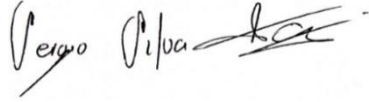


Radicado N°: 686554089001-2022-00374-00
Proceso: SOLICITUD DE AVALUO PERJUICIOS SERVIDUMBRE PETROLERA
Demandante: ECOPETROL S.A
DEMANDADO: JAIME GARCIA CALA

Pasa al Despacho de la Señora Juez, informando respetuosamente, pasa al Despacho para resolver lo que en derecho corresponda. Sabana de Torres, catorce (14) de diciembre de dos mil veintidós (2022)



SERGIO FERNANDO SILVA DURAN
Secretario

JUZGADO PROMISCO MUNICIPAL

Sabana de Torres, catorce (14) de diciembre de dos mil veintidós (2022)

Encuentra el despacho la presente demanda de SOLICITUD DEL AVALUÓ DE LOS PERJUICIOS OCASIONADOS EN EJERCICIO DE SERVIDUMBRE DE HIDROCARBUROS instaurada por ECOPETROL S.A. a través de apoderado judicial, en contra de JAIME GARCIA CALA identificado con la cedula de ciudadanía 5764930 en calidad de propietario del inmueble identificado con Folio de Matricula inmobiliario 303-63381 de la ORIP de Barrancabermeja.

Examinado el libelo introductorio, se evidencia que la demanda reúne los requisitos del artículo 82 del Código General del Proceso y el artículo 3 y siguientes de la Ley 1274 de 2009.

Conforme lo anterior, el JUZGADO PROMISCO MUNICIPAL DE Sabana de Torres;

RESUELVE:

PRIMERO: ADMITIR la anterior SOLICITUD DEL AVALUÓ DE LOS PERJUICIOS OCASIONADOS EN EJERCICIO DE SERVIDUMBRE DE HIDROCARBUROS instaurada por ECOPETROL S.A. a través de apoderado judicial, en contra de JAIME GARCIA CALA identificado con la cedula de ciudadanía 5764930.

SEGUNDO: DAR al presente asunto el trámite especial previsto en la Ley 1274 de 2009, en consecuencia, córrase traslado de la demanda junto con sus anexos por el término de tres (3) días para su pronunciamiento.

TERCERO: NOTIFICAR la presente decisión a la parte demandada de la forma que indica el artículo 291 del C.G.P., debiendo indicar que si ello no fuere posible se dará aplicación a lo previsto el numeral 2° del artículo 5 de la Ley 1274 de 2009, en concordancia con el inciso 2° del numeral 5° del artículo 399 del nuestro estatuto procesal vigente.

CUARTO: ORDENAR la inscripción de la demanda en el folio de matrícula inmobiliaria del predio sirviente, el cual se identifica el con el N° 303-63381, conforme a lo previsto en el artículo 592 del C.G.P. líbrese por secretaria el oficio respectivo a la Oficina de Registro de Instrumentos Públicos de Barrancabermeja, Sder.

QUINTO: DESIGNAR al perito **TOPÓGRAFO ERNESTO BARAJAS CORDERO** profesional de amplia trayectoria y reconocido por el despacho; quien puede ser notificado del cargo designado al correo electrónico ecosurveyinfo@gmail.com o al abonado telefónico 3184024930., a quien se le dará posesión dentro de los tres (3) días siguientes a la a la notificación del presente auto. El perito deberá rendir el dictamen pericial dentro de los quince (15) días hábiles contados a partir de la posesión y en los términos indicados en el numeral 5° del artículo 5° de la Ley 1274. Para efectos de lo anterior, se señalan como honorarios provisionales al perito designado la suma de **DOS MILLONES DE PESOS M/CTE. (\$ 2.000.000)** en concordancia con el Acuerdo 1518 de 2002 del Consejo Superior de la Judicatura.

SEXTO: ADVERTIR A la parte actora y al perito designado que una vez allegado el dictamen pericial de que trata el numeral anterior este despacho por considerarlo necesario ante la ausencia de conocimientos en la materia objeto del proceso, a fin de determinar con exactitud el área a imponer la



servidumbre de hidrocarburos y en el entendido que no existe otro medio de prueba directo y crítico que permita tener certeza de lo mencionado, este despacho señalará fecha y hora a fin de llevar a cabo diligencia de inspección de conformidad con el artículo 236 y amparado en el inciso 2° del artículo 376 del Código General del Proceso. La diligencia referida en párrafo anterior se realizará en compañía del perito evaluador designado, a fin de que apoye a esta juzgadora en la identificación del predio y del área que será objeto de gravamen real, con los medios que deberá prestar la parte solicitante el día y la hora que se disponga para el efecto.

SEPTIMO: AUTORIZAR la ocupación y ejercicio provisional de la servidumbre de hidrocarburos, solicitada por el extremo activo en el libelo de la demanda, teniendo en cuenta que se dio cumplimiento a lo exigido por el numeral 6° del artículo 5° de la Ley 1274 de 2009, en el sentido de haber consignado el 20% adicional del depósito judicial constituido al momento de la solicitud de avalúo de perjuicios del que trata el numeral 8° del artículo 3° ídem (006AllegaConsignacionDepositoJudicial.pdf), sobre el bien inmueble identificado con matrícula inmobiliaria 303-63381, denominado Finca San Cristóbal ubicado en la vereda El Almendro del Municipio de Sabana de Torres y precisamente sobre el área que a continuación se delimita:

“El área total de afectación es de 69.149 MTS² (sesenta y nueve mil ciento cuarenta y nueve metros cuadrados), cuyos linderos son:

1. ÁREA FRANJA SERVIDUMBRE No. 1 VÍA ACCESO POLI03

Del punto (V1) con coordenadas Y=1301959,8 m X=1068847,6 m al punto (V2) con coordenadas Y=1301958,6 m X=1068860,4 m en distancia de 12,9 m; Del punto (V2) con coordenadas Y=1301958.6 m X=1068860.4 m al punto (V3) con coordenadas Y=1301903.4 m X=1068867.5 m en distancia de 55.7 m; Del punto (V3) con coordenadas Y=1301903.4 m X=1068867.5 m al punto (V4) con coordenadas Y=1301902 m X=1068855.4 m en distancia de 12.2 m; Del punto (V4) con coordenadas Y=1301902 m X=1068855.4 m al punto (V1) con coordenadas Y=1301959.8 m X=1068847.6 m en distancia de 58.3 m; aproximadamente con un área de 704 metros cuadrados y encierra.

2. ÁREA FRANJA SERVIDUMBRE No. 2 LOCACIÓN SANTOS-1

Del punto (V4) con coordenadas Y=1301902 m X=1068855.4 m al punto (V3) con coordenadas Y=1301903.4 m X=1068867.5 m en distancia de 12.2 m; Del punto (V3) con coordenadas Y=1301903.4 m X=1068867.5 m al punto (L1) con coordenadas Y=1301908.2 m X=1068911.3 m en distancia de 44 m; Del punto (L1) con coordenadas Y=1301908.2 m X=1068911.3 m al punto (L2) con coordenadas Y=1301889.5 m X=1068926.9 m en distancia de 24.4 m; Del punto (L2) con coordenadas Y=1301889.5 m X=1068926.9 m al punto (L3) con coordenadas Y=1301877 m X=1068913.9 m en distancia de 18.1 m; Del punto (L3) con coordenadas Y=1301877 m X=1068913.9 m al punto (L4) con coordenadas Y=1301875.9 m X=1068907.3 m en distancia de 6.7 m; Del punto (L4) con coordenadas Y=1301875.9 m X=1068907.3 m al punto (V5) con coordenadas Y=1301869.7 m X=1068908.2 m en distancia de 6.3 m; Del punto (V5) con coordenadas Y=1301869.7 m X=1068908.2 m al punto (V30) con coordenadas Y=1301857.3 m X=1068908.9 m en distancia de 12.4 m; Del punto (V30) con coordenadas Y=1301857.3 m X=1068908.9 m al punto (L5) con coordenadas Y=1301852.1 m X=1068909.2 m en distancia de 5.2 m; Del punto (L5) con coordenadas Y=1301852.1 m X=1068909.2 m al punto (L6) con coordenadas Y=1301847.9 m X=1068889.3 m en distancia de 20.3 m; Del punto (L6) con coordenadas Y=1301847.9 m X=1068889.3 m al punto (L7) con coordenadas Y=1301853.3 m X=1068879.8 m en distancia de 11 m; Del punto (L7) con coordenadas Y=1301853.3 m X=1068879.8 m al punto (V55) con coordenadas Y=1301856.3 m X=1068874.4 m en distancia de 6.2 m; Del punto (V55) con coordenadas Y=1301856.3 m X=1068874.4 m al punto (V54) con coordenadas Y=1301864 m X=1068861.1 m en distancia de 15.3 m; Del punto (V54) con coordenadas Y=1301864 m X=1068861.1 m al punto (V4) con coordenadas Y=1301902 m X=1068855.4 m en distancia de 38.5 m; aproximadamente con un área de 2929 metros cuadrados y encierra.

