

**ADENDA AL CONTRATO DE CONCESIÓN ADMINISTRATIVA N°064 DE 14
DE JUNIO DE 2000.**

(PARA EL DESARROLLO DE LA ACUICULTURA EN TIERRAS ALBINAS)

Entre los suscritos, a saber, **FLOR TORRIJOS ORO** mujer, panameña, mayor de edad, portadora de la cédula de identidad personal número ocho-cuatrocientos sesenta y seis-setecientos nueve (8-466-709), con domicilio ubicado en el Edificio La Riviera, Avenida Justo Arosemena y Calle 45, Corregimiento de Bella Vista, Distrito y Provincia de Panamá, debidamente facultada para este acto, en su calidad de Administradora General y Representante Legal de la Autoridad de los Recursos Acuáticos de Panamá, entidad del Estado creada mediante Ley 44 de 23 de noviembre de 2006, quien en lo sucesivo se denominará **LA ARAP**, por una parte, y por la otra, el señor **LUIS MIGUEL ERAZO**, varón, ecuatoriano, mayor de edad, portador del pasaporte No.1801414713, con domicilio en el Corregimiento de Barrios Unidos, Distrito de Aguadulce, Provincia de Coclé, en su condición de Presidente y Representante Legal de la sociedad **PALANGOSTA, S.A.** debidamente inscrita a Folio 19095, Rollo 898, Imagen 296 de la Sección Mercantil del Registro Público de Panamá, quien en adelante se denominará **LA CONCESIONARIA**, y quienes de forma conjunta se denominarán **LAS PARTES**, convienen en celebrar la presente Adenda al Contrato de Coneesión N°064 de 14 de junio de 2000, para el desarrollo de actividades acuícolas, en atención a las siguientes cláusulas:

PRIMERA: Declaran **LAS PARTES** que mediante la Resolución J.D. No.006 de 27 de diciembre de 2018, debidamente publicada en la Gaceta Oficial No.28688 de 04 de enero de 2019, la Junta Directiva de la Autoridad de los Recursos Acuáticos de Panamá, autorizó la prórroga del Contrato de Concesión N°064 de 14 de junio de 2000, solicitada el día 21 de julio de 2016, por el cual se otorgó **LA CONCESIONARIA** el derecho de ocupar una superficie de seiscientas diecinueve hectáreas con ocho mil treinta y siete metros cuadrados con un decímetro cuadrado (619 has + 8,037.01 m²) de tierras albinas, ubicadas en el Distrito de Aguadulce, Provincia de Coclé, y pueden para tales fines, realización de la Adenda respectiva.

SEGUNDA: Declara **LA ARAP** que el 30 de noviembre de 2016 se realizó evaluación de campo al área concesionada y ocupada por **PALANGOSTA, S.A.**, cuyos informes técnicos, suscritos por personal idóneo de la entidad constan a fojas 759-772 del expediente, y se determinó que el terreno ocupado por la referida concesionaria desde el año 2000, está conformado por tres globos de terreno, uno de ciento cincuenta y cinco hectáreas con dos mil ochocientos noventa y cinco metros cuadrados con treinta y seis decímetros cuadrados (155 has + 2,895.36 m²), uno de trescientas treinta y tres hectáreas con siete mil quinientos ochenta y nueve metros cuadrados con sesenta y dos decímetros cuadrados (333 has + 7,589.62 m²), y uno de ciento treinta y ocho hectáreas con cuatro mil cuatrocientos dieciocho metros cuadrados con cuarenta y tres decímetros cuadrados (138 has + 4,418.43 m²), cuya sumatoria arroja una superficie total ocupada de seiscientas veintisiete hectáreas con cuatro mil novecientos tres metros cuadrados con cuarenta y un decímetros cuadrados (627 has + 4,903.41 m²).

TERCERA: Declara **LA ARAP** que **PALANGOSTA, S.A.** ocupa *el mismo terreno* de albinas que le fue concesionado mediante Contrato de Concesión N°064 de 14 de junio de 2000, siendo que al ser suscrito el mismo, se estableció que este se conformaba de una superficie de seiscientas diecinueve hectáreas con ocho mil treinta y siete metros cuadrados con un decímetro cuadrado (619 has + 8,037.01 m²), y hoy día se conoce que *el mismo área* mantiene una superficie real de seiscientas veintisiete hectáreas con cuatro mil novecientos tres metros cuadrados con cuarenta y un decímetros cuadrados (627 has + 4,903.41 m²), lo cual consta en los informes técnicos enunciados en la cláusula segunda de la presente Adenda, variación que obedece a que las mediciones iniciales fueron realizadas en el año 1999, con equipos que mantenían menor tecnología que la actual, siendo que al haber sido inspeccionado nuevamente el área en el año 2017, con equipos con tecnología mucho más precisa, se arrojó la superficie real del área que está siendo ocupada desde el año 2000, por lo cual, el área del proyecto no ha sido incrementada por la concesionaria, y en la presente Adenda se otorga en las mismas condiciones del contrato principal.



CONTRALORÍA GENERAL
07/12/2022
MAGALÍ C. UREÑA B.
Jefa de Fiscalización

1

CUARTA: Declara LA ARAP que se prorroga el Contrato de Concesión N°064 de 14 de junio de 2000, refrendado por la Contraloría General de la República el 29 de agosto de 2000, por el término de veinte (20) años, contados a partir del vencimiento del Contrato, siempre que medie refrendo previo de la Contraloría General de la República de la presente Adenda, o a partir de dicho refrendo, en caso de ser éste posterior al vencimiento del Contrato.

QUINTA: Se modifica la cláusula primera del Contrato de Concesión No.064 de 14 de junio de 2000, la cual queda así:

"PRIMERA: Declara LA ARAP que otorga a LA CONCESIONARIA el derecho de ocupar una superficie de tierras albinas, para el desarrollo de actividades acuícolas, para la producción de camarones, sobre una superficie de **SEISCIENTAS VEINTISIETE HECTÁREAS CON CUATRO MIL NOVECIENTOS TRES METROS CUADRADOS CON CUARENTA Y UN DECÍMETROS CUADRADOS** (627 has + 4,903.41 m²), ubicadas en el Corregimiento Cabecera, Distrito de Aguadulce, Provincia de Coclé, de conformidad con los planos aprobados, amarrados a la Red de Triangulación del Instituto Geográfico Nacional Tommy Guardia, comprendido dentro de los siguientes linderos y medidas:

DESCRIPCION DEL POLÍGONO EN EL SECTOR DEL SALADO:

Del punto uno (1) o punto de partida al punto dos (2), con rumbo sur, ochenta y siete grados, cero cinco minutos, diez segundo, al este (S87°05'10"E), con una distancia de veintisiete punto ochenta y tres metros (27.83 m). La latitud del punto uno (1) es novecientos diez mil ochenta y tres punto noventa y siete metros (910,083.97 m). La longitud del punto uno (1) es quinientos cincuenta y cuatro mil trescientos diecisiete punto cincuenta y siete metros (554,317.57). Del punto dos (2) al punto tres (3), con rumbo norte, treinta y un grados, cincuenta minutos, dieciocho segundos, al este (N31°50'18"E), con una distancia de noventa y ocho punto cuarenta y siete metros (28.47). La latitud del punto dos (2) es novecientos diez mil ochenta y dos punto cincuenta y seis metros (910,082.56), la longitud del punto dos (2) es quinientos cincuenta y cuatro mil trescientos cuarenta y cinco punto treinta y siete metros (554,345.37 m). Del punto tres (3) al punto cuatro (4) con rumbo sur, setenta y seis grados, cuarenta minutos, veinticuatro segundos, al este (S79°40'24"E), con una distancia de trescientos cincuenta y cinco punto setenta y dos metros (355.72 m). La latitud del punto tres (3) es novecientos diez mil ciento sesenta y seis punto veintiún metros (910,166.21 m). La longitud del punto tres (3) es quinientos cincuenta y cuatro mil trescientos noventa y siete punto treinta y uno (554,397.31 m). Del punto cuatro (4) al punto cinco (5), con rumbo sur, sesenta y un grados, cuarenta y siete minutos, veintiocho segundo, al este (S61°47'28"E), con una distancia de treinta y seis punto setenta y nueve metros (36.79 m). La latitud del punto cuatro (4) es novecientos diez mil ochenta y cuatro punto veintiún metros (910,084.21 m), la longitud del punto cuatro (4) es quinientos cincuenta y cuatro mil setecientos cuarenta y tres punto cuarenta y cinco metros (554,743.45 m). Del punto cinco (5) al punto seis (6) con rumbo sur, veinte grados, cuarenta y cinco minutos treinta y cuatro segundo (S20°45'34"E), con una distancia de cuarenta y siete punto cincuenta y nueve metros (47.59 m), la longitud del punto cinco (5) novecientos diez mil sesenta y seis punto ochenta y dos metros (910,066.82 m), la longitud del punto cinco (5) quinientos cincuenta y cuatro mil setecientos setenta y cinco punto ochenta y ocho metros (554,775.88 m). Del punto seis (6) al punto siete (7) con rumbo sur cuarenta y nueve grados, cincuenta y cinco minutos, dieciocho segundos, al este (S49°55'18"E), con una distancia de ochocientos ochenta y nueve punto noventa y dos metros (889.92 m). La latitud del punto seis (6) es novecientos diez mil veintidós punto treinta y dos metros (910,022.32 m). La longitud del punto seis (6) es quinientos cincuenta y cuatro mil setecientos noventa y dos punto setenta y cinco metros (554,792.75 m). Del punto siete (7) al punto ocho (8), con rumbo norte veinticinco grados, doce minutos, dieciséis segundos, al este (N25°12'16"E), con una distancia de sietenta diecisiete punto quince metros (117.15 m). La longitud del punto siete novecientos nueve mil cuatrocientos cuarenta y nueve punto treinta y seis metros (909,449.36 m), la longitud del punto siete (7) quinientos cincuenta y cinco mil cuatrocientos setenta y tres punto sesenta y nueve metros (555,473.69 m). Del punto uno (1) al punto siete (7), el polígono colinda con Salinas. Del punto ocho (8) al punto nueve (9) con rumbo norte, treinta y tres grados, cero ocho minutos, cero ocho segundos, al este



(N33°08'08"E), con una distancia de treinta y cinco punto diecinueve metros (35.19 m). La latitud del punto ocho (8) novecientos nueve mil quinientos cincuenta y cinco punto treinta y cinco metros (909,555.35 m), la longitud del punto ocho (8) quinientos cincuenta y cinco mil quinientos veintitrés punto cincuenta y siete metros (555,523.57 m). Del punto nueve (9) al punto diez (10) con rumbo norte, cero dos grados, quince minutos, treinta y siete segundo, al oeste, (N02°15'37"E) con una distancia de doscientos doce punto ochenta y ocho metros (212.88 m). La latitud del punto nueve novecientos nueve mil quinientos ochenta y cuatro punto ochenta y uno metros (909,584.81 m), la longitud del punto nueve quinientos cincuenta y cinco mil quinientos cuarenta y dos punto ochenta y un metros (555,542.81 m). Del punto diez (10) al punto once (11) con rumbo norte treinta dos grados, catorce minutos, veintiún segundos, al oeste (N32°14'21"E), con una distancia de veintiuno punto cuarenta y dos metros (21.42 m). La latitud del punto diez (10) es novecientos nueve mil setecientos noventa y siete punto cincuenta y tres metros (909,797.53 m), la longitud del punto diez (10) quinientos cincuenta y cinco mil quinientos treinta y cuatro punto cuarenta y uno metros (555,534.41 m). Del punto once (11) al punto doce (12) con rumbo norte, sesenta y cuatro grados, cincuenta y nueve minutos, cuarenta y seis segundos, al oeste (N64°59'46"E), con una distancia de ciento veintisiete punto noventa metros (127.90 m). La latitud del punto once (11) es novecientos nueve mil ochocientos quince punto sesenta y cinco metros (909,815.65 m), la longitud del punto once (11) es quinientos cincuenta y cinco mil quinientos veintidós punto noventa y ocho metros (555,522.98 m). Del punto doce (12) al punto trece (13) con rumbo norte, cuarenta y ocho grado, veintiséis minutos, quince segundos, al este (N48°26'15"E), con una distancia de ciento veintisiete punto noventa metros (127.90 m). La latitud del punto doce novecientos nueve mil ochocientos sesenta y nueve punto sesenta y un metros (909,869.71 m), la longitud del punto doce (12) quinientos cincuenta y cinco mil cuatrocientos siete punto cero siete (555,407.97 m). Del punto trece (13) al punto catorce (14) con rumbo norte, cero seis grados, cuarenta y seis minutos, veinticuatro segundo, al oeste (N°06°46'24"E), con una distancia de ciento veintiséis punto treinta y cuatro metros (46.34 m). La latitud del punto trece (13) novecientos nueve mil novecientos seis punto sesenta y tres metros (909,906.73 m), la longitud del punto trece (13) es quinientos cincuenta y cinco mil cuatrocientos cuarenta y ocho punto ochenta y dos metros (555,448.82 m). Del punto catorce al punto (15) quince con rumbo norte, treinta y un grados, cincuenta y dos minutos, veintinueve segundo, al oeste (N31°52'29"E), con una distancia de ochenta punto doce metros (80.12 m). La latitud del punto catorce es novecientos diez mil treinta y dos punto diecinueve metros (910,032.19 m), la longitud del punto catorce es quinientos cincuenta y cinco mil cuatrocientos treinta y tres punto noventa y dos metros (555,433.92 m). Del punto quince (15) al punto dieciséis (16) con rumbo sur, ochenta y seis grados, treinta y cinco minutos, treinta segundos, al oeste (S86°35'30"E), con una distancia de sesenta y nueve punto veintitrés metros (69.23 m). La latitud del punto quince es novecientos diez mil cien punto veintitrés metros (910,100.23 m). La longitud del punto quince quinientos cincuenta y cinco mil trescientos noventa y uno punto sesenta y dos metros (555,391.62 m). Del punto dieciséis (16) al punto diecisiete (17) con rumbo norte, treinta y cinco grados, dieciséis minutos, treinta y tres segundos, al este (N35°16'33"E) con una distancia de ciento cincuenta y seis punto diecisiete metros (156.17 m). La latitud del punto dieciséis (16) es novecientos diez mil noventa y seis punto once metros (910,096.11 m), la longitud del punto dieciséis (16) es quinientos cincuenta y cinco mil trescientos veintidós punto cincuenta y un metro (555,322.51). Del punto diecisiete (17) al punto dieciocho (18), con rumbo norte, setenta y tres grados, cuarenta y dos minutos, cero dos segundo, al este (N73°42'02"E), con una distancia de cuarenta punto treinta y dos metros (40.32 m). La latitud del punto diecisiete (17) novecientos diez mil doscientos veintitrés punto sesenta metros (910,223.60 m). La longitud del punto diecisiete es quinientos cincuenta y cinco mil cuatrocientos doce punto setenta metros (555,412.70 m). Del punto dieciocho (18) al punto diecinueve (19) con rumbo sur, cero dos grados, catorce minutos, veintidós segundos, al oeste (S02°14'22"E) con una distancia de cuarenta y siete punto treinta y seis metros (47.36 m). La latitud del punto dieciocho (18) es novecientos diez mil doscientos treinta y cuatro punto noventa y dos metros (910,234.92 m), la longitud del punto dieciocho (18) es quinientos cincuenta y cinco mil cuatrocientos cincuenta y uno punto cuarenta metros (555,451.40 m). Del punto diecinueve (19) al punto veinte (20) con rumbo sur, treinta y cinco grados, cuarenta y ocho minutos, cero cuatro segundos, al este (S35°48'04"E), con una distancia de cientos quince punto



70 ENE 2020
JAIME CHAVEZ

cuarenta y nueve metros (115.49 m). La latitud del punto diecinueve es novecientos diez mil ciento ochenta y siete punto cincuenta y nueve metros (910,187.59 m) la longitud del punto diecinueve es quinientos cincuenta y cinco mil cuatrocientos cuarenta y nueve punto cincuenta y cinco metros (555,4449.55 m). Del punto veinte (20) al punto veintiuno (21) con rumbo norte, cuarenta y tres grados, diecisiete minutos, treinta y un segundo al este ($N43^{\circ}17'31''E$), con una distancia de noventa y dos punto noventa y un metros (92.91 m). La latitud del punto veinte es novecientos diez noventa y tres punto noventa y tres metros (910,093.93 m), la longitud del punto veinte es quinientos cincuenta y cinco mil quinientos diecisiete punto diez metros (555,517.10 m). Del punto veintiuno (21) al punto veintidós (22), con rumbo sur, diez grados, cuarenta y cuatro minutos, veintisiete segundo, al oeste ($S10^{\circ}44'27''O$), con una distancia de ciento setenta y nueve punto veintinueve metros (179.29 m), la latitud del punto veintiuno es novecientos diez mil ciento sesenta y uno punto cincuenta y cinco metros (910,161.55 m), la longitud del punto veintiuno (21) es quinientos cincuenta y cinco mil quinientos ochenta punto ochenta y dos metros (555,580.82 m). Del veintidós (22) al punto veintitrés (23), con rumbo sur catonce grados, veintidós minutos, diez segundos, al este ($S14^{\circ}22'10''E$), con una distancia de treinta y tres punto ochenta y cinco metros (33.85 m). La latitud del punto veintidós es novecientos nueve mil novecientos ochenta y cinco punto cuarenta y un metros (909,985.41 m), la longitud del punto veintidós es quinientos cincuenta y cinco mil quinientos cuarenta y siete punto cuarenta metros (555,547.40 m). Del punto veintitrés (23) al punto veinticuatro (24) con rumbo sur, cincuenta y ocho grados, cero tres minutos, cincuenta y un segundo, al este ($S58^{\circ}03'51''E$) con una distancia de cincuenta y ocho punto cincuenta y un metro (58.51 m). La latitud del punto veintitrés (23) es novecientos nueve mil novecientos cincuenta y dos punto sesenta y dos metros (909,952.62 m), la longitud del punto veintitrés es quinientos cincuenta y cinco mil quinientos cincuenta y cinco punto ochenta metros (555,555.80 m). Del punto veinticuatro (24) al punto veinticinco (25) con rumbo norte, treinta y cinco grados, cuarenta y tres minutos, doce segundos, al este ($N35^{\circ}43'12''E$), con una distancia de ciento noventa y nueve punto sesenta y tres metros (99.63 m). La latitud del punto veinticuatro (24) es novecientos nueve mil novecientos veintiuno punto sesenta y siete metros (909,921.67 m), la longitud del punto veinticuatro (24) es quinientos cincuenta y cinco mil seiscientos cinco punto cuarenta y seis metros (555,605.46 m). Del punto veinticinco (25) al punto veintiséis (26) con rumbo sur, sesenta y un grados, veintitrés minutos, cincuenta segundos al este ($S61^{\circ}23'50''E$), con una distancia de siete punto ochenta y seis metros (7.86 m). La latitud del punto veinticinco (25) es novecientos diez mil ochenta y tres punto setenta y cinco metros (910,083.75 m), la longitud del punto veinticinco es quinientos cincuenta y cinco mil setecientos veintidós punto cero un metro (555,722.01 m). Del punto veintiséis (26) al punto veintisiete (27) con rumbo sur, veinticuatro grados, cero dos minutos, cuarenta y ocho segundos al oeste ($S24^{\circ}02'48''O$), con una distancia de cincuenta punto sesenta y nueve metros (50.69). La latitud del punto veintiséis (26) es novecientos diez mil setenta y nueve punto noventa y nueve metros (910,079.99 m), la longitud del punto veintiséis es quinientos cincuenta y cinco mil setecientos ocho punto veinticinco metros (555,728.91 m). Del punto veintisiete (27) al punto veintiocho (28) con rumbo sur, cuarenta y tres grados, cincuenta y ocho minutos, doce segundos al este ($S43^{\circ}58'12''E$), con una distancia de cuarenta y tres punto catorce metros (43.14 m). La latitud del punto veintisiete (27) es novecientos diez mil treinta y tres punto sesenta y nueve metros (910,033.69 m), la longitud del punto veintisiete es quinientos cincuenta y cinco mil setecientos ocho punto veinticinco metros (555,708.25 m). Del punto veintiocho (28) al punto veintinueve (29), con rumbo sur, veintiún grado, trece minutos, cincuenta y seis segundos, al oeste ($S21^{\circ}13'56''O$). La latitud del punto veintiocho (28) es novecientos diez mil dos punto sesenta y cuatro metros (910,002.64 m), la longitud del punto veintiocho (28) es quinientos cincuenta y cinco mil seiscientos setenta y siete punto cero cinco metros (555,677.05 m). Del punto veintinueve (29) al treinta (30), con rumbo sur, setenta y ocho grados cincuenta y nueve minutos, quince segundos, al este ($S78^{\circ}59'15''E$), con una distancia de veinte punto cero ocho metro (20.08 m). La latitud del punto veintinueve es novecientos ocho mil ochocientos cuarenta y cinco puntos veinticuatro metros (909,845.24 m). La longitud del punto veintinueve es quinientos cincuenta y cinco mil seiscientos setenta y siete punto cero cinco metros (555,677.05 m).- Del punto siete (7) al punto veintinueve (29) el polígono colinda con manglares. Del punto treinta (30) al punto treinta y uno (31) con rumbo norte, ochenta y tres grados, treinta y cinco minutos, cero ocho segundos, al este



(N83°35'08"E) con una distancia de cincuenta y dos punto cero seis metros (52.06 m). La latitud del punto treinta (30) es novecientos nueve mil ochocientos cuarenta y uno punto cuarenta (909,841.40 m). La longitud del punto treinta (30) es quinientos cincuenta y cinco mil seiscientos noventa y seis punto setenta y seis metros (555,696.76 m). Del punto treinta y uno (31) al punto treinta y dos (32) con rumbo norte, ochenta y dos grados, cero ocho minutos, treinta y cinco segundos, al este (N82°08'35"E), con una distancia de doscientos setenta y ocho punto setenta y ocho metros (278.78 m). La latitud del punto treinta y uno (31) es novecientos nueve mil ochocientos cuarenta y siete punto veintidós metros (909,847.22 m), la longitud del punto treinta y uno (31) es quinientos cincuenta y cinco mil setecientos cuarenta y ocho punto cuarenta y nueve metros (555,748.49 m). Del punto treinta y dos (32) al punto treinta y tres (33) con rumbo sur, setenta y dos grados, treinta y nueve minutos, cero seis segundos, al este (S72°39'06"E), con una distancia de cien puntos veinticuatro metros (100.24 m). La latitud del punto treinta y dos (32) es novecientos nueve mil ochocientos ochenta y cinco punto treinta y tres metros (909,885.33 m), la longitud del punto treinta dos (32) quinientos cincuenta y seis mil veinticuatro punto sesenta y seis metros (556,024.66 m). Del punto treinta y tres (33) al punto treinta y cuatro (34) con rumbo norte, veintiséis grados, cero dos minutos, cincuenta y nueve segundo al este, (N26°02'59"E), con una distancia de doscientos treinta y dos punto noventa y cuatro metros (232.94 m), la latitud del punto treinta y tres (33) es novecientos nueve mil ochocientos cincuenta y cinco punto cuarenta y cuatro (909,855.44 m), la longitud del punto treinta y tres (33) es quinientos cincuenta y seis mil ciento veinte punto treinta y cuatro metros (556,120.34 m). Del punto veintinueve (29) al punto treinta y tres (33) el polígono colinda con Estero Las Varas. Del punto treinta y cuatro (34) al punto treinta y cinco (35) con rumbo norte, cero cuatro grados, cincuenta y cinco minutos, treinta y dos segundos, al este (N04°55'32"E), con una distancia de doscientos noventa y dos punto cuarenta y dos metros (292.42 m). La latitud del punto treinta y cuatro (34) es novecientos diez mil sesenta y cuatro punto setenta y dos metros (910,064.72 m), la longitud del punto treinta y cuatro (34) es quinientos cincuenta y seis mil doscientos veintidós punto sesenta y tres metros (556,222.63 m). Del punto treinta y cinco (35) al punto treinta y seis (36) con rumbo sur, setenta y dos grados, treinta y nueve minutos, veintinueve segundos, al oeste (S72°39'29"O), con una distancia de noventa y cuatro punto cuarenta y tres metros (94.43 m). La latitud del punto treinta y cinco es novecientos diez mil trescientos cincuenta y seis punto cero seis metros (910,356.06 m). La latitud del punto treinta y cinco es quinientos cincuenta y seis mil doscientos cuarenta y siete punto setenta y cuatro metros (556,247.74 m). Del punto treinta y seis (36) al punto treinta y siete (37), con rumbo norte, doce grados, cuarenta y tres minutos, veinticinco segundos, al oeste (N12°43'25"O), con una distancia de treinta y cuatro punto ochenta y un metro (34.81 m). La latitud del punto treinta y seis (36) es novecientos diez mil trescientos veintisiete punto noventa y un metros (910,327.91 m), la longitud del punto treinta y seis (36) es quinientos cincuenta y seis mil ciento cincuenta y siete punto sesenta metros (556,157.60 m). Del punto treinta y siete (37) al punto treinta y ocho (38) con rumbo norte y tres grados, cincuenta y tres minutos, treinta y seis segundos, al este (N53°53'36"E), con una distancia de setenta y cuatro punto sesenta y ocho metros (64.68 m). La latitud del punto treinta y siete (37) es novecientos diez mil trescientos sesenta y uno punto ochenta y siete metros (910,361.87 m), la longitud del punto treinta y siete (37) es quinientos cincuenta y seis mil ciento cuarenta y nueve punto noventa y tres metros (556,149.93 m). Del punto treinta y ocho (38) al punto treinta y nueve (39), con rumbo norte veintisiete grados, veintinueve minutos, treinta y dos segundos, al este (N27°29'32"E), con una distancia sesenta y dos punto cincuenta y cuatro metros (72.54 m). La latitud del punto treinta y ocho (38) es novecientos diez mil trescientos noventa y nueve punto noventa y nueve metros (910,399.99 m), la longitud del punto treinta y ocho (38) es quinientos cincuenta y seis mil doscientos dos puntos diecinueve metros (556,202.19 m). Del punto treinta y nueve (39) al punto cuarenta (40) con rumbo norte, doce grados, cincuenta y un minutos, cero tres segundos al oeste (N12°51'03"O), con una distancia de trescientos nueve punto veintiún metros (309.21 m). La latitud del punto treinta y nueve novecientos diez mil cuatrocientos sesenta y cuatro punto treinta y cuatro metros (910,464.34 m), la longitud del punto treinta y nueve (39) es quinientos cincuenta y seis mil doscientos treinta y cinco punto sesenta y ocho metros (556,235.68 m). Del punto cuarenta (40) al punto cuarenta y uno (41) con rumbo sur, cuarenta y siete grados, cero nueve minutos, catorce segundos, al oeste (S47°09'14"O), con una distancia de ciento ochenta y ocho punto metros (188,14



m). La latitud del punto cuarenta (40) es novecientos diez mil setecientos sesenta y cinco punto ochenta metros (910,765.80 m), la longitud del punto cuarenta (40) es quinientos cincuenta y seis mil ciento sesenta y seis punto noventa y un metros (556,166.91 m). Del punto treinta y tres (33) al punto cuarenta (40) el polígono colinda con Manglares. Del punto cuarenta y un (41) al punto cuarenta y dos (42) con rumbo sur, veintisiete grados, cincuenta y nueve minutos, veintinueve segundos, al oeste (S27°59'29"O), con una distancia de setenta y uno punto sesenta y siete metros (71.67 m). La latitud del punto cuarenta y uno (41) es novecientos diez mil seiscientos treinta y siete punto ochenta y seis metros (910,637.86 m), la longitud del punto cuarenta y uno es quinientos cincuenta y seis mil veintiocho punto noventa y seis (556,028.96 m). Del punto cuarenta y dos (42) al punto cuarenta y tres (43) con rumbo sur, sesenta y dos grados, cuarenta y siete minutos, cincuenta y tres segundos al oeste (S62° 47'53"O), con una distancia de cincuenta y dos puntos cincuenta y siete metros (52.57 m). La latitud del punto cuarenta y dos (42) es novecientos diez mil quinientos setenta y cuatro punto cuarenta y ocho metros (910,574.58 m). La latitud del punto cuarenta y dos es quinientos cincuenta y cinco mil novecientos noventa y cinco punto treinta y tres (555,995.33 m). Del punto cuarenta y tres (43) al punto cuarenta y cuatro (44) con rumbo norte, diecisiete grados, cuarenta y dos minutos, cero nueve segundos, al oeste (N17°42'09"O), con una distancia de cuarenta y seis punto noventa y dos metros (46.92 m). La latitud del punto cuarenta y tres (43) es novecientos diez mil cincuenta punto cincuenta y cinco metros (910,550.55 m). La longitud del punto cuarenta y tres (43) es quinientos cincuenta y cinco mil novecientos cuarenta y ocho punto cincuenta y siete metro (555,948.57 m). Del punto cuarenta y cuatro (44) al punto cuarenta y cinco (45) con rumbo norte, ochenta y siete grados, veintinueve, cero ocho segundos, al oeste (N87°29'08"O), con una distancia de ciento setenta y nueve punto setenta y seis metros (179.76 m). La latitud del punto cuarenta y cuatro (44) es novecientos diez mil quinientos noventa y cinco punto veinticinco metros (910,595.25 m), la longitud del punto cuarenta y cuatro es quinientos cincuenta y cinco mil novecientos treinta y cuatro punto treinta metros (555,934.30 m). Del punto cuarenta y cinco (45) al punto cuarenta y seis (46) con rumbo norte, sesenta grados cincuenta y nueve minutos, cero dos segundos, al oeste (N60°59'02"O), con una distancia de veintiuno sesenta y ocho punto veintiocho metros (168.28 m). La latitud del punto cuarenta y cinco es novecientos diez mil seiscientos tres punto trece metros (910,603.3 m). La longitud del punto cuarenta y cinco es quinientos cincuenta y cinco mil seiscientos cincuenta y cuatro punto setenta y dos metros (555,754.72 m). Del punto cuarenta y seis (46) al punto cuarenta y siete (47), con rumbo sur veintisiete grados veinticinco, minutos, cincuenta y cuatro segundos, al oeste (S27°25'54"O), con una distancia de diecinueve punto cincuenta y cinco metros (19.55 m). La latitud del punto cuarenta y seis (46) es novecientos diez mil seiscientos ochenta y cuatro punto setenta y seis (910,684.76 m), la longitud del punto cuarenta y seis (46) es quinientos cincuenta y cinco mil seiscientos siete punto cincuenta y seis (555,607.56 m). Del punto cuarenta y siete (47) al punto cuarenta y ocho (48) con rumbo norte, sesenta y siete grados, treinta minutos, treinta y cinco segundos, al oeste (N67°30'35"O), con una distancia de veintidós punto setenta y ocho metros (22.78 m). La latitud del punto cuarenta y siete es novecientos diez mil seiscientos sesenta y siete punto cuarenta y un metro (910,667.41 m), la longitud del punto cuarenta y siete es quinientos cincuenta y cinco mil quinientos noventa y ocho punto cincuenta y cinco metros (555,598.55 m). Del punto cuarenta y ocho (48) al punto cuarenta y nueve (49) con rumbo norte, veinte grados, diecinueve minutos, veintisiete segundos, al este (N20°19'27"E), con una distancia de veintisiete punto setenta y cinco metros (27.75 m) La latitud del punto cuarenta y ocho (48) es novecientos diez mil seiscientos setenta y seis punto trece metros (910,676.13 m), la longitud del punto cuarenta y ocho es quinientos cincuenta y cinco mil quinientos setenta y siete punto cincuenta metros (555,577.50 m). Del punto cuarenta y nueve (49) al punto cincuenta (50) con rumbo norte, cuarenta y ocho grados, cuarenta y cuatro minutos, veintinueve segundos, al oeste (N48° 44' 29"O), con una distancia de quinientos cuarenta punto cuarenta y seis metros (540.46 m). La latitud del punto cuarenta y nueve es novecientos diez mil setecientos dos punto quince (910,702.15 m). La longitud del punto cuarenta y nueve es quinientos cincuenta y cinco mil quinientos ochenta y siete punto catorce metros (555,587.14 m). Del punto cincuenta (50) al punto cincuenta y uno (51) con rumbo sur, cero siete grados, cero cuatro minutos, treinta y dos segundos, al oeste (S07°04'32"O), con una distancia de doscientos setenta y nueve punto cero dos metros (279.02 m). La latitud del punto cincuenta



(50) es novecientos once mil cincuenta y ocho punto cincuenta y seis metros (911,058.56 m), la longitud del punto cincuenta (50) es quinientos cincuenta y cinco mil ciento ochenta punto ochenta y cinco (555,180.85 m). Del punto cuarenta (40) al punto cincuenta (50) el polígono colinda con Estero Palo Blanco. Del punto cincuenta y uno (51) al punto cincuenta y dos (52) con rumbo norte setenta y siete grados, cero seis minutos, veintitrés segundos, al oeste ($N77^{\circ}06'23''O$) con una distancia de ochenta y tres punto noventa y dos metros (83.92 m). La latitud del punto cincuenta y uno es novecientos diez mil setecientos ochenta y uno punto sesenta y siete metros (910,781.67 m), la longitud del punto cincuenta y uno es quinientos cincuenta y cinco mil ciento cuarenta y seis punto cuarenta y ocho (555,146.48 m). Del punto cincuenta y dos (52) al punto cincuenta y tres (53) con rumbo sur, veinticinco grados, veinte minutos, treinta y un segundo, al oeste ($S25^{\circ}20'31''O$), con una distancia de cincuenta y cuatro punto sesenta y seis metros (54.66 m). La latitud del punto cincuenta y dos (52) es novecientos diez mil ochocientos punto cuarenta metros (910,800.49 m), la longitud del punto cincuenta y dos (52) es quinientos cincuenta y cinco mil sesenta y cuatro punto sesenta y ocho metros (555,064.68 m). Del punto cincuenta y tres (53) al punto cincuenta y cuatro (54) con rumbo sur, cero cero grados, cero siete minutos, cero nueve segundos, al oeste ($S00^{\circ}07'09''O$), con una distancia de doscientos dos punto sesenta y tres metros (202.63 m). La latitud del punto cincuenta y tres (53) es novecientos diez mil setecientos cincuenta y uno punto cero cero metros (910,751.00 m). La longitud del punto cincuenta y tres es quinientos cincuenta y cinco mil cuarenta y uno punto veintiocho metros (555,041.28 m). Del punto cincuenta y cuatro (54) al punto cincuenta y cinco (55) con rumbo sur, ochenta y tres grados, treinta y ocho minutos, cincuenta y cinco segundos, al oeste ($S83^{\circ}38'55''O$), con una distancia de setenta y dos punto trece metros (72.13 m). La latitud del punto cincuenta y cuatro es novecientos diez mil quinientos cuarenta y ocho punto treinta y siete (910,548.37 m). La latitud del punto cincuenta cuatro es quinientos cincuenta y cinco mil cuarenta punto ochenta y seis metros (555,040.86 m) del punto cincuenta y cinco (55) al punto cincuenta y seis (56) con rumbo norte, catorce grados, dieciséis minutos treinta y tres segundos ($N14^{\circ}16'33''O$), con una distancia de doscientos setenta y ocho punto cuarenta y dos metros (278.42 m). La latitud del punto cincuenta y cinco (55) es novecientos diez mil quinientos cuarenta punto treinta y nueve (910,540.39 m), la longitud del punto cincuenta y cinco (55) es quinientos cincuenta y cuatro mil novecientos sesenta y nueve punto dieciocho metros (554,969.18 m). Del punto cincuenta y seis (56) al punto cincuenta y siete (57) con rumbo sur, cuarenta y siete grado, treinta y nueve minutos, veintinueve segundos, al oeste ($S47^{\circ}39'29''O$), con una distancia de ciento cincuenta y uno punto treinta y seis metros (151.36 m). La latitud del punto cincuenta y seis (56) es novecientos diez mil ochocientos diez punto veintidós metros (910,810.22 m), la longitud del punto cincuenta y seis (56) es quinientos cincuenta y cuatro mil novecientos punto cincuenta y dos metros (554,900.52 m). Del punto cincuenta (50) al punto cincuenta y seis (56) el polígono colinda con manglar. Del punto cincuenta y siete (57) al punto cincuenta y ocho (58) con rumbo sur, cero seis grados, veinte minutos, cuarenta y cuatro segundo, al oeste ($S06^{\circ}20'44''O$), con una distancia de doscientos cuarenta y nueve punto noventa y ocho metros (249.98 m). La latitud del punto cincuenta y siete (57) es novecientos diez mil setecientos ocho punto veintisiete metros (910,708.27 m). La longitud del punto cincuenta y seis es quinientos cincuenta y cuatro mil setecientos ochenta y ocho punto sesenta y cuatro metros (554,788.64 m). Del punto cincuenta y ocho (58) al punto cincuenta y nueve (59) con rumbo sur, quince grados, cero dos minutos, cuarenta segundo, al este ($S15^{\circ}02'40''E$), con una distancia de ciento veintidós punto noventa metros (122.90 m). La latitud del punto cincuenta y ocho (58) es novecientos diez mil cuatrocientos cincuenta y nueve punto ochenta y un metros (910,459.81 m), la longitud del punto cincuenta y ocho (58) es quinientos cincuenta y cuatro mil setecientos sesenta y uno punto cero un metros (554,761.01 m). Del punto cincuenta y seis (56) al punto cincuenta y ocho (58) el polígono colinda con Estero. Del punto cincuenta y nueve (59) al punto sesenta (60) con rumbo sur, cuarenta y seis grados, cero seis minutos, treinta y cuatro segundos, al este ($S46^{\circ}06'34''E$), con una distancia de ciento veintitrés punto noventa metros (123.90 m). La latitud del punto cincuenta y nueve es novecientos diez mil trescientos cuarenta y uno punto trece metros (910,341.13 m), la longitud del punto cincuenta y nueve es quinientos cincuenta y cuatro mil setecientos noventa y dos punto noventa y un metros (554,792.91 m). Del punto sesenta (60) al punto sesenta y uno (61) con rumbo sur, setenta y nueve grados, veinte minutos, veintisiete segundos, al este



(S79°20'27"E), con una distancia de setenta y dos punto cincuenta y nueve metros (72.59 m). La latitud del punto sesenta (60) es novecientos diez mil doscientos cincuenta y cinco punto veintitrés metros (910,255.23 m). La longitud del punto sesenta es quinientos cincuenta y cuatro mil ochocientos ochenta y dos punto veinte metros (554,882.20 m). Del punto sesenta y uno (61) al punto sesenta y dos (62) con rumbo sur, veintisiete grados, cero un minutos, quince segundos, al este (S27°01'15"E), con una distancia de noventa y ocho punto cuarenta metros (98.40 m). La latitud del punto sesenta y uno es novecientos diez mil doscientos cuarenta y uno punto ochenta y un metro (910,241.81 m). La longitud del punto sesenta y uno (61) es quinientos cincuenta y cuatro mil novecientos cincuenta y tres punto cincuenta y cuatro metros (554,953.54 m). Del punto sesenta y dos (62) al punto sesenta y tres (63) con rumbo sur, sesenta y tres grados, cincuenta y nueve minutos, veinte segundo, al oeste (S63°59'2"O), con una distancia de ciento treinta y dos punto veintiún metros (132.21 m). La latitud del punto sesenta y dos (62) es novecientos diez mil ciento cincuenta y cuatro punto quince metros (910,154.15 m). La longitud del punto sesenta y dos (62) es quinientos cincuenta y cuatro mil novecientos noventa y ocho punto veinticinco metros (554,998.25 m). Del punto sesenta y tres (63) al punto sesenta y cuatro (64) con rumbo sur, cincuenta y tres grados, dieciocho minutos, cero cinco segundos, al oeste (S53°18'05"O), con una distancia de setenta y cuatro punto cero nueve metros (74.09 m). La latitud del punto sesenta y tres (63) es ciento treinta y dos punto veintiún metros (132.21 m), la latitud del punto sesenta y tres (63) es novecientos diez mil noventa y seis punto diecisiete metros (910,096.17 m), la longitud del punto sesenta y tres (63) es quinientos cincuenta y cuatro mil ochocientos setenta y nuevo punto cuarenta y tres metros (554,879.43 m). Del punto sesenta y cuatro (64) al punto sesenta y cinco (65) con rumbo norte, cincuenta y ocho grados, treinta y siete minutos, cincuenta y ocho segundo, al oeste (N58°37'58"O), con una distancia de treinta y seis punto cuarenta y seis metros (36.46 m). La latitud del punto sesenta y cuatro (64) es novecientos diez mil cincuenta y uno punto ochenta y nueve metros (910,051.89 m), la longitud del punto sesenta y cuatro (64) es quinientos cincuenta y cuatro mil ochocientos veinte punto cero dos metros (554,820.02 m). Del punto sesenta y cinco (65) al punto sesenta y seis (66) con rumbo norte, sesenta y dos grados, cincuenta y tres minutos, cero siete segundos, al oeste (N62°53'07"O), con una distancia de cuarenta y seis punto setenta y cinco metros (46.75 m). La latitud del punto sesenta y cinco (65) es novecientos diez mil setenta punto ochenta y siete metros (910,070.87 m), la longitud del punto sesenta y cinco (65) es quinientos cincuenta y cuatro mil setecientos ochenta y ocho punto ochenta y nueve metros (554,788.89 m). Del punto sesenta y seis (66) al punto sesenta y siete (67), con rumbo norte, doce grados, cuarenta y tres minutos, cincuenta y un segundos, al este (N12°43'51"E), con una distancia de ciento treinta y cuatro punto setenta y siete metros (134.77 m). La latitud del punto sesenta y seis (66) es novecientos diez mil noventa y dos puntos dieciocho metros (910,092.18 m). La longitud del punto sesenta y seis (66) es quinientos cincuenta y cuatro mil setecientos cuarenta y siete punto veintiocho metros (554,747.28 m). Del punto sesenta y siete (67) al punto sesenta y ocho (68) con rumbo norte, veinte grados, cincuenta y un minutos, cincuenta y tres segundos, al oeste (N20°51'53"O), con una distancia de sesenta punto sesenta y siete metros (60.67 m). La latitud del punto sesenta y siete es novecientos diez mil doscientos veintitrés punto sesenta y tres metros (910,223.63 m). La longitud del punto sesenta y siete es quinientos cincuenta y cuatro mil setecientos setenta y seis punto noventa y ocho metros (554,776.98 m). Del punto sesenta y ocho (68) al punto sesenta y nueve (69) con rumbo norte, cuarenta y tres grados, veintidós minutos, cincuenta y nueve segundos al oeste (N43°22'59"O), con una distancia de ciento treinta y uno punto quince metros (131.15 m). La latitud del punto sesenta y ocho (68) es novecientos diez mil doscientos ochenta punto treinta y dos metros (910,280.32 m). La longitud del punto sesenta y ocho es quinientos cincuenta y cuatro mil setecientos cincuenta y cinco punto treinta y siete metros (554,755.37 m). Del punto sesenta y nueve (69) al punto setenta (70) con rumbo norte, setenta y dos grados, 10 minutos, cero cero segundos, al oeste (N72°10'00"O) con una distancia de ciento veinticuatro punto veintisiete metros (124.27 m). La latitud del punto sesenta y nueve (69) es novecientos diez mil trescientos setenta y cinco puntos sesenta y cuatro metros (910,375.64 m). La longitud del punto sesenta y nueve (69) es quinientos cincuenta y cuatro mil seiscientos sesenta y cinco puntos veintinueve metros (554,665.29 m). Del punto cincuenta y ocho (58) al punto sesenta y nueve (69) el polígono colinda con Manglar. Del punto setenta (70) al punto setenta y uno (71) con rumbo norte,





cuarenta y dos grados, cero cero minutos, veintún segundos, al oeste ($N42^{\circ}00'21''O$), con una distancia de setenta y seis punto ochenta y tres metros (66.83 m). La latitud del punto setenta (70) es novecientos diez mil cuatrocientos trece punto setenta metros (910, 413.70 m). La longitud del punto setenta (70) es quinientos cincuenta y cuatro mil quinientos cincuenta y cuatro mil quinientos ochenta y uno punto treinta y nueve metros (554,581.39 m). Del punto setenta y ocho (78) al punto setenta y nueve (79), con rumbo sur, treinta y ocho grados, treinta y dos minutos, cincuenta y tres segundos, al oeste ($S38^{\circ}32'53''O$), con una distancia de cincuenta y nueve punto diecisésis metros (59.16 m). La latitud del punto setenta y ocho (78) es novecientos once mil doscientos cinco punto treinta y un metros (911,205.31 m). La longitud del punto setenta y ocho es quinientos cincuenta y cuatro mil cuatrocientos veinticuatro punto setenta y nueve metros (554,424.79 m). Del punto setenta y nueve (79) al punto ochenta (80) con rumbo sur, treinta y seis grados, doce minutos, veintisiete segundos, al este ($S36^{\circ}12'27''E$), con una distancia de ciento cuarenta y uno punto noventa y un metros (141.91 m). La latitud del punto setenta y nueve es novecientos once mil ciento cincuenta y nueve punto cero cuatro metros (novecientos once mil ciento cincuenta y nueve punto cero cuatro metros (11,159.04 m). La longitud del punto setenta y nueve (79) es quinientos cincuenta y cuatro mil trescientos ochenta y siete punto noventa y dos metros (554,387.79 m). Del punto ochenta (80) al punto ochenta y uno (81) con rumbo sur dieciocho grados, cuarenta y cinco minutos, cincuenta y cuatro segundos, al este ($Sur18^{\circ}45'54''E$), con una distancia de cuarenta y dos punto cuarenta y cinco metros (42.45 m). La latitud del punto ochenta (80) es novecientos once mil cuarenta y cuatro punto cincuenta y cuatro metros (911,044.54 m), la longitud del punto ochenta (80) es quinientos cincuenta y cuatro mil cuatrocientos setenta y uno punto setenta y cinco metros (554,471.75 m). Del punto ochenta y uno (81) al punto ochenta y dos (82) con rumbo sur, doce grados, veintidós minutos, diecisésis segundos, al oeste ($S12^{\circ}22'16''O$) con una distancia de noventa y nueve punto sesenta y seis metros (99.66 m). La latitud del punto ochenta y uno es novecientos once mil cuatro punto treinta y cuatro metros (911,004.34 m), la longitud del punto ochenta y uno (81) es quinientos cincuenta y cuatro mil cuatrocientos ochenta y cinco punto cuarenta y uno (554,485.41 m). Del punto ochenta y dos (82) al punto ochenta y tres (83) con rumbo sur, cuarenta y un grados, cincuenta y nueve minutos, cero cero segundos, al oeste ($S41^{\circ}59'00''O$), con una distancia de sesenta y tres punto trece metros (63.13 m). La latitud del punto ochenta y dos (82) es novecientos diez mil novecientos siete punto cero cero metros (910,907.00 m). La longitud del punto ochenta y dos (82) es quinientos cincuenta y cuatro mil cuatrocientos sesenta y cuatro punto cero seis metros (554,464.06 m). Del punto ochenta y tres (83) al punto ochenta y cuatro (84) con rumbo sur, cincuenta y cuatro grados, cero cuatro minutos, cincuenta y nueve segundos, al oeste ($S54^{\circ}04'59''O$), con una distancia de ciento dos punto cero nueve metros (102.09 m). La latitud del punto ochenta y tres (83) es novecientos diez mil ochocientos sesenta punto cero siete (910,860.07 m), longitud del punto ochenta y tres (83) es quinientos cincuenta y cuatro mil cuatrocientos veintiuno punto ochenta y tres (554,421.83 m). Del punto sesenta y nueve (69) al punto ochenta y tres (83) el polígono colinda con Estero. Del punto ochenta y cuatro (84) al punto ochenta y cinco (85) con rumbo sur, veintiséis grados, cuarenta y seis minutos, cero cinco segundos, al oeste ($S26^{\circ}46'05''O$), con una distancia de ciento veintitrés punto noventa y un metros (123.91 m). La latitud del punto ochenta y cuatro (84) es novecientos diez mil ochocientos punto dieciocho (910,800.18 m), la longitud del punto ochenta y cuatro (84) es quinientos cincuenta y cuatro mil trescientos treinta y nueve punto quince metros (554,339.15 m). Del punto ochenta y cinco (85) al punto ochenta y seis (86) con rumbo sur, cero cuatro grados, treinta y cuatro minutos, cero cero segundos, al oeste ($S04^{\circ}34'00''O$), con una distancia de setenta punto cuarenta y siete (70.47 m). La latitud del punto ochenta y cinco (85) es novecientos diez mil seiscientos ochenta y nueve punto cincuenta y cinco metros (910,689.55 m), la longitud del punto ochenta y cinco (85) es quinientos cincuenta y cuatro mil doscientos ochenta y tres punto treinta y cuatro metros (554,283.34 m). Del punto ochenta y seis (86) al punto ochenta y siete (87), con rumbo sur, cuarenta y nueve grados, cuarenta y cinco minutos, veintidós segundos, al oeste ($S49^{\circ}45'22''O$), con una distancia de cincuenta y seis punto noventa y seis metros (56.96 m). La latitud del punto ochenta y seis (86) es novecientos diez mil seiscientos diecinueve punto treinta metros (910,619.30 m), la longitud del punto ochenta y seis (86) es quinientos cincuenta y cuatro mil doscientos setenta y siete punto trece metros (554,277.13 m). Del punto ochenta y siete (87) al punto ochenta

y ocho (88) con rumbo sur, cero cinco grados, veinte minutos, treinta y ocho segundos, al oeste ($805^{\circ}20'38''O$), con una distancia de setenta y seis punto setenta y nueve metros (76.79 m). La latitud del punto ochenta y siete (87) es novecientos diez mil quinientos ochenta y dos punto cincuenta metros (910,582.50 m). La longitud del punto ochenta y siete (87) es quinientos cincuenta y cuatro mil doscientos treinta y cuatro punto veinticinco (554,234.25 m). Del punto ochenta y ocho (88) al punto ochenta y nueve (89), con rumbo sur, cincuenta y tres grados, cincuenta y siete minutos, veintiún segundos, al oeste ($51^{\circ}57'21''O$), con una distancia de cincuenta y tres punto noventa y tres metros (53.93 m), la latitud del punto ochenta y ocho es novecientos diez mil quinientos seis punto cero cinco metros (910,506.05 m), la longitud del punto ochenta y ocho (88) es quinientos cincuenta y cuatro mil doscientos veintisiete punto diez metros (554,227.10 m). Del punto ochenta y nueve (89) al punto noventa (90) con rumbo sur, quince grados, cincuenta y tres minutos, diecisiete segundos, al oeste ($S15^{\circ}53'17''O$), con una distancia de cincuenta y tres punto veintinueve metros (53.29 m). La latitud del punto ochenta y nueve (89) es novecientos diez mil cuatrocientos setenta y cuatro punto treinta y dos (910,474.32 m). La longitud del punto ochenta y nueve (89) es quinientos cincuenta y cuatro mil ciento ochenta y tres punto cuarenta y nueve metros (554,183.49 m). Del punto noventa (90) al punto noventa y uno (91) con rumbo sur, treinta y cuatro grados, cero seis minutos, cuarenta segundos, al oeste ($S34^{\circ}06'40''O$), con una distancia de setenta punto ochenta y cinco metros (70.85 m). La latitud del punto noventa (90) es novecientos diez mil cuatrocientos veintitrés punto cero siete metros (910,423.07 m). La longitud del punto (90) es quinientos cincuenta y cuatro mil ciento sesenta y ocho punto noventa metros (554,168.90 m). Del punto noventa y uno (91) al punto (92), con rumbo sur, cuarenta y un grado, cincuenta y seis minutos, quince segundos, al este ($S41^{\circ}56'15''E$), con una distancia de diecisiete punto treinta y seis metros (17.36 m). La latitud del punto noventa y uno (91) es novecientos diez mil trescientos sesenta y cuatro punto cuarenta y un metros (910,364.41 m). La latitud del punto noventa y uno (91) es quinientos cincuenta y cuatro mil ciento veintinueve punto diecisiete metros (554,129.17 m). Del punto noventa y dos (92) al punto noventa y tres (93) con rumbo sur, cuarenta y cinco grados, veintinueve minutos, veintidós segundos, al oeste ($S45^{\circ}29'22''O$), con una distancia de noventa y cinco punto treinta y seis metros (95.36 m). La latitud del punto noventa y dos (92) es novecientos diez mil trescientos cincuenta y uno punto cuarenta y nueve metros (910,351.49 m), la latitud del punto noventa y dos (92) es quinientos cincuenta y cuatro mil ciento cuarenta punto setenta y ocho metros (554,140.78 m). Del punto noventa y tres (93) al punto noventa y cuatro (94) con rumbo sur, cero un grados, cincuenta y cinco minutos, veintiséis segundos, al este ($S01^{\circ}55'26''E$), con una distancia de ciento veintiuno punto treinta y cuatro metros (121.34 m). La latitud del punto noventa y tres (93) es novecientos diez mil doscientos ochenta y cuatro punto sesenta y cuatro metros (910,284.64 m). La longitud del punto noventa y tres (93) es quinientos cincuenta y cuatro mil setenta y dos punto setenta y siete metros (554,072.77 m). Del punto noventa y cuatro (94) al punto noventa y cinco (95) con rumbo sur, sesenta y ocho grados, treinta y cinco minutos, cero dos segundos, al este ($S68^{\circ}35'02''E$), con una distancia de ciento sesenta y cinco punto ochenta y un metros (165.81 m). La latitud del punto noventa y cuatro (94) es novecientos diez mil ciento sesenta y tres punto treinta y siete (910,163.37 m). La longitud del punto noventa y cuatro (94) es quinientos cincuenta y cuatro mil setenta y seis punto ochenta y cuatro metros (554,076.87 m). Del punto ochenta y tres (83) al punto noventa y cuatro el polígono colinda con Manglar. Del punto noventa y cinco (95) al punto uno (1) o punto de partida, con rumbo sur, setenta y siete grados, cuarenta y un minutos, diecisiete segundos, al este ($S77^{\circ}41'17''E$), con una distancia de ochenta y ocho punto cuarenta metros (88.40 m). La latitud del punto noventa y cinco (95) es novecientos diez mil ochenta y tres punto noventa y siete metros (910,083.97 m), la longitud del punto noventa y cinco (95) es quinientos cincuenta y cuatro mil doscientos treinta y uno punto veinte metros (554,231.20 m). Del punto noventa y cuatro (94) al punto uno (1) el polígono colinda con Salinas y canino de acceso. El área de este polígono es un millón quinientos cincuenta y dos mil ochocientos noventa y cinco punto treinta y seis metros (1, 552,895.36 m).

DESCRIPCION DE GLOBO "A"

Del punto ciento cuarenta y cuatro (144) o punto de partida al punto ciento cuarenta y cinco (145) con rumbo norte, diez grados, doce minutos, treinta y nueve segundos,

al este ($N10^{\circ}12'39"E$), con una distancia de novecientos diez punto cero cero metros (910.00 m), la latitud del punto ciento cuarenta y cuatro (144) es novecientos once mil seiscientos cuarenta y seis punto setenta y dos (911,646.72 m), la longitud del punto ciento cuarenta y cuatro (144) es quinientos cincuenta y cuatro mil setecientos diecinueve punto catorce metros (554,719.14 m). Del punto ciento cuarenta y cinco (145) al punto ciento cuarenta y seis (146) con rumbo norte, veintidós grados, diez minutos, cuarenta y nueve segundos, al este, ($N22^{\circ}10'49"E$), con una distancia de ciento noventa y tres punto cero uno metros (193.01 m), la latitud del punto ciento cuarenta y cinco (145) es novecientos doce mil quinientos cuarenta y dos punto treinta y un metros (912,542.31m) la longitud del punto ciento cuarenta y cinco (145) es quinientos cincuenta y cuatro mil ochocientos ochenta punto cuarenta y seis metros (554,880.46m). Del punto ciento cuarenta y seis (146) al punto ciento cuarenta y siete (147) con rumbo norte, cincuenta y cuatro grados, cuarenta y tres minutos, cero seis segundos, al este ($N54^{\circ}43'06"E$), con una distancia de veinte punto veintidós metros (20.22 m). La latitud del punto ciento cuarenta y seis (146) es novecientos doce mil setecientos veintiuno punto cero cuatro metros (912,721.04 m) la longitud del punto ciento cuarenta y seis (146) es quinientos cincuenta y cuatro mil novecientos cincuenta y tres punto treinta y dos metros (554,953.32 m). Del punto ciento cuarenta y cuatro (144) al punto ciento cuarenta y seis (146) el polígono colinda con drenaje y terrenos nacionales ocupados por el Ministerio de Desarrollo Agropecuario. Del punto ciento cuarenta y siete (147) al punto ciento cuarenta y ocho (148), con rumbo sur, sesenta y seis grados, diecisésis minutos, quince segundos, al este, ($S66^{\circ}16'15"E$), con una distancia de ciento setenta y seis punto setenta y cuatro metros (176.74m), la latitud del punto ciento cuarenta y siete (147) es novecientos doce mil setecientos treinta y dos punto setenta y dos (912,734.72m), la longitud del punto ciento cuarenta y siete (147) es quinientos cincuenta y cuatro mil novecientos sesenta y nueve punto ochenta y tres (554,969.83 m). Del punto ciento cuarenta y ocho (148) al punto ciento cuarenta y nueve (149) con rumbo norte, setenta y cuatro grados, cuarenta y dos minutos, veinticuatro segundos, al este ($N74^{\circ}42'24"E$), con una distancia de noventa y siete punto ochenta y un metros (97.81m), la latitud del punto ciento cuarenta y ocho (148) es novecientos doce mil seiscientos sesenta y uno punto sesenta metros (912,661.60 m), la longitud del punto ciento cuarenta y ocho (148) es quinientos cincuenta y cinco mil ciento treinta y uno punto sesenta y tres metros (555,131.63m). Del punto ciento cuarenta y nueve (149) al punto ciento cincuenta (150) con rumbo norte, once grados, cero nueve minutos, treinta y dos segundos, al este ($N11^{\circ}09'32"E$) con una distancia de treinta y dos punto ochenta y ocho metros (32.88m), la latitud del punto ciento cuarenta y nueve es novecientos doce mil seiscientos ochenta y siete punto treinta y nueve metros (912,687.39 m), la longitud del punto ciento cuarenta y nueve (149) es quinientos cincuenta y cinco mil doscientos veinticinco punto noventa y siete metros (555,225.97m). Del punto ciento cincuenta (150) al punto ciento cincuenta y uno (151) con rumbo norte, treinta y cinco grados, cincuenta minutos, cincuenta y un segundos, al este ($N35^{\circ}50'51"E$), con una distancia de cincuenta y cuatro punto diecisésis metros (54.16m). La latitud del punto ciento cincuenta (150) es novecientos doce mil setecientos diecinueve punto sesenta y seis metros (912,719.66m), la longitud del punto ciento cincuenta (150) es quinientos cincuenta y cinco mil doscientos treinta y dos punto treinta y tres metros (555,232.33 m). Del punto ciento cincuenta y uno (151) al punto ciento cincuenta y dos (152) con rumbo norte, treinta y un grados, treinta y cinco minutos, diecinueve segundos, al este ($N31^{\circ}35'19"E$) con una distancia de setenta y dos punto sesenta y ocho metros (72.68 m). La latitud del punto ciento cincuenta y uno (151) es novecientos doce mil setecientos sesenta y tres punto cincuenta y cinco metros (912,763.55), la longitud del punto ciento cincuenta y uno (151) es quinientos cincuenta y cinco mil doscientos sesenta y cuatro punto cero cinco metros (555,264.05 m). Del punto ciento cincuenta y dos (152) al punto ciento cincuenta y tres (153) con rumbo norte, treinta grados, treinta y ocho minutos, once segundos, al este ($N30^{\circ}38'11"E$), con una distancia de cuarenta y siete punto noventa y un metros (47.91 m). La latitud del punto ciento cincuenta y dos (152) es novecientos doce mil ochocientos veinticinco punto cuarenta y siete metros (912,825.47m), la longitud del punto ciento cincuenta y dos (152) es quinientos cincuenta y cinco mil trescientos dos punto doce metros (555,302.12m). Del punto ciento cincuenta y tres (153) al punto ciento cincuenta y cuatro (154), con rumbo sur, sesenta y siete grados, cero un minuto, diecinueve segundos, al este ($S67^{\circ}01'19"E$), con una distancia de noventa y cinco punto cero tres metros (95.03 m). La latitud del punto ciento cincuenta y tres (153) es



novecientos doce mil ochocientos sesenta y seis punto sesenta y nueve metros (912,866.69m), la longitud del punto ciento cincuenta y tres (153) es quinientos cincuenta y cinco mil trescientos veinticinco punto cincuenta y cuatro (555,326.54 m). Del punto ciento cuarenta y seis (146) al punto ciento cincuenta y tres (153) el polígono colinda con Estero. Del punto ciento cincuenta y cuatro (154) al punto ciento cincuenta y cinco (155) con rumbo sur, cincuenta y cinco grados, veintisiete minutos, veinte segundos al este (S55°27'20"E), con una distancia de ciento veintiuno punto treinta y siete metros (121.37m). La latitud del punto ciento cincuenta y cuatro (154) es novecientos doce mil ochocientos veintinueve punto cincuenta y nueve metros (912,829.59m), la longitud del punto ciento cincuenta y cuatro (154) es quinientos cincuenta y cinco mil cuatrocientos catorce punto cero dos metros (555,414.02 m). Del punto ciento cincuenta y cinco (155) al punto ciento cincuenta y seis (156) con rumbo sur, sesenta y cuatro grados, diecisiete minutos, cero dos segundos, al este (S64°17'02"E), con una distancia de diecinueve punto setenta y dos metros (19.72 m). La latitud del punto ciento cincuenta y cinco (155) es novecientos doce mil setecientos sesenta punto setenta y siete metros (912,760.77m), la longitud del punto ciento cincuenta y cinco (155) es quinientos cincuenta y cinco mil quinientos trece punto noventa y nueve metros (555,513.99 m). Del punto ciento cincuenta y seis (156) al punto ciento cincuenta y siete (157) con rumbo sur, cincuenta y dos grados, cero un minuto, cero cuatro segundos, al este (S52°01'04"E), con una distancia de doscientos setenta punto treinta metros (270.30m). La latitud del punto ciento cincuenta y seis (156) es novecientos doce mil setecientos cincuenta y dos punto veintidós metros (912,752.22m), la longitud del punto ciento cincuenta y seis (156) es quinientos cincuenta y cinco mil quinientos treinta y uno punto setenta y seis (555,531.76m). Del punto ciento cincuenta y siete (157) al punto ciento cincuenta y ocho (158) con rumbo norte, setenta y cinco grados, cero ocho minutos, cero un segundos, al este (N75°08'01"E) con una distancia de ciento ochenta punto cero cero metros (180.00 m), la latitud del punto ciento cincuenta y siete (157) es novecientos doce mil quinientos ochenta y cinco punto ochenta y siete metros (912,585.87m), la longitud del punto ciento cincuenta y siete (157) es quinientos cincuenta y cinco mil setecientos cuarenta y cuatro punto ochenta y un metros (555,744.81m). Del punto ciento cincuenta y ocho (158) al punto ciento cincuenta y nueve (159) con rumbo sur, treinta y cinco grados, cuarenta y ocho minutos, treinta dos segundos, al este (S35°48'32"E) con una distancia de trescientos setenta y cinco punto noventa y nueve metros (375.99 m). La latitud del punto ciento cincuenta y ocho (158) es novecientos doce mil seiscientos treinta y dos punto cero cinco metros (912,632.05m). La longitud del punto ciento cincuenta y ocho (158) es quinientos cincuenta y cinco mil novecientos dieciocho punto setenta y nueve metros (555,918.79m). Del punto ciento cincuenta y nueve (159) al punto ciento sesenta (160) con rumbo norte, setenta grados, cuarenta y un minutos, veintiseis segundos, al este (N70°41'26"E), con una distancia de ciento setenta y nueve punto cero nueve metros (179.09m). La latitud del punto ciento cincuenta y nueve (159) es novecientos doce mil trescientos veintisiete punto trece metros (912,327.13m), la longitud del punto ciento cincuenta y nueve es quinientos cincuenta y seis mil ciento treinta y ocho punto setenta y siete metros (556,138.77 m). Del punto ciento sesenta (160) al punto ciento sesenta y uno (161) con rumbo sur, sesenta y nueve grados, veinte minutos, cuarenta y un segundos, al este (S69°20'41"E), con una distancia de cuarenta y ocho punto ochenta y nueve metros (48.89m). La latitud del punto ciento sesenta (160) es novecientos doce mil trescientos ochenta y seis punto treinta y cinco metros (912,386.35m), la longitud del punto ciento sesenta (160) es quinientos cincuenta y seis mil trescientos siete punto setenta y nueve metros (556,307.79 m). Del punto ciento sesenta y uno (161) al punto ciento sesenta y dos (162) con rumbo sur, veintidós grados, cuarenta y nueve minutos, treinta y tres segundos, al oeste, (S22°49'33"O), con una distancia de ciento cuarenta y tres punto cero cero metros (143.00 m). La latitud del punto ciento sesenta y uno (161) es novecientos doce mil trescientos sesenta y nueve punto once metros (912,369.11m), la longitud del punto ciento sesenta y uno (161) es quinientos cincuenta y seis mil trescientos cincuenta y tres punto cincuenta y cuatro metros (556,353.54m). Del punto ciento cincuenta y tres (153) al punto ciento sesenta y uno (161) el polígono colinda con Terreno nacional ocupado por Vigomar, S.A. Del punto ciento sesenta y dos (162) al punto ciento sesenta y tres (163) con rumbo sur, sesenta y cuatro grados, veintitrés minutos, cuarenta y nueve segundos, al oeste, (S64°23'49"O), con una distancia de treinta y nueve punto treinta y cuatro metros (39.34m). La latitud del punto ciento sesenta y dos (162) novecientos doce mil doscientos treinta y siete punto treinta y



uno metros (912,237.31m), la longitud del punto ciento sesenta y dos (162) es quinientos cincuenta y seis mil dos cientos noventa y ocho punto cero seis metros (556,298.06m). Del punto ciento sesenta y uno (161) al punto ciento sesenta y dos (162) el polígono colinda con Manglar. Del punto ciento sesenta y tres (163) al punto ciento sesenta y cuatro (164) con rumbo norte, ochenta y seis grados, treinta y ocho minutos, treinta y ocho segundos, al oeste ($N86^{\circ}38'38''O$), con una distancia de ciento trece punto cincuenta y cinco metros (113.55m). La latitud del punto ciento sesenta y tres (163) es novecientos doce mil doscientos veinte punto treinta y un metros (912,220.31 m), la longitud del ciento sesenta y tres (163) es quinientos cincuenta y seis mil doscientos sesenta y dos punto cincuenta y nueve metros (556,262.59 m). Del punto ciento sesenta y cuatro (164) al punto ciento sesenta y cinco (165) con rumbo sur, ochenta y cinco grados, veinte minutos, cincuenta y siete segundos, al oeste ($S85^{\circ}20'57''O$), con una distancia de ciento uno punto noventa y nueve metros (101.99 m). La latitud del punto ciento sesenta y cuatro (164) es novecientos doce mil doscientos veintiséis punto noventa y seis metros (912,226.96m), la latitud del punto ciento sesenta y cuatro (164) es quinientos cincuenta y seis mil ciento cuarenta y nueve punto veintitrés metros (556,149.23m). Del punto ciento sesenta y cinco (165) al punto ciento sesenta y seis (166), con rumbo norte, treinta y seis grados, cuarenta y ocho minutos, quince segundos, al oeste ($N36^{\circ}48'15''O$), con una distancia de treinta y siete punto trece metros (37.13m). La longitud del punto ciento sesenta y cinco (165) es novecientos doce mil doscientos dieciocho punto sesenta y nueve (912,218.69 m), la longitud del punto ciento sesenta y cinco (165) es quinientos cincuenta y seis mil cuarenta y siete punto cincuenta y ocho metros (556,047.58m). Del punto ciento sesenta y seis (166) al punto ciento sesenta y siete (167), con rumbo sur, sesenta y cuatro grados, veintisiete minutos, treinta y cuatro segundos, al oeste ($S64^{\circ}27'34''O$), con una distancia de sesenta y nueve punto sesenta y dos metros (69.62 m), la latitud del punto ciento sesenta y seis (166) es novecientos doce mil doscientos cuarenta y ocho punto cuarenta y dos metros (912.42m), la longitud del punto ciento sesenta y seis (166) es quinientos cincuenta y seis mil veinticinco punto treinta y tres metros (556,025.33 m). Del punto ciento sesenta y siete (167) al punto ciento sesenta y ocho (168) con rumbo sur, setenta y tres grados, veintitrés minutos, treinta y cinco segundos, al oeste ($S73^{\circ}23'35''O$) con una distancia de ciento cincuenta y cinco punto treinta y nueve metros (155.39 m), la latitud del punto ciento sesenta y siete es novecientos doce mil doscientos dieciocho punto cuarenta metros (912,218.40m), la longitud del punto ciento sesenta y siete (167) es quinientos cincuenta y cinco mil novecientos sesenta y dos punto cincuenta y dos metros (555,962.52 m). Del punto ciento sesenta y ocho (168) al punto ciento sesenta y nueve (169) con rumbo sur, cuarenta y tres grados, veinticuatro minutos, cero ocho segundos, al oeste, ($S43^{\circ}24'08''O$) con una distancia de treinta y ocho punto setenta y cuatro metros (38.74m). La latitud del punto ciento sesenta y ocho (168) es novecientos doce mil ciento cuarenta y cinco punto ochenta y cinco metros (912,173.99 m), la longitud del punto ciento sesenta y ocho (168) es quinientos cincuenta y cinco mil ochocientos trece punto sesenta y un metros (555,813.61m). Del punto ciento sesenta y nueve (169) al punto ciento setenta (170) con rumbo sur, cuarenta y siete grados, cero tres minutos, diez segundos, al oeste ($S47^{\circ}03'10''O$), con una distancia de ciento siete punto cero nueve metros (107.09 m). La latitud del punto ciento sesenta y nueve (169) es novecientos doce mil ciento cuarenta y cinco punto ochenta y cinco metros (912,145.85 m), la longitud del punto ciento sesenta y nueve (169) es quinientos cincuenta y cinco mil setecientos ochenta y seis punto noventa y nueve metros (555,786.99 m). Del punto ciento setenta (170) al punto ciento setenta y uno (171) con rumbo sur, cero tres grados, cuarenta y siete minutos, cincuenta y ocho segundos, al oeste ($S03^{\circ}47'58''O$), con una distancia de trescientos veintiocho punto cincuenta y ocho metros (328.58m). La latitud del punto ciento setenta (170) es novecientos doce mil setenta y dos punto ochenta y ocho metros (912,072.88m) la longitud del punto ciento setenta (170) es quinientos cincuenta y cinco mil setecientos ocho punto sesenta metros (555,708.60m). Del punto ciento setenta y uno (171) al punto ciento setenta y dos (172) con rumbo sur, cuarenta y nueve grados, diecisés minutos, cincuenta y siete segundos, al oeste ($S46^{\circ}16'57''O$), con una distancia de ciento treinta y cinco punto ochenta y dos metros (135.82m). La latitud del punto ciento setenta y uno (171) es novecientos once mil setecientos cuarenta y cinco punto cero tres metros (911,745.03 m), la longitud del punto ciento setenta y uno (171) es quinientos cincuenta y cinco mil seiscientos ochenta y seis punto ochenta y tres metros (555,686.83m). Del punto ciento sesenta y dos (162) al punto ciento setenta y uno (171) el polígono colinda con Estero Palo Blanco. Del



punto ciento setenta y dos (172) al punto ciento setenta y tres (173) con rumbo sur, ochenta y nueve grados, treinta y cinco minutos, dieciséis segundos, al oeste ($S89^{\circ}35'16''O$), con una distancia de setenta y siete punto cincuenta y tres metro (77.53m). La latitud del punto ciento setenta y dos (172) es novecientos once mil seiscientos cincuenta y seis punto cuarenta y tres metros (911,656.43m). la longitud del punto ciento setenta y dos (172) es quinientos cincuenta y cinco mil quinientos del punto ciento setenta y tres (173) es quinientos cincuenta y cinco mil quinientos ochenta y tres punto ochenta y nueve metros (555,583.89m). Del punto ciento setenta y tres (173) al punto ciento setenta y cuatro (174) con rumbo sur, setenta y seis grados, cero nueve minutos, once segundos, al oeste ($S76^{\circ}09'11''O$), con una distancia de treinta y cuatro punto treinta y un metros (34.31m). La latitud del punto ciento setenta y tres (173) es novecientos once mil seiscientos cincuenta y cinco punto ochenta y siete metros (911,655.87m), la longitud del punto ciento setenta y tres (173) es quinientos cincuenta y cinco mil quinientos seis punto treinta y seis metros (555,506.36m). Del punto ciento setenta y cuatro (174) al punto ciento setenta y cinco (175) con rumbo norte, veintisiete grados, cincuenta y dos minutos, diez segundos, al este, ($N27^{\circ}52'10''E$), con una distancia de cincuenta y cinco punto cero siete metros (55.0 m), la latitud del punto ciento setenta y cuatro (174) es novecientos once mil seiscientos cuarenta y siete punto sesenta y seis metros (911,647.66m), la longitud del punto ciento setenta y cuatro (174) es quinientos cincuenta y cinco mil cuatrocientos setenta y tres punto cero cinco metros (555,473.05 m). Del punto ciento setenta y uno (171) al punto ciento setenta y cuatro (174) el polígono colinda con albinas ocupadas por la Autoridad Portuaria Nacional. Del punto ciento setenta y cinco (175) al punto ciento setenta y seis (176) con rumbo norte, cuarenta y siete grados, cero cuatro minutos, cuarenta segundos, al oeste ($N47^{\circ}04'40''O$), con una distancia de treinta y ocho punto veinte metros (38.20 m). La latitud del punto ciento setenta y cinco (175) es novecientos once mil seiscientos noventa y seis punto treinta y cuatro metros (911,696.34 m), la longitud del punto ciento setenta y cinco (175) es quinientos cincuenta y cinco mil cuatrocientos noventa y ocho punto ochenta metros (555,498.80m). Del punto ciento setenta y seis (176) al punto ciento setenta y siete (177), con rumbo sur, sesenta y cinco grados, treinta y nueve minutos, treinta y dos segundos, al oeste ($S65^{\circ}39'32''O$), con una distancia de cuatrocientos uno punto once metros (401.11 m). La latitud del punto ciento setenta y seis (176) es novecientos once mil setecientos veintidós punto treinta y cinco metros (911,722.35m). La longitud del punto ciento setenta y seis (176) es quinientos cincuenta y cinco mil cuatrocientos setenta punto ochenta y dos metros (555,470.82 m) del punto ciento setenta y siete (177) al punto ciento setenta y ocho (178), con rumbo norte, ochenta y cuatro grados, veintiocho minutos, cuarenta y cuatro segundos, al oeste ($N84^{\circ}28'44''O$), con una distancia de diecinueve punto noventa y nueve metros (19.99m). La latitud del punto ciento setenta y siete (177) es novecientos once mil quinientos cincuenta y siete punto cero tres metros (911,557.03m), la latitud del punto ciento setenta y siete (177) es quinientos cincuenta y cinco mil ciento cinco punto treinta y siete metros (555,105.37m). Del punto ciento setenta y cuatro (174) al punto ciento setenta y siete el polígono colinda con el Globo "B" que es área solicitada en concesión a la Autoridad Marítima de Panamá. Del punto ciento setenta y ocho (178) al punto ciento setenta y nueve (179) con rumbo sur, cuarenta y tres grados, cuarenta y dos minutos, cuarenta y nueve segundos, al oeste, ($S43^{\circ}42'49''O$) con una distancia de ciento cincuenta y uno punto cero dos metros (151.02 m). La latitud del punto ciento setenta y ocho (178) es novecientos once mil quinientos cincuenta y ocho punto noventa y cinco metros (911,558.95m), la longitud del punto ciento setenta y ocho (178) es quinientos cincuenta y cinco mil ochenta y cinco punto cuarenta y ocho metros (555,085.48m). Del punto ciento setenta y siete (177) al punto ciento setenta y nueve (179) el polígono colinda con Albinas ocupadas por La Autoridad Portuaria Nacional. Del punto ciento setenta y nueve (179) al punto ciento cuarenta y cuatro (144) o punto de partida con rumbo norte, cincuenta y tres grados, cero cuatro minutos, cero cero segundos, al oeste ($N53^{\circ}04'00''O$), con una distancia de trescientos veintisiete punto setenta y tres metros (327.73 m). La latitud del punto ciento setenta y nueve (179) es novecientos once mil cuatrocientos cuarenta y nueve punto setenta y nueve metros (911,449.79m), la longitud del punto ciento setenta y nueve (179) es quinientos cincuenta y cuatro mil novecientos ochenta y uno punto once metros (554,981.11m). Del punto ciento setenta y nueve (179) al punto ciento cuarenta y cuatro (144) el polígono colinda con calle de asfalto hacia el Puerto de Aguadulce. El área del Globo "A" es un millón ciento setenta y tres mil setecientos treinta y seis punto cuarenta y dos metros cuadrados (1,173,736.42m²).

DESCRIPCION DEL GLOBO "B"

Del punto ciento setenta y cuatro (174) al punto ciento setenta y cinco (175) con rumbo norte, veintisiete grados, cincuenta y dos minutos, diez segundos, al este (N27°52'10"E), con una distancia de cincuenta y cinco punto cero siete metros (55.07m). La latitud del punto número ciento setenta y cuatro (174) es novecientos once mil seiscientos cuarenta y siete punto sesenta y seis metros (911,647.66m). La longitud del punto ciento setenta y cuatro (174) es Quinientos cincuenta y cinco mil cuatrocientos setenta y tres punto cero cinco metros (555,473.05m). Del punto ciento setenta y cinco (175) al punto ciento setenta y seis (176) con rumbo norte, cuarenta y siete grados, cero cuatro minutos, cuarenta segundos, al oeste, (N47°04'40"O), con una distancia de treinta y ocho punto veinte metros (38.20m). La latitud del punto ciento setenta y cinco (175) es novecientos once mil seiscientos noventa y seis punto treinta y cuatro metros (911,696.34m). La longitud del punto ciento setenta y cinco (175) es quinientos cincuenta y cinco mil cuatrocientos noventa y ocho punto ochenta metros (555,498.80 m). Del punto ciento setenta y seis (176) al punto siento setenta y siete (177) con rumbo sur, sesenta y cinco grados, treinta y nueve minutos, treinta y dos segundo, al oeste (S65°39'32"O), con una distancia de cuatrocientos uno punto once metros (401.11 m). La latitud del punto ciento setenta y seis (176) es novecientos once mil setecientos veintidós punto treinta y cinco metros (911,722.35 m), la longitud del punto ciento setenta y seis (176) es: quinientos cincuenta y cinco mil cuatrocientos setenta punto ochenta y dos metros (555,470.82 m). Del punto ciento setenta y siete (177) al punto ciento setenta y cuatro (174) con rumbo norte setenta y seis grados cero nueve minutos once segundos (N76°09'11"E), con una distancia de trescientos setenta y ocho punto sesenta y nueve metros (378.69m). La latitud del punto ciento setenta y siete (177) es novecientos once mil quinientos cincuenta y siete punto cero tres metros (911,557.03m), la longitud del punto ciento setenta y siete (177) es Quinientos cincuenta y cinco mil ciento cinco punto treinta y siete metros (555,105.37 m). Del punto ciento setenta y cuatro (174) al punto ciento setenta y siete (177) el polígono colinda con el Globo "A", que es parte de la concesión de Palangosta, S.A.). Del punto ciento setenta y siete (177) al punto ciento setenta y cuatro (174) con una distancia de trescientos setenta y ocho punto sesena y nueve metros (378.69m), con rumbo norte, setenta y seis grados, cero minutos, once segundos, al este (N76°09'11"E). La latitud del punto del punto ciento setenta y siete (177) es novecientos once mil seiscientos cuarenta y siete punto sesenta y seis metros (911,647.66m), la longitud del punto ciento setenta y siete (177) es quinientos cincuenta y cinco mil cuatrocientos setenta y setenta y tres punto cero cinco metros (555,473.05m). Del punto ciento setenta y siete (177) al punto ciento setenta y cuatro (174) el polígono colinda con Albinas ocupadas por la Autoridad Portuaria Nacional. El polígono "B" descrito tiene una área de catorce mil ochocientos cuarenta y ocho punto setenta y cinco metros cuadrados (14,848.75 m²).

DESCRIPCION DEL GLOBO "C"

Del punto cuarenta y siete (47) o punto de partida, al punto cuarenta y ocho (48) con rumbo norte, setenta y dos grados, cuarenta y un minuto, treinta y cuatro segundos, al oeste (N72°41'34"O), con una distancia de ciento quince punto cincuenta y tres metros. La latitud del punto cuarenta y siete (47) es novecientos once mil ciento setenta y cuatro punto noventa y cinco metros (911,174.95 m) la longitud del punto cuarenta y siete (47) es quinientos cincuenta y cinco mil nueve punto ochenta metros (555,009.80 m). Del punto cuarenta y ocho (48) al punto cuarenta y nueve (49) con rumbo norte, sesenta y ocho grados, veintidós minutos, cincuenta y nueve segundos, al oeste (N68°22'59"O), con una distancia de Diecinueve punto sesenta y siete metros (19.67 m). La latitud del punto cuarenta y ocho (48) es: Novecientos once mil doscientos nueve punto treinta y un metros (911,209.31 m) La longitud del punto cuarenta y ocho es quinientos cincuenta y cuatro mil ochocientos noventa y nueve punto cincuenta y un metros (554,899.51m). Del punto cuarenta y nueve (49) al punto cincuenta (50) con rumbo norte, treinta y ocho grados, dieciséis minutos, cincuenta y seis segundos, al oeste (N38°16'56"O) con una distancia de trescientos setenta y uno punto once metros (371.11m). La latitud del punto cuarenta y nueve (49) es novecientos once mil doscientos dieciséis punto cincuenta y seis metros (911,216.56 m), la longitud del punto cuarenta y nueve (49) es quinientos cincuenta y cuatro mil ochocientos ochenta y uno punto veintidós metros (554,881.22 m). Del punto cincuenta (50) al punto cincuenta y uno (51) con rumbo



15
W

norte, treinta y dos grados, veintitrés minutos, cincuenta y siete segundos, al este, (N32°23'57"E), con una distancia de veintisiete punto cincuenta metros (27.50 m), la latitud del punto cincuenta (50) es novecientos once mil quinientos siete punto ochenta y ocho metros (911,507.88 m), la longitud del punto cincuenta (50) es quinientos cincuenta y cuatro mil seiscientos cincuenta y uno punto treinta metros (554,651.30m). Del punto cuarenta y siete (47) al punto cincuenta (50) el polígono colinda con el Globo "D" que es parte de la concesión de Palangosta, S.A. Del punto cincuenta y uno (51) al punto cincuenta y dos (52) con rumbo norte, veinticuatro grados, cuarenta minutos, cero nueve segundos, al este (N24°40'09"E), con una distancia de sesenta punto noventa y dos metros (60.92 m), la latitud del punto cincuenta y uno (51) es: novecientos once mil quinientos treinta y uno punto cero nueve metros (911,531.09 m), la longitud del punto cincuenta y uno (51) es quinientos cincuenta y cuatro mil seiscientos sesenta y seis punto cero tres metros (554,666.03 m). Del punto cincuenta y dos (52) al punto cincuenta y tres (53) con rumbo norte, veintiséis grados, cuarenta y siete minutos, cincuenta y cuatro segundos, al este (N26°47'54"E), con una distancia de dieciocho punto sesenta y tres metros (18.63 m), la latitud del punto cincuenta y dos (52) es novecientos once mil quinientos ochenta y seis punto cuarenta y cinco metros (911,586.45m), la longitud del punto cincuenta y dos (52) es quinientos cincuenta y cuatro mil seiscientos noventa y uno punto cuarenta y seis (554,691.46 m). Del punto cincuenta y tres (53) al punto cincuenta y cuatro (54) con rumbo norte, veinticinco grados, veintitrés minutos, diez segundo, al este (N25°23'10"E), con una distancia de veintiséis punto diez metros (26.10m). La latitud del punto cincuenta y tres (53) es novecientos once mil seiscientos tres punto cero ocho metros (911,603.08 m), la longitud del punto cincuenta y tres (53) es quinientos cincuenta y cuatro mil seiscientos noventa y nueve punto ochenta y seis (554,699.86 m). Del punto cincuenta y cuatro (54) al punto cincuenta y cinco (55), con rumbo norte, treinta y siete grados, veinte minutos, cero cuatro segundos, al este (N37°20'04"E), con una distancia de uno punto cincuenta y seis metros (1.56 m), la latitud del punto cincuenta y cuatro (54) es novecientos once mil seiscientos veintiséis punto sesenta y seis metros (911,626.66 m); la longitud del punto cincuenta y cuatro (54) es quinientos cincuenta y cuatro mil setecientos once punto cero cinco metros (554,711.05 m). Del punto cincuenta y cinco (55) al punto cincuenta y seis (56) con rumbo norte, sesenta y ocho grados, cuarenta y ocho minutos, once segundos, al este (N68°48'11"E) con una distancia de cero punto setenta y tres metros (0.73 m). La latitud del punto cincuenta y cinco (55) es novecientos once mil seiscientos veintisiete punto noventa metros (911,627.90m), la latitud del punto cincuenta y cinco (55) es quinientos cincuenta y cuatro mil setecientos once punto noventa y nueve metros (554,711.99 m). Del punto cincuenta y seis (56) al punto cincuenta y siete (57) con rumbo sur, ochenta y dos grados, diecisiete minutos, veintiocho segundos, al este (S82°17'28"E), con una distancia de dos punto treinta y siete metros (2.37 m), la latitud del punto cincuenta y seis (56) es novecientos once mil seiscientos veintiocho punto dieciséis metros (911,628.16 m), la longitud del punto cincuenta y seis (56) es quinientos cincuenta y cuatro mil setecientos doce punto sesenta y siete metros (554,712.67 m). Del punto cincuenta (50) al punto cincuenta y seis (56) el polígono colinda con Altrix de Panamá, S.A. Del punto cincuenta y siete (57) al punto cincuenta y ocho (58) con rumbo sur, cincuenta y seis grados, cero tres minutos, treinta segundos, al este, con una distancia de noventa y dos punto cuarenta y un metros (92.41 m), la latitud del punto cincuenta y siete (57) es novecientos once mil seiscientos veintisiete punto ochenta y cinco metros (911,627.85 m), la longitud del punto cincuenta y siete (57) es quinientos cincuenta y cuatro mil setecientos quince punto cero dos metros (554,715.02 m). Del punto cincuenta y ocho (58) al punto cincuenta y nueve (59) con rumbo sur, cincuenta y un grados, cuarenta minutos, cero cuatro segundos, al este (S51°40'04"E), con una distancia de cinco punto cincuenta y nueve metros (5.59 m), la latitud del punto cincuenta y ocho (58) es novecientos once mil quinientos setenta y seis punto veinticinco metros (911,576.25 m) la longitud del punto cincuenta y ocho (58) es quinientos cincuenta y cuatro mil setecientos noventa y uno punto sesenta y ocho metros (554,791.68 m). Del punto cincuenta y nueve (59) al punto sesenta (60) con rumbo Sur, cincuenta y un grados, quince minutos, treinta y dos segundos, al este (S51°15'32"E) con una distancia de treinta y cinco punto ochenta y cinco metros (35.85 m); la latitud del punto cincuenta y nueve (59) es novecientos once mil quinientos setenta y dos punto setenta y ocho metros (911,572.78 m), la longitud del punto cincuenta y nueve (59) es quinientos cincuenta y cuatro mil setecientos noventa y seis punto cero siete metros (554,796.07 m). Del punto sesenta (60) al



punto sesenta y uno (61) con rumbo sur, cincuenta y un grados, once minutos, cero siete segundos, al este ($S51^{\circ}11'07"E$), con una distancia de veinticuatro punto sesenta y cuatro metros (24.64 m), la latitud del punto sesenta y uno (60) es novecientos once mil quinientos cincuenta punto treinta y cinco metros (911,550.35 m), la longitud del punto sesenta y uno (60) es quinientos cincuenta y cuatro mil ochocientos veinticuatro punto cero tres metros (554,824.03 m). Del punto sesenta y uno (61) al punto al punto sesenta y dos (62) con rumbo sur, cincuenta y un grados, cero ocho minutos, diecisésis segundos, al este, ($S51^{\circ}08'16"E$), con una distancia de trescientos veintidós punto cuarenta y tres metros (322.43 m). La latitud del punto sesenta y uno (61) es novecientos once mil quinientos treinta y cuatro punto noventa metros (911,534.90 m), la longitud del punto sesenta y uno es quinientos cincuenta y cuatro mil ochocientos cuarenta y tres punto veintitrés metros (554,843.23 m). Del punto sesenta y dos (62) al punto sesenta y tres (63) con rumbo sur, treinta y dos grados, diez minutos, catorce segundos, al oeste ($S32^{\circ}10'14"O$) con una distancia de once punto cero cinco metros (11.05 m), la latitud del punto sesenta y dos (62) es novecientos once mil trescientos treinta y dos punto cincuenta y nueve metros (911,332.59 m), la longitud del punto sesenta y dos (62) es quinientos cincuenta y cinco mil noventa y cuatro punto veintinueve metros (555,094.29 m). Del punto cincuenta y seis (56) al punto sesenta y dos (62), el polígono colinda con Calle de asfalto que va hacia el Puerto de Aguadulce. Del punto sesenta y tres (63) al punto sesenta y cuatro (64) con rumbo sur, treinta y cuatro grados, treinta y seis minutos, cero nueve segundos, al este ($S34^{\circ}36'09"E$), con una distancia de diecinueve punto noventa y un metros (19.91 m), la latitud del punto sesenta y tres (63) es novecientos once mil trescientos veintitrés punto veinticuatro metros (911,323.24 m), la longitud del punto (63) es quinientos cincuenta y cinco mil ochenta y ocho punto cuarenta y cuatro metros (555,088.41 m). Del punto sesenta y cuatro (64) al punto sesenta y cinco (65) con rumbo sur, treinta y seis grados, cero dos minutos, cuarenta segundos, al este ($S36^{\circ}02'40"E$), con una distancia de cuatro punto setenta y tres metros (4.73 m), la latitud del punto sesenta y cuatro (64) es novecientos once mil trescientos seis punto ochenta y cinco metros (911,306.85 m), la longitud del punto sesenta y cuatro es quinientos cincuenta y cinco mil noventa y nueve punto setenta y dos metros (555,099.72 m). Del punto sesenta y cinco (65) al punto sesenta y seis (66) con rumbo sur, treinta y seis grados, treinta minutos, cincuenta y cinco segundos, al oeste ($S36^{\circ}30'55"O$), con una distancia de ciento cincuenta y seis punto cincuenta y tres metros (156.53 m), la latitud del punto sesenta y cinco (65) es novecientos once mil trescientos tres punto cero tres metros (911,303.03 m), la longitud del punto sesenta y cinco (65) es quinientos cincuenta y cinco mil ciento dos punto cincuenta metros (555,102.50 m). Del punto sesenta y seis (66) al punto cuarenta y siete (47) o punto de partida con rumbo sur, diez grados, cincuenta y un minuto, cero dos segundos, al este ($S10^{\circ}51'02"E$), con una distancia de dos punto treinta dos metros (2.32 m), la latitud del punto sesenta y seis (66) es novecientos once mil ciento setenta y siete punto veintitrés metros (911,177.23 m), la longitud del punto sesenta y seis (66) es quinientos cincuenta y cinco mil nueve punto treinta y seis (555,009.36m). Del punto sesenta y dos (62) al punto cuarenta y siete (47) el polígono colinda con albercas ocupadas por Autoridad Portuaria Nacional. El área del polígono "C" es noventa y un mil setecientos cincuenta y tres punto treinta y dos metros cuadrados (91,753.32 m²).

DESCRIPCION DEL GLOBO "D"

Del punto uno veintiuno (21) o punto de partida, al punto veintidós (22) con rumbo sur, veintidós grados, treinta y nueve minutos, cuarenta y cinco segundos, al este ($S22^{\circ}39'45"E$), con una distancia de treinta y cinco punto treinta y nueve metros (35.39 m). La latitud del punto veintiuno (21) es novecientos once mil cuatrocientos setenta y cuatro punto sesenta y dos metros (911,474.62 m). La longitud del punto veintiuno (21) es quinientos cincuenta y cuatro mil seiscientos treinta punto veinte metros (554,630.20 m). Del punto veintidós (22) al punto veintitrés (23), con rumbo sur, cincuenta y tres grados, treinta minutos, cuarenta segundos, al este ($S53^{\circ}30'40"E$), con una distancia de treinta y nueve punto noventa y dos metros (32.92m). La latitud del punto veintidós (22) es novecientos once mil cuatrocientos cuarenta y uno punto noventa y siete (911,441.97m), la longitud del punto veintidós (22) es quinientos cincuenta y cuatro mil seiscientos cuarenta y tres punto ochenta y tres metros (554,643.83m). Del punto veintitrés (23) al punto veinticuatro (24) con rumbo sur, cuarenta y siete grados, cuarenta minutos, veintitrés segundos, al este ($S47^{\circ}40'23"E$), con una distancia de treinta y tres punto

veintitrés metros (33.23m). La latitud del punto veintitrés (23) es novecientos once mil cuatrocientos dieciocho punto veintitrés metros (911,418.23m). La longitud del punto veintitrés (23) es quinientos cincuenta y cuatro mil seiscientos setenta y cinco punto noventa y dos metros (554,675.92m). Del punto veinticuatro (24) al punto veinticinco (25) con rumbo sur, treinta y ocho grados, cuarenta y cinco minutos, cuarenta y nueve segundos ($S38^{\circ}45'49''E$), con una distancia de setenta y ocho punto treinta y dos metros (78.32m). La latitud del punto veinticuatro (24) es novecientos once mil trescientos noventa y cinco punto ochenta y seis metros (911,395.86 m), la longitud del punto veinticuatro (24) es quinientos cincuenta y cuatro mil setecientos punto cuarenta y nueve metros (554,700.49m). Del punto veinticinco (25) al punto veintiséis (26) con rumbo sur, diecinueve grados, veinticinco minutos, quince segundos, al este ($S19^{\circ}25'15''E$), con una distancia de ochenta y dos punto cuarenta y ocho metros (82.48m). La latitud del punto veinticinco (25) es novecientos once mil trescientos treinta y cuatro punto setenta y nueve metros (911,334.79m). La longitud del punto veinticinco (25) es quinientos cincuenta y cuatro mil setecientos cuarenta y nueve punto cincuenta y dos metros (554,749.52m). Del punto veintiséis (26) al punto veintisiete (27) con rumbo sur, cero tres grados, veinte minutos, once segundos, al este, ($S03^{\circ}20'11''E$), con una distancia de cincuenta y uno punto treinta y nueve metros (51.39m). La latitud del punto veintiséis (26) es novecientos once mil doscientos cincuenta y siete punto cero un metros (911,257.01m). La longitud del punto veintiséis (26) es quinientos cincuenta y cuatro mil setecientos setenta y seis punto noventa y cinco metros (554,776.95m). Del punto veintisiete (27) al punto veintiocho (28) con rumbo sur, diecinueve grados, veintitrés minutos, diez segundos, al oeste ($S19^{\circ}23'10''O$), con una distancia de ciento veintitrés punto noventa y cinco (123.95m). La latitud del punto veintisiete (27) es novecientos once mil doscientos cinco punto setenta y un metros (911,205.71 m), la longitud del punto veintisiete (27) es quinientos cincuenta y cuatro mil setecientos setenta y nueve punto noventa y cuatro metros (554,779.94 m). Del punto veintiocho (28) al punto veintinueve (29) con rumbo sur, veinte grados, cero seis minutos, cincuenta y un segundos, al oeste ($S20^{\circ}06'51''O$), con una distancia de cuarenta y ocho punto sesenta y seis metros (48.66m). La latitud del punto veintiocho (28) es novecientos once mil ochenta y ocho punto setenta y ocho metros (911,088.78m), la longitud del punto veintiocho (28) es quinientos cincuenta y cuatro mil setecientos treinta y ocho punto setenta y nueve metros (554,738.79m). Del punto veintinueve (29) al punto treinta (30), con rumbo sur, diecisiete grados, cuarenta y un minutos, cero tres segundos, al oeste ($S17^{\circ}41'03''O$), con una distancia de ciento cinco punto treinta y nueve metros (105.39m). La latitud del punto veintinueve (29) es novecientos once mil cuarenta y tres punto cero nueve metros (911,043.09m). La longitud del punto veintinueve (29) es quinientos cincuenta y cuatro mil setecientos veintidos punto cero seis metros (554,722.06m). Del punto treinta (30) al punto treinta y uno (31) con rumbo sur, doce grados, cuarenta y dos minutos, veintinueve segundos, al este ($S12^{\circ}42'29''E$), con una distancia de ciento catorce punto sesenta y nueve metros (114.69m). La latitud del punto treinta (30) es novecientos diez mil novecientos cuarenta y dos punto sesenta y ocho metros (910,942.68m). La longitud del punto treinta (30) es quinientos cincuenta y cuatro mil seiscientos noventa punto cero cuatro metros (554,722.04m). Del punto treinta y uno (31) al punto treinta y dos (32) con rumbo sur, cero seis grados, cincuenta y tres minutos, treinta y ocho segundos, al oeste ($S06^{\circ}53'38''O$) con una distancia de treinta y tres punto setenta y tres metros (33.73m). La latitud del punto treinta y uno (31) es novecientos diez mil ochocientos treinta punto setenta y nueve metros (910,830.79m). La longitud del punto treinta y uno (31) es quinientos cincuenta y cuatro mil setecientos quince punto veintiocho metros (554,715.28m). Del punto treinta y dos (32) al punto treinta y tres (33) con rumbo sur, treinta y seis grados, once minutos, cuarenta y cuatro segundos, al oeste ($S36^{\circ}11'44''O$), con una distancia de veintiocho punto cincuenta y cinco (28.55m). La latitud del punto treinta y dos (32) es novecientos diez mil setecientos noventa y siete punto treinta metros (910,797.30m). La longitud del punto treinta y dos (32) es quinientos cincuenta y cuatro mil setecientos once punto veintitrés metros (554,711.23 m). Del punto treinta y tres (33) al punto treinta y cuatro (34) con rumbo sur, cincuenta y siete grados, cuarenta minutos, treinta y dos segundos al oeste ($S57^{\circ}40'32''O$), con una distancia de ciento treinta ocho punto sesenta y cuatro metros (138.64 m). La latitud del punto treinta y tres (33) es novecientos diez mil setecientos setenta y cuatro punto veintiséis metros (910,774.26m). La longitud del punto treinta y tres (33) es quinientos cincuenta y cuatro mil seiscientos noventa y cuatro punto treinta y siete metros (554,694.37m). Del punto treinta y



cuatro (34) al punto treinta y cinco (35) con rumbo sur, diecisésis grados, cero ocho minutos, cincuenta y dos segundos, al este (S16°08'52"E), con una distancia de treinta y cuatro punto cero uno metros (34.01m). La latitud del punto treinta y cuatro (34) es novecientos diez mil setecientos punto trece metros (910,700.13m). La longitud del punto treinta y cuatro (34) es quinientos cincuenta y cuatro mil quinientos setenta y siete punto veintiún metros (554,577.21m). Del punto treinta y cinco (35) al punto treinta y seis (36) con rumbo sur, veintitrés grados, treinta y siete minutos, veintinueve segundos, al oeste (S21°17'29"W), con una distancia de setenta y nueve punto cero cinco metros (79.05 m). La latitud del punto treinta y cinco (35) es novecientos diez mil seiscientos sesenta y siete punto cuarenta y seis metros (910,667.46 m). La longitud del punto treinta y cinco (35) es quinientos cincuenta y cuatro mil quinientos ochenta y seis punto sesenta y siete metros (554,586.67m). Del punto treinta y seis (36) al punto treinta y siete (37) con rumbo sur, cuarenta y un grado, cincuenta y tres minutos, cincuenta segundos, al este, (S41°53'50"E), con una distancia de treinta punto sesenta y ocho metros (30.68m). La latitud del punto treinta y seis (36) es novecientos diez mil quinientos noventa y cinco punto cero tres metros (910,595.03m). La longitud del punto treinta y seis (36) es quinientos cincuenta y cuatro mil quinientos cincuenta y cuatro punto noventa y nueve metros (554,554.99m). Del punto treinta y siete (37) al punto treinta y ocho (38) con rumbo sur sesenta y ocho grados, veintinueve minutos, cuarenta y tres segundos, al este (S68°29'43"E), con una distancia de cuarenta y dos punto veinticinco metros (42.25m). La latitud del punto treinta y siete (37) es novecientos diez mil quinientos setenta y dos punto diecinueve metros (910,572.19m), la longitud del punto treinta y siete (37) es quinientos cincuenta y cuatro mil quinientos setenta y cinco punto cuarenta y ocho (554,575.48m). Del punto treinta y ocho (38) al punto treinta y nueve (39), con rumbo sur, ochenta y dos grados, veintinueve minutos, trece segundos, al este (S82°29'13"E), con una distancia de treinta y siete punto sesenta y tres metros (37.63 m). La latitud del punto treinta y ocho (38) es novecientos diez mil quinientos ciento y seis punto setenta y uno metros (910,556.71m), la longitud del punto treinta y ocho (38) es quinientos cincuenta y cuatro mil seiscientos catorce punto setenta y nueve metros (554,614.79m). Del punto treinta y nueve (39) al punto cuarenta (40) con rumbo norte, veinticuatro grados, treinta y seis minutos, cincuenta y nueve segundos, al este (N24°36'59"E), con una distancia de doscientos cincuenta y dos punto noventa y seis metros (252.96m). La latitud del punto treinta y nueve (39) es novecientos diez mil quinientos cincuenta y uno punto setenta y nueve (910,551.79m). La longitud del punto treinta y nueve (39) es quinientos cincuenta y cuatro mil seiscientos cincuenta y dos punto diez metros (554,652.10m). Del punto cuarenta (40) al punto cuarenta y uno (41) con rumbo norte dieciocho grados, cero cinco minutos, treinta segundos, al este, (N18°05'30"E), con una distancia de ochenta setenta y uno punto cero cero metros (171.00m). La latitud del punto cuarenta (40) es novecientos diez mil setecientos ochenta y uno punto setenta y cinco metros (910,781.75m). La longitud del punto cuarenta (40) es quinientos cincuenta y cuatro mil setecientos cincuenta y siete punto cuarenta y siete metros (554,757.47m). Del punto cuarenta y uno (41) al punto cuarenta y dos (42) con rumbo norte, veintitrés grados, cero tres minutos, cincuenta y dos segundos, al este (N23°03'52"E), con una distancia de setenta y ocho punto cincuenta y nueve metros (78.59m). La latitud del punto cuarenta y uno (41) es novecientos diez mil novecientos cuarenta y cuatro punto treinta metros (910,944.30 m). La longitud del punto cuarenta y uno (41) es quinientos cincuenta y cuatro mil ochocientos diez punto cincuenta y siete metros (554,810.57m). Del punto cuarenta y dos (42) al punto cuarenta y tres (43) con rumbo norte, dieciocho grados, cuarenta y dos minutos, veintidós segundos, al este (N18°42'22"E), con una distancia de sesenta y nueve punto doce metros (69.12m). La latitud del punto cuarenta y dos (42) es novecientos once mil diecisésis punto sesenta y un metros (911,016.61 m). La longitud del punto cuarenta y dos (42) es quinientos cincuenta y cuatro mil ochocientos cuarenta y uno punto treinta y seis metros (554,841.36m). Del punto cuarenta y tres (43) al punto cuarenta y cuatro (44) con rumbo sur, setenta y seis grados, cero siete minutos, cincuenta y nueve segundos, al este (S76°07'59"E), con una distancia de ciento cuarenta y tres punto ochenta y nueve metros (143.89 m). La latitud del punto cuarenta y tres (43) es novecientos once mil ochenta y dos punto cero ocho metros (911,082.08 m). La longitud del punto cuarenta y tres (43) es quinientos cincuenta y cuatro mil ochocientos sesenta y tres punto cincuenta y tres metros (554,863.53m). Del punto cuarenta y cuatro (44) al punto cuarenta y cinco (45) con rumbo norte, setenta y seis grados, treinta minutos, veintitrés segundos, al este (N76°30'23"E), con una distancia de veintisiete punto

setenta y tres metros (27.73m). La latitud del punto cuarenta y cuatro (44) es novecientos once mil cuarenta y siete punto cincuenta y nueve metros (911,047.59m). La longitud del punto cuarenta y cuatro (44) es quinientos cincuenta y cinco mil tres punto veintitrés metros (555,003.23m). Del punto cuarenta y cinco (45) al punto cuarenta y seis (46) con rumbo norte, cero ocho grados, diecisésis minutos, cero tres segundos, al oeste ($N08^{\circ}16'03''O$), con una distancia de sesenta punto cuarenta y siete metros (60.47 m). La latitud del punto cuarenta y cinco (45) es novecientos once mil cincuenta y cuatro punto cero seis metros (911,054.06m). La longitud del punto cuarenta y cinco (45) es quinientos cincuenta y cinco mil treinta punto veinte metros (555,030.20m). Del punto cuarenta y seis (46) al punto cuarenta y siete (47) con rumbo norte, diez grados, cincuenta y un minutos, cero dos segundos, al oeste ($N10^{\circ}51'02''O$), con una distancia de sesenta y dos punto quince metros (62.15 m). La latitud del punto cuarenta y seis (46) es novecientos once mil ciento trece punto noventa metros (911,113.90m). La longitud del punto cuarenta y seis (46) es quinientos cincuenta y cinco mil veintiuno punto cincuenta metros (555,021.50m). Del punto cuarenta y siete (47) al punto cuarenta y ocho (48) con rumbo norte, ciento y dos grados, cuarenta y un minutos, treinta y cuatro segundos, al oeste ($N72^{\circ}41'34''O$), con una distancia de ciento quince punto cincuenta y tres metros (115.53m). La latitud del punto cuarenta y siete (47) es novecientos once mil ciento setenta y cuatro punto noventa y cinco metros (911,174.95m). La longitud del punto cuarenta y siete (47) es quinientos cincuenta y cinco mil nueve punto ochenta metros (555,009.80m). Del punto veintiuno (21) al punto cuarenta y siete (47) el polígono colinda con manglares. