

REPÚBLICA DE PANAMÁ
ASAMBLEA LEGISLATIVA
LEGISPAN
LEGISLACIÓN DE LA REPÚBLICA DE PANAMÁ

Tipo de Norma: DECRETO EJECUTIVO

Número: 29

Referencia:

Año: 1981

Fecha(dd-mm-aaaa): 10-07-1981

Título: POR MEDIO DEL CUAL SE CONSTITUYEN SERVIDUMBRES, PARA INSTALAR, CONSTRUIR, INSPECCIONAR Y MANTENER EL OLEODUCTO CHIRIQUI-BOCAS DEL TORO.....

Dictada por: MINISTERIO DE HACIENDA Y TESORO

Gaceta Oficial: 19360

Publicada el: 14-07-1981

Rama del Derecho: DER. ADMINISTRATIVO

Palabras Claves: Corporaciones estatales, Corporaciones extranjeras, Corporaciones

Páginas: 16

Tamaño en Mb: 3.152

Rollo: 20

Posición: 1148

GACETA OFICIAL

ORGANO DEL ESTADO

AÑO LXXVIII

PANAMA, R. DE P., MARTES 14 DE JULIO DE 1981

Nº 19.360

CONTENIDO

MINISTERIO DE HACIENDA Y TESORO

Decreto Ejecutivo Nº 29 de 10 de julio de 1981, por medio del cual se constituyen servidumbres para instalar, construir, inspeccionar y mantener el Oleoducto Chiriquí - Bocas del Toro y efectuar el transporte de petróleo y llevar a cabo otras actividades conexas de acuerdo a lo estipulado mediante Ley Nº 14 de 2 de julio de 1981.

MINISTERIO DE HACIENDA Y TESORO

DANSE UNAS AUTORIZACIONES SOBRE EL OLEODUCTO CHIRIQUI - BOCAS DEL TORO.

DECRETO EJECUTIVO Nº. 29
(De 10 de Julio de 1981)

Por medio del cual se constituyen servidumbres para instalar, construir, inspecciones y mantener el Oleoducto Chiriquí-Bocas del Toro y efectuar el transporte de petróleo y llevar a cabo otras actividades conexas de acuerdo a lo estipulado mediante Ley Nº.14 de 2 de julio de 1981.

EL PRESIDENTE DE LA REPUBLICA
en uso de sus facultades legales

DECRETA :

ARTICULO PRIMERO: Con el propósito de facilitar la instalación, construcción, inspección y mantenimiento del Oleoducto a que se refiere la Ley 14 de 2 de julio de 1981, constituyese a favor de Petroterminal de Panamá, S. S. servidumbre con un mínimo de 25mts. y un máximo de 100mts. de ancho, distribuidos a igual distancia a ambos lados de la poligonal descrita y sobre los predios que se detallan a continuación:

Lista de Propietarios afectados por el trazado del Oleoducto

Chiriquí - Bocas Del Toro y descripción de la poligonal o eje del tendido del Oleoducto.

Partiendo del punto 0 + 00, situado aproximadamente 100.0 metros al Sur y 50.0 metros al Oeste de la casa de la Guardia Nacional en el portón de entrada al Terminal del Pacífico de Petroterminal de Panamá, S.A., con un estacionamiento 0K + 000, que consiste en un monumento de concreto de 0.30 metros de diámetro y 0.10 metros de lato, cuyas coordenadas Universal Transversal Mercator, de la

Zona 17 del Esferoide de Clarke de 1886, son por el Norte 908,408.93 y por el Este 293,099.39, se mide una distancia de 147.09 metros para llegar a la estación de la poligonal 1K + 470.9, que a todo lo ancho tiene 25:00 metros, lo cual da un área de 36,772.5 M2 en terrenos de propiedad de COFINA. De ese punto se mide una distancia de 8.0 metros para llegar a la estación de la poligonal 1K + 478.9, que a todo lo ancho tiene 25:00 metros, lo cual da un área de 200.00 M2 en terrenos de Julián García de Albenis y Ortíz. De ese punto se mide una distancia de 25.9 metros para llegar a la estación de la poligonal 1K + 504.8, que a todo lo ancho tiene 25:00 metros, lo cual da un área de 647.5 M2 en terrenos de COFINA. De ese punto se mide una distancia de 38.0 metros para llegar a la estación de la poligonal 1K + 542.8, que a todo lo ancho tiene 25:00 metros, lo cual da un área de 950.0 M2 en terrenos de Julián García de Albenis y Ortíz. De ese punto se mide una distancia de 366.5 metros para llegar a la estación de la poligonal 1K + 909.3. Que a todo lo ancho tiene 25:00 metros, lo cual da un área de 9,162.2 M2 en terrenos de Alberto Carbonó Cómán. De ese punto se mide una distancia de 297.4 metros para llegar a la estación de la poligonal 2K + 205.7 que a todo lo ancho tiene 25:00 metros, lo cual da un área de 7,435.0 M2 en terrenos de Silvia Rosa Martínez. De ese punto se mide una distancia de 1,020.0 metros para llegar a la estación de la poligonal 3K + 227.5, que a todo lo ancho tiene 25:00 metros, lo cual da un área de 25,520.0 M2 en terrenos de Pastora Sánchez Branda. De ese punto se mide una distancia de 94.8 metros para llegar a la estación de la poligonal 3K + 322.3, que a todo lo ancho tiene 25:00 metros, lo cual da un área de 2,370.0 M2 en terrenos de José Evaristo Miranda. De ese punto se mide una distan-

GACETA OFICIAL

ORGANO DEL ESTADO

DIRECTOR
HUMBERTO SPADAFORA P.

OFICINA:
Editora Renovación, S. A., Vía Fernández de Córdoba
(Vista Hermosa) Teléfono 61-7894 Apartado Postal B-4
Panamá 9-A República de Panamá.

AVISOS Y EDICTOS Y OTRAS PUBLICACIONES

Dirección General de Ingresos
Para Suscripciones ver a la Administración

SUSCRIPCIONES

Mínima: 6 meses. En la República: B. 18.00
En el Exterior B.18.00
Un año en la República: B.36.00
En el Exterior: B.36.00

NUMERO SUELTO: B.0.25
TODOS PAGOS ADELANTADO

6,360.0 M2 en terrenos de Álvaro Tinoco . De
ese punto se mide una distancia de 261.3 metros pa
ra llegar a la estación de la poligonal 6K + 464.5 . que
a todo lo ancho tiene 25:00 metros, lo cual dá un área de
6,532.5 M2 en terrenos de Félix Martes . De
ese punto se mide una distancia de 9.0 metros para
llegar a la estación de la poligonal 5K + 473.5 . que
a todo lo ancho tiene 25:00 M2 en terrenos de Julián
Monís . De ese punto se mide una dis-
tancia de 237.0 metros para llegar a la estación de la
poligonal 6K + 710.5 . que a todo lo ancho tiene -
25:00 metros, lo cual dá un área de 5,925.0 M2 en ter-
renos de Ariana Ríos . De ese punto se mide
una distancia de 111.1 metros para llegar a la estación
de la poligonal 6K + 821.6 . que a todo lo ancho tiene
25:00 metros, lo cual dá un área de 2777.5 M2 en terr-
nos de Amado Viquez . De ese punto se mide
una distancia de 78.7 metros para llegar a la estación
poligonal 6K + 900.3 . que a todo lo ancho tiene -
25:00 metros, lo cual dá un área de 1,967.5 M2 en terr-
nos de Paula Batista Q. . De ese pun-
to se mide una distancia de 95.2 metros para llegar a la
estación de la poligonal 6K + 995.5 . que a todo lo
ancho tiene 25:00 metros, lo cual dá un área de 23.80 M2
en
se mide una distancia de 3.5 metros para llegar
a la estación de la poligonal 6K + 999.0 . que a
todo lo ancho tiene 25:00 metros, lo cual dá un área de -
87.5 M2 en terrenos de Camino .
De ese punto se mide una distancia de 10.0 metros
para llegar a la estación de la poligonal 7K + 009.0 . que
a todo lo ancho tiene 25:00 metros, lo cual dá un área de -
250.0 M2 en terrenos de Nelly Cortéz . De
ese punto se mide una distancia de 131.0 metros para
llegar a la estación de la poligonal 7K + 140.0 . que
a todo lo ancho tiene 25:00 metros, lo cual dá un área de -
3,275.0 M2 en terrenos de Rogelio Nuñez .
De ese punto se mide una distancia de 90.5 metros
para llegar a la estación de la poligonal 7K + 230.5
. que a todo lo ancho tiene 25:00 metros, lo cual dá un área de
2,262.5 M2 en terrenos de Domingo Fuentes .
De ese punto se mide una distancia de 51.3 metros para
llegar a la estación de la poligonal 7K + 281.6 . que
a todo lo ancho tiene 25:00 metros, lo cual dá un área de 1,282.5
M2 en terrenos de Escuela de Monte Verde . De
ese punto se mide una distancia de 12.5 metros para llega
a la estación de la poligonal 7K + 294.3 . que a
todo lo ancho tiene 25:00 metros, lo cual dá un área de 312.5
M2 en terrenos de Calle San Bartolo, Límite . De
ese punto se mide una distancia de 78.7 metros para llegar
a la estación de la poligonal 7K + 373.0 . que a todo lo

6,360.0 metros para llegar a la estación de la
poligonal 6K + 840.0 . que a todo lo ancho tiene
25:00 metros, lo cual dá un área de 11,599.0 M2
en terrenos de Domingo Fuentes Cortéz . De
ese punto se mide una distancia de 417.6 metros para
llegar a la estación de la poligonal 4K + 225.6 .
que a todo lo ancho tiene 25:00 metros, lo cual dá un área
de 10,315.0 M2 en terrenos de Rogelio Rojas .
De ese punto se mide una
distancia de 558.3 metros para llegar a la esta-
ción de la poligonal 4K + 539.3 . que a todo lo
ancho tiene 25:00 metros, lo cual dá un área de 13,982.5
M2 en terrenos de Domingo Fuentes Cortéz .
De ese punto se mide una distancia de
235.6 metros para llegar a la estación de la
poligonal 4K + 799.9 . que a todo lo ancho tiene
25:00 metros, lo cual dá un área de 5,890.0 M2
en terrenos de Ezequiel De León . De
ese punto
se mide una distancia de 36.0 metros para llegar a
la estación de la poligonal 4K + 835.9 . que a to-
do lo ancho tiene 25:00 metros, lo cual dá un área de 900.0
M2 en terrenos de Carretera . De ese
punto se mide una distancia de 437.2 metros para lle-
gar a la estación de la poligonal 5K + 273.1 . que
a todo lo ancho tiene 25:00 metros, lo cual dá un área de -
10,930.0 M2 en terrenos de Ezequiel De León .
De ese punto se mide una distancia de 79.1 metros pa-
ra llegar a la estación de la poligonal 5K + 352.2 . que
a todo lo ancho tiene 25:00 metros, lo cual dá un área de
1,977.5 M2 en terrenos de Santiago Rosas Lewis .
De ese punto se mide una distancia de 403.9 metros para
llegar a la estación de la poligonal 5K + 768.1 . que a
todo lo ancho tiene 25:00 metros, lo cual dá un área de 10,097.5
M2 en terrenos de Domingo Fuentes Hijo .
De ese punto se mide una distancia de 24.3 metros para
llegar a la estación de la poligonal 5K + 792.4 . que
a todo lo ancho tiene 25:00 metros, lo cual dá un área de 607.5
M2 en terrenos de Callejón . De
ese punto se mide una distancia de 138.5 metros para llegar a
la estación de la poligonal 5K + 930.9 . que a todo lo
ancho tiene 25:00 metros, lo cual dá un área de 3,462.5 M2
en terrenos de Florentino Ayala M. . De ese
punto se mide una distancia de 17.9 metros para lle-
gar a la estación de la poligonal 5K + 948.8 . que
a todo lo ancho tiene 25:00 metros, lo cual dá un área de
447.5 M2 en terrenos de Luis Pimentel .
De ese punto
se mide una distancia de 254.4 metros para llegar
a la estación de la poligonal 6K + 205. . que a to-
do lo ancho tiene 25:00 metros, lo cual dá un área de -

6,360.0 M2 en terrenos de Álvaro Tinoco . De
ese punto se mide una distancia de 261.3 metros pa
ra llegar a la estación de la poligonal 6K + 464.5 . que
a todo lo ancho tiene 25:00 metros, lo cual dá un área de
6,532.5 M2 en terrenos de Félix Martes . De
ese punto se mide una distancia de 9.0 metros para
llegar a la estación de la poligonal 5K + 473.5 . que
a todo lo ancho tiene 25:00 M2 en terrenos de Julián
Monís . De ese punto se mide una dis-
tancia de 237.0 metros para llegar a la estación de la
poligonal 6K + 710.5 . que a todo lo ancho tiene -
25:00 metros, lo cual dá un área de 5,925.0 M2 en ter-
renos de Ariana Ríos . De ese punto se mide
una distancia de 111.1 metros para llegar a la estación
de la poligonal 6K + 821.6 . que a todo lo ancho tiene
25:00 metros, lo cual dá un área de 2777.5 M2 en terr-
nos de Amado Viquez . De ese punto se mide
una distancia de 78.7 metros para llegar a la estación
poligonal 6K + 900.3 . que a todo lo ancho tiene -
25:00 metros, lo cual dá un área de 1,967.5 M2 en terr-
nos de Paula Batista Q. . De ese pun-
to se mide una distancia de 95.2 metros para llegar a la
estación de la poligonal 6K + 995.5 . que a todo lo
ancho tiene 25:00 metros, lo cual dá un área de 23.80 M2
en
se mide una distancia de 3.5 metros para llegar
a la estación de la poligonal 6K + 999.0 . que a
todo lo ancho tiene 25:00 metros, lo cual dá un área de -
87.5 M2 en terrenos de Camino .
De ese punto se mide una distancia de 10.0 metros
para llegar a la estación de la poligonal 7K + 009.0 . que
a todo lo ancho tiene 25:00 metros, lo cual dá un área de -
250.0 M2 en terrenos de Nelly Cortéz . De
ese punto se mide una distancia de 131.0 metros para
llegar a la estación de la poligonal 7K + 140.0 . que
a todo lo ancho tiene 25:00 metros, lo cual dá un área de -
3,275.0 M2 en terrenos de Rogelio Nuñez .
De ese punto se mide una distancia de 90.5 metros
para llegar a la estación de la poligonal 7K + 230.5
. que a todo lo ancho tiene 25:00 metros, lo cual dá un área de
2,262.5 M2 en terrenos de Domingo Fuentes .
De ese punto se mide una distancia de 51.3 metros para
llegar a la estación de la poligonal 7K + 281.6 . que
a todo lo ancho tiene 25:00 metros, lo cual dá un área de 1,282.5
M2 en terrenos de Escuela de Monte Verde . De
ese punto se mide una distancia de 12.5 metros para llega
a la estación de la poligonal 7K + 294.3 . que a
todo lo ancho tiene 25:00 metros, lo cual dá un área de 312.5
M2 en terrenos de Calle San Bartolo, Límite . De
ese punto se mide una distancia de 78.7 metros para llegar
a la estación de la poligonal 7K + 373.0 . que a todo lo

