,38
4758	1150180,54	1196642,01	4838	1149906,03	1197054,40	4918	1150100,50	1197492,79	4998	1150246,65	1197802,78
4759	1150179,16	1196642,91	4839	1149906,16	1197055,94	4919	1150105,35	1197501,50	4999	1150254,53	1197813,63
4760	1150177,77	1196643,81	4840	1149906,73	1197064,43	4920	1150109,49	1197510,58	5000	1150263,88	1197822,02

PUNTO	ESTE	NORTE	PUNTO	ESTE	NORTE	PUNTO	ESTE	NORTE	PUNTO	ESTE	NORTE
5001	1150280,82	1197833,64	5081	1150524,96	1198359,38	5161	1149799,13	1199214,10	5241	1148996,80	1200036,75
5002	1150292,82	1197830,85	5082	1150538,43	1198359,70	5162	1149784,93	1199221,96	5242	1148992,73	1200043,82
5003	1150298,79	1197832,00	5083	1150538,20	1198369,71	5163	1149753,77	1199239,22	5243	1148987,24	1200053,21
5004	1150310,02	1197832,60	5084	1150546,37	1198369,97	5164	1149719,32	1199258,30	5244	1148981,14	1200063,91
5005	1150321,95	1197830,99	5085	1150546,18	1198374,65	5165	1149691,47	1199273,73	5245	1148974,02	1200077,07
5006	1150322,67	1197830,81	5086	1150545,31	1198387,97	5166	1149656,18	1199293,28	5246	1148967,35	1200090,51
5007	1150329,03	1197834,11	5087	1150544,00	1198402,10	5167	1149629,35	1199308,14	5247	1148961,81	1200102,60
5008	1150340,41	1197834,16	5088	1150542,49	1198414,16	5168	1149614,91	1199316,22	5248	1148957,35	1200114,37
5009	1150341,10	1197834,40	5089	1150540,63	1198425,65	5169	1149600,32	1199324,74	5249	1148954,90	1200121,31
5010	1150343,03	1197835,07	5090	1150538,28	1198438,74	5170	1149590,39	1199330,91	5250	1148950,43	1200135,35
5011	1150344,96	1197835,74	5091	1150535,61	1198448,07	5171	1149574,86	1199341,49	5251	1148946,58	1200149,91
5012	1150346,89	1197836,40	5092	1150531,79	1198460,61	5172	1149563,47	1199350,11	5252	1148944,26	1200160,36
5013	1150366,39	1197843,08	5093	1150529,63	1198466,91	5173	1149552,13	1199359,64	5253	1148941,26	1200176,41
5014	1150369,50	1197834,00	5094	1150522,96	1198464,38	5174	1149539,12	1199371,73	5254	1148939,03	1200190,45
5015	1150376,77	1197836,46	5095	1150518,23	1198474,52	5175	1149529,67	1199381,47	5255	1148944,95	1200200,94
5016	1150390,85	1197841,34	5096	1150497,19	1198475,93	5176	1149521,08	1199390,89	5256	1148944,80	1200204,35
5017	1150406,14	1197846,95	5097	1150495,56	1198503,99	5177	1149514,41	1199399,24	5257	1148944,18	1200212,73
5018	1150420,95	1197852,88	5098	1150494,50	1198507,12	5178	1149506,87	1199409,12	5258	1148939,79	1200242,71
5019	1150435,17	1197859,25	5099	1150481,92	1198525,98	5179	1149501,03	1199417,38	5259	1148945,98	1200244,73
5020	1150448,54	1197866,07	5100	1150477,63	1198533,89	5180	1149494,82	1199426,73	5260	1148944,80	1200252,81
5021	1150460,36	1197873,03	5101	1150466,67	1198548,24	5181	1149487,45	1199438,49	5261	1148944,55	1200254,57
5022	1150470,57	1197879,92	5102	1150458,60	1198558,08	5182	1149474,24	1199463,21	5262	1148943,37	1200262,75
5023	1150482,98	1197889,64	5103	1150455,26	1198560,54	5183	1149460,78	1199487,73	5263	1148942,52	1200268,82
5024	1150493,26	1197899,01	5104	1150441,02	1198577,21	5184	1149448,59	1199508,94	5264	1148942,05	1200272,16
5025	1150500,32	1197906,35	5105	1150436,35	1198582,88	5185	1149438,17	1199524,34	5265	1148940,30	1200281,73
5026	1150492,68	1197912,08	5106	1150434,86	1198585,33	5186	1149424,25	1199542,45	5266	1148939,94	1200282,80
5027	1150500,39	1197920,88	5107	1150429,60	1198589,40	5187	1149416,98	1199549,95	5267	1148939,19	1200292,09
5028	1150507,54	1197930,15	5108	1150421,52	1198595,24	5188	1149408,62	1199551,20	5268	1148938,25	1200295,96
5029	1150514,10	1197939,83	5109	1150409,19	1198603,53	5189	1149396,24	1199561,50	5269	1148937,32	1200301,73
5030	1150518,32	1197953,53	5110	1150393,72	1198613,17	5190	1149386,11	1199569,94	5270	1148935,61	1200311,19
5031	1150524,67	1197969,04	5111	1150373,89	1198624,71	5191	1149382,01	1199573,35	5271	1148935,48	1200312,14
5032	1150528,50	1197979,53	5112	1150358,87	1198633,35	5192	1149372,59	1199572,84	5272	1148934,08	1200322,04
5033	1150532,75	1197994,90	5113	1150353,90	1198634,58	5193	1149355,50	1199580,41	5273	1148933,54	1200325,83
5034	1150536,45	1198010,57	5114	1150334,76	1198637,40	5194	1149348,98	1199593,88	5274	1148932,68	1200331,94
5035	1150539,80	1198030,00	5115	1150329,55	1198635,70	5195	1149345,32	1199595,33	5275	1148931,53	1200340,03
5036	1150544,05	1198038,25	5116	1150293,42	1198642,78	5196	1149332,97	1199599,57	5276	1148931,24	1200342,10
5037	1150544,13	1198039,58	5117	1150279,83	1198649,09	5197	1149329,44	1199600,66	5277	1148930,17	1200351,35
5038	1150544,24	1198041,37	5118	1150257,75	1198662,15	5198	1149308,92	1199594,97	5278	1148929,43	1200354,84
5039	1150544,33	1198043,16	5119	1150242,74	1198671,22	5199	1149290,39	1199588,29	5279	1148929,24	1200362,96
5040	1150544,42	1198044,96	5120	1150227,49	1198689,68	5200	1149273,29	1199586,41	5280	1148928,91	1200365,29
5041	1150544,49	1198046,76	5121	1150220,07	1198709,79	5201	1149260,79	1199586,65	5281	1148927,40	1200368,10
5042	1150544,56	1198048,57	5122	1150221,55	1198729,88	5202	1149243,30	1199592,23	5282	1148925,94	1200379,37
5043	1150544,63	1198050,39	5123	1150218,55	1198730,70	5203	1149230,83	1199604,25	5283	1148925,48	1200380,60
5044	1150544,68	1198052,21	5124	1150188,14	1198746,57	5204	1149223,35	1199617,66	5284	1148923,66	1200391,90
5045	1150544,73	1198054,04	5125	1150174,98	1198762,37	5205	1149212,95	1199637,01	5285	1148923,29	1200398,22
5046	1150544,77	1198055,88	5126	1150176,47	1198780,04	5206	1149206,49	1199639,81	5286	1148922,86	1200401,25
5047	1150544,81	1198057,72	5127	1150172,25	1198807,37	5207	1149203,30	1199641,30	5287	1148921,46	1200411,15
5048	1150544,84	1198059,57	5128	1150170,26	1198811,16	5208	1149191,26	1199645,01	5288	1148921,37	1200411,74
5049	1150544,86	1198061,43	5129	1150168,21	1198826,57	5209	1149171,70	1199655,10	5289	1148920,15	1200420,90
5050	1150544,88	1198063,29	5130	1150136,16	1198872,01	5210	1149156,29	1199667,20	5290	1148919,21	1200426,55
5051	1150544,89	1198065,15	5131	1150122,88	1198890,84	5211	1149153,75	1199677,26	5291	1148918,81	1200431,63
5052	1150544,89	1198067,03	5132	1150111,29	1198907,27	5212	1149147,50	1199682,55	5292	1148917,62	1200440,24
5053	1150544,89	1198068,91	5133	1150099,93	1198918,26	5213	1149141,28	1199688,15	5293	1148917,50	1200440,93
5054	1150544,89	1198070,79	5134	1150077,77	1198934,64	5214	1149135,22	1199694,18	5294	1148916,46	1200450,77
5055	1150544,88	1198072,68	5135	1150065,53	1198950,10	5215	1149128,21	1199698,59	5295	1148915,78	1200454,45
5056	1150544,87	1198074,58	5136	1150064,91	1198952,20	5216	1149122,64	1199707,61	5296	1148915,07	1200460,62
5057	1150544,85	1198076,48	5137	1150049,20	1198968,66	5217	1149119,70	1199710,98	5297	1148913,57	1200468,91
5058	1150544,83	1198078,39	5138	1150032,31	1198981,05	5218	1149098,25	1199739,54	5298	1148913,36	1200471,76
5059	1150544,80	1198080,31	5139	1150010,58	1199011,85	5219	1149091,49	1199750,33	5299	1148912,84	1200477,30
5060	1150544,78	1198082,23	5140	1150008,31	1199016,16	5220	1149081,70	1199768,07	5300	1148911,84	1200479,08
5061	1150544,74	1198084,16	5141	1149999,98	1199025,88	5221	1149078,10	1199775,61	5301	1148910,51	1200488,45
5062	1150544,71	1198086,09	5142	1149996,27	1199031,50	5222	1149074,16	1199784,17	5302	1148910,47	1200492,45
5063	1150544,67	1198088,03	5143	1149980,28	1199047,03	5223	1149070,22	1199794,01	5303	1148910,28	1200495,21
5064	1150544,64	1198090,00	5144	1149975,63	1199059,06	5224	1149066,57	1199803,84	5304	1148909,05	1200498,00
5065	1150544,63	1198090,45	5145	1149970,34	1199065,59	5225	1149063,58	1199812,83	5305	1148907,79	1200511,48
5066	1150529,24	1198106,21	5146	1149965,44	1199069,56	5226	1149060,69	1199822,76	5306	1148907,70	1200512,71
5067	1150528,87	1198122,57	5147	1149958,40	1199079,45	5227	1149058,93	1199829,54	5307	1148906,99	1200520,82
5068	1150526,50	1198127,08	5148	1149948,89	1199104,85	5228	1149057,13	1199837,18	5308	1148906,23	1200525,74
5069	1150521,44	1198161,37	5149	1149946,15	1199118,85	5229	1149054,37	1199850,75	5309	1148905,75	1200531,51
5070	1150538,74	1198167,23	5150	1149943,48	1199121,91	5230	1149052,09	1199863,98	5310	1148905,21</	

RESOLUCIÓN No. 20206060010695 “ Por medio de la cual se modifica la Resolución No. 379 del 10 de febrero de 2015 proferida por el Presidente de la Agencia Nacional de Infraestructura y se define la franja de terreno del proyecto vial “Autopista al Mar 1”, en cumplimiento del Artículo 58 literal e) de la Ley 388 de 1997 referente a la declaratoria de utilidad pública e interés social. ”

5076	1150519,43	1198237,02	5156	1149888,41	1199164,27	5236	1149035,45	1199954,98	5316	1148905,21	1200565,24
5077	1150517,51	1198267,31	5157	1149866,66	1199173,42	5237	1149027,64	1199977,33	5317	1148905,58	1200571,35
5078	1150525,50	1198297,73	5158	1149856,33	1199179,43	5238	1149018,65	1199997,52	5318	1148906,24	1200576,53
5079	1150531,53	1198304,37	5159	1149839,32	1199189,21	5239	1149012,55	1200009,30	5319	1148907,33	1200586,53
5080	1150520,74	1198331,22	5160	1149822,06	1199201,40	5240	1149002,82	1200026,60	5320	1148907,34	1200586,60

PUNTO	ESTE	NORTE
5321	1148908,36	1200586,87
5322	1148909,16	1200603,05
5323	1148910,74	1200609,50
5324	1148911,31	1200611,76
5325	1148913,23	1200619,24
5326	1148913,67	1200621,30
5327	1148916,06	1200629,52
5328	1148917,17	1200634,40
5329	1148919,83	1200641,90
5330	1148919,92	1200642,09
5331	1148921,67	1200648,50
5332	1148922,65	1200651,13
5333	1148926,42	1200660,82
5334	1148927,75	1200664,14
5335	1148931,85	1200671,30
5336	1148933,22	1200674,55
5337	1148934,07	1200678,18
5338	1148937,36	1200685,85
5339	1148939,61	1200690,04
5340	1148939,82	1200690,47
5341	1148943,46	1200698,06
5342	1148945,22	1200702,43
5343	1148946,89	1200706,65
5344	1148949,85	1200714,05
5345	1148950,53	1200715,74
5346	1148950,67	1200716,08
5347	1148954,57	1200725,65
5348	1148956,16	1200729,23
5349	1148958,67	1200735,08
5350	1148961,79	1200741,90
5351	1148962,36	1200743,39
5352	1148966,20	1200753,07
5353	1148967,38	1200755,82
5354	1148970,57	1200762,25
5355	1148972,58	1200767,95
5356	1148974,19	1200771,70
5357	1148978,13	1200780,89
5358	1148978,40	1200781,50
5359	1148982,08	1200790,08
5360	1148982,59	1200791,28
5361	1148983,70	1200793,86
5362	1148986,05	1200799,33
5363	1148989,14	1200806,44
5364	1148990,33	1200809,15
5365	1148994,90	1200818,17
5366	1148995,46	1200819,45
5367	1148999,03	1200827,26
5368	1149001,98	1200833,49
5369	1149003,37	1200836,46
5370	1149006,13	1200842,43
5371	1149008,51	1200846,94
5372	1149009,91	1200849,31
5373	1149014,26	1200856,36
5374	1149016,30	1200859,66
5375	1149017,50	1200862,05
5376	1149019,95	1200865,50
5377	1149024,73	1200873,26
5378	1149025,46	1200874,54
5379	1149030,77	1200882,13
5380	1149033,43	1200886,68
5381	1149036,79	1200891,20
5382	1149036,93	1200891,41
5383	1149041,69	1200898,46
5384	1149042,00	1200898,94
5385	1149047,51	1200907,33
5386	1149049,42	1200910,22
5387	1149052,88	1200915,55
5388	1149057,16	1200922,25
5389	1149058,41	1200924,14
5390	1149063,06	1200931,21
5391	1149064,10	1200933,45
5392	1149068,98	1200940,56
5393	1149072,80	1200947,26
5394	1149075,35	1200950,19
5395	1149079,62	1200957,05

PUNTO	ESTE	NORTE
5401	1149089,73	1200973,68
5402	1149094,60	1200981,63
5403	1149095,05	1200982,43
5404	1149100,93	1200992,07
5405	1149103,61	1200995,73
5406	1149105,14	1200997,74
5407	1149105,60	1200999,61
5408	1149111,02	1201007,20
5409	1149112,17	1201008,87
5410	1149114,44	1201012,22
5411	1149114,46	1201012,97
5412	1149117,91	1201018,39
5413	1149103,66	1201040,21
5414	1149112,21	1201054,74
5415	1149118,56	1201066,91
5416	1149126,47	1201080,42
5417	1149132,93	1201088,40
5418	1149138,70	1201099,86
5419	1149148,86	1201107,03
5420	1149149,56	1201107,98
5421	1149152,94	1201118,66
5422	1149156,67	1201129,05
5423	1149161,69	1201143,21
5424	1149163,50	1201149,23
5425	1149169,91	1201166,60
5426	1149171,83	1201172,04
5427	1149172,56	1201174,13
5428	1149175,49	1201182,38
5429	1149176,72	1201185,92
5430	1149185,49	1201210,79
5431	1149198,28	1201247,08
5432	1149204,69	1201265,29
5433	1149208,25	1201276,08
5434	1149217,01	1201300,28
5435	1149217,20	1201301,89
5436	1149222,31	1201319,84
5437	1149227,10	1201328,87
5438	1149228,65	1201333,27
5439	1149233,46	1201355,30
5440	1149238,15	1201374,31
5441	1149241,98	1201389,02
5442	1149247,03	1201404,26
5443	1149251,46	1201409,53
5444	1149251,94	1201418,16
5445	1149254,13	1201431,22
5446	1149257,65	1201435,80
5447	1149258,02	1201456,48
5448	1149253,61	1201474,43
5449	1149254,49	1201495,55
5450	1149251,09	1201504,24
5451	1149247,51	1201511,40
5452	1149235,30	1201526,97
5453	1149241,76	1201552,74
5454	1149254,06	1201559,23
5455	1149253,07	1201562,21
5456	1149248,33	1201575,18
5457	1149243,20	1201587,67
5458	1149237,74	1201600,03
5459	1149231,09	1201614,39
5460	1149225,16	1201626,94
5461	1149215,42	1201630,29
5462	1149200,55	1201658,79
5463	1149216,88	1201680,18
5464	1149216,85	1201680,27
5465	1149214,53	1201686,32
5466	1149213,35	1201689,49
5467	1149211,04	1201696,03
5468	1149209,83	1201699,64
5469	1149209,03	1201702,12
5470	1149208,72	1201703,07
5471	1149208,68	1201703,22
5472	1149207,04	1201708,57
5473	1149206,87	1201709,17
5474	1149206,75	1201709,55
5475	1149206,54	1201710,28

PUNTO	ESTE	NORTE
5481	1149197,91	1201751,03
5482	1149197,71	1201752,52
5483	1149197,63	1201753,11
5484	1149197,51	1201754,05
5485	1149197,36	1201755,21
5486	1149197,25	1201756,16
5487	1149197,12	1201757,24
5488	1149196,42	1201764,06
5489	1149195,73	1201773,18
5490	1149195,63	1201774,98
5491	1149195,57	1201776,16
5492	1149195,49	1201777,95
5493	1149195,42	1201779,69
5494	1149195,34	1201782,09
5495	1149195,26	1201785,92
5496	1149195,25	1201786,92
5497	1149195,25	1201787,16
5498	1149195,30	1201796,82
5499	1149195,59	1201807,45
5500	1149198,45	1201829,70
5501	1149199,02	1201833,63
5502	1149199,48	1201836,53
5503	1149199,71	1201837,93
5504	1149200,06	1201839,97
5505	1149200,18	1201840,67
5506	1149201,71	1201848,70
5507	1149202,24	1201851,26
5508	1149204,20	1201860,04
5509	1149204,57	1201861,60
5510	1149204,69	1201862,11
5511	1149194,10	1201872,19
5512	1149193,00	1201890,08
5513	1149197,25	1201910,63
5514	1149200,51	1201927,90
5515	1149206,57	1201956,19
5516	1149209,00	1201971,64
5517	1149209,47	1201980,66
5518	1149208,79	1201989,58
5519	1149208,21	1202000,90
5520	1149208,24	1202009,95
5521	1149208,25	1202023,37
5522	1149207,90	1202031,21
5523	1149206,78	1202041,09
5524	1149202,55	1202071,25
5525	1149217,22	1202080,94
5526	1149216,36	1202083,92
5527	1149214,65	1202089,68
5528	1149213,57	1202093,27
5529	1149210,90	1202102,02
5530	1149210,67	1202102,77
5531	1149210,61	1202102,96
5532	1149207,74	1202112,34
5533	1149206,40	1202116,71
5534	1149205,78	1202118,76
5535	1149204,82	1202121,90
5536	1149202,13	1202130,69
5537	1149201,89	1202131,46
5538	1149198,97	1202141,03
5539	1149197,91	1202144,48
5540	1149196,96	1202147,59
5541	1149196,96	1202147,59
5542	1149196,04	1202150,59
5543	1149193,80	1202157,93
5544	1149193,12	1202160,15
5545	1149190,37	1202169,14
5546	1149190,20	1202169,71
5547	1149189,65	1202171,49
5548	1149187,27	1202179,28
5549	1149185,49	1202185,09
5550	1149184,35	1202188,84
5551	1149181,42	1202198,40
5552	1149181,34	1202198,67
5553	1149179,21	1202205,63
5554	1149178,50	1202207,97
5555	1149178,30	1202208,62

PUNTO	ESTE	NORTE
5561	1149168,51	1202239,95
5562	1149166,67	1202245,54
5563	1149166,43	1202246,27
5564	1149164,75	1202251,23
5565	1149164,05	1202253,27
5566	1149163,60	1202254,56
5567	1149160,32	1202263,69
5568	1149159,62	1202265,56
5569	1149159,52	1202265,82
5570	1149156,97	1202272,47
5571	1149154,65	1202278,24
5572	1149154,21	1202279,30
5573	1149153,47	1202281,09
5574	1149149,64	1202289,90
5575	1149149,37	1202290,49
5576	1149145,69	1202298,48
5577	1149143,60	1202302,85
5578	1149141,56	1202307,05
5579	1149137,23	1202315,70
5580	1149132,74	1202324,43
5581	1149131,11	1202327,55
5582	1149128,19	1202333,11
5583	1149124,44	1202340,18
5584	1149123,54	1202341,88
5585	1149121,18	1202346,30
5586	1149118,84	1202350,69
5587	1149117,73	

RESOLUCIÓN No. 20206060010695 “ Por medio de la cual se modifica la Resolución No. 379 del 10 de febrero de 2015 proferida por el Presidente de la Agencia Nacional de Infraestructura y se define la franja de terreno del proyecto vial “Autopista al Mar 1”, en cumplimiento del Artículo 58 literal e) de la Ley 388 de 1997 referente a la declaratoria de utilidad pública e interés social. ”

5396	1149079,69	1200957,17	5476	1149203,74	1201720,72	5556	1149177,15	1202212,38	5636	1149009,14	1202581,51
5397	1149079,93	1200957,58	5477	1149201,39	1201730,96	5557	1149175,58	1202217,48	5637	1149008,38	1202584,68
5398	1149080,09	1200957,86	5478	1149201,27	1201731,54	5558	1149172,90	1202226,14	5638	1149006,70	1202592,12
5399	1149085,28	1200966,38	5479	1149200,02	1201737,89	5559	1149172,67	1202226,90	5639	1149004,62	1202602,61
5400	1149087,66	1200969,66	5480	1149199,24	1201742,31	5560	1149169,69	1202236,30	5640	1149002,84	1202613,16