3. ÁREA FRANJA SERVIDUMBRE No. 3 LINEA DE FLUJO S01-S85

Del punto (L4) con coordenadas Y=1301875.9 m X=1068907.3 m al punto (L3) con coordenadas Y=1301877 m X=1068913.9 m en distancia de 6.7 m; Del punto (L3) con coordenadas Y=1301877 m X=1068913.9 m al punto (L2) con coordenadas Y=1301889.5 m X=1068926.9 m en distancia de 18.1 m; Del punto (L2) con coordenadas Y=1301889.5 m



X=1068926.9 m al punto (LF1) con coordenadas Y=1301901.7 m X=1068936.7 m en distancia de 15.6 m; Del punto (LF1) con coordenadas Y=1301901.7 m X=1068936.7 m al punto (LF2) con coordenadas Y=1301912.3 m X=1068955 m en distancia de 21.1 m; Del punto (LF2) con coordenadas Y=1301912.3 m X=1068955 m al punto (LF3) con coordenadas Y=1301916.6 m X=1068989.2 m en distancia de 34.5 m; Del punto (LF3) con coordenadas Y=1301916.6 m X=1068989.2 m al punto (LF4) con coordenadas Y=1301915.8 m X=1069015.9 m en distancia de 26.7 m; Del punto (LF4) con coordenadas Y=1301915.8 m X=1069015.9 m al punto (LF5) con coordenadas Y=1301913 m X=1069047.1 m en distancia de 31.4 m; Del punto (LF5) con coordenadas Y=1301913 m X=1069047.1 m al punto (LF6) con coordenadas Y=1301912.4 m X=1069098.6 m en distancia de 51.5 m; Del punto (LF6) con coordenadas Y=1301912.4 m X=1069098.6 m al punto (LF7) con coordenadas Y=1301915.7 m X=1069125.8 m en distancia de 27.4 m; Del punto (LF7) con coordenadas Y=1301915.7 m X=1069125.8 m al punto (LF8) con coordenadas Y=1301929.3 m X=1069142.8 m en distancia de 21.7 m; Del punto (LF8) con coordenadas Y=1301929.3 m X=1069142.8 m al punto (LF9) con coordenadas Y=1301928.9 m X=1069151.5 m en distancia de 8.7 m; Del punto (LF9) con coordenadas Y=1301928.9 m X=1069151.5 m al punto (LF10) con coordenadas Y=1301919.2 m X=1069140 m en distancia de 15 m; Del punto (LF10) con coordenadas Y=1301919.2 m X=1069140 m al punto (LF11) con coordenadas Y=1301921.4 m X=1069148.6 m en distancia de 8.9 m; Del punto (LF11) con coordenadas Y=1301921.4 m X=1069148.6 m al punto (LF12) con coordenadas Y=1301923.4 m X=1069167.9 m en distancia de 19.4 m; Del punto (LF12) con coordenadas Y=1301923.4 m X=1069167.9 m al punto (L21) con coordenadas Y=1301922.5 m X=1069186.2 m en distancia de 18.4 m; Del punto (L21) con coordenadas Y=1301922.5 m X=1069186.2 m al punto (V17) con coordenadas Y=1301917.6 m X=1069185 m en distancia de 5 m; Del punto (V17) con coordenadas Y=1301917.6 m X=1069185 m al punto (V16) con coordenadas Y=1301918.4 m X=1069167.8 m en distancia de 17.2 m; Del punto (V16) con coordenadas Y=1301918.4 m X=1069167.8 m al punto (V15) con coordenadas Y=1301916.4 m X=1069149.2 m en distancia de 18.7 m; Del punto (V15) con coordenadas Y=1301916.4 m X=1069149.2 m al punto (V14) con coordenadas Y=1301908.6 m X=1069118.3 m en distancia de 31.9 m; Del punto (V14) con coordenadas Y=1301908.6 m X=1069118.3 m al punto (V13) con coordenadas Y=1301907.4 m X=1069098.8 m en distancia de 19.5 m; Del punto (V13) con coordenadas Y=1301907.4 m X=1069098.8 m al punto (V12) con coordenadas Y=1301908 m X=1069046.9 m en distancia de 51.9 m; Del punto (V12) con coordenadas Y=1301908 m X=1069046.9 m al punto (V11) con coordenadas Y=1301910.2 m X=1069024.5 m en distancia de 22.5 m; Del punto (V11) con coordenadas Y=1301910.2 m X=1069024.5 m al punto (V10) con coordenadas Y=1301912.1 m X=1068993.4 m en distancia de 31.2 m; Del punto (V10) con coordenadas Y=1301912.1 m X=1068993.4 m al punto (V9) con coordenadas Y=1301907.6 m X=1068956.6 m en distancia de 37 m; Del punto (V9) con coordenadas Y=1301907.6 m X=1068956.6 m al punto (V8) con coordenadas Y=1301896.4 m X=1068938 m en distancia de 21.7 m; Del punto (V8) con coordenadas Y=1301896.4 m X=1068938 m al punto (V7) con coordenadas Y=1301886.1 m X=1068930.7 m en distancia de 12.6 m; Del punto (V7) con coordenadas Y=1301886.1 m X=1068930.7 m al punto (V6) con coordenadas Y=1301872.3 m X=1068916.2 m en distancia de 20 m; Del punto (V6) con coordenadas Y=1301872.3 m X=1068916.2 m al punto (V5) con coordenadas Y=1301869.7 m X=1068908.2 m en distancia de 8.5 m; Del punto (V5) con coordenadas Y=1301869.7 m X=1068908.2 m al punto (L4) con coordenadas Y=1301875.9 m X=1068907.3 m en distancia de 6.3 m; aproximadamente con un área de 1576 metros cuadrados y encierra.

4. ÁREA FRANJA SERVIDUMBRE No. 4 VÍA ACCESO POLI02

Del punto (V5) con coordenadas Y=1301869.7 m X=1068908.2 m al punto (V6) con coordenadas Y=1301872.3 m X=1068916.2 m en distancia de 8.5 m; Del punto (V6) con coordenadas Y=1301872.3 m X=1068916.2 m al punto (V7) con coordenadas Y=1301886.1 m X=1068930.7 m en distancia de 20 m; Del punto (V7) con coordenadas Y=1301886.1 m X=1068930.7 m al punto (V8) con coordenadas Y=1301896.4 m X=1068938 m en distancia de 12.6 m; Del punto (V8) con coordenadas Y=1301896.4 m X=1068938 m al punto (V9) con coordenadas Y=1301907.6 m X=1068956.6 m en distancia de 21.7 m; Del punto (V9) con coordenadas Y=1301907.6 m X=1068956.6 m al punto (V10) con coordenadas Y=1301912.1 m X=1068993.4 m en distancia de 37 m; Del punto (V10) con coordenadas Y=1301912.1 m X=1068993.4 m al punto (V11) con coordenadas Y=1301910.2 m X=1069024.5 m en distancia de 31.2 m; Del punto (V11) con coordenadas Y=1301910.2 m X=1069024.5 m al punto (V12) con coordenadas Y=1301908 m X=1069046.9 m en distancia de 22.5 m; Del punto (V12) con



coordenadas $Y=1301908$ m $X=1069046.9$ m al punto (V13) con coordenadas $Y=1301907.4$ m $X=1069098.8$ m en distancia de 51.9 m; Del punto (V13) con coordenadas $Y=1301907.4$ m $X=1069098.8$ m al punto (V14) con coordenadas $Y=1301908.6$ m $X=1069118.3$ m en distancia de 19.5 m; Del punto (V14) con coordenadas $Y=1301908.6$ m $X=1069118.3$ m al punto (V15) con coordenadas $Y=1301916.4$ m $X=1069149.2$ m en distancia de 31.9 m; Del punto (V15) con coordenadas $Y=1301916.4$ m $X=1069149.2$ m al punto (V16) con coordenadas $Y=1301918.4$ m $X=1069167.8$ m en distancia de 18.7 m; Del punto (V16) con coordenadas $Y=1301918.4$ m $X=1069167.8$ m al punto (V17) con coordenadas $Y=1301917.6$ m $X=1069185$ m en distancia de 17.2 m; Del punto (V17) con coordenadas $Y=1301917.6$ m $X=1069185$ m al punto (V18) con coordenadas $Y=1301898.6$ m $X=1069181.1$ m en distancia de 19.4 m; Del punto (V18) con coordenadas $Y=1301898.6$ m $X=1069181.1$ m al punto (V19) con coordenadas $Y=1301906.2$ m $X=1069173.7$ m en distancia de 10.6 m; Del punto (V19) con coordenadas $Y=1301906.2$ m $X=1069173.7$ m al punto (V20) con coordenadas $Y=1301904.7$ m $X=1069151.7$ m en distancia de 22.1 m; Del punto (V20) con coordenadas $Y=1301904.7$ m $X=1069151.7$ m al punto (V21) con coordenadas $Y=1301896.8$ m $X=1069120.7$ m en distancia de 32 m; Del punto (V21) con coordenadas $Y=1301896.8$ m $X=1069120.7$ m al punto (V22) con coordenadas $Y=1301896.2$ m $X=1069074.5$ m en distancia de 46.2 m; Del punto (V22) con coordenadas $Y=1301896.2$ m $X=1069074.5$ m al punto (V23) con coordenadas $Y=1301896$ m $X=1069047.5$ m en distancia de 27 m; Del punto (V23) con coordenadas $Y=1301896$ m $X=1069047.5$ m al punto (V24) con coordenadas $Y=1301898.2$ m $X=1069023.4$ m en distancia de 24.2 m; Del punto (V24) con coordenadas $Y=1301898.2$ m $X=1069023.4$ m al punto (V25) con coordenadas $Y=1301900.1$ m $X=1068994.3$ m en distancia de 29.2 m; Del punto (V25) con coordenadas $Y=1301900.1$ m $X=1068994.3$ m al punto (V26) con coordenadas $Y=1301896$ m $X=1068960.2$ m en distancia de 34.3 m; Del punto (V26) con coordenadas $Y=1301896$ m $X=1068960.2$ m al punto (V27) con coordenadas $Y=1301887.8$ m $X=1068946.6$ m en distancia de 15.9 m; Del punto (V27) con coordenadas $Y=1301887.8$ m $X=1068946.6$ m al punto (V28) con coordenadas $Y=1301878.3$ m $X=1068939.8$ m en distancia de 11.6 m; Del punto (V28) con coordenadas $Y=1301878.3$ m $X=1068939.8$ m al punto (V29) con coordenadas $Y=1301862.1$ m $X=1068922.8$ m en distancia de 23.5 m; Del punto (V29) con coordenadas $Y=1301862.1$ m $X=1068922.8$ m al punto (V30) con coordenadas $Y=1301857.3$ m $X=1068908.9$ m en distancia de 14.7 m; Del punto (V30) con coordenadas $Y=1301857.3$ m $X=1068908.9$ m al punto (V5) con coordenadas $Y=1301869.7$ m $X=1068908.2$ m en distancia de 12.4 m; aproximadamente con un área de 3530 metros cuadrados y encierra.

