

REPÚBLICA DE COLOMBIA



MINISTERIO DE TRANSPORTE

AGENCIA NACIONAL DE INFRAESTRUCTURA

RESOLUCIÓN No. 20206060013085



Fecha: 23-09-2020

“Por medio de la cual se declara el saneamiento automático por ministerio de la ley de unas franjas de terrenos, para la ejecución de la obra: Proyecto vial Autopista Conexión Norte, en los términos del artículo 21 de la Ley 1682 de 2013 y su Decreto Único Reglamentario No 1079 de 2015, expedido por el Ministerio de Transporte”

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

En ejercicio de las facultades legales y en especial las otorgadas por el Artículo 58 de la Constitución Política, artículo 21 de la Ley 1682 de 2013 y su Decreto Único Reglamentario No 1079 de 2015, expedido por el Ministerio de Transporte, el Decreto 4165 del 03 de noviembre de 2011, la Resolución 955 del 23 de junio de 2016 y la Resolución 940 del 27 de junio de 2019, expedidas por la Agencia Nacional de Infraestructura, y

CONSIDERANDO

Que el artículo 58 de la Constitución Política de 1991, modificado por el Acto Legislativo No. 01 de 1999, consagra que: *“Se garantizan la propiedad privada y los demás derechos adquiridos con arreglo a las leyes civiles, los cuales no pueden ser desconocidos ni vulnerados por leyes posteriores. Cuando de la aplicación de una ley expedida por motivos de utilidad pública o interés social, resultare en conflicto los derechos de los particulares con la necesidad por ella reconocida, el interés privado deberá ceder al interés público o social. La propiedad es una función social que implica obligaciones (...). Por motivos de utilidad pública o interés social definidos por el legislador, podrá haber expropiación mediante sentencia judicial e indemnización previa. Esta se fijará consultando los intereses de la comunidad y del afectado (...).”*

Que el artículo 58 de la Ley 388 de 1997, que modificó el 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 la: *“(...) e) Ejecución de programas y proyectos de infraestructura vial y de sistemas de transporte masivo”*.

Que a partir del artículo 245 de la Ley 1450 de 2011, por medio de la cual se adopta el Plan Nacional de Desarrollo para los años 2010-2014, se incluyó en el ordenamiento jurídico colombiano la figura del saneamiento por motivos de utilidad pública, como mecanismo idóneo para facilitar la adquisición de predios requeridos que registraran vicios en los títulos que aparezcan dentro del proceso de adquisición o con posterioridad al mismo, pero sólo en favor de la entidad pública adquirente.

Que el artículo 19 de la Ley 1682 del 22 de noviembre de 2013 establece, *“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 la Ley 1682 de 2013, prevé en los artículos 19 y siguientes, normas referentes a la gestión y adquisición predial, que facilitan la ejecución de los proyectos de infraestructura vial.

Que, el artículo 21 de la Ley 1682 de 2013, determina lo siguiente: *“Saneamientos por motivos de utilidad pública. La adquisición de inmuebles por los motivos de utilidad pública e interés social consagrados en las leyes gozará en favor de la entidad pública del saneamiento automático de cualquier vicio relativo a su titulación y tradición, incluso los que surjan con posterioridad al proceso de adquisición, sin perjuicio de las acciones indemnizatorias que por cualquier causa puedan dirigirse contra los titulares inscritos en el respectivo folio de matrícula inmobiliaria, diferentes a la entidad pública adquirente¹. El saneamiento automático de que trata el presente artículo será aplicable a los inmuebles adquiridos para proyectos de*

¹ Aparte declarado inexecutable por la Corte Constitucional mediante Sentencia C-410 de 2015.

RESOLUCIÓN No. 20206060013085 “ Por medio de la cual se declara el saneamiento automatico por ministerio de la ley de unas franjas de terrenos, para la ejecucion de la obra: Proyecto vial Autopista Conexion Norte, en los terminos del articulo 21 de la Ley 1682 de 2013 y su Decreto Unico Reglamentario No 1079 de 2015, expedido por el Ministerio de Transporte ”

infraestructura de transporte, incluso antes de la vigencia de la Ley 9ª de 1989, de acuerdo con la reglamentación que expida el Gobierno Nacional en un plazo no mayor de ciento veinte (120) días calendario.

Parágrafo 1º. El saneamiento automático será invocado por la entidad adquirente en el título de tradición del dominio y será objeto de registro en el folio de matrícula correspondiente. (...).”

Que la Ley 1742 del 26 de diciembre de 2014, que modificó la Ley 1682 del 22 de noviembre de 2013, tiene como finalidad optimizar el marco normativo actual para responder de manera adecuada a las necesidades propias de la ejecución de los grandes proyectos de conectividad y competitividad que requiere el país.

Que el Artículo 24.2.6. del Decreto 1079 de 2015, determinó: “*Declaratoria de saneamiento por ministerio de la ley. El saneamiento automático respecto de inmuebles utilizados o por utilizar por la entidad pública en proyectos de infraestructura de transporte, que carezcan de título traslativo de dominio y de identidad registral, se declarará mediante acto administrativo motivado en el que se expresarán las razones de utilidad pública e interés social que fundamentan la declaratoria. **Dicho acto será título suficiente para la apertura de folio de matrícula inmobiliaria por la Oficina de Registro competente y servirá como prueba del derecho real de dominio a favor del Estado**”.* (Negrilla y subrayado fuera de texto original).

Que mediante el Decreto 1800 del 26 de junio de 2003, se creó el Instituto Nacional de Concesiones - INCO, establecimiento público del orden Nacional, adscrito al Ministerio de Transporte, con el objeto de planear, estructurar, contratar, ejecutar y administrar los negocios de infraestructura de transporte que se desarrollen con participación del capital privado y en especial las Concesiones, en los modos carretero, fluvial, marítimo, férreo y portuario.

Que mediante el Decreto No. 4165 del 3 de noviembre de 2011, se cambió la naturaleza jurídica del Instituto Nacional de Concesiones - INCO de Establecimiento Público a 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 que se denominará Agencia Nacional de Infraestructura, adscrita al Ministerio de Transporte, con el objeto de “*Planear, Coordinar, Estructurar, Contratar, Ejecutar, Administrar y Evaluar proyectos de concesiones y otras formas de Asociación Pública 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 de 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, competencias y su asignación, denominada Agencia Nacional de Infraestructura*”.

Que mediante Resolución No. 955 de fecha 23 de junio de 2016, en el numeral 10, artículo 1, el presidente de la Agencia Nacional de Infraestructura delegó en el Vicepresidente de Planeación, Riesgos y Entornos, la facultad de expedir la resolución para el saneamiento automático de que trata la ley 1682 de 2013.

Que la AGENCIA NACIONAL DE INFRAESTRUCTURA, en coordinación con el Concesionario AUTOPISTAS DEL NORDESTE S.A.S., en virtud del Contrato de Concesión No. 009 del 10 de diciembre de 2014, se encuentra adelantando el proyecto de concesión vial AUTOPISTA CONEXIÓN NORTE, Trayecto Remedios – Zaragoza – Cauca, Autopistas para la prosperidad.

Que, el corredor del proyecto vial AUTOPISTA CONEXIÓN NORTE, Trayecto Remedios – Zaragoza – Cauca, Autopistas para la prosperidad, fue declarado de utilidad pública e interés social, mediante Resolución No. 449 del 10 de marzo de 2014, proferida por la Agencia Nacional de Infraestructura.

Que para la ejecución del proyecto vial AUTOPISTA CONEXIÓN NORTE, Trayecto Remedios – Zaragoza – Cauca, Autopistas para la prosperidad, se identificaron nueve (9) franjas de terreno en jurisdicción de zona rural de los municipios de Segovia, Zaragoza y Remedios, Departamento de Antioquia, las cuales se relacionan a continuación:

FRANJA DE TERRENO No. 1:

Predio con Ficha predial	ACN-01-0097		
Departamento	ANTIOQUIA		
Municipio	SEGOVIA		
Vereda	LAURELES		
Clasificación del suelo	RURAL		
Abscisa inicial	K29+500,53		
Abscisa final	K30+061,52		
Area Total Requerida	9.907,83 m2		
Referencia catastral	05-736-00-02-00-00-0001-0019-0-00-00-0000		
Nombre del ocupante	ALBA MERY ZAPATA ARANGO Y OSCAR DE JESUS MONTOYA METAUTE		
N. identificación	C.C. No.42.938.085		
Linderos generales	LINDEROS	LONGITUD (M)	COLINDANTES
	NORTE	266,99	LA NACIÓN (MISMO PREDIO) (P34-P48) RIO POCUNE (P48-P54)

RESOLUCIÓN No. 20206060013085 “ Por medio de la cual se declara el saneamiento automatico por ministerio de la ley de unas franjas de terrenos, para la ejecucion de la obra: Proyecto vial Autopista Conexion Norte, en los terminos del articulo 21 de la Ley 1682 de 2013 y su Decreto Unico Reglamentario No 1079 de 2015, expedido por el Ministerio de Transporte ”

	SUR	21,86	VIVIANA PATRICIA CASTAÑEDA MAYA LINA ELENA ESCOBAR ORTIZ FREDY PULGARÍN CASTRO JOSÉ LUIS RÚA CASAS Y NICOLAS ALBEIRO CORREA RESTREPO																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
	ORIENTE	481,23	MISMO PREDIO (P54-P64) RIO POCUNE (P64-P74) LA NACIÓN (P74-P1)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
	OCCIDENTE	606,72	VÍA REMEDIOS – ZARAGOZA (P2-P34)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
Coordenadas	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="4">CUADRO DE COORDENADAS</th> </tr> <tr> <th>PUNTO</th> <th>ESTE</th> <th>NORTE</th> <th>DIST</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>P1</td><td>918422.448</td><td>1293256.297</td><td>21.86</td></tr> <tr><td>P2</td><td>918405.648</td><td>1293242.309</td><td>10.91</td></tr> <tr><td>P3</td><td>918405.023</td><td>1293253.203</td><td>13.62</td></tr> <tr><td>P4</td><td>918401.236</td><td>1293266.276</td><td>13.61</td></tr> <tr><td>P5</td><td>918397.448</td><td>1293279.349</td><td>16.30</td></tr> <tr><td>P6</td><td>918385.660</td><td>1293290.609</td><td>14.97</td></tr> <tr><td>P7</td><td>918374.328</td><td>1293300.387</td><td>22.38</td></tr> <tr><td>P8</td><td>918357.011</td><td>1293314.541</td><td>10.80</td></tr> <tr><td>P9</td><td>918349.108</td><td>1293321.905</td><td>24.91</td></tr> <tr><td>P10</td><td>918339.018</td><td>1293344.681</td><td>7.24</td></tr> <tr><td>P11</td><td>918338.381</td><td>1293351.896</td><td>11.22</td></tr> <tr><td>P12</td><td>918336.368</td><td>1293362.932</td><td>9.98</td></tr> <tr><td>P13</td><td>918335.447</td><td>1293372.867</td><td>13.03</td></tr> <tr><td>P14</td><td>918335.133</td><td>1293385.896</td><td>23.11</td></tr> <tr><td>P15</td><td>918336.683</td><td>1293408.960</td><td>23.11</td></tr> <tr><td>P16</td><td>918338.232</td><td>1293432.003</td><td>7.71</td></tr> <tr><td>P17</td><td>918338.224</td><td>1293439.713</td><td>22.46</td></tr> <tr><td>P18</td><td>918332.691</td><td>1293461.467</td><td>18.04</td></tr> <tr><td>P19</td><td>918321.863</td><td>1293475.966</td><td>15.25</td></tr> <tr><td>P20</td><td>918313.926</td><td>1293488.990</td><td>19.95</td></tr> <tr><td>P21</td><td>918312.047</td><td>1293508.852</td><td>15.56</td></tr> <tr><td>P22</td><td>918315.345</td><td>1293524.063</td><td>11.57</td></tr> <tr><td>P23</td><td>918315.152</td><td>1293535.628</td><td>9.80</td></tr> <tr><td>P24</td><td>918315.346</td><td>1293545.422</td><td>15.41</td></tr> <tr><td>P25</td><td>918310.100</td><td>1293559.913</td><td>15.99</td></tr> <tr><td>P26</td><td>918301.550</td><td>1293573.425</td><td>14.43</td></tr> <tr><td>P27</td><td>918290.468</td><td>1293582.662</td><td>35.71</td></tr> <tr><td>P28</td><td>918259.898</td><td>1293601.122</td><td>28.74</td></tr> <tr><td>P29</td><td>918235.293</td><td>1293615.980</td><td>16.67</td></tr> <tr><td>P30</td><td>918220.342</td><td>1293623.350</td><td>35.90</td></tr> <tr><td>P31</td><td>918189.258</td><td>1293641.318</td><td>42.14</td></tr> <tr><td>P32</td><td>918160.801</td><td>1293672.394</td><td>30.55</td></tr> <tr><td>P33</td><td>918140.396</td><td>1293695.134</td><td>35.65</td></tr> <tr><td>P34</td><td>918116.532</td><td>1293721.825</td><td>8.22</td></tr> <tr><td>P35</td><td>918122.709</td><td>1293727.042</td><td>11.31</td></tr> <tr><td>P36</td><td>918128.906</td><td>1293717.587</td><td>5.01</td></tr> <tr><td>P37</td><td>918132.284</td><td>1293713.882</td><td>5.05</td></tr> <tr><td>P38</td><td>918136.098</td><td>1293710.593</td><td>10.03</td></tr> <tr><td>P39</td><td>918142.180</td><td>1293702.628</td><td>6.21</td></tr> <tr><td>P40</td><td>918142.703</td><td>1293696.435</td><td>20.00</td></tr> <tr><td>P41</td><td>918155.954</td><td>1293681.454</td><td>25.01</td></tr> <tr><td>P42</td><td>918172.633</td><td>1293662.829</td><td>5.01</td></tr> <tr><td>P43</td><td>918175.679</td><td>1293658.850</td><td>14.34</td></tr> <tr><td>P44</td><td>918185.457</td><td>1293648.377</td><td></td></tr> </tbody> </table>			CUADRO DE COORDENADAS				PUNTO	ESTE	NORTE	DIST	P1	918422.448	1293256.297	21.86	P2	918405.648	1293242.309	10.91	P3	918405.023	1293253.203	13.62	P4	918401.236	1293266.276	13.61	P5	918397.448	1293279.349	16.30	P6	918385.660	1293290.609	14.97	P7	918374.328	1293300.387	22.38	P8	918357.011	1293314.541	10.80	P9	918349.108	1293321.905	24.91	P10	918339.018	1293344.681	7.24	P11	918338.381	1293351.896	11.22	P12	918336.368	1293362.932	9.98	P13	918335.447	1293372.867	13.03	P14	918335.133	1293385.896	23.11	P15	918336.683	1293408.960	23.11	P16	918338.232	1293432.003	7.71	P17	918338.224	1293439.713	22.46	P18	918332.691	1293461.467	18.04	P19	918321.863	1293475.966	15.25	P20	918313.926	1293488.990	19.95	P21	918312.047	1293508.852	15.56	P22	918315.345	1293524.063	11.57	P23	918315.152	1293535.628	9.80	P24	918315.346	1293545.422	15.41	P25	918310.100	1293559.913	15.99	P26	918301.550	1293573.425	14.43	P27	918290.468	1293582.662	35.71	P28	918259.898	1293601.122	28.74	P29	918235.293	1293615.980	16.67	P30	918220.342	1293623.350	35.90	P31	918189.258	1293641.318	42.14	P32	918160.801	1293672.394	30.55	P33	918140.396	1293695.134	35.65	P34	918116.532	1293721.825	8.22	P35	918122.709	1293727.042	11.31	P36	918128.906	1293717.587	5.01	P37	918132.284	1293713.882	5.05	P38	918136.098	1293710.593	10.03	P39	918142.180	1293702.628	6.21	P40	918142.703	1293696.435	20.00	P41	918155.954	1293681.454	25.01	P42	918172.633	1293662.829	5.01	P43	918175.679	1293658.850	14.34	P44	918185.457	1293648.377		<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="4">CUADRO DE COORDENADAS</th> </tr> <tr> <th>PUNTO</th> <th>ESTE</th> <th>NORTE</th> <th>DIST</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>P44</td><td>918185.457</td><td>1293648.377</td><td>8.66</td></tr> <tr><td>P45</td><td>918192.276</td><td>1293643.042</td><td>4.58</td></tr> <tr><td>P46</td><td>918196.379</td><td>1293641.000</td><td>31.51</td></tr> <tr><td>P47</td><td>918187.978</td><td>1293671.372</td><td>31.48</td></tr> <tr><td>P48</td><td>918180.868</td><td>1293702.039</td><td>18.26</td></tr> <tr><td>P49</td><td>918196.234</td><td>1293692.182</td><td>8.79</td></tr> <tr><td>P50</td><td>918220.982</td><td>1293686.549</td><td>17.78</td></tr> <tr><td>P51</td><td>918220.525</td><td>1293683.668</td><td>20.47</td></tr> <tr><td>P52</td><td>918237.434</td><td>1293672.133</td><td>10.92</td></tr> <tr><td>P53</td><td>918248.077</td><td>1293669.678</td><td>4.35</td></tr> <tr><td>P54</td><td>918251.346</td><td>1293666.803</td><td>16.51</td></tr> <tr><td>P55</td><td>918256.065</td><td>1293650.982</td><td>6.50</td></tr> <tr><td>P56</td><td>918262.270</td><td>1293652.914</td><td>17.85</td></tr> <tr><td>P57</td><td>918261.849</td><td>1293635.068</td><td>38.09</td></tr> <tr><td>P58</td><td>918275.168</td><td>1293599.383</td><td>12.14</td></tr> <tr><td>P59</td><td>918287.159</td><td>1293597.655</td><td>6.23</td></tr> <tr><td>P60</td><td>918282.969</td><td>1293595.414</td><td>6.27</td></tr> <tr><td>P61</td><td>918298.523</td><td>1293592.494</td><td>5.38</td></tr> <tr><td>P62</td><td>918303.904</td><td>1293589.105</td><td>6.39</td></tr> <tr><td>P63</td><td>918308.803</td><td>1293585.019</td><td>4.62</td></tr> <tr><td>P64</td><td>918312.868</td><td>1293582.819</td><td>7.99</td></tr> <tr><td>P65</td><td>918315.213</td><td>1293575.184</td><td>21.32</td></tr> <tr><td>P66</td><td>918319.848</td><td>1293554.345</td><td>16.50</td></tr> <tr><td>P67</td><td>918317.898</td><td>1293537.942</td><td>21.35</td></tr> <tr><td>P68</td><td>918320.836</td><td>1293516.791</td><td>16.79</td></tr> <tr><td>P69</td><td>918321.136</td><td>1293500.027</td><td>10.13</td></tr> <tr><td>P70</td><td>918322.886</td><td>1293490.054</td><td>15.30</td></tr> <tr><td>P71</td><td>918330.027</td><td>1293476.532</td><td>24.31</td></tr> <tr><td>P72</td><td>918339.583</td><td>1293464.194</td><td>7.88</td></tr> <tr><td>P73</td><td>918346.487</td><td>1293450.391</td><td>4.13</td></tr> <tr><td>P74</td><td>918348.990</td><td>1293447.109</td><td>6.52</td></tr> <tr><td>P75</td><td>918350.139</td><td>1293440.692</td><td>6.90</td></tr> <tr><td>P76</td><td>918347.388</td><td>1293434.361</td><td>7.01</td></tr> <tr><td>P77</td><td>918342.069</td><td>1293429.797</td><td>7.88</td></tr> <tr><td>P78</td><td>918341.399</td><td>1293421.949</td><td>8.22</td></tr> <tr><td>P79</td><td>918345.381</td><td>1293417.170</td><td>20.02</td></tr> <tr><td>P80</td><td>918351.753</td><td>1293398.200</td><td>20.03</td></tr> <tr><td>P81</td><td>918359.476</td><td>1293379.735</td><td>37.41</td></tr> <tr><td>P82</td><td>918370.555</td><td>1293344.012</td><td>31.21</td></tr> <tr><td>P83</td><td>918385.418</td><td>1293309.594</td><td>33.87</td></tr> <tr><td>P84</td><td>918401.285</td><td>1293282.734</td><td></td></tr> <tr><td>P1</td><td>918422.446</td><td>1293256.297</td><td></td></tr> </tbody> </table>	CUADRO DE COORDENADAS				PUNTO	ESTE	NORTE	DIST	P44	918185.457	1293648.377	8.66	P45	918192.276	1293643.042	4.58	P46	918196.379	1293641.000	31.51	P47	918187.978	1293671.372	31.48	P48	918180.868	1293702.039	18.26	P49	918196.234	1293692.182	8.79	P50	918220.982	1293686.549	17.78	P51	918220.525	1293683.668	20.47	P52	918237.434	1293672.133	10.92	P53	918248.077	1293669.678	4.35	P54	918251.346	1293666.803	16.51	P55	918256.065	1293650.982	6.50	P56	918262.270	1293652.914	17.85	P57	918261.849	1293635.068	38.09	P58	918275.168	1293599.383	12.14	P59	918287.159	1293597.655	6.23	P60	918282.969	1293595.414	6.27	P61	918298.523	1293592.494	5.38	P62	918303.904	1293589.105	6.39	P63	918308.803	1293585.019	4.62	P64	918312.868	1293582.819	7.99	P65	918315.213	1293575.184	21.32	P66	918319.848	1293554.345	16.50	P67	918317.898	1293537.942	21.35	P68	918320.836	1293516.791	16.79	P69	918321.136	1293500.027	10.13	P70	918322.886	1293490.054	15.30	P71	918330.027	1293476.532	24.31	P72	918339.583	1293464.194	7.88	P73	918346.487	1293450.391	4.13	P74	918348.990	1293447.109	6.52	P75	918350.139	1293440.692	6.90	P76	918347.388	1293434.361	7.01	P77	918342.069	1293429.797	7.88	P78	918341.399	1293421.949	8.22	P79	918345.381	1293417.170	20.02	P80	918351.753	1293398.200	20.03	P81	918359.476	1293379.735	37.41	P82	918370.555	1293344.012	31.21	P83	918385.418	1293309.594	33.87	P84	918401.285	1293282.734		P1	918422.446	1293256.297	
	CUADRO DE COORDENADAS																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
PUNTO	ESTE	NORTE	DIST																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
P1	918422.448	1293256.297	21.86																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
P2	918405.648	1293242.309	10.91																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
P3	918405.023	1293253.203	13.62																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
P4	918401.236	1293266.276	13.61																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
P5	918397.448	1293279.349	16.30																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
P6	918385.660	1293290.609	14.97																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
P7	918374.328	1293300.387	22.38																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
P8	918357.011	1293314.541	10.80																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
P9	918349.108	1293321.905	24.91																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
P10	918339.018	1293344.681	7.24																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
P11	918338.381	1293351.896	11.22																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
P12	918336.368	1293362.932	9.98																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
P13	918335.447	1293372.867	13.03																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
P14	918335.133	1293385.896	23.11																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
P15	918336.683	1293408.960	23.11																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
P16	918338.232	1293432.003	7.71																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
P17	918338.224	1293439.713	22.46																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
P18	918332.691	1293461.467	18.04																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
P19	918321.863	1293475.966	15.25																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
P20	918313.926	1293488.990	19.95																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
P21	918312.047	1293508.852	15.56																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
P22	918315.345	1293524.063	11.57																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
P23	918315.152	1293535.628	9.80																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
P24	918315.346	1293545.422	15.41																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
P25	918310.100	1293559.913	15.99																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
P26	918301.550	1293573.425	14.43																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
P27	918290.468	1293582.662	35.71																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
P28	918259.898	1293601.122	28.74																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
P29	918235.293	1293615.980	16.67																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
P30	918220.342	1293623.350	35.90																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
P31	918189.258	1293641.318	42.14																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
P32	918160.801	1293672.394	30.55																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
P33	918140.396	1293695.134	35.65																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
P34	918116.532	1293721.825	8.22																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
P35	918122.709	1293727.042	11.31																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
P36	918128.906	1293717.587	5.01																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
P37	918132.284	1293713.882	5.05																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
P38	918136.098	1293710.593	10.03																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
P39	918142.180	1293702.628	6.21																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
P40	918142.703	1293696.435	20.00																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
P41	918155.954	1293681.454	25.01																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
P42	918172.633	1293662.829	5.01																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
P43	918175.679	1293658.850	14.34																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
P44	918185.457	1293648.377																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
CUADRO DE COORDENADAS																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
PUNTO	ESTE	NORTE	DIST																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
P44	918185.457	1293648.377	8.66																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
P45	918192.276	1293643.042	4.58																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
P46	918196.379	1293641.000	31.51																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
P47	918187.978	1293671.372	31.48																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
P48	918180.868	1293702.039	18.26																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
P49	918196.234	1293692.182	8.79																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
P50	918220.982	1293686.549	17.78																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
P51	918220.525	1293683.668	20.47																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
P52	918237.434	1293672.133	10.92																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
P53	918248.077	1293669.678	4.35																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
P54	918251.346	1293666.803	16.51																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
P55	918256.065	1293650.982	6.50																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
P56	918262.270	1293652.914	17.85																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
P57	918261.849	1293635.068	38.09																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
P58	918275.168	1293599.383	12.14																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
P59	918287.159	1293597.655	6.23																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
P60	918282.969	1293595.414	6.27																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
P61	918298.523	1293592.494	5.38																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
P62	918303.904	1293589.105	6.39																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
P63	918308.803	1293585.019	4.62																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
P64	918312.868	1293582.819	7.99																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
P65	918315.213	1293575.184	21.32																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
P66	918319.848	1293554.345	16.50																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
P67	918317.898	1293537.942	21.35																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
P68	918320.836	1293516.791	16.79																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
P69	918321.136	1293500.027	10.13																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
P70	918322.886	1293490.054	15.30																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
P71	918330.027	1293476.532	24.31																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
P72	918339.583	1293464.194	7.88																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
P73	918346.487	1293450.391	4.13																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
P74	918348.990	1293447.109	6.52																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
P75	918350.139	1293440.692	6.90																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
P76	918347.388	1293434.361	7.01																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
P77	918342.069	1293429.797	7.88																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
P78	918341.399	1293421.949	8.22																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
P79	918345.381	1293417.170	20.02																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
P80	918351.753	1293398.200	20.03																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
P81	918359.476	1293379.735	37.41																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
P82	918370.555	1293344.012	31.21																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
P83	918385.418	1293309.594	33.87																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
P84	918401.285	1293282.734																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
P1	918422.446	1293256.297																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
Informacion Geografica	MAGNA COLOMBIA BOGOTA PROYECCION: TRANSVERSA DE MERCATOR DATUM: MAGNA FALSO ESTE: 1.000.000 FALSO NORTE: 1.000.000 MERIDIANO CENTRAL: -74.0775 FACTOR DE ESCALA: 1.0 LATITUD DE ORIGEN: 4.5962 UNIDADES: METROS SISTEMA GEOGRAFICO DE COORDENADAS: MAGNA																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											