ancho tiene 25:00 metros, lo cual dá un área de 1,967.5 M² en terrenos de Pascual Della Sera . De ese punto se mide una distancia de 124.3 metros para llegar a la estación de la poligonal 7K + 497.3 , que a todo lo ancho tiene 25:00 metros, lo cual dá un área de 3,107.5 M² en terrenos de Elio Rudas . De ese punto se mide una distancia de 9.7 metros para llegar a la estación de la poligonal 7K + 507 , que a todo lo ancho tiene 25:00 metros, lo cual dá un área de 242.5 M² en terrenos de Callejón . De ese punto se mide una distancia de 67.0 metros para llegar a la estación de la poligonal 7K + 574.1 , que a todo lo ancho tiene 25:00 metros, lo cual dá un área de 1,675.0 M² en terrenos de Juan Mata . De ese punto se mide una distancia de 1,093.8 metros para llegar a la estación de la poligonal 8K + 667.6 , que a todo lo ancho tiene 25:00 metros, lo cual dá un área de 27345 M² en terrenos de Pascual Della Sera . De ese punto se mide una distancia de 105.1 metros para llegar a la estación de la poligonal 8K + 775.9 , que a todo lo ancho tiene 25:00 metros, lo cual dá un área de 2,702.5 M² en terrenos de Trinidad Moreno Z. . De ese punto se mide una distancia de 26.1 metros para llegar a la estación de la poligonal 8K + 802.0 , que a todo lo ancho tiene 25:00 metros, lo cual dá un área de 652.5 M² en terrenos de Dolores Madrignál . De ese punto se mide una distancia de 737.1 metros para llegar a la estación de la poligonal 9K + 539.1 , que a todo lo ancho tiene 25:00 metros, lo cual dá un área de 18,427.5 M² en terrenos de Cooperativa San Antonio . De ese punto se mide una distancia de 6.3 metros para llegar a la estación de la poligonal 9K + 545.4 , que a todo lo ancho tiene 25:00 metros, lo cual dá un área de 157.5 M² en terrenos de Manuel Nieto . De ese punto se mide una distancia de 56.9 metros para llegar a la estación de la poligonal 9K + 602.3 , que a todo lo ancho tiene 25:00 metros, lo cual dá un área de 1,422.5 M² en terrenos de Cristina Araúz . De ese punto se mide una distancia de 9.7 metros para llegar a la estación de la poligonal 9K + 612.0 , que a todo lo ancho tiene 25:00 metros, lo cual dá un área de 242.5 M² en terrenos de Callejón Matadero . De ese punto se mide una distancia de 11.4 metros para llegar a la estación de la poligonal 9K + 623.4 , que a todo lo ancho tiene 25:00 metros, lo cual dá un área de 285.0 M² en terrenos de Guadalupe Carrud . De ese punto se mide una distancia de 11.0 metros para llegar a la estación de la poligonal 9K + 630.4 , que a todo lo ancho tiene 25:00 metros, lo cual dá un área de 275.0 M² en terrenos de Zanja Iubería 20ª Línea Férrea . De ese punto se mide una distancia de 27.8 metros para llegar a la estación de la poligonal 9K + 662.2 , que a todo lo ancho tiene 25:00 metros, lo cual dá un área de 695.0 M² en terrenos de Isidro González C. . De ese punto se mide una distancia de 63.5 metros para llegar a la estación de la poligonal 9K + 725.7 , que a todo lo ancho tiene 25:00 metros, lo cual dá un área de 1,587.5 M² en terrenos de Zanja . De ese punto se mide una distancia de 192.0 metros para llegar a la estación de la poligonal 9K + 917.7 , que a todo lo ancho tiene 25:00 metros, lo cual dá un área de 4,800 M² en terrenos de Rafael Hernández . De ese punto se mide una distancia de 240.7 metros para

llegar a la estación de la poligonal 10K + 158.4 , que a todo lo ancho tiene 25:00 metros, lo cual dá un área de 1,017.5 M² en terrenos de Juan Bautista Méndez S. . De ese punto se mide una distancia de 448.7 metros para llegar a la estación de la poligonal 10K + 607.1 , que a todo lo ancho tiene 25:00 metros, lo cual dá un área de 11,217.5 M² en terrenos de Braulio Samuel Carrud . De ese punto se mide una distancia de 75.0 metros para llegar a la estación de la poligonal 10K + 682.1 , que a todo lo ancho tiene 25:00 metros, lo cual dá un área de 1,675.0 M² en terrenos de Gabriel Rodríguez . De ese punto se mide una distancia de 92.3 metros para llegar a la estación de la poligonal 10K + 774.4 , que a todo lo ancho tiene 25:00 metros, lo cual dá un área de 2,307.5 M² en terrenos de Ribera del Río San Bartolomé . De ese punto se mide una distancia de 154.2 metros para llegar a la estación de la poligonal 10K + 926.6 , que a todo lo ancho tiene 25:00 metros, lo cual dá un área de 3,955.0 M² en terrenos de José Tomás Figueroa . De ese punto se mide una distancia de 149.3 metros para llegar a la estación de la poligonal 11K + 676.9 , que a todo lo ancho tiene 25:00 metros, lo cual dá un área de 3,767.5 M² en terrenos de Víctor Gutiérrez . De ese punto se mide una distancia de 619.8 metros para llegar a la estación de la poligonal 11K + 895.7 , que a todo lo ancho tiene 25:00 metros, lo cual dá un área de 15,476.0 M² en terrenos de Dalina Carrud . De ese punto se mide una distancia de 161.0 metros para llegar a la estación de la poligonal 11K + 896.7 , que a todo lo ancho tiene 25:00 metros, lo cual dá un área de 4525.0 M² en terrenos de Víctor Gutiérrez . De ese punto se mide una distancia de 121.0 metros para llegar a la estación de la poligonal 11K + 997.7 , que a todo lo ancho tiene 25:00 metros, lo cual dá un área de 3,025.0 M² en terrenos de Encarnación de García . De ese punto se mide una distancia de 75.0 metros para llegar a la estación de la poligonal 12K + 012.7 , que a todo lo ancho tiene 25:00 metros, lo cual dá un área de 375.0 M² en terrenos de Víctor Gutiérrez . De ese punto se mide una distancia de 189.5 metros para llegar a la estación de la poligonal 12K + 201.2 , que a todo lo ancho tiene 25:00 metros, lo cual dá un área de 4,712.5 M² en terrenos de José Tomás Figueroa . De ese punto se mide una distancia de 41.4 metros para llegar a la estación de la poligonal 12K + 242.6 , que a todo lo ancho tiene 25:00 metros, lo cual dá un área de 1,035.0 M² en terrenos de Carrtera . De ese punto se mide una distancia de 124.6 metros para llegar a la estación de la poligonal 12K + 367.4 , que a todo lo ancho tiene 25:00 metros, lo cual dá un área de 3,115.00 M² en terrenos de Guillermo Rud . De ese punto se mide una distancia de 141.4 metros para llegar a la estación de la poligonal 12K + 502.6 , que a todo lo ancho tiene 25:00 metros, lo cual dá un área de 3,535.0 M² en terrenos de Aparicio Andrade . De ese punto se mide una distancia de 107.7 metros para llegar a la estación de la poligonal 12K + 616.5 , que a todo lo ancho tiene 25:00 metros, lo cual dá un área de 2,692.5 M² en terrenos de Tomás Figueroa . De ese punto se mide una distancia de 70.0 metros para llegar a la estación de la poligonal 12K + 686.5 , que a todo lo ancho

tiene 25:00 metros, lo cual dá un área de 1,750.0 M² en terrenos de Silvestre Santo Guerra . De ese punto se mide una distancia de 125.4 metros para llegar a la estación de la poligonal 12K + 871.9 , que a todo lo ancho tiene 25:00 metros, lo cual dá un área de 4,635.0 M² en terrenos de Catalino Alvarez Ríos . De ese punto se mide una distancia de 36.0 metros para llegar a la estación de la poligonal 12K + 907.0 , que a todo lo ancho tiene 25:00 metros, lo cual dá un área de 900.0 M² en terrenos de Isabel Vega Atención . De ese punto se mide una distancia de 95.1 metros para llegar a la estación de la poligonal 13K + 005.0 , que a todo lo ancho tiene 25:00 metros, lo cual dá un área de 2,377.5 M² en terrenos de Martín Quintero . De ese punto se mide una distancia de 56.6 metros para llegar a la estación de la poligonal 13K + 059.5 , que a todo lo ancho tiene 25:00 metros, lo cual dá un área de 1,415.0 M² en terrenos de Mario Ortiz González . De ese punto se mide una distancia de 75.0 metros para llegar a la estación de la poligonal 13K + 134.6 , que a todo lo ancho tiene 25:00 metros, lo cual dá un área de 1,875.0 M² en terrenos de Bienvenido Justavino . De ese punto se mide una distancia de 11.2 metros para llegar a la estación de la poligonal 13K + 145.8 , que a todo lo ancho tiene 25:00 metros, lo cual dá un área de 260.0 M² en terrenos de Camino . De ese punto se mide una distancia de 79.2 metros para llegar a la estación de la poligonal 13K + 225.0 , que a todo lo ancho tiene 25:00 metros, lo cual dá un área de 1,980 M² en terrenos de Aurelio Gutierrez Guillu . De ese punto se mide una distancia de 85.6 metros para llegar a la estación de la poligonal 13K + 310.0 , que a todo lo ancho tiene 25:00 metros, lo cual dá un área de 2,140.0 M² en terrenos de Octavio Ortiz Guerra . De ese punto se mide una distancia de 13.9 metros para llegar a la estación de la poligonal 13K + 324.5 , que a todo lo ancho tiene 25:00 metros, lo cual dá un área de 347.5 M² en terrenos de Camino . De ese punto se mide una distancia de 216.8 metros para llegar a la estación de la poligonal 13K + 541.3 , que a todo lo ancho tiene 25:00 metros, lo cual dá un área de 5,420.0 M² en terrenos de José Antonio Mera . De ese punto se mide una distancia de 47.5 metros para llegar a la estación de la poligonal 13K + 568.5 , que a todo lo ancho tiene 25:00 metros, lo cual dá un área de 1,182.5 M² en terrenos de Fermín de León Barroso . De ese punto se mide una distancia de 80.0 metros para llegar a la estación de la poligonal 13K + 658.6 , que a todo lo ancho tiene 25:00 metros, lo cual dá un área de 2,000 M² en terrenos de José de la Cruz Vega . De ese punto se mide una distancia de 77.0 metros para llegar a la estación de la poligonal 13K + 745.6 , que a todo lo ancho tiene 25:00 metros, lo cual dá un área de 1,925 M² en terrenos de Joaquín H. Vega . De ese punto se mide una distancia de 7.5 metros para llegar a la estación de la poligonal 13K + 753.1 , que a todo lo ancho tiene 25:00 metros, lo cual dá un área de 187.5 M² en terrenos de Camino . De ese punto se mide una distancia de 81.0 metros para llegar a la estación de la poligonal 13K + 854.1 , que a todo lo ancho tiene 25:00 metros, lo cual dá un área de 2,025.0 M² en terrenos de Antonio Pineda . De ese punto se mide una distancia de 158.4 metros para llegar a la estación de la poligonal 14K + 032.5 , que a todo lo ancho tiene 25:00 metros, lo cual dá un área de 4,210.0 M² en

terrenos de Angel Gómez . De ese punto se mide una distancia de 17.3 metros para llegar a la estación de la poligonal 14K + 019.8 , que a todo lo ancho tiene 25:00 metros, lo cual dá un área de 432.5 M² en terrenos de José Montenegro . De ese punto se mide una distancia de 129.7 metros para llegar a la estación de la poligonal 14K + 149.5 , que a todo lo ancho tiene 25:00 metros, lo cual dá un área de 3,242.5 M² en terrenos de Cecilio Canto . De ese punto se mide una distancia de 64.2 metros para llegar a la estación de la poligonal 14K + 213.7 , que a todo lo ancho tiene 25:00 metros, lo cual dá un área de 1,605.0 M² en terrenos de Cruz Castillo . De ese punto se mide una distancia de 182.6 metros para llegar a la estación de la poligonal 14K + 395.3 , que a todo lo ancho tiene 25:00 metros, lo cual dá un área de 4,565.0 M² en terrenos de Víctor Pinocho . De ese punto se mide una distancia de 185.0 metros para llegar a la estación de la poligonal 14K + 581.3 , que a todo lo ancho tiene 25:00 metros, lo cual dá un área de 4,625.0 M² en terrenos de Pedro Váldez . De ese punto se mide una distancia de 105.95 metros para llegar a la estación de la poligonal 14K + 687.25 , que a todo lo ancho tiene 25:00 metros, lo cual dá un área de 2,648.75 M² en terrenos de Manuel Ríos . De ese punto se mide una distancia de 84.05 metros para llegar a la estación de la poligonal 14K + 771.3 , que a todo lo ancho tiene 25:00 metros, lo cual dá un área de 2,101.25 M² en terrenos de María del Carmen Fernández . De ese punto se mide una distancia de 12.3 metros para llegar a la estación de la poligonal 14K + 784.1 , que a todo lo ancho tiene 25:00 metros, lo cual dá un área de 320.0 M² en terrenos de Caminos . De ese punto se mide una distancia de 530.9 metros para llegar a la estación de la poligonal 15K + 315.0 , que a todo lo ancho tiene 25:00 metros, lo cual dá un área de 13,272.5 M² en terrenos de Antonio De León . De ese punto se mide una distancia de 230.0 metros para llegar a la estación de la poligonal 15K + 545.0 , que a todo lo ancho tiene 25:00 metros, lo cual dá un área de 5,750.0 M² en terrenos de Alejandro Guerra . De ese punto se mide una distancia de 6.3 metros para llegar a la estación de la poligonal 15K + 551.3 , que a todo lo ancho tiene 25:00 metros, lo cual dá un área de 157.5 M² en terrenos de Camino . De ese punto se mide una distancia de 45.9 metros para llegar a la estación de la poligonal 15K + 597.2 , que a todo lo ancho tiene 25:00 metros, lo cual dá un área de 1,147.5 M² en terrenos de José Esquivel . De ese punto se mide una distancia de 95.00 metros para llegar a la estación de la poligonal 15K + 632.2 , que a todo lo ancho tiene 25:00 metros, lo cual dá un área de 2,375.0 M² en terrenos de Francisco Aponte . De ese punto se mide una distancia de 44.3 metros para llegar a la estación de la poligonal 15K + 736.5 , que a todo lo ancho tiene 25:00 metros, lo cual dá un área de 1,107.5 M² en terrenos de Josefa Vilchez de Aponte . De ese punto se mide una distancia de 10.7 metros para llegar a la estación de la poligonal 15K + 747.2 , que a todo lo ancho tiene 25:00 metros, lo cual dá un área de 267.5 M² en terrenos de Callejón . De ese punto se mide una distancia de 190.1 metros para llegar a la estación de la poligonal 15K + 937.3 , que a todo lo ancho tiene 25:00 metros, lo cual dá un área de 4,752.5 M² en terrenos de Martín Castellón . De ese punto

se mide una distancia de 10.9 metros para llegar a la estación de la poligonal 18K + 941.2 , que a todo lo ancho tiene 25:00 metros, lo cual dá un área de 277.5 M² en terrenos de Callejón . De ese punto se mide una distancia de 92.8 metros para llegar a la estación de la poligonal 18K + 041 , que a todo lo ancho tiene 25:00 metros, lo cual dá un área de 2,320 M² en terrenos de David Galán Orbina . De ese punto se mide una distancia de 25 metros para llegar a la estación de la poligonal 16K + 120 , que a todo lo ancho tiene 25:00 metros, lo cual dá un área de 1,975 M² en terrenos de José Lorenzo Cáceres Oroco . De ese punto se mide una distancia de 214 metros para llegar a la estación de la poligonal 18K + 334 , que a todo lo ancho tiene 25:00 metros, lo cual dá un área de 5,350 M² en terrenos de Porfirio Grajales . De ese punto se mide una distancia de 9.0 metros para llegar a la estación de la poligonal 16K + 343.0 , que a todo lo ancho tiene 25:00 metros, lo cual dá un área de 225.0 M² en terrenos de Callejón . De ese punto se mide una distancia de 202.6 metros para llegar a la estación de la poligonal 16K + 545.6 , que a todo lo ancho tiene 25:00 metros, lo cual dá un área de 5,063 M² en terrenos de Francisco Pitti . De ese punto se mide una distancia de 364.2 metros para llegar a la estación de la poligonal 18K + 909.8 , que a todo lo ancho tiene 25:00 metros, lo cual dá un área de 9,105 M² en terrenos de Margarita Villarreal . De ese punto se mide una distancia de 105.4 metros para llegar a la estación de la poligonal 17K + 015.2 , que a todo lo ancho tiene 25:00 metros, lo cual dá un área de 2,635.0 M² en terrenos de Gregorio Sánchez . De ese punto se mide una distancia de 201.1 metros para llegar a la estación de la poligonal 17K + 216.3 , que a todo lo ancho tiene 25:00 metros, lo cual dá un área de 5,027.5 M² en terrenos de Emilia Guerra . De ese punto se mide una distancia de 203.7 metros para llegar a la estación de la poligonal 17K + 447 , que a todo lo ancho tiene 25:00 metros, lo cual dá un área de 5,767.5 M² en terrenos de Toribio Castillo . De ese punto se mide una distancia de 11.5 metros para llegar a la estación de la poligonal 17K + 458.5 , que a todo lo ancho tiene 25:00 metros, lo cual dá un área de 287.5 M² en terrenos de Callejón . De ese punto se mide una distancia de 31.8 metros para llegar a la estación de la poligonal 17K + 490.3 , que a todo lo ancho tiene 25:00 metros, lo cual dá un área de 795 M² en terrenos de Bernardino Sánchez . De ese punto se mide una distancia de 32.5 metros para llegar a la estación de la poligonal 17K + 522.8 , que a todo lo ancho tiene 25:00 metros, lo cual dá un área de 812.5 M² en terrenos de Elida Concepción . De ese punto se mide una distancia de 166.0 metros para llegar a la estación de la poligonal 17K + 688.8 , que a todo lo ancho tiene 25:00 metros, lo cual dá un área de 4,150.0 M² en terrenos de Lucinio Correa . De ese punto se mide una distancia de 117.6 metros para llegar a la estación de la poligonal 17K + 806.4 , que a todo lo ancho tiene 25:00 metros, lo cual dá un área de 2,940.0 M² en terrenos de Angel Vásquez . De ese punto se mide una distancia de 117.5 metros para llegar a la estación de la poligonal 17K + 923.9 , que a todo lo ancho tiene 25:00 metros, lo cual dá un área de 2,937.5 M² en terrenos de Tomás Lizondro . De ese punto se mide una distancia de 384.0 metros para llegar a la

estación de la poligonal 18K + 307.9 , que a todo lo ancho tiene 25:00 metros, lo cual dá un área de 9,600.0 M² en terrenos de Eduardo González . De ese punto se mide una distancia de 139.9 metros para llegar a la estación de la poligonal 18K + 447.8 , que a todo lo ancho tiene 25:00 metros, lo cual dá un área de 3,497.5 M² en terrenos de Eida Caballero . De ese punto se mide una distancia de 49.6 metros para llegar a la estación de la poligonal 18K + 497.4 , que a todo lo ancho tiene 25:00 metros, lo cual dá un área de 1,240.0 M² en terrenos de Esteban Rodríguez . De ese punto se mide una distancia de 40.0 metros para llegar a la estación de la poligonal 18K + 537.4 , que a todo lo ancho tiene 25:00 metros, lo cual dá un área de 1,000.0 M² en terrenos de José de la Cruz Villarreal . De ese punto se mide una distancia de 62.6 metros para llegar a la estación de la poligonal 18K + 600 , que a todo lo ancho tiene 25:00 metros, lo cual dá un área de 1,565 M² en terrenos de Eladio Cabrera . De ese punto se mide una distancia de 42.0 metros para llegar a la estación de la poligonal 18K + 642.0 , que a todo lo ancho tiene 25:00 metros, lo cual dá un área de 1,050.0 M² en terrenos de Anastasio Pineda . De ese punto se mide una distancia de 47.0 metros para llegar a la estación de la poligonal 18K + 689.0 , que a todo lo ancho tiene 25:00 metros, lo cual dá un área de 1,175.0 M² en terrenos de Ismenia Caballero . De ese punto se mide una distancia de 56.5 metros para llegar a la estación de la poligonal 18K + 745.5 , que a todo lo ancho tiene 25:00 metros, lo cual dá un área de 1,412.5 M² en terrenos de Faustino Rubio . De ese punto se mide una distancia de 675.9 metros para llegar a la estación de la poligonal 19K + 421.4 , que a todo lo ancho tiene 25:00 metros, lo cual dá un área de 16,597.5 M² en terrenos de Junta Comunal de Manaca . De ese punto se mide una distancia de 35.0 metros para llegar a la estación de la poligonal 19K + 456.4 , que a todo lo ancho tiene 25:00 metros, lo cual dá un área de 875.0 M² en terrenos de Junta Comunal de Manaca N.º 2 . De ese punto se mide una distancia de 44.3 metros para llegar a la estación de la poligonal 19K + 500.7 , que a todo lo ancho tiene 25:00 metros, lo cual dá un área de 1,107.5 M² en terrenos de Luis Sanjur . De ese punto se mide una distancia de 328.3 metros para llegar a la estación de la poligonal 19K + 829.0 , que a todo lo ancho tiene 25:00 metros, lo cual dá un área de 8,207.5 M² en terrenos de Bartolo Arcia . De ese punto se mide una distancia de 304.5 metros para llegar a la estación de la poligonal 20K + 130.5 , que a todo lo ancho tiene 25:00 metros, lo cual dá un área de 7,612.5 M² en terrenos de Porfirio Rosas . De ese punto se mide una distancia de 34.0 metros para llegar a la estación de la poligonal 20K + 168.5 , que a todo lo ancho tiene 25:00 metros, lo cual dá un área de 875.0 M² en terrenos de Canal . De ese punto se mide una distancia de 73.0 metros para llegar a la estación de la poligonal 20K + 241.5 , que a todo lo ancho tiene 25:00 metros, lo cual dá un área de 1,825.0 M² en terrenos de Aquilino Rodríguez . De ese punto se mide una distancia de 58.5 metros para llegar a la estación de la poligonal 20K + 300.0 , que a todo lo ancho tiene 25:00 metros, lo cual dá un área de 1,462.5 M² en terrenos de Asentamiento Berba . De ese punto se mide una distancia de 1,607.0 metros para llegar a la estación de la poligonal 21K + 922.0 , que a todo lo ancho

tiene 25:00 metros, lo cual dá un área de 40,040.0 M² en terrenos de Juan Castillo . De ese punto se mide una distancia de 15.0 metros para llegar a la estación de la poligonal 20K + 917.0 , que a todo lo ancho tiene 25:00 metros, lo cual dá un área de 275.0 M² en terrenos de Canal . De ese punto se mide una distancia de 54.2 metros para llegar a la estación de la poligonal 24K + 917.0 , que a todo lo ancho tiene 25:00 metros, lo cual dá un área de 1,325 M² en terrenos de Eduardo Aragón . De ese punto se mide una distancia de 176.0 metros para llegar a la estación de la poligonal 22K + 148.0 , que a todo lo ancho tiene 25:00 metros, lo cual dá un área de 4,470.0 M² en terrenos de Esteban Pérez . De ese punto se mide una distancia de 302.0 metros para llegar a la estación de la poligonal 22K + 449.2 que a todo lo ancho tiene 25:00 metros, lo cual dá un área de 7,565.0 M² en terrenos de David Urrutaga . De ese punto se mide una distancia de 65.8 metros para llegar a la estación de la poligonal 22K + 514.0 , que a todo lo ancho tiene 25:00 metros, lo cual dá un área de 1,645.0 M² en terrenos de Asentamiento todo por la Patria . De ese punto se mide una distancia de 37.0 metros para llegar a la estación de la poligonal 22K + 551.0 , que a todo lo ancho tiene 25:00 metros, lo cual dá un área de 920.0 M² en terrenos de Sebastián González . De ese punto se mide una distancia de 46.0 metros para llegar a la estación de la poligonal 22K + 597.0 , que a todo lo ancho tiene 25:00 metros, lo cual dá un área de 1,190.0 M² en terrenos de Rosa Saavedra . De ese punto se mide una distancia de 72.0 metros para llegar a la estación de la poligonal 22K + 659.0 , que a todo lo ancho tiene 25:00 metros, lo cual dá un área de 1,800.0 M² en terrenos de Erenio González . De ese punto se mide una distancia de 45.0 metros para llegar a la estación de la poligonal 22K + 714.0 , que a todo lo ancho tiene 25:00 metros, lo cual dá un área de 1,125.0 M² en terreno de Selustiano González . De ese punto se mide una distancia de 98.0 metros para llegar a la estación de la poligonal 22K + 812.0 , que a todo lo ancho tiene 25:00 metros, lo cual dá un área de 2,470.0 M² en terrenos de Asentamiento todo por la Patria . De ese punto se mide una distancia de 77.0 metros para llegar a la estación de la poligonal 22K + 899.8 , que a todo lo ancho tiene 25:00 metros, lo cual dá un área de 1,925.0 M² en terrenos de José Manuel González . De ese punto se mide una distancia de 120.0 metros para llegar a la estación de la poligonal 23K + 009.9 , que a todo lo ancho tiene 25:00 metros, lo cual dá un área de 3,000.0 M² en terrenos de Marta Dellecero . De ese punto se mide una distancia de 112.2 metros para llegar a la estación de la poligonal 23K + 122.0 , que a todo lo ancho tiene 25:00 metros, lo cual dá un área de 2,805.0 M² en terrenos de Asentamiento todo por la Patria . De ese punto se mide una distancia de 62.0 metros para llegar a la estación de la poligonal 23 + 184.0 , que a todo lo ancho tiene 25:00 metros, lo cual dá un área de 1,520.0 M² en terrenos de Estanislao Rodríguez . De ese punto se mide una distancia de 281.2 metros para llegar a la estación de la poligonal 23K + 435.2 , que a todo lo ancho tiene 25:00 metros, lo cual dá un área de 6,280.0 M² en terrenos de Asentamiento todo por la Patria . De ese punto se mide una distancia de 101.8 metros para llegar a la estación de la poligonal 23K + 537.0 , que a todo lo ancho tiene 25:00 metros, lo cual dá un área de 2,545.0 M² en

terrenos de Belívar Gilces S. . De ese punto se mide una distancia de 47.0 metros para llegar a la estación de la poligonal 23K + 564.0 , que a todo lo ancho tiene 25:00 metros, lo cual dá un área de 1,125.0 M² en terrenos de Escuela de Fucos . De ese punto se mide una distancia de 215.0 metros para llegar a la estación de la poligonal 23K + 800.0 , que a todo lo ancho tiene 25:00 metros, lo cual dá un área de 5,400.0 M² en terrenos de Carmelo Arenal . De ese punto se mide una distancia de 220.0 metros para llegar a la estación de la poligonal 24K + 822.0 , que a todo lo ancho tiene 25:00 metros, lo cual dá un área de 6,850.0 M² en terrenos de Asentamiento todo por la Patria . De ese punto se mide una distancia de 46.0 metros para llegar a la estación de la poligonal 24K + 062 , que a todo lo ancho tiene 25:00 metros, lo cual dá un área de 1,300.0 M² en terrenos de Feliciano Martínez . De ese punto se mide una distancia de 36.5 metros para llegar a la estación de la poligonal 24K + 118.5 , que a todo lo ancho tiene 25:00 metros, lo cual dá un área de 1,412.5 M² en terrenos de Julia Contreras . De ese punto se mide una distancia de 355.5 metros para llegar a la estación de poligonal 24K + 685.0 , que a todo lo ancho tiene 25:00 metros, lo cual dá un área de 14,162.50 M² en terrenos de Asentamiento todo por la Patria . De ese punto se mide una distancia de 43.0 metros para llegar a la estación poligonal 24K + 725.0 , que a todo lo ancho tiene 25:00 metros, lo cual dá un área de 1,090.0 M² en terrenos de Feliciano Marquinez . De ese punto se mide una distancia de 123.6 metros para llegar a la estación de la poligonal 24K + 838.6 , que a todo lo ancho tiene 25:00 metros, lo cual dá un área de 3,066.0 M² en terrenos de Asentamiento Triunfo Carpesino . De ese punto se mide una distancia de 130.4 metros para llegar a la estación de la poligonal 24K + 979.0 que a todo lo ancho tienen 25:00 metros, lo cual dá un área de 3,260.0 M² en terrenos de Victoriano Morales . De ese punto se mide una distancia de 40.3 metros para llegar a la estación de la poligonal 25K + 019.3 , que a todo lo ancho tiene 25:00 metros, lo cual dá un área de 1,007.5 M² en terrenos de Asentamiento Triunfo Carpesino . De ese punto se mide una distancia de 29.5 metros para llegar a la estación de la poligonal 25K + 048.8 , que a todo lo ancho tienen 25:00 metros, lo cual dá un área de 737.5 M² en terrenos de Víctor Aráiz . De ese punto se mide una distancia de 71.1 metros para llegar a la estación de la poligonal 25K + 119.9 , que a todo lo ancho tiene 25:00 metros, lo cual dá un área de 1,777.5 M² en terrenos de Edilsa Morales . De ese punto se mide una distancia de 29.0 metros para llegar a la estación de la poligonal 25K + 146.9 , que a todo lo ancho tiene 25:00 metros, lo cual dá un área de 725.0 M² en terrenos de Melida Miranda . De ese punto se mide una distancia de 33.7 metros para llegar a la estación de la poligonal 25.K + 182.6 , que a todo lo ancho tiene 25:00 metros, lo cual dá un área de 542.5 M² en terrenos de Asentamiento Triunfo Carpesino . De ese punto se mide una distancia de 33.8 metros para llegar a la estación de la poligonal 25K + 276.4 , que a todo lo ancho tiene 25:00 metros, lo cual dá un área de 2,345.0 M² en terrenos de Máximo Díaz . De ese punto se mide una distancia de 138.0 metros para llegar a la estación de la poligonal 25K + 414.4 , que a todo lo ancho tiene 25:00 metros, lo cual dá un área de 3,450.0 M² en terrenos de Asentamiento Triunfo Carpesino . De ese punto se mide una distancia de 47.5 metros para llegar a la

estación de la poligonal 25K + 461.9 , que a todo lo ancho tiene 25:00 metros, lo cual dá un área de 1,187.5 M² en terrenos de Julio Torres . De ese punto se mide una distancia de 13.5 metros para llegar a la estación de la poligonal 25K + 475.4 , que a todo lo ancho tiene 25:00 metros, lo cual dá un área de 317.5 M² en terrenos de Rafael Carreño . De ese punto se mide una distancia de 80.3 metros para llegar a la estación de la poligonal 26K + 555.7 , que a todo lo ancho tiene 25:00 metros, lo cual dá un área de 2,007.5 M² en terrenos de Pedro Muñoz . De ese punto se mide una distancia de 34.7 metros para llegar a la estación de la poligonal 25K + 590.4 , que a todo lo ancho tiene 25:00 metros, lo cual dá un área de 867.5 M² en terrenos de Andrea Battista . De ese punto se mide una distancia de 62.9 metros para llegar a la estación de la poligonal 25K + 633.3 , que a todo lo ancho tiene 25:00 metros, lo cual dá un área de 1,072.5 M² en terrenos de Lorenzo García . De ese punto se mide una distancia de 2.5 metros para llegar a la estación de la poligonal 25K + 635.8 , que a todo lo ancho tiene 25:00 metros, lo cual dá un área de 62.5 M² en terrenos de Casino . De ese punto se mide una distancia de 20.1 metros para llegar a la estación de la poligonal 25K + 655.9 , que a todo lo ancho tiene 25:00 metros, lo cual dá un área de 502.5 M² en terrenos de Asentamiento Triunfo Campesino . De ese punto se mide una distancia de 12.0 metros para llegar a la estación de la poligonal 25K + 667.9 , que a todo lo ancho tiene 25:00 metros, lo cual dá un área de 300.0 M² en terrenos de Efraín Rodríguez . De ese punto se mide una distancia de 201.1 metros para llegar a la estación de la poligonal 25K + 859.0 , que a todo lo ancho tiene 25:00 metros, lo cual dá un área de 5,027.5 M² en terrenos de Pedro Hernández . De ese punto se mide una distancia de 68.0 metros para llegar a la estación de la poligonal 25K + 937.0 , que a todo lo ancho tiene 25:00 metros, lo cual dá un área de 1,700.0 M² en terrenos de José de los Santos González . De ese punto se mide una distancia de 78.5 metros para llegar a la estación de la poligonal 26K + 015.5 , que a todo lo ancho tiene 25:00 metros, lo cual dá un área de 1,962.5 M² en terrenos de Asentamiento Triunfo Campesino . De ese punto se mide una distancia de 85.0 metros para llegar a la estación de la poligonal 26K + 100.5 , que a todo lo ancho tiene 25:00 metros, lo cual dá un área de 2,125.0 M² en terrenos de Rafael Carreño . De ese punto se mide una distancia de 45.8 metros para llegar a la estación de la poligonal 26K + 145.3 , que a todo lo ancho tiene 25:00 metros, lo cual dá un área de 1,165.0 M² en terrenos de Cecilio Guevara . De ese punto se mide una distancia de 253.7 metros para llegar a la estación de la poligonal 26K + 400 , que a todo lo ancho tiene 25:00 metros, lo cual dá un área de 6,342.5 M² en terrenos de Isabel Serrano . De ese punto se mide una distancia de 58.0 metros para llegar a la estación de la poligonal 26K + 458 , que a todo lo ancho tiene 25:00 metros, lo cual dá un área de 1,450.0 M² en terrenos de Asentamiento Triunfo Campesino . De ese punto se mide una distancia de 58.3 metros para llegar a la estación de la poligonal 26K + 518.3 , que a todo lo ancho tiene 25:00 metros, lo cual dá un área de 1,457.5 M² en terrenos de Vilma Aráiz . De ese punto se mide una distancia de 83.7 metros para llegar a la estación de la poligonal 26K + 600.0 , que a todo lo ancho

tiene 25:00 metros, lo cual dá un área de 2,057.5 M² en terrenos de Edisa Morales . De ese punto se mide una distancia de 77.8 metros para llegar a la estación de la poligonal 26K + 577.8 , que a todo lo ancho tiene 25:00 metros, lo cual dá un área de 1,945.0 M² en terrenos de Adeline Villarreal . De ese punto se mide una distancia de 65.6 metros para llegar a la estación de la poligonal 26K + 743.3 , que a todo lo ancho tiene 25:00 metros, lo cual dá un área de 1,640.0 M² en terrenos de Justiniara Lora . De ese punto se mide una distancia de 115.0 metros para llegar a la estación de la poligonal 26K + 815.0 , que a todo lo ancho tiene 25:00 metros, lo cual dá un área de 2,802.5 M² en terrenos de Eugenio Guerra . De ese punto se mide una distancia de 67.5 metros para llegar a la estación de la poligonal 26K + 923.0 , que a todo lo ancho tiene 25:00 metros, lo cual dá un área de 1,687.5 M² en terrenos de Faustino Pepinoso . De ese punto se mide una distancia de 94.1 metros para llegar a la estación de la poligonal 27K + 017.1 , que a todo lo ancho tiene 25:00 metros, lo cual dá un área de 2,352.2 M² en terrenos de Pedro Molina . De ese punto se mide una distancia de 57.0 metros para llegar a la estación de la poligonal 27K + 074.1 , que a todo lo ancho tiene 25:00 metros, lo cual dá un área de 1,425.0 M² en terrenos de Río Chiriquí Viejo . De ese punto se mide una distancia de 272.0 metros para llegar a la estación de la poligonal 27K + 346.1 , que a todo lo ancho tiene 25:00 metros, lo cual dá un área de 6,800.0 M² en terrenos de Chichita Reyes . De ese punto se mide una distancia de 59.3 metros para llegar a la estación de la poligonal 27K + 415.4 , que a todo lo ancho tiene 25:00 metros, lo cual dá un área de 1,732.5 M² en terrenos de Pacual Della Sera . De ese punto se mide una distancia de 48.3 metros para llegar a la estación de la poligonal 27K + 453.7 , que a todo lo ancho tiene 25:00 metros, lo cual dá un área de 1,207.5 M² en terrenos de Carlos Francheschi . De ese punto se mide una distancia de 764.6 metros para llegar a la estación de la poligonal 28K + 228.3 , que a todo lo ancho tiene 25:00 metros, dividido en dos partes iguales por los terrenos de Carlos Franceschi y Pascual Della Sera, lo cual dá un área de 9,557.5 metros a cada propietario. De ese punto se mide una distancia de 173.9 metros para llegar a la estación de la poligonal 28K + 228.3 , que a todo lo ancho tiene 25:00 metros, lo cual dá un área de 4,347.5 M² en terrenos de Julio Santamaría . De ese punto se mide una distancia de 1,597.3 metros para llegar a la estación de la poligonal 28K + 402.2 , que a todo lo ancho tienen 25:00 metros, lo cual dá un área de 39,932.5 M² en terrenos de Nilmar Polo . De ese punto se mide una distancia de 505.5 metros para llegar a la estación de la poligonal 28K + 659.5 , que a todo lo ancho tiene 25:00 metros, lo cual dá un área de 12,640 M² en terrenos de Fernando Anguloza . De ese punto se mide una distancia de 132.0 metros para llegar a la estación de la poligonal 30K + 637.1 , que a todo lo ancho tiene 25:00 metros, lo cual dá un área de 3,300 M² en terrenos de Río Sariché . De ese punto se mide una distancia de 330.9 metros para llegar a la estación de la poligonal 30K + 868 , que a todo lo ancho tiene 25:00 metros, lo cual dá un área de 8,272.5 M² en terrenos de Gandelaria Cíez . De ese punto se mide una distancia de 709.8 metros para llegar a la estación de la poligonal 31K + 677.8 , que a todo lo ancho

tiene 25:00 metros, lo cual dá un área de 17,265 M² en terrenos de Bolívar Alzobara. De ese punto se mide una distancia de 470.2 metros para llegar a la estación de la poligonal 32K + 148 , que a todo lo ancho tiene 25:00 metros, lo cual dá un área de 11755 M² en terrenos de Candelario Díaz. De ese punto se mide una distancia de 22.0 metros para llegar a la estación de la poligonal 32K + 170 , que a todo lo ancho tiene 25:00 metros, lo cual dá un área de 550. M² en terrenos de Río David. De ese punto se mide una distancia de 328.5 metros para llegar a la estación de la poligonal 32K + 498.5 , que a todo lo ancho tiene 25:00 metros, lo cual dá un área de 8212.5 M² en terrenos de CANDELARIO DIAZ. De ese punto se mide una distancia de 9.0 metros para llegar a la estación de la poligonal 32K + 507.5 , que a todo lo ancho tiene 25:00 metros, lo cual dá un área de 225.0 M² en terrenos de Callejón. De ese punto se mide una distancia de 1.112.5 metros para llegar a la estación de la poligonal 33K + 620 , que a todo lo ancho tiene 25:00 metros, lo cual dá un área de 27812.5 M² en terrenos de Chepereyes. De ese punto se mide una distancia de 2,016.6 metros para llegar a la estación de la poligonal 35K + 636.6 , que a todo lo ancho tiene 25:00 metros, lo cual dá un área de 50415 M² en terrenos de Angel Morales. De ese punto se mide una distancia de 1,301 metros para llegar a la estación de la poligonal 36K + 937.5 , que a todo lo ancho tiene 25:00 metros, lo cual dá un área de 32525. M² en terrenos de Lidia Sánchez de Morales. De ese punto se mide una distancia de 39.6 metros para llegar a la estación de la poligonal 36K + 977.2 , que a todo lo ancho tiene 25:00 metros, lo cual dá un área de 990.0 M² en terrenos de Carretera Divala Limones. De ese punto se mide una distancia de 63.3 metros para llegar a la estación de la poligonal 37K + 040.5 , que a todo lo ancho tiene 25:00 metros, lo cual dá un área de 1582.5 M² en terrenos de Matilde Quiñ Guerra. De ese punto se mide una distancia de 34.9 metros para llegar a la estación de la poligonal 37K + 075.4 , que a todo lo ancho tiene 25:00 metros, lo cual dá un área de 872.5 M² en terrenos de Ignacio Quintero Vega. De ese punto se mide una distancia de 71.3 metros para llegar a la estación de la poligonal 37K + 146.7 , que a todo lo ancho tiene 25:00 metros, lo cual dá un área de 1782.5 M² en terrenos de Clemente Álvarez Ríos. De ese punto se mide una distancia de 147.5 metros para llegar a la estación de la poligonal 37K + 294.2 , que a todo lo ancho tiene 25:00 metros, lo cual dá un área de 3687.5 M² en terrenos de Ignacio Quintero. De ese punto se mide una distancia de 408.2 metros para llegar a la estación de la poligonal 37K + 702.4 , que a todo lo ancho tiene 25:00 metros, lo cual dá un área de 10205.0 M² en terrenos de Soledad Quintero de Sánchez. De ese punto se mide una distancia de 10.2 metros para llegar a la estación de la poligonal 37K + 712.6 , que a todo lo ancho tiene 25:00 metros, lo cual dá un área de 255.0 M² en terrenos de Callejón. De ese punto se mide una distancia de 88.6 metros para llegar a la estación de la poligonal 37K + 712.6 , que a todo lo ancho tiene 25:00 metros, lo cual dá un área de 2215.0 M² en terrenos de Virginia Galiel. De ese punto se mide una distancia de 604.6 metros para llegar a la estación de la poligonal 38K + 405.8 , que a todo lo ancho tiene 25:00 metros, lo cual dá un área de 15115.0 M² en

terrenos de Secundino Villarreal. De ese punto se mide una distancia de 830.3 metros para llegar a la estación de la poligonal 39K + 296.1 , que a todo lo ancho tiene 25:00 metros, lo cual dá un área de 22297.5 M² en terrenos de Propietarios desconocidos. De ese punto se mide una distancia de 836 metros para llegar a la estación de la poligonal 39K + 474.1 , que a todo lo ancho tiene 25:00 metros, lo cual dá un área de 8160. M² en terrenos de Ambrósio Cedeno. De ese punto se mide una distancia de 251.0 metros para llegar a la estación de la poligonal 39K + 873.8 , que a todo lo ancho tiene 25:00 metros, lo cual dá un área de 6295 M² en terrenos de Bernardino Atencio. De ese punto se mide una distancia de 236.9 metros para llegar a la estación de la poligonal 40K + 110.8 , que a todo lo ancho tiene 25:00 metros, lo cual dá un área de 5922.5 M² en terrenos de Gilberto Cabilla. De ese punto se mide una distancia de 19.0 metros para llegar a la estación de la poligonal 40K + 129.8 , que a todo lo ancho tiene 25:00 metros, lo cual dá un área de 475 M² en terrenos de Callejón. De ese punto se mide una distancia de 81.0 metros para llegar a la estación de la poligonal 40K + 210.8 , que a todo lo ancho tiene 25:00 metros, lo cual dá un área de 2025 M² en terrenos de Amado Savudio. De ese punto se mide una distancia de 15.5 metros para llegar a la estación de la poligonal 40K + 226.3 , que a todo lo ancho tiene 25:00 metros, lo cual dá un área de 3875 M² en terrenos de Callejón. De ese punto se mide una distancia de 1,250.4 metros para llegar a la estación de la poligonal 41K + 476.7 , que a todo lo ancho tiene 25:00 metros, lo cual dá un área de 31260 M² en terrenos de Propietario desconocido. De ese punto se mide una distancia de 118.8 metros para llegar a la estación de la poligonal 41K + 595.5 , que a todo lo ancho tiene 25:00 metros, lo cual dá un área de 2970.0 M² en terrenos de Arcenio Morales. De ese punto se mide una distancia 182.0 metros para llegar a la estación de la poligonal de 41K + 777.5 , que a todo lo ancho tiene 25:00 metros, lo cual dá un área de 4550.0 M² en terrenos de Matías Pérez. De ese punto se mide una distancia de 559.4 metros para llegar a la estación de la poligonal 42K + 336.9 , que a todo lo ancho tiene 25:00 metros, lo cual dá un área de 13985.0 M² en terrenos de Francisco Morales. De ese punto se mide una distancia de 53.3 metros para llegar a la estación de la poligonal 42K + 390.2 , que a todo lo ancho tiene 25:00 metros, lo cual dá un área de 1332.5 M² en terrenos de Dionisio Morales. De ese punto se mide una distancia de 345.4 metros para llegar a la estación de la poligonal 42K + 705.6 , que a todo lo ancho tiene 25:00 metros, lo cual dá un área de 8635.0 M² en terrenos de Víctor Morales. De ese punto se mide una distancia de 14.8 metros para llegar a la estación de la poligonal 42K + 750.4 , que a todo lo ancho tiene 25:00 metros, lo cual dá un área , 370.0 M² en terrenos de Callejón. De ese punto se mide una distancia de 33.1 metros para llegar a la estación de la poligonal 42K + 785.5 , que a todo lo ancho tiene 25:00 metros, lo cual dá un área de 827.5 M² en terrenos de Alcibadís Caballero. De ese punto se mide una distancia de 155.4 metros para llegar a la estación de la poligonal 43K + 938.9 , que a todo lo ancho tiene 25:00 metros, lo cual dá un área de 3865.0 M² en terrenos de Eliseo Araúz. De ese punto

se mide una distancia de 772.6 metros para llegar a la estación de la poligonal 43K + 938.9 , que a todo lo ancho tiene 25:00 metros, lo cual da un área de 19320.0 M² en terrenos de Matilde Caballero . De ese punto se mide una distancia de 138.1 metros para llegar a la estación de la poligonal 43K + 849.9 , que a todo lo ancho tiene 25:00 metros, lo cual da un área de 3452.5 M² en terrenos de Género Caballero . De ese punto se mide una distancia de 404.7 metros para llegar a la estación de la poligonal 44K + 254.6 , que a todo lo ancho tiene 25:00 metros, lo cual da un área de 10117.5 M² en terrenos de Leonidas Ríos . De ese punto se mide una distancia de 187.6 metros para llegar a la estación de la poligonal 44K + 442.2 , que a todo lo ancho tiene 25:00 metros, lo cual da un área de 4650.0 M² en terrenos de Río Escarrea . De ese punto se mide una distancia de 612.9 metros para llegar a la estación de la poligonal 45K + 055.1 , que a todo lo ancho tiene 25:00 metros, lo cual da un área de 15322.5 M² en terrenos de Juana Miranda . De ese punto se mide una distancia de 164.3 metros para llegar a la estación de la poligonal 45K + 219.4 , que a todo lo ancho tiene 25:00 metros, lo cual da un área de 4107.5 M² en terrenos de Alejandro Santamaría . De ese punto se mide una distancia de 96.5 metros para llegar a la estación de la poligonal 45K + 315.9 , que a todo lo ancho tiene 25:00 metros, lo cual da un área de 2412.5 M² en terrenos de Camino . De ese punto se mide una distancia de 321.0 metros para llegar a la estación de la poligonal 45K + 636.9 , que a todo lo ancho tiene 25:00 metros, lo cual da un área de 8025 M² en terrenos de Abel Martínez M. . De ese punto se mide una distancia de 139.7 metros para llegar a la estación de la poligonal 45K + 776.6 , que a todo lo ancho tiene 25:00 metros, lo cual da un área de 3492.5 M² en terrenos de Selestino Chávez . De ese punto se mide una distancia de 269.0 metros para llegar a la estación de la poligonal 46K + 045.6 , que a todo lo ancho tiene 25:00 metros, lo cual da un área de 6725 M² en terrenos de Venancio Madrid . De ese punto se mide una distancia de 7.0 metros para llegar a la estación de la poligonal 46K + 042.6 , que a todo lo ancho tiene 25:00 metros, lo cual da un área de 175.0 M² en terrenos de Callejón . De ese punto se mide una distancia de 242.5 metros para llegar a la estación de la poligonal 46K + 295.1 , que a todo lo ancho tiene 25:00 metros, lo cual da un área de 5062.5 M² en terrenos de Modesto Guerra . De ese punto se mide una distancia de 424 metros para llegar a la estación de la poligonal 46K + 719.1 , que a todo lo ancho tiene 25:00 metros, lo cual da un área de 10500 M² en terrenos de Marcos Céspedes . De ese punto se mide una distancia de 7.8 metros para llegar a la estación de la poligonal 46 + 726.9 , que a todo lo ancho tiene 25:00 metros, lo cual da un área de 185.0 M² en terrenos de Callejón . De ese punto se mide una distancia de 312.4 metros para llegar a la estación de la poligonal 47K + 035.3 , que a todo lo ancho tiene 25:00 metros, lo cual da un área de 7810.0 M² en terrenos de Elías Guerra . De ese punto se mide una distancia de 1416.7 metros para llegar a la estación de la poligonal 48K + 456 , que a todo lo ancho tiene 25:00 metros, lo cual da un área de 35417.5 M² en terrenos de Ismael Guerra . De ese punto se mide una distancia de 53.1 metros para llegar a la estación de la poligonal 48K + 535.1 , que a todo lo ancho

tiene 25:00 metros, lo cual da un área de 2677.5 M² en terrenos de Vía a la Vitalae - Vía férrea . De ese punto se mide una distancia de 76.1 metros para llegar a la estación de la poligonal 48K + 609.2 , que a todo lo ancho tiene 25:00 metros, lo cual da un área de 1752.5 M² en terrenos de Alcibíades Miranda . De ese punto se mide una distancia de 506.2 metros para llegar a la estación de la poligonal 48K + 117.4 , que a todo lo ancho tiene 25:00 metros, lo cual da un área de 12705 M² en terrenos de Río Chico . De ese punto se mide una distancia de 170.5 metros para llegar a la estación de la poligonal 48K + 287.9 , que a todo lo ancho tiene 25:00 metros, lo cual da un área de 4252.5 M² en terrenos de Melida González . De ese punto se mide una distancia de 31.1 metros para llegar a la estación de la poligonal 49K + 219 , que a todo lo ancho tiene 25:00 metros, lo cual da un área de 777.5 M² en terrenos de Venancio Quintero . De ese punto se mide una distancia de 332.6 metros para llegar a la estación de la poligonal 49K + 651.6 , que a todo lo ancho tiene 25:00 metros, lo cual da un área de 8315 M² en terrenos de Marcos González . De ese punto se mide una distancia de 7.5 metros para llegar a la estación de poligonal 49K + 659.1 , que a todo lo ancho tiene 25:00 metros, lo cual da un área de 187.5 M² en terrenos de Ruebrada . De ese punto se mide una distancia de 52.0 metros para llegar a la estación de poligonal 49K + 711.1 , que a todo lo ancho tiene 25:00 metros, lo cual da un área de 1300.0 M² en terrenos de Romulo Caballero . De ese punto se mide una distancia de 215.1 metros para llegar a la estación de la poligonal 49K + 926.2 , que a todo lo ancho tiene 25:00 metros, lo cual da un área de 5377.5 M² en terrenos de Venancio Quintero . De ese punto se mide una distancia de 436.0 metros para llegar a la estación de la poligonal 50K + 362.2 , que a todo lo ancho tiene 25:00 metros, lo cual da un área de 10900 M² en terrenos de Ciro Jaén . De ese punto se mide una distancia de 327.9 metros para llegar a la estación de la pligonal 50K + 690.1 , que a todo lo ancho tiene 25:00 metros, lo cual da un área de 2197.5 M² en terrenos de Ismael Guerra . De ese punto se mide una distancia de 166.4 metros para llegar a la estación de la poligonal 50K + 856.5 , que a todo lo ancho tiene 25:00 metros, lo cual da un área de 4150 M² en terrenos de María Tello de Yanquez . De ese punto se mide una distancia de 330.2 metros para llegar a la estación de la poligonal 51K + 186.7 , que a todo lo ancho tiene 25:00 metros, lo cual da un área de 2255 M² en terrenos de Nicolás Esquivel . De ese punto se mide una distancia de 459.5 metros para llegar a la estación de la poligonal 51K + 645.2 , que a todo lo ancho tiene 25:00 metros, lo cual da un área de 11462.5 M² en terrenos de José Gómez . De ese punto se mide una distancia de 51.3 metros para llegar a la estación de la poligonal 51K + 696.5 , que a todo lo ancho tiene 25:00 metros, lo cual da un área de 1282.5 M² en terrenos de Agustín Valdés . De ese punto se mide una distancia de 367.2 metros para llegar a la estación de la poligonal 52K + 063.7 , que a todo lo ancho tiene 25:00 metros, lo cual da un área de 9180 en terrenos de Toribia Valdes de López . De ese punto se mide una distancia de 192.7 metros para llegar a la estación de la poligonal 52K + 256.4 , que todo lo ancho tiene 25:00 metros, lo cual da un área de 4,817.5 M² en terrenos de Eulogio Valdés . De ese punto se mide una distancia de 25.5 metros para llegar a la estación de la poligonal 52K + 265.9 , que a todo lo

ancho tiene 25.00 metros, lo cual dá un área de 737.5 M² en terrenos de Carretera Boquerón. De ese punto se mide una distancia de 221.0 metros para llegar a la estación de la poligonal 52K + 506.9, que a todo lo ancho tiene 25.00 metros, lo cual dá un área de 5,525 M² en terrenos de Francisca T. de Morales. De ese punto se mide una distancia de 73.0 metros para llegar a la estación de la poligonal 52K + 579.9, que a todo lo ancho tiene 25.00 metros, lo cual dá un área de 1,825 M² en terrenos de Tolentino Morales. De ese punto se mide una distancia de 12.5 metros para llegar a la estación de la poligonal 52K + 592.4, que a todo lo ancho tiene 25.00 metros, lo cual dá un área de 312.5 M² en Terrenos de Francisca T. de Morales. De ese punto se mide una distancia de 21.4 metros para llegar a la estación de la poligonal 52K + 613.8, que a todo lo ancho tiene 25.00 metros, lo cual dá un área de 535. M² en Terrenos de Quebrada Caimito. De ese punto se mide una distancia de 223.4 metros para llegar a la estación de la poligonal 52K + 837.2, que a todo lo ancho tiene 25.00 metros, lo cual dá un área de 5585 M² en terrenos de Fabio Ríos. De ese punto se mide una distancia de 188.3 metros para llegar a la estación de la poligonal 53K + 025.5, que a todo lo ancho tiene 25.00 metros, lo cual dá un área de 4707.5 M² en terrenos de Guadalupe Lescano. De ese punto se mide una distancia de 19.0 metros para llegar a la estación de la poligonal 53K + 044.5, que a todo lo ancho tiene 25.00 metros, lo cual dá un área de 475.0 M² en terrenos de Río Chirigagua. De ese punto se mide una distancia de 246.5 metros para llegar a la estación de la poligonal 53K + 291, que a todo lo ancho tiene 25.00 metros, lo cual dá un área de 6162.5 M² en terrenos de Ciro Jaén. De ese punto se mide una distancia de 84.5 metros para llegar a la estación de la poligonal 53K + 375.5, que a todo lo ancho tiene 25.00 metros, lo cual dá un área de 2112.5 M² en terrenos de Félix Castillo. De ese punto se mide una distancia de 484.4 metros para llegar a la estación de la poligonal 53K + 858.9, que a todo lo ancho tiene 25.00 metros, lo cual dá un área de 12110. M² en terrenos de Ciro Jaén. De ese punto se mide una distancia de 60.3 metros para llegar a la estación de la poligonal 54K + 920.2, que a todo lo ancho tiene 25.00 metros, lo cual dá un área de 1507.5 M² en terrenos de Quebrada Balsa. De ese punto se mide una distancia de 129.2 metros para llegar a la estación de la poligonal 54K + 049.4, que a todo lo ancho tiene 25.00 metros, lo cual dá un área de 3,230 M² en terrenos de Elisao Gómez. De ese punto se mide una distancia de 172.5 metros para llegar a la estación de la poligonal 54K + 221.9, que a todo lo ancho tiene 25.00 metros, lo cual dá un área de 4,312.5 M² en terrenos de Cirilo Castillo. De ese punto se mide una distancia de 375.0 metros para llegar a la estación de la poligonal 54K + 596.9, que a todo lo ancho tiene 25.00 metros, lo cual dá un área de 9,375 M² en terrenos de Ciro Jaén. De ese punto

se mide una distancia de 7.7 metros para llegar a la estación de la poligonal 54K + 604.6, que a todo lo ancho tiene 25.00 metros, lo cual dá un área de 192.5 M² en terrenos de Callejón. De ese punto se mide una distancia de 35.4 metros, para llegar a la estación de la poligonal 54K + 640, que a todo lo ancho tiene 25.00 metros, lo cual dá un área de 895.0 M² en terrenos de Antolína Castillo. De ese punto se mide una distancia de 54.0 metros para llegar a la estación de la poligonal 54K + 694.4, que a todo lo ancho tiene 25.00 metros, lo cual dá un área de 1,350.0 M² en terrenos de Callejón. De ese punto se mide una distancia de 265.6 metros para llegar a la estación de la poligonal 54K + 960, que a todo lo ancho tiene 25.00 metros, lo cual dá un área de 6,640 M² en terrenos de Modesta Cáceres. De ese punto se mide una distancia de 272.5 metros para llegar a la estación de la poligonal 55K + 232.5, que a todo lo ancho tiene 25.00 metros, lo cual dá un área de 6,312.5 M² en terrenos de Gilberto González. De ese punto se mide una distancia de 24.3 metros para llegar a la estación de la poligonal 55K + 25618, que a todo lo ancho tiene 25.00 metros, lo cual dá un área de 607.5 M² en terrenos de Rufina Castillo. De ese punto se mide una distancia de 9.5 metros para llegar a la estación de la poligonal 55K + 266.3, que a todo lo ancho tiene 25.00 metros, lo cual dá un área de 237.5 M² en terrenos de Callejón. De ese punto se mide una distancia de 363.2 metros para llegar a la estación de la poligonal 55K + 629.5, que a todo lo ancho tiene 25.00 metros, lo cual dá un área de 9,080. M² en terrenos de Francisco Barroso. De ese punto se mide una distancia de 10.5 metros para llegar a la estación de la poligonal 55K + 640, que a todo lo ancho tiene 25.00 metros, lo cual dá un área de 262.5 M² en terrenos de Carretera Bagala-Cerro Cabulla. De ese punto se mide una distancia de 386.5 metros para llegar a la estación de la poligonal 56K + 026.5, que a todo lo ancho tiene 25.00 metros, lo cual dá un área de 9,652.5 M² en terrenos de Gladys E. Castillo. De ese punto se mide una distancia de 4.8 metros para llegar a la estación de la poligonal 56K + 031.3, que a todo lo ancho tiene 25.00 metros, lo cual dá un área de 120.0 M² en terrenos de Callejón. De ese punto se mide una distancia de 102. metros para llegar a la estación de la poligonal 56K + 133.3, que a todo lo ancho tiene 25.00 metros, lo cual dá un área de 2550. M² en terrenos de Gladys E. Castillo. De ese punto se mide una distancia de 90.4 metros para llegar a la estación de la poligonal 56K + 223.7, que a todo lo ancho tiene 25.00 metros, lo cual dá un área de 2260. M² en terrenos de Dionés Espinoza. De ese punto se mide una distancia de 16. metros para llegar a la estación de la poligonal 56K + 239.7, que a todo lo ancho tiene 25.00 metros, lo cual dá un área de 400.0 M² en terrenos de Callejón. De ese punto se mide una distancia de 51.0 metros para llegar a la

REGISTR.

estación de la poligonal 56K + 290.7 , que a todo lo ancho tiene 25:00 metros, lo cual dá un área de 1275 M² en terrenos de Agustín Ayala . De ese punto se mide una distancia de 33.6 metros para llegar a la estación de la poligonal 56K + 324.3 , que a todo lo ancho tiene 25:00 metros, lo cual dá un área de 840. M² en terrenos de Beniano Ríos . De ese punto se mide una distancia de 124. metros para llegar a la estación de la poligonal 56K + 450.3 , que a todo lo ancho tiene 25:00 metros, lo cual dá un área de 3150 M² en terrenos de Porfirio Avala . De ese punto se mide una distancia de 106.6 metros para llegar a la estación de la poligonal 56K + 556.9 , que a todo lo ancho tiene 25:00 metros, lo cual dá un área de 2665 M² en terrenos de Agustín Ríos . De ese punto se mide una distancia de 15.5 metros para llegar a la estación de la poligonal 56K + 572.4 , que a todo lo ancho tiene 25:00 metros, lo cual dá un área de 387.5 M² en terrenos de Callejón. De ese punto se mide una distancia de 41.5 metros para llegar a la estación de la poligonal 56K + 613.9, que a todo lo ancho tiene 25:00 metros, lo cual dá un área de 1,037.5 M² en terrenos de Bonifacio Lezcano. De ese punto se mide una distancia de 304.3 metros para llegar a la estación de la poligonal 56K + 918.2, que a todo lo ancho tiene 25:00 metros, lo cual dá un área de 7,607.5 M² en terrenos de Asunción Saldaña. De ese punto se mide una distancia de 383.5 metros para llegar a la estación de la poligonal 57K + 301.7, que a todo lo ancho tiene 25:00 metros, lo cual dá un área de 9,587.5 M² en terrenos de Pedro D. Saldaña. De ese punto se mide una distancia de 113. metros para llegar a la estación de la poligonal 57K + 414.7, que a todo lo ancho tiene 25:00 metros, lo cual dá un área de 2,825.0 M² en terrenos de Rufina Saldaña. De ese punto se mide una distancia de 6.60 metros para llegar a la estación de la poligonal 57K + 421.3, que a todo lo ancho tiene 25:00 metros, lo cual dá un área de 165.00 M² en terrenos de Callejón. De ese punto se mide una distancia de 168.2 metros para llegar a la estación de la poligonal 57K + 589.5 , que a todo lo ancho tiene 25:00 metros, lo cual dá un área de 4,205. M² en terrenos de Rodrigo Uribe. De ese punto se mide una distancia de 6.50 metros para llegar a la estación de la poligonal 57K + 596 , que a todo lo ancho tiene 25:00 metros, lo cual dá un área de 162.5 M² en terrenos de Río Platanal . De ese punto se mide una distancia de 691.1 metros para llegar a la estación de la poligonal 58K + 287.1 , que a todo lo ancho tiene 25:00 metros, lo cual dá un área de 17177.5 M² en terrenos de Darío Olmos . De ese punto se mide una distancia de 5.40 metros para llegar a la estación de la poligonal 58K + 292.5 , que a todo lo ancho tiene 25:00 metros, lo cual dá un área de 135.0 M² en terrenos de Callejón . De ese punto se mide una distancia de 18.6 metros para llegar a la estación de la poligonal 58K + 311.1 , que a todo lo ancho tiene 25:00 metros, lo cual dá un área de 465.0 M² en terrenos de Ramón Espinosa . De ese punto se mide una distancia de 159.6 metros para llegar a la

estación de la poligonal 58K + 370.7 , que a todo lo ancho tiene 25:00 metros, lo cual dá un área de 3990 M² en terrenos de Norberto Saldaña . De ese punto se mide una distancia de 58K + 480 , que a todo lo ancho tiene 25:00 metros, lo cual dá un área de 232.5 M² en terrenos de Quebrada . De ese punto se mide una distancia de 103.8 metros para llegar a la estación de la poligonal 58K + 583.8 , que a todo lo ancho tiene 25:00 metros, lo cual dá un área de 2592 M² en terrenos de Azael Caballero . De ese punto se mide una distancia de 338.0 metros para llegar a la estación de la poligonal 58K + 921.8 , que a todo lo ancho tiene 25:00 metros, lo cual dá un área de 8450 M² en terrenos de Pablo Guevara . De ese punto se mide una distancia de 53.0 metros para llegar a la estación de la poligonal 58K + 974.8 , que a todo lo ancho tiene 25:00 metros, lo cual dá un área de 1325 M² en terrenos de Quebrada . De ese punto se mide una distancia de 197.3 metros para llegar a la estación de la poligonal 58K + 172.1 , que a todo lo ancho tiene 25:00 metros, lo cual dá un área de 4932.5 M² en terrenos de Agustín Serrano . De ese punto se mide una distancia de 14.7 metros para llegar a la estación de la poligonal 59K + 186.3 , que a todo lo ancho tiene 25:00 metros, lo cual dá un área de 367.5 M² en terrenos de Julian Rosas . De ese punto se mide una distancia de 73.5 metros para llegar a la estación de la poligonal 59K + 260.3 , que a todo lo ancho tiene 25:00 metros, lo cual dá un área de 1837.5 M² en terrenos de Julian Villarreal . De ese punto se mide una distancia de 7.2 metros para llegar a la estación de la poligonal 59K + 267.5 , que a todo lo ancho tiene 25:00 metros, lo cual dá un área de 180.0 M² en terrenos de Carretera Sabana Bonita. De ese punto se mide una distancia de 20.1 metros para llegar a la estación de la poligonal 59K + 287.5 , que a todo lo ancho tiene 25:00 metros, lo cual dá un área de 502.5 M² en terrenos de Guillermo Pinto. De ese punto se mide una distancia de 87.0 metros para llegar a la estación de la poligonal 59K + 374.6 , que a todo lo ancho tiene 25:00 metros, lo cual dá un área de 2175 M² en terrenos de Miguel Aviles . De ese punto se mide una distancia de 123.7 metros para llegar a la estación de la poligonal 59K + 498.3 , que a todo lo ancho tiene 25:00 metros, lo cual dá un área de 3092.5 M² en terrenos de Guillermo Villarreal Pinto . De ese punto se mide una distancia de 82.3 metros para llegar a la estación de la poligonal 59K + 580.5 , que a todo lo ancho tiene 25:00 metros, lo cual dá un área de 2057.5 M² en terrenos de Miguel Aviles . De ese punto se mide una distancia de 21.6 metros para llegar a la estación de la poligonal 59K + 802.2 , que a todo lo ancho tiene 25:00 metros, lo cual dá un área de 540.0 M² en terrenos de Guillermo Villarreal Pinto . De ese punto se mide una distancia de 30.4 metros para llegar a la estación de la poligonal 59K + 832.6 , que a todo lo ancho tiene 25:00 metros, lo cual dá un área de 760.0 M² en terrenos de Luis Martínez . De ese punto se mide una distancia de 231.5 metros para llegar a la estación de la poligonal 59K + 854.1 , que a todo lo ancho tiene 25:00 metros, lo cual dá un área de 5787.5 M² en terrenos de Gabriel Rojas . De ese punto se mide una distancia de 18.0 metros para llegar a la estación de la poligonal 59K + 880.5 , que a todo lo ancho

tiene 25:00 metros, lo cual dá un área de 410. M² en terrenos de Camino . De ese punto se mide una distancia de 56.3 metros para llegar a la estación de la poligonal 59k + 936.8 , que a todo lo ancho tiene 25:00 metros, lo cual dá un área de 1407.5 M² en terrenos de Antonio Saldaña . De ese punto se mide una distancia de 67.1 metros para llegar a la estación de la poligonal 60k + 003.9 , que a todo lo ancho tiene 25:00 metros, lo cual dá un área de 1677.5 M² en terrenos de Jose de Los Santos Saldaña . De ese punto se mide una distancia de 15.9 metros para llegar a la estación de la poligonal 60k + 019.8 , que a todo lo ancho tiene 25:00 metros, lo cual dá un área de 397.5 M² en terrenos de Camino . De ese punto se mide una distancia de 22.3 metros para llegar a la estación de la poligonal 60k + 042.1 , que a todo lo ancho tiene 25:00 metros, lo cual dá un área de 557.5 M² en terrenos de Sebastian Saldaña . De ese punto se mide una distancia de 224.0 metros para llegar a la estación de la poligonal 60k + 266.1 , que a todo lo ancho tiene 25:00 metros, lo cual dá un área de 5600. M² en terrenos de Martín Saldaña . De ese punto se mide una distancia de 9.9 metros para llegar a la estación de la poligonal 60k + 276 , que a todo lo ancho tiene 25:00 metros, lo cual dá un área de 247.5 M² en terrenos de Camino . De ese punto se mide una distancia de 107.5 metros para llegar a la estación de la poligonal 60k + 383.5 , que a todo lo ancho tiene 25:00 metros, lo cual dá un área de 2687.5 M² en terrenos de Demecio Saldaña C. . De ese punto se mide una distancia de 340.9 metros para llegar a la estación de la poligonal 60k + 724.4 , que a todo lo ancho tiene 25:00 metros, lo cual dá un área de 8522.5 M² en terrenos de José de Los Santos Saldaña . De ese punto se mide una distancia de 12. metros para llegar a la estación de la poligonal 60k + 736.4 , que a todo lo ancho tiene 25:00 metros, lo cual dá un área de 300. M² en terrenos de Río Soles . De ese punto se mide una distancia de 866.4 metros para llegar a la estación de la poligonal 61k + 602.8 , que a todo lo ancho tiene 25:00 metros, lo cual dá un área de 21660. M² en terrenos de Lucas Atencio . De ese punto se mide una distancia de 12.3 metros para llegar a la estación de la poligonal 61k + 615.1 , que a todo lo ancho tiene 25:00 metros, lo cual dá un área de 307.5 M² en terrenos de Camino . De ese punto se mide una distancia de 175.8 metros para llegar a la estación de la poligonal 61k + 740.9 , que a todo lo ancho tiene 25:00 metros, lo cual dá un área de 3145. M² en terrenos de Modesto Nuñez . De ese punto se mide una distancia de 128. metros para llegar a la estación de la poligonal 61k + 868.9 , que a todo lo ancho tiene 25:00 metros, lo cual dá un área de 3200 M² en terrenos de Julian González . De ese punto se mide una distancia de 102.4 metros para llegar a la estación de la poligonal 61k + 971.3 , que a todo lo ancho tiene 25:00 metros, lo cual dá un área de 2560 M² en terrenos de Federico González . De ese punto se mide una distancia de 35.3 metros para llegar a la estación de la poligonal 62k + 006.6 , que a todo lo ancho tiene 25:00 metros, lo cual dá un área de 6825. M² en terrenos de Inocencio Espinoza . De ese punto se mide una distancia de 19.3 metros para llegar a la estación de la poligonal 62k + 025.9 , que a todo lo ancho tiene 25:00 metros, lo cual dá un área de 482.5 M² en terrenos de Camino Guach Arriba . De ese punto se mide una distancia de 64. metros para llegar a la estación de la poligonal 62k + 899.9 , que a todo lo ancho tiene 25:00 metros, lo cual dá un área de 1660. M² en terrenos de María Eulogia González . De ese punto se mide una distancia de 12.7 metros para llegar a la estación de la poligonal 62k + 102.6 , que a todo lo ancho tiene 25:00 metros, lo cual dá un área de 317.5 M² en terrenos de Camino . De ese punto se mide una distancia de 194.3 metros para llegar a la estación de la poligonal 62k + 296.9 , que a todo lo ancho tiene 25:00 metros, lo cual dá un área de 4857.5 M² en terrenos de Anatolia Saldaña . De ese punto se mide una distancia de 274.6 metros para llegar a la estación de la poligonal 62k + 571.5 , que a todo lo ancho tiene 25:00 metros, lo cual dá un área de 5865.0 M² en terrenos de Olga Morales . De ese punto se mide una distancia de 32.3 metros para llegar a la estación de la poligonal 62k + 603.8 , que a todo lo ancho tiene 25:00 metros, lo cual dá un área de 607 M² en terrenos de Jesus Atencio . De ese punto se mide una distancia de 5.1 metros para llegar a la estación de la poligonal 62k + 608.9 , que a todo lo ancho tiene 25:00 metros, lo cual dá un área de 1275.0 M² en terrenos de camino . De ese punto se mide una distancia de 260.4 metros para llegar a la estación de la poligonal 62k + 869.3 , que a todo lo ancho tiene 25:00 metros, lo cual dá un área de 6510. M² en terrenos de Aquilino Nuñez . De ese punto se mide una distancia de 630.7 metros para llegar a la estación de la poligonal 63k + 200 , que a todo lo ancho tiene 25:00 metros, lo cual dá un área de 8267.5 M² en terrenos de Porfirio Ríos . De ese punto se mide una distancia de 3.0 metros para llegar a la estación de la poligonal 63k + 203 , que a todo lo ancho tiene 25:00 metros, lo cual dá un área de 75.0 M² en terrenos de Quebrada Grande . De ese punto se mide una distancia de 112.5 metros para llegar a la estación de la poligonal 63k + 315.5 , que a todo lo ancho tiene 25:00 metros, lo cual dá un área de 2815 M² en terrenos de Ruben Miranda . De ese punto se mide una distancia de 145.5 metros para llegar a la estación de la poligonal 63k + 461 , que a todo lo ancho tiene 25:00 metros, lo cual dá un área de 3637.5 M² en terrenos de Alberto Ciballero . De ese punto se mide una distancia de 154.0 metros para llegar a la estación de la poligonal 63k + 615 , que a todo lo ancho tiene 25:00 metros, lo cual dá un área de 3850. M² en terrenos de Carlos Caballero . De ese punto se mide una distancia de 294.9 metros para llegar a la estación de la poligonal 63k + 909.9 , que a todo lo ancho tiene 25:00 metros, lo cual dá un área de 7372.5 M² en terrenos de Rosendo Caballero . De ese punto se mide una distancia de 93.7 metros para llegar a la estación de la poligonal 64k + 003.6 , que a todo lo ancho tiene 25:00 metros, lo cual dá un área de 2342.5 M² en terrenos de Alberto Caballero . De ese punto se mide una distancia de 45.0 metros para llegar a la estación de la poligonal 64k + 049.6 , que a todo lo ancho tiene 25:00 metros, lo cual dá un área de 1125.0 M² en terrenos de Asunción Saldaña . De ese punto se mide una distancia de 11.4 metros para llegar a la estación de la poligonal 64k + 060 , que a todo lo ancho tiene 25:00 metros, lo cual dá un área de 285.0 M² en terrenos de Río Magagua . De ese punto

se mide una distancia de 211.4 metros para llegar a la estación de la poligonal 64K + 271.4, que a todo lo ancho tiene 25:00 metros, lo cual dá un área de 5285. M² en terrenos de Lucinio Quiel. De ese punto se mide una distancia de 10. metros para llegar a la estación de la poligonal 64K + 281.4, que a todo lo ancho tiene 25:00 metros, lo cual dá un área de 250.0 M² en terrenos de Callejón. De ese punto se mide una distancia de 230.1 metros para llegar a la estación de la poligonal 64K + 511.5, que a todo lo ancho tiene 25:00 metros, lo cual dá un área de 5752.5 M² en terrenos de Henry Nodier Pittí. De ese punto se mide una distancia de 19.0 metros para llegar a la estación de la poligonal 64K + 530.5, que a todo lo ancho tiene 25:00 metros, lo cual dá un área de 475.0 M² en terrenos de Callejón. De ese punto se mide una distancia de 101.3 metros para llegar a la estación de la poligonal 64K + 631.8, que a todo lo ancho tiene 25:00 metros, lo cual dá un área de 2532.5 M² en terrenos de Lucinio Quiel. De ese punto se mide una distancia de 47.3 metros para llegar a la estación de la poligonal 64K + 679.1, que a todo lo ancho tiene 25:00 metros, lo cual dá un área de 1182.5 M² en terrenos de Porfirio González. De ese punto se mide una distancia de 6.7 metros para llegar a la estación de la poligonal 64K + 685.8, que a todo lo ancho tiene 25:00 metros, lo cual dá un área de 167.5 M² en terrenos de Henry Nodier Pittí. De ese punto se mide una distancia de 192.5 metros para llegar a la estación de la poligonal 64K + 678.3, que a todo lo ancho tiene 25:00 metros, lo cual dá un área de 4812.5 M² en terrenos de Ruben Miranda. De ese punto se mide una distancia de 110.7 metros para llegar a la estación de la poligonal 64K + 989, que a todo lo ancho tiene 25:00 metros, lo cual dá un área de 2767.5 M² en terrenos de Rosendo Miranda. De ese punto se mide una distancia de 5.8 metros para llegar a la estación de la poligonal 64K + 994.8, que a todo lo ancho tiene 25:00 metros, lo cual dá un área de 145.0 M² en terrenos de Henry Nodier Pittí. De ese punto se mide una distancia de 23.5 metros para llegar a la estación de la poligonal 65K + 018.3, que a todo lo ancho tiene 25:00 metros, lo cual dá un área de 587.5 M² en terrenos de Callejón. De ese punto se mide una distancia de 162.0 metros para llegar a la estación de la poligonal 65K + 180.3, que a todo lo ancho tiene 25:00 metros, lo cual dá un área de 4050 M² en terrenos de Fernando Pittí. De ese punto se mide una distancia de 6.5 metros para llegar a la estación de la poligonal 65K + 186.8, que a todo lo ancho tiene 25:00 metros, lo cual dá un área de 162.5 M² en terrenos de Callejón. De ese punto se mide una distancia de 404.4 metros para llegar a la estación de la poligonal 65K + 591.2, que a todo lo ancho tiene 25:00 metros, lo cual dá un área de 10110. M² en terrenos de Efraín Castillo. De ese punto se mide una distancia de 11.80 metros para llegar a la estación de la poligonal 65K + 603, que a todo lo ancho tiene 25:00 metros, lo cual dá un área de 295.0 M² en terrenos de Carretera A Tinajas. De ese punto se mide una distancia de 39.2 metros para llegar a la estación de la poligonal 65K + 842.2, que a todo lo ancho tiene 25:00 metros, lo cual dá un área de 980. M² en terrenos de Leopoldina Pittí. De ese punto se mide una distancia de 104.0 metros para llegar a la

estación de la poligonal 65K + 746.2, que a todo lo ancho tiene 25:00 metros, lo cual dá un área de 2600.0 M² en terrenos de Tomasa Pittí. De ese punto se mide una distancia de 44.0 metros para llegar a la estación de la poligonal 65K + 790, que a todo lo ancho tiene 25:00 metros, lo cual dá un área de 1,100.0 M² en terrenos de Leopoldina Pittí. De ese punto se mide una distancia de 2.5 metros para llegar a la estación de la poligonal 65K + 792.7, que a todo lo ancho tiene 25:00 metros, lo cual dá un área de 62.5 M² en terrenos de Callejón. De ese punto se mide una distancia de 27.5 metros para llegar a la estación de la poligonal 65K + 820.3, que a todo lo ancho tiene 25:00 metros, lo cual dá un área de 690.0 M² en terrenos de Gerardo Espinoza. De ese punto se mide una distancia de 14.5 metros para llegar a la estación de la poligonal 65K + 834.8, que a todo lo ancho tiene 25:00 metros, lo cual dá un área de 362.5 M² en terrenos de Rafael Castillo. De ese punto se mide una distancia de 765.2 metros para llegar a la estación de la poligonal 66K + 600, que a todo lo ancho tiene 25:00 metros, lo cual dá un área de 1,913.0 M² en terrenos de Amador Espinoza. De ese punto se mide una distancia de 167.0 metros para llegar a la estación de la poligonal 66K + 767, que a todo lo ancho tiene 25:00 metros, lo cual dá un área de 4,175.0 M² en terrenos de Agustín Jaramillo. De ese punto se mide una distancia de 35.0 metros para llegar a la estación de la poligonal 66K + 803, que a todo lo ancho tiene 25:00 metros, lo cual dá un área de 900.0 M² en terrenos de Gerardo Jaramillo. De ese punto se mide una distancia de 127.5 metros para llegar a la estación de la poligonal 66K + 9306, que a todo lo ancho tiene 25:00 metros, lo cual dá un área de 3,190 M² en terrenos de Agustín Jaramillo. De ese punto se mide una distancia de 4.1 metros para llegar a la estación poligonal 66K + 934.7 que a todo lo ancho tiene 25:00 metros, lo cual dá un área de 10.5 M² en terrenos de Quebrada. De ese punto se mide una distancia de 154.4 metros para llegar a la estación poligonal de la 67K + 089.1, que a todo lo ancho tiene 25:00 metros, lo cual dá un área de 3,869 M² en terrenos de Santiago Saldaña. De ese punto se mide una distancia de 11.0 metros para llegar a la estación de la poligonal 67K + 100.1, que a todo lo ancho tiene 25:00 metros, lo cual dá un área de 275 M² en terrenos de Gerardo Espinoza. De ese punto se mide una distancia de 98.4 metros para llegar a la estación de la poligonal 67K + 198.5, que a todo lo ancho tiene 25:00 metros, lo cual dá un área de 2,460 M² en terrenos de Ismael Caballero. De ese punto se mide una distancia de 17.0 metros para llegar a la estación de la poligonal 67K + 215.5, que a todo lo ancho tiene 25:00 metros, lo cual dá un área de 425.0 M² en terrenos de Callejón. De ese punto se mide una distancia de 48.2 metros para llegar a la estación de la poligonal 67K + 263.7 que a todo lo ancho tiene 25:00 metros, lo cual dá un área de 1,205.0 M² en terrenos de Plinio Espinoza. De ese punto se mide una distancia de 15.5 metros para llegar a la estación de la poligonal 67K + 279.2, que a todo lo ancho tiene 25:00 metros, lo cual dá un área de 387.5 M² en terrenos de Callejón. De ese punto se mide una distancia de 22.6 metros para llegar a la estación de la poligonal 67K + 501.8, que a todo lo ancho tiene

25:00 metros, lo cual dá un área de 5,565.0 M² en terrenos de Eustaquio Velásquez . De ese punto se mide una distancia de 6.9 metros para llegar a la estación de la poligonal 67 K + 508.7 , que a todo lo ancho tiene 25:00 metros, lo cual dá un área de 172.5 M² en terrenos de Callejón . De ese punto se mide una distancia de 92.4 metros para llegar a la estación de la poligonal 63.K + 601.1 , que a todo lo ancho tiene 25:00 metros, lo cual dá un área de 23.10 M² en terrenos de Leonidas y Gerardo Espinoza . De ese punto se mide una distancia de 33.0 metros para llegar a la estación de la poligonal 67 K + 634.1 , que a todo lo ancho tiene 25:00 metros, lo cual dá un área de 825.0 M² en terrenos de Germán Saldaña Velásquez . De ese punto se mide una distancia de 7.5 metros para llegar a la estación de la poligonal 67 K + 641.6 , que a todo lo ancho tiene 25:00 metros, lo cual dá un área de 187.5 M² en terrenos de Callejón . De ese punto se mide una distancia de 440.4 metros para llegar a la estación de la poligonal 68 K + 082.0 , que a todo lo ancho tiene 25:00 metros, lo cual dá un área de 11,010.0 M² en terrenos de Armando de Gracia . De ese punto se mide una distancia de 16.0 metros para llegar a la estación de la poligonal 68K + 098 , que a todo lo ancho tiene 25:00 metros, lo cual dá un área de 400.0 M² en terrenos de Callejón . De ese punto se mide una distancia de 114.0 metros para llegar a la estación de la poligonal 68K + 212 , que a todo lo ancho tiene 25:00 metros, lo cual dá un área de 2,850.00 M² en terrenos de Estenio Suira . De ese punto se mide una distancia de 162.5 metros para llegar a la estación de la poligonal 68K + 374.5 , que a todo lo ancho tiene 25:00 metros, lo cual dá un área de 4,062.5 M² en terrenos de Genito Cocherán . De ese punto se mide una distancia de 593.0 metros para llegar a la estación de la poligonal 68K + 767.5 , que a todo lo ancho tiene 25:00 metros, lo cual dá un área de 9,825 M² en terrenos de Pablo González . De ese punto se mide una distancia de 48.5 metros para llegar a la estación de la poligonal 68K + 816 , que a todo lo ancho tiene 25:00 metros, lo cual dá un área de 1,212.5 M² en terrenos de Benigno Saldaña . De ese punto se mide una distancia de 934 metros para llegar a la estación de la poligonal 69K + 750 , que a todo lo ancho tiene 25:00 metros, lo cual dá un área de 23,350 M² en terrenos de Pablo Gonzalez S. . De ese punto se mide una distancia de 50.0 metros para llegar a la estación de la poligonal 69K + 800.0 , que a todo lo ancho tiene 25:00 metros, lo cual dá un área de 1,250.0 M² en terrenos de Río David . De ese punto se mide una distancia de 700.0 metros para llegar a la estación de la poligonal 70K + 550.0 , que a todo lo ancho tiene 25:00 metros, lo cual dá un área de 17,500.0 M² en terrenos de Adolfo Médica . De ese punto se mide una distancia de 8.0 metros para llegar a la estación de la poligonal 70K + 528.0 , que a todo lo ancho tiene 25:00 metros, lo cual dá un área de 200.00 M² en terrenos de Carretera Dolega-Potrerillos . De ese punto se mide una distancia de 654 metros para llegar a la estación de la poligonal 71K + 192.0 , que a todo lo ancho tiene 25:00 metros, lo cual dá un área de 16,350.0 M² en terrenos de Itzel Médica . De ese punto se mide una distancia de 292.5 metros para llegar a la estación de la poligonal 71K + 474.5 , que a todo lo ancho tiene 25:00 metros, lo cual dá un área de 7,312.5 M² en terrenos de Inés Serracin . De ese punto se mide una distancia de 129.5 metros para llegar a la estación de poligonal 71K + 606.0 , que a todo lo ancho

tiene 25:00 metros, lo cual dá un área de 3,237.5 M² en terrenos de Guillermo Guerra . De ese punto se mide una distancia de 7.0 metros para llegar a la estación de la poligonal 71K + 611 , que a todo lo ancho tiene 25:00 metros, lo cual dá un área de 175.0 M² en terrenos de Callejón . De ese punto se mide una distancia de 298.0 metros para llegar a la estación de la poligonal 71K + 909.0 , que a todo lo ancho tiene 25:00 metros, lo cual dá un área de 7,450.0 M² en terrenos de Bolívar Miranda A. . De ese punto se mide una distancia de 428.2 metros para llegar a la estación de la poligonal 72K + 337.2 , que a todo lo ancho tiene 25:00 metros, lo cual dá un área de 10,705.0 m² en terrenos de Aquilino Fuentes . De ese punto se mide una distancia de 7.5 metros para llegar a la estación de la poligonal 72K + 344.7 , que a todo lo ancho tiene 25:00 metros, lo cual dá un área de 187.5 m² en terrenos de Clodomiro Jiménez . De ese punto se mide una distancia de 11.8 metros para llegar a la estación de la poligonal 72K + 356.5 , que a todo lo ancho tiene 25:00 metros, lo cual dá un área de 295.0 M² en terrenos de Callejón . De ese punto se mide una distancia de 243.5 metros para llegar a la estación de la poligonal 72K + 600.0 , que a todo lo ancho tiene 25:00 metros, lo cual dá un área de 6,087.5 M² en terrenos de Pedro Bradley . De ese punto se mide una distancia de 615.5 metros para llegar a la estación de la poligonal 73K + 215.5 , que a todo lo ancho tiene 25:00 metros, lo cual dá un área de 15,387.5 M² en terrenos de Carlina Caballero de T. . De ese punto se mide una distancia de 28.5 metros para llegar a la estación de la poligonal 73K + 244.0 , que a todo lo ancho tiene 25:00 metros, lo cual dá un área de 712.5 M² en terrenos de Carretera David-Boquete . De ese punto se mide una distancia de 310.7 metros para llegar a la estación de la poligonal 73K + 554.7 , que a todo lo ancho tiene 25:00 metros, lo cual dá un área de 7,767.5 M² en terrenos de Lorenzo Pitti . De ese punto se mide una distancia de 16.4 metros para llegar a la estación de la poligonal 74K + 571.1 , que a todo lo ancho tiene 25:00 metros, lo cual dá un área de 410.0 M² en terrenos de Línea Antiguo Ferrocarril . De ese punto se mide una distancia de 930.9 metros para llegar a la estación de la poligonal 74K + 502.0 , que a todo lo ancho tiene 25:00 metros, lo cual dá un área de 23,272.5 M² en terrenos de Felipe Rojas . De ese punto se mide una distancia de 14.2 metros para llegar a la estación de la poligonal 74K + 516.2 , que a todo lo ancho tiene 25:00 metros, lo cual dá un área de 355.9 M² en terrenos de Callejón . De ese punto se mide una distancia de 328.3 metros para llegar a la estación de la poligonal 74K + 844.5 , que a todo lo ancho tiene 25:00 metros, lo cual dá un área de 3,207.5 M² en terrenos de Abel Serracin . De ese punto se mide una distancia de 642.5 metros para llegar a la estación de la poligonal 75K + 87.0 que a todo lo ancho tiene 25:00 metros, lo cual dá un área de 16,062.5 M² en terrenos de Franklin Alvarado . De ese punto se mide una distancia de 13.0 metros para llegar a la estación de la poligonal 75K + 500 , que a todo lo ancho tiene 25:00 metros, lo cual dá un área de 325.0 M² en terrenos de Río . De ese punto se mide una distancia de 513.0 metros para llegar a la

estación de la poligonal 76K + 013.0 , que a todo lo ancho tiene 25:00 metros, lo cual dá un área de 12,825.0 M² en terrenos de Lucinio Sagel . De ese punto se mide una distancia de 387.0 metros para llegar a la estación de la poligonal 76K + 400 , que a todo lo ancho tiene 25:00 metros, lo cual dá un área de 9,675.0 M² en terrenos de Gasparino Sagel . De ese punto se mide una distancia de 10.0 metros para llegar a la estación de la poligonal 76K + 410 , que a todo lo ancho tiene 25:00 metros, lo cual dá un área de 250.0 M² en terrenos de Callejón . De ese punto se mide una distancia de 207.3 metros para llegar a la estación de la poligonal 76K + 617.3 , que a todo lo ancho tiene 25:00 metros, lo cual dá un área de 5,182.5 M² en terrenos de Eliodoro Ríos . De ese punto se mide una distancia de 743.7 metros para llegar a la estación de la poligonal 77K + 361.0 , que a todo lo ancho tiene 25:00 metros, lo cual dá un área de 18,592.5 M² en terrenos de Manuel Díaz . De ese punto se mide una distancia de 740.2 metros para llegar a la estación de la poligonal 78K + 101.2 , que a todo lo ancho tiene 25:00 metros, lo cual dá un área de 18,505.0 M² en terrenos de Eliodoro Ríos . De ese punto se mide una distancia de 79.0 metros para llegar a la estación de la poligonal 78K + 174.2 , que a todo lo ancho tiene 25:00 metros, lo cual dá un área de 1,825.0 M² en terrenos de Río Caldera . De ese punto se mide una distancia de 204.3 metros para llegar a la estación de la poligonal 78K + 378.5 , que a todo lo ancho tiene 25:00 metros, lo cual dá un área de 5,107.5 M² en terrenos de Juan Miranda . De ese punto se mide una distancia de 111.5 metros para llegar a la estación de la poligonal 78K + 490.0 , que a todo lo ancho tiene 25:00 metros, lo cual dá un área de 2,787.5 M² en terrenos de Aparicio Vega . De ese punto se mide una distancia de 500.0 metros para llegar a la estación de la poligonal 78K + 990.0 , que a todo lo ancho tiene 25:00 metros, lo cual dá un área de 12,500.0 M² en terrenos de José González . De ese punto se mide una distancia de 510.0 metros para llegar a la estación de la poligonal 79K + 500.0 , que a todo lo ancho tiene 25:00 metros, lo cual dá un área de 12,750.0 M² en terrenos de Mario Villarreal . De ese punto se mide una distancia de 10.6 metros para llegar a la estación de la poligonal 79K + 510.6 , que a todo lo ancho tiene 25:00 metros, lo cual dá un área de 255.0 M² en terrenos de Callejón al Cementerio . De ese punto se mide una distancia de 520.9 metros para llegar a la estación de la poligonal 80K + 031.5 , que a todo lo ancho tiene 25:00 metros, lo cual dá un área de 13,022.5 M² en terrenos de Eliodoro Ledezma . De ese punto se mide una distancia de 469.5 metros para llegar a la estación de la poligonal 80K + 501.0 , que a todo lo ancho tiene 25:00 metros, lo cual dá un área de 11,737.5 M² en terrenos de Espirito Gutiérrez . De ese punto se mide una distancia de 30.0 metros para llegar a la estación de la poligonal 80K + 531.0 , que a todo lo ancho tiene 25:00 metros, lo cual dá un área de 750.0 M² en terrenos de Evelio Gutiérrez . De ese punto

se mide una distancia de 11.0 metros para llegar a la estación de la poligonal 80K + 542.0 , que a todo lo ancho tiene 25:00 metros, lo cual dá un área de 275.0 M² en terrenos de Callejón . De ese punto se mide una distancia de 383.0 metros para llegar a la estación de la poligonal 80K + 925.0 , que a todo lo ancho tiene 25:00 metros, lo cual dá un área de 9,575.0 M² en terrenos de Tomasa Miranda . De ese punto se mide una distancia de 437.5 metros para llegar a la estación de la poligonal 81K + 362.5 , que a todo lo ancho tiene 25:00 metros, lo cual dá un área de 10,937.5 M² en terrenos de Roberto Santamaría . De ese punto se mide una distancia de 530.1 metros para llegar a la estación de la poligonal 81K + 892.6 , que a todo lo ancho tiene 25:00 metros, lo cual dá un área de 13,252.5 M² en terrenos de Aparicio Ríos . De ese punto se mide una distancia de 15.4 metros para llegar a la estación de la poligonal 81K + 908.0 , que a todo lo ancho tiene 25:00 metros, lo cual dá un área de 385.0 M² en terrenos de Edith Castillo Ríos . De ese punto se mide una distancia de 16.5 metros para llegar a la estación de la poligonal 81K + 924.5 , que a todo lo ancho tiene 25:00 metros, lo cual dá un área de 412.5 M² en terrenos de Camino . De ese punto se mide una distancia de 887.0 metros para llegar a la estación de la poligonal 82K + 811.5 , que a todo lo ancho tiene 25:00 metros, lo cual dá un área de 22,175.0 M² en terrenos de Jorge Ríos . De ese punto se mide una distancia de 188.5 metros para llegar a la estación de la poligonal 82K + 000 , que a todo lo ancho tiene 25:00 metros, lo cual dá un área de 4,172.5 M² en terrenos de Angelina Miranda . De ese punto se mide una distancia de 1,454.5 metros para llegar a la estación de la poligonal 84K + 454.5 , que a todo lo ancho tiene 25:00 metros, lo cual dá un área de 36,362.5 M² en terrenos de Marín Santamaría . De ese punto se mide una distancia de 97.70 metros para llegar a la estación de la poligonal 84K + 550 , que a todo lo ancho tiene 25:00 metros, lo cual dá un área de 2,442.5 M² en terrenos de Carretera . De ese punto se mide una distancia de 216.8 metros para llegar a la estación de la poligonal 84K + 769.0 , que a todo lo ancho tiene 25:00 metros, lo cual dá un área de 542.0 M² en terrenos de Martín Santamaría . De ese punto se mide una distancia de 21.0 metros para llegar a la estación de la poligonal 84K + 790.0 , que a todo lo ancho tiene 25:00 metros, lo cual dá un área de 525.0 M² en terrenos de Quebrada . De ese punto se mide una distancia de 332.5 metros para llegar a la estación de la poligonal 85K + 122.6 , que a todo lo ancho tiene 25:00 metros, lo cual dá un área de 8,332.5 M² en terrenos de Felista Miranda . De ese punto se mide una distancia de 98.5 metros para llegar a la estación de la poligonal 85K + 219 , que a todo lo ancho tiene 25:00 metros, lo cual dá un área de 2,412.5 M² en terrenos de Carretera . Quebrada Soledad . De ese punto se mide una distancia de 684.0 metros para llegar a la estación de la poligonal 85K + 073 , que a todo lo ancho

tiene 25:00 metros, lo cual da un área de 21,350.0 M² en terrenos de Martín Santamaría . De ese punto se mide una distancia de 1,121.0 metros para llegar a la estación de la poligonal 57K + 194 , que a todo lo ancho tiene 25:00 metros, lo cual da un área de 29,025.0 M² en terrenos de Eligio Santamaría . De ese punto se mide una distancia de 704.5 metros para llegar a la estación de la poligonal 57K + 398.0 , que a todo lo ancho tiene 25:00 metros, lo cual da un área de 17,612.5 M² en terrenos de Guillermo Santamaría . De ese punto se mide una distancia de 624.5 metros para llegar a la estación de la poligonal 58K + 523 , que a todo lo ancho tiene 25:00 metros, lo cual da un área de 15,612.5 M² en terrenos de Gabriel Santamaría . De ese punto se mide una distancia de 985.5 metros para llegar a la estación de la poligonal 58K + 509.5 , que a todo lo ancho tiene 25:00 metros, lo cual da un área de 2,466.5 M² en terrenos de José Angel Landrau . De ese punto se mide una distancia de 964.5 metros para llegar a la estación de la poligonal 90K + 494 , que a todo lo ancho tiene 25:00 metros, lo cual da un área de 24,612.5 M² en terrenos de María Felicitá Samudio . De ese punto se mide una distancia de 181.0 metros para llegar a la estación de la poligonal 90K + 675 , que a todo lo ancho tiene 25:00 metros, lo cual da un área de 45,250.0 M² en terrenos de Elizabeth Treesch . De ese punto se mide una distancia de 1,211 metros para llegar a la estación de la poligonal 91K + 886 , que a todo lo ancho tiene 25:00 metros, lo cual da un área de 30,275.0 M² en terrenos de Amado González . De ese punto se mide una distancia de 731.0 metros para llegar a la estación de la poligonal 92K + 617 , que a todo lo ancho tiene 25:00 metros, lo cual da un área de 182,750.0 M² en terrenos de Noel Solís . De ese punto se mide una distancia de 367.0 metros para llegar a la estación de la poligonal 93K + 604 , que a todo lo ancho tiene 25:00 metros, lo cual da un área de 23,675 M² en terrenos de José Miguel Miranda . De ese punto se mide una distancia de 692.4 metros para llegar a la estación de la poligonal 94K + 286.4 , que a todo lo ancho tiene 25:00 metros, lo cual da un área de 19,050.0 M² en terreno de Eladio Samudio . De ese punto se mide una distancia de 473.6 metros para llegar a la estación de la poligonal 95K + 760 , que a todo lo ancho tiene 25:00 metros, lo cual da un área de 36,840 M² en terreno de Roberto Carracedo . De ese punto se mide una distancia de 752.0 metros para llegar a la estación de la poligonal 96K + 512 , que a todo lo ancho tiene 25:00 metros, lo cual da un área de 18,800.0 M² en terrenos de Jacinto Samudio . De ese punto se mide una distancia de 349.0 metros para llegar a la estación de la poligonal 96K + 861 , que a todo lo ancho tiene 25:00 metros, lo cual da un área de 6,725.0 M² en terreno de Santana Montenegro . De ese punto se mide una distancia de 839.0 metros para llegar a la estación de la poligonal 97K + 700 , que a todo lo ancho tiene 25:00 metros, lo cual da un área de 20,975.0 M² en terrenos de Serafín Santamaría . De ese punto se mide una distancia de 825.0 metros para llegar a la estación de la poligonal 98K + 525 , que a todo lo ancho mide 25:00 metros, lo cual da un área de 20,626.0 M² en terrenos de Perfecto Samudio . De ese punto se mide una distancia de 495.0 metros para llegar a la estación de la poligonal 99K + 420 , que a todo lo ancho tiene 25:00 metros, lo cual da un área de 12,400.0 M² en terrenos de Pedro González . De ese punto

se mide una distancia de 203.0 metros para llegar a la estación poligonal 99K + 420, que a todo lo ancho tiene 25:00 metros, lo cual da un área de 9,975.0 M² en terrenos de Luciano González.

NOTA: Fin de la descripción de las propiedades afectadas por la servidumbre, hasta el 99K + 420.0

ARTICULO SEGUNDO: Se concede un plazo de tres meses, contados a partir de la promulgación de este Decreto Ejecutivo, para que Petroterminal de Panamá, S.A., y los particulares afectados por la servidumbre, fijen de común acuerdo, el monto de la indemnización que corresponda a cada persona, sin perjuicio de las facultades que sobre el particular tiene el Ministerio de Hacienda y Tesoro.

ARTICULO TERCERO: Siempre que no hubiere sido posible la fijación voluntaria de la indemnización que corresponda a cualesquiera de los propietarios de los predios afectados, en el plazo señalado en el artículo 2o. de este Decreto, La Nación procederá a solicitar la fijación de la indemnización o indemnizaciones correspondientes mediante el procedimiento señalado en la Ley 57 de 30 de Septiembre de 1946.

ARTICULO CUARTO: Considerándose de necesidad social urgente la construcción del referido Oleoducto, y, en consecuencia, autorizase la ocupación inmediata, por parte de Petroterminal de Panamá, S.A., de los bienes afectados por la servidumbre constituida conforme a lo dispuesto en los artículos primero y segundo de este Decreto. Una vez realizada dicha obra, salvo las limitaciones legales ordinarias y las prohibiciones requeridas para la protección y el mantenimiento de la tubería, no habrá impedimento para que los particulares propietarios o poseedores de los inmuebles respectivos continúen beneficiándose con el uso y disfrute de los terrenos afectados por la servidumbre, siempre que dicho uso no menoscabe ni obstaculice los fines para que se constituye la servidumbre.

ARTICULO QUINTO: Para permitir el uso y disfrute de las fincas por parte de sus dueños, la Empresa del Proyecto solamente podrá cercar los predios en que construya instalaciones especiales como estaciones de mantenimiento, de bombeo, depósitos o terminales. Por lo tanto, a todo lo largo de la servidumbre, la tubería del Oleoducto irá bajo tierra, salvo casos excepcionales en que la misma, por la existencia de precipicios, hondonadas abruptas, cañadas y otros accidentes topográficos similares, deba ir en la superficie o en tramo aéreo. También podrán cercarse los tramos de servidumbre que la Empresa del Proyecto estime requieren protección especial en beneficio y para protección de la ecología del área.

ARTICULO SEXTO: Este Decreto entrará a regir a partir de su promulgación en la Gaceta Oficial.

COMUNIQUESE Y PUBLIQUESE.

Dado en la ciudad de Panamá a los 10 días del mes de julio de mil novecientos ochenta y uno.