5. ÁREA FRANJA SERVIDUMBRE No. 5 LOCACION SANTOS 106

Del punto (V22) con coordenadas $Y=1301896.2$ m $X=1069074.5$ m al punto (V21) con coordenadas $Y=1301896.8$ m $X=1069120.7$ m en distancia de 46.2 m; Del punto (V21) con coordenadas $Y=1301896.8$ m $X=1069120.7$ m al punto (L8) con coordenadas $Y=1301898.7$ m $X=1069133.8$ m en distancia de 13.3 m; Del punto (L8) con coordenadas $Y=1301898.7$ m $X=1069133.8$ m al punto (L9) con coordenadas $Y=1301889.8$ m $X=1069144.5$ m en distancia de 13.9 m; Del punto (L9) con coordenadas $Y=1301889.8$ m $X=1069144.5$ m al punto (L10) con coordenadas $Y=1301869.4$ m $X=1069144.5$ m en distancia de 20.4 m; Del punto (L10) con coordenadas $Y=1301869.4$ m $X=1069144.5$ m al punto (L11) con coordenadas $Y=1301816.7$ m $X=1069126.8$ m en distancia de 55.6 m; Del punto (L11) con coordenadas $Y=1301816.7$ m $X=1069126.8$ m al punto (L12) con coordenadas $Y=1301826.3$ m $X=1069057.2$ m en distancia de 70.2 m; Del punto (L12) con coordenadas $Y=1301826.3$ m $X=1069057.2$ m al punto (V22) con coordenadas $Y=1301896.2$ m $X=1069074.5$ m en distancia de 72 m; aproximadamente con un área de 5537 metros cuadrados y encierra.

6. ÁREA FRANJA SERVIDUMBRE No. 6 LINEA DE FLUJO BATERIA 1

Del punto (LF13) con coordenadas $Y=1301953.7$ m $X=1069179.1$ m al punto (LF14) con coordenadas $Y=1301957.7$ m $X=1069198.3$ m en distancia de 19.6 m; Del punto (LF14) con coordenadas $Y=1301957.7$ m $X=1069198.3$ m al punto (LF15) con coordenadas $Y=1301938.4$ m $X=1069162.4$ m en distancia de 48.4 m; Del punto (LF15) con coordenadas $Y=1301938.4$ m $X=1069162.4$ m al punto (LF16) con coordenadas $Y=1301938.8$ m $X=1069153.7$ m en distancia de 6.1 m; Del punto (LF16) con coordenadas $Y=1301938.8$ m $X=1069153.7$ m al punto (LF17) con coordenadas $Y=1301943.9$ m $X=1069159.6$ m en distancia de 7.8 m; Del punto (LF17) con coordenadas $Y=1301943.9$ m $X=1069159.6$ m al punto (LF13) con



coordenadas $Y=1301953.7$ m $X=1069179.1$ m en distancia de 21.9 m; aproximadamente con un área de 216 metros cuadrados y encierra.

7. ÁREA FRANJA SERVIDUMBRE No. 7 LOCACION SANTOS 85

Del punto (L13) con coordenadas $Y=1301928.1$ m $X=1069187.4$ m al punto (L14) con coordenadas $Y=1301927.3$ m $X=1069233.2$ m en distancia de 45.8 m; Del punto (L14) con coordenadas $Y=1301927.3$ m $X=1069233.2$ m al punto (L15) con coordenadas $Y=1301901.9$ m $X=1069274.2$ m en distancia de 48.2 m; Del punto (L15) con coordenadas $Y=1301901.9$ m $X=1069274.2$ m al punto (L16) con coordenadas $Y=1301869.9$ m $X=1069269.1$ m en distancia de 32.4 m; Del punto (L16) con coordenadas $Y=1301869.9$ m $X=1069269.1$ m al punto (L17) con coordenadas $Y=1301868.6$ m $X=1069268.9$ m en distancia de 1.3 m; Del punto (L17) con coordenadas $Y=1301868.6$ m $X=1069268.9$ m al punto (L18) con coordenadas $Y=1301868.5$ m $X=1069263.1$ m en distancia de 5.8 m; Del punto (L18) con coordenadas $Y=1301868.5$ m $X=1069263.1$ m al punto (L19) con coordenadas $Y=1301868.1$ m $X=1069216.5$ m en distancia de 46.6 m; Del punto (L19) con coordenadas $Y=1301868.1$ m $X=1069216.5$ m al punto (V32) con coordenadas $Y=1301880.3$ m $X=1069206.5$ m en distancia de 15.8 m; Del punto (V32) con coordenadas $Y=1301880.3$ m $X=1069206.5$ m al punto (V31) con coordenadas $Y=1301889$ m $X=1069190.2$ m en distancia de 18.5 m; Del punto (V31) con coordenadas $Y=1301889$ m $X=1069190.2$ m al punto (L20) con coordenadas $Y=1301895.7$ m $X=1069180.5$ m en distancia de 11.8 m; Del punto (L20) con coordenadas $Y=1301895.7$ m $X=1069180.5$ m al punto (V18) con coordenadas $Y=1301898.6$ m $X=1069181.1$ m en distancia de 3 m; Del punto (V18) con coordenadas $Y=1301898.6$ m $X=1069181.1$ m al punto (V17) con coordenadas $Y=1301917.6$ m $X=1069185$ m en distancia de 19.4 m; Del punto (V17) con coordenadas $Y=1301917.6$ m $X=1069185$ m al punto (L21) con coordenadas $Y=1301922.5$ m $X=1069186.2$ m en distancia de 5 m; Del punto (L21) con coordenadas $Y=1301922.5$ m $X=1069186.2$ m al punto (L13) con coordenadas $Y=1301928.1$ m $X=1069187.4$ m en distancia de 5.8 m; aproximadamente con un área de 4271 metros cuadrados y encierra.

8. ÁREA FRANJA SERVIDUMBRE No. 8 VÍA ACCESO POLI04

Del punto (V31) con coordenadas $Y=1301889$ m $X=1069190.2$ m al punto (V32) con coordenadas $Y=1301880.3$ m $X=1069206.5$ m en distancia de 18.5 m; Del punto (V32) con coordenadas $Y=1301880.3$ m $X=1069206.5$ m al punto (V33) con coordenadas $Y=1301860.6$ m $X=1069211.6$ m en distancia de 20.3 m; Del punto (V33) con coordenadas $Y=1301860.6$ m $X=1069211.6$ m al punto (V34) con coordenadas $Y=1301841$ m $X=1069207.4$ m en distancia de 20 m; Del punto (V34) con coordenadas $Y=1301841$ m $X=1069207.4$ m al punto (V35) con coordenadas $Y=1301824$ m $X=1069197.2$ m en distancia de 19.8 m; Del punto (V35) con coordenadas $Y=1301824$ m $X=1069197.2$ m al punto (V36) con coordenadas $Y=1301806.7$ m $X=1069175.6$ m en distancia de 27.7 m; Del punto (V36) con coordenadas $Y=1301806.7$ m $X=1069175.6$ m al punto (V37) con coordenadas $Y=1301800.1$ m $X=1069161.6$ m en distancia de 15.4 m; Del punto (V37) con coordenadas $Y=1301800.1$ m $X=1069161.6$ m al punto (V38) con coordenadas $Y=1301785.2$ m $X=1069146.3$ m en distancia de 21.4 m; Del punto (V38) con coordenadas $Y=1301785.2$ m $X=1069146.3$ m al punto (V39) con coordenadas $Y=1301771.6$ m $X=1069137.3$ m en distancia de 16.2 m; Del punto (V39) con coordenadas $Y=1301771.6$ m $X=1069137.3$ m al punto (V40) con coordenadas $Y=1301757$ m $X=1069135.5$ m en distancia de 14.7 m; Del punto (V40) con coordenadas $Y=1301757$ m $X=1069135.5$ m al punto (V41) con coordenadas $Y=1301743.1$ m $X=1069142.1$ m en distancia de 15.4 m; Del punto (V41) con coordenadas $Y=1301743.1$ m $X=1069142.1$ m al punto (V42) con coordenadas $Y=1301729$ m $X=1069154.2$ m en distancia de 18.5 m; Del punto (V42) con coordenadas $Y=1301729$ m $X=1069154.2$ m al punto (V43) con coordenadas $Y=1301714.1$ m $X=1069153.4$ m en distancia de 15 m; Del punto (V43) con coordenadas $Y=1301714.1$ m $X=1069153.4$ m al punto (V44) con coordenadas $Y=1301724.6$ m $X=1069141.3$ m en distancia de 16 m; Del punto (V44) con coordenadas $Y=1301724.6$ m $X=1069141.3$ m al punto (V45) con coordenadas $Y=1301736.2$ m $X=1069132.3$ m en distancia de 14.7 m; Del punto (V45) con coordenadas $Y=1301736.2$ m $X=1069132.3$ m al punto (V46) con coordenadas $Y=1301755$ m $X=1069123.5$ m en distancia de 20.8 m; Del punto (V46) con coordenadas $Y=1301755$ m $X=1069123.5$ m al punto (V47) con coordenadas $Y=1301774.5$ m $X=1069125.5$ m en distancia de 19.6 m; Del punto (V47) con coordenadas $Y=1301774.5$ m $X=1069125.5$ m al punto (V48) con coordenadas $Y=1301792.3$ m $X=1069136.7$ m en distancia de 21 m; Del punto (V48) con coordenadas $Y=1301792.3$ m $X=1069136.7$ m al punto (V49) con coordenadas $Y=1301810$ m $X=1069154.7$ m en distancia de 25.3 m; Del punto (V49) con