FRANJA DE TERRENO No. 2:

Predio con Ficha predial	ACN-01-0115		
Abscisa inicial	K40+315,95 I		
Departamento	ANTIOQUIA		
Municipio	ZARAGOZA		
Vereda	EL SALTILLO		
Clasificacion del suelo	RURAL		
Abscisa final	K40+840,96 I		
Area Total Requerida	40.624,41 m2		
Referencia catastral	05-895-00-01-00-00-0006-0025-0-00-00-0000 M.E.		
Nombre del ocupante	PEDRO PABLO ORTIZ VELEZ Y HUGO LEON RAMIREZ		
N. identificación	C.C. No. 9.990.136		
Linderos generales	LINDEROS	LONGITUD (M)	COLINDANTES
	NORTE	0	LA NACIÓN (P1)
	SUR	127,41	LA NACIÓN (P45-P47)
	ORIENTE	528,19	LA NACIÓN (MISMO PREDIO) (P1-P45)
	OCCIDENTE	551,68	LA NACIÓN (MISMO PREDIO) (P47-P102) PEDRO PABLO ORTIZ VÉLEZ (P102-P1)

RESOLUCIÓN No. 20206060013085 “ Por medio de la cual se declara el saneamiento automatico por ministerio de la ley de unas franjas de terrenos, para la ejecucion de la obra: Proyecto vial Autopista Conexion Norte, en los terminos del articulo 21 de la Ley 1682 de 2013 y su Decreto Unico Reglamentario No 1079 de 2015, expedido por el Ministerio de Transporte ”

	CUADRO DE COORDENADAS				CUADRO DE COORDENADAS				CUADRO DE COORDENADAS			
	PUNTO	ESTE	NORTE	DIST	PUNTO	ESTE	NORTE	DIST	PUNTO	ESTE	NORTE	DIST
Coordenadas	P1	916040.337	1303309.420	36.01	P43	916198.895	1302855.309		P85	916077.113	1303029.585	5.32
	P2	916054.397	1303276.273	10.08	P44	916198.207	1302845.324	10.01	P86	916074.359	1303034.138	6.16
	P3	916058.332	1303266.994	19.07	P45	916197.906	1302843.045	2.30	P87	916071.104	1303039.364	6.53
	P4	916075.556	1303258.817	6.57	P46	916093.517	1302820.117	106.88	P88	916068.330	1303043.714	5.16
	P5	916081.429	1303255.877	11.16	P47	916073.544	1302815.358	20.53	P89	916064.778	1303049.191	3.93
	P6	916087.415	1303247.553	10.25	P48	916072.668	1302817.998	2.78	P90	916062.622	1303052.477	7.97
	P7	916095.883	1303240.283	5.05	P49	916072.819	1302828.628	10.63	P91	916058.236	1303059.126	18.38
	P8	916098.483	1303235.954	5.61	P50	916073.144	1302831.682	8.38	P92	916048.099	1303074.462	23.48
	P9	916101.303	1303231.108	8.96	P51	916074.509	1302839.952	11.11	P93	916035.153	1303094.049	19.52
	P10	916105.642	1303223.273	10.64	P52	916077.377	1302850.686	10.98	P94	916024.389	1303110.334	17.85
	P11	916108.358	1303212.987	11.70	P53	916083.111	1302860.048	10.36	P95	916014.547	1303125.223	8.03
	P12	916106.673	1303201.410	13.39	P54	916085.697	1302870.085	12.44	P96	916010.125	1303131.924	6.78
	P13	916102.091	1303188.824	45.57	P55	916093.291	1302879.938	10.76	P97	916007.898	1303135.315	5.48
	P14	916095.085	1303180.344	11.86	P56	916099.601	1302888.659	8.68	P98	916004.199	1303140.998	6.60
	P15	916112.879	1303138.394	10.13	P57	916103.583	1302897.699	10.51	P99	916001.242	1303145.607	5.83
	P16	916123.076	1303132.331	9.70	P58	916105.688	1302907.991	11.10	P100	915997.725	1303151.192	6.14
	P17	916128.456	1303123.750	10.39	P59	916108.884	1302916.066	12.99	P101	915994.673	1303156.157	4.49
	P18	916133.078	1303115.227	11.12	P60	916109.024	1302920.250	10.86	P102	915991.521	1303161.429	76.35
	P19	916137.916	1303106.038	4.67	P61	916108.609	1302931.347	11.64	P103	915991.364	1303165.919	5.94
	P20	916146.263	1303098.694	5.68	P62	916107.380	1302944.281	13.38	P104	916010.548	1303238.825	75.70
	P21	916151.626	1303089.915	13.79	P63	916105.741	1302955.014	3.64	AREA REQUERIDA = 40624.41 M2			
	P22	916153.331	1303085.565	5.26	P64	916103.474	1302965.970	0.53	COLINDANCIAS			
	P23	916155.402	1303080.278	12.38	P65	916100.500	1302977.222	1.07	LINDERO	PUNTOS	DISTANCIA	
	P24	916150.916	1303067.233	6.10	P66	916096.318	1302989.929	1.06	NORTE	P1		0 M
	P25	916152.803	1303062.320	17.07	P67	916093.382	1302992.077	1.06	ORIENTE	P1 - P45		528.19 M
	P26	916154.690	1303057.407	17.28	P68	916092.957	1302992.388	1.06	SUR	P45 - P47		127.41 M
	P27	916150.783	1303045.665	16.13	P69	916092.089	1302993.019	1.06	OCCIDENTE	P47 - P1		551.68 M
	P28	916152.721	1303039.884	14.78	P70	916091.223	1302993.645	1.06				
	P29	916157.642	1303023.538	14.82	P71	916090.358	1302994.267	1.06				
	P30	916161.848	1303006.781	14.93	P72	916089.495	1302994.883	1.06				
	P31	916165.440	1302988.867	9.72	P73	916088.633	1302995.495	1.06				
	P32	916167.873	1302972.925	6.10	P74	916087.772	1302996.102	1.06				
	P33	916169.491	1302958.232	6.10	P75	916086.913	1302996.705	1.06				
	P34	916170.522	1302943.453	6.10	P76	916083.524	1302999.068	6.52				
	P35	916170.961	1302928.527	6.10	P77	916089.110	1303002.432	7.36				
	P36	916170.924	1302918.811	6.10	P78	916086.001	1303009.107	0.12				
	P37	916170.771	1302912.715	3.89	P79	916085.948	1303009.215	1.07				
	P38	916170.626	1302908.824	12.11	P80	916084.945	1303009.596	1.22				
	P39	916177.963	1302899.184	18.24	P81	916085.170	1303010.792	3.93				
	P40	916187.785	1302883.812	8.59	P82	916085.422	1303014.711	4.96				
	P41	916192.395	1302876.563	14.92	P83	916083.096	1303019.096	6.14				
	P42	916196.009	1302862.086	7.37	P84	916080.107	1303024.457	5.94				
	P43	916198.895	1302855.309		P85	916077.113	1303029.585					

Informacion Geografica

MAGNA COLOMBIA BOGOTA
PROYECCION: TRANSVERSA DE MERCATOR
DATUM: MAGNA
FALSO ESTE: 1.000.000
FALSO NORTE: 1.000.000
MERIDIANO CENTRAL: -74.0775
FACTOR DE ESCALA: 1.0
LATITUD DE ORIGEN: 4.5962
UNIDADES: METROS
SISTEMA GEOGRAFICO DE COORDENADAS: MAGNA

FRANJA DE TERRENO No. 3:

Predio con Ficha predial	ACN-01-0116		
Departamento	ANTIOQUIA		
Municipio	ZARAGOZA		
Vereda	EL SALTILLO		
Clasificacion del suelo	RURAL		
Abscisa inicial	K40+840,96 I		
Abscisa final	K41+074,95 I		
Area Total Requerida	18.724,66 m2		
Referencia catastral	05-895-00-01-00-00-0006-0027-0-00-00-0000		
Nombre del ocupante	FRANCISCO ANTONIO VILLEGAS		
N. identificación	C.C. No. 3.663.729		
Linderos generales	LINDEROS	LONGITUD (M)	COLINDANTES
	NORTE	72,43	FRANCISCO ANTONIO VILLEGAS Y BLANCA NUBIA VILLEGAS (P72-P96)
	SUR	96,10	PEDRO PABLO ORTIZ VÉLEZ (P1-P15)
	ORIENTE	228,53	LA NACIÓN (MISMO PREDIO) (P96-P1)
OCCIDENTE	270,12	LA NACIÓN (MISMO PREDIO) (P15-P72)	

RESOLUCIÓN No. 20206060013085 “ Por medio de la cual se declara el saneamiento automatico por ministerio de la ley de unas franjas de terrenos, para la ejecucion de la obra: Proyecto vial Autopista Conexion Norte, en los terminos del articulo 21 de la Ley 1682 de 2013 y su Decreto Unico Reglamentario No 1079 de 2015, expedido por el Ministerio de Transporte ”

Coordenadas	CUADRO DE COORDENADAS				CUADRO DE COORDENADAS				CUADRO DE COORDENADAS				CUADRO DE COORDENADAS			
	PUNTO	ESTE	NORTE	DIST	PUNTO	ESTE	NORTE	DIST	PUNTO	ESTE	NORTE	DIST	PUNTO	ESTE	NORTE	DIST
P1	916040.337	1303309.420			P37	915915.883	1303334.778	2.81	P73	915884.302	1303505.429	15.72	P109	915984.303	1303441.103	1.08
P2	916034.290	1303311.190	6.30		P38	915914.658	1303337.308	2.36	P74	915900.000	1303504.550	1.09	P110	915984.741	1303440.115	5.98
P3	916031.793	1303311.921	2.60		P39	915913.631	1303339.429	1.03	P75	915901.085	1303504.490	2.20	P111	915987.146	1303434.639	2.12
P4	916023.872	1303310.977	7.98		P40	915913.181	1303340.359	1.02	P76	915903.281	1303504.367	0.67	P112	915987.992	1303432.694	3.75
P5	916018.237	1303310.305	5.67		P41	915912.809	1303341.305	1.02	P77	915903.948	1303504.329	3.23	P113	915991.185	1303430.734	6.58
P6	916011.762	1303309.533	6.52		P42	915912.444	1303342.253	17.24	P78	915907.176	1303504.149	0.54	P114	915996.848	1303427.384	4.00
P7	916007.601	1303309.037	4.19		P43	915929.235	1303346.170	7.02	P79	915907.711	1303504.119	1.37	P115	916000.325	1303425.404	9.95
P8	915997.787	1303306.676	19.95		P44	915936.068	1303347.785	3.43	P80	915909.081	1303504.042	3.04	P116	916009.112	1303420.727	4.42
P9	915975.437	1303305.204	12.44		P45	915935.403	1303351.127	7.37	P81	915912.117	1303503.872	1.57	P117	916012.473	1303417.660	6.76
P10	915971.744	1303304.783	3.72		P46	915933.179	1303356.149	8.55	P82	915913.685	1303503.784	0.60	P118	916017.618	1303413.471	12.21
P11	915965.123	1303303.974	6.87		P47	915931.061	1303366.430	10.98	P83	915914.280	1303503.751	2.78	P119	916027.968	1303406.998	7.72
P12	915961.488	1303303.541	8.99		P48	915922.184	1303372.886	13.02	P84	915917.058	1303503.596	6.08	P120	916033.965	1303402.134	3.60
P13	915959.695	1303303.327	5.60		P49	915915.928	1303384.305	10.57	P85	915923.126	1303503.256	0.62	P121	916036.762	1303399.866	10.05
P14	915954.135	1303302.665	12.49		P50	915912.062	1303394.138	7.51	P86	915923.748	1303503.221	4.56	P122	916037.692	1303399.866	0.44
P15	915945.205	1303301.600	1.81		P51	915909.700	1303401.269	1.27	P87	915928.303	1303502.966	0.73	P123	916037.733	1303389.416	10.84
P16	915942.779	1303313.857	1.06		P52	915909.301	1303402.474	3.20	P88	915929.030	1303502.926	0.61	P124	916037.783	1303378.575	11.79
P17	915941.973	1303315.476	1.06		P53	915908.981	1303405.656	12.00	P89	915929.637	1303502.892	3.19	P125	916035.942	1303366.931	9.31
P18	915941.448	1303316.392	1.06		P54	915911.885	1303417.344	6.01	P90	915932.827	1303502.713	2.23	P126	916036.166	1303357.620	1.92
P19	915940.923	1303317.307	1.06		P55	915911.415	1303423.351	4.33	P91	915935.051	1303502.589	5.42	P127	916036.212	1303355.704	10.41
P20	915940.398	1303318.222	1.06		P56	915911.221	1303427.681	14.50	P92	915940.461	1303502.266	1.22	P128	916034.245	1303345.485	13.15
P21	915939.872	1303319.138	1.06		P57	915912.217	1303442.142	3.63	P93	915941.683	1303502.218	4.93	P129	916031.760	1303332.570	3.11
P22	915939.345	1303320.063	1.05		P58	915913.422	1303445.563	17.23	P94	915946.806	1303501.942	4.71	P130	916031.836	1303329.463	21.77
P23	915938.826	1303320.970	1.01		P59	915907.149	1303461.613	4.88	P95	915951.308	1303501.679	3.48	P1	916040.337	1303308.420	
P24	915938.483	1303321.921	1.01		P60	915905.182	1303466.076	7.45	P96	915954.782	1303501.484	10.55				
P25	915938.139	1303322.872	1.01		P61	915902.016	1303472.822	3.07	P97	915959.321	1303491.966	1.03				
P26	915937.794	1303323.824	1.01		P62	915899.159	1303473.939	10.55	P98	915959.747	1303491.030	1.80				
P27	915937.449	1303324.775	1.01		P63	915891.172	1303480.837	4.34	P99	915961.069	1303489.810	5.62				
P28	915937.103	1303325.726	1.19		P64	915887.051	1303482.193	4.99	P100	915963.588	1303484.789	1.33				
P29	915937.544	1303326.832	1.57		P65	915883.561	1303485.755	2.75	P101	915964.186	1303483.598	3.52				
P30	915938.532	1303328.047	19.50		P66	915882.238	1303488.169	1.27	P102	915965.765	1303480.450	10.46				
P31	915919.235	1303325.247	5.04		P67	915881.630	1303489.279	3.85	P103	915970.239	1303470.992	10.48				
P32	915917.622	1303330.025	1.01		P68	915980.525	1303492.759	3.02	P104	915975.632	1303462.008	6.58				
P33	915917.299	1303330.981	1.01		P69	915981.456	1303495.635	2.22	P105	915978.483	1303456.074	3.80				
P34	915916.989	1303331.939	1.01		P70	915982.140	1303497.746	4.71	P106	915980.129	1303452.648	3.07				
P35	915916.683	1303332.897	1.01		P71	915982.372	1303502.449	3.08	P107	915980.468	1303449.601	5.14				
P36	915916.377	1303333.856	1.05		P72	915982.460	1303505.532	1.85	P108	915982.596	1303444.922	4.18				
P37	915915.883	1303334.778			P73	915984.302	1303505.429		P109	915984.303	1303441.103					