PUNTO	ESTE	NORTE	PUNTO	ESTE	NORTE	PUNTO	ESTE	NORTE	PUNTO	ESTE	NORTE
5641	1149001,75	1202620,76	5721	1149102,28	1202992,84	5801	1149089,63	1203362,11	5881	1149142,76	1203829,83
5642	1149001,34	1202623,95	5722	1149102,30	1202992,94	5802	1149089,66	1203363,35	5882	1149142,65	1203830,95
5643	1149000,18	1202634,52	5723	1149103,59	1202999,49	5803	1149089,83	1203368,00	5883	1149141,98	1203836,95
5644	1148999,34	1202645,09	5724	1149104,02	1203001,90	5804	1149090,37	1203377,62	5884	1149141,63	1203839,07
5645	1148997,99	1202666,14	5725	1149104,76	1203006,46	5805	1149090,44	1203378,69	5885	1149141,28	1203841,01
5646	1148998,56	1202666,17	5726	1149105,40	1203010,94	5806	1149091,28	1203389,03	5886	1149139,98	1203846,64
5647	1148998,55	1202666,55	5727	1149105,53	1203011,96	5807	1149091,64	1203392,89	5887	1149138,33	1203852,24
5648	1148998,55	1202667,25	5728	1149106,17	1203017,35	5808	1149092,32	1203399,47	5888	1149137,72	1203854,00
5649	1148998,63	1202677,43	5729	1149106,42	1203019,88	5809	1149093,28	1203408,04	5889	1149136,27	1203857,86
5650	1148999,02	1202688,16	5730	1149106,53	1203021,10	5810	1149093,48	1203409,71	5890	1149134,71	1203861,52
5651	1148999,72	1202698,77	5731	1149107,11	1203029,01	5811	1149094,70	1203419,74	5891	1149134,36	1203862,27
5652	1148999,98	1202701,85	5732	1149107,16	1203029,85	5812	1149095,10	1203422,95	5892	1149131,12	1203868,55
5653	1149000,74	1202709,61	5733	1149107,17	1203030,11	5813	1149095,54	1203426,45	5893	1149128,72	1203872,69
5654	1149001,70	1202717,28	5734	1149107,23	1203031,38	5814	1149095,96	1203429,71	5894	1149126,86	1203875,67
5655	1149001,07	1202717,40	5735	1149107,36	1203034,62	5815	1149096,86	1203436,88	5895	1149121,98	1203883,09
5656	1149005,26	1202739,42	5736	1149107,39	1203035,32	5816	1149097,20	1203439,63	5896	1149116,59	1203890,50
5657	1149005,64	1202741,39	5737	1149107,45	1203037,86	5817	1149098,45	1203449,55	5897	1149114,53	1203893,13
5658	1149005,83	1202742,31	5738	1149107,52	1203047,35	5818	1149098,64	1203451,00	5898	1149110,53	1203898,13
5659	1149005,88	1202742,55	5739	1149107,51	1203047,42	5819	1149099,70	1203459,47	5899	1149106,32	1203903,91
5660	1149007,87	1202751,81	5740	1149107,51	1203048,21	5820	1149100,41	1203465,07	5900	1149104,88	1203905,65
5661	1149008,39	1202754,04	5741	1149107,40	1203053,97	5821	1149100,95	1203469,40	5901	1149098,51	1203913,63
5662	1149010,42	1202762,23	5742	1149107,33	1203056,59	5822	1149102,19	1203479,21	5902	1149097,82	1203914,51
5663	1149010,59	1202762,89	5743	1149107,13	1203062,12	5823	1149102,20	1203479,32	5903	1149092,24	1203921,55
5664	1149012,15	1202768,65	5744	1149107,11	1203062,63	5824	1149106,18	1203510,89	5904	1149088,89	1203925,85
5665	1149013,32	1202772,74	5745	1149106,95	1203066,14	5825	1149107,33	1203521,57	5905	1149086,04	1203929,51
5666	1149015,53	1202780,02	5746	1149106,41	1203075,92	5826	1149108,26	1203528,86	5906	1149080,37	1203936,80
5667	1149016,45	1202782,93	5747	1149106,41	1203076,05	5827	1149109,06	1203535,78	5907	1149080,26	1203936,92
5668	1149016,66	1202783,56	5748	1149106,36	1203076,85	5828	1149109,44	1203538,97	5908	1149073,58	1203945,32
5669	1149019,89	1202793,04	5749	1149105,80	1203085,73	5829	1149110,85	1203548,98	5909	1149071,07	1203948,70
5670	1149020,98	1202796,08	5750	1149105,55	1203089,56	5830	1149110,91	1203549,45	5910	1149067,66	1203953,00
5671	1149021,36	1202797,09	5751	1149105,50	1203090,32	5831	1149111,92	1203558,57	5911	1149062,41	1203959,63
5672	1149021,73	1202798,11	5752	1149105,14	1203095,68	5832	1149112,54	1203563,54	5912	1149061,42	1203960,87
5673	1149022,58	1202800,37	5753	1149104,59	1203104,18	5833	1149113,04	1203568,46	5913	1149055,27	1203968,79
5674	1149023,68	1202803,24	5754	1149104,49	1203105,66	5834	1149114,26	1203577,86	5914	1149053,65	1203970,82
5675	1149027,23	1202812,10	5755	1149103,84	1203115,64	5835	1149114,33	1203578,43	5915	1149048,93	1203976,65
5676	1149027,62	1202813,04	5756	1149103,81	1203115,98	5836	1149115,49	1203588,44	5916	1149044,58	1203982,46
5677	1149030,51	1202819,87	5757	1149103,81	1203115,99	5837	1149115,93	1203591,93	5917	1149042,94	1203984,54
5678	1149031,69	1202822,60	5758	1149103,78	1203116,45	5838	1149116,75	1203598,27	5918	1149036,98	1203992,15
5679	1149033,16	1202825,97	5759	1149103,63	1203118,74	5839	1149117,59	1203606,15	5919	1149036,02	1203993,29
5680	1149033,45	1202826,63	5760	1149103,18	1203125,62	5840	1149117,90	1203608,52	5920	1149030,56	1204000,43
5681	1149035,86	1202832,02	5761	1149102,68	1203133,35	5841	1149119,23	1203618,29	5921	1149027,20	1204004,70
5682	1149039,33	1202839,70	5762	1149102,53	1203135,59	5842	1149119,49	1203620,51	5922	1149025,87	1204006,31
5683	1149040,05	1202841,27	5763	1149101,87	1203145,57	5843	1149120,40	1203628,32	5923	1149024,26	1204008,43
5684	1149042,63	1202846,90	5764	1149101,74	1203147,47	5844	1149121,45	1203635,49	5924	1149018,38	1204016,13
5685	1149044,22	1202850,39	5765	1149101,22	1203155,55	5845	1149121,85	1203638,33	5925	1149012,44	1204023,37
5686	1149045,52	1202853,21	5766	1149100,80	1203161,89	5846	1149123,14	1203647,93	5926	1149009,66	1204026,73
5687	1149048,39	1202859,48	5767	1149100,57	1203165,53	5847	1149123,32	1203649,60	5927	1149006,73	1204030,05
5688	1149051,63	1202866,55	5768	1149099,91	1203175,51	5848	1149124,51	1203658,03	5928	1149001,10	1204036,05
5689	1149052,55	1202868,57	5769	1149099,87	1203176,20	5849	1149125,17	1203663,52	5929	1149000,87	1204036,28
5690	1149055,56	1202875,15	5770	1149099,26	1203185,49	5850	1149125,68	1203667,74	5930	1148999,82	1204037,29
5691	1149055,56	1202875,15	5771	1149098,93	1203190,46	5851	1149126,86	1203677,64	5931	1148994,50	1204042,05
5692	1149056,71	1202877,66	5772	1149098,60	1203195,47	5852	1149126,87	1203677,75	5932	1148992,25	1204043,99
5693	1149057,06	1202878,42	5773	1149098,01	1203204,51	5853	1149128,06	1203687,69	5933	1148991,76	1204044,38
5694	1149057,10	1202878,51	5774	1149097,95	1203205,44	5854	1149128,62	1203691,97	5934	1148987,86	1204047,49
5695	1149058,70	1202881,99	5775	1149097,30	1203215,42	5855	1149129,34	1203697,56	5935	1148981,98	1204052,04
5696	1149060,88	1202886,76	5776	1149097,09	1203218,55	5856	1149130,31	1203706,01	5936	1148980,99	1204052,77
5697	1149065,04	1202895,85	5777	1149096,64	1203225,40	5857	1149130,54	1203707,79	5937	1148977,24	1204055,32
5698	1149065,38	1202896,60	5778	1149096,13	1203233,25	5858	1149131,93	1203717,54	5938	1148974,77	1204056,98
5699	1149068,10	1202902,54	5779	1149095,99	1203235,38	5859	1149132,25	1203720,28	5939	1148973,58	1204057,78
5700	1149069,20	1202904,94	5780	1149095,33	1203245,36	5860	1149133,18	1203727,61	5940	1148972,56	1204058,43
5701	1149069,54	1202905,69	5781	1149095,15	1203248,15	5861	1149134,19	1203734,47	5941	1148966,42	1204061,97
5702	1149072,30	1202911,71	5782	1149094,68	1203255,34	5862	1149134,50	1203737,11	5942	1148961,15	1204064,80
5703	1149073,36	1202914,01	5783	1149094,26	1203261,79	5863	1149135,65	1203747,11	5943	1148959,10	1204065,96
5704	1149077,46	1202923,01	5784	1149094,03	1203265,32	5864	1149135,79	1203748,24	5944	1148958,37	1204066,36
5705	1149081,46	1202931,95	5785	1149093,40	1203274,88	5865	1149136,88	1203757,14	5945	1148949,67	1204070,65
5706	1149083,21	1202935,97	5786	1149093,37	1203275,29	5866	1149137,53	1203762,28	5946	1148949,63	1204070,67
5707	1149085,25	1202940,73	5787	1149092,72	1203285,27	5867	1149138,01	1203767,06	5947	1148940,68	1204074,85
5708	1149087,88	1202947,06	5788	1149092,50	1203288,65	5868	1149138,93	1203773,26	5948	1148939,26	1204075,72
5709	1149088,82	1202949,42	5789	1149092,06	1203295,25	5869	1149138,91	1203773,32	5949	1148937,79	1204076,61
5710	1149092,23	1202958,31	5790	1149091,76	1203299,90	5870	1149139,89	1203781,21	5950	11	

RESOLUCIÓN No. 20206060010695 “ Por medio de la cual se modifica la Resolución No. 379 del 10 de febrero de 2015 proferida por el Presidente de la Agencia Nacional de Infraestructura y se define la franja de terreno del proyecto vial “Autopista al Mar 1”, en cumplimiento del Artículo 58 literal e) de la Ley 388 de 1997 referente a la declaratoria de utilidad pública e interés social. ”

5716	1149097,92	1202975,50	5796	1149089,93	1203331,90	5876	1149143,09	1203814,69	5956	1148957,79	1204153,55
5717	1149099,38	1202980,71	5797	1149089,78	1203336,06	5877	1149143,16	1203817,67	5957	1148957,79	1204153,55
5718	1149099,65	1202981,73	5798	1149089,54	1203346,22	5878	1149143,18	1203820,54	5958	1139329,05	1212015,44
5719	1149100,29	1202984,24	5799	1149089,53	1203346,64	5879	1149143,13	1203822,77	5959	1139351,38	1212023,29
5720	1149101,03	1202987,25	5800	1149089,53	1203357,11	5880	1149142,97	1203826,20	5960	1139356,40	1212013,00

PUNTO	ESTE	NORTE	PUNTO	ESTE	NORTE	PUNTO	ESTE	NORTE	PUNTO	ESTE	NORTE
5961	1139362,50	1212013,16	6041	1139981,47	1211993,75	6121	1140597,05	1211865,99	6201	1140917,20	1211303,44
5962	1139362,52	1212013,16	6042	1139983,41	1211993,52	6122	1140598,66	1211864,56	6202	1140923,36	1211294,64
5963	1139364,47	1212013,40	6043	1139985,35	1211993,28	6123	1140600,25	1211863,13	6203	1140927,84	1211278,62
5964	1139366,42	1212013,64	6044	1139987,28	1211993,04	6124	1140601,83	1211861,71	6204	1140928,55	1211257,16
5965	1139541,40	1212035,11	6045	1139989,22	1211992,81	6125	1140603,39	1211860,28	6205	1140918,13	1211236,13
5966	1139543,36	1212035,35	6046	1139991,16	1211992,57	6126	1140604,94	1211858,85	6206	1140918,09	1211235,48
5967	1139545,32	1212035,59	6047	1139993,10	1211992,34	6127	1140606,47	1211857,42	6207	1140921,30	1211225,81
5968	1139547,30	1212035,83	6048	1139995,04	1211992,10	6128	1140608,00	1211855,99	6208	1140925,02	1211216,33
5969	1139549,28	1212036,07	6049	1139996,98	1211991,87	6129	1140609,51	1211854,56	6209	1140929,24	1211207,07
5970	1139551,27	1212036,31	6050	1139998,92	1211991,64	6130	1140611,00	1211853,14	6210	1140933,96	1211198,04
5971	1139553,24	1212036,55	6051	1140000,86	1211991,40	6131	1140612,49	1211851,71	6211	1140934,78	1211196,57
5972	1139555,24	1212036,79	6052	1140002,80	1211991,17	6132	1140613,96	1211850,29	6212	1140935,59	1211195,17
5973	1139557,25	1212037,02	6053	1140004,74	1211990,94	6133	1140615,43	1211848,88	6213	1140936,41	1211193,76
5974	1139559,26	1212037,26	6054	1140006,68	1211990,71	6134	1140616,88	1211847,46	6214	1140937,24	1211192,36
5975	1139561,29	1212037,49	6055	1140008,62	1211990,47	6135	1140618,32	1211846,05	6215	1140938,10	1211190,95
5976	1139563,32	1212037,72	6056	1140010,56	1211990,24	6136	1140619,75	1211844,64	6216	1140938,96	1211189,53
5977	1139565,35	1212037,94	6057	1140012,50	1211990,01	6137	1140621,18	1211843,24	6217	1140939,85	1211188,12
5978	1139567,40	1212038,17	6058	1140014,44	1211989,78	6138	1140622,59	1211841,84	6218	1140940,74	1211186,70
5979	1139569,45	1212038,39	6059	1140016,38	1211989,55	6139	1140624,01	1211840,44	6219	1140941,66	1211185,27
5980	1139571,51	1212038,60	6060	1140017,02	1211989,47	6140	1140625,40	1211839,05	6220	1140942,59	1211183,85
5981	1139573,57	1212038,81	6061	1140018,62	1211989,08	6141	1140626,79	1211837,68	6221	1140943,53	1211182,41
5982	1139575,65	1212039,01	6062	1140045,28	1211986,14	6142	1140628,16	1211836,30	6222	1140944,48	1211180,98
5983	1139577,73	1212039,21	6063	1140045,40	1211986,12	6143	1140629,54	1211834,94	6223	1140945,45	1211179,54
5984	1139579,82	1212039,40	6064	1140071,49	1211987,16	6144	1140816,00	1211649,20	6224	1140946,43	1211178,10
5985	1139581,92	1212039,59	6065	1140072,67	1211987,92	6145	1140817,38	1211647,83	6225	1140947,43	1211176,65
5986	1139584,02	1212039,77	6066	1140110,58	1211978,48	6146	1140818,76	1211646,45	6226	1140948,43	1211175,20
5987	1139586,13	1212039,94	6067	1140117,13	1211982,54	6147	1140820,15	1211645,06	6227	1140949,45	1211173,74
5988	1139588,25	1212040,11	6068	1140160,23	1211980,85	6148	1140821,53	1211643,68	6228	1140950,48	1211172,28
5989	1139590,38	1212040,26	6069	1140180,18	1211972,66	6149	1140822,94	1211642,28	6229	1140951,53	1211170,81
5990	1139592,52	1212040,41	6070	1140182,73	1211969,74	6150	1140824,34	1211640,87	6230	1140952,58	1211169,34
5991	1139594,66	1212040,55	6071	1140274,29	1211959,11	6151	1140825,75	1211639,45	6231	1140953,64	1211167,86
5992	1139596,81	1212040,68	6072	1140282,66	1211964,21	6152	1140827,17	1211638,01	6232	1140954,72	1211166,38
5993	1139598,97	1212040,80	6073	1140295,64	1211956,63	6153	1140828,59	1211636,57	6233	1140955,80	1211164,89
5994	1139601,14	1212040,91	6074	1140403,18	1211944,15	6154	1140830,01	1211635,12	6234	1140956,90	1211163,39
5995	1139603,31	1212041,00	6075	1140405,11	1211943,92	6155	1140831,44	1211633,65	6235	1140958,00	1211161,89
5996	1139605,44	1212041,09	6076	1140407,05	1211943,70	6156	1140832,87	1211632,17	6236	1140959,11	1211160,38
5997	1139620,89	1212041,37	6077	1140409,00	1211943,47	6157	1140834,31	1211630,68	6237	1140960,23	1211158,86
5998	1139636,34	1212041,05	6078	1140410,96	1211943,24	6158	1140835,74	1211629,18	6238	1140961,35	1211157,35
5999	1139651,76	1212040,13	6079	1140412,90	1211943,01	6159	1140837,18	1211627,66	6239	1140962,49	1211155,81
6000	1139653,88	1212039,96	6080	1140414,87	1211942,77	6160	1140838,62	1211626,13	6240	1140963,64	1211154,26
6001	1139656,05	1212039,77	6081	1140416,86	1211942,53	6161	1140840,06	1211624,59	6241	1140964,79	1211152,71
6002	1139658,21	1212039,57	6082	1140418,85	1211942,28	6162	1140841,50	1211623,03	6242	1141101,09	1210969,23
6003	1139660,36	1212039,36	6083	1140420,85	1211942,03	6163	1140842,94	1211621,46	6243	1141102,26	1210967,67
6004	1139662,51	1212039,14	6084	1140422,86	1211941,78	6164	1140844,38	1211619,87	6244	1141103,42	1210966,10
6005	1139664,64	1212038,92	6085	1140424,89	1211941,51	6165	1140845,82	1211618,27	6245	1141104,58	1210964,55
6006	1139666,77	1212038,68	6086	1140426,91	1211941,24	6166	1140847,25	1211616,65	6246	1141105,73	1210963,00
6007	1139668,89	1212038,44	6087	1140428,95	1211940,97	6167	1140848,69	1211615,01	6247	1141106,88	1210961,46
6008	1139671,00	1212038,18	6088	1140431,00	1211940,68	6168	1140850,12	1211613,36	6248	1141108,04	1210959,90
6009	1139673,11	1212037,92	6089	1140433,06	1211940,39	6169	1140851,54	1211611,68	6249	1141109,19	1210958,37
6010	1139675,20	1212037,66	6090	1140435,12	1211940,09	6170	1140852,97	1211610,00	6250	1141110,33	1210956,85
6011	1139677,29	1212037,39	6091	1140437,20	1211939,77	6171	1140854,38	1211608,29	6251	1141111,48	1210955,33
6012	1139679,37	1212037,11	6092	1140439,28	1211939,45	6172	1140855,79	1211606,56	6252	1141112,62	1210953,82
6013	1139681,44	1212036,82	6093	1140441,37	1211939,12	6173	1140857,20	1211604,82	6253	1141113,75	1210952,32
6014	1139683,51	1212036,53	6094	1140443,47	1211938,77	6174	1140858,55	1211603,12	6254	1141114,88	1210950,81
6015	1139685,56	1212036,24	6095	1140445,58	1211938,42	6175	1140860,00	1211599,27	6255	1141116,00	1210949,30
6016	1139687,61	1212035,94	6096	1140447,69	1211938,05	6176	1140861,56	1211597,96	6256	1141117,17	1210947,81
6017	1139689,65	1212035,64	6097	1140449,81	1211937,66	6177	1140863,11	1211596,64	6257	1141118,34	1210946,32
6018	1139691,68	1212035,33	6098	1140451,95	1211937,27	6178	1140864,69	1211595,34	6258	1141119,51	1210944,83
6019	1139693,71	1212035,02	6099	1140454,08	1211936,86	6179	1140866,27	1211594,00	6259	1141120,68	1210943,34
6020	1139695,73	1212034,71	6100	1140456,23	1211936,43	6180	1140867,85	1211592,68	6260	1141121,85	1210941,85
6021	1139697,74	1212034,39	6101	1140458,38	1211935,99	6181	1140869,43	1211591,34	6261	1141123,02	1210940,36
6022	1139699,74	1212034,07	6102	1140460,53	1211935,55	6182	1140871,01	1211589,99	6262	1141124,19	1210938,87
6023	1139701,74	1212033,76	6103	1140462,70	1211935,05	6183	1140872,59	1211588,64	6263	1141125,36	1210937,38
6024	1139703,72	1212033,44	6104	1140464,80	1211934,57	6184	1140874,17	1211587,29	6264	1141126,53	1210935,89
6025	1139705,72	1212033,11	6105	1140479,12	1211930,89	6185	1140875,75	1211585,94	6265	1141127,70	1210934,40
6026	1139707,69	1212032,79	6106	1140493,24	1211926,50	6186	1140877,33	1211584,59	6266	1141128,87	1210932,91
6027	1139709,66	1212032,47	6107	1140507,13	1211922,12	6187	1140878,91	1211583,24	6267	1141130,04	1210931,42
6028	1139711,61	1212032,15	6108	1140520,75	1211917,74	6188	1140880,49	1211581,89	6268	1141131,21	1210929,93
6029	1139713,56	1212031,83	6109	1140534,07	1211913,36	6189	1140882,07	1211580,54	6269	1141132,38	1210928,44
6030	1139715,50	1212031,51	6110	1140547,39	1211908,98	6190	1140883,65	1211579,19	62		