coordenadas $Y=1301810$ m $X=1069154.7$ m al punto (V50) con coordenadas $Y=1301817$ m $X=1069169.4$ m en distancia de 16.2 m; Del punto (V50) con coordenadas $Y=1301817$ m $X=1069169.4$ m al punto (V51) con coordenadas $Y=1301831.2$ m $X=1069187.5$ m en distancia de 22.9 m; Del punto (V51) con coordenadas $Y=1301831.2$ m $X=1069187.5$ m al punto (V52) con coordenadas $Y=1301846.3$ m $X=1069196.5$ m en distancia de 17.6 m; Del punto (V52) con coordenadas $Y=1301846.3$ m $X=1069196.5$ m al punto (V53) con coordenadas $Y=1301860.1$ m $X=1069199.4$ m en distancia de 14.1 m; Del punto (V53) con coordenadas $Y=1301860.1$ m $X=1069199.4$ m al punto (V31) con coordenadas $Y=1301889$ m $X=1069190.2$ m en distancia de 30.3 m; aproximadamente con un área de 2452 metros cuadrados y encierra.

9. ÁREA FRANJA SERVIDUMBRE No. 9 LINEA DE FLUJO S85 - C07

Del punto (L17) con coordenadas $Y=1301868.6$ m $X=1069268.9$ m al punto (LF18) con coordenadas $Y=1301845.6$ m $X=1069280.4$ m en distancia de 25.7 m; Del punto (LF18) con coordenadas $Y=1301845.6$ m $X=1069280.4$ m al punto (LF19) con coordenadas $Y=1301795.6$ m $X=1069286.2$ m en distancia de 50.3 m; Del punto (LF19) con coordenadas $Y=1301795.6$ m $X=1069286.2$ m al punto (LF20) con coordenadas $Y=1301752.8$ m $X=1069287.7$ m en distancia de 42.8 m; Del punto (LF20) con coordenadas $Y=1301752.8$ m $X=1069287.7$ m al punto (LF21) con coordenadas $Y=1301657.4$ m $X=1069271.3$ m en distancia de 96.8 m; Del punto (LF21) con coordenadas $Y=1301657.4$ m $X=1069271.3$ m al punto (LF22) con coordenadas $Y=1301612.8$ m $X=1069248.8$ m en distancia de 50 m; Del punto (LF22) con coordenadas $Y=1301612.8$ m $X=1069248.8$ m al punto (LF23) con coordenadas $Y=1301587.4$ m $X=1069243.6$ m en distancia de 25.9 m; Del punto (LF23) con coordenadas $Y=1301587.4$ m $X=1069243.6$ m al punto (LF24) con coordenadas $Y=1301537.9$ m $X=1069250.2$ m en distancia de 50 m; Del punto (LF24) con coordenadas $Y=1301537.9$ m $X=1069250.2$ m al punto (LF25) con coordenadas $Y=1301497.3$ m $X=1069249.9$ m en distancia de 40.6 m; Del punto (LF25) con coordenadas $Y=1301497.3$ m $X=1069249.9$ m al punto (LF26) con coordenadas $Y=1301438.8$ m $X=1069230.8$ m en distancia de 61.6 m; Del punto (LF26) con coordenadas $Y=1301438.8$ m $X=1069230.8$ m al punto (LF27) con coordenadas $Y=1301436.3$ m $X=1069229.1$ m en distancia de 3 m; Del punto (LF27) con coordenadas $Y=1301436.3$ m $X=1069229.1$ m al punto (L36) con coordenadas $Y=1301426.6$ m $X=1069225.5$ m en distancia de 10.4 m; Del punto (L36) con coordenadas $Y=1301426.6$ m $X=1069225.5$ m al punto (L35) con coordenadas $Y=1301428.8$ m $X=1069221.5$ m en distancia de 4.6 m; Del punto (L35) con coordenadas $Y=1301428.8$ m $X=1069221.5$ m al punto (L42) con coordenadas $Y=1301426.7$ m $X=1069219.2$ m en distancia de 3.1 m; Del punto (L42) con coordenadas $Y=1301426.7$ m $X=1069219.2$ m al punto (LF28) con coordenadas $Y=1301439$ m $X=1069223.7$ m en distancia de 13.1 m; Del punto (LF28) con coordenadas $Y=1301439$ m $X=1069223.7$ m al punto (LF29) con coordenadas $Y=1301441.2$ m $X=1069225.2$ m en distancia de 2.7 m; Del punto (LF29) con coordenadas $Y=1301441.2$ m $X=1069225.2$ m al punto (LF30) con coordenadas $Y=1301497.9$ m $X=1069243.9$ m en distancia de 59.7 m; Del punto (LF30) con coordenadas $Y=1301497.9$ m $X=1069243.9$ m al punto (LF31) con coordenadas $Y=1301535.4$ m $X=1069244.5$ m en distancia de 37.5 m; Del punto (LF31) con coordenadas $Y=1301535.4$ m $X=1069244.5$ m al punto (LF32) con coordenadas $Y=1301587.5$ m $X=1069237.6$ m en distancia de 52.6 m; Del punto (LF32) con coordenadas $Y=1301587.5$ m $X=1069237.6$ m al punto (LF33) con coordenadas $Y=1301614.7$ m $X=1069243$ m en distancia de 27.7 m; Del punto (LF33) con coordenadas $Y=1301614.7$ m $X=1069243$ m al punto (LF34) con coordenadas $Y=1301658.7$ m $X=1069265.5$ m en distancia de 49.4 m; Del punto (LF34) con coordenadas $Y=1301658.7$ m $X=1069265.5$ m al punto (LF35) con coordenadas $Y=1301753.5$ m $X=1069281.7$ m en distancia de 96.2 m; Del punto (LF35) con coordenadas $Y=1301753.5$ m $X=1069281.7$ m al punto (LF36) con coordenadas $Y=1301795.3$ m $X=1069280.2$ m en distancia de 41.8 m; Del punto (LF36) con coordenadas $Y=1301795.3$ m $X=1069280.2$ m al punto (LF37) con coordenadas $Y=1301844$ m $X=1069274.6$ m en distancia de 49 m; Del punto (LF37) con coordenadas $Y=1301844$ m $X=1069274.6$ m al punto (L18) con coordenadas $Y=1301868.5$ m $X=1069263.1$ m en distancia de 27.1 m; Del punto (L18) con coordenadas $Y=1301868.5$ m $X=1069263.1$ m al punto (L17) con coordenadas $Y=1301868.6$ m $X=1069268.9$ m en distancia de 5.8 m; aproximadamente con un área de 2726 metros cuadrados y encierra.

10. ÁREA FRANJA SERVIDUMBRE No. 10 LOCACION CONDE 7



Del punto (L35) con coordenadas $Y=1301428.8$ m $X=1069221.5$ m al punto (L36) con coordenadas $Y=1301426.6$ m $X=1069225.5$ m en distancia de 4.6 m; Del punto (L36) con coordenadas $Y=1301426.6$ m $X=1069225.5$ m al punto (L37) con coordenadas $Y=1301411.9$ m $X=1069252.3$ m en distancia de 30.5 m; Del punto (L37) con coordenadas $Y=1301411.9$ m $X=1069252.3$ m al punto (L38) con coordenadas $Y=1301370$ m $X=1069266$ m en distancia de 44.1 m; Del punto (L38) con coordenadas $Y=1301370$ m $X=1069266$ m al punto (L39) con coordenadas $Y=1301335.2$ m $X=1069206.4$ m en distancia de 69 m; Del punto (L39) con coordenadas $Y=1301335.2$ m $X=1069206.4$ m al punto (L40) con coordenadas $Y=1301345.6$ m $X=1069194.8$ m en distancia de 15.6 m; Del punto (L40) con coordenadas $Y=1301345.6$ m $X=1069194.8$ m al punto (V79) con coordenadas $Y=1301348.8$ m $X=1069190.9$ m en distancia de 5 m; Del punto (V79) con coordenadas $Y=1301348.8$ m $X=1069190.9$ m al punto (V78) con coordenadas $Y=1301357.2$ m $X=1069182.1$ m en distancia de 12.1 m; Del punto (V78) con coordenadas $Y=1301357.2$ m $X=1069182.1$ m al punto (L41) con coordenadas $Y=1301405.9$ m $X=1069196.1$ m en distancia de 50.7 m; Del punto (L41) con coordenadas $Y=1301405.9$ m $X=1069196.1$ m al punto (L42) con coordenadas $Y=1301426.7$ m $X=1069219.2$ m en distancia de 31.1 m; Del punto (L42) con coordenadas $Y=1301426.7$ m $X=1069219.2$ m al punto (L35) con coordenadas $Y=1301428.8$ m $X=1069221.5$ m en distancia de 3.1 m; aproximadamente con un área de 4816 metros cuadrados y encierra.

11. **ÁREA FRANJA SERVIDUMBRE No. 11 VÍA ACCESO POLI01**

Del punto (V54) con coordenadas $Y=1301864$ m $X=1068861.1$ m al punto (V55) con coordenadas $Y=1301856.3$ m $X=1068874.4$ m en distancia de 15.3 m; Del punto (V55) con coordenadas $Y=1301856.3$ m $X=1068874.4$ m al punto (V56) con coordenadas $Y=1301850.6$ m $X=1068875.3$ m en distancia de 5.8 m; Del punto (V56) con coordenadas $Y=1301850.6$ m $X=1068875.3$ m al punto (V57) con coordenadas $Y=1301791.6$ m $X=1068878.7$ m en distancia de 59.1 m; Del punto (V57) con coordenadas $Y=1301791.6$ m $X=1068878.7$ m al punto (V58) con coordenadas $Y=1301730.9$ m $X=1068874.9$ m en distancia de 60.9 m; Del punto (V58) con coordenadas $Y=1301730.9$ m $X=1068874.9$ m al punto (V59) con coordenadas $Y=1301641.4$ m $X=1068861.8$ m en distancia de 90.4 m; Del punto (V59) con coordenadas $Y=1301641.4$ m $X=1068861.8$ m al punto (V60) con coordenadas $Y=1301581.5$ m $X=1068865.1$ m en distancia de 60 m; Del punto (V60) con coordenadas $Y=1301581.5$ m $X=1068865.1$ m al punto (V61) con coordenadas $Y=1301546.6$ m $X=1068877.4$ m en distancia de 37 m; Del punto (V61) con coordenadas $Y=1301546.6$ m $X=1068877.4$ m al punto (V62) con coordenadas $Y=1301536.3$ m $X=1068883.4$ m en distancia de 11.9 m; Del punto (V62) con coordenadas $Y=1301536.3$ m $X=1068883.4$ m al punto (V63) con coordenadas $Y=1301515.9$ m $X=1068904.3$ m en distancia de 29.2 m; Del punto (V63) con coordenadas $Y=1301515.9$ m $X=1068904.3$ m al punto (V64) con coordenadas $Y=1301497.2$ m $X=1068939.7$ m en distancia de 40.1 m; Del punto (V64) con coordenadas $Y=1301497.2$ m $X=1068939.7$ m al punto (V65) con coordenadas $Y=1301475.5$ m $X=1069020.1$ m en distancia de 83.3 m; Del punto (V65) con coordenadas $Y=1301475.5$ m $X=1069020.1$ m al punto (L45) con coordenadas $Y=1301092.2$ m $X=1068993.3$ m en distancia de 384.2 m; Del punto (L45) con coordenadas $Y=1301092.2$ m $X=1068993.3$ m al punto (V66) con coordenadas $Y=1301482.6$ m $X=1069050.5$ m en distancia de 394.6 m; Del punto (V66) con coordenadas $Y=1301482.6$ m $X=1069050.5$ m al punto (V67) con coordenadas $Y=1301503$ m $X=1069087.2$ m en distancia de 42 m; Del punto (V67) con coordenadas $Y=1301503$ m $X=1069087.2$ m al punto (V68) con coordenadas $Y=1301494.2$ m $X=1069095.5$ m en distancia de 12 m; Del punto (V68) con coordenadas $Y=1301494.2$ m $X=1069095.5$ m al punto (V69) con coordenadas $Y=1301484.8$ m $X=1069083.4$ m en distancia de 15.3 m; Del punto (V69) con coordenadas $Y=1301484.8$ m $X=1069083.4$ m al punto (V70) con coordenadas $Y=1301471.5$ m $X=1069055$ m en distancia de 31.3 m; Del punto (V70) con coordenadas $Y=1301471.5$ m $X=1069055$ m al punto (V71) con coordenadas $Y=1301468.2$ m $X=1069041.7$ m en distancia de 13.7 m; Del punto (V71) con coordenadas $Y=1301468.2$ m $X=1069041.7$ m al punto (V72) con coordenadas $Y=1301439.6$ m $X=1069068.6$ m en distancia de 39.3 m; Del punto (V72) con coordenadas $Y=1301439.6$ m $X=1069068.6$ m al punto (V73) con coordenadas $Y=1301411.6$ m $X=1069082.5$ m en distancia de 31.3 m; Del punto (V73) con coordenadas $Y=1301411.6$ m $X=1069082.5$ m al punto (V74) con coordenadas $Y=1301365.7$ m $X=1069096.7$ m en distancia de 48.1 m; Del punto (V74) con coordenadas $Y=1301365.7$ m $X=1069096.7$ m al punto (V75) con coordenadas $Y=1301327.4$ m $X=1069103.1$ m en distancia de 38.8 m; Del punto (V75) con coordenadas $Y=1301327.4$ m $X=1069103.1$ m al punto (V76) con coordenadas $Y=1301327.8$ m $X=1069108.1$ m en distancia de 5 m; Del punto (V76) con



coordenadas $Y=1301327.8$ m $X=1069108.1$ m al punto (V77) con coordenadas $Y=1301340.9$ m $X=1069153.3$ m en distancia de 47 m; Del punto (V77) con coordenadas $Y=1301340.9$ m $X=1069153.3$ m al punto (V78) con coordenadas $Y=1301357.2$ m $X=1069182.1$ m en distancia de 33.1 m; Del punto (V78) con coordenadas $Y=1301357.2$ m $X=1069182.1$ m al punto (V79) con coordenadas $Y=1301348.8$ m $X=1069190.9$ m en distancia de 12.1 m; Del punto (V79) con coordenadas $Y=1301348.8$ m $X=1069190.9$ m al punto (V80) con coordenadas $Y=1301329.6$ m $X=1069157.4$ m en distancia de 38.6 m; Del punto (V80) con coordenadas $Y=1301329.6$ m $X=1069157.4$ m al punto (V81) con coordenadas $Y=1301316.9$ m $X=1069119.3$ m en distancia de 40.2 m; Del punto (V81) con coordenadas $Y=1301316.9$ m $X=1069119.3$ m al punto (V82) con coordenadas $Y=1301315.1$ m $X=1069100.2$ m en distancia de 19.3 m; Del punto (V82) con coordenadas $Y=1301315.1$ m $X=1069100.2$ m al punto (V83) con coordenadas $Y=1301285.8$ m $X=1069069.7$ m en distancia de 42.3 m; Del punto (V83) con coordenadas $Y=1301285.8$ m $X=1069069.7$ m al punto (V84) con coordenadas $Y=1301256.7$ m $X=1069030.1$ m en distancia de 49.2 m; Del punto (V84) con coordenadas $Y=1301256.7$ m $X=1069030.1$ m al punto (V85) con coordenadas $Y=1301239.6$ m $X=1069019.3$ m en distancia de 20.1 m; Del punto (V85) con coordenadas $Y=1301239.6$ m $X=1069019.3$ m al punto (V86) con coordenadas $Y=1301212.5$ m $X=1069019.7$ m en distancia de 27.2 m; Del punto (V86) con coordenadas $Y=1301212.5$ m $X=1069019.7$ m al punto (V87) con coordenadas $Y=1301133.1$ m $X=1069040.4$ m en distancia de 82 m; Del punto (V87) con coordenadas $Y=1301133.1$ m $X=1069040.4$ m al punto (V88) con coordenadas $Y=1301092$ m $X=1069047.2$ m en distancia de 41.7 m; Del punto (V88) con coordenadas $Y=1301092$ m $X=1069047.2$ m al punto (V89) con coordenadas $Y=1301055.8$ m $X=1069035.8$ m en distancia de 38 m; Del punto (V89) con coordenadas $Y=1301055.8$ m $X=1069035.8$ m al punto (V90) con coordenadas $Y=1301082$ m $X=1069032.3$ m en distancia de 26.4 m; Del punto (V90) con coordenadas $Y=1301082$ m $X=1069032.3$ m al punto (V91) con coordenadas $Y=1301092.2$ m $X=1069035.1$ m en distancia de 10.6 m; Del punto (V91) con coordenadas $Y=1301092.2$ m $X=1069035.1$ m al punto (V92) con coordenadas $Y=1301108.6$ m $X=1069032.3$ m en distancia de 16.6 m; Del punto (V92) con coordenadas $Y=1301108.6$ m $X=1069032.3$ m al punto (V93) con coordenadas $Y=1301114.1$ m $X=1069021.7$ m en distancia de 12 m; Del punto (V93) con coordenadas $Y=1301114.1$ m $X=1069021.7$ m al punto (V94) con coordenadas $Y=1301136.3$ m $X=1069027.1$ m en distancia de 22.9 m; Del punto (V94) con coordenadas $Y=1301136.3$ m $X=1069027.1$ m al punto (V95) con coordenadas $Y=1301210.3$ m $X=1069007.9$ m en distancia de 76.4 m; Del punto (V95) con coordenadas $Y=1301210.3$ m $X=1069007.9$ m al punto (V96) con coordenadas $Y=1301243.8$ m $X=1069007.8$ m en distancia de 33.5 m; Del punto (V96) con coordenadas $Y=1301243.8$ m $X=1069007.8$ m al punto (V97) con coordenadas $Y=1301264$ m $X=1069020.5$ m en distancia de 23.9 m; Del punto (V97) con coordenadas $Y=1301264$ m $X=1069020.5$ m al punto (V98) con coordenadas $Y=1301306.8$ m $X=1069074.2$ m en distancia de 68.6 m; Del punto (V98) con coordenadas $Y=1301306.8$ m $X=1069074.2$ m al punto (V99) con coordenadas $Y=1301313$ m $X=1069083$ m en distancia de 10.8 m; Del punto (V99) con coordenadas $Y=1301313$ m $X=1069083$ m al punto (V100) con coordenadas $Y=1301315$ m $X=1069082.7$ m en distancia de 2 m; Del punto (V100) con coordenadas $Y=1301315$ m $X=1069082.7$ m al punto (V101) con coordenadas $Y=1301323.3$ m $X=1069091.4$ m en distancia de 12 m; Del punto (V101) con coordenadas $Y=1301323.3$ m $X=1069091.4$ m al punto (V102) con coordenadas $Y=1301363.1$ m $X=1069084.9$ m en distancia de 40.3 m; Del punto (V102) con coordenadas $Y=1301363.1$ m $X=1069084.9$ m al punto (V103) con coordenadas $Y=1301412.3$ m $X=1069068.9$ m en distancia de 51.8 m; Del punto (V103) con coordenadas $Y=1301412.3$ m $X=1069068.9$ m al punto (V104) con coordenadas $Y=1301399.9$ m $X=1069067.7$ m en distancia de 12.4 m; Del punto (V104) con coordenadas $Y=1301399.9$ m $X=1069067.7$ m al punto (V105) con coordenadas $Y=1301386.1$ m $X=1069072.3$ m en distancia de 14.6 m; Del punto (V105) con coordenadas $Y=1301386.1$ m $X=1069072.3$ m al punto (V106) con coordenadas $Y=1301376$ m $X=1069076.3$ m en distancia de 10.8 m; Del punto (V106) con coordenadas $Y=1301376$ m $X=1069076.3$ m al punto (V107) con coordenadas $Y=1301364.5$ m $X=1069075.5$ m en distancia de 11.5 m; Del punto (V107) con coordenadas $Y=1301364.5$ m $X=1069075.5$ m al punto (V108) con coordenadas $Y=1301382$ m $X=1069073$ m en distancia de 17.6 m; Del punto (V108) con coordenadas $Y=1301382$ m $X=1069073$ m al punto (V109) con coordenadas $Y=1301419.9$ m $X=1069057.9$ m en distancia de 40.8 m; Del punto (V109) con coordenadas $Y=1301419.9$ m $X=1069057.9$ m al punto (V110) con coordenadas $Y=1301430$ m $X=1069060.2$ m en distancia de 10.3 m; Del punto (V110) con coordenadas $Y=1301430$ m $X=1069060.2$ m al punto (V111) con coordenadas $Y=1301444.5$ m $X=1069048.2$ m en distancia de 18.9 m; Del punto (V111) con