AREA REQUERIDA= 18724.66 M2			
COLINDANCIAS			
LINDERO	PUNTOS	DISTANCIA	
NORTE	P72 - P96	72.43 M	
ORIENTE	P96 - P1	228.53 M	
SUR	P1 - P15	96.10 M	
OCCIDENTE	P15 - P72	270.12 M	

Coordenadas

Informacion Geografica

MAGNA COLOMBIA BOGOTA
PROYECCION: TRANSVERSA DE MERCATOR
DATUM: MAGNA
FALSO ESTE: 1.000.000
FALSO NORTE: 1.000.000
MERIDIANO CENTRAL: -74.0775
FACTOR DE ESCALA: 1.0
LATITUD DE ORIGEN: 4.5962
UNIDADES: METROS
SISTEMA GEOGRAFICO DE COORDENADAS: MAGNA

FRANJA DE TERRENO No. 4:

Predio con Ficha predial	ACN-01-0146		
Departamento	ANTIOQUIA		
Municipio	ZARAGOZA		
Vereda	EL LIMON		
Clasificacion del suelo	RURAL		
Abscisa inicial	K52+284,93 I		
Abscisa final	K53+230,26 I		
Area Total Requerida	41.816,58 m2		
Referencia catastral	05-895-00-01-00-00-0022-0005-0-00-00-0000		
Nombre del ocupante	ULISES ROMERO		
N. identificación	C.C. No. NO REPORTA – CEL 314 546 4933		
Linderos generales	LINDEROS	LONGITUD (M)	COLINDANTES
	NORTE	29,92	MARIA ETELVINA BENAVIDES GONZALEZ Y OTROS (P37-P39)
	SUR	111,24	LUIS EDUARDO BURITICÁ (P1-P9)
	ORIENTE	936,96	VÍA REMEDIOS – ZARAGOZA (P39-P55) LA NACIÓN (MISMO PREDIO) (P55-P1)
	OCCIDENTE	945,14	LA NACIÓN (MISMO PREDIO) (P9-P37)

RESOLUCIÓN No. 20206060013085 “ Por medio de la cual se declara el saneamiento automatico por ministerio de la ley de unas franjas de terrenos, para la ejecucion de la obra: Proyecto vial Autopista Conexion Norte, en los terminos del articulo 21 de la Ley 1682 de 2013 y su Decreto Unico Reglamentario No 1079 de 2015, expedido por el Ministerio de Transporte ”

Coordenadas	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="4">CUADRO DE COORDENADAS</th> </tr> <tr> <th>PUNTO</th> <th>ESTE</th> <th>NORTE</th> <th>DIST</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>P1</td><td>913590.286</td><td>1313721.455</td><td>10.82</td></tr> <tr><td>P2</td><td>913581.475</td><td>1313715.171</td><td>7.82</td></tr> <tr><td>P3</td><td>913578.748</td><td>1313708.061</td><td>8.91</td></tr> <tr><td>P4</td><td>913578.051</td><td>1313701.178</td><td>13.97</td></tr> <tr><td>P5</td><td>913571.130</td><td>1313689.081</td><td>17.31</td></tr> <tr><td>P6</td><td>913565.520</td><td>1313672.726</td><td>12.84</td></tr> <tr><td>P7</td><td>913563.540</td><td>1313660.044</td><td>19.06</td></tr> <tr><td>P8</td><td>913546.483</td><td>1313854.101</td><td>22.71</td></tr> <tr><td>P9</td><td>913524.802</td><td>1313663.259</td><td>27.80</td></tr> <tr><td>P10</td><td>913527.379</td><td>1313690.941</td><td>39.99</td></tr> <tr><td>P11</td><td>913530.873</td><td>1313730.774</td><td>40.00</td></tr> <tr><td>P12</td><td>913534.388</td><td>1313770.621</td><td>40.37</td></tr> <tr><td>P13</td><td>913538.119</td><td>1313810.828</td><td>40.79</td></tr> <tr><td>P14</td><td>913543.270</td><td>1313851.209</td><td>40.79</td></tr> <tr><td>P15</td><td>913550.035</td><td>1313891.531</td><td>40.79</td></tr> <tr><td>P16</td><td>913558.403</td><td>1313931.460</td><td>17.91</td></tr> <tr><td>P17</td><td>913562.540</td><td>1313948.881</td><td>22.20</td></tr> <tr><td>P18</td><td>913563.971</td><td>1313968.552</td><td>14.12</td></tr> <tr><td>P19</td><td>913562.546</td><td>1313982.593</td><td>19.89</td></tr> <tr><td>P20</td><td>913562.190</td><td>1313996.624</td><td>18.94</td></tr> <tr><td>P21</td><td>913575.320</td><td>1314012.209</td><td>32.89</td></tr> <tr><td>P22</td><td>913585.588</td><td>1314043.063</td><td>28.88</td></tr> <tr><td>P23</td><td>913583.748</td><td>1314071.987</td><td>34.79</td></tr> <tr><td>P24</td><td>913600.124</td><td>1314102.491</td><td>34.23</td></tr> <tr><td>P25</td><td>913608.259</td><td>1314135.733</td><td>40.00</td></tr> <tr><td>P26</td><td>913617.767</td><td>1314174.566</td><td>39.62</td></tr> <tr><td>P27</td><td>913626.875</td><td>1314213.050</td><td>38.66</td></tr> <tr><td>P28</td><td>913633.971</td><td>1314251.047</td><td>38.57</td></tr> <tr><td>P29</td><td>913638.349</td><td>1314289.361</td><td>38.58</td></tr> <tr><td>P30</td><td>913639.982</td><td>1314327.890</td><td>38.58</td></tr> <tr><td>P31</td><td>913638.880</td><td>1314366.437</td><td>38.64</td></tr> <tr><td>P32</td><td>913634.991</td><td>1314404.805</td><td>39.47</td></tr> <tr><td>P33</td><td>913628.396</td><td>1314442.870</td><td>40.00</td></tr> <tr><td>P34</td><td>913619.707</td><td>1314481.368</td><td>20.27</td></tr> <tr><td>P35</td><td>913610.553</td><td>1314520.306</td><td>20.19</td></tr> <tr><td>P36</td><td>913601.399</td><td>1314559.244</td><td>9.73</td></tr> <tr><td>P37</td><td>913596.781</td><td>1314578.970</td><td>17.28</td></tr> <tr><td>P38</td><td>913616.203</td><td>1314573.553</td><td>23.50</td></tr> <tr><td>P39</td><td>913625.536</td><td>1314573.440</td><td>30.64</td></tr> <tr><td>P40</td><td>913624.364</td><td>1314556.236</td><td>32.80</td></tr> <tr><td>P41</td><td>913626.687</td><td>1314532.854</td><td></td></tr> <tr><td>P42</td><td>913631.822</td><td>1314502.650</td><td></td></tr> <tr><td>P43</td><td>913637.263</td><td>1314470.511</td><td></td></tr> </tbody> </table>	CUADRO DE COORDENADAS				PUNTO	ESTE	NORTE	DIST	P1	913590.286	1313721.455	10.82	P2	913581.475	1313715.171	7.82	P3	913578.748	1313708.061	8.91	P4	913578.051	1313701.178	13.97	P5	913571.130	1313689.081	17.31	P6	913565.520	1313672.726	12.84	P7	913563.540	1313660.044	19.06	P8	913546.483	1313854.101	22.71	P9	913524.802	1313663.259	27.80	P10	913527.379	1313690.941	39.99	P11	913530.873	1313730.774	40.00	P12	913534.388	1313770.621	40.37	P13	913538.119	1313810.828	40.79	P14	913543.270	1313851.209	40.79	P15	913550.035	1313891.531	40.79	P16	913558.403	1313931.460	17.91	P17	913562.540	1313948.881	22.20	P18	913563.971	1313968.552	14.12	P19	913562.546	1313982.593	19.89	P20	913562.190	1313996.624	18.94	P21	913575.320	1314012.209	32.89	P22	913585.588	1314043.063	28.88	P23	913583.748	1314071.987	34.79	P24	913600.124	1314102.491	34.23	P25	913608.259	1314135.733	40.00	P26	913617.767	1314174.566	39.62	P27	913626.875	1314213.050	38.66	P28	913633.971	1314251.047	38.57	P29	913638.349	1314289.361	38.58	P30	913639.982	1314327.890	38.58	P31	913638.880	1314366.437	38.64	P32	913634.991	1314404.805	39.47	P33	913628.396	1314442.870	40.00	P34	913619.707	1314481.368	20.27	P35	913610.553	1314520.306	20.19	P36	913601.399	1314559.244	9.73	P37	913596.781	1314578.970	17.28	P38	913616.203	1314573.553	23.50	P39	913625.536	1314573.440	30.64	P40	913624.364	1314556.236	32.80	P41	913626.687	1314532.854		P42	913631.822	1314502.650		P43	913637.263	1314470.511		<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="4">CUADRO DE COORDENADAS</th> </tr> <tr> <th>PUNTO</th> <th>ESTE</th> <th>NORTE</th> <th>DIST</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>P43</td><td>913637.263</td><td>1314470.511</td><td>33.20</td></tr> <tr><td>P44</td><td>913637.111</td><td>1314437.315</td><td>18.71</td></tr> <tr><td>P45</td><td>913643.457</td><td>1314419.720</td><td>22.71</td></tr> <tr><td>P46</td><td>913652.706</td><td>1314398.097</td><td>31.92</td></tr> <tr><td>P47</td><td>913661.858</td><td>1314368.343</td><td>19.74</td></tr> <tr><td>P48</td><td>913664.924</td><td>1314348.675</td><td>48.57</td></tr> <tr><td>P49</td><td>913670.573</td><td>1314300.690</td><td>15.86</td></tr> <tr><td>P50</td><td>913670.270</td><td>1314284.794</td><td>49.12</td></tr> <tr><td>P51</td><td>913664.839</td><td>1314236.962</td><td>35.17</td></tr> <tr><td>P52</td><td>913667.547</td><td>1314200.914</td><td>23.22</td></tr> <tr><td>P53</td><td>913671.297</td><td>1314178.000</td><td>26.54</td></tr> <tr><td>P54</td><td>913679.985</td><td>1314152.963</td><td>35.59</td></tr> <tr><td>P55</td><td>913707.110</td><td>1314129.822</td><td>38.37</td></tr> <tr><td>P56</td><td>913672.780</td><td>1314146.975</td><td>40.23</td></tr> <tr><td>P57</td><td>913663.217</td><td>1314107.897</td><td>35.60</td></tr> <tr><td>P58</td><td>913654.756</td><td>1314073.321</td><td>40.00</td></tr> <tr><td>P59</td><td>913645.248</td><td>1314034.467</td><td>40.00</td></tr> <tr><td>P60</td><td>913635.740</td><td>1313995.614</td><td>40.00</td></tr> <tr><td>P61</td><td>913626.232</td><td>1313956.780</td><td>39.66</td></tr> <tr><td>P62</td><td>913616.920</td><td>1313918.200</td><td>38.98</td></tr> <tr><td>P63</td><td>913608.826</td><td>1313880.045</td><td>38.99</td></tr> <tr><td>P64</td><td>913602.488</td><td>1313841.698</td><td>38.98</td></tr> <tr><td>P65</td><td>913597.617</td><td>1313802.921</td><td>39.65</td></tr> <tr><td>P66</td><td>913593.976</td><td>1313763.528</td><td>42.23</td></tr> <tr><td>P1</td><td>913590.286</td><td>1313721.455</td><td></td></tr> </tbody> </table> <p>AREA REQUERIDA = 41816.27 M2</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="3">COLINDANCIAS</th> </tr> <tr> <th>LINDERO</th> <th>PUNTOS</th> <th>DISTANCIA</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>NORTE</td> <td>P37 - P39</td> <td>29.02 M</td> </tr> <tr> <td>ORIENTE</td> <td>P39 - P1</td> <td>936.98 M</td> </tr> <tr> <td>SUR</td> <td>P1 - P9</td> <td>111.24 M</td> </tr> <tr> <td>OCCIDENTE</td> <td>P9 - P37</td> <td>945.14 M</td> </tr> </tbody> </table>	CUADRO DE COORDENADAS				PUNTO	ESTE	NORTE	DIST	P43	913637.263	1314470.511	33.20	P44	913637.111	1314437.315	18.71	P45	913643.457	1314419.720	22.71	P46	913652.706	1314398.097	31.92	P47	913661.858	1314368.343	19.74	P48	913664.924	1314348.675	48.57	P49	913670.573	1314300.690	15.86	P50	913670.270	1314284.794	49.12	P51	913664.839	1314236.962	35.17	P52	913667.547	1314200.914	23.22	P53	913671.297	1314178.000	26.54	P54	913679.985	1314152.963	35.59	P55	913707.110	1314129.822	38.37	P56	913672.780	1314146.975	40.23	P57	913663.217	1314107.897	35.60	P58	913654.756	1314073.321	40.00	P59	913645.248	1314034.467	40.00	P60	913635.740	1313995.614	40.00	P61	913626.232	1313956.780	39.66	P62	913616.920	1313918.200	38.98	P63	913608.826	1313880.045	38.99	P64	913602.488	1313841.698	38.98	P65	913597.617	1313802.921	39.65	P66	913593.976	1313763.528	42.23	P1	913590.286	1313721.455		COLINDANCIAS			LINDERO	PUNTOS	DISTANCIA	NORTE	P37 - P39	29.02 M	ORIENTE	P39 - P1	936.98 M	SUR	P1 - P9	111.24 M	OCCIDENTE	P9 - P37	945.14 M
	CUADRO DE COORDENADAS																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
PUNTO	ESTE	NORTE	DIST																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
P1	913590.286	1313721.455	10.82																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
P2	913581.475	1313715.171	7.82																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
P3	913578.748	1313708.061	8.91																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
P4	913578.051	1313701.178	13.97																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
P5	913571.130	1313689.081	17.31																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
P6	913565.520	1313672.726	12.84																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
P7	913563.540	1313660.044	19.06																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
P8	913546.483	1313854.101	22.71																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
P9	913524.802	1313663.259	27.80																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
P10	913527.379	1313690.941	39.99																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
P11	913530.873	1313730.774	40.00																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
P12	913534.388	1313770.621	40.37																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
P13	913538.119	1313810.828	40.79																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
P14	913543.270	1313851.209	40.79																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
P15	913550.035	1313891.531	40.79																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
P16	913558.403	1313931.460	17.91																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
P17	913562.540	1313948.881	22.20																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
P18	913563.971	1313968.552	14.12																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
P19	913562.546	1313982.593	19.89																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
P20	913562.190	1313996.624	18.94																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
P21	913575.320	1314012.209	32.89																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
P22	913585.588	1314043.063	28.88																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
P23	913583.748	1314071.987	34.79																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
P24	913600.124	1314102.491	34.23																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
P25	913608.259	1314135.733	40.00																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
P26	913617.767	1314174.566	39.62																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
P27	913626.875	1314213.050	38.66																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
P28	913633.971	1314251.047	38.57																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
P29	913638.349	1314289.361	38.58																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
P30	913639.982	1314327.890	38.58																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
P31	913638.880	1314366.437	38.64																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
P32	913634.991	1314404.805	39.47																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
P33	913628.396	1314442.870	40.00																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
P34	913619.707	1314481.368	20.27																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
P35	913610.553	1314520.306	20.19																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
P36	913601.399	1314559.244	9.73																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
P37	913596.781	1314578.970	17.28																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
P38	913616.203	1314573.553	23.50																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
P39	913625.536	1314573.440	30.64																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
P40	913624.364	1314556.236	32.80																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
P41	913626.687	1314532.854																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
P42	913631.822	1314502.650																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
P43	913637.263	1314470.511																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
CUADRO DE COORDENADAS																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
PUNTO	ESTE	NORTE	DIST																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
P43	913637.263	1314470.511	33.20																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
P44	913637.111	1314437.315	18.71																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
P45	913643.457	1314419.720	22.71																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
P46	913652.706	1314398.097	31.92																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
P47	913661.858	1314368.343	19.74																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
P48	913664.924	1314348.675	48.57																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
P49	913670.573	1314300.690	15.86																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
P50	913670.270	1314284.794	49.12																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
P51	913664.839	1314236.962	35.17																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
P52	913667.547	1314200.914	23.22																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
P53	913671.297	1314178.000	26.54																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
P54	913679.985	1314152.963	35.59																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
P55	913707.110	1314129.822	38.37																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
P56	913672.780	1314146.975	40.23																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
P57	913663.217	1314107.897	35.60																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
P58	913654.756	1314073.321	40.00																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
P59	913645.248	1314034.467	40.00																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
P60	913635.740	1313995.614	40.00																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
P61	913626.232	1313956.780	39.66																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
P62	913616.920	1313918.200	38.98																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
P63	913608.826	1313880.045	38.99																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
P64	913602.488	1313841.698	38.98																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
P65	913597.617	1313802.921	39.65																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
P66	913593.976	1313763.528	42.23																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
P1	913590.286	1313721.455																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
COLINDANCIAS																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
LINDERO	PUNTOS	DISTANCIA																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
NORTE	P37 - P39	29.02 M																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
ORIENTE	P39 - P1	936.98 M																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
SUR	P1 - P9	111.24 M																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
OCCIDENTE	P9 - P37	945.14 M																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
Informacion Geografica	<p>MAGNA COLOMBIA BOGOTA</p> <p>PROYECCION: TRANSVERSA DE MERCATOR</p> <p>DATUM: MAGNA</p> <p>FALSO ESTE: 1.000.000</p> <p>FALSO NORTE: 1.000.000</p> <p>MERIDIANO CENTRAL: -74.0775</p> <p>FACTOR DE ESCALA: 1.0</p> <p>LATITUD DE ORIGEN: 4.5962</p> <p>UNIDADES: METROS</p> <p>SISTEMA GEOGRAFICO DE COORDENADAS: MAGNA</p>																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			

FRANJA DE TERRENO No. 5:

Predio con Ficha predial	ACN-02-0014C																																																																											
Departamento	ANTIOQUIA																																																																											
Municipio	ZARAGOZA																																																																											
Vereda	QUEBRADONA UNO																																																																											
Clasificacion del suelo	RURAL																																																																											
Abscisa inicial	K3+350,00																																																																											
Abscisa final	K3+390,33																																																																											
Area Total Requerida	859,35 m2																																																																											
Referencia catastral	05-895-00-01-00-00-0028-0039-5-00-00-1002																																																																											
Nombre del ocupante	N/A																																																																											
N. identificación	N/A																																																																											
Linderos generales	LINDEROS	LONGITUD (M)	COLINDANTES																																																																									
	NORTE	20,41	JUSTINIANO MESA (P14-P1)																																																																									
	SUR	20,46	CORINA MERCADO (P9-P6)																																																																									
	ORIENTE	44,36	VÍA CAUCASIA – ZARAGOZA (P1-P6)																																																																									
	OCCIDENTE	58,63	BERTHA JULIA HERNANDEZ (P9-P14)																																																																									
Coordenadas	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="4">CUADRO DE COORDENADAS</th> </tr> <tr> <th>ID</th> <th>ESTE</th> <th>NORTE</th> <th>DISTANCIA</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>1</td><td>914906,691</td><td>1320953,9</td><td></td></tr> <tr><td>2</td><td>914909,711</td><td>1320950,6</td><td>4,49</td></tr> <tr><td>3</td><td>914912,931</td><td>1320947,1</td><td>4,76</td></tr> <tr><td>4</td><td>914922,078</td><td>1320937,1</td><td>13,54</td></tr> <tr><td>5</td><td>914929,865</td><td>1320928,6</td><td>11,52</td></tr> <tr><td>6</td><td>914936,66</td><td>1320921,2</td><td>10,05</td></tr> <tr><td>7</td><td>914925,817</td><td>1320913,7</td><td>13,22</td></tr> <tr><td>8</td><td>914922,65</td><td>1320911,4</td><td>3,90</td></tr> <tr><td>9</td><td>914924,259</td><td>1320908,5</td><td>3,34</td></tr> <tr><td>10</td><td>914915,041</td><td>1320918,6</td><td>13,69</td></tr> <tr><td>11</td><td>914905,829</td><td>1320929</td><td>13,90</td></tr> <tr><td>12</td><td>914896,725</td><td>1320939,8</td><td>14,11</td></tr> <tr><td>13</td><td>914890,773</td><td>1320947,2</td><td>9,53</td></tr> <tr><td>14</td><td>914886,298</td><td>1320953,1</td><td>7,40</td></tr> <tr><td>15</td><td>914900,956</td><td>1320953,5</td><td>14,66</td></tr> <tr><td>1</td><td>914906,691</td><td>1320953,9</td><td>5,75</td></tr> </tbody> </table>				CUADRO DE COORDENADAS				ID	ESTE	NORTE	DISTANCIA	1	914906,691	1320953,9		2	914909,711	1320950,6	4,49	3	914912,931	1320947,1	4,76	4	914922,078	1320937,1	13,54	5	914929,865	1320928,6	11,52	6	914936,66	1320921,2	10,05	7	914925,817	1320913,7	13,22	8	914922,65	1320911,4	3,90	9	914924,259	1320908,5	3,34	10	914915,041	1320918,6	13,69	11	914905,829	1320929	13,90	12	914896,725	1320939,8	14,11	13	914890,773	1320947,2	9,53	14	914886,298	1320953,1	7,40	15	914900,956	1320953,5	14,66	1	914906,691	1320953,9	5,75
	CUADRO DE COORDENADAS																																																																											
	ID	ESTE	NORTE	DISTANCIA																																																																								
	1	914906,691	1320953,9																																																																									
	2	914909,711	1320950,6	4,49																																																																								
	3	914912,931	1320947,1	4,76																																																																								
	4	914922,078	1320937,1	13,54																																																																								
	5	914929,865	1320928,6	11,52																																																																								
	6	914936,66	1320921,2	10,05																																																																								
	7	914925,817	1320913,7	13,22																																																																								
	8	914922,65	1320911,4	3,90																																																																								
	9	914924,259	1320908,5	3,34																																																																								
	10	914915,041	1320918,6	13,69																																																																								
	11	914905,829	1320929	13,90																																																																								
	12	914896,725	1320939,8	14,11																																																																								
	13	914890,773	1320947,2	9,53																																																																								
14	914886,298	1320953,1	7,40																																																																									
15	914900,956	1320953,5	14,66																																																																									
1	914906,691	1320953,9	5,75																																																																									
Informacion	MAGNA COLOMBIA BOGOTA																																																																											

RESOLUCIÓN No. 20206060013085 “ Por medio de la cual se declara el saneamiento automatico por ministerio de la ley de unas franjas de terrenos, para la ejecucion de la obra: Proyecto vial Autopista Conexion Norte, en los terminos del articulo 21 de la Ley 1682 de 2013 y su Decreto Unico Reglamentario No 1079 de 2015, expedido por el Ministerio de Transporte ”

Geografica	PROYECCION: TRANSVERSA DE MERCATOR DATUM: MAGNA FALSO ESTE: 1.000.000 FALSO NORTE: 1.000.000 MERIDIANO CENTRAL: -74.0775 FACTOR DE ESCALA: 1.0 LATITUD DE ORIGEN: 4.5962 UNIDADES: METROS SISTEMA GEOGRAFICO DE COORDENADAS: MAGNA
-------------------	---

FRANJA DE TERRENO No. 6:

Predio con Ficha predial	ACN-02-0014D			
Departamento	ANTIOQUIA			
Municipio	ZARAGOZA			
Vereda	QUEBRADONA UNO			
Clasificacion del suelo	RURAL			
Abscisa inicial	K2+950,00			
Abscisa final	K3+075,36			
Area Total Requerida	1.861,26 m2			
Referencia catastral	05-895-00-01-00-00-0028-0039-5-00-00-1004			
Nombre del ocupante	N/A			
N. identificación	N/A			
Linderos generales	LINDEROS	LONGITUD (M)	COLINDANTES	
	NORTE	19,98	JUSTINIANO MESA (P13-P1)	
	SUR	13,52	DARIO HIGINIO GARZON (P7-P8)	
	ORIENTE	127,41	VÍA CAUCASIA – ZARAGOZA (P1-P7)	
	OCCIDENTE	140,62	BERTHA JULIA HERNANDEZ (P8-P13)	
Coordenadas	CUADRO DE COORDENADAS			
	ID	ESTE	NORTE	DISTANCIA
	1	915066,071	1320689,8	
	2	915068,795	1320675,1	14,98
	3	915071,929	1320654,1	21,20
	4	915076,128	1320627	27,44
	5	915080,606	1320600,2	27,18
	6	915084,329	1320576,2	24,26
	7	915086,191	1320564	12,35
	8	915072,836	1320561,9	13,52
	9	915066,169	1320601,5	40,19
	10	915062,147	1320627,4	26,24
	11	915057,032	1320660,1	33,05
	12	915051,999	1320687,9	28,28
13	915049,177	1320700,5	12,86	
Informacion Geografica	MAGNA COLOMBIA BOGOTA			
	PROYECCION: TRANSVERSA DE MERCATOR			
	DATUM: MAGNA			
	FALSO ESTE: 1.000.000 FALSO NORTE: 1.000.000 MERIDIANO CENTRAL: -74.0775 FACTOR DE ESCALA: 1.0 LATITUD DE ORIGEN: 4.5962 UNIDADES: METROS SISTEMA GEOGRAFICO DE COORDENADAS: MAGNA			

FRANJA DE TERRENO No. 7:

Predio con Ficha predial	ACN-02-0017		
Departamento	ANTIOQUIA		
Municipio	ZARAGOZA		
Vereda	QUEBRADONA UNO		
Clasificacion del suelo	RURAL		
Abscisa inicial	K3+877,63		
Abscisa final	K3+913,07		
Area Total Requerida	347,62 m2		
Referencia catastral	05-895-00-01-00-00-0028-0061-0-00-00-0000		
Nombre del ocupante	N/A		
N. identificación	N/A		
Linderos generales	LINDEROS	LONGITUD (M)	COLINDANTES
	NORTE	8,82	JORGE ELIECER MONTOYA (P8-P1)
	SUR	11,28	FIDEL ANTONIO ACOSTA (P3-P5)
	ORIENTE	35,17	VÍA CAUCASIA – ZARAGOZA (P1-P3)

RESOLUCIÓN No. 20206060013085 “ Por medio de la cual se declara el saneamiento automatico por ministerio de la ley de unas franjas de terrenos, para la ejecucion de la obra: Proyecto vial Autopista Conexion Norte, en los terminos del articulo 21 de la Ley 1682 de 2013 y su Decreto Unico Reglamentario No 1079 de 2015, expedido por el Ministerio de Transporte ”

	OCCIDENTE	35,66	NELLY DEL CARMEN – JORGE ELIECER MONTOYA (P5-P8)	
Coordenadas	CUADRO DE COORDENADAS			
	ID	NORTE	ESTE	DISTANCIA
	1	1321458,40	914815,30	
	2	1321446,03	914818,99	12,91
	3	1321424,68	914825,27	22,26
	4	1321423,27	914819,36	6,07
	5	1321422,60	914814,19	5,21
	6	1321435,62	914811,73	13,26
	7	1321453,40	914807,62	18,25
	8	1321457,41	914806,53	4,15
	9	1321457,81	914810,43	3,92
	1	1321458,40	914815,30	4,90
Informacion Geografica	MAGNA COLOMBIA BOGOTA			
	PROYECCION: TRANSVERSA DE MERCATOR			
	DATUM: MAGNA			
	FALSO ESTE: 1.000.000			
	FALSO NORTE: 1.000.000			
	MERIDIANO CENTRAL: -74.0775			
	FACTOR DE ESCALA: 1.0			
	LATITUD DE ORIGEN: 4.5962			
	UNIDADES: METROS			
	SISTEMA GEOGRAFICO DE COORDENADAS: MAGNA			

FRANJA DE TERRENO No. 8:

Predio con Ficha predial	ACN-02-0018			
Departamento	ANTIOQUIA			
Municipio	ZARAGOZA			
Vereda	QUEBRADONA UNO			
Clasificacion del suelo	RURAL			
Abscisa inicial	K3+913,07			
Abscisa final	K3+966,76			
Area Total Requerida	430,31 m2			
Referencia catastral	05-895-00-01-00-00-0028-0062-0-00-00-0000			
Nombre del ocupante	N/A			
N. identificación	N/A			
Linderos generales	LINDEROS	LONGITUD (M)	COLINDANTES	
	NORTE	11,90	BERTHA JULIA HERNANDEZ MEJIA (P8-P1)	
	SUR	8,80	JAVIER GOMEZ SOLER (P5-P6)	
	ORIENTE	53,33	VÍA CAUCASIA – ZARAGOZA (P1-P5)	
	OCCIDENTE	44,79	JORGE ELIECER MONTOYA – RUBY DEL SOCORRO PALACIO (P6-P8)	
Coordenadas	CUADRO DE COORDENADAS			
	ID	NORTE	ESTE	DISTANCIA
	1	1321509,67	914800,05	
	2	1321503,64	914801,83	6,29
	3	1321484,38	914807,54	20,08
	4	1321471,11	914811,50	13,85
	5	1321458,55	914815,25	13,11
	6	1321457,41	914806,53	8,80
	7	1321483,54	914798,80	27,25
	8	1321500,09	914792,99	17,54
	9	1321505,66	914797,26	7,02
	1	1321509,67	914800,05	4,88
Informacion Geografica	MAGNA COLOMBIA BOGOTA			
	PROYECCION: TRANSVERSA DE MERCATOR			
	DATUM: MAGNA			
	FALSO ESTE: 1.000.000			
	FALSO NORTE: 1.000.000			
	MERIDIANO CENTRAL: -74.0775			
	FACTOR DE ESCALA: 1.0			
	LATITUD DE ORIGEN: 4.5962			
	UNIDADES: METROS			
	SISTEMA GEOGRAFICO DE COORDENADAS: MAGNA			

FRANJA DE TERRENO No. 9:

Predio con Ficha predial	ACN-02-0025E
Departamento	ANTIOQUIA
Municipio	ZARAGOZA
Vereda	QUEBRADONA UNO
Clasificacion del suelo	RURAL

RESOLUCIÓN No. 20206060013085 “ Por medio de la cual se declara el saneamiento automatico por ministerio de la ley de unas franjas de terrenos, para la ejecucion de la obra: Proyecto vial Autopista Conexion Norte, en los terminos del articulo 21 de la Ley 1682 de 2013 y su Decreto Unico Reglamentario No 1079 de 2015, expedido por el Ministerio de Transporte ”

Abscisa inicial	K6+050,00			
Abscisa final	K6+179,54			
Area Total Requerida	2.162,53 m2			
Referencia catastral	05-895-00-01-00-00-0028-0041-5-00-00-1002			
Nombre del ocupante	N/A			
N. identificación	N/A			
Linderos generales	LINDEROS	LONGITUD (M)	COLINDANTES	
	NORTE	129,01	FABIO QUIÑONEZ (P2-P30)	
	SUR	136,4	VÍA CAUCASIA – ZARAGOZA (P35-P1)	
	ORIENTE	27,96	TERESA ROJAS DE PINEDA (P30-P35)	
	OCCIDENTE	29,94	TERESA ROJAS DE PINEDA (P1-P2)	
Coordenadas	CUADRO DE COORDENADAS			
	ID	ESTE	NORTE	DISTANCIA
	1	914110,80	1323720,53	
	2	914125,02	1323746,88	29,94
	3	914126,51	1323746,65	1,51
	4	914128,77	1323746,31	2,28
	5	914130,27	1323746,08	1,52
	6	914132,54	1323745,72	2,29
	7	914134,81	1323745,36	2,30
	8	914136,33	1323745,12	1,54
	9	914137,85	1323744,87	1,54
	10	914140,14	1323744,50	2,32
	11	914142,44	1323744,11	2,33
	12	914144,74	1323743,72	2,34
	13	914147,82	1323743,18	3,13
	14	914156,35	1323741,58	8,68
	15	914158,69	1323741,12	2,39
	16	914161,03	1323740,63	2,39
	17	914162,60	1323740,30	1,60
	18	914164,95	1323739,79	2,41
	19	914167,31	1323739,26	2,42
	20	914169,67	1323738,72	2,42
	21	914172,04	1323738,15	2,43
	22	914174,41	1323737,56	2,44
	23	914176,78	1323736,96	2,45
	24	914179,15	1323736,32	2,46
	25	914181,51	1323735,68	2,44
	26	914195,34	1323731,40	14,48
	27	914208,93	1323726,38	14,48
	28	914222,22	1323720,64	14,48
	29	914235,18	1323714,19	14,48
	30	914246,89	1323707,55	13,46
	31	914245,68	1323703,01	4,70
	32	914243,63	1323702,22	2,20
	33	914242,84	1323700,56	1,84
	34	914239,12	1323692,76	8,64
	35	914231,41	1323685,51	10,58
	36	914229,25	1323688,25	3,49
	37	914222,38	1323696,96	11,10
	38	914208,20	1323710,66	19,71
	39	914191,05	1323720,98	20,02
	40	914172,00	1323727,22	20,05
	41	914151,96	1323728,50	20,08
42	914132,25	1323725,40	19,96	
Informacion Geografica	MAGNA COLOMBIA BOGOTA			
	PROYECCION: TRANSVERSA DE MERCATOR			
	DATUM: MAGNA			
	FALSO ESTE: 1.000.000			
	FALSO NORTE: 1.000.000			
MERIDIANO CENTRAL: -74.0775				
FACTOR DE ESCALA: 1.0				
LATITUD DE ORIGEN: 4.5962				
UNIDADES: METROS				
SISTEMA GEOGRAFICO DE COORDENADAS: MAGNA				

Que como requisito previo la Concesión Autopistas del Nordeste S.A.S., solicitó ante la Unidad Administrativa Especial de Gestión de Restitución de tierras Despojadas que se sirvieran informar sí en los predios referidos por el Concesionario existe en curso proceso judicial de restitución, así como si existen medidas de protección inscritas por la vía individual o colectiva a favor del propietario que no hayan sido levantadas, relacionando algunos predios que poseían referencia catastral y otros que carecían de la misma, mediante comunicaciones ADN-GP-1196 del 10 de mayo de 2019 y ADN-CE-19-01095 del 14 de junio de 2019, en cumplimiento del parágrafo 2 del artículo 21 de la Ley 1682 de 2013.

Que la Unidad Administrativa Especial de Gestión de Restitución de tierras Despojadas informó que los predios descritos con antelación no tienen solicitudes de Inscripción en el Registro de Tierras Despojadas y

RESOLUCIÓN No. 20206060013085 “ Por medio de la cual se declara el saneamiento automatico por ministerio de la ley de unas franjas de terrenos, para la ejecucion de la obra: Proyecto vial Autopista Conexion Norte, en los terminos del articulo 21 de la Ley 1682 de 2013 y su Decreto Unico Reglamentario No 1079 de 2015, expedido por el Ministerio de Transporte ”

Abandonadas Forzosamente, de conformidad con los comunicados OACC2-201900207 del 6 de junio de 2019 y DTAON2-201903470 del 29 de julio de 2019.

Que la Agencia Nacional de Infraestructura – ANI, realizó las consultas de rigor ante la Agencia Nacional de Tierras – ANT, antes INCODER, mediante comunicación de radicado No. 2019-604-015113-1 del 16 de mayo de 2019, quien manifestó que no se encontró que los predios solicitados hagan parte del inventario de baldíos y de las bases de apertura de folio de matrícula, por lo tanto, se presumen baldíos de conformidad con la comunicación de radicado No. 2019-409-080220-2 del 2 de agosto de 2019. Dentro de dicha comunicación la ANT advierte que el predio ACN-01-0115 tiene asociado el Folio de Matricula Inmobiliaria 027-7135, a lo que la Concesionaria Autopistas del Nordeste S.A.S., mediante Informes Jurídicos (estudio de títulos) del 24 de mayo de 2017 y 28 de junio de 2017, reportan para el caso del predio ACN-01-0115 (FMI 027-7135):

“(…)

- De acuerdo a la información que reporta el Folio de Matricula Inmobiliaria No. **027-7135**, se puede establecer que dicho predio es el resultante de una segregación de un predio que nació a la vida jurídica de una adjudicación del INCORA Medellín mediante la Resolución 426 del 14 de enero de 1969 por un área de 32,15 Has, el cual, a su vez, como se indicó en precedencia, fue segregado mediante Liquidación de la Comunidad protocolizada a través de la Escritura Pública No. 240 del 21 de junio de 1986 de la Notaria de Zaragoza, dando origen al predio identificado con el FMI 7135 tal y como consta en la anotación No.1 de dicho folio, el cual queda con un área de 16 Has.
- No obstante, lo anterior, la cédula catastral **895-2-001-000-0006-00025-0000-00000**, amarrada al mencionado folio de matrícula **027-7135**, reporta un área de 63 Has + 483 M2; lo que quiere decir que existe un área sobrante en el certificado catastral con respecto a la reportada en títulos de 47Has + 483 M2.
- El Informe Técnico que analiza el resultado del levantamiento topográfico realizado en campo con base en los linderos señalados en la Escritura Pública No. 017 del 11 de febrero de 2012 de la Notaria Única de Zaragoza (que reporta la última tradición del inmueble privado), determina que el área de terreno requerida para la ejecución del proyecto se encuentra por fuera del área del predio privado (identificado con el FMI **027-7135**)

(…)”

Que el Registrador Seccional de Instrumentos Públicos de Segovia - Antioquia, mediante certificaciones expedidas el 16 de julio del 2020, manifiesta que los predios relacionados a continuación carecen de antecedentes registrales.