RESOLUCIÓN No. 20206060010695 “ Por medio de la cual se modifica la Resolución No. 379 del 10 de febrero de 2015 proferida por el Presidente de la Agencia Nacional de Infraestructura y se define la franja de terreno del proyecto vial “Autopista al Mar 1”, en cumplimiento del Artículo 58 literal e) de la Ley 388 de 1997 referente a la declaratoria de utilidad pública e interés social. ”

6036	1139971,79	1211994,94	6116	1140588,79	1211873,07	6196	1140911,52	1211325,87	6276	1141172,87	1210887,26
6037	1139973,73	1211994,70	6117	1140590,48	1211871,66	6197	1140911,38	1211324,00	6277	1141174,28	1210885,90
6038	1139975,66	1211994,46	6118	1140592,14	1211870,25	6198	1140911,24	1211322,14	6278	1141212,00	1210849,43
6039	1139977,60	1211994,23	6119	1140593,80	1211868,83	6199	1140911,22	1211321,79	6279	1141218,47	1210848,33
6040	1139979,54	1211993,99	6120	1140595,43	1211867,41	6200	1140914,38	1211318,58	6280	1141245,28	1210823,61

PUNTO	ESTE	NORTE	PUNTO	ESTE	NORTE	PUNTO	ESTE	NORTE	PUNTO	ESTE	NORTE
6281	1141247,08	1210815,52	6361	1141693,75	1210700,34	6441	1142059,87	1210319,84	6521	1142451,77	1209943,85
6282	1141289,55	1210774,46	6362	1141695,90	1210700,83	6442	1142059,89	1210318,06	6522	1142453,45	1209942,61
6283	1141290,96	1210773,10	6363	1141698,06	1210701,31	6443	1142059,93	1210316,29	6523	1142455,14	1209941,35
6284	1141292,36	1210771,75	6364	1141700,23	1210701,77	6444	1142059,97	1210314,53	6524	1142456,78	1209940,11
6285	1141293,76	1210770,40	6365	1141702,42	1210702,23	6445	1142060,01	1210312,78	6525	1142471,68	1209928,35
6286	1141295,15	1210769,05	6366	1141704,62	1210702,67	6446	1142060,07	1210311,04	6526	1142486,10	1209916,01
6287	1141296,54	1210767,72	6367	1141706,83	1210703,10	6447	1142060,13	1210309,31	6527	1142500,03	1209903,11
6288	1141297,94	1210766,37	6368	1141708,98	1210703,49	6448	1142060,21	1210307,60	6528	1142513,43	1209889,67
6289	1141299,32	1210765,04	6369	1141724,20	1210705,86	6449	1142060,29	1210305,89	6529	1142526,29	1209875,70
6290	1141300,70	1210763,73	6370	1141739,51	1210707,43	6450	1142060,38	1210304,20	6530	1142538,59	1209861,25
6291	1141302,08	1210762,41	6371	1141754,89	1210708,21	6451	1142060,48	1210302,51	6531	1142550,31	1209846,31
6292	1141303,45	1210761,11	6372	1141770,29	1210708,19	6452	1142060,59	1210300,84	6532	1142561,42	1209830,93
6293	1141304,82	1210759,81	6373	1141785,67	1210707,38	6453	1142060,71	1210299,18	6533	1142571,93	1209815,12
6294	1141305,79	1210758,90	6374	1141800,98	1210705,78	6454	1142060,84	1210297,53	6534	1142581,79	1209798,90
6295	1141316,57	1210754,12	6375	1141816,19	1210703,39	6455	1142060,98	1210295,90	6535	1142591,01	1209782,31
6296	1141328,80	1210747,68	6376	1141831,26	1210700,21	6456	1142061,13	1210294,27	6536	1142599,57	1209765,36
6297	1141342,67	1210738,55	6377	1141846,14	1210696,26	6457	1142061,31	1210292,58	6537	1142600,46	1209763,50
6298	1141357,37	1210728,62	6378	1141860,80	1210691,55	6458	1142062,93	1210280,64	6538	1142601,35	1209761,61
6299	1141369,15	1210716,55	6379	1141875,20	1210686,09	6459	1142065,24	1210268,82	6539	1142602,24	1209759,71
6300	1141370,24	1210714,56	6380	1141889,29	1210679,89	6460	1142068,25	1210257,16	6540	1142603,12	1209757,81
6301	1141373,40	1210714,51	6381	1141903,05	1210672,97	6461	1142071,94	1210245,69	6541	1142603,98	1209755,92
6302	1141389,46	1210710,72	6382	1141916,43	1210665,34	6462	1142076,30	1210234,46	6542	1142604,84	1209754,03
6303	1141405,11	1210702,87	6383	1141929,40	1210657,04	6463	1142081,30	1210223,51	6543	1142605,69	1209752,14
6304	1141424,64	1210684,28	6384	1141941,92	1210648,08	6464	1142086,94	1210212,87	6544	1142606,53	1209750,25
6305	1141438,56	1210679,74	6385	1141953,96	1210639,49	6465	1142093,20	1210202,57	6545	1142607,36	1209748,37
6306	1141442,14	1210679,40	6386	1141965,49	1210628,28	6466	1142100,05	1210192,67	6546	1142608,19	1209746,49
6307	1141445,62	1210679,26	6387	1141976,48	1210617,49	6467	1142107,47	1210183,18	6547	1142609,00	1209744,61
6308	1141448,23	1210679,41	6388	1141986,90	1210606,15	6468	1142115,44	1210174,15	6548	1142609,81	1209742,73
6309	1141460,71	1210681,93	6389	1141996,71	1210594,29	6469	1142123,92	1210165,59	6549	1142610,61	1209740,86
6310	1141471,70	1210677,94	6390	1142005,90	1210581,94	6470	1142132,89	1210157,56	6550	1142611,41	1209738,99
6311	1141489,08	1210678,86	6391	1142014,44	1210569,12	6471	1142134,19	1210156,46	6551	1142612,20	1209737,13
6312	1141515,30	1210673,30	6392	1142022,31	1210555,89	6472	1142135,45	1210155,43	6552	1142612,98	1209735,27
6313	1141531,66	1210667,23	6393	1142029,48	1210542,26	6473	1142136,73	1210154,39	6553	1142613,75	1209733,41
6314	1141537,07	1210666,51	6394	1142035,94	1210528,28	6474	1142138,02	1210153,35	6554	1142614,52	1209731,56
6315	1141540,44	1210666,61	6395	1142041,67	1210513,99	6475	1142139,33	1210152,32	6555	1142615,28	1209729,71
6316	1141546,17	1210670,77	6396	1142046,66	1210499,42	6476	1142140,65	1210151,29	6556	1142616,04	1209727,86
6317	1141560,61	1210679,64	6397	1142050,88	1210484,62	6477	1142141,99	1210150,27	6557	1142616,80	1209726,02
6318	1141579,08	1210682,61	6398	1142054,33	1210469,61	6478	1142143,34	1210149,24	6558	1142617,55	1209724,19
6319	1141606,50	1210680,83	6399	1142057,01	1210454,45	6479	1142144,71	1210148,22	6559	1142618,29	1209722,36
6320	1141614,11	1210677,97	6400	1142058,89	1210439,16	6480	1142146,09	1210147,19	6560	1142619,04	1209720,51
6321	1141615,71	1210678,39	6401	1142059,10	1210436,99	6481	1142147,48	1210146,17	6561	1142619,77	1209718,69
6322	1141617,48	1210678,87	6402	1142059,29	1210434,74	6482	1142148,89	1210145,15	6562	1142620,50	1209716,88
6323	1141619,27	1210679,36	6403	1142059,47	1210432,50	6483	1142150,31	1210144,13	6563	1142621,23	1209715,07
6324	1141621,05	1210679,85	6404	1142059,63	1210430,28	6484	1142151,74	1210143,11	6564	1142621,96	1209713,26
6325	1141622,85	1210680,36	6405	1142059,77	1210428,06	6485	1142153,19	1210142,09	6565	1142622,68	1209711,46
6326	1141624,65	1210680,86	6406	1142059,91	1210425,85	6486	1142154,65	1210141,07	6566	1142623,40	1209709,67
6327	1141626,45	1210681,38	6407	1142060,02	1210423,65	6487	1142156,12	1210140,05	6567	1142624,11	1209707,89
6328	1141628,26	1210681,90	6408	1142060,13	1210421,46	6488	1142157,60	1210139,03	6568	1142624,82	1209706,11
6329	1141630,08	1210682,42	6409	1142060,22	1210419,28	6489	1142159,10	1210138,00	6569	1142625,53	1209704,34
6330	1141631,91	1210682,95	6410	1142060,30	1210417,11	6490	1142160,61	1210136,98	6570	1142626,24	1209702,58
6331	1141633,74	1210683,49	6411	1142060,37	1210414,96	6491	1142162,12	1210135,95	6571	1142626,95	1209700,83
6332	1141635,58	1210684,03	6412	1142060,43	1210412,81	6492	1142163,65	1210134,92	6572	1142627,66	1209699,09
6333	1141637,40	1210684,57	6413	1142060,47	1210410,67	6493	1142165,20	1210133,89	6573	1142628,37	1209697,35
6334	1141639,26	1210685,12	6414	1142060,51	1210408,54	6494	1142166,75	1210132,86	6574	1142629,08	1209695,61
6335	1141641,12	1210685,67	6415	1142060,54	1210406,42	6495	1142168,31	1210131,82	6575	1142629,79	1209693,88
6336	1141642,99	1210686,23	6416	1142060,57	1210404,32	6496	1142169,88	1210130,78	6576	1142630,50	1209692,15
6337	1141644,87	1210686,79	6417	1142060,58	1210402,22	6497	1142171,45	1210129,74	6577	1142631,21	1209690,43
6338	1141646,75	1210687,35	6418	1142060,59	1210400,13	6498	1142173,05	1210128,69	6578	1142631,92	1209688,71
6339	1141649,61	1210688,21	6419	1142060,59	1210398,06	6499	1142174,65	1210127,63	6579	1142632,63	1209687,00
6340	1141651,51	1210688,77	6420	1142060,59	1210395,99	6500	1142176,26	1210126,56	6580	1142633,34	1209685,29
6341	1141653,41	1210689,34	6421	1142060,58	1210393,94	6501	1142309,82	1210038,57	6581	1142707,57	1209513,52
6342	1141655,32	1210689,91	6422	1142060,57	1210391,89	6502	1142311,63	1210038,18	6582	1142716,60	1209476,03
6343	1141657,23	1210690,47	6423	1142060,56	1210389,86	6503	1142328,97	1210030,54	6583	1142706,16	1209470,98
6344	1141659,16	1210691,04	6424	1142060,54	1210387,84	6504	1142349,55	1210019,04	6584	1142707,83	1209458,81
6345	1141661,10	1210691,62	6425	1142060,52	1210385,82	6505	1142377,87	1210012,08	6585	1142709,15	1209446,60
6346	1141663,05	1210692,19	6426	1142060,49	1210383,80	6506	1142397,87	1210007,07	6586	1142710,34	1209444,54
6347	1141665,01	1210692,76	6427	1142060,47	1210381,82	6507	1142423,08	1210000,69	6587	1142709,69	1209442,43
6348	1141666,99	1210693,33	6428	1142060,44	1210379,84	6508	1142448,13	1209995,29	6588	1142709,86	1209438,23
6349	1141668,97	1210693,89	6429	1142060,42	1210377,88	6509	1142473,18	1209989,88	6589	1142710,16	1209436,14
6350	1141670,97	1210694,46	6430	1142059,90	1210375,94	6510	1142498,23	1209984,47	6590	1142710	

RESOLUCIÓN No. 20206060010695 “ Por medio de la cual se modifica la Resolución No. 379 del 10 de febrero de 2015 proferida por el Presidente de la Agencia Nacional de Infraestructura y se define la franja de terreno del proyecto vial “Autopista al Mar 1”, en cumplimiento del Artículo 58 literal e) de la Ley 388 de 1997 referente a la declaratoria de utilidad pública e interés social. ”

6356	1141683,21	1210697,76	6436	1142059,83	1210328,90	6516	1142443,36	1209949,94	6596	1142710,63	1209424,56
6357	1141686,29	1210698,30	6437	1142059,83	1210327,06	6517	1142445,04	1209948,75	6597	1142710,70	1209422,57
6358	1141687,39	1210698,82	6438	1142059,83	1210325,24	6518	1142446,72	1209947,54	6598	1142710,76	1209420,60
6359	1141689,50	1210699,34	6439	1142059,84	1210323,43	6519	1142448,41	1209946,32	6599	1142710,82	1209418,62
6360	1141691,62	1210699,84	6440	1142059,85	1210321,63	6520	1142450,09	1209945,09	6600	1142710,88	1209416,66

PUNTO	ESTE	NORTE	PUNTO	ESTE	NORTE	PUNTO	ESTE	NORTE	PUNTO	ESTE	NORTE
6601	1142710,94	1209414,72	6681	1142985,74	1209022,61	6761	1143458,18	1208823,77	6841	1143666,85	1208733,89
6602	1142711,00	1209412,78	6682	1142987,28	1209022,08	6762	1143459,42	1208822,39	6842	1143668,92	1208733,44
6603	1142711,05	1209410,86	6683	1142988,84	1209021,55	6763	1143460,65	1208821,02	6843	1143671,00	1208732,99
6604	1142712,00	1209390,15	6684	1142990,42	1209021,03	6764	1143461,88	1208819,66	6844	1143673,08	1208732,52
6605	1142719,54	1209362,71	6685	1142992,00	1209020,53	6765	1143463,11	1208818,31	6845	1143675,18	1208732,03
6606	1142719,44	1209346,64	6686	1142993,61	1209020,02	6766	1143464,33	1208816,97	6846	1143677,28	1208731,54
6607	1142719,72	1209339,22	6687	1142995,22	1209019,53	6767	1143465,55	1208815,65	6847	1143679,39	1208731,03
6608	1142731,24	1209326,02	6688	1142996,85	1209019,04	6768	1143466,76	1208814,33	6848	1143681,51	1208730,50
6609	1142736,78	1209314,50	6689	1142998,50	1209018,56	6769	1143467,97	1208813,03	6849	1143683,63	1208729,96
6610	1142742,78	1209287,56	6690	1143000,16	1209018,09	6770	1143469,19	1208811,75	6850	1143685,76	1208729,40
6611	1142741,59	1209267,32	6691	1143000,55	1209017,98	6771	1143470,40	1208810,47	6851	1143687,90	1208728,83
6612	1142744,41	1209254,60	6692	1143005,68	1209018,37	6772	1143471,60	1208809,21	6852	1143690,04	1208728,23
6613	1142742,64	1209245,44	6693	1143017,22	1209016,90	6773	1143472,81	1208807,97	6853	1143692,19	1208727,62
6614	1142747,29	1209238,16	6694	1143029,94	1209014,25	6774	1143474,01	1208806,73	6854	1143694,34	1208726,99
6615	1142752,26	1209231,08	6695	1143040,01	1209012,06	6775	1143475,22	1208805,52	6855	1143696,41	1208726,37
6616	1142757,52	1209224,23	6696	1143049,96	1209010,49	6776	1143476,42	1208804,31	6856	1143704,62	1208723,72
6617	1142758,60	1209222,90	6697	1143058,06	1209008,70	6777	1143477,62	1208803,12	6857	1143716,82	1208720,51
6618	1142759,65	1209221,62	6698	1143067,89	1209007,67	6778	1143478,83	1208801,95	6858	1143727,69	1208716,92
6619	1142760,72	1209220,34	6699	1143090,34	1209003,03	6779	1143480,03	1208800,79	6859	1143738,51	1208712,00
6620	1142761,81	1209219,06	6700	1143112,77	1208997,37	6780	1143481,23	1208799,65	6860	1143750,01	1208706,26
6621	1142762,91	1209217,78	6701	1143125,04	1208992,74	6781	1143482,43	1208798,52	6861	1143757,06	1208701,45
6622	1142764,03	1209216,50	6702	1143132,79	1208988,05	6782	1143483,64	1208797,41	6862	1143764,04	1208698,25
6623	1142765,16	1209215,22	6703	1143160,72	1208981,87	6783	1143484,84	1208796,32	6863	1143771,05	1208693,37
6624	1142766,32	1209213,93	6704	1143169,13	1208980,01	6784	1143486,04	1208795,24	6864	1143779,15	1208685,67
6625	1142767,48	1209212,64	6705	1143172,15	1208980,53	6785	1143487,31	1208794,13	6865	1143780,63	1208684,00
6626	1142768,66	1209211,36	6706	1143198,04	1208975,13	6786	1143496,01	1208786,97	6866	1143791,51	1208675,55
6627	1142769,86	1209210,06	6707	1143223,44	1208970,32	6787	1143505,12	1208780,35	6867	1143801,95	1208666,57
6628	1142771,07	1209208,77	6708	1143246,85	1208965,89	6788	1143514,61	1208774,28	6868	1143811,95	1208657,10
6629	1142772,29	1209207,47	6709	1143261,77	1208962,68	6789	1143524,45	1208768,78	6869	1143821,46	1208647,14
6630	1142773,53	1209206,17	6710	1143277,60	1208958,73	6790	1143534,59	1208763,87	6870	1143826,94	1208641,68
6631	1142774,78	1209204,87	6711	1143287,91	1208955,71	6791	1143545,00	1208759,57	6871	1143831,06	1208632,16
6632	1142776,04	1209203,56	6712	1143303,42	1208950,06	6792	1143555,66	1208755,90	6872	1143837,69	1208627,29
6633	1142777,32	1209202,25	6713	1143317,30	1208944,63	6793	1143567,27	1208755,41	6873	1143841,31	1208622,66
6634	1142778,61	1209200,94	6714	1143333,67	1208939,24	6794	1143588,82	1208754,95	6874	1143848,37	1208612,39
6635	1142779,91	1209199,62	6715	1143343,11	1208930,79	6795	1143560,38	1208754,49	6875	1143854,97	1208601,83
6636	1142781,22	1209198,29	6716	1143358,72	1208921,23	6796	1143561,95	1208754,05	6876	1143861,09	1208590,97
6637	1142782,55	1209196,96	6717	1143371,34	1208912,65	6797	1143563,54	1208753,62	6877	1143866,72	1208579,86
6638	1142783,88	1209195,63	6718	1143382,11	1208909,09	6798	1143565,15	1208753,19	6878	1143872,71	1208563,19
6639	1142785,23	1209194,29	6719	1143383,58	1208901,77	6799	1143566,76	1208752,77	6879	1143885,32	1208557,67
6640	1142786,58	1209192,94	6720	1143392,67	1208893,51	6800	1143568,39	1208752,36	6880	1143907,55	1208554,46
6641	1142787,94	1209191,60	6721	1143393,72	1208889,08	6801	1143570,03	1208751,96	6881	1143921,50	1208551,29
6642	1142789,32	1209190,23	6722	1143398,61	1208887,73	6802	1143571,69	1208751,57	6882	1143932,21	1208556,74
6643	1142790,71	1209188,86	6723	1143400,19	1208886,28	6803	1143573,36	1208751,18	6883	1143941,32	1208547,18
6644	1142792,10	1209187,48	6724	1143401,81	1208884,77	6804	1143575,04	1208750,80	6884	1143945,85	1208535,95
6645	1142894,16	1209086,68	6725	1143403,42	1208883,26	6805	1143576,73	1208750,42	6885	1143945,76	1208523,84
6646	1142895,55	1209085,31	6726	1143405,00	1208881,75	6806	1143578,44	1208750,05	6886	1143943,97	1208515,81
6647	1142896,93	1209083,95	6727	1143406,57	1208880,23	6807	1143580,16	1208749,69	6887	1143942,23	1208509,84
6648	1142898,30	1209082,60	6728	1143408,13	1208878,71	6808	1143581,89	1208749,33	6888	1143947,10	1208491,42
6649	1142899,68	1209081,24	6729	1143409,67	1208877,18	6809	1143583,63	1208748,98	6889	1143956,17	1208480,41
6650	1142901,04	1209079,90	6730	1143410,03	1208876,81	6810	1143585,38	1208748,63	6890	1143961,08	1208473,25
6651	1142902,39	1209078,56	6731	1143411,19	1208875,66	6811	1143587,15	1208748,28	6891	1143971,77	1208469,79
6652	1142903,74	1209077,26	6732	1143412,69	1208874,13	6812	1143588,93	1208747,94	6892	1143971,54	1208461,26
6653	1142905,09	1209075,95	6733	1143414,19	1208872,61	6813	1143590,72	1208747,61	6893	1143976,63	1208390,82
6654	1142906,42	1209074,66	6734	1143415,67	1208871,08	6814	1143592,52	1208747,27	6894	1143982,15	1208380,60
6655	1142907,76	1209073,38	6735	1143417,13	1208869,55	6815	1143594,33	1208746,94	6895	1143988,08	1208370,61
6656	1142909,09	1209072,10	6736	1143418,58	1208868,03	6816	1143596,16	1208746,61	6896	1143993,01	1208369,12
6657	1142910,41	1209070,84	6737	1143420,02	1208866,50	6817	1143597,99	1208746,28	6897	1143999,93	1208367,68
6658	1142911,73	1209069,60	6738	1143421,44	1208864,98	6818	1143599,84	1208745,95	6898	1143940,85	1208366,24
6659	1142913,05	1209068,36	6739	1143422,85	1208863,46	6819	1143601,70	1208745,62	6899	1143941,79	1208364,79
6660	1142914,36	1209067,14	6740	1143424,25	1208861,94	6820	1143603,55	1208745,30	6900	1143942,74	1208363,35
6661	1142915,67	1209065,93	6741	1143425,64	1208860,42	6821	1143605,44	1208744,97	6901	1143943,70	1208361,90
6662	1142916,98	1209064,74	6742	1143427,02	1208858,91	6822	1143607,33	1208744,64	6902	1143944,68	1208360,45
6663	1142918,28	1209063,56	6743	1143428,39	1208857,40	6823	1143609,24	1208744,31	6903	1143945,66	1208359,00
6664	1142919,58	1209062,39	6744	1143429,75	1208855,90	6824	1143613,02	1208740,19	6904	1143946,66	1208357,54
6665	1142920,88	1209061,24	6745	1143431,09	1208854,40	6825	1143613,94	1208739,86	6905	1143947,66	1208356,09
6666	1142922,18	1209060,11	6746	1143432,43	1208852,90	6826	1143616,87	1208739,53	6906	1143948,68	1208354,63
6667	1142923,48	1209058,98	6747	1143433,76	1208851,41	6827	1143619,80	1208739,19	6907	1143949,71	1208353,17
6668	1142924,77	1209057,88	6748	1143435,08	1208849,92	6828	1143624,73	1208738,85	6908	1143950,74	1208351,71
6669	1142926,06	1209056,79	6749	1143436,40	1208848,43	6829	1143624,68	1208738,51	6909	1143951,79	1208350,24
6670	1142927,35	1209055,72	6750	1143437,70	1208846,96	6830	1143624,65	1208738,16	6910	11	