coordenadas $Y=1301444.5$ m $X=1069048.2$ m al punto (V112) con coordenadas $Y=1301450$ m $X=1069046$ m en distancia de 5.9 m; Del punto (V112) con coordenadas $Y=1301450$ m $X=1069046$ m al punto (V113) con coordenadas $Y=1301451.9$ m $X=1069041.6$ m en distancia de 4.8 m; Del punto (V113) con coordenadas $Y=1301451.9$ m $X=1069041.6$ m al punto (V114) con coordenadas $Y=1301457.1$ m $X=1069037$ m en distancia de 7 m; Del punto (V114) con coordenadas $Y=1301457.1$ m $X=1069037$ m al punto (V115) con coordenadas $Y=1301466.7$ m $X=1069008.6$ m en distancia de 29.9 m; Del punto (V115) con coordenadas $Y=1301466.7$ m $X=1069008.6$ m al punto (V116) con coordenadas $Y=1301522.5$ m $X=1068880.4$ m en distancia de 139.8 m; Del punto (V116) con coordenadas $Y=1301522.5$ m $X=1068880.4$ m al punto (V117) con coordenadas $Y=1301527.5$ m $X=1068875.3$ m en distancia de 7.1 m; Del punto (V117) con coordenadas $Y=1301527.5$ m $X=1068875.3$ m al punto (V118) con coordenadas $Y=1301544.6$ m $X=1068866.8$ m en distancia de 19 m; Del punto (V118) con coordenadas $Y=1301544.6$ m $X=1068866.8$ m al punto (V119) con coordenadas $Y=1301574.7$ m $X=1068859.3$ m en distancia de 31 m; Del punto (V119) con coordenadas $Y=1301574.7$ m $X=1068859.3$ m al punto (V120) con coordenadas $Y=1301641.8$ m $X=1068855.8$ m en distancia de 67.2 m; Del punto (V120) con coordenadas $Y=1301641.8$ m $X=1068855.8$ m al punto (V121) con coordenadas $Y=1301731.5$ m $X=1068868.9$ m en distancia de 90.7 m; Del punto (V121) con coordenadas $Y=1301731.5$ m $X=1068868.9$ m al punto (V122) con coordenadas $Y=1301732.1$ m $X=1068862.9$ m en distancia de 6 m; Del punto (V122) con coordenadas $Y=1301732.1$ m $X=1068862.9$ m al punto (V123) con coordenadas $Y=1301791.3$ m $X=1068866.7$ m en distancia de 59.3 m; Del punto (V123) con coordenadas $Y=1301791.3$ m $X=1068866.7$ m al punto (V124) con coordenadas $Y=1301849$ m $X=1068863.4$ m en distancia de 57.9 m; Del punto (V124) con coordenadas $Y=1301849$ m $X=1068863.4$ m al punto (V54) con coordenadas $Y=1301864$ m $X=1068861.1$ m en distancia de 15.1 m; aproximadamente con un área de 11745 metros cuadrados y encierra.

12. **ÁREA FRANJA SERVIDUMBRE No. 12 LINEA DE FLUJO S01-C10**

Del punto (V55) con coordenadas $Y=1301856.3$ m $X=1068874.4$ m al punto (L7) con coordenadas $Y=1301853.3$ m $X=1068879.8$ m en distancia de 6.2 m; Del punto (L7) con coordenadas $Y=1301853.3$ m $X=1068879.8$ m al punto (LF38) con coordenadas $Y=1301791.3$ m $X=1068883.7$ m en distancia de 62.1 m; Del punto (LF38) con coordenadas $Y=1301791.3$ m $X=1068883.7$ m al punto (LF39) con coordenadas $Y=1301730.3$ m $X=1068879.8$ m en distancia de 61.1 m; Del punto (LF39) con coordenadas $Y=1301730.3$ m $X=1068879.8$ m al punto (LF40) con coordenadas $Y=1301641.1$ m $X=1068866.8$ m en distancia de 90.1 m; Del punto (LF40) con coordenadas $Y=1301641.1$ m $X=1068866.8$ m al punto (LF41) con coordenadas $Y=1301582.5$ m $X=1068870$ m en distancia de 58.7 m; Del punto (LF41) con coordenadas $Y=1301582.5$ m $X=1068870$ m al punto (LF42) con coordenadas $Y=1301548.7$ m $X=1068881.9$ m en distancia de 35.8 m; Del punto (LF42) con coordenadas $Y=1301548.7$ m $X=1068881.9$ m al punto (LF43) con coordenadas $Y=1301520$ m $X=1068907.3$ m en distancia de 38.3 m; Del punto (LF43) con coordenadas $Y=1301520$ m $X=1068907.3$ m al punto (LF44) con coordenadas $Y=1301501.8$ m $X=1068941.6$ m en distancia de 38.8 m; Del punto (LF44) con coordenadas $Y=1301501.8$ m $X=1068941.6$ m al punto (LF45) con coordenadas $Y=1301477.6$ m $X=1069029.2$ m en distancia de 90.9 m; Del punto (LF45) con coordenadas $Y=1301477.6$ m $X=1069029.2$ m al punto (V65) con coordenadas $Y=1301475.5$ m $X=1069020.1$ m en distancia de 9.3 m; Del punto (V65) con coordenadas $Y=1301475.5$ m $X=1069020.1$ m al punto (V64) con coordenadas $Y=1301497.2$ m $X=1068939.7$ m en distancia de 83.3 m; Del punto (V64) con coordenadas $Y=1301497.2$ m $X=1068939.7$ m al punto (V63) con coordenadas $Y=1301515.9$ m $X=1068904.3$ m en distancia de 40.1 m; Del punto (V63) con coordenadas $Y=1301515.9$ m $X=1068904.3$ m al punto (V62) con coordenadas $Y=1301536.3$ m $X=1068883.4$ m en distancia de 29.2 m; Del punto (V62) con coordenadas $Y=1301536.3$ m $X=1068883.4$ m al punto (V61) con coordenadas $Y=1301546.6$ m $X=1068877.4$ m en distancia de 11.9 m; Del punto (V61) con coordenadas $Y=1301546.6$ m $X=1068877.4$ m al punto (V60) con coordenadas $Y=1301581.5$ m $X=1068865.1$ m en distancia de 37 m; Del punto (V60) con coordenadas $Y=1301581.5$ m $X=1068865.1$ m al punto (V59) con coordenadas $Y=1301641.4$ m $X=1068861.8$ m en distancia de 60 m; Del punto (V59) con coordenadas $Y=1301641.4$ m $X=1068861.8$ m al punto (V58) con coordenadas $Y=1301730.9$ m $X=1068874.9$ m en distancia de 90.4 m; Del punto (V58) con coordenadas $Y=1301730.9$ m $X=1068874.9$ m al punto (V57) con coordenadas $Y=1301791.6$ m $X=1068878.7$ m en distancia de 60.9 m; Del punto (V57) con coordenadas $Y=1301791.6$ m $X=1068878.7$ m al punto (V56) con coordenadas $Y=1301850.6$ m $X=1068875.3$ m en distancia de 59.1 m; Del punto (V56)



con coordenadas $Y=1301850.6$ m $X=1068875.3$ m al punto (V55) con coordenadas $Y=1301856.3$ m $X=1068874.4$ m en distancia de 5.8 m; aproximadamente con un área de 2361 metros cuadrados y encierra.

13. ÁREA FRANJA SERVIDUMBRE No. 13 LOCACION CONDE 10

Del punto (L22) con coordenadas $Y=1301572.8$ m $X=1069100.4$ m al punto (L23) con coordenadas $Y=1301574.3$ m $X=1069133$ m en distancia de 32.6 m; Del punto (L23) con coordenadas $Y=1301574.3$ m $X=1069133$ m al punto (L24) con coordenadas $Y=1301564.1$ m $X=1069172.6$ m en distancia de 40.9 m; Del punto (L24) con coordenadas $Y=1301564.1$ m $X=1069172.6$ m al punto (L25) con coordenadas $Y=1301533.6$ m $X=1069145.7$ m en distancia de 40.6 m; Del punto (L25) con coordenadas $Y=1301533.6$ m $X=1069145.7$ m al punto (L26) con coordenadas $Y=1301511.4$ m $X=1069120.7$ m en distancia de 33.5 m; Del punto (L26) con coordenadas $Y=1301511.4$ m $X=1069120.7$ m al punto (L27) con coordenadas $Y=1301497.8$ m $X=1069110.8$ m en distancia de 16.7 m; Del punto (L27) con coordenadas $Y=1301497.8$ m $X=1069110.8$ m al punto (L28) con coordenadas $Y=1301490.6$ m $X=1069098.9$ m en distancia de 14 m; Del punto (L28) con coordenadas $Y=1301490.6$ m $X=1069098.9$ m al punto (V68) con coordenadas $Y=1301494.2$ m $X=1069095.5$ m en distancia de 5 m; Del punto (V68) con coordenadas $Y=1301494.2$ m $X=1069095.5$ m al punto (V67) con coordenadas $Y=1301503$ m $X=1069087.2$ m en distancia de 12 m; Del punto (V67) con coordenadas $Y=1301503$ m $X=1069087.2$ m al punto (L29) con coordenadas $Y=1301514.7$ m $X=1069102.5$ m en distancia de 19.3 m; Del punto (L29) con coordenadas $Y=1301514.7$ m $X=1069102.5$ m al punto (L30) con coordenadas $Y=1301553.5$ m $X=1069095.3$ m en distancia de 39.5 m; Del punto (L30) con coordenadas $Y=1301553.5$ m $X=1069095.3$ m al punto (L22) con coordenadas $Y=1301572.8$ m $X=1069100.4$ m en distancia de 19.9 m; aproximadamente con un área de 3552 metros cuadrados y encierra.

14. ÁREA FRANJA SERVIDUMBRE No. 14 LINEA DE FLUJO C10-C12

Del punto (V68) con coordenadas $Y=1301494.2$ m $X=1069095.5$ m al punto (L28) con coordenadas $Y=1301490.6$ m $X=1069098.9$ m en distancia de 5 m; Del punto (L28) con coordenadas $Y=1301490.6$ m $X=1069098.9$ m al punto (LF46) con coordenadas $Y=1301480.5$ m $X=1069086$ m en distancia de 16.4 m; Del punto (LF46) con coordenadas $Y=1301480.5$ m $X=1069086$ m al punto (LF47) con coordenadas $Y=1301465.6$ m $X=1069052.1$ m en distancia de 37 m; Del punto (LF47) con coordenadas $Y=1301465.6$ m $X=1069052.1$ m al punto (LF48) con coordenadas $Y=1301443$ m $X=1069072.3$ m en distancia de 30.3 m; Del punto (LF48) con coordenadas $Y=1301443$ m $X=1069072.3$ m al punto (LF49) con coordenadas $Y=1301414.7$ m $X=1069086.7$ m en distancia de 31.7 m; Del punto (LF49) con coordenadas $Y=1301414.7$ m $X=1069086.7$ m al punto (LF50) con coordenadas $Y=1301367.8$ m $X=1069101.3$ m en distancia de 49.2 m; Del punto (LF50) con coordenadas $Y=1301367.8$ m $X=1069101.3$ m al punto (V76) con coordenadas $Y=1301327.8$ m $X=1069108.1$ m en distancia de 40.5 m; Del punto (V76) con coordenadas $Y=1301327.8$ m $X=1069108.1$ m al punto (V75) con coordenadas $Y=1301327.4$ m $X=1069103.1$ m en distancia de 5 m; Del punto (V75) con coordenadas $Y=1301327.4$ m $X=1069103.1$ m al punto (V74) con coordenadas $Y=1301365.7$ m $X=1069096.7$ m en distancia de 38.8 m; Del punto (V74) con coordenadas $Y=1301365.7$ m $X=1069096.7$ m al punto (V73) con coordenadas $Y=1301411.6$ m $X=1069082.5$ m en distancia de 48.1 m; Del punto (V73) con coordenadas $Y=1301411.6$ m $X=1069082.5$ m al punto (V72) con coordenadas $Y=1301439.6$ m $X=1069068.6$ m en distancia de 31.3 m; Del punto (V72) con coordenadas $Y=1301439.6$ m $X=1069068.6$ m al punto (V71) con coordenadas $Y=1301468.2$ m $X=1069041.7$ m en distancia de 39.3 m; Del punto (V71) con coordenadas $Y=1301468.2$ m $X=1069041.7$ m al punto (V70) con coordenadas $Y=1301471.5$ m $X=1069055$ m en distancia de 13.7 m; Del punto (V70) con coordenadas $Y=1301471.5$ m $X=1069055$ m al punto (V69) con coordenadas $Y=1301484.8$ m $X=1069083.4$ m en distancia de 31.3 m; Del punto (V69) con coordenadas $Y=1301484.8$ m $X=1069083.4$ m al punto (V68) con coordenadas $Y=1301494.2$ m $X=1069095.5$ m en distancia de 15.3 m; aproximadamente con un área de 1042 metros cuadrados y encierra.

15. ÁREA FRANJA SERVIDUMBRE No. 15 LOCACION CONDE 12

Del punto (L31) con coordenadas $Y=1301366$ m $X=1068984$ m al punto (L32) con coordenadas $Y=1301351$ m $X=1069072$ m en distancia de 89.3 m; Del punto (L32) con coordenadas $Y=1301351$ m $X=1069072$ m al punto (L33) con coordenadas $Y=1301305$ m $X=1069055$ m en distancia de 49 m; Del punto (L33) con coordenadas $Y=1301305$ m



X=1069055 m al punto (L34) con coordenadas Y=1301323 m X=1068979 m en distancia de 78.1 m; Del punto (L34) con coordenadas Y=1301323 m X=1068979 m al punto (L31) con coordenadas Y=1301366 m X=1068984 m en distancia de 43.3 m; aproximadamente con un área de 3829 metros cuadrados y encierra.

16. ÁREA FRANJA SERVIDUMBRE No. 16 LINEA DE FLUJO C5-C7

Del punto (V79) con coordenadas Y=1301348.8 m X=1069190.9 m al punto (L40) con coordenadas Y=1301345.6 m X=1069194.8 m en distancia de 5 m; Del punto (L40) con coordenadas Y=1301345.6 m X=1069194.8 m al punto (LF51) con coordenadas Y=1301335.8 m X=1069181.5 m en distancia de 16.5 m; Del punto (LF51) con coordenadas Y=1301335.8 m X=1069181.5 m al punto (LF52) con coordenadas Y=1301325.4 m X=1069160.4 m en distancia de 23.5 m; Del punto (LF52) con coordenadas Y=1301325.4 m X=1069160.4 m al punto (LF53) con coordenadas Y=1301311.9 m X=1069119.5 m en distancia de 43.1 m; Del punto (LF53) con coordenadas Y=1301311.9 m X=1069119.5 m al punto (LF55) con coordenadas Y=1301310.3 m X=1069102.4 m en distancia de 17.2 m; Del punto (LF55) con coordenadas Y=1301310.3 m X=1069102.4 m al punto (LF56) con coordenadas Y=1301281.6 m X=1069072.3 m en distancia de 41.5 m; Del punto (LF56) con coordenadas Y=1301281.6 m X=1069072.3 m al punto (LF57) con coordenadas Y=1301253.2 m X=1069033.8 m en distancia de 47.9 m; Del punto (LF57) con coordenadas Y=1301253.2 m X=1069033.8 m al punto (LF58) con coordenadas Y=1301238.2 m X=1069024.3 m en distancia de 17.7 m; Del punto (LF58) con coordenadas Y=1301238.2 m X=1069024.3 m al punto (LF59) con coordenadas Y=1301213.2 m X=1069024.7 m en distancia de 25.1 m; Del punto (LF59) con coordenadas Y=1301213.2 m X=1069024.7 m al punto (LF60) con coordenadas Y=1301134.4 m X=1069045.2 m en distancia de 81.4 m; Del punto (LF60) con coordenadas Y=1301134.4 m X=1069045.2 m al punto (LF61) con coordenadas Y=1301090.7 m X=1069052.2 m en distancia de 44.2 m; Del punto (LF61) con coordenadas Y=1301090.7 m X=1069052.2 m al punto (LF62) con coordenadas Y=1301062.6 m X=1069044.6 m en distancia de 29.1 m; Del punto (LF62) con coordenadas Y=1301062.6 m X=1069044.6 m al punto (L47) con coordenadas Y=1301046.6 m X=1069034.4 m en distancia de 19 m; Del punto (L47) con coordenadas Y=1301046.6 m X=1069034.4 m al punto (V89) con coordenadas Y=1301055.8 m X=1069035.8 m en distancia de 9.3 m; Del punto (V89) con coordenadas Y=1301055.8 m X=1069035.8 m al punto (V88) con coordenadas Y=1301092 m X=1069047.2 m en distancia de 38 m; Del punto (V88) con coordenadas Y=1301092 m X=1069047.2 m al punto (V87) con coordenadas Y=1301133.1 m X=1069040.4 m en distancia de 41.7 m; Del punto (V87) con coordenadas Y=1301133.1 m X=1069040.4 m al punto (V86) con coordenadas Y=1301212.5 m X=1069019.7 m en distancia de 82 m; Del punto (V86) con coordenadas Y=1301212.5 m X=1069019.7 m al punto (V85) con coordenadas Y=1301239.6 m X=1069019.3 m en distancia de 27.2 m; Del punto (V85) con coordenadas Y=1301239.6 m X=1069019.3 m al punto (V84) con coordenadas Y=1301256.7 m X=1069030.1 m en distancia de 20.1 m; Del punto (V84) con coordenadas Y=1301256.7 m X=1069030.1 m al punto (V83) con coordenadas Y=1301285.8 m X=1069069.7 m en distancia de 49.2 m; Del punto (V83) con coordenadas Y=1301285.8 m X=1069069.7 m al punto (V82) con coordenadas Y=1301315.1 m X=1069100.2 m en distancia de 42.3 m; Del punto (V82) con coordenadas Y=1301315.1 m X=1069100.2 m al punto (V81) con coordenadas Y=1301316.9 m X=1069119.3 m en distancia de 19.3 m; Del punto (V81) con coordenadas Y=1301316.9 m X=1069119.3 m al punto (V80) con coordenadas Y=1301329.6 m X=1069157.4 m en distancia de 40.2 m; Del punto (V80) con coordenadas Y=1301329.6 m X=1069157.4 m al punto (V79) con coordenadas Y=1301348.8 m X=1069190.9 m en distancia de 38.6 m; aproximadamente con un área de 2017 metros cuadrados y encierra.