Código catastral	Código Proyecto
89520010000028000610000 00000	ACN-02-0017
89520010000006000270000 00000	ACN-01-0116
89520010000028000390000 00000	ACN-02-0014C
89520010000028000390000 00000	ACN-02-0014D
89520010000028000410000 00000	ACN-02-0025E
89520010000028000620000 00000	ACN-02-0018
89520010000022000050000 00000	ACN-01-0146

Que de acuerdo con la certificación expedida el predio ACN-01-0146, proviene de dominio incompleto (falsa tradición).

Que para los predios ACN-01-0097 y ACN-01-0115, en las certificaciones emitidas por el Registrador Seccional de Instrumentos Públicos de Segovia – Antioquia, reporta que se encontró antecedentes registrales y la Concesión Autopistas del Nordeste S.A.S., aclaró:

ACN-01-0097: “(...) En la consulta de antecedes registrales emitida por la ORIP sobre el predio ACN-01-0097, indican que se encontró un antecedente registral identificado con folio 027-27261, sin embargo, este folio no corresponde al predio objeto de estudio ACN-01-0097, corresponde al predio por el cual se compenso el factor de apoyo de restablecimiento de vivienda al ocupante que fue identificado en la ficha predial (...)”

RESOLUCIÓN No. 20206060013085 “ Por medio de la cual se declara el saneamiento automatico por ministerio de la ley de unas franjas de terrenos, para la ejecucion de la obra: Proyecto vial Autopista Conexion Norte, en los terminos del articulo 21 de la Ley 1682 de 2013 y su Decreto Unico Reglamentario No 1079 de 2015, expedido por el Ministerio de Transporte ”

ACN-01-0115: “(...) Con respecto a la consulta del predio ACN-01-0115, este folio no corresponde al predio objeto de estudio, ya que el antecedente registral identificado con folio 027-7135 corresponde al predio ACN-01-0059, siendo este un predio privado a nombre del señor Pedro Pablo Ortiz Vélez, que actualmente este inmueble cuenta con la oferta notificada e inscrita en el folio de matrícula, tal y como lo manifiesta.

Ahora bien esta situación se presenta toda vez que los dos predios siendo colindantes (ACN-01-0059 y ACN-01-0115) se encuentran ubicados sobre la misma cedula catastral 05-895-00-01-00-00-0006-0025-0-00-00-0000, sin embargo, de acuerdo con los títulos adquisitivos del predio de mayor extensión del inmueble ACN-01-0059 (Predio Privado), este no abarca todo el predio que se encuentra identificado en la Base de Catastro-Antioquia. (...)”

Que en ese orden de ideas se concluye que las nueve (9) zonas de terreno ubicadas en el Trayecto Remedios – Zaragoza – Caucasia, del proyecto vial Autopista Conexión Norte, carecen de antecedente registral, según el artículo 21 de la Ley 1682 de 2013 y el Decreto 1079 de 2015.

Que así las cosas es claro que para la ejecución del Proyecto de Infraestructura Vial “ Autopista Conexión Norte”, la Agencia Nacional de Infraestructura requiere las franjas de terreno que vienen descritas, las cuales, como se indicó, carecen de identidad registral y por ende de título traslativo de dominio que permita acreditar a un sujeto identificable con la calidad del titular del derecho real de dominio.

Que la Interventoría Consorcio 4G mediante oficio de radicado No. 2019-409-106328-2 del 9 de octubre de 2019 señaló que es procedente el saneamiento automático de las franjas de terreno antes referidas de acuerdo con lo establecido en la Ley 1682 de 2013 y su Decreto reglamentario.

Que de conformidad con todo lo expuesto, la Agencia Nacional de Infraestructura encuentra necesario aplicar la figura jurídica del saneamiento automático sobre los inmuebles rurales referidos, en la medida en que carecen de antecedente registral y la autoridad administrativa competente informó que no existe en su archivo ninguna información de titularidad, de conformidad con el artículo 21 de la Ley 1682 de 2013, la Ley 1742 de 2014 y el Decreto 1079 de 2015.

Que para garantizar la coercibilidad de la presente resolución y la finalidad perseguida con la misma, se ordenará oficiar a la autoridad policiva pertinente del ente territorial bajo cuya jurisdicción se encuentran los inmuebles mencionados para que se entreguen a favor de la Agencia Nacional de Infraestructura, representada por la Concesión Autopistas del Nordeste S.A.S., una vez la Oficina de Registro de Instrumentos Públicos haya procedido con la apertura del folio de matrícula que identifique a cada faja de terreno requerida.

Que, en mérito de lo expuesto, el Vicepresidente de Planeación, Riesgos Y Entorno de la AGENCIA NACIONAL DE INFRAESTRUCTURA, conforme a las atribuciones conferidas por la Resolución No. 955 del 23 de junio de 2016 de la Agencia Nacional de Infraestructura,

RESUELVE:

ARTÍCULO PRIMERO: DECLÁRESE EL SANEAMIENTO AUTOMÁTICO POR MINISTERIO DE LA LEY de conformidad con lo establecido en los artículos 21 y 22 de la Ley 1682 de 2013 y Decreto Único Reglamentario No. 1079 de 2015 del Ministerio de Transporte, para el proyecto “AUTOPISTA CONEXIÓN NORTE, Trayecto Remedios – Zaragoza – Caucasia, Autopistas para la prosperidad”, por motivo de utilidad pública e interés social, sobre los predios identificados que a continuación se relacionan:

FRANJA DE TERRENO No. 1:

Predio con Ficha predial	ACN-01-0097		
Departamento	ANTIOQUIA		
Municipio	SEGOVIA		
Vereda	LAURELES		
Clasificación del suelo	RURAL		
Abscisa inicial	K29+500,53		
Abscisa final	K30+061,52		
Area Total Requerida	9.907,83 m2		
Referencia catastral	05-736-00-02-00-00-0001-0019-0-00-00-0000		
Nombre del ocupante	ALBA MERY ZAPATA ARANGO Y OSCAR DE JESUS MONTOYA METAUTE		
N. identificación	C.C. No.42.938.085		
Linderos generales	LINDEROS	LONGITUD (M)	COLINDANTES
	NORTE	266,99	LA NACIÓN (MISMO PREDIO) (P34-P48) RIO POCUNE (P48-P54)
	SUR	21,86	VIVIANA PATRICIA CASTAÑEDA MAYA LINA ELENA ESCOBAR ORTIZ FREDDY PULGARÍN CASTRO JOSÉ LUIS RÚA CASAS Y NICOLAS ALBEIRO CORREA RESTREPO
	ORIENTE	481,23	MISMO PREDIO (P54-P64) RIO POCUNE (P64-P74)

RESOLUCIÓN No. 20206060013085 “ Por medio de la cual se declara el saneamiento automatico por ministerio de la ley de unas franjas de terrenos, para la ejecucion de la obra: Proyecto vial Autopista Conexion Norte, en los terminos del articulo 21 de la Ley 1682 de 2013 y su Decreto Unico Reglamentario No 1079 de 2015, expedido por el Ministerio de Transporte ”

	OCCIDENTE	606,72	LA NACIÓN (P74-P1)																																																																																																																																																																																									
			VÍA REMEDIOS – ZARAGOZA (P2-P34)																																																																																																																																																																																									
Coordenadas	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="4">CUADRO DE COORDENADAS</th> </tr> <tr> <th>PUNTO</th> <th>ESTE</th> <th>NORTE</th> <th>DIST</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>P1</td><td>918422.446</td><td>1293256.297</td><td>21.86</td></tr> <tr><td>P2</td><td>918405.648</td><td>1293242.309</td><td>10.91</td></tr> <tr><td>P3</td><td>918405.023</td><td>1293253.203</td><td>13.62</td></tr> <tr><td>P4</td><td>918401.236</td><td>1293266.276</td><td>13.61</td></tr> <tr><td>P5</td><td>918397.448</td><td>1293279.349</td><td>16.30</td></tr> <tr><td>P6</td><td>918385.660</td><td>1293290.609</td><td>14.97</td></tr> <tr><td>P7</td><td>918374.328</td><td>1293300.387</td><td>22.38</td></tr> <tr><td>P8</td><td>918357.011</td><td>1293314.541</td><td>10.80</td></tr> <tr><td>P9</td><td>918349.108</td><td>1293321.905</td><td>24.91</td></tr> <tr><td>P10</td><td>918339.018</td><td>1293344.681</td><td>7.24</td></tr> <tr><td>P11</td><td>918338.381</td><td>1293351.896</td><td>11.22</td></tr> <tr><td>P12</td><td>918336.366</td><td>1293362.932</td><td>9.98</td></tr> <tr><td>P13</td><td>918335.447</td><td>1293372.867</td><td>13.03</td></tr> <tr><td>P14</td><td>918335.133</td><td>1293385.896</td><td>23.11</td></tr> <tr><td>P15</td><td>918336.683</td><td>1293408.960</td><td>23.11</td></tr> <tr><td>P16</td><td>918338.232</td><td>1293432.003</td><td>7.71</td></tr> <tr><td>P17</td><td>918338.224</td><td>1293439.713</td><td>22.46</td></tr> <tr><td>P18</td><td>918332.591</td><td>1293461.457</td><td>18.04</td></tr> <tr><td>P19</td><td>918321.863</td><td>1293475.966</td><td>15.25</td></tr> <tr><td>P20</td><td>918313.926</td><td>1293488.990</td><td>19.95</td></tr> <tr><td>P21</td><td>918312.047</td><td>1293508.852</td><td>15.56</td></tr> <tr><td>P22</td><td>918315.345</td><td>1293524.063</td><td>11.57</td></tr> <tr><td>P23</td><td>918315.152</td><td>1293535.628</td><td>9.80</td></tr> <tr><td>P24</td><td>918315.346</td><td>1293545.422</td><td>15.41</td></tr> <tr><td>P25</td><td>918310.100</td><td>1293559.913</td><td>15.99</td></tr> <tr><td>P26</td><td>918301.550</td><td>1293573.425</td><td>14.43</td></tr> <tr><td>P27</td><td>918290.468</td><td>1293582.662</td><td>35.71</td></tr> <tr><td>P28</td><td>918259.898</td><td>1293601.122</td><td>28.74</td></tr> <tr><td>P29</td><td>918235.293</td><td>1293615.980</td><td>16.67</td></tr> <tr><td>P30</td><td>918220.342</td><td>1293623.350</td><td>35.90</td></tr> <tr><td>P31</td><td>918189.258</td><td>1293641.318</td><td>42.14</td></tr> <tr><td>P32</td><td>918160.801</td><td>1293672.394</td><td>30.55</td></tr> <tr><td>P33</td><td>918140.396</td><td>1293695.134</td><td>35.65</td></tr> <tr><td>P34</td><td>918116.532</td><td>1293721.625</td><td>8.22</td></tr> <tr><td>P35</td><td>918122.709</td><td>1293727.042</td><td>11.31</td></tr> <tr><td>P36</td><td>918128.906</td><td>1293717.587</td><td>5.01</td></tr> <tr><td>P37</td><td>918132.264</td><td>1293713.882</td><td>5.05</td></tr> <tr><td>P38</td><td>918136.098</td><td>1293710.593</td><td>10.03</td></tr> <tr><td>P39</td><td>918142.180</td><td>1293702.626</td><td>6.21</td></tr> <tr><td>P40</td><td>918142.703</td><td>1293696.435</td><td>20.00</td></tr> <tr><td>P41</td><td>918155.954</td><td>1293681.454</td><td>25.01</td></tr> <tr><td>P42</td><td>918172.633</td><td>1293662.829</td><td>5.01</td></tr> <tr><td>P43</td><td>918175.679</td><td>1293658.850</td><td>14.34</td></tr> <tr><td>P44</td><td>918185.457</td><td>1293648.377</td><td></td></tr> </tbody> </table>				CUADRO DE COORDENADAS				PUNTO	ESTE	NORTE	DIST	P1	918422.446	1293256.297	21.86	P2	918405.648	1293242.309	10.91	P3	918405.023	1293253.203	13.62	P4	918401.236	1293266.276	13.61	P5	918397.448	1293279.349	16.30	P6	918385.660	1293290.609	14.97	P7	918374.328	1293300.387	22.38	P8	918357.011	1293314.541	10.80	P9	918349.108	1293321.905	24.91	P10	918339.018	1293344.681	7.24	P11	918338.381	1293351.896	11.22	P12	918336.366	1293362.932	9.98	P13	918335.447	1293372.867	13.03	P14	918335.133	1293385.896	23.11	P15	918336.683	1293408.960	23.11	P16	918338.232	1293432.003	7.71	P17	918338.224	1293439.713	22.46	P18	918332.591	1293461.457	18.04	P19	918321.863	1293475.966	15.25	P20	918313.926	1293488.990	19.95	P21	918312.047	1293508.852	15.56	P22	918315.345	1293524.063	11.57	P23	918315.152	1293535.628	9.80	P24	918315.346	1293545.422	15.41	P25	918310.100	1293559.913	15.99	P26	918301.550	1293573.425	14.43	P27	918290.468	1293582.662	35.71	P28	918259.898	1293601.122	28.74	P29	918235.293	1293615.980	16.67	P30	918220.342	1293623.350	35.90	P31	918189.258	1293641.318	42.14	P32	918160.801	1293672.394	30.55	P33	918140.396	1293695.134	35.65	P34	918116.532	1293721.625	8.22	P35	918122.709	1293727.042	11.31	P36	918128.906	1293717.587	5.01	P37	918132.264	1293713.882	5.05	P38	918136.098	1293710.593	10.03	P39	918142.180	1293702.626	6.21	P40	918142.703	1293696.435	20.00	P41	918155.954	1293681.454	25.01	P42	918172.633	1293662.829	5.01	P43	918175.679	1293658.850	14.34	P44	918185.457	1293648.377	
	CUADRO DE COORDENADAS																																																																																																																																																																																											
	PUNTO	ESTE	NORTE	DIST																																																																																																																																																																																								
	P1	918422.446	1293256.297	21.86																																																																																																																																																																																								
	P2	918405.648	1293242.309	10.91																																																																																																																																																																																								
	P3	918405.023	1293253.203	13.62																																																																																																																																																																																								
	P4	918401.236	1293266.276	13.61																																																																																																																																																																																								
	P5	918397.448	1293279.349	16.30																																																																																																																																																																																								
	P6	918385.660	1293290.609	14.97																																																																																																																																																																																								
	P7	918374.328	1293300.387	22.38																																																																																																																																																																																								
	P8	918357.011	1293314.541	10.80																																																																																																																																																																																								
	P9	918349.108	1293321.905	24.91																																																																																																																																																																																								
	P10	918339.018	1293344.681	7.24																																																																																																																																																																																								
	P11	918338.381	1293351.896	11.22																																																																																																																																																																																								
	P12	918336.366	1293362.932	9.98																																																																																																																																																																																								
	P13	918335.447	1293372.867	13.03																																																																																																																																																																																								
	P14	918335.133	1293385.896	23.11																																																																																																																																																																																								
	P15	918336.683	1293408.960	23.11																																																																																																																																																																																								
	P16	918338.232	1293432.003	7.71																																																																																																																																																																																								
	P17	918338.224	1293439.713	22.46																																																																																																																																																																																								
	P18	918332.591	1293461.457	18.04																																																																																																																																																																																								
	P19	918321.863	1293475.966	15.25																																																																																																																																																																																								
	P20	918313.926	1293488.990	19.95																																																																																																																																																																																								
	P21	918312.047	1293508.852	15.56																																																																																																																																																																																								
	P22	918315.345	1293524.063	11.57																																																																																																																																																																																								
	P23	918315.152	1293535.628	9.80																																																																																																																																																																																								
	P24	918315.346	1293545.422	15.41																																																																																																																																																																																								
	P25	918310.100	1293559.913	15.99																																																																																																																																																																																								
	P26	918301.550	1293573.425	14.43																																																																																																																																																																																								
	P27	918290.468	1293582.662	35.71																																																																																																																																																																																								
	P28	918259.898	1293601.122	28.74																																																																																																																																																																																								
	P29	918235.293	1293615.980	16.67																																																																																																																																																																																								
	P30	918220.342	1293623.350	35.90																																																																																																																																																																																								
	P31	918189.258	1293641.318	42.14																																																																																																																																																																																								
	P32	918160.801	1293672.394	30.55																																																																																																																																																																																								
	P33	918140.396	1293695.134	35.65																																																																																																																																																																																								
	P34	918116.532	1293721.625	8.22																																																																																																																																																																																								
	P35	918122.709	1293727.042	11.31																																																																																																																																																																																								
	P36	918128.906	1293717.587	5.01																																																																																																																																																																																								
	P37	918132.264	1293713.882	5.05																																																																																																																																																																																								
	P38	918136.098	1293710.593	10.03																																																																																																																																																																																								
	P39	918142.180	1293702.626	6.21																																																																																																																																																																																								
	P40	918142.703	1293696.435	20.00																																																																																																																																																																																								
P41	918155.954	1293681.454	25.01																																																																																																																																																																																									
P42	918172.633	1293662.829	5.01																																																																																																																																																																																									
P43	918175.679	1293658.850	14.34																																																																																																																																																																																									
P44	918185.457	1293648.377																																																																																																																																																																																										
	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="4">CUADRO DE COORDENADAS</th> </tr> <tr> <th>PUNTO</th> <th>ESTE</th> <th>NORTE</th> <th>DIST</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>P44</td><td>918185.457</td><td>1293648.377</td><td>8.66</td></tr> <tr><td>P45</td><td>918192.276</td><td>1293643.042</td><td>4.58</td></tr> <tr><td>P46</td><td>918196.379</td><td>1293641.000</td><td>31.51</td></tr> <tr><td>P47</td><td>918187.978</td><td>1293671.372</td><td>31.48</td></tr> <tr><td>P48</td><td>918180.866</td><td>1293702.039</td><td>18.25</td></tr> <tr><td>P49</td><td>918196.234</td><td>1293692.182</td><td>8.79</td></tr> <tr><td>P50</td><td>918202.982</td><td>1293686.549</td><td>17.78</td></tr> <tr><td>P51</td><td>918220.525</td><td>1293683.668</td><td>20.47</td></tr> <tr><td>P52</td><td>918237.434</td><td>1293672.133</td><td>10.92</td></tr> <tr><td>P53</td><td>918248.077</td><td>1293669.678</td><td>4.35</td></tr> <tr><td>P54</td><td>918251.346</td><td>1293666.803</td><td>16.51</td></tr> <tr><td>P55</td><td>918256.065</td><td>1293650.982</td><td>6.50</td></tr> <tr><td>P56</td><td>918262.270</td><td>1293652.914</td><td>17.85</td></tr> <tr><td>P57</td><td>918261.849</td><td>1293635.068</td><td>38.09</td></tr> <tr><td>P58</td><td>918275.168</td><td>1293599.383</td><td>12.14</td></tr> <tr><td>P59</td><td>918287.159</td><td>1293597.655</td><td>6.23</td></tr> <tr><td>P60</td><td>918292.969</td><td>1293595.414</td><td>6.27</td></tr> <tr><td>P61</td><td>918298.523</td><td>1293592.494</td><td>6.36</td></tr> <tr><td>P62</td><td>918303.904</td><td>1293589.105</td><td>6.39</td></tr> <tr><td>P63</td><td>918308.803</td><td>1293585.019</td><td>4.62</td></tr> <tr><td>P64</td><td>918312.868</td><td>1293582.819</td><td>7.99</td></tr> <tr><td>P65</td><td>918315.213</td><td>1293575.184</td><td>21.32</td></tr> <tr><td>P66</td><td>918319.648</td><td>1293554.345</td><td>16.50</td></tr> <tr><td>P67</td><td>918317.898</td><td>1293537.942</td><td>21.35</td></tr> <tr><td>P68</td><td>918320.836</td><td>1293516.791</td><td>16.79</td></tr> <tr><td>P69</td><td>918321.136</td><td>1293500.027</td><td>10.13</td></tr> <tr><td>P70</td><td>918322.886</td><td>1293490.054</td><td>15.30</td></tr> <tr><td>P71</td><td>918330.027</td><td>1293476.532</td><td>24.31</td></tr> <tr><td>P72</td><td>918339.583</td><td>1293454.194</td><td>7.88</td></tr> <tr><td>P73</td><td>918346.487</td><td>1293450.391</td><td>4.13</td></tr> <tr><td>P74</td><td>918348.990</td><td>1293447.109</td><td>6.52</td></tr> <tr><td>P75</td><td>918350.139</td><td>1293440.692</td><td>6.90</td></tr> <tr><td>P76</td><td>918347.388</td><td>1293434.361</td><td>7.01</td></tr> <tr><td>P77</td><td>918342.069</td><td>1293429.797</td><td>7.88</td></tr> <tr><td>P78</td><td>918341.399</td><td>1293421.949</td><td>6.22</td></tr> <tr><td>P79</td><td>918345.381</td><td>1293417.170</td><td>20.02</td></tr> <tr><td>P80</td><td>918351.753</td><td>1293398.200</td><td>20.03</td></tr> <tr><td>P81</td><td>918359.476</td><td>1293379.735</td><td>37.41</td></tr> <tr><td>P82</td><td>918370.555</td><td>1293344.012</td><td>37.50</td></tr> <tr><td>P83</td><td>918385.418</td><td>1293309.594</td><td>31.21</td></tr> <tr><td>P84</td><td>918401.285</td><td>1293282.734</td><td>33.87</td></tr> <tr><td>P1</td><td>918422.446</td><td>1293256.297</td><td></td></tr> </tbody> </table>				CUADRO DE COORDENADAS				PUNTO	ESTE	NORTE	DIST	P44	918185.457	1293648.377	8.66	P45	918192.276	1293643.042	4.58	P46	918196.379	1293641.000	31.51	P47	918187.978	1293671.372	31.48	P48	918180.866	1293702.039	18.25	P49	918196.234	1293692.182	8.79	P50	918202.982	1293686.549	17.78	P51	918220.525	1293683.668	20.47	P52	918237.434	1293672.133	10.92	P53	918248.077	1293669.678	4.35	P54	918251.346	1293666.803	16.51	P55	918256.065	1293650.982	6.50	P56	918262.270	1293652.914	17.85	P57	918261.849	1293635.068	38.09	P58	918275.168	1293599.383	12.14	P59	918287.159	1293597.655	6.23	P60	918292.969	1293595.414	6.27	P61	918298.523	1293592.494	6.36	P62	918303.904	1293589.105	6.39	P63	918308.803	1293585.019	4.62	P64	918312.868	1293582.819	7.99	P65	918315.213	1293575.184	21.32	P66	918319.648	1293554.345	16.50	P67	918317.898	1293537.942	21.35	P68	918320.836	1293516.791	16.79	P69	918321.136	1293500.027	10.13	P70	918322.886	1293490.054	15.30	P71	918330.027	1293476.532	24.31	P72	918339.583	1293454.194	7.88	P73	918346.487	1293450.391	4.13	P74	918348.990	1293447.109	6.52	P75	918350.139	1293440.692	6.90	P76	918347.388	1293434.361	7.01	P77	918342.069	1293429.797	7.88	P78	918341.399	1293421.949	6.22	P79	918345.381	1293417.170	20.02	P80	918351.753	1293398.200	20.03	P81	918359.476	1293379.735	37.41	P82	918370.555	1293344.012	37.50	P83	918385.418	1293309.594	31.21	P84	918401.285	1293282.734	33.87	P1	918422.446	1293256.297									
CUADRO DE COORDENADAS																																																																																																																																																																																												
PUNTO	ESTE	NORTE	DIST																																																																																																																																																																																									
P44	918185.457	1293648.377	8.66																																																																																																																																																																																									
P45	918192.276	1293643.042	4.58																																																																																																																																																																																									
P46	918196.379	1293641.000	31.51																																																																																																																																																																																									
P47	918187.978	1293671.372	31.48																																																																																																																																																																																									
P48	918180.866	1293702.039	18.25																																																																																																																																																																																									
P49	918196.234	1293692.182	8.79																																																																																																																																																																																									
P50	918202.982	1293686.549	17.78																																																																																																																																																																																									
P51	918220.525	1293683.668	20.47																																																																																																																																																																																									
P52	918237.434	1293672.133	10.92																																																																																																																																																																																									
P53	918248.077	1293669.678	4.35																																																																																																																																																																																									
P54	918251.346	1293666.803	16.51																																																																																																																																																																																									
P55	918256.065	1293650.982	6.50																																																																																																																																																																																									
P56	918262.270	1293652.914	17.85																																																																																																																																																																																									
P57	918261.849	1293635.068	38.09																																																																																																																																																																																									
P58	918275.168	1293599.383	12.14																																																																																																																																																																																									
P59	918287.159	1293597.655	6.23																																																																																																																																																																																									
P60	918292.969	1293595.414	6.27																																																																																																																																																																																									
P61	918298.523	1293592.494	6.36																																																																																																																																																																																									
P62	918303.904	1293589.105	6.39																																																																																																																																																																																									
P63	918308.803	1293585.019	4.62																																																																																																																																																																																									
P64	918312.868	1293582.819	7.99																																																																																																																																																																																									
P65	918315.213	1293575.184	21.32																																																																																																																																																																																									
P66	918319.648	1293554.345	16.50																																																																																																																																																																																									
P67	918317.898	1293537.942	21.35																																																																																																																																																																																									
P68	918320.836	1293516.791	16.79																																																																																																																																																																																									
P69	918321.136	1293500.027	10.13																																																																																																																																																																																									
P70	918322.886	1293490.054	15.30																																																																																																																																																																																									
P71	918330.027	1293476.532	24.31																																																																																																																																																																																									
P72	918339.583	1293454.194	7.88																																																																																																																																																																																									
P73	918346.487	1293450.391	4.13																																																																																																																																																																																									
P74	918348.990	1293447.109	6.52																																																																																																																																																																																									
P75	918350.139	1293440.692	6.90																																																																																																																																																																																									
P76	918347.388	1293434.361	7.01																																																																																																																																																																																									
P77	918342.069	1293429.797	7.88																																																																																																																																																																																									
P78	918341.399	1293421.949	6.22																																																																																																																																																																																									
P79	918345.381	1293417.170	20.02																																																																																																																																																																																									
P80	918351.753	1293398.200	20.03																																																																																																																																																																																									
P81	918359.476	1293379.735	37.41																																																																																																																																																																																									
P82	918370.555	1293344.012	37.50																																																																																																																																																																																									
P83	918385.418	1293309.594	31.21																																																																																																																																																																																									
P84	918401.285	1293282.734	33.87																																																																																																																																																																																									
P1	918422.446	1293256.297																																																																																																																																																																																										
Informacion Geografica	<p>MAGNA COLOMBIA BOGOTA</p> <p>PROYECCION: TRANSVERSA DE MERCATOR</p> <p>DATUM: MAGNA</p> <p>FALSO ESTE: 1.000.000</p> <p>FALSO NORTE: 1.000.000</p> <p>MERIDIANO CENTRAL: -74.0775</p> <p>FACTOR DE ESCALA: 1.0</p> <p>LATITUD DE ORIGEN: 4.5962</p> <p>UNIDADES: METROS</p> <p>SISTEMA GEOGRAFICO DE COORDENADAS: MAGNA</p>																																																																																																																																																																																											

FRANJA DE TERRENO No. 2:

Predio con Ficha predial	ACN-01-0115		
Abscisa inicial	K40+315,95 I		
Departamento	ANTIOQUIA		
Municipio	ZARAGOZA		
Vereda	EL SALTILLO		
Clasificacion del suelo	RURAL		
Abscisa final	K40+840,96 I		
Area Total Requerida	40.624,41 m2		
Referencia catastral	05-895-00-01-00-00-0006-0025-0-00-00-0000 M.E.		
Nombre del ocupante	PEDRO PABLO ORTIZ VELEZ Y HUGO LEON RAMIREZ		
N. identificación	C.C. No. 9.990.136		
Linderos generales	LINDEROS	LONGITUD (M)	COLINDANTES
	NORTE	0	LA NACIÓN (P1)
	SUR	127,41	LA NACIÓN (P45-P47)
	ORIENTE	528,19	LA NACIÓN (MISMO PREDIO) (P1-P45)
	OCCIDENTE	551,68	LA NACIÓN (MISMO PREDIO) (P47-P102) PEDRO PABLO ORTIZ VÉLEZ (P102-P1)

RESOLUCIÓN No. 20206060013085 “ Por medio de la cual se declara el saneamiento automatico por ministerio de la ley de unas franjas de terrenos, para la ejecucion de la obra: Proyecto vial Autopista Conexion Norte, en los terminos del articulo 21 de la Ley 1682 de 2013 y su Decreto Unico Reglamentario No 1079 de 2015, expedido por el Ministerio de Transporte ”

	CUADRO DE COORDENADAS				CUADRO DE COORDENADAS				CUADRO DE COORDENADAS			
	PUNTO	ESTE	NORTE	DIST	PUNTO	ESTE	NORTE	DIST	PUNTO	ESTE	NORTE	DIST
Coordenadas	P1	916040.337	1303309.420	36.01	P43	916198.895	1302855.309		P85	916077.113	1303029.585	5.32
	P2	916054.397	1303276.273	10.08	P44	916198.207	1302845.324	10.01	P86	916074.359	1303034.138	6.16
	P3	916058.332	1303266.994	19.07	P45	916197.906	1302843.045	2.30	P87	916071.104	1303039.364	6.16
	P4	916075.556	1303258.817	6.57	P46	916093.517	1302820.117	106.88	P88	916068.330	1303043.714	5.16
	P5	916081.429	1303255.877	11.16	P47	916073.544	1302815.358	20.53	P89	916064.778	1303049.191	3.93
	P6	916087.415	1303247.553	10.25	P48	916072.668	1302817.998	2.78	P90	916062.622	1303052.477	7.97
	P7	916095.883	1303240.283	5.05	P49	916072.819	1302828.628	10.63	P91	916058.236	1303059.126	18.38
	P8	916098.483	1303235.954	5.61	P50	916073.144	1302831.682	8.38	P92	916048.099	1303074.462	23.48
	P9	916101.303	1303231.108	8.96	P51	916074.509	1302839.952	11.11	P93	916035.153	1303094.049	19.52
	P10	916105.642	1303223.273	10.64	P52	916077.377	1302850.698	10.98	P94	916024.389	1303110.334	17.85
	P11	916108.358	1303212.987	11.70	P53	916083.111	1302860.048	10.36	P95	916014.547	1303125.223	8.03
	P12	916106.673	1303201.410	13.39	P54	916085.697	1302870.085	12.44	P96	916010.125	1303131.924	6.78
	P13	916102.091	1303188.824	45.57	P55	916093.291	1302879.938	10.76	P97	916007.898	1303135.315	5.48
	P14	916095.085	1303180.344	11.86	P56	916099.601	1302888.659	8.68	P98	916004.199	1303140.998	6.60
	P15	916112.879	1303138.394	10.13	P57	916103.583	1302897.699	10.51	P99	916001.242	1303145.607	5.83
	P16	916123.076	1303132.331	9.70	P58	916105.688	1302907.991	11.10	P100	915997.725	1303151.192	6.14
	P17	916128.456	1303123.750	10.39	P59	916108.884	1302916.066	12.99	P101	915994.673	1303156.157	4.49
	P18	916133.078	1303115.227	11.12	P60	916109.024	1302920.250	10.86	P102	915991.521	1303161.429	76.35
	P19	916137.916	1303106.038	4.67	P61	916108.609	1302931.347	11.64	P103	915991.364	1303165.919	5.94
	P20	916146.263	1303098.694	5.68	P62	916107.380	1302944.281	13.38	P104	916010.548	1303238.825	75.70
	P21	916151.626	1303089.915	13.79	P63	916105.741	1302955.014	3.64	P1	916040.337	1303309.420	
	P22	916153.331	1303085.565	5.26	P64	916103.474	1302965.970	0.53	AREA REQUERIDA = 40624.41 M2			
	P23	916155.402	1303080.278	1.07	P65	916100.500	1302977.222	1.07	COLINDANCIAS			
	P24	916150.916	1303067.233	17.07	P66	916096.318	1302989.929	1.06	LINDERO	PUNTOS	DISTANCIA	
	P25	916152.803	1303062.320	14.78	P67	916093.382	1302992.077	1.06	NORTE	P1	0 M	
	P26	916154.890	1303057.407	14.82	P68	916092.957	1302992.388	6.52	ORIENTE	P1 - P45	528.19 M	
	P27	916150.783	1303045.665	9.72	P69	916092.089	1302993.019	7.36	SUR	P45 - P47	127.41 M	
	P28	916152.721	1303039.884	6.10	P70	916091.223	1302993.645	0.12	OCCIDENTE	P47 - P1	551.68 M	
	P29	916157.642	1303023.538	12.11	P71	916090.358	1302994.267	1.07				
	P30	916161.848	1303006.781	18.24	P72	916089.495	1302994.883	1.22				
	P31	916165.440	1302988.867	16.13	P73	916088.633	1302995.495	1.06				
	P32	916167.873	1302972.925	14.78	P74	916087.772	1302996.102	1.05				
	P33	916169.491	1302958.232	14.82	P75	916086.913	1302996.705	6.52				
	P34	916170.522	1302943.453	14.93	P76	916083.524	1302999.068	7.36				
	P35	916170.961	1302928.527	6.10	P77	916089.110	1303002.432	0.12				
	P36	916170.924	1302918.811	3.89	P78	916086.001	1303009.107	1.07				
	P37	916170.771	1302912.715	12.11	P79	916085.948	1303009.215	1.22				
	P38	916170.626	1302908.824	8.59	P80	916084.945	1303009.596	3.93				
	P39	916177.963	1302899.184	14.92	P81	916085.170	1303010.792	4.96				
	P40	916187.785	1302883.812	7.37	P82	916085.422	1303014.711	6.14				
	P41	916192.395	1302876.563		P83	916083.096	1303019.096	5.94				
	P42	916196.009	1302862.086		P84	916080.107	1303024.457					
	P43	916198.895	1302855.309		P85	916077.113	1303029.585					

Informacion Geografica

MAGNA COLOMBIA BOGOTA
PROYECCION: TRANSVERSA DE MERCATOR
DATUM: MAGNA
FALSO ESTE: 1.000.000
FALSO NORTE: 1.000.000
MERIDIANO CENTRAL: -74.0775
FACTOR DE ESCALA: 1.0
LATITUD DE ORIGEN: 4.5962
UNIDADES: METROS
SISTEMA GEOGRAFICO DE COORDENADAS: MAGNA

FRANJA DE TERRENO No. 3:

Predio con Ficha predial	ACN-01-0116		
Departamento	ANTIOQUIA		
Municipio	ZARAGOZA		
Vereda	EL SALTILLO		
Clasificacion del suelo	RURAL		
Abscisa inicial	K40+840,96 I		
Abscisa final	K41+074,95 I		
Area Total Requerida	18.724,66 m2		
Referencia catastral	05-895-00-01-00-00-0006-0027-0-00-00-0000		
Nombre del ocupante	FRANCISCO ANTONIO VILLEGAS		
N. identificación	C.C. No. 3.663.729		
Linderos generales	LINDEROS	LONGITUD (M)	COLINDANTES
	NORTE	72,43	FRANCISCO ANTONIO VILLEGAS Y BLANCA NUBIA VILLEGAS (P72-P96)
	SUR	96,10	PEDRO PABLO ORTIZ VÉLEZ (P1-P15)
	ORIENTE	228,53	LA NACIÓN (MISMO PREDIO) (P96-P1)
OCCIDENTE	270,12	LA NACIÓN (MISMO PREDIO) (P15-P72)	

RESOLUCIÓN No. 20206060013085 “ Por medio de la cual se declara el saneamiento automatico por ministerio de la ley de unas franjas de terrenos, para la ejecucion de la obra: Proyecto vial Autopista Conexion Norte, en los terminos del articulo 21 de la Ley 1682 de 2013 y su Decreto Unico Reglamentario No 1079 de 2015, expedido por el Ministerio de Transporte ”

Coordenadas	CUADRO DE COORDENADAS				CUADRO DE COORDENADAS				CUADRO DE COORDENADAS				CUADRO DE COORDENADAS			
	PUNTO	ESTE	NORTE	DIST	PUNTO	ESTE	NORTE	DIST	PUNTO	ESTE	NORTE	DIST	PUNTO	ESTE	NORTE	DIST
P1	916040.337	1303309.420			P37	915915.883	1303334.778	2.81	P73	915884.302	1303505.429	15.72	P109	915984.303	1303441.103	1.08
P2	916034.290	1303311.190	6.30		P38	915914.658	1303337.308	2.36	P74	915900.000	1303504.550	1.09	P110	915984.741	1303440.115	5.98
P3	916031.793	1303311.921	2.60		P39	915913.631	1303339.429	1.03	P75	915901.085	1303504.490	2.20	P111	915987.146	1303434.639	2.12
P4	916023.872	1303310.977	7.98		P40	915913.181	1303340.359	1.03	P76	915903.281	1303504.367	1.09	P112	915987.992	1303432.694	3.75
P5	916018.237	1303310.305	5.67		P41	915912.809	1303341.305	1.02	P77	915903.948	1303504.329	0.67	P113	915991.185	1303430.734	6.58
P6	916011.762	1303309.533	6.52		P42	915912.444	1303342.253	1.02	P78	915907.176	1303504.149	3.23	P114	915996.848	1303427.384	4.00
P7	916007.601	1303309.037	4.19		P43	915929.235	1303346.170	17.24	P79	915907.711	1303504.119	0.54	P115	916000.325	1303425.404	9.95
P8	915997.787	1303306.676	19.95		P44	915936.068	1303347.785	7.02	P80	915909.081	1303504.042	1.37	P116	916009.112	1303420.727	4.42
P9	915975.437	1303305.204	12.44		P45	915935.403	1303351.127	3.43	P81	915912.117	1303503.872	3.04	P117	916012.473	1303417.660	6.76
P10	915971.744	1303304.783	3.72		P46	915933.179	1303356.149	7.37	P82	915913.685	1303503.784	1.57	P118	916017.618	1303413.471	12.21
P11	915965.123	1303303.974	6.87		P47	915931.061	1303366.430	8.55	P83	915914.280	1303503.751	0.60	P119	916027.968	1303406.998	7.72
P12	915961.488	1303303.541	3.66		P48	915922.184	1303372.886	10.98	P84	915917.058	1303503.596	2.78	P120	916033.965	1303402.134	3.60
P13	915959.695	1303303.327	5.80		P49	915915.928	1303384.305	13.02	P85	915923.126	1303503.256	6.08	P121	916036.762	1303399.866	10.05
P14	915954.135	1303302.665	8.99		P50	915912.062	1303394.138	7.51	P86	915923.748	1303503.221	0.62	P122	916037.692	1303399.866	0.44
P15	915945.205	1303301.600	12.49		P51	915909.700	1303401.269	10.57	P87	915928.303	1303502.966	4.56	P123	916037.733	1303399.866	10.84
P16	915942.779	1303313.857	1.81		P52	915909.301	1303402.474	1.27	P88	915929.030	1303502.926	0.73	P124	916037.783	1303378.575	11.79
P17	915941.973	1303315.476	1.06		P53	915908.981	1303405.656	3.20	P89	915929.637	1303502.892	0.61	P125	916035.942	1303366.931	9.31
P18	915941.448	1303316.392	1.06		P54	915911.885	1303417.344	12.00	P90	915932.827	1303502.713	3.19	P126	916036.166	1303357.620	1.92
P19	915940.923	1303317.307	1.06		P55	915911.415	1303423.351	6.01	P91	915935.051	1303502.589	2.23	P127	916036.212	1303355.704	10.41
P20	915940.398	1303318.222	1.06		P56	915911.221	1303427.681	4.33	P92	915940.461	1303502.266	5.42	P128	916034.245	1303345.485	13.15
P21	915939.872	1303319.138	1.06		P57	915912.217	1303442.142	14.50	P93	915941.683	1303502.218	1.22	P129	916031.760	1303332.570	3.11
P22	915939.345	1303320.063	1.05		P58	915913.422	1303445.563	3.63	P94	915946.606	1303501.942	4.93	P130	916031.836	1303329.463	21.77
P23	915938.826	1303320.970	1.05		P59	915907.149	1303461.613	17.23	P95	915951.308	1303501.679	4.71				
P24	915938.483	1303321.921	1.01		P60	915905.182	1303466.076	4.88	P96	915954.782	1303501.484	3.48				
P25	915938.139	1303322.872	1.01		P61	915902.016	1303472.822	7.45	P97	915959.321	1303491.966	10.55				
P26	915937.794	1303323.824	1.01		P62	915899.159	1303473.939	3.07	P98	915959.747	1303491.030	1.03				
P27	915937.449	1303324.775	1.01		P63	915891.172	1303480.837	10.55	P99	915961.069	1303489.810	1.80				
P28	915937.103	1303325.726	1.01		P64	915887.051	1303482.193	4.34	P100	915963.588	1303484.789	5.62				
P29	915937.544	1303326.832	1.19		P65	915883.561	1303485.755	4.99	P101	915964.186	1303483.598	1.33				
P30	915938.532	1303328.047	1.57		P66	915882.238	1303488.169	2.75	P102	915965.765	1303480.450	3.52				
P31	915919.235	1303325.247	19.50		P67	915881.630	1303489.279	1.27	P103	915970.239	1303470.992	10.46				
P32	915917.622	1303330.025	5.04		P68	915980.525	1303492.759	3.85	P104	915975.632	1303462.008	10.48				
P33	915917.299	1303330.981	1.01		P69	915981.456	1303495.635	3.02	P105	915978.483	1303456.074	6.58				
P34	915916.989	1303331.939	1.01		P70	915982.140	1303497.746	2.22	P106	915980.129	1303452.648	3.80				
P35	915916.683	1303332.897	1.01		P71	915982.372	1303502.449	4.71	P107	915980.468	1303449.601	3.07				
P36	915916.377	1303333.856	1.05		P72	915982.460	1303505.532	3.08	P108	915982.596	1303444.922	5.14				
P37	915915.883	1303334.778	1.05		P73	915984.302	1303505.429	1.85	P109	915984.303	1303441.103	4.18				

AREA REQUERIDA= 18724.66 M2			
COLINDANCIAS			
LINDERO	PUNTOS	DISTANCIA	
NORTE	P72 - P96	72.43 M	
ORIENTE	P96 - P1	228.53 M	
SUR	P1 - P15	96.10 M	
OCCIDENTE	P15 - P72	270.12 M	

Coordenadas

Informacion Geografica

MAGNA COLOMBIA BOGOTA
PROYECCION: TRANSVERSA DE MERCATOR
DATUM: MAGNA
FALSO ESTE: 1.000.000
FALSO NORTE: 1.000.000
MERIDIANO CENTRAL: -74.0775
FACTOR DE ESCALA: 1.0
LATITUD DE ORIGEN: 4.5962
UNIDADES: METROS
SISTEMA GEOGRAFICO DE COORDENADAS: MAGNA

FRANJA DE TERRENO No. 4:

Predio con Ficha predial	ACN-01-0146		
Departamento	ANTIOQUIA		
Municipio	ZARAGOZA		
Vereda	EL LIMON		
Clasificacion del suelo	RURAL		
Abscisa inicial	K52+284,93 I		
Abscisa final	K53+230,26 I		
Area Total Requerida	41.816,58 m2		
Referencia catastral	05-895-00-01-00-00-0022-0005-0-00-00-0000		
Nombre del ocupante	ULISES ROMERO		
N. identificación	C.C. No. NO REPORTA – CEL 314 546 4933		
Linderos generales	LINDEROS	LONGITUD (M)	COLINDANTES
	NORTE	29,92	MARIA ETELVINA BENAVIDES GONZALEZ Y OTROS (P37-P39)
	SUR	111,24	LUIS EDUARDO BURITICÁ (P1-P9)
	ORIENTE	936,96	VÍA REMEDIOS – ZARAGOZA (P39-P55) LA NACIÓN (MISMO PREDIO) (P55-P1)
	OCCIDENTE	945,14	LA NACIÓN (MISMO PREDIO) (P9-P37)

RESOLUCIÓN No. 20206060013085 “ Por medio de la cual se declara el saneamiento automatico por ministerio de la ley de unas franjas de terrenos, para la ejecucion de la obra: Proyecto vial Autopista Conexion Norte, en los terminos del articulo 21 de la Ley 1682 de 2013 y su Decreto Unico Reglamentario No 1079 de 2015, expedido por el Ministerio de Transporte ”

Coordenadas	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="4">CUADRO DE COORDENADAS</th> </tr> <tr> <th>PUNTO</th> <th>ESTE</th> <th>NORTE</th> <th>DIST</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>P1</td><td>913590.286</td><td>1313721.455</td><td>10.82</td></tr> <tr><td>P2</td><td>913581.475</td><td>1313715.171</td><td>7.82</td></tr> <tr><td>P3</td><td>913578.748</td><td>1313708.061</td><td>8.91</td></tr> <tr><td>P4</td><td>913578.051</td><td>1313701.178</td><td>13.97</td></tr> <tr><td>P5</td><td>913571.130</td><td>1313689.081</td><td>17.31</td></tr> <tr><td>P6</td><td>913565.520</td><td>1313672.726</td><td>12.84</td></tr> <tr><td>P7</td><td>913563.540</td><td>1313660.044</td><td>19.06</td></tr> <tr><td>P8</td><td>913546.483</td><td>1313854.101</td><td>22.71</td></tr> <tr><td>P9</td><td>913524.802</td><td>1313663.259</td><td>27.80</td></tr> <tr><td>P10</td><td>913527.379</td><td>1313690.941</td><td>39.99</td></tr> <tr><td>P11</td><td>913530.873</td><td>1313730.774</td><td>40.00</td></tr> <tr><td>P12</td><td>913534.388</td><td>1313770.621</td><td>40.37</td></tr> <tr><td>P13</td><td>913538.119</td><td>1313810.828</td><td>40.79</td></tr> <tr><td>P14</td><td>913543.270</td><td>1313851.209</td><td>40.79</td></tr> <tr><td>P15</td><td>913550.035</td><td>1313891.531</td><td>40.79</td></tr> <tr><td>P16</td><td>913558.403</td><td>1313931.460</td><td>17.91</td></tr> <tr><td>P17</td><td>913562.540</td><td>1313948.881</td><td>22.20</td></tr> <tr><td>P18</td><td>913563.971</td><td>1313968.552</td><td>14.12</td></tr> <tr><td>P19</td><td>913562.546</td><td>1313982.593</td><td>19.89</td></tr> <tr><td>P20</td><td>913562.190</td><td>1313996.624</td><td>18.94</td></tr> <tr><td>P21</td><td>913575.320</td><td>1314012.209</td><td>32.89</td></tr> <tr><td>P22</td><td>913585.588</td><td>1314043.063</td><td>28.88</td></tr> <tr><td>P23</td><td>913583.748</td><td>1314071.987</td><td>34.79</td></tr> <tr><td>P24</td><td>913600.124</td><td>1314102.491</td><td>34.23</td></tr> <tr><td>P25</td><td>913608.259</td><td>1314135.733</td><td>40.00</td></tr> <tr><td>P26</td><td>913617.767</td><td>1314174.566</td><td>39.62</td></tr> <tr><td>P27</td><td>913626.875</td><td>1314213.050</td><td>38.66</td></tr> <tr><td>P28</td><td>913633.971</td><td>1314251.047</td><td>38.57</td></tr> <tr><td>P29</td><td>913638.349</td><td>1314289.361</td><td>38.58</td></tr> <tr><td>P30</td><td>913639.982</td><td>1314327.890</td><td>38.57</td></tr> <tr><td>P31</td><td>913638.880</td><td>1314366.437</td><td>38.64</td></tr> <tr><td>P32</td><td>913634.991</td><td>1314404.805</td><td>39.47</td></tr> <tr><td>P33</td><td>913628.396</td><td>1314442.870</td><td>40.00</td></tr> <tr><td>P34</td><td>913619.707</td><td>1314481.368</td><td>40.00</td></tr> <tr><td>P35</td><td>913610.553</td><td>1314520.306</td><td>20.27</td></tr> <tr><td>P36</td><td>913601.399</td><td>1314559.244</td><td>20.19</td></tr> <tr><td>P37</td><td>913596.781</td><td>1314573.970</td><td>9.73</td></tr> <tr><td>P38</td><td>913616.203</td><td>1314573.553</td><td>17.28</td></tr> <tr><td>P39</td><td>913625.536</td><td>1314573.440</td><td>23.50</td></tr> <tr><td>P40</td><td>913624.364</td><td>1314556.236</td><td>30.64</td></tr> <tr><td>P41</td><td>913626.687</td><td>1314532.854</td><td>32.00</td></tr> <tr><td>P42</td><td>913631.822</td><td>1314502.650</td><td></td></tr> <tr><td>P43</td><td>913637.263</td><td>1314470.511</td><td></td></tr> </tbody> </table>	CUADRO DE COORDENADAS				PUNTO	ESTE	NORTE	DIST	P1	913590.286	1313721.455	10.82	P2	913581.475	1313715.171	7.82	P3	913578.748	1313708.061	8.91	P4	913578.051	1313701.178	13.97	P5	913571.130	1313689.081	17.31	P6	913565.520	1313672.726	12.84	P7	913563.540	1313660.044	19.06	P8	913546.483	1313854.101	22.71	P9	913524.802	1313663.259	27.80	P10	913527.379	1313690.941	39.99	P11	913530.873	1313730.774	40.00	P12	913534.388	1313770.621	40.37	P13	913538.119	1313810.828	40.79	P14	913543.270	1313851.209	40.79	P15	913550.035	1313891.531	40.79	P16	913558.403	1313931.460	17.91	P17	913562.540	1313948.881	22.20	P18	913563.971	1313968.552	14.12	P19	913562.546	1313982.593	19.89	P20	913562.190	1313996.624	18.94	P21	913575.320	1314012.209	32.89	P22	913585.588	1314043.063	28.88	P23	913583.748	1314071.987	34.79	P24	913600.124	1314102.491	34.23	P25	913608.259	1314135.733	40.00	P26	913617.767	1314174.566	39.62	P27	913626.875	1314213.050	38.66	P28	913633.971	1314251.047	38.57	P29	913638.349	1314289.361	38.58	P30	913639.982	1314327.890	38.57	P31	913638.880	1314366.437	38.64	P32	913634.991	1314404.805	39.47	P33	913628.396	1314442.870	40.00	P34	913619.707	1314481.368	40.00	P35	913610.553	1314520.306	20.27	P36	913601.399	1314559.244	20.19	P37	913596.781	1314573.970	9.73	P38	913616.203	1314573.553	17.28	P39	913625.536	1314573.440	23.50	P40	913624.364	1314556.236	30.64	P41	913626.687	1314532.854	32.00	P42	913631.822	1314502.650		P43	913637.263	1314470.511		<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="4">CUADRO DE COORDENADAS</th> </tr> <tr> <th>PUNTO</th> <th>ESTE</th> <th>NORTE</th> <th>DIST</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>P43</td><td>913637.263</td><td>1314470.511</td><td>33.20</td></tr> <tr><td>P44</td><td>913637.111</td><td>1314437.315</td><td>18.71</td></tr> <tr><td>P45</td><td>913643.457</td><td>1314419.720</td><td>22.71</td></tr> <tr><td>P46</td><td>913652.706</td><td>1314398.097</td><td>31.92</td></tr> <tr><td>P47</td><td>913661.858</td><td>1314368.343</td><td>19.74</td></tr> <tr><td>P48</td><td>913664.924</td><td>1314348.675</td><td>48.57</td></tr> <tr><td>P49</td><td>913670.573</td><td>1314300.690</td><td>15.86</td></tr> <tr><td>P50</td><td>913670.270</td><td>1314284.794</td><td>49.12</td></tr> <tr><td>P51</td><td>913684.839</td><td>1314236.962</td><td>35.17</td></tr> <tr><td>P52</td><td>913667.547</td><td>1314200.914</td><td>23.22</td></tr> <tr><td>P53</td><td>913671.297</td><td>1314178.000</td><td>26.54</td></tr> <tr><td>P54</td><td>913679.985</td><td>1314152.963</td><td>35.59</td></tr> <tr><td>P55</td><td>913707.110</td><td>1314129.822</td><td>38.37</td></tr> <tr><td>P56</td><td>913672.780</td><td>1314146.975</td><td>40.23</td></tr> <tr><td>P57</td><td>913663.217</td><td>1314107.897</td><td>35.60</td></tr> <tr><td>P58</td><td>913654.756</td><td>1314073.321</td><td>40.00</td></tr> <tr><td>P59</td><td>913645.248</td><td>1314034.467</td><td>40.00</td></tr> <tr><td>P60</td><td>913635.740</td><td>1313995.614</td><td>40.00</td></tr> <tr><td>P61</td><td>913626.232</td><td>1313956.780</td><td>39.66</td></tr> <tr><td>P62</td><td>913616.920</td><td>1313918.200</td><td>38.98</td></tr> <tr><td>P63</td><td>913608.826</td><td>1313880.045</td><td>38.99</td></tr> <tr><td>P64</td><td>913602.488</td><td>1313841.698</td><td>38.98</td></tr> <tr><td>P65</td><td>913597.617</td><td>1313802.921</td><td>39.65</td></tr> <tr><td>P66</td><td>913593.976</td><td>1313763.528</td><td>42.23</td></tr> <tr><td>P1</td><td>913590.286</td><td>1313721.455</td><td></td></tr> </tbody> </table> <p>AREA REQUERIDA = 41816.27 M2</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="3">COLINDANCIAS</th> </tr> <tr> <th>LINDERO</th> <th>PUNTOS</th> <th>DISTANCIA</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>NORTE</td> <td>P37 - P39</td> <td>29.02 M</td> </tr> <tr> <td>ORIENTE</td> <td>P39 - P1</td> <td>936.98 M</td> </tr> <tr> <td>SUR</td> <td>P1 - P9</td> <td>111.24 M</td> </tr> <tr> <td>OCCIDENTE</td> <td>P9 - P37</td> <td>945.14 M</td> </tr> </tbody> </table>	CUADRO DE COORDENADAS				PUNTO	ESTE	NORTE	DIST	P43	913637.263	1314470.511	33.20	P44	913637.111	1314437.315	18.71	P45	913643.457	1314419.720	22.71	P46	913652.706	1314398.097	31.92	P47	913661.858	1314368.343	19.74	P48	913664.924	1314348.675	48.57	P49	913670.573	1314300.690	15.86	P50	913670.270	1314284.794	49.12	P51	913684.839	1314236.962	35.17	P52	913667.547	1314200.914	23.22	P53	913671.297	1314178.000	26.54	P54	913679.985	1314152.963	35.59	P55	913707.110	1314129.822	38.37	P56	913672.780	1314146.975	40.23	P57	913663.217	1314107.897	35.60	P58	913654.756	1314073.321	40.00	P59	913645.248	1314034.467	40.00	P60	913635.740	1313995.614	40.00	P61	913626.232	1313956.780	39.66	P62	913616.920	1313918.200	38.98	P63	913608.826	1313880.045	38.99	P64	913602.488	1313841.698	38.98	P65	913597.617	1313802.921	39.65	P66	913593.976	1313763.528	42.23	P1	913590.286	1313721.455		COLINDANCIAS			LINDERO	PUNTOS	DISTANCIA	NORTE	P37 - P39	29.02 M	ORIENTE	P39 - P1	936.98 M	SUR	P1 - P9	111.24 M	OCCIDENTE	P9 - P37	945.14 M
	CUADRO DE COORDENADAS																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
PUNTO	ESTE	NORTE	DIST																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
P1	913590.286	1313721.455	10.82																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
P2	913581.475	1313715.171	7.82																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
P3	913578.748	1313708.061	8.91																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
P4	913578.051	1313701.178	13.97																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
P5	913571.130	1313689.081	17.31																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
P6	913565.520	1313672.726	12.84																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
P7	913563.540	1313660.044	19.06																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
P8	913546.483	1313854.101	22.71																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
P9	913524.802	1313663.259	27.80																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
P10	913527.379	1313690.941	39.99																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
P11	913530.873	1313730.774	40.00																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
P12	913534.388	1313770.621	40.37																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
P13	913538.119	1313810.828	40.79																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
P14	913543.270	1313851.209	40.79																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
P15	913550.035	1313891.531	40.79																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
P16	913558.403	1313931.460	17.91																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
P17	913562.540	1313948.881	22.20																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
P18	913563.971	1313968.552	14.12																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
P19	913562.546	1313982.593	19.89																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
P20	913562.190	1313996.624	18.94																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
P21	913575.320	1314012.209	32.89																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
P22	913585.588	1314043.063	28.88																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
P23	913583.748	1314071.987	34.79																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
P24	913600.124	1314102.491	34.23																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
P25	913608.259	1314135.733	40.00																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
P26	913617.767	1314174.566	39.62																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
P27	913626.875	1314213.050	38.66																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
P28	913633.971	1314251.047	38.57																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
P29	913638.349	1314289.361	38.58																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
P30	913639.982	1314327.890	38.57																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
P31	913638.880	1314366.437	38.64																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
P32	913634.991	1314404.805	39.47																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
P33	913628.396	1314442.870	40.00																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
P34	913619.707	1314481.368	40.00																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
P35	913610.553	1314520.306	20.27																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
P36	913601.399	1314559.244	20.19																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
P37	913596.781	1314573.970	9.73																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
P38	913616.203	1314573.553	17.28																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
P39	913625.536	1314573.440	23.50																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
P40	913624.364	1314556.236	30.64																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
P41	913626.687	1314532.854	32.00																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
P42	913631.822	1314502.650																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
P43	913637.263	1314470.511																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
CUADRO DE COORDENADAS																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
PUNTO	ESTE	NORTE	DIST																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
P43	913637.263	1314470.511	33.20																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
P44	913637.111	1314437.315	18.71																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
P45	913643.457	1314419.720	22.71																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
P46	913652.706	1314398.097	31.92																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
P47	913661.858	1314368.343	19.74																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
P48	913664.924	1314348.675	48.57																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
P49	913670.573	1314300.690	15.86																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
P50	913670.270	1314284.794	49.12																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
P51	913684.839	1314236.962	35.17																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
P52	913667.547	1314200.914	23.22																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
P53	913671.297	1314178.000	26.54																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
P54	913679.985	1314152.963	35.59																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
P55	913707.110	1314129.822	38.37																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
P56	913672.780	1314146.975	40.23																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
P57	913663.217	1314107.897	35.60																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
P58	913654.756	1314073.321	40.00																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
P59	913645.248	1314034.467	40.00																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
P60	913635.740	1313995.614	40.00																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
P61	913626.232	1313956.780	39.66																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
P62	913616.920	1313918.200	38.98																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
P63	913608.826	1313880.045	38.99																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
P64	913602.488	1313841.698	38.98																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
P65	913597.617	1313802.921	39.65																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
P66	913593.976	1313763.528	42.23																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
P1	913590.286	1313721.455																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
COLINDANCIAS																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
LINDERO	PUNTOS	DISTANCIA																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
NORTE	P37 - P39	29.02 M																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
ORIENTE	P39 - P1	936.98 M																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
SUR	P1 - P9	111.24 M																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
OCCIDENTE	P9 - P37	945.14 M																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
Informacion Geografica	<p>MAGNA COLOMBIA BOGOTA</p> <p>PROYECCION: TRANSVERSA DE MERCATOR</p> <p>DATUM: MAGNA</p> <p>FALSO ESTE: 1.000.000</p> <p>FALSO NORTE: 1.000.000</p> <p>MERIDIANO CENTRAL: -74.0775</p> <p>FACTOR DE ESCALA: 1.0</p> <p>LATITUD DE ORIGEN: 4.5962</p> <p>UNIDADES: METROS</p> <p>SISTEMA GEOGRAFICO DE COORDENADAS: MAGNA</p>																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			