RESOLUCIÓN No. 20206060010695 “ Por medio de la cual se modifica la Resolución No. 379 del 10 de febrero de 2015 proferida por el Presidente de la Agencia Nacional de Infraestructura y se define la franja de terreno del proyecto vial “Autopista al Mar 1”, en cumplimiento del Artículo 58 literal e) de la Ley 388 de 1997 referente a la declaratoria de utilidad pública e interés social. ”

6676	1142943,21	1209043,87	6756	1143451,92	1208830,83	6836	1143656,62	1208735,95	6916	1143959,35	1208339,90
6677	1142952,95	1209037,78	6757	1143453,18	1208829,41	6837	1143658,65	1208735,56	6917	1143960,47	1208338,41
6678	1142963,04	1209032,28	6758	1143454,45	1208827,97	6838	1143660,69	1208735,16	6918	1143961,59	1208336,91
6679	1142973,45	1209027,41	6759	1143455,70	1208826,56	6839	1143662,73	1208734,74	6919	1143961,65	1208336,82
6680	1142984,13	1209023,18	6760	1143456,94	1208825,16	6840	1143664,79	1208734,32	6920	1143976,55	1208322,96

PUNTO	ESTE	NORTE	PUNTO	ESTE	NORTE	PUNTO	ESTE	NORTE	PUNTO	ESTE	NORTE
6921	1143977,09	1208322,49	7001	1144312,31	1207938,65	7081	1144726,55	1207459,59	7161	1144994,12	1207270,95
6922	1144018,86	1208355,03	7002	1144313,68	1207937,11	7082	1144727,67	1207457,95	7162	1144995,62	1207270,05
6923	1144048,51	1208318,14	7003	1144322,42	1207927,01	7083	1144728,79	1207456,31	7163	1144998,67	1207267,74
6924	1144062,50	1208300,85	7004	1144330,95	1207916,72	7084	1144729,90	1207454,68	7164	1145021,38	1207274,25
6925	1144092,40	1208263,29	7005	1144350,37	1207907,67	7085	1144730,12	1207454,35	7165	1145031,69	1207267,36
6926	1144074,09	1208226,17	7006	1144361,82	1207893,75	7086	1144731,00	1207453,05	7166	1145041,79	1207260,19
6927	1144067,52	1208213,05	7007	1144376,01	1207872,16	7087	1144732,10	1207451,43	7167	1145051,68	1207252,72
6928	1144074,25	1208203,84	7008	1144379,48	1207859,81	7088	1144733,22	1207449,79	7168	1145060,15	1207252,29
6929	1144079,75	1208194,73	7009	1144380,70	1207854,27	7089	1144734,32	1207448,16	7169	1145075,08	1207239,98
6930	1144086,71	1208182,06	7010	1144380,14	1207848,69	7090	1144735,43	1207446,54	7170	1145087,72	1207228,54
6931	1144091,04	1208170,01	7011	1144381,90	1207846,12	7091	1144736,52	1207444,93	7171	1145099,71	1207216,41
6932	1144092,04	1208166,56	7012	1144390,06	1207834,10	7092	1144737,62	1207443,33	7172	1145112,61	1207202,06
6933	1144092,55	1208165,95	7013	1144396,02	1207825,32	7093	1144738,71	1207441,74	7173	1145131,78	1207177,64
6934	1144093,72	1208164,57	7014	1144405,09	1207811,96	7094	1144739,79	1207440,16	7174	1145143,22	1207160,88
6935	1144094,89	1208163,20	7015	1144413,87	1207799,03	7095	1144740,88	1207438,59	7175	1145154,68	1207142,28
6936	1144096,06	1208161,84	7016	1144425,38	1207782,08	7096	1144741,96	1207437,03	7176	1145164,71	1207125,00
6937	1144097,24	1208160,48	7017	1144434,68	1207768,38	7097	1144743,04	1207435,48	7177	1145178,07	1207097,80
6938	1144098,43	1208159,13	7018	1144443,27	1207755,72	7098	1144744,11	1207433,94	7178	1145190,50	1207069,28
6939	1144099,62	1208157,77	7019	1144447,36	1207749,70	7099	1144745,19	1207432,42	7179	1145191,30	1207067,66
6940	1144100,82	1208156,42	7020	1144457,23	1207743,13	7100	1144746,26	1207430,90	7180	1145192,13	1207065,97
6941	1144102,04	1208155,06	7021	1144463,29	1207733,74	7101	1144747,34	1207429,40	7181	1145192,96	1207064,28
6942	1144103,25	1208153,71	7022	1144467,64	1207723,67	7102	1144748,41	1207427,91	7182	1145193,79	1207062,61
6943	1144104,48	1208152,36	7023	1144470,00	1207721,67	7103	1144749,48	1207426,44	7183	1145194,62	1207060,95
6944	1144105,72	1208151,00	7024	1144476,28	1207712,62	7104	1144750,55	1207424,97	7184	1145195,45	1207059,30
6945	1144106,96	1208149,65	7025	1144483,36	1207705,01	7105	1144751,62	1207423,52	7185	1145196,28	1207057,65
6946	1144108,21	1208148,30	7026	1144502,33	1207677,50	7106	1144752,70	1207422,09	7186	1145197,11	1207056,02
6947	1144109,46	1208146,94	7027	1144502,08	1207672,20	7107	1144753,77	1207420,66	7187	1145197,93	1207054,40
6948	1144110,73	1208145,59	7028	1144507,92	1207664,77	7108	1144754,84	1207419,25	7188	1145198,76	1207052,79
6949	1144112,00	1208144,24	7029	1144514,53	1207656,77	7109	1144755,92	1207417,86	7189	1145199,59	1207051,18
6950	1144113,27	1208142,88	7030	1144522,54	1207647,55	7110	1144757,00	1207416,48	7190	1145200,42	1207049,59
6951	1144114,55	1208141,53	7031	1144530,42	1207638,98	7111	1144758,08	1207415,11	7191	1145201,26	1207048,01
6952	1144115,84	1208140,17	7032	1144531,02	1207638,37	7112	1144759,16	1207413,76	7192	1145202,09	1207046,44
6953	1144117,14	1208138,81	7033	1144533,24	1207639,50	7113	1144760,24	1207412,42	7193	1145202,93	1207044,88
6954	1144118,44	1208137,45	7034	1144555,28	1207620,40	7114	1144761,33	1207411,10	7194	1145203,77	1207043,34
6955	1144119,75	1208136,09	7035	1144561,75	1207615,50	7115	1144762,42	1207409,80	7195	1145204,61	1207041,80
6956	1144121,06	1208134,73	7036	1144571,74	1207604,89	7116	1144763,56	1207408,45	7196	1145205,45	1207040,28
6957	1144122,38	1208133,37	7037	1144572,74	1207601,33	7117	1144771,46	1207399,68	7197	1145206,30	1207038,76
6958	1144123,70	1208132,00	7038	1144575,21	1207599,45	7118	1144779,82	1207391,33	7198	1145207,15	1207037,26
6959	1144124,11	1208131,58	7039	1144582,24	1207594,34	7119	1144788,62	1207383,45	7199	1145208,01	1207035,78
6960	1144144,47	1208112,71	7040	1144583,08	1207593,74	7120	1144797,82	1207376,03	7200	1145208,87	1207034,30
6961	1144151,35	1208105,40	7041	1144591,15	1207592,28	7121	1144807,40	1207369,12	7201	1145209,73	1207032,84
6962	1144161,01	1208097,28	7042	1144604,52	1207584,07	7122	1144817,33	1207362,73	7202	1145210,59	1207031,39
6963	1144171,67	1208088,30	7043	1144606,53	1207582,47	7123	1144827,59	1207356,88	7203	1145211,47	1207029,95
6964	1144177,63	1208082,67	7044	1144611,48	1207579,12	7124	1144843,55	1207351,14	7204	1145212,38	1207028,47
6965	1144183,91	1208074,93	7045	1144627,73	1207566,32	7125	1144863,33	1207345,14	7205	1145219,67	1207017,38
6966	1144189,22	1208069,98	7046	1144635,87	1207560,40	7126	1144878,54	1207340,74	7206	1145227,54	1207006,69
6967	1144191,58	1208067,77	7047	1144646,53	1207549,10	7127	1144890,82	1207335,12	7207	1145235,97	1206996,43
6968	1144201,59	1208054,44	7048	1144646,96	1207548,43	7128	1144894,08	1207331,13	7208	1145244,93	1206986,64
6969	1144202,36	1208051,94	7049	1144647,94	1207547,65	7129	1144895,55	1207330,66	7209	1145254,39	1206977,33
6970	1144218,30	1208035,72	7050	1144649,65	1207546,28	7130	1144897,40	1207330,06	7210	1145264,34	1206968,54
6971	1144270,32	1207982,81	7051	1144651,36	1207544,90	7131	1144899,26	1207329,46	7211	1145265,68	1206967,43
6972	1144271,70	1207981,41	7052	1144653,07	1207543,49	7132	1144901,13	1207328,86	7212	1145266,98	1206966,36
6973	1144273,08	1207980,00	7053	1144654,73	1207542,12	7133	1144903,01	1207328,25	7213	1145268,29	1206965,30
6974	1144274,47	1207978,59	7054	1144665,87	1207532,36	7134	1144904,89	1207327,64	7214	1145269,61	1206964,24
6975	1144275,85	1207977,18	7055	1144676,57	1207522,11	7135	1144906,77	1207327,02	7215	1145270,95	1206963,18
6976	1144277,25	1207975,76	7056	1144686,79	1207511,38	7136	1144908,66	1207326,40	7216	1145272,30	1206962,12
6977	1144278,64	1207974,34	7057	1144696,52	1207500,21	7137	1144910,56	1207325,78	7217	1145273,67	1206961,07
6978	1144280,03	1207972,91	7058	1144697,89	1207498,56	7138	1144912,46	1207325,15	7218	1145275,04	1206960,01
6979	1144281,43	1207971,48	7059	1144699,29	1207496,85	7139	1144914,36	1207324,51	7219	1145276,43	1206958,96
6980	1144282,83	1207970,05	7060	1144700,66	1207495,14	7140	1144916,27	1207323,87	7220	1145277,83	1206957,91
6981	1144284,23	1207968,61	7061	1144702,03	1207493,43	7141	1144918,19	1207323,22	7221	1145279,25	1206956,86
6982	1144285,63	1207967,17	7062	1144703,37	1207491,72	7142	1144920,11	1207322,57	7222	1145280,67	1206955,81
6983	1144287,03	1207965,72	7063	1144704,70	1207490,00	7143	1144922,04	1207321,90	7223	1145282,11	1206954,76
6984	1144288,44	1207964,27	7064	1144706,02	1207488,29	7144	1144923,97	1207321,24	7224	1145283,55	1206953,71
6985	1144289,84	1207962,81	7065	1144707,32	1207486,58	7145	1144925,90	1207320,56	7225	1145285,01	1206952,67
6986	1144291,25	1207961,34	7066	1144708,61	1207484,87	7146	1144927,84	1207319,88	7226	1145286,48	1206951,62
6987	1144292,65	1207959,88	7067	1144709,89	1207483,16	7147	1144929,78	1207319,18	7227	1145287,96	1206950,57
6988	1144294,06	1207958,40	7068	1144711,15	1207481,45	7148	1144931,73	1207318,48	7228	1145289,45	1206949,52
6989	1144295,47	1207956,92	7069	1144712,40	1207479,75	7149	1144933,68	1207317,77	7229	1145290,95	1206948,47
6990	1144296,87	1207955,44	7070	1144713,63	1207478,05	7150	1144935,63	1207317,05	72		

RESOLUCIÓN No. 20206060010695 “ Por medio de la cual se modifica la Resolución No. 379 del 10 de febrero de 2015 proferida por el Presidente de la Agencia Nacional de Infraestructura y se define la franja de terreno del proyecto vial “Autopista al Mar 1”, en cumplimiento del Artículo 58 literal e) de la Ley 388 de 1997 referente a la declaratoria de utilidad pública e interés social. ”

6996	1144305,31	1207946,39	7076	1144720,82	1207467,91	7156	1144947,42	1207312,52	7236	1145301,70	1206941,05
6997	1144306,71	1207944,85	7077	1144721,98	1207466,23	7157	1144949,35	1207311,74	7237	1145303,28	1206939,98
6998	1144308,11	1207943,31	7078	1144723,14	1207464,56	7158	1144963,04	1207305,91	7238	1145304,86	1206938,90
6999	1144309,51	1207941,77	7079	1144724,28	1207462,90	7159	1144976,52	1207299,61	7239	1145306,44	1206937,82
7000	1144310,91	1207940,21	7080	1144725,42	1207461,24	7160	1144989,77	1207292,84	7240	1145308,04	1206936,74

PUNTO	ESTE	NORTE	PUNTO	ESTE	NORTE	PUNTO	ESTE	NORTE	PUNTO	ESTE	NORTE
7241	1145400,30	1206874,04	7321	1145823,55	1206624,00	7401	1146397,95	1206109,28	7481	1147212,42	1205525,73
7242	1145401,95	1206872,92	7322	1145832,31	1206609,33	7402	1146399,32	1206107,72	7482	1147221,87	1205519,47
7243	1145403,59	1206871,80	7323	1145847,66	1206608,90	7403	1146415,97	1206089,48	7483	1147231,68	1205513,80
7244	1145405,22	1206870,69	7324	1145858,35	1206608,44	7404	1146422,10	1206082,90	7484	1147241,81	1205508,72
7245	1145406,85	1206869,59	7325	1145879,32	1206588,28	7405	1146435,12	1206068,96	7485	1147243,34	1205508,02
7246	1145408,47	1206868,49	7326	1145918,89	1206542,37	7406	1146443,98	1206059,48	7486	1147244,81	1205507,36
7247	1145410,09	1206867,40	7327	1145926,90	1206534,64	7407	1146454,98	1206047,69	7487	1147246,30	1205506,71
7248	1145411,71	1206866,31	7328	1145952,89	1206512,22	7408	1146455,48	1206047,16	7488	1147247,80	1205506,06
7249	1145413,31	1206865,23	7329	1145948,07	1206506,20	7409	1146458,34	1206044,10	7489	1147249,32	1205505,43
7250	1145414,92	1206864,15	7330	1145954,84	1206501,92	7410	1146487,53	1206012,85	7490	1147250,85	1205504,79
7251	1145416,52	1206863,09	7331	1145960,75	1206498,67	7411	1146489,42	1206010,83	7491	1147252,40	1205504,17
7252	1145418,11	1206862,03	7332	1145971,52	1206493,17	7412	1146500,33	1205999,14	7492	1147253,96	1205503,55
7253	1145419,70	1206860,97	7333	1145978,00	1206490,28	7413	1146532,62	1205964,57	7493	1147255,53	1205502,93
7254	1145421,29	1206859,93	7334	1145987,04	1206486,67	7414	1146526,91	1205959,25	7494	1147257,12	1205502,32
7255	1145422,88	1206858,89	7335	1145992,18	1206484,77	7415	1146531,41	1205953,94	7495	1147258,73	1205501,71
7256	1145424,46	1206857,86	7336	1146000,48	1206482,23	7416	1146529,68	1205952,32	7496	1147260,34	1205501,11
7257	1145426,03	1206856,84	7337	1146007,06	1206480,43	7417	1146535,89	1205945,67	7497	1147261,98	1205500,52
7258	1145427,60	1206855,83	7338	1146007,58	1206480,30	7418	1146545,86	1205935,00	7498	1147263,62	1205499,93
7259	1145429,17	1206854,83	7339	1146009,28	1206488,91	7419	1146553,60	1205926,96	7499	1147265,28	1205499,34
7260	1145430,74	1206853,84	7340	1146039,64	1206483,14	7420	1146560,21	1205920,34	7500	1147266,95	1205498,75
7261	1145432,31	1206852,86	7341	1146052,75	1206480,80	7421	1146566,82	1205914,06	7501	1147268,63	1205498,17
7262	1145433,87	1206851,88	7342	1146076,52	1206476,52	7422	1146574,89	1205906,91	7502	1147270,33	1205497,59
7263	1145435,43	1206850,92	7343	1146086,19	1206460,68	7423	1146583,83	1205899,79	7503	1147272,04	1205497,01
7264	1145436,98	1206849,97	7344	1146086,93	1206460,52	7424	1146584,91	1205899,01	7504	1147273,76	1205496,44
7265	1145438,54	1206849,03	7345	1146088,95	1206460,07	7425	1146589,19	1205906,49	7505	1147275,49	1205495,86
7266	1145440,09	1206848,10	7346	1146090,98	1206459,61	7426	1146611,15	1205893,11	7506	1147277,24	1205495,29
7267	1145441,64	1206847,18	7347	1146093,01	1206459,15	7427	1146619,30	1205888,65	7507	1147279,00	1205494,72
7268	1145443,19	1206846,27	7348	1146095,04	1206458,67	7428	1146624,99	1205885,74	7508	1147280,77	1205494,14
7269	1145444,73	1206845,38	7349	1146097,07	1206458,17	7429	1146632,32	1205882,50	7509	1147282,55	1205493,57
7270	1145446,27	1206844,49	7350	1146099,11	1206457,67	7430	1146640,12	1205879,41	7510	1147284,34	1205492,99
7271	1145447,82	1206843,62	7351	1146101,15	1206457,15	7431	1146650,37	1205875,84	7511	1147286,13	1205492,42
7272	1145449,41	1206842,73	7352	1146103,19	1206456,62	7432	1146662,83	1205872,07	7512	1147287,95	1205491,84
7273	1145458,08	1206838,11	7353	1146105,24	1206456,08	7433	1146675,12	1205868,79	7513	1147289,78	1205491,26
7274	1145459,73	1206838,53	7354	1146107,29	1206455,52	7434	1146701,41	1205862,09	7514	1147312,62	1205490,68
7275	1145468,88	1206840,83	7355	1146109,34	1206454,95	7435	1146729,41	1205854,97	7515	1147293,48	1205490,09
7276	1145486,33	1206840,42	7356	1146111,39	1206454,36	7436	1146746,11	1205850,75	7516	1147295,34	1205489,50
7277	1145499,20	1206835,61	7357	1146113,44	1206453,75	7437	1146764,88	1205845,95	7517	1147297,21	1205488,90
7278	1145505,63	1206832,98	7358	1146115,45	1206453,14	7438	1146784,48	1205841,01	7518	1147299,08	1205488,30
7279	1145506,48	1206832,73	7359	1146129,69	1206448,37	7439	1146804,41	1205835,95	7519	1147300,97	1205487,70
7280	1145526,69	1206828,73	7360	1146143,67	1206442,85	7440	1146825,15	1205830,46	7520	1147302,87	1205487,09
7281	1145532,41	1206827,30	7361	1146157,35	1206436,62	7441	1146838,50	1205826,54	7521	1147304,78	1205486,47
7282	1145551,45	1206826,86	7362	1146170,68	1206429,69	7442	1146849,48	1205822,78	7522	1147306,69	1205485,84
7283	1145571,27	1206825,38	7363	1146183,63	1206422,07	7443	1146866,67	1205816,35	7523	1147308,62	1205485,21
7284	1145611,97	1206818,29	7364	1146196,17	1206413,79	7444	1146878,53	1205810,96	7524	1147310,56	1205484,57
7285	1145640,34	1206811,94	7365	1146209,00	1206422,13	7445	1146895,49	1205802,35	7525	1147312,50	1205483,92
7286	1145649,20	1206804,49	7366	1146232,40	1206402,28	7446	1146906,12	1205796,22	7526	1147314,46	1205483,26
7287	1145659,30	1206807,66	7367	1146243,05	1206392,28	7447	1146916,94	1205789,38	7527	1147316,42	1205482,59
7288	1145691,31	1206799,12	7368	1146251,22	1206383,90	7448	1146928,56	1205781,30	7528	1147318,39	1205481,90
7289	1145724,67	1206788,12	7369	1146269,86	1206363,54	7449	1146934,08	1205777,16	7529	1147320,37	1205481,21
7290	1145736,78	1206782,21	7370	1146269,15	1206362,91	7450	1146941,97	1205771,01	7530	1147322,36	1205480,51
7291	1145751,31	1206772,41	7371	1146274,51	1206355,91	7451	1146947,97	1205765,98	7531	1147324,35	1205479,79
7292	1145761,01	1206761,99	7372	1146280,76	1206346,68	7452	1146955,28	1205759,71	7532	1147326,35	1205479,06
7293	1145762,80	1206755,64	7373	1146287,21	1206337,18	7453	1146966,18	1205749,96	7533	1147328,36	1205478,31
7294	1145763,95	1206755,21	7374	1146294,26	1206325,25	7454	1146977,37	1205739,69	7534	1147330,37	1205477,55
7295	1145775,99	1206750,67	7375	1146299,54	1206315,45	7455	1146999,33	1205719,43	7535	1147332,39	1205476,78
7296	1145778,46	1206749,27	7376	1146304,40	1206305,61	7456	1147019,16	1205701,14	7536	1147334,42	1205475,98
7297	1145787,37	1206747,16	7377	1146304,69	1206304,94	7457	1147012,00	1205693,38	7537	1147336,45	1205475,18
7298	1145800,40	1206744,80	7378	1146310,05	1206292,58	7458	1147018,28	1205687,59	7538	1147338,49	1205474,35
7299	1145817,96	1206744,58	7379	1146311,76	1206288,70	7459	1147025,63	1205680,81	7539	1147340,53	1205473,51
7300	1145826,28	1206745,41	7380	1146313,07	1206285,44	7460	1147027,01	1205679,53	7540	1147356,09	1205466,95
7301	1145833,00	1206746,64	7381	1146314,53	1206281,68	7461	1147034,28	1205687,31	7541	1147354,63	1205452,10
7302	1145834,68	1206749,85	7382	1146314,88	1206280,62	7462	1147053,32	1205669,58	7542	1147363,28	1205447,43
7303	1145852,35	1206755,95	7383	1146318,81	1206270,14	7463	1147064,91	1205658,88	7543	1147371,74	1205442,44
7304	1145883,24	1206761,27	7384	1146321,41	1206262,69	7464	1147068,97	1205655,12	7544	1147387,05	1205448,66
7305	1145889,58	1206732,63	7385	1146324,03	1206254,98	7465	1147072,99	1205651,47	7545	1147398,69	1205440,43
7306	1145903,04	1206686,37	7386	1146325,94	1206249,26	7466	1147077,15	1205647,56	7546	1147409,89	1205431,59
7307	1145863,59	1206686,37	7387	1146327,79	1206243,61	7467	1147081,57	1205643,47	7547	1147420,60	1205422,18
7308	1145862,59	1206686,76	7388	1146331,42	1206232,56	7468	1147094,16	1205631,93	7548	1147430,79	1205412,21
7309	1145889,96	1206686,02	7389	1146335,33	1206220,85	7469	1147111,31	1205616,20	7549	1147440,45	1205401,71
7310	1145850,89	1206685,61	7390	1146340,86	1206205,11	7470	1147127,66	1205601,06	7550	1147449	

RESOLUCIÓN No. 20206060010695 “ Por medio de la cual se modifica la Resolución No. 379 del 10 de febrero de 2015 proferida por el Presidente de la Agencia Nacional de Infraestructura y se define la franja de terreno del proyecto vial “Autopista al Mar 1”, en cumplimiento del Artículo 58 literal e) de la Ley 388 de 1997 referente a la declaratoria de utilidad pública e interés social. ”

7316	1145795.14	1206669.86	7396	1146365.72	1206152.02	7476	1147177.51	1205540.89	7556	1147457.63	1205379.84
7317	1145798.91	1206664.09	7397	1146371.74	1206142.65	7477	1147185.68	1205533.60	7557	1147458.92	1205378.01
7318	1145806.52	1206651.99	7398	1146376.84	1206135.37	7478	1147195.60	1205525.17	7558	1147460.19	1205376.19
7319	1145814.22	1206639.38	7399	1146381.93	1206128.59	7479	1147197.62	1205523.60	7559	1147461.45	1205374.36
7320	1145819.19	1206631.15	7400	1146389.09	1206119.66	7480	1147203.36	1205532.53	7560	1147462.68	1205372.54

PUNTO	ESTE	NORTE	PUNTO	ESTE	NORTE	PUNTO	ESTE	NORTE	PUNTO	ESTE	NORTE
7561	1147463.90	1205370.72	7641	1148226.32	1204892.24	7721	1149146.78	1204602.45	7801	1148866.34	1204198.67
7562	1147465.10	1205368.90	7642	1148243.16	1204886.93	7722	1149153.24	1204583.99	7802	1148867.85	1204197.85
7563	1147466.29	1205367.09	7643	1148254.80	1204882.52	7723	1149165.46	1204563.86	7803	1148869.39	1204197.02
7564	1147467.46	1205365.28	7644	1148268.50	1204876.52	7724	1149096.65	1204525.95	7804	1148870.94	1204196.19
7565	1147468.62	1205363.48	7645	1148281.97	1204869.71	7725	1149094.46	1204524.93	7805	1148872.51	1204195.37
7566	1147469.76	1205361.68	7646	1148287.78	1204866.45	7726	1149092.38	1204523.68	7806	1148874.10	1204194.54
7567	1147480.62	1205344.42	7647	1148295.30	1204861.96	7727	1148989.01	1204454.26	7807	1148875.71	1204193.71
7568	1147473.82	1205339.84	7648	1148301.05	1204858.31	7728	1148983.33	1204450.84	7808	1148877.33	1204192.89
7569	1147480.65	1205329.70	7649	1148304.84	1204855.81	7729	1148977.34	1204448.01	7809	1148878.97	1204192.06
7570	1147477.80	1205327.82	7650	1148309.63	1204852.54	7730	1148971.10	1204445.78	7810	1148880.63	1204191.23
7571	1147483.25	1205318.65	7651	1148322.48	1204843.26	7731	1148964.67	1204444.19	7811	1148882.30	1204190.40
7572	1147488.84	1205309.35	7652	1148333.81	1204834.61	7732	1148958.11	1204443.25	7812	1148883.99	1204189.56
7573	1147490.81	1205310.52	7653	1148362.83	1204811.86	7733	1148951.49	1204442.96	7813	1148885.69	1204188.72
7574	1147495.96	1205301.96	7654	1148357.68	1204805.28	7734	1148944.87	1204443.34	7814	1148887.41	1204187.88
7575	1147503.00	1205306.19	7655	1148366.90	1204798.58	7735	1148943.31	1204442.05	7815	1148889.13	1204187.04
7576	1147588.02	1205162.92	7656	1148377.09	1204791.74	7736	1148941.59	1204440.67	7816	1148890.88	1204186.18
7577	1147589.02	1205161.24	7657	1148378.88	1204790.54	7737	1148939.88	1204439.31	7817	1148892.65	1204185.32
7578	1147590.01	1205159.57	7658	1148382.62	1204788.33	7738	1148938.16	1204437.97	7818	1148897.79	1204184.55
7579	1147590.99	1205157.91	7659	1148387.82	1204789.89	7739	1148936.44	1204436.65	7819	1148893.29	1204183.71
7580	1147591.98	1205156.27	7660	1148393.52	1204790.85	7740	1148934.72	1204435.35	7820	1148891.03	1204182.87
7581	1147592.95	1205154.63	7661	1148401.56	1204791.18	7741	1148933.00	1204434.07	7821	1148891.27	1204182.03
7582	1147593.93	1205153.00	7662	1148407.61	1204790.68	7742	1148931.28	1204432.81	7822	1148891.49	1204181.19
7583	1147594.90	1205151.39	7663	1148417.31	1204793.36	7743	1148929.56	1204431.57	7823	1148895.70	1204180.35
7584	1147595.87	1205149.78	7664	1148422.13	1204788.47	7744	1148927.84	1204430.34	7824	1148893.90	1204179.51
7585	1147596.83	1205148.19	7665	1148427.27	1204787.15	7745	1148926.13	1204429.13	7825	1148892.09	1204178.67
7586	1147597.80	1205146.61	7666	1148432.17	1204785.75	7746	1148924.42	1204427.94	7826	1148890.27	1204177.83
7587	1147598.76	1205145.05	7667	1148442.81	1204782.24	7747	1148922.72	1204426.75	7827	1148890.43	1204177.00
7588	1147599.72	1205143.49	7668	1148461.85	1204775.64	7748	1148921.02	1204425.58	7828	1148890.59	1204176.17
7589	1147600.69	1205141.95	7669	1148490.34	1204766.66	7749	1148919.33	1204424.43	7829	1148894.73	1204175.33
7590	1147601.65	1205140.43	7670	1148505.83	1204766.11	7750	1148917.64	1204423.28	7830	1148892.86	1204174.50
7591	1147602.61	1205138.91	7671	1148541.16	1204770.28	7751	1148915.96	1204422.15	7831	1148890.99	1204173.66
7592	1147603.57	1205137.41	7672	1148545.34	1204773.60	7752	1148914.28	1204421.03	7832	1148899.11	1204172.82
7593	1147604.53	1205135.92	7673	1148546.18	1204778.56	7753	1148912.62	1204419.91	7833	1148897.22	1204171.98
7594	1147605.49	1205134.45	7674	1148564.25	1204792.89	7754	1148910.95	1204418.80	7834	1148895.33	1204171.14
7595	1147606.40	1205133.08	7675	1148576.56	1204792.99	7755	1148909.30	1204417.70	7835	1148893.43	1204170.30
7596	1147607.86	1205130.72	7676	1148630.08	1204793.44	7756	1148907.67	1204416.61	7836	1148891.53	1204169.46
7597	1147619.87	1205114.54	7677	1148674.79	1204793.67	7757	1148863.02	1204386.93	7837	1148893.63	1204168.62
7598	1147630.20	1205102.71	7678	1148725.71	1204794.14	7758	1148861.37	1204385.83	7838	1148891.72	1204167.78
7599	1147640.72	1205092.82	7679	1148798.99	1204791.56	7759	1148859.73	1204384.74	7839	1148895.81	1204166.94
7600	1147647.31	1205087.18	7680	1148825.20	1204791.39	7760	1148858.11	1204383.65	7840	1148893.90	1204166.10
7601	1147652.46	1205083.14	7681	1148829.21	1204786.14	7761	1148856.50	1204382.58	7841	1148892.00	1204165.26
7602	1147664.55	1205074.81	7682	1148849.26	1204786.08	7762	1148854.90	1204381.50	7842	1148890.09	1204164.42
7603	1147681.52	1205065.40	7683	1148849.63	1204787.44	7763	1148853.92	1204380.84	7843	1148891.19	1204163.58
7604	1147698.03	1205058.07	7684	1148862.77	1204784.04	7764	1148855.78	1204366.16	7844	1148877.30	1204157.88
7605	1147721.71	1205049.82	7685	1148872.17	1204806.18	7765	1148847.40	1204359.60	7845	1148874.50	1204159.21
7606	1147758.74	1205038.41	7686	1148904.47	1204776.93	7766	1148845.60	1204356.81	7846	1148876.28	1204165.83
7607	1147805.05	1205024.19	7687	1148912.77	1204768.82	7767	1148842.84	1204352.90	7847	1148878.53	1204172.99
7608	1147837.88	1205013.62	7688	1148913.69	1204764.98	7768	1148841.71	1204351.36	7848	1148875.28	1204180.67
7609	1147855.64	1205007.55	7689	1148914.74	1204764.32	7769	1148839.27	1204347.34	7849	1148874.58	1204188.82
7610	1147881.81	1204996.60	7690	1148922.85	1204759.21	7770	1148836.01	1204342.61	7850	1148873.45	1204197.41
7611	1147906.89	1204984.26	7691	1148940.35	1204747.52	7771	1148832.27	1204336.40	7851	1148873.92	1204206.40
7612	1147918.05	1204978.06	7692	1148949.54	1204739.14	7772	1148828.84	1204330.58	7852	1148878.01	1204215.75
7613	1147929.61	1204971.28	7693	1148963.43	1204725.95	7773	1148825.45	1204324.12	7853	1148872.76	1204225.41
7614	1147941.65	1204963.89	7694	1148974.20	1204713.02	7774	1148822.45	1204316.91	7854	1148870.17	1204235.33
7615	1147952.06	1204957.33	7695	1148992.61	1204684.70	7775	1148820.53	1204311.51	7855	1148871.28	1204245.48
7616	1147962.24	1204950.86	7696	1148984.04	1204680.97	7776	1148818.41	1204304.19	7856	1148871.08	1204255.81
7617	1147969.42	1204946.33	7697	1148984.54	1204680.14	7777	1148816.66	1204298.22	7857	1148870.01	1204266.32
7618	1147974.13	1204943.40	7698	1148985.65	1204678.28	7778	1148815.47	1204292.20	7858	1148869.44	1204273.78
7619	1147976.46	1204941.97	7699	1148986.76	1204676.39	7779	1148814.93	1204287.18	7859	1148869.21	1204281.24
7620	1147978.00	1204941.03	7700	1148987.87	1204674.47	7780	1148814.72	1204279.37	7860	1148866.14	1204290.23
7621	1147979.19	1204940.31	7701	1148988.96	1204672.52	7781	1148814.94	1204275.48	7861	1148866.09	1204306.10
7622	1147991.12	1204933.36	7702	1148990.05	1204670.54	7782	1148815.87	1204268.51	7862	1148870.65	1204324.37
7623	1148006.88	1204925.18	7703	1148991.08	1204668.60	7783	1148817.03	1204262.65	7863	1148870.78	1204347.79
7624	1148015.32	1204921.46	7704	1148996.05	1204658.35	7784	1148818.50	1204256.60	7864	1148874.00	1204365.52
7625	1148027.81	1204916.58	7705	1149000.38	1204647.81	7785	1148820.41	1204249.60	7865	1148870.58	1204378.00
7626	1148041.06	1204912.46	7706	1149004.03	1204637.02	7786	1148823.20	1204243.39	7866	1148872.34	1204386.47
7627	1148065.17	1204905.95	7707	1149007.00	1204626.03	7787	1148827.44	1204235.89	7867	1148873.57	1204390.67
7628	1148064.60	1204903.55	7708	1149009.27	1204614.87	7788	1148832.74	1204228.22	7868	1148873.41	1204394.59
7629	1148073.18	1204901.49	7709	1149010.84	1204603.59	7789	1148840.87	1204218.62	7869	1148874.21	1204399.82
7630	1148072.95	1204900.47	7710	1149017.29	1204603.75	7790	1148847.28	1204211.84	7870	11	

RESOLUCIÓN No. 20206060010695 “ Por medio de la cual se modifica la Resolución No. 379 del 10 de febrero de 2015 proferida por el Presidente de la Agencia Nacional de Infraestructura y se define la franja de terreno del proyecto vial “Autopista al Mar 1”, en cumplimiento del Artículo 58 literal e) de la Ley 388 de 1997 referente a la declaratoria de utilidad pública e interés social. ”

7636	1148107,30	1204903,34	7716	1149076,91	1204575,37	7796	1148859,04	1204202,85	7876	1148768,41	1204418,92
7637	1148143,94	1204903,08	7717	1149081,17	1204577,10	7797	1148860,46	1204202,01	7877	1148770,25	1204420,31
7638	1148166,18	1204902,16	7718	1149081,37	1204577,18	7798	1148861,90	1204201,17	7878	1148772,08	1204421,67
7639	1148189,96	1204899,73	7719	1149117,54	1204592,22	7799	1148863,36	1204200,34	7879	1148773,91	1204423,00
7640	1148206,78	1204896,96	7720	1149124,05	1204594,50	7800	1148864,84	1204199,51	7880	1148775,72	1204424,30

PUNTO	ESTE	NORTE	PUNTO	ESTE	NORTE	PUNTO	ESTE	NORTE	PUNTO	ESTE	NORTE
7881	1148777,52	1204425,57	7961	1148839,87	1204713,72	8041	1148280,16	1204775,72	8121	1147645,37	1204991,25
7882	1148779,31	1204426,82	7962	1148838,21	1204713,86	8042	1148264,04	1204768,76	8122	1147643,33	1204992,01
7883	1148781,08	1204428,05	7963	1148836,55	1204713,98	8043	1148244,27	1204781,12	8123	1147641,28	1204992,79
7884	1148782,84	1204429,25	7964	1148834,87	1204714,09	8044	1148233,18	1204787,65	8124	1147639,23	1204993,60
7885	1148784,59	1204430,44	7965	1148833,18	1204714,18	8045	1148225,50	1204791,16	8125	1147637,17	1204994,43
7886	1148786,32	1204431,60	7966	1148831,48	1204714,25	8046	1148214,30	1204795,20	8126	1147635,10	1204995,28
7887	1148788,03	1204432,74	7967	1148829,77	1204714,30	8047	1148202,50	1204799,51	8127	1147633,03	1204996,17
7888	1148789,73	1204433,87	7968	1148828,05	1204714,34	8048	1148189,90	1204803,08	8128	1147630,96	1204997,08
7889	1148791,41	1204434,98	7969	1148826,31	1204714,37	8049	1148180,64	1204804,99	8129	1147628,88	1204998,03
7890	1148793,06	1204436,06	7970	1148824,57	1204714,38	8050	1148162,99	1204807,75	8130	1147626,80	1204999,00
7891	1148794,70	1204437,15	7971	1148822,81	1204714,38	8051	1148158,74	1204809,48	8131	1147624,72	1205000,01
7892	1148853,84	1204476,09	7972	1148821,05	1204714,36	8052	1148152,30	1204809,78	8132	1147622,64	1205001,05
7893	1148856,79	1204475,90	7973	1148819,27	1204714,33	8053	1148143,19	1204810,03	8133	1147620,66	1205002,09
7894	1148862,20	1204481,20	7974	1148817,48	1204714,29	8054	1148133,77	1204810,18	8134	1147618,38	1205006,77
7895	1148862,32	1204481,31	7975	1148815,69	1204714,23	8055	1148122,66	1204810,30	8135	1147616,30	1205011,94
7896	1148863,64	1204482,46	7976	1148813,88	1204714,17	8056	1148085,32	1204825,01	8136	1147596,72	1205017,57
7897	1148865,06	1204483,48	7977	1148812,06	1204714,09	8057	1148083,52	1204825,14	8137	1147589,40	1205023,64
7898	1148866,10	1204484,17	7978	1148810,23	1204714,01	8058	1148081,42	1204825,29	8138	1147582,44	1205030,13
7899	1148867,71	1204485,23	7979	1148808,39	1204713,91	8059	1148079,31	1204825,46	8139	1147575,88	1205037,02
7900	1148869,28	1204486,27	7980	1148806,55	1204713,81	8060	1148077,20	1204825,64	8140	1147574,39	1205038,70
7901	1148870,85	1204487,30	7981	1148804,69	1204713,70	8061	1148075,09	1204825,83	8141	1147572,88	1205040,46
7902	1148872,40	1204488,33	7982	1148802,82	1204713,58	8062	1148072,96	1204826,04	8142	1147571,39	1205042,23
7903	1148873,92	1204489,35	7983	1148800,94	1204713,45	8063	1148070,84	1204826,26	8143	1147569,94	1205044,01
7904	1148875,43	1204490,36	7984	1148799,05	1204713,32	8064	1148068,75	1204826,49	8144	1147568,52	1205045,80
7905	1148876,91	1204491,36	7985	1148797,15	1204713,18	8065	1148066,66	1204826,73	8145	1147567,13	1205049,59
7906	1148878,37	1204492,35	7986	1148795,24	1204713,04	8066	1148064,58	1204826,97	8146	1147565,77	1205054,38
7907	1148881,72	1204494,65	7987	1148793,32	1204712,89	8067	1148063,92	1204829,88	8147	1147564,43	1205051,18
7908	1148888,12	1204497,17	7988	1148791,38	1204712,74	8068	1148062,96	1204830,58	8148	1147563,13	1205052,97
7909	1148891,21	1204497,73	7989	1148789,44	1204712,59	8069	1148062,49	1204832,57	8149	1147561,85	1205054,77
7910	1148893,71	1204500,59	7990	1148787,50	1204712,44	8070	1148061,81	1204834,75	8150	1147560,57	1205056,57
7911	1148894,57	1204504,34	7991	1148785,71	1204696,06	8071	1148061,08	1204838,77	8151	1147559,36	1205058,36
7912	1148894,43	1204505,52	7992	1148783,10	1204692,78	8072	1147991,87	1204843,24	8152	1147558,15	1205060,15
7913	1148894,69	1204514,56	7993	1148781,41	1204688,26	8073	1147986,65	1204846,11	8153	1147556,96	1205061,94
7914	1148895,89	1204522,53	7994	1148780,88	1204687,42	8074	1147976,40	1204852,44	8154	1147555,79	1205063,73
7915	1148896,71	1204526,17	7995	1148780,68	1204686,10	8075	1147969,00	1204856,00	8155	1147554,64	1205065,50
7916	1148897,90	1204530,49	7996	1148785,81	1204686,03	8076	1147967,13	1204856,93	8156	1147553,51	1205067,28
7917	1148900,00	1204536,72	7997	1148781,67	1204681,79	8077	1147965,22	1204857,90	8157	1147552,39	1205069,04
7918	1148900,77	1204538,76	7998	1148782,71	1204683,01	8078	1147963,33	1204858,88	8158	1147551,29	1205070,80
7919	1148902,43	1204542,83	7999	1148785,61	1204682,68	8079	1147961,45	1204859,87	8159	1147550,21	1205072,55
7920	1148904,65	1204547,92	8000	1148785,02	1204682,28	8080	1147959,58	1204860,87	8160	1147549,13	1205074,29
7921	1148905,55	1204549,94	8001	1148787,50	1204681,45	8081	1147957,72	1204861,88	8161	1147548,08	1205076,02
7922	1148905,56	1204549,95	8002	1148782,04	1204679,92	8082	1147955,87	1204862,89	8162	1147547,03	1205077,75
7923	1148906,75	1204552,61	8003	1148777,33	1204679,14	8083	1147954,04	1204863,91	8163	1147545,99	1205079,46
7924	1148909,63	1204559,06	8004	1148770,08	1204678,63	8084	1147952,22	1204864,94	8164	1147544,97	1205081,15
7925	1148909,91	1204559,68	8005	1148766,54	1204678,78	8085	1147950,40	1204865,97	8165	1147543,95	1205082,84
7926	1148910,86	1204561,78	8006	1148757,24	1204677,34	8086	1147948,60	1204867,01	8166	1147542,26	1205281,11
7927	1148914,97	1204570,90	8007	1148744,10	1204673,38	8087	1147946,81	1204868,05	8167	1147541,07	1205277,48
7928	1148916,49	1204574,28	8008	1148740,70	1204670,43	8088	1147945,03	1204869,09	8168	1147539,53	1205296,52
7929	1148908,89	1204588,71	8009	1148741,18	1204670,19	8089	1147943,25	1204870,14	8169	1147538,84	1205316,42
7930	1148921,56	1204596,83	8010	1148740,82	1204670,10	8090	1147941,49	1204871,20	8170	1147537,36	1205330,77
7931	1148923,24	1204605,31	8011	1148740,03	1204670,54	8091	1147939,74	1204872,25	8171	1147537,97	1205335,91
7932	1148924,54	1204612,85	8012	1148739,58	1204671,52	8092	1147937,99	1204873,31	8172	1147537,87	1205337,47
7933	1148925,94	1204627,61	8013	1148739,00	1204673,17	8093	1147936,25	1204874,37	8173	1147535,81	1205347,03
7934	1148925,93	1204630,79	8014	1148738,68	1204675,35	8094	1147934,53	1204875,43	8174	1147534,09	1205354,47
7935	1148925,69	1204631,95	8015	1148737,88	1204679,16	8095	1147932,81	1204876,49	8175	1147534,08	1205355,37
7936	1148924,44	1204635,79	8016	1148737,25	1204682,14	8096	1147931,09	1204877,55	8176	1147534,11	1205357,31
7937	1148920,79	1204642,98	8017	1148736,83	1204687,19	8097	1147929,39	1204878,61	8177	1147534,51	1205359,25
7938	1148912,49	1204654,56	8018	1148735,78	1204695,82	8098	1147928,45	1204879,20	8178	1147533,02	1205364,55
7939	1148903,05	1204668,56	8019	1148734,20	1204710,16	8099	1147905,37	1204868,27	8179	1147532,41	1205370,18
7940	1148898,22	1204675,69	8020	1148734,44	1204719,66	8100	1147878,44	1204883,71	8180	1147531,69	1205373,93
7941	1148891,58	1204683,45	8021	1148734,06	1204723,41	8101	1147857,70	1204893,77	8181	1147530,03	1205378,28
7942	1148881,30	1204694,92	8022	1148734,38	1204723,92	8102	1147837,88	1204903,53	8182	1147528,41	1205383,45
7943	1148883,60	1204699,40	8023	1148734,69	1204725,18	8103	1147831,45	1204906,36	8183	1147527,33	1205387,66
7944	1148877,08	1204703,28	8024	1148734,03	1204726,45	8104	1147805,87	1204916,19	8184	1147525,47	1205391,77
7945	1148870,23	1204706,56	8025	1148734,38	1204727,71	8105	1147773,17	1204928,74	8185	1147524,80	1205395,43
7946	1148863,11	1204709,21	8026	1148733,75	1204728,96	8106	1147755,59	1204956,90	8186	1147523,01	1205405,82
7947	1148861,58	1204709,69	8027	1148733,14	1204730,22	8107	1147767,87	1204982,26	8187	1147520,91	1205408,49
7948	1148860,13	1204710,11	8028	1148733,55	1204731,46	8108	1147670,99	1204982,83	8188	1147521,79	1205412,27
7949	1148858,66	1204710,51	8029	1148733,96	1204732,70	8109	1147669,08	1204983,42	8189	1147520,42	1205418,97
7950	1148857,18	1204710,89	8030	1148733,40	1204733,93	8110	1147667,17	1204984,01	8190	1147519,80	1205426,20

RESOLUCIÓN No. 20206060010695 “ Por medio de la cual se modifica la Resolución No. 379 del 10 de febrero de 2015 proferida por el Presidente de la Agencia Nacional de Infraestructura y se define la franja de terreno del proyecto vial “Autopista al Mar 1”, en cumplimiento del Artículo 58 literal e) de la Ley 388 de 1997 referente a la declaratoria de utilidad pública e interés social. ”

7956	1148847,95	1204712,73	8036	1148286,98	1204770,43	8116	1147655,44	1204987,74	8196	1147164,60	1205461,86
7957	1148846,36	1204712,97	8037	1148285,47	1204771,60	8117	1147653,45	1204988,41	8197	1147162,90	1205463,20
7958	1148844,75	1204713,19	8038	1148283,97	1204772,77	8118	1147651,44	1204989,09	8198	1147161,21	1205464,53
7959	1148843,14	1204713,38	8039	1148282,47	1204773,94	8119	1147649,43	1204989,79	8199	1147159,54	1205465,88
7960	1148841,51	1204713,56	8040	1148280,98	1204775,09	8120	1147647,41	1204990,51	8200	1147157,88	1205467,22

PUNTO	ESTE	NORTE	PUNTO	ESTE	NORTE	PUNTO	ESTE	NORTE	PUNTO	ESTE	NORTE
8201	1147156,24	1205468,58	8281	1146786,51	1205758,69	8361	1146346,06	1206047,57	8441	1146243,99	1206244,67
8202	1147154,60	1205469,93	8282	1146784,65	1205759,16	8362	1146344,72	1206049,03	8442	1146242,91	1206247,05
8203	1147152,98	1205471,29	8283	1146782,79	1205759,63	8363	1146343,37	1206050,48	8443	1146240,05	1206253,58
8204	1147151,37	1205472,66	8284	1146780,91	1205760,11	8364	1146342,02	1206051,95	8444	1146237,29	1206260,02
8205	1147149,77	1205474,02	8285	1146779,03	1205760,58	8365	1146340,67	1206053,42	8445	1146234,07	1206267,00
8206	1147148,18	1205475,39	8286	1146777,15	1205761,05	8366	1146339,32	1206054,90	8446	1146230,17	1206275,41
8207	1147146,61	1205476,76	8287	1146775,27	1205761,52	8367	1146337,97	1206056,38	8447	1146226,10	1206284,26
8208	1147145,04	1205478,13	8288	1146670,92	1205787,63	8368	1146336,61	1206057,89	8448	1146221,69	1206293,26
8209	1147143,48	1205479,51	8289	1146669,04	1205788,10	8369	1146335,26	1206059,38	8449	1146215,34	1206303,10
8210	1147141,93	1205480,88	8290	1146667,16	1205788,58	8370	1146333,91	1206060,89	8450	1146208,48	1206312,60
8211	1147140,39	1205482,25	8291	1146665,27	1205789,05	8371	1146332,56	1206062,41	8451	1146201,13	1206321,72
8212	1147138,86	1205483,62	8292	1146663,36	1205789,53	8372	1146331,21	1206063,94	8452	1146195,58	1206330,64
8213	1147137,34	1205484,99	8293	1146661,46	1205790,01	8373	1146329,86	1206065,48	8453	1146189,35	1206340,60
8214	1147135,83	1205486,36	8294	1146659,55	1205790,50	8374	1146328,52	1206067,03	8454	1146183,98	1206350,28
8215	1147134,32	1205487,73	8295	1146657,63	1205790,99	8375	1146327,17	1206068,58	8455	1146178,84	1206358,00
8216	1147132,83	1205489,09	8296	1146655,71	1205791,48	8376	1146325,83	1206070,15	8456	1146172,79	1206366,26
8217	1147131,33	1205490,46	8297	1146653,78	1205791,99	8377	1146324,49	1206071,73	8457	1146166,82	1206374,73
8218	1147129,86	1205491,81	8298	1146651,85	1205792,49	8378	1146323,16	1206073,32	8458	1146160,90	1206383,26
8219	1147128,37	1205493,17	8299	1146649,91	1205793,01	8379	1146321,83	1206074,92	8459	1146155,36	1206392,86
8220	1147126,90	1205494,52	8300	1146647,97	1205793,53	8380	1146320,50	1206076,53	8460	1146150,48	1206402,21
8221	1147125,43	1205495,87	8301	1146646,02	1205794,06	8381	1146319,18	1206078,15	8461	1146145,98	1206411,66
8222	1146922,37	1205682,31	8302	1146644,07	1205794,60	8382	1146317,87	1206079,79	8462	1146141,48	1206421,11
8223	1146920,93	1205683,63	8303	1146642,11	1205795,14	8383	1146316,56	1206081,44	8463	1146137,48	1206430,60
8224	1146919,50	1205684,94	8304	1146640,15	1205795,70	8384	1146315,25	1206083,10	8464	1146133,98	1206440,11
8225	1146918,07	1205686,25	8305	1146638,18	1205796,26	8385	1146313,96	1206084,77	8465	1146130,48	1206450,66
8226	1146916,66	1205687,55	8306	1146636,21	1205796,84	8386	1146312,67	1206086,45	8466	1146127,48	1206461,16
8227	1146915,24	1205688,84	8307	1146634,24	1205797,43	8387	1146311,41	1206088,12	8467	1146124,98	1206472,61
8228	1146913,82	1205690,13	8308	1146632,26	1205798,03	8388	1146309,70	1206100,37	8468	1146122,48	1206484,11
8229	1146912,41	1205691,41	8309	1146630,28	1205798,64	8389	1146308,44	1206113,04	8469	1146120,98	1206496,66
8230	1146911,00	1205692,69	8310	1146628,30	1205799,26	8390	1146307,12	1206126,09	8470	1146119,48	1206509,16
8231	1146909,59	1205693,95	8311	1146626,31	1205799,90	8391	1146305,81	1206139,49	8471	1146118,98	1206522,61
8232	1146908,19	1205695,21	8312	1146624,32	1205800,55	8392	1146304,54	1206153,21	8472	1146118,48	1206536,11
8233	1146906,79	1205696,47	8313	1146622,33	1205801,22	8393	1146303,24	1206167,13	8473	1146117,98	1206550,61
8234	1146905,39	1205697,71	8314	1146620,33	1205801,90	8394	1146302,00	1206181,26	8474	1146117,48	1206565,11
8235	1146903,99	1205698,94	8315	1146618,34	1205802,60	8395	1146300,75	1206195,66	8475	1146116,98	1206580,61
8236	1146902,59	1205700,17	8316	1146616,34	1205803,31	8396	1146299,50	1206210,36	8476	1146116,48	1206596,11
8237	1146901,19	1205701,38	8317	1146614,34	1205804,04	8397	1146298,22	1206225,36	8477	1146116,00	1206611,61
8238	1146899,79	1205702,59	8318	1146612,39	1205804,77	8398	1146297,00	1206240,66	8478	1146115,52	1206627,11
8239	1146898,39	1205703,78	8319	1146610,44	1205805,50	8399	1146295,81	1206256,36	8479	1146115,04	1206642,61
8240	1146897,00	1205705,14	8320	1146608,44	1205806,26	8400	1146294,64	1206272,66	8480	1146114,56	1206658,11
8241	1146895,60	1205706,30	8321	1146606,44	1205807,03	8401	1146293,50	1206289,36	8481	1146114,08	1206674,61
8242	1146894,20	1205707,45	8322	1146604,44	1205807,81	8402	1146292,40	1206306,66	8482	1146113,60	1206691,11
8243	1146892,80	1205708,65	8323	1146602,44	1205808,60	8403	1146291,32	1206324,66	8483	1146113,12	1206708,61
8244	1146891,40	1205709,85	8324	1146600,44	1205809,40	8404	1146290,26	1206343,66	8484	1146112,64	1206727,11
8245	1146889,00	1205710,71	8325	1146598,44	1205810,20	8405	1146289,22	1206363,66	8485	1146112,16	1206746,61
8246	1146887,60	1205711,82	8326	1146596,44	1205811,00	8406	1146288,20	1206384,66	8486	1146111,68	1206766,61
8247	1146886,20	1205712,92	8327	1146594,44	1205811,80	8407	1146287,20	1206406,66	8487	1146111,20	1206787,11
8248	1146884,80	1205714,01	8328	1146592,44	1205812,60	8408	1146286,20	1206429,66	8488	1146110,72	1206808,61
8249	1146883,40	1205715,08	8329	1146590,44	1205813,40	8409	1146285,20	1206453,66	8489	1146110,24	1206830,61
8250	1146882,00	1205716,14	8330	1146588,44	1205814,20	8410	1146284,20	1206478,66	8490	1146109,76	1206853,61
8251	1146880,60	1205717,19	8331	1146586,44	1205815,00	8411	1146283,20	1206504,66	8491	1146109,28	1206877,61
8252	1146879,20	1205718,25	8332	1146584,44	1205815,80	8412	1146282,20	1206531,66	8492	1146108,80	1206902,61
8253	1146877,80	1205719,31	8333	1146582,44	1205816,60	8413	1146281,20	1206559,66	8493	1146108,32	1206928,61
8254	1146876,40	1205720,38	8334	1146580,44	1205817,40	8414	1146280,20	1206588,66	8494	1146107,84	1206955,61
8255	1146875,00	1205721,44	8335	1146578,44	1205818,20	8415	1146279,20	1206618,66	8495	1146107,36	1206983,61
8256	1146873,60	1205722,50	8336	1146576,44	1205819,00	8416	1146278,20	1206649,66	8496	1146106,88	1207012,61
8257	1146872,20	1205723,56	8337	1146574,44	1205820,80	8417	1146277,20	1206681,66	8497	1146106,40	1207042,61
8258	1146870,80	1205724,62	8338	1146572,44	1205821,60	8418	1146276,20	1206714,66	8498	1146105,92	1207073,61
8259	1146869,40	1205725,68	8339	1146570,44	1205822,40	8419	1146275,20	1206748,66	8499	1146105,44	1207105,61
8260	1146868,00	1205726,74	8340	1146568,44	1205823,20	8420	1146274,20	1206783,66	8500	1146104,96	1207138,61
8261	1146866,60	1205727,80	8341	1146566,44	1205824,00	8421	1146273,20	1206819,66	8501	1146104,48	1207172,61
8262	1146865,20	1205728,86	8342	1146564,44	1205824,80	8422	1146272,20	1206856,66	8502	1146104,00	1207207,61
8263	1146863,80	1205729,92	8343	1146562,44	1205825,60	8423	1146271,20	1206894,66	8503	1146103,52	1207243,61
8264	1146862,40	1205730,98	8344	1146560,44	1205826,40	8424	1146270,20	1206933,66	8504	1146103,04	1207280,61
8265	1146861,00	1205732,04	8345	1146558,44	1205827,20	8425	1146269,20	1206973,66	8505	1146102,56	1207318,61
8266	1146859,60	1205733,10	8346	1146556,44	1205828,00	8426	1146268,20	1207014,66	8506	1146102,08	1207357,61
8267	1146858,20	1205734,16	8347	1146554,44	1205828,80	8427	1146267,20	1207056,66	8507	1146101,60	1207400,61
8268	1146856,80	1205735,22	8348	1146552,44	1205829,60	8428	1146266,20	1207100,66	8508	1146101,12	1207445,61
8269	1146855,40	1205736,28	8349	1146550,44	1205830,40	8429	1146265,20	1207146,66	8509	1146100,64	1207492,61
8270	1146854,00	1205737,34	8350	1146548,44	1205831,20	8430	1146264,20	1207194,66	85		

RESOLUCIÓN No. 20206060010695 “ Por medio de la cual se modifica la Resolución No. 379 del 10 de febrero de 2015 proferida por el Presidente de la Agencia Nacional de Infraestructura y se define la franja de terreno del proyecto vial “Autopista al Mar 1”, en cumplimiento del Artículo 58 literal e) de la Ley 388 de 1997 referente a la declaratoria de utilidad pública e interés social. ”

8276	1146795,67	1205756,30	8356	1146352,75	1206040,39	8436	1146246,63	1206236,72	8516	1145504,40	1206729,11
8277	1146793,85	1205756,79	8357	1146351,42	1206041,82	8437	1146246,06	1206238,48	8517	1145502,34	1206729,67
8278	1146792,03	1205757,27	8358	1146350,09	1206043,24	8438	1146245,48	1206240,24	8518	1145500,34	1206730,24
8279	1146790,19	1205757,74	8359	1146348,75	1206044,68	8439	1146244,90	1206242,00	8519	1145488,66	1206733,86
8280	1146788,35	1205758,22	8360	1146347,41	1206046,12	8440	1146244,31	1206243,74	8520	1145477,14	1206737,99

PUNTO	ESTE	NORTE	PUNTO	ESTE	NORTE	PUNTO	ESTE	NORTE	PUNTO	ESTE	NORTE
8521	1145466,83	1206742,62	8601	1145122,37	1206960,17	8681	1144818,89	1207259,39	8761	1144623,92	1207463,25
8522	1145454,72	1206747,75	8602	1145120,66	1206961,50	8682	1144816,89	1207260,20	8762	1144609,83	1207472,27
8523	1145452,86	1206748,67	8603	1145118,95	1206962,84	8683	1144814,89	1207261,02	8763	1144598,07	1207479,45
8524	1145450,96	1206749,63	8604	1145117,24	1206964,19	8684	1144812,88	1207261,85	8764	1144583,49	1207488,49
8525	1145449,07	1206750,60	8605	1145115,55	1206965,56	8685	1144810,87	1207262,70	8765	1144573,30	1207494,90
8526	1145447,19	1206751,58	8606	1145113,85	1206966,95	8686	1144808,85	1207263,56	8766	1144568,14	1207504,60
8527	1145445,33	1206752,56	8607	1145112,20	1206968,32	8687	1144806,83	1207264,44	8767	1144545,80	1207512,89
8528	1145443,48	1206753,56	8608	1145101,45	1206977,84	8688	1144804,81	1207265,33	8768	1144527,47	1207525,48
8529	1145441,64	1206754,56	8609	1145091,20	1206987,89	8689	1144802,78	1207266,24	8769	1144517,03	1207533,19
8530	1145439,82	1206755,57	8610	1145081,48	1206998,47	8690	1144800,75	1207267,17	8770	1144508,36	1207541,10
8531	1145438,00	1206756,59	8611	1145076,48	1207002,02	8691	1144798,78	1207268,09	8771	1144502,21	1207548,18
8532	1145436,20	1206757,61	8612	1145055,08	1207015,12	8692	1144787,13	1207273,87	8772	1144494,67	1207558,12
8533	1145434,41	1206758,64	8613	1145038,95	1207026,80	8693	1144775,72	1207280,12	8773	1144487,52	1207569,49
8534	1145432,63	1206759,68	8614	1145028,67	1207038,15	8694	1144764,58	1207286,84	8774	1144485,38	1207572,51
8535	1145430,86	1206760,72	8615	1145020,94	1207052,44	8695	1144753,73	1207294,01	8775	1144475,93	1207581,96
8536	1145429,10	1206761,76	8616	1145016,54	1207066,58	8696	1144743,18	1207301,63	8776	1144474,47	1207583,47
8537	1145427,35	1206762,81	8617	1145014,09	1207078,36	8697	1144746,93	1207315,78	8777	1144473,00	1207585,01
8538	1145425,61	1206763,86	8618	1145011,85	1207090,59	8698	1144734,96	1207325,66	8778	1144471,54	1207586,56
8539	1145423,88	1206764,92	8619	1145011,61	1207092,06	8699	1144723,52	1207336,14	8779	1144470,09	1207588,11
8540	1145422,16	1206765,97	8620	1144993,13	1207134,03	8700	1144712,64	1207347,20	8780	1144468,65	1207589,67
8541	1145420,45	1206767,03	8621	1144985,85	1207140,92	8701	1144702,34	1207358,81	8781	1144467,22	1207591,23
8542	1145418,75	1206768,09	8622	1144980,89	1207158,12	8702	1144700,99	1207360,42	8782	1144465,79	1207592,79
8543	1145417,05	1206769,15	8623	1144979,77	1207157,94	8703	1144699,63	1207362,07	8783	1144464,38	1207594,37
8544	1145415,37	1206770,21	8624	1144969,48	1207158,97	8704	1144698,28	1207363,73	8784	1144462,97	1207595,94
8545	1145413,69	1206771,27	8625	1144963,66	1207165,08	8705	1144696,94	1207365,39	8785	1144461,57	1207597,52
8546	1145412,02	1206772,33	8626	1144944,55	1207174,71	8706	1144695,63	1207367,05	8786	1144460,18	1207599,11
8547	1145410,36	1206773,39	8627	1144932,45	1207197,14	8707	1144694,32	1207368,72	8787	1144458,80	1207600,70
8548	1145408,70	1206774,45	8628	1144926,35	1207212,95	8708	1144693,03	1207370,38	8788	1144457,42	1207602,29
8549	1145407,06	1206775,50	8629	1144925,24	1207214,33	8709	1144691,75	1207372,05	8789	1144456,05	1207603,89
8550	1145405,42	1206776,55	8630	1144922,97	1207216,35	8710	1144690,49	1207373,72	8790	1144454,69	1207605,49
8551	1145403,78	1206777,60	8631	1144914,67	1207221,35	8711	1144689,23	1207375,39	8791	1144453,34	1207607,10
8552	1145403,12	1206778,03	8632	1144906,13	1207225,93	8712	1144687,99	1207377,07	8792	1144452,00	1207608,71
8553	1145401,29	1206777,07	8633	1144904,58	1207226,69	8713	1144686,76	1207378,74	8793	1144450,66	1207610,32
8554	1145395,64	1206784,11	8634	1144903,09	1207227,42	8714	1144685,54	1207380,41	8794	1144449,33	1207611,94
8555	1145375,29	1206789,05	8635	1144901,58	1207228,14	8715	1144684,33	1207382,08	8795	1144448,01	1207613,56
8556	1145371,05	1206791,38	8636	1144900,06	1207228,85	8716	1144683,13	1207383,75	8796	1144446,69	1207615,19
8557	1145365,35	1206798,86	8637	1144898,53	1207229,55	8717	1144681,94	1207385,42	8797	1144445,38	1207616,81
8558	1145365,10	1206799,12	8638	1144896,97	1207230,25	8718	1144680,76	1207387,09	8798	1144444,08	1207618,44
8559	1145359,88	1206801,66	8639	1144895,41	1207230,94	8719	1144679,59	1207388,76	8799	1144442,78	1207620,07
8560	1145350,46	1206808,23	8640	1144893,82	1207231,63	8720	1144678,42	1207390,42	8800	1144441,50	1207621,71
8561	1145340,88	1206821,17	8641	1144892,22	1207232,31	8721	1144677,27	1207392,08	8801	1144440,21	1207623,35
8562	1145310,61	1206834,56	8642	1144890,61	1207232,98	8722	1144676,12	1207393,74	8802	1144438,94	1207624,99
8563	1145297,89	1206842,93	8643	1144888,98	1207233,65	8723	1144674,98	1207395,40	8803	1144437,67	1207626,63
8564	1145292,56	1206846,07	8644	1144887,34	1207234,32	8724	1144673,84	1207397,05	8804	1144436,40	1207628,27
8565	1145275,36	1206856,04	8645	1144885,69	1207234,98	8725	1144672,72	1207398,70	8805	1144435,15	1207629,92
8566	1145263,99	1206862,58	8646	1144884,02	1207235,64	8726	1144671,60	1207400,33	8806	1144434,80	1207630,38
8567	1145252,23	1206869,18	8647	1144882,34	1207236,29	8727	1144670,48	1207401,98	8807	1144433,55	1207631,99
8568	1145243,61	1206871,56	8648	1144880,64	1207236,94	8728	1144669,37	1207403,62	8808	1144432,30	1207633,60
8569	1145230,17	1206881,76	8649	1144878,93	1207237,59	8729	1144668,26	1207405,25	8809	1144431,05	1207635,21
8570	1145214,44	1206892,93	8650	1144877,21	1207238,23	8730	1144667,15	1207406,88	8810	1144429,80	1207636,82
8571	1145206,75	1206900,01	8651	1144875,47	1207238,88	8731	1144666,04	1207408,51	8811	1144428,55	1207638,43
8572	1145198,48	1206905,79	8652	1144873,72	1207239,52	8732	1144664,93	1207410,14	8812	1144427,30	1207640,04
8573	1145187,13	1206915,22	8653	1144871,96	1207240,16	8733	1144663,83	1207411,76	8813	1144426,05	1207641,65
8574	1145187,04	1206916,81	8654	1144870,19	1207240,80	8734	1144662,73	1207413,38	8814	1144424,80	1207643,26
8575	1145166,90	1206929,74	8655	1144868,40	1207241,44	8735	1144661,63	1207414,98	8815	1144423,55	1207644,87
8576	1145165,22	1206930,82	8656	1144866,60	1207242,08	8736	1144660,54	1207416,58	8816	1144422,30	1207646,48
8577	1145163,54	1206931,90	8657	1144864,79	1207242,72	8737	1144659,44	1207418,17	8817	1144421,05	1207648,09
8578	1145161,86	1206932,98	8658	1144862,97	1207243,37	8738	1144658,35	1207419,76	8818	1144419,80	1207649,70
8579	1145160,17	1206934,07	8659	1144861,12	1207244,02	8739	1144657,26	1207421,34	8819	1144418,55	1207651,31
8580	1145158,46	1206935,17	8660	1144859,28	1207244,66	8740	1144656,16	1207422,91	8820	1144417,30	1207652,92
8581	1145156,76	1206936,27	8661	1144857,43	1207245,31	8741	1144655,07	1207424,48	8821	1144416,05	1207654,53
8582	1145155,06	1206937,38	8662	1144855,56	1207245,96	8742	1144653,98	1207426,03	8822	1144414,80	1207656,14
8583	1145153,35	1206938,49	8663	1144853,71	1207246,61	8743	1144652,88	1207427,58	8823	1144413,55	1207657,75
8584	1145151,64	1206939,62	8664	1144851,85	1207247,26	8744	1144651,79	1207429,12	8824	1144412,30	1207659,36
8585	1145149,93	1206940,74	8665	1144849,98	1207247,91	8745	1144650,69	1207430,64	8825	1144411,05	1207660,97
8586	1145148,21	1206941,88	8666	1144848,10	1207248,56	8746	1144649,59	1207432,16	8826	1144410,80	1207662,58
8587	1145146,49	1206943,02	8667	1144846,19	1207249,24	8747	1144648,49	1207433,67	8827	1144409,55	1207664,19
8588	1145144,77	1206944,18	8668	1144844,29	1207249,92	8748	1144647,38	1207435,17	8828	1144408,30	1207665,80
8589	1145143,05	1206945,34	8669	1144842,38	1207250,59	8749	1144646,28	1207436,66	8829	1144407,05	1207667,41
8590	1145141,32	1206946,51	8670	1144840,46	1207251,28	8750	1144645,17	1207438,14	88		

RESOLUCIÓN No. 20206060010695 “ Por medio de la cual se modifica la Resolución No. 379 del 10 de febrero de 2015 proferida por el Presidente de la Agencia Nacional de Infraestructura y se define la franja de terreno del proyecto vial “Autopista al Mar 1”, en cumplimiento del Artículo 58 literal e) de la Ley 388 de 1997 referente a la declaratoria de utilidad pública e interés social. ”

8596	1145130,97	1206953,77	8676	1144828,80	1207255,55	8756	1144638,43	1207446,79	8836	1144081,97	1208061,23
8597	1145129,24	1206955,03	8677	1144826,83	1207256,30	8757	1144637,29	1207448,18	8837	1144080,57	1208062,64
8598	1145127,52	1206956,29	8678	1144824,85	1207257,06	8758	1144636,15	1207449,57	8838	1144079,17	1208064,06
8599	1145125,80	1206957,57	8679	1144822,87	1207257,82	8759	1144634,97	1207450,98	8839	1144077,77	1208065,48
8600	1145124,08	1206958,87	8680	1144820,89	1207258,60	8760	1144629,55	1207457,21	8840	1144076,37	1208066,91

PUNTO	ESTE	NORTE	PUNTO	ESTE	NORTE	PUNTO	ESTE	NORTE	PUNTO	ESTE	NORTE
8841	1144074,96	1208068,35	8921	1143710,60	1208614,00	9001	1142882,53	1208988,65	9081	1142579,03	1209565,81
8842	1144073,55	1208069,79	8922	1143709,49	1208614,77	9002	1142880,89	1208990,07	9082	1142574,04	1209569,14
8843	1144072,14	1208071,23	8923	1143707,93	1208620,79	9003	1142879,27	1208991,49	9083	1142561,41	1209593,50
8844	1144070,74	1208072,67	8924	1143693,61	1208617,05	9004	1142877,67	1208992,92	9084	1142555,07	1209609,81
8845	1144069,33	1208074,12	8925	1143684,59	1208609,49	9005	1142876,09	1208994,35	9085	1142546,26	1209621,72
8846	1144067,92	1208075,57	8926	1143676,87	1208605,16	9006	1142874,52	1208995,78	9086	1142536,44	1209624,95
8847	1144066,51	1208077,03	8927	1143671,34	1208601,76	9007	1142872,98	1208997,21	9087	1142525,37	1209641,62
8848	1144065,11	1208078,49	8928	1143662,51	1208599,64	9008	1142871,44	1208998,64	9088	1142513,59	1209671,42
8849	1144063,70	1208079,96	8929	1143658,24	1208601,33	9009	1142869,93	1209000,07	9089	1142502,41	1209692,48
8850	1144062,29	1208081,44	8930	1143654,51	1208603,65	9010	1142868,42	1209001,49	9090	1142491,23	1209700,09
8851	1144060,89	1208082,92	8931	1143650,97	1208608,91	9011	1142866,93	1209002,92	9091	1142480,05	1209707,70
8852	1144059,48	1208084,40	8932	1143647,52	1208614,42	9012	1142865,45	1209004,35	9092	1142468,88	1209715,31
8853	1144058,07	1208085,88	8933	1143644,07	1208619,93	9013	1142863,99	1209005,77	9093	1142457,71	1209722,92
8854	1144056,66	1208090,43	8934	1143640,62	1208625,44	9014	1142862,54	1209007,18	9094	1142446,54	1209730,53
8855	1144055,25	1208095,98	8935	1143637,17	1208630,95	9015	1142861,09	1209008,59	9095	1142435,37	1209738,14
8856	1144053,84	1208098,46	8936	1143633,72	1208636,46	9016	1142859,67	1209010,00	9096	1142424,20	1209745,75
8857	1144052,43	1208100,94	8937	1143630,27	1208641,97	9017	1142858,25	1209011,39	9097	1142413,03	1209753,36
8858	1144051,02	1208103,42	8938	1143626,82	1208647,48	9018	1142856,84	1209012,79	9098	1142401,86	1209761,00
8859	1144049,61	1208105,90	8939	1143623,37	1208652,99	9019	1142855,43	1209014,18	9099	1142390,69	1209768,61
8860	1144048,20	1208108,38	8940	1143619,92	1208658,50	9020	1142854,02	1209015,57	9100	1142379,52	1209776,22
8861	1144046,79	1208110,86	8941	1143616,47	1208664,01	9021	1142852,61	1209016,96	9101	1142368,35	1209783,83
8862	1144045,38	1208113,34	8942	1143613,02	1208669,52	9022	1142851,20	1209018,35	9102	1142357,18	1209791,44
8863	1144043,97	1208115,82	8943	1143609,57	1208675,03	9023	1142849,79	1209019,74	9103	1142346,01	1209799,05
8864	1144042,56	1208118,30	8944	1143606,12	1208680,54	9024	1142848,38	1209021,13	9104	1142334,84	1209806,66
8865	1144041,15	1208120,78	8945	1143602,67	1208686,05	9025	1142846,97	1209022,52	9105	1142323,67	1209814,27
8866	1144039,74	1208123,26	8946	1143599,22	1208691,56	9026	1142845,56	1209023,91	9106	1142312,50	1209821,88
8867	1144038,33	1208125,74	8947	1143595,77	1208697,07	9027	1142844,15	1209025,30	9107	1142301,33	1209829,49
8868	1144036,92	1208128,22	8948	1143592,32	1208702,58	9028	1142842,74	1209026,69	9108	1142290,16	1209837,10
8869	1144035,51	1208130,70	8949	1143588,87	1208708,09	9029	1142841,33	1209028,08	9109	1142278,99	1209844,71
8870	1144034,10	1208133,18	8950	1143585,42	1208713,60	9030	1142839,92	1209029,47	9110	1142267,82	1209852,32
8871	1144032,69	1208135,66	8951	1143581,97	1208719,11	9031	1142838,51	1209030,86	9111	1142256,65	1209859,93
8872	1144031,28	1208138,14	8952	1143578,52	1208724,62	9032	1142837,10	1209032,25	9112	1142245,48	1209867,54
8873	1144029,87	1208140,62	8953	1143575,07	1208730,13	9033	1142835,69	1209033,64	9113	1142234,31	1209875,15
8874	1144028,46	1208143,10	8954	1143571,62	1208735,64	9034	1142834,28	1209035,03	9114	1142223,14	1209882,76
8875	1144027,05	1208145,58	8955	1143568,17	1208741,15	9035	1142832,87	1209036,42	9115	1142211,97	1209890,37
8876	1144025,64	1208148,06	8956	1143564,72	1208746,66	9036	1142831,46	1209037,81	9116	1142200,80	1209897,98
8877	1144024,23	1208150,54	8957	1143561,27	1208752,17	9037	1142829,99	1209039,20	9117	1142189,63	1209905,59
8878	1144022,82	1208153,02	8958	1143557,82	1208757,68	9038	1142828,58	1209040,59	9118	1142178,46	1209913,20
8879	1144021,41	1208155,50	8959	1143554,37	1208763,19	9039	1142827,17	1209041,98	9119	1142167,29	1209920,81
8880	1144019,99	1208157,98	8960	1143550,92	1208768,70	9040	1142825,76	1209043,37	9120	1142156,12	1209928,42
8881	1144018,58	1208160,46	8961	1143547,47	1208774,21	9041	1142824,35	1209044,76	9121	1142144,95	1209936,03
8882	1144017,17	1208162,94	8962	1143544,02	1208779,72	9042	1142822,94	1209046,15	9122	1142133,78	1209943,64
8883	1144015,76	1208165,42	8963	1143540,57	1208785,23	9043	1142821,53	1209047,54	9123	1142122,61	1209951,25
8884	1144014,35	1208167,90	8964	1143537,12	1208790,74	9044	1142819,99	1209048,93	9124	1142111,44	1209958,86
8885	1144012,94	1208170,38	8965	1143533,67	1208796,25	9045	1142818,58	1209050,32	9125	1142100,27	1209966,47
8886	1144011,53	1208172,86	8966	1143530,22	1208801,76	9046	1142817,17	1209051,71	9126	1142089,10	1209974,08
8887	1144010,12	1208175,34	8967	1143526,77	1208807,27	9047	1142815,76	1209053,10	9127	1142077,93	1209981,69
8888	1144008,71	1208177,82	8968	1143523,32	1208812,78	9048	1142814,35	1209054,49	9128	1142066,76	1209989,30
8889	1144007,30	1208180,30	8969	1143519,87	1208818,29	9049	1142812,94	1209055,88	9129	1142055,59	1209996,91
8890	1144005,89	1208182,78	8970	1143516,42	1208823,80	9050	1142811,53	1209057,27	9130	1142044,42	1210004,52
8891	1144004,48	1208185,26	8971	1143512,97	1208829,31	9051	1142809,99	1209058,66	9131	1142033,25	1210012,13
8892	1144003,07	1208187,74	8972	1143509,52	1208834,82	9052	1142808,58	1209059,99	9132	1142022,08	1210019,74
8893	1144001,66	1208190,22	8973	1143506,07	1208840,33	9053	1142807,17	1209061,38	9133	1142010,91	1210027,35
8894	1143999,25	1208192,70	8974	1143502,62	1208845,84	9054	1142805,76	1209062,77	9134	1141999,74	1210034,96
8895	1143997,84	1208195,18	8975	1143499,17	1208851,35	9055	1142804,35	1209064,16	9135	1141988,57	1210042,57
8896	1143996,43	1208197,66	8976	1143495,72	1208856,86	9056	1142802,94	1209065,55	9136	1141977,40	1210050,18
8897	1143995,02	1208200,14	8977	1143492,27	1208862,37	9057	1142801,53	1209066,94	9137	1141966,23	1210057,79
8898	1143993,61	1208202,62	8978	1143488,82	1208867,88	9058	1142799,99	1209068,33	9138	1141955,06	1210065,40
8899	1143992,20	1208205,10	8979	1143485,37	1208873,39	9059	1142798,58	1209069,72	9139	1141943,89	1210073,01
8900	1143990,79	1208207,58	8980	1143481,92	1208878,90	9060	1142797,17	1209071,11	9140	1141932,72	1210080,62
8901	1143989,38	1208210,06	8981	1143478,47	1208884,41	9061	1142795,76	1209072,50	9141	1141921,55	1210088,23
8902	1143987,97	1208212,54	8982	1143475,02	1208889,92	9062	1142794,35	1209073,89	9142	1141910,38	1210095,84
8903	1143986,56	1208215,02	8983	1143471,57	1208895,43	9063	1142792,94	1209075,28	9143	1141899,21	1210103,45
8904	1143985,15	1208217,50	8984	1143468,12	1208900,94	9064	1142791,53	1209076,67	9144	1141888,04	1210111,06
8905	1143983,74	1208220,00	8985	1143464,67	1208906,45	9065	1142789,99	1209078,06	9145	1141876,87	1210118,67
8906	1143982,33	1208222,48	8986	1143461,22	1208911,96	9066	1142788,58	1209079,45	9146	1141865,70	1210126,28
8907	1143980,92	1208224,96	8987	1143457,77	1208917,47	9067	1142787,17	1209080,84	9147	1141854,53	1210133,89
8908	1143979,51	1208227,44	8988	1143454,32	1208922,98	9068	1142785,76	1209082,23	9148	1141843,36	1210141,50
8909	1143978,10	1208230,00	8989	1143450,87	1208928,49	9069	1142784,35	1209083,62	9149	1141832,19	1210149,11
8910	1143976,69	1208232,48	8990	1143447,42	1208933,99	9070	1142782,94	1209085,01	91		

RESOLUCIÓN No. 20206060010695 “ Por medio de la cual se modifica la Resolución No. 379 del 10 de febrero de 2015 proferida por el Presidente de la Agencia Nacional de Infraestructura y se define la franja de terreno del proyecto vial “Autopista al Mar 1”, en cumplimiento del Artículo 58 literal e) de la Ley 388 de 1997 referente a la declaratoria de utilidad pública e interés social. ”

8916	1143731,46	1208550,90	8996	1142891,01	1208981,67	9076	1142590,59	1209529,42	9156	1142093,74	1210087,57
8917	1143726,37	1208573,97	8997	1142889,27	1208983,05	9077	1142588,96	1209532,27	9157	1142092,07	1210088,80
8918	1143721,84	1208590,22	8998	1142887,56	1208984,44	9078	1142585,61	1209545,52	9158	1142090,41	1210090,04
8919	1143715,90	1208597,81	8999	1142885,86	1208985,84	9079	1142586,11	1209546,76	9159	1142088,74	1210091,29
8920	1143710,46	1208610,32	9000	1142884,18	1208987,24	9080	1142585,30	1209550,36	9160	1142087,08	1210092,56

PUNTO	ESTE	NORTE	PUNTO	ESTE	NORTE	PUNTO	ESTE	NORTE	PUNTO	ESTE	NORTE
9161	1142085,41	1210093,84	9241	1141515,99	1210555,69	9321	1141063,03	1210888,40	9401	1140838,49	1211403,24
9162	1142083,75	1210095,13	9242	1141502,86	1210560,98	9322	1141061,82	1210890,00	9402	1140838,60	1211405,09
9163	1142082,10	1210096,44	9243	1141493,87	1210565,23	9323	1141060,63	1210891,59	9403	1140838,72	1211406,93
9164	1142080,45	1210097,77	9244	1141486,46	1210568,96	9324	1141059,44	1210893,17	9404	1140838,82	1211408,77
9165	1142078,80	1210099,11	9245	1141432,51	1210597,44	9325	1141058,27	1210894,75	9405	1140838,92	1211410,60
9166	1142077,15	1210100,47	9246	1141415,87	1210601,95	9326	1141057,10	1210896,31	9406	1140839,01	1211412,42
9167	1142075,51	1210101,84	9247	1141399,45	1210607,21	9327	1141055,93	1210897,88	9407	1140839,09	1211414,24
9168	1142073,92	1210103,20	9248	1141383,27	1210613,19	9328	1141054,78	1210899,44	9408	1140839,16	1211416,05
9169	1142064,78	1210111,42	9249	1141367,38	1210619,89	9329	1140883,31	1211130,26	9409	1140839,23	1211417,85
9170	1142056,03	1210120,06	9250	1141351,81	1210627,38	9330	1140882,14	1211131,84	9410	1140839,28	1211419,65
9171	1142047,69	1210129,09	9251	1141336,58	1210635,37	9331	1140880,96	1211133,43	9411	1140839,33	1211421,43
9172	1142039,78	1210138,50	9252	1141321,73	1210644,13	9332	1140879,76	1211135,04	9412	1140839,36	1211423,22
9173	1142032,31	1210148,26	9253	1141307,28	1210653,54	9333	1140878,57	1211136,65	9413	1140839,39	1211424,99
9174	1142031,66	1210148,76	9254	1141293,26	1210663,58	9334	1140877,37	1211138,28	9414	1140839,40	1211426,76
9175	1142014,96	1210163,15	9255	1141279,71	1210674,25	9335	1140876,18	1211139,91	9415	1140839,41	1211428,51
9176	1142006,09	1210173,66	9256	1141278,14	1210675,54	9336	1140874,97	1211141,56	9416	1140839,40	1211430,27
9177	1141997,03	1210187,95	9257	1141276,56	1210676,87	9337	1140873,77	1211143,22	9417	1140839,38	1211432,01
9178	1141991,01	1210203,44	9258	1141274,98	1210678,20	9338	1140872,57	1211144,90	9418	1140839,34	1211433,75
9179	1141985,66	1210224,62	9259	1141273,41	1210679,54	9339	1140871,36	1211146,59	9419	1140839,29	1211435,47
9180	1141979,44	1210250,03	9260	1141271,86	1210680,88	9340	1140870,16	1211148,29	9420	1140839,23	1211437,19
9181	1141972,40	1210281,46	9261	1141270,31	1210682,23	9341	1140868,96	1211150,01	9421	1140839,16	1211438,96
9182	1141967,97	1210302,66	9262	1141268,77	1210683,57	9342	1140867,76	1211151,74	9422	1140838,18	1211451,41
9183	1141963,61	1210324,14	9263	1141267,25	1210684,93	9343	1140866,56	1211153,49	9423	1140838,45	1211463,77
9184	1141960,14	1210348,68	9264	1141265,73	1210686,28	9344	1140865,37	1211155,25	9424	1140838,96	1211476,00
9185	1141957,78	1210375,88	9265	1141264,22	1210687,64	9345	1140864,18	1211157,04	9425	1140839,72	1211488,06
9186	1141956,41	1210435,80	9266	1141262,71	1210689,00	9346	1140863,00	1211158,84	9426	1140828,75	1211499,89
9187	1141956,07	1210456,44	9267	1141261,22	1210690,36	9347	1140861,82	1211160,66	9427	1140822,06	1211511,46
9188	1141956,02	1210460,43	9268	1141259,73	1210691,72	9348	1140860,66	1211162,49	9428	1140816,68	1211522,72
9189	1141955,96	1210466,61	9269	1141258,25	1210693,08	9349	1140859,50	1211164,35	9429	1140810,61	1211533,63
9190	1141955,91	1210470,84	9270	1141256,78	1210694,45	9350	1140858,35	1211166,23	9430	1140803,88	1211544,14
9191	1141955,87	1210475,14	9271	1141255,32	1210695,81	9351	1140857,22	1211168,12	9431	1140796,53	1211554,23
9192	1141955,84	1210477,82	9272	1141253,86	1210697,18	9352	1140856,09	1211170,04	9432	1140795,43	1211555,62
9193	1141955,82	1210485,70	9273	1141252,41	1210698,54	9353	1140854,98	1211171,98	9433	1140794,36	1211556,97
9194	1141955,60	1210501,62	9274	1141250,97	1210699,91	9354	1140853,89	1211173,93	9434	1140793,27	1211558,31
9195	1141954,46	1210502,97	9275	1141249,53	1210701,28	9355	1140852,81	1211175,91	9435	1140792,17	1211559,65
9196	1141939,26	1210494,92	9276	1141248,10	1210702,64	9356	1140851,78	1211177,85	9436	1140791,05	1211560,99
9197	1141904,47	1210514,01	9277	1141246,67	1210704,00	9357	1140846,78	1211188,09	9437	1140789,92	1211562,32
9198	1141899,08	1210543,92	9278	1141245,25	1210705,37	9358	1140842,38	1211198,61	9438	1140788,77	1211563,66
9199	1141901,72	1210562,22	9279	1141243,83	1210706,73	9359	1140838,59	1211209,37	9439	1140787,61	1211564,99
9200	1141900,94	1210563,38	9280	1141242,43	1210708,08	9360	1140836,44	1211220,33	9440	1140786,44	1211566,32
9201	1141895,77	1210599,44	9281	1141241,02	1210709,44	9361	1140832,93	1211231,45	9441	1140785,25	1211567,65
9202	1141886,69	1210580,78	9282	1141239,62	1210710,79	9362	1140831,07	1211242,70	9442	1140784,05	1211568,98
9203	1141870,69	1210599,14	9283	1141238,22	1210712,15	9363	1140829,87	1211254,04	9443	1140782,84	1211570,30
9204	1141850,73	1210606,79	9284	1141236,82	1210713,50	9364	1140829,71	1211256,22	9444	1140781,62	1211571,63
9205	1141834,63	1210613,23	9285	1141235,43	1210714,85	9365	1140829,57	1211258,48	9445	1140780,39	1211572,96
9206	1141814,85	1210620,53	9286	1141111,11	1210835,23	9366	1140829,46	1211260,72	9446	1140779,14	1211574,28
9207	1141803,11	1210623,29	9287	1141109,72	1210836,58	9367	1140829,37	1211262,95	9447	1140777,89	1211575,61
9208	1141791,24	1210625,41	9288	1141108,33	1210837,93	9368	1140829,31	1211265,17	9448	1140776,62	1211576,93
9209	1141779,28	1210626,89	9289	1141106,91	1210839,30	9369	1140829,26	1211267,38	9449	1140775,35	1211578,26
9210	1141767,25	1210627,72	9290	1141105,50	1210840,68	9370	1140829,24	1211269,58	9450	1140774,06	1211579,59
9211	1141755,19	1210627,90	9291	1141104,09	1210842,06	9371	1140829,23	1211271,77	9451	1140772,77	1211580,92
9212	1141743,14	1210627,43	9292	1141102,67	1210843,45	9372	1140829,24	1211273,94	9452	1140771,47	1211582,25
9213	1141731,14	1210626,31	9293	1141101,24	1210844,85	9373	1140829,27	1211276,11	9453	1140770,15	1211583,58
9214	1141719,21	1210624,55	9294	1141099,81	1210846,26	9374	1140829,32	1211278,26	9454	1140768,83	1211584,92
9215	1141717,46	1210624,23	9295	1141098,38	1210847,69	9375	1140829,38	1211280,40	9455	1140767,51	1211586,26
9216	1141715,75	1210623,91	9296	1141096,95	1210849,12	9376	1140829,45	1211282,53	9456	1140766,17	1211587,60
9217	1141714,04	1210623,58	9297	1141095,51	1210850,57	9377	1140829,53	1211284,65	9457	1140764,83	1211588,94
9218	1141712,32	1210623,23	9298	1141094,08	1210852,03	9378	1140829,63	1211286,75	9458	1140763,47	1211590,30
9219	1141710,60	1210622,87	9299	1141092,64	1210853,50	9379	1140829,73	1211288,85	9459	1140762,12	1211591,65
9220	1141708,87	1210622,50	9300	1141091,21	1210854,99	9380	1140829,85	1211290,93	9460	1140760,76	1211593,00
9221	1141707,14	1210622,11	9301	1141089,77	1210856,49	9381	1140829,97	1211293,00	9461	1140759,40	1211594,36
9222	1141705,40	1210621,71	9302	1141088,34	1210858,00	9382	1140830,10	1211295,06	9462	1140757,84	1211595,72
9223	1141705,39	1210621,71	9303	1141086,91	1210859,54	9383	1140830,24	1211297,11	9463	1140757,46	1211597,07
9224	1141705,33	1210621,67	9304	1141085,48	1210861,08	9384	1140830,38	1211299,14	9464	1140757,08	1211598,42
9225	1141696,33	1210615,97	9305	1141084,06	1210862,65	9385	1140830,53	1211301,16	9465	1140756,70	1211599,77
9226	1141683,13	1210607,25	9306	1141082,64	1210864,23	9386	1140830,68	1211303,18	9466	1140756,32	1211601,12
9227	1141668,25	1210597,37	9307	1141081,22	1210865,83	9387	1140830,83	1211305,18	9467	1140755,94	1211602,47
9228	1141662,36	1210593,61	9308	1141079,82	1210867,44	9388	1140830,98	1211307,15	9468	1140755,57	1211603,82
9229	1141637,74	1210578,12	9309	1141078,44	1210869,05	9389	1140831,14	1211309,14	9469	1140755,20	1211605,17
9230	1141627,81	1210572,09	9310	1141077,07	1210870,67	9390	1140831,30	1211311,11	9470	1140754,84	1211606,52

RESOLUCIÓN No. 20206060010695 “ Por medio de la cual se modifica la Resolución No. 379 del 10 de febrero de 2015 proferida por el Presidente de la Agencia Nacional de Infraestructura y se define la franja de terreno del proyecto vial “Autopista al Mar 1”, en cumplimiento del Artículo 58 literal e) de la Ley 388 de 1997 referente a la declaratoria de utilidad pública e interés social. ”

9236	1141567,03	1210548,42	9316	1141069,21	1210880,37	9396	1140837,82	1211393,87	9476	1140451,97	1211841,89
9237	1141566,64	1210547,62	9317	1141067,95	1210881,98	9397	1140837,96	1211395,76	9477	1140439,14	1211838,44
9238	1141544,96	1210548,55	9318	1141066,70	1210883,59	9398	1140838,10	1211397,64	9478	1140428,15	1211836,94
9239	1141535,28	1210550,19	9319	1141065,47	1210885,20	9399	1140838,23	1211399,51	9479	1140392,26	1211834,31
9240	1141525,44	1210552,63	9320	1141064,24	1210886,80	9400	1140838,36	1211401,38	9480	1140394,05	1211865,88

PUNTO	ESTE	NORTE	PUNTO	ESTE	NORTE	PUNTO	ESTE	NORTE	PUNTO	ESTE	NORTE
9481	1140392,54	1211866,05	9561	1140018,09	1211909,45	9641	1139651,39	1211960,59	9721	1139184,01	1211930,67
9482	1140344,49	1211871,59	9562	1140016,10	1211909,69	9642	1139649,54	1211960,76	9722	1139172,74	1211934,83
9483	1140335,10	1211869,92	9563	1140014,11	1211909,93	9643	1139647,70	1211960,92	9723	1139171,47	1211933,97
9484	1140313,32	1211871,15	9564	1140012,12	1211910,17	9644	1139645,85	1211961,07	9724	1139165,72	1211921,47
9485	1140292,60	1211871,32	9565	1140010,13	1211910,41	9645	1139644,01	1211961,21	9725	1139145,49	1211922,40
9486	1140280,52	1211872,64	9566	1140008,15	1211910,65	9646	1139642,18	1211961,34	9726	1139120,28	1211926,69
9487	1140270,90	1211875,99	9567	1140006,16	1211910,90	9647	1139640,34	1211961,46	9727	1139120,22	1211951,54
9488	1140249,31	1211877,88	9568	1140004,17	1211911,14	9648	1139638,51	1211961,57	9728	1139086,65	1211959,36
9489	1140235,49	1211879,48	9569	1140002,18	1211911,38	9649	1139636,68	1211961,68	9729	1139052,42	1211968,00
9490	1140226,93	1211885,13	9570	1140000,20	1211911,62	9650	1139634,82	1211961,77	9730	1139008,77	1211979,07
9491	1140157,14	1211893,18	9571	1139998,21	1211911,87	9651	1139625,70	1211962,07	9731	1138982,11	1211985,83
9492	1140155,16	1211893,41	9572	1139996,22	1211912,11	9652	1139616,57	1211962,12	9732	1138955,92	1211992,47
9493	1140153,17	1211893,63	9573	1139994,23	1211912,35	9653	1139614,70	1211962,09	9733	1138953,78	1211984,04
9494	1140151,19	1211893,86	9574	1139992,24	1211912,60	9654	1139612,87	1211962,06	9734	1138928,91	1211992,02
9495	1140149,20	1211894,09	9575	1139990,26	1211912,84	9655	1139611,04	1211962,02	9735	1138906,20	1211999,30
9496	1140147,22	1211894,32	9576	1139988,27	1211913,09	9656	1139609,20	1211961,97	9736	1138897,41	1212000,65
9497	1140145,23	1211894,55	9577	1139986,28	1211913,33	9657	1139607,36	1211961,91	9737	1138884,36	1212004,68
9498	1140143,25	1211894,78	9578	1139984,29	1211913,58	9658	1139605,52	1211961,84	9738	1138878,70	1212007,36
9499	1140141,26	1211895,01	9579	1139982,30	1211913,82	9659	1139603,67	1211961,76	9739	1138867,73	1212012,67
9500	1140139,28	1211895,24	9580	1139980,32	1211914,07	9660	1139601,82	1211961,67	9740	1138860,77	1212022,01
9501	1140137,29	1211895,47	9581	1139978,33	1211914,32	9661	1139599,96	1211961,57	9741	1138854,40	1212031,03
9502	1140135,30	1211895,69	9582	1139976,34	1211914,56	9662	1139598,10	1211961,47	9742	1138856,32	1212038,40
9503	1140133,32	1211895,92	9583	1139974,35	1211914,81	9663	1139596,24	1211961,35	9743	1138856,32	1212038,40
9504	1140131,33	1211896,15	9584	1139972,36	1211915,06	9664	1139594,38	1211961,23	9744	1138855,89	1212038,51
9505	1140129,35	1211896,38	9585	1139970,38	1211915,31	9665	1139592,51	1211961,11	9745	1138867,47	1212053,33
9506	1140127,36	1211896,61	9586	1139968,39	1211915,56	9666	1139590,64	1211960,97	9746	1138868,39	1212060,70
9507	1140125,38	1211896,84	9587	1139966,40	1211915,80	9667	1139588,76	1211960,83	9747	1138862,05	1212069,92
9508	1140123,39	1211897,07	9588	1139964,41	1211916,05	9668	1139586,89	1211960,68	9748	1138861,06	1212074,71
9509	1140121,40	1211897,30	9589	1139962,42	1211916,30	9669	1139585,01	1211960,52	9749	1138860,68	1212070,46
9510	1140119,42	1211897,53	9590	1139960,44	1211916,55	9670	1139583,12	1211960,36	9750	1138859,84	1212064,77
9511	1140117,43	1211897,76	9591	1139958,45	1211916,80	9671	1139581,24	1211960,19	9751	1138850,51	1212061,18
9512	1140115,45	1211897,99	9592	1139956,46	1211917,06	9672	1139579,34	1211960,01	9752	1138854,58	1212060,42
9513	1140113,46	1211898,22	9593	1139954,47	1211917,31	9673	1139577,45	1211959,83	9753	1138859,56	1212059,89
9514	1140111,47	1211898,45	9594	1139952,48	1211917,56	9674	1139575,55	1211959,64	9754	1138857,36	1212052,67
9515	1140109,49	1211898,68	9595	1139950,50	1211917,81	9675	1139573,65	1211959,45	9755	1138872,99	1212047,08
9516	1140107,50	1211898,91	9596	1139948,51	1211918,07	9676	1139571,75	1211959,26	9756	1138853,90	1212003,75
9517	1140105,52	1211899,14	9597	1139946,52	1211918,32	9677	1139569,85	1211959,05	9757	1138496,49	1212029,08
9518	1140103,53	1211899,37	9598	1139944,53	1211918,57	9678	1139567,94	1211958,85	9758	1138508,89	1212058,63
9519	1140101,54	1211899,60	9599	1139942,54	1211918,83	9679	1139566,02	1211958,64	9759	1138511,42	1212063,40
9520	1140099,56	1211899,83	9600	1139940,56	1211919,08	9680	1139564,11	1211958,43	9760	1138514,24	1212072,33
9521	1140097,57	1211900,06	9601	1139938,57	1211919,34	9681	1139562,19	1211958,21	9761	1138519,61	1212088,29
9522	1140095,58	1211900,29	9602	1139936,58	1211919,59	9682	1139560,26	1211957,99	9762	1138515,91	1212094,40
9523	1140093,60	1211900,52	9603	1139934,59	1211919,84	9683	1139558,34	1211957,76	9763	1138514,46	1212099,91
9524	1140091,61	1211900,75	9604	1139932,60	1211919,09	9684	1139556,41	1211957,54	9764	1138511,93	1212100,52
9525	1140089,62	1211900,99	9605	1139930,61	1211919,34	9685	1139554,46	1211957,31	9765	1138509,82	1212106,55
9526	1140087,64	1211901,22	9606	1139928,62	1211919,59	9686	1139552,53	1211957,07	9766	1138478,69	1212110,20
9527	1140085,65	1211901,45	9607	1139926,63	1211919,84	9687	1139550,59	1211956,84	9767	1138461,56	1212116,15
9528	1140083,66	1211901,68	9608	1139924,64	1211919,09	9688	1139548,64	1211956,61	9768	1138445,65	1212122,10
9529	1140081,68	1211901,91	9609	1139922,65	1211919,34	9689	1139546,70	1211956,37	9769	1138421,29	1212134,01
9530	1140079,69	1211902,15	9610	1139920,66	1211919,59	9690	1139544,75	1211956,13	9770	1138401,76	1212143,58
9531	1140077,70	1211902,38	9611	1139918,67	1211919,84	9691	1139542,80	1211955,89	9771	1138387,23	1212152,36
9532	1140075,72	1211902,61	9612	1139916,68	1211920,09	9692	1139540,84	1211955,65	9772	1138362,04	1212168,69
9533	1140073,73	1211902,84	9613	1139914,69	1211920,34	9693	1139538,89	1211955,41	9773	1138338,25	1212186,79
9534	1140071,74	1211903,08	9614	1139912,70	1211920,59	9694	1139536,94	1211955,17	9774	1138325,31	1212197,27
9535	1140069,76	1211903,31	9615	1139910,71	1211920,84	9695	1139535,00	1211954,93	9775	1138312,78	1212208,91
9536	1140067,77	1211903,54	9616	1139908,72	1211921,09	9696	1139533,05	1211954,69	9776	1138304,46	1212216,64
9537	1140065,78	1211903,78	9617	1139906,73	1211921,34	9697	1139531,10	1211954,45	9777	1138292,96	1212229,83
9538	1140063,80	1211904,01	9618	1139904,74	1211921,59	9698	1139529,15	1211954,21	9778	1138272,49	1212252,17
9539	1140061,81	1211904,24	9619	1139902,75	1211921,84	9699	1139527,20	1211953,97	9779	1138259,23	1212269,65
9540	1140059,82	1211904,48	9620	1139900,76	1211922,09	9700	1139525,25	1211953,73	9780	1138253,32	1212278,11
9541	1140057,83	1211904,71	9621	1139898,77	1211922,34	9701	1139523,30	1211953,49	9781	1138247,41	1212287,68
9542	1140055,85	1211904,95	9622	1139896,78	1211922,59	9702	1139521,35	1211953,25	9782	1138238,82	1212303,66
9543	1140053,86	1211905,18	9623	1139894,79	1211922,84	9703	1139519,40	1211953,01	9783	1138232,36	1212319,39
9544	1140051,87	1211905,42	9624	1139892,80	1211923,09	9704	1139517,45	1211952,77	9784	1138227,39	1212333,87
9545	1140049,89	1211905,65	9625	1139890,81	1211923,34	9705	1139515,50	1211952,53	9785	1138225,38	1212347,36
9546	1140047,90	1211905,89	9626	1139888,82	1211923,59	9706	1139513,55	1211952,29	9786	1138225,77	1212357,73
9547	1140045,91	1211906,12	9627	1139886,83	1211923,84	9707	1139511,60	1211952,05	9787	1138229,37	1212369,14
9548	1140043,92	1211906,36	9628	1139884,84	1211924,09	9708	1139509,65	1211951,81	9788	1138238,97	1212384,55
9549	1140041,94	1211906,60	9629	1139882,85	1211924,34	9709	1139507,70	1211951,57	9789	1138247,16	1212400,75
9550	1140039,95	1211906,83	9630	1139880,86	1211924,59	9710	1139505,75	1211951,33	9790	1138256	

RESOLUCIÓN No. **20206060010695** “ Por medio de la cual se modifica la Resolución No. 379 del 10 de febrero de 2015 proferida por el Presidente de la Agencia Nacional de Infraestructura y se define la franja de terreno del proyecto vial “Autopista al Mar 1”, en cumplimiento del Artículo 58 literal e) de la Ley 388 de 1997 referente a la declaratoria de utilidad pública e interés social. ”

9556	1140028,02	1211908,26	9636	1139660,69	1211959,63	9716	1139245,63	1211927,01	9796	1138524,52	1212179,97
9557	1140026,04	1211908,49	9637	1139658,82	1211959,84	9717	1139237,08	1211927,55	9797	1138541,19	1212175,52
9558	1140024,05	1211908,73	9638	1139656,96	1211960,04	9718	1139218,47	1211924,81	9798	1138552,45	1212172,65
9559	1140022,06	1211908,97	9639	1139655,10	1211960,23	9719	1139202,56	1211925,32	9799	1138567,48	1212174,65
9560	1140020,07	1211909,21	9640	1139653,25	1211960,42	9720	1139194,51	1211927,51	9800	1138560,13	1212175,18

PUNTO	ESTE	NORTE
9801	1138560,79	1212176,15
9802	1138562,60	1212178,92
9803	1138566,94	1212188,64
9804	1138570,28	1212195,95
9805	1138575,67	1212207,93
9806	1138594,87	1212248,66
9807	1138652,86	1212221,34
9808	1138635,02	1212183,48
9809	1138628,81	1212169,47
9810	1138624,41	1212154,39
9811	1138625,71	1212154,06
9812	1138663,82	1212144,39
9813	1138688,05	1212138,25
9814	1138731,67	1212127,18
9815	1138774,27	1212116,38
9816	1138805,09	1212108,57
9817	1138814,18	1212106,23
9818	1138836,97	1212100,49
9819	1138856,36	1212095,54
9820	1138876,99	1212090,33
9821	1138905,67	1212083,06
9822	1138915,12	1212082,58
9823	1138938,76	1212076,29
9824	1138949,99	1212074,43
9825	1138975,03	1212067,84
9826	1138973,35	1212061,20
9827	1139001,96	1212053,94
9828	1139040,55	1212044,15
9829	1139076,08	1212035,14
9830	1139103,35	1212028,27
9831	1139138,25	1212020,32
9832	1139139,03	1212023,66
9833	1139162,58	1212018,20
9834	1139164,49	1212017,78
9835	1139201,35	1212017,27
9836	1139215,17	1212015,39
9837	1139235,82	1212008,27
9838	1139237,49	1212007,70
9839	1139254,03	1212006,80
9840	1139270,59	1212006,44
9841	1139287,15	1212006,60
9842	1139296,22	1212006,91
9843	1139294,55	1212015,40
9844	1139329,05	1212015,44
9845	1139329,05	1212015,44
9846	1157952,35	1187774,27
9847	1157891,21	1187730,83
9848	1157845,33	1187796,90
9849	1157808,09	1187849,65
9850	1157766,26	1187905,15

PUNTO	ESTE	NORTE
9851	1157724,35	1187964,69
9852	1157714,97	1187961,84
9853	1157709,97	1187980,65
9854	1157700,49	1187992,99
9855	1157695,62	1188014,84
9856	1157681,12	1188037,62
9857	1157671,38	1188050,79
9858	1157637,75	1188078,50
9859	1157638,18	1188088,53
9860	1157623,64	1188104,03
9861	1157618,17	1188109,06
9862	1157611,60	1188128,28
9863	1157605,46	1188155,01
9864	1157618,21	1188166,50
9865	1157578,04	1188206,02
9866	1157535,45	1188241,99
9867	1157530,09	1188237,89
9868	1157513,95	1188239,19
9869	1157493,24	1188250,92
9870	1157489,37	1188249,59
9871	1157468,50	1188260,18
9872	1157466,51	1188264,63
9873	1157454,67	1188284,68
9874	1157426,97	1188299,94
9875	1157395,49	1188324,48
9876	1157375,27	1188336,62
9877	1157364,03	1188351,17
9878	1157354,17	1188351,33
9879	1157338,31	1188367,27
9880	1157325,13	1188392,78
9881	1157348,03	1188405,15
9882	1157350,74	1188414,10
9883	1157359,34	1188424,52
9884	1157371,26	1188429,15
9885	1157381,40	1188429,87
9886	1157438,00	1188487,56
9887	1157463,86	1188442,72
9888	1157525,20	1188344,96
9889	1157564,73	1188300,54
9890	1157574,10	1188310,57
9891	1157595,75	1188292,21
9892	1157619,46	1188272,93
9893	1157641,40	1188253,23
9894	1157656,03	1188254,75
9895	1157673,01	1188241,52
9896	1157706,19	1188199,85
9897	1157712,78	1188195,26
9898	1157757,93	1188094,31
9899	1157768,30	1188084,99
9900	1157759,07	1188064,55

ARTÍCULO TERCERO: Hace parte integral de la presente Resolución el anexo No. 1, que contiene los archivos digitales en formato Shape File y xlsx correspondientes a las coordenadas ajustadas del proyecto vial Autopista al Mar 1, en un CD adjunto.

ARTÍCULO CUARTO: COMUNÍQUESE la presente resolución a la Agencia Nacional de Minería, Autoridad Nacional de Licencias Ambientales – ANLA, Corporación Autónoma Regional de Antioquia – CORANTIOQUIA, a la Secretaría de Planeación de la Gobernación de Antioquia, y a las Secretarías de Planeación de los Municipios de Anzá, Armenia, Betulia, Concordia, Ebéjico, Medellín, San Jerónimo, Santa FE de Antioquia, Sopetran, Titiribí y Venecia, con el fin de que adopten las medidas pertinentes para salvaguardar el interés público.

RESOLUCIÓN No. 20206060010695 “ Por medio de la cual se modifica la Resolución No. 379 del 10 de febrero de 2015 proferida por el Presidente de la Agencia Nacional de Infraestructura y se define la franja de terreno del proyecto vial “Autopista al Mar 1”, en cumplimiento del Artículo 58 literal e) de la Ley 388 de 1997 referente a la declaratoria de utilidad pública e interés social. ”

ARTÍCULO QUINTO: La presente resolución rige a partir de la fecha de su expedición.

COMUNÍQUESE Y CÚMPLASE.
Dada en Bogotá D.C., a los **CCF_RAD_S**

DIEGO ALEJANDRO MORALES SILVA
Vicepresidente de Planeación, Riesgos y Entorno
Agencia Nacional de Infraestructura

Proyectó: Victoria Eugenia Stella del Rocio Sánchez Zapata – Apoyo GIT de Asesoría Jurídico Predial - VPRE
Alvaro Montealegre Martínez – Apoyo GIT Predial - VPRE

VoBo: CCF_DOCTO1