17. ÁREA FRANJA SERVIDUMBRE No. 17 LOCACION CONDE 5 - CONDE 13

Del punto (L43) con coordenadas Y=1301086.1 m X=1068913.7 m al punto (L44) con coordenadas Y=1301098 m X=1068951.2 m en distancia de 39.4 m; Del punto (L44) con coordenadas Y=1301098 m X=1068951.2 m al punto (L45) con coordenadas Y=1301092.2 m X=1068993.3 m en distancia de 42.5 m; Del punto (L45) con coordenadas Y=1301092.2 m X=1068993.3 m al punto (L46) con coordenadas Y=1301101.8 m X=1069014.2 m en distancia de 23 m; Del punto (L46) con coordenadas Y=1301101.8 m X=1069014.2 m al punto (V93) con coordenadas Y=1301114.1 m X=1069021.7 m en distancia de 14.4 m; Del punto (V93) con coordenadas Y=1301114.1 m X=1069021.7 m al punto (V92) con coordenadas Y=1301108.6 m X=1069032.3 m en distancia de 12 m; Del punto (V92) con coordenadas



Y=1301108.6 m X=1069032.3 m al punto (V91) con coordenadas Y=1301092.2 m X=1069035.1 m en distancia de 16.6 m; Del punto (V91) con coordenadas Y=1301092.2 m X=1069035.1 m al punto (V90) con coordenadas Y=1301082 m X=1069032.3 m en distancia de 10.6 m; Del punto (V90) con coordenadas Y=1301082 m X=1069032.3 m al punto (V89) con coordenadas Y=1301055.8 m X=1069035.8 m en distancia de 26.4 m; Del punto (V89) con coordenadas Y=1301055.8 m X=1069035.8 m al punto (L47) con coordenadas Y=1301046.6 m X=1069034.4 m en distancia de 9.3 m; Del punto (L47) con coordenadas Y=1301046.6 m X=1069034.4 m al punto (L48) con coordenadas Y=1300980.7 m X=1069024.8 m en distancia de 66.6 m; Del punto (L48) con coordenadas Y=1300980.7 m X=1069024.8 m al punto (L49) con coordenadas Y=1300964.5 m X=1069001.6 m en distancia de 28.3 m; Del punto (L49) con coordenadas Y=1300964.5 m X=1069001.6 m al punto (L50) con coordenadas Y=1300960.7 m X=1068988.9 m en distancia de 13.3 m; Del punto (L50) con coordenadas Y=1300960.7 m X=1068988.9 m al punto (L51) con coordenadas Y=1300974.9 m X=1068949.2 m en distancia de 42.2 m; Del punto (L51) con coordenadas Y=1300974.9 m X=1068949.2 m al punto (L52) con coordenadas Y=1301063.2 m X=1068918.1 m en distancia de 93.6 m; Del punto (L52) con coordenadas Y=1301063.2 m X=1068918.1 m al punto (L52) con coordenadas Y=1301063.2 m X=1068918.1 m en distancia de 0 m; Del punto (L52) con coordenadas Y=1301063.2 m X=1068918.1 m al punto (L43) con coordenadas Y=1301086.1 m X=1068913.7 m en distancia de 23.3 m; aproximadamente con un área de 13076 metros cuadrados y encierra.

18. ÁREA FRANJA SERVIDUMBRE No. 18 Línea Flujo Conde 5-10 Santos 40 y otras

Del punto (LF63) con coordenadas Y=1301928.7 m X=1068864.3 m al punto (LF64) con coordenadas Y=1301939.4 m X=1068906.6 m en distancia de 43.7 m; Del punto (LF64) con coordenadas Y=1301939.4 m X=1068906.6 m al punto (LF65) con coordenadas Y=1301941.1 m X=1068947.3 m en distancia de 40.7 m; Del punto (LF65) con coordenadas Y=1301941.1 m X=1068947.3 m al punto (LF66) con coordenadas Y=1301938.2 m X=1068981.9 m en distancia de 34.7 m; Del punto (LF66) con coordenadas Y=1301938.2 m X=1068981.9 m al punto (LF67) con coordenadas Y=1301941.1 m X=1069053.8 m en distancia de 72 m; Del punto (LF67) con coordenadas Y=1301941.1 m X=1069053.8 m al punto (LF68) con coordenadas Y=1301939 m X=1069094.4 m en distancia de 40.6 m; Del punto (LF68) con coordenadas Y=1301939 m X=1069094.4 m al punto (LF69) con coordenadas Y=1301940.1 m X=1069122.9 m en distancia de 28.6 m; Del punto (LF69) con coordenadas Y=1301940.1 m X=1069122.9 m al punto (LF70) con coordenadas Y=1301930.1 m X=1069123.1 m en distancia de 10 m; Del punto (LF70) con coordenadas Y=1301930.1 m X=1069123.1 m al punto (LF71) con coordenadas Y=1301929 m X=1069094.3 m en distancia de 28.8 m; Del punto (LF71) con coordenadas Y=1301929 m X=1069094.3 m al punto (LF72) con coordenadas Y=1301931.1 m X=1069054 m en distancia de 40.3 m; Del punto (LF72) con coordenadas Y=1301931.1 m X=1069054 m al punto (LF73) con coordenadas Y=1301928.2 m X=1068982 m en distancia de 72.1 m; Del punto (LF73) con coordenadas Y=1301928.2 m X=1068982 m al punto (LF74) con coordenadas Y=1301931.1 m X=1068946.8 m en distancia de 35.3 m; Del punto (LF74) con coordenadas Y=1301931.1 m X=1068946.8 m al punto (LF75) con coordenadas Y=1301930.5 m X=1068932.2 m en distancia de 14.6 m; Del punto (LF75) con coordenadas Y=1301930.5 m X=1068932.2 m al punto (LF76) con coordenadas Y=1301918.7 m X=1068919.7 m en distancia de 17.2 m; Del punto (LF76) con coordenadas Y=1301918.7 m X=1068919.7 m al punto (LF77) con coordenadas Y=1301905.7 m X=1068913.3 m en distancia de 14.4 m; Del punto (LF77) con coordenadas Y=1301905.7 m X=1068913.3 m al punto (LF78) con coordenadas Y=1301907.8 m X=1068908 m en distancia de 5.7 m; Del punto (LF78) con coordenadas Y=1301907.8 m X=1068908 m al punto (LF79) con coordenadas Y=1301921.8 m X=1068914.5 m en distancia de 15.4 m; Del punto (LF79) con coordenadas Y=1301921.8 m X=1068914.5 m al punto (LF80) con coordenadas Y=1301930.1 m X=1068923 m en distancia de 11.9 m; Del punto (LF80) con coordenadas Y=1301930.1 m X=1068923 m al punto (LF81) con coordenadas Y=1301929.5 m X=1068908.2 m en distancia de 14.9 m; Del punto (LF81) con coordenadas Y=1301929.5 m X=1068908.2 m al punto (LF82) con coordenadas Y=1301918.6 m X=1068865.6 m en distancia de 44 m; Del punto (LF82) con coordenadas Y=1301918.6 m X=1068865.6 m al punto (LF63) con coordenadas Y=1301928.7 m X=1068864.3 m en distancia de 10.1 m; aproximadamente con un área de 2770 metros cuadrados y encierra, todas las coordenadas proyectadas en Datum Magna, Origen Bogotá, sistema de referencia Magna Colombia Bogotá EPSG 3116.



OCTAVO: TÉNGASE a la Doctora Dra. LUISA FERNANDA SALGUERO DÍAZ, portadora de la Tarjeta Profesional No. 268.253 del Consejo Superior de la Judicatura, como apoderada de la entidad ECOPETROL S.A. conforme el poder anexo al libelo.

NOTIFIQUESE y CUMPLASE,

YACKELYN ARCE HERNANDEZ
Juez

**JUZGADO PROMISCOU MUNICIPAL
SABANA DE TORRES, SANTANDER**

El auto anterior se notifica a las partes, por ESTADO ELECTRONICO, en el micro sitio web de este juzgado: <https://www.ramajudicial.gov.co/web/juzgado-001-promiscuo-municipal-de-sabana-de-torres> hoy **15 de diciembre de 2022**. Siendo las ocho (08:00 a.m.) de la mañana.

SERGIO FERNANDO SILVA DURÁN
SECRETARIO