FRANJA DE TERRENO No. 5:

Predio con Ficha predial	ACN-02-0014C																																																																											
Departamento	ANTIOQUIA																																																																											
Municipio	ZARAGOZA																																																																											
Vereda	QUEBRADONA UNO																																																																											
Clasificacion del suelo	RURAL																																																																											
Abscisa inicial	K3+350,00																																																																											
Abscisa final	K3+390,33																																																																											
Area Total Requerida	859,35 m2																																																																											
Referencia catastral	05-895-00-01-00-00-0028-0039-5-00-00-1002																																																																											
Nombre del ocupante	N/A																																																																											
N. identificación	N/A																																																																											
Linderos generales	LINDEROS	LONGITUD (M)	COLINDANTES																																																																									
	NORTE	20,41	JUSTINIANO MESA (P14-P1)																																																																									
	SUR	20,46	CORINA MERCADO (P9-P6)																																																																									
	ORIENTE	44,36	VÍA CAUCASIA – ZARAGOZA (P1-P6)																																																																									
	OCCIDENTE	58,63	BERTHA JULIA HERNANDEZ (P9-P14)																																																																									
Coordenadas	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="4">CUADRO DE COORDENADAS</th> </tr> <tr> <th>ID</th> <th>ESTE</th> <th>NORTE</th> <th>DISTANCIA</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>1</td><td>914906,691</td><td>1320953,9</td><td></td></tr> <tr><td>2</td><td>914909,711</td><td>1320950,6</td><td>4,49</td></tr> <tr><td>3</td><td>914912,931</td><td>1320947,1</td><td>4,76</td></tr> <tr><td>4</td><td>914922,078</td><td>1320937,1</td><td>13,54</td></tr> <tr><td>5</td><td>914929,865</td><td>1320928,6</td><td>11,52</td></tr> <tr><td>6</td><td>914936,66</td><td>1320921,2</td><td>10,05</td></tr> <tr><td>7</td><td>914925,817</td><td>1320913,7</td><td>13,22</td></tr> <tr><td>8</td><td>914922,65</td><td>1320911,4</td><td>3,90</td></tr> <tr><td>9</td><td>914924,259</td><td>1320908,5</td><td>3,34</td></tr> <tr><td>10</td><td>914915,041</td><td>1320918,6</td><td>13,69</td></tr> <tr><td>11</td><td>914905,829</td><td>1320929</td><td>13,90</td></tr> <tr><td>12</td><td>914896,725</td><td>1320939,8</td><td>14,11</td></tr> <tr><td>13</td><td>914890,773</td><td>1320947,2</td><td>9,53</td></tr> <tr><td>14</td><td>914886,298</td><td>1320953,1</td><td>7,40</td></tr> <tr><td>15</td><td>914900,956</td><td>1320953,5</td><td>14,66</td></tr> <tr><td>1</td><td>914906,691</td><td>1320953,9</td><td>5,75</td></tr> </tbody> </table>				CUADRO DE COORDENADAS				ID	ESTE	NORTE	DISTANCIA	1	914906,691	1320953,9		2	914909,711	1320950,6	4,49	3	914912,931	1320947,1	4,76	4	914922,078	1320937,1	13,54	5	914929,865	1320928,6	11,52	6	914936,66	1320921,2	10,05	7	914925,817	1320913,7	13,22	8	914922,65	1320911,4	3,90	9	914924,259	1320908,5	3,34	10	914915,041	1320918,6	13,69	11	914905,829	1320929	13,90	12	914896,725	1320939,8	14,11	13	914890,773	1320947,2	9,53	14	914886,298	1320953,1	7,40	15	914900,956	1320953,5	14,66	1	914906,691	1320953,9	5,75
	CUADRO DE COORDENADAS																																																																											
	ID	ESTE	NORTE	DISTANCIA																																																																								
	1	914906,691	1320953,9																																																																									
	2	914909,711	1320950,6	4,49																																																																								
	3	914912,931	1320947,1	4,76																																																																								
	4	914922,078	1320937,1	13,54																																																																								
	5	914929,865	1320928,6	11,52																																																																								
	6	914936,66	1320921,2	10,05																																																																								
	7	914925,817	1320913,7	13,22																																																																								
	8	914922,65	1320911,4	3,90																																																																								
	9	914924,259	1320908,5	3,34																																																																								
	10	914915,041	1320918,6	13,69																																																																								
	11	914905,829	1320929	13,90																																																																								
	12	914896,725	1320939,8	14,11																																																																								
	13	914890,773	1320947,2	9,53																																																																								
14	914886,298	1320953,1	7,40																																																																									
15	914900,956	1320953,5	14,66																																																																									
1	914906,691	1320953,9	5,75																																																																									
Informacion	MAGNA COLOMBIA BOGOTA																																																																											

RESOLUCIÓN No. 20206060013085 “ Por medio de la cual se declara el saneamiento automatico por ministerio de la ley de unas franjas de terrenos, para la ejecucion de la obra: Proyecto vial Autopista Conexion Norte, en los terminos del articulo 21 de la Ley 1682 de 2013 y su Decreto Unico Reglamentario No 1079 de 2015, expedido por el Ministerio de Transporte ”

Geografica	PROYECCION: TRANSVERSA DE MERCATOR DATUM: MAGNA FALSO ESTE: 1.000.000 FALSO NORTE: 1.000.000 MERIDIANO CENTRAL: -74.0775 FACTOR DE ESCALA: 1.0 LATITUD DE ORIGEN: 4.5962 UNIDADES: METROS SISTEMA GEOGRAFICO DE COORDENADAS: MAGNA
-------------------	---

FRANJA DE TERRENO No. 6:

Predio con Ficha predial	ACN-02-0014D			
Departamento	ANTIOQUIA			
Municipio	ZARAGOZA			
Vereda	QUEBRADONA UNO			
Clasificacion del suelo	RURAL			
Abscisa inicial	K2+950,00			
Abscisa final	K3+075,36			
Area Total Requerida	1.861,26 m2			
Referencia catastral	05-895-00-01-00-00-0028-0039-5-00-00-1004			
Nombre del ocupante	N/A			
N. identificación	N/A			
Linderos generales	LINDEROS	LONGITUD (M)	COLINDANTES	
	NORTE	19,98	JUSTINIANO MESA (P13-P1)	
	SUR	13,52	DARIO HIGINIO GARZON (P7-P8)	
	ORIENTE	127,41	VÍA CAUCASIA – ZARAGOZA (P1-P7)	
	OCCIDENTE	140,62	BERTHA JULIA HERNANDEZ (P8-P13)	
Coordenadas	CUADRO DE COORDENADAS			
	ID	ESTE	NORTE	DISTANCIA
	1	915066,071	1320689,8	
	2	915068,795	1320675,1	14,98
	3	915071,929	1320654,1	21,20
	4	915076,128	1320627	27,44
	5	915080,606	1320600,2	27,18
	6	915084,329	1320576,2	24,26
	7	915086,191	1320564	12,35
	8	915072,836	1320561,9	13,52
	9	915066,169	1320601,5	40,19
	10	915062,147	1320627,4	26,24
	11	915057,032	1320660,1	33,05
	12	915051,999	1320687,9	28,28
13	915049,177	1320700,5	12,86	
Informacion Geografica	MAGNA COLOMBIA BOGOTA			
	PROYECCION: TRANSVERSA DE MERCATOR			
	DATUM: MAGNA			
	FALSO ESTE: 1.000.000 FALSO NORTE: 1.000.000 MERIDIANO CENTRAL: -74.0775 FACTOR DE ESCALA: 1.0 LATITUD DE ORIGEN: 4.5962 UNIDADES: METROS SISTEMA GEOGRAFICO DE COORDENADAS: MAGNA			

FRANJA DE TERRENO No. 7:

Predio con Ficha predial	ACN-02-0017		
Departamento	ANTIOQUIA		
Municipio	ZARAGOZA		
Vereda	QUEBRADONA UNO		
Clasificacion del suelo	RURAL		
Abscisa inicial	K3+877,63		
Abscisa final	K3+913,07		
Area Total Requerida	347,62 m2		
Referencia catastral	05-895-00-01-00-00-0028-0061-0-00-00-0000		
Nombre del ocupante	N/A		
N. identificación	N/A		
Linderos generales	LINDEROS	LONGITUD (M)	COLINDANTES
	NORTE	8,82	JORGE ELIECER MONTOYA (P8-P1)
	SUR	11,28	FIDEL ANTONIO ACOSTA (P3-P5)
	ORIENTE	35,17	VÍA CAUCASIA – ZARAGOZA (P1-P3)

RESOLUCIÓN No. 20206060013085 “ Por medio de la cual se declara el saneamiento automatico por ministerio de la ley de unas franjas de terrenos, para la ejecucion de la obra: Proyecto vial Autopista Conexion Norte, en los terminos del articulo 21 de la Ley 1682 de 2013 y su Decreto Unico Reglamentario No 1079 de 2015, expedido por el Ministerio de Transporte ”

	OCCIDENTE	35,66	NELLY DEL CARMEN – JORGE ELIECER MONTOYA (P5-P8)	
Coordenadas	CUADRO DE COORDENADAS			
	ID	NORTE	ESTE	DISTANCIA
	1	1321458,40	914815,30	
	2	1321446,03	914818,99	12,91
	3	1321424,68	914825,27	22,26
	4	1321423,27	914819,36	6,07
	5	1321422,60	914814,19	5,21
	6	1321435,62	914811,73	13,26
	7	1321453,40	914807,62	18,25
	8	1321457,41	914806,53	4,15
	9	1321457,81	914810,43	3,92
	1	1321458,40	914815,30	4,90
Informacion Geografica	MAGNA COLOMBIA BOGOTA PROYECCION: TRANSVERSA DE MERCATOR DATUM: MAGNA FALSO ESTE: 1.000.000 FALSO NORTE: 1.000.000 MERIDIANO CENTRAL: -74.0775 FACTOR DE ESCALA: 1.0 LATITUD DE ORIGEN: 4.5962 UNIDADES: METROS SISTEMA GEOGRAFICO DE COORDENADAS: MAGNA			

FRANJA DE TERRENO No. 8:

Predio con Ficha predial	ACN-02-0018			
Departamento	ANTIOQUIA			
Municipio	ZARAGOZA			
Vereda	QUEBRADONA UNO			
Clasificacion del suelo	RURAL			
Abscisa inicial	K3+913,07			
Abscisa final	K3+966,76			
Area Total Requerida	430,31 m2			
Referencia catastral	05-895-00-01-00-00-0028-0062-0-00-00-0000			
Nombre del ocupante	N/A			
N. identificación	N/A			
Linderos generales	LINDEROS	LONGITUD (M)	COLINDANTES	
	NORTE	11,90	BERTHA JULIA HERNANDEZ MEJIA (P8-P1)	
	SUR	8,80	JAVIER GOMEZ SOLER (P5-P6)	
	ORIENTE	53,33	VÍA CAUCASIA – ZARAGOZA (P1-P5)	
	OCCIDENTE	44,79	JORGE ELIECER MONTOYA – RUBY DEL SOCORRO PALACIO (P6-P8)	
Coordenadas	CUADRO DE COORDENADAS			
	ID	NORTE	ESTE	DISTANCIA
	1	1321509,67	914800,05	
	2	1321503,64	914801,83	6,29
	3	1321484,38	914807,54	20,08
	4	1321471,11	914811,50	13,85
	5	1321458,55	914815,25	13,11
	6	1321457,41	914806,53	8,80
	7	1321483,54	914798,80	27,25
	8	1321500,09	914792,99	17,54
	9	1321505,66	914797,26	7,02
	1	1321509,67	914800,05	4,88
Informacion Geografica	MAGNA COLOMBIA BOGOTA PROYECCION: TRANSVERSA DE MERCATOR DATUM: MAGNA FALSO ESTE: 1.000.000 FALSO NORTE: 1.000.000 MERIDIANO CENTRAL: -74.0775 FACTOR DE ESCALA: 1.0 LATITUD DE ORIGEN: 4.5962 UNIDADES: METROS SISTEMA GEOGRAFICO DE COORDENADAS: MAGNA			

FRANJA DE TERRENO No. 9:

Predio con Ficha predial	ACN-02-0025E
Departamento	ANTIOQUIA
Municipio	ZARAGOZA
Vereda	QUEBRADONA UNO
Clasificacion del suelo	RURAL

RESOLUCIÓN No. 20206060013085 “ Por medio de la cual se declara el saneamiento automatico por ministerio de la ley de unas franjas de terrenos, para la ejecucion de la obra: Proyecto vial Autopista Conexion Norte, en los terminos del articulo 21 de la Ley 1682 de 2013 y su Decreto Unico Reglamentario No 1079 de 2015, expedido por el Ministerio de Transporte ”

Abscisa inicial	K6+050,00		
Abscisa final	K6+179,54		
Area Total Requerida	2.162,53 m2		
Referencia catastral	05-895-00-01-00-00-0028-0041-5-00-00-1002		
Nombre del ocupante	N/A		
N. identificación	N/A		
Linderos generales	LINDEROS	LONGITUD (M)	COLINDANTES
	NORTE	129,01	FABIO QUIÑONEZ (P2-P30)
	SUR	136,4	VÍA CAUCASIA – ZARAGOZA (P35-P1)
	ORIENTE	27,96	TERESA ROJAS DE PINEDA (P30-P35)
	OCCIDENTE	29,94	TERESA ROJAS DE PINEDA (P1-P2)
Coordenadas	CUADRO DE COORDENADAS		
	ID	ESTE	NORTE
	DISTANCIA		
	1	914110,80	1323720,53
	2	914125,02	1323746,88
	3	914126,51	1323746,65
	4	914128,77	1323746,31
	5	914130,27	1323746,08
	6	914132,54	1323745,72
	7	914134,81	1323745,36
	8	914136,33	1323745,12
	9	914137,85	1323744,87
	10	914140,14	1323744,50
	11	914142,44	1323744,11
	12	914144,74	1323743,72
	13	914147,82	1323743,18
	14	914156,35	1323741,58
	15	914158,69	1323741,12
	16	914161,03	1323740,63
	17	914162,60	1323740,30
	18	914164,95	1323739,79
	19	914167,31	1323739,26
	20	914169,67	1323738,72
	21	914172,04	1323738,15
	22	914174,41	1323737,56
	23	914176,78	1323736,96
	24	914179,15	1323736,32
	25	914181,51	1323735,68
	26	914195,34	1323731,40
	27	914208,93	1323726,38
	28	914222,22	1323720,64
	29	914235,18	1323714,19
	30	914246,89	1323707,55
	31	914245,68	1323703,01
	32	914243,63	1323702,22
	33	914242,84	1323700,56
	34	914239,12	1323692,76
	35	914231,41	1323685,51
	36	914229,25	1323688,25
	37	914222,38	1323696,96
	38	914208,20	1323710,66
	39	914191,05	1323720,98
	40	914172,00	1323727,22
41	914151,96	1323728,50	
42	914132,25	1323725,40	
Informacion Geografica	MAGNA COLOMBIA BOGOTA		
	PROYECCION: TRANSVERSA DE MERCATOR		
	DATUM: MAGNA		
	FALSO ESTE: 1.000.000 FALSO NORTE: 1.000.000 MERIDIANO CENTRAL: -74.0775 FACTOR DE ESCALA: 1.0 LATITUD DE ORIGEN: 4.5962 UNIDADES: METROS SISTEMA GEOGRAFICO DE COORDENADAS: MAGNA		

ARTÍCULO SEGUNDO. – CONSTITÚYASE el derecho real de dominio a favor de la Agencia Nacional de Infraestructura de los predios descritos en el artículo primero de esta Resolución, para lo cual, ingresarán al haber de la Nación como **BIENES DE USO PÚBLICO**, por su destinación para la construcción y el mejoramiento del proyecto vial AUTOPISTA CONEXIÓN NORTE, Trayecto Remedios – Zaragoza – Cauca, Autopistas para la prosperidad.

ARTÍCULO TERCERO. – APERTURA Y ORDEN DE INSCRIPCIÓN – De conformidad con lo dispuesto en el numeral 2.4.2.6. del Decreto 1079 de 2015 del Ministerio de Transporte, se solicita al señor (a) Registrador (a) de la Oficina de Registro de Instrumentos Públicos de Segovia Antioquia, la apertura de los Folios de Matrículas Inmobiliarias para cada uno de los predios objeto de saneamiento automático e inscribir el

RESOLUCIÓN No. 20206060013085 “ Por medio de la cual se declara el saneamiento automatico por ministerio de la ley de unas franjas de terrenos, para la ejecucion de la obra: Proyecto vial Autopista Conexion Norte, en los terminos del articulo 21 de la Ley 1682 de 2013 y su Decreto Unico Reglamentario No 1079 de 2015, expedido por el Ministerio de Transporte ”

presente acto administrativo con lo que se surtirá los efectos atinentes a la constitución del derecho real de dominio en cabeza de la **AGENCIA NACIONAL DE INFRAESTRUCTURA**.

ARTÍCULO CUARTO. – COMUNÍQUESE la presente Resolución a la Oficina de Registro de Instrumentos Públicos de Segovia Antioquia, para que dé cumplimiento a lo ordenado en esta Resolución.

ARTÍCULO QUINTO. – COMUNÍQUESE la presente Resolución al Catastro ANTIOQUIA, con el fin de que efectúe la actualización de la información existente en su base de datos o de apertura a nueva ficha predial en caso de carecer de identidad catastral en un término no mayor de dos (2) meses.

ARTÍCULO SEXTO. – PUBLÍQUESE la presente resolución rige a partir de la fecha de su publicación en la página web de la Agencia Nacional de Infraestructura y en el Diario Oficial.

ARTÍCULO SÉPTIMO. – La presente Resolución rige a partir de la publicación.

COMUNÍQUESE, PUBLÍQUESE Y CÚMPLASE

Dada en Bogotá D.C., a los 23-09-2020

DIEGO ALEJANDRO MORALES SILVA

Vicepresidente de Planeación, Riesgos y Entorno

Proyectó: Concesión AUTOPISTAS DEL NORDESTE S.A.S
Victoria Sánchez Zapata – Abogada GIT de Asesoría Jurídica Predial
Wilfreyer Chacón Hernández- Ingeniero GIT Predial

VoBo: RAFAEL ANTONIO DIAZ GRANADOS AMARIS (COOR), WILFREYER CHACON HERNANDEZ, XIOMARA PATRICIA JURIS JIMENEZ 3, VICTORIA EUGENIA SANCHEZ ZAPATA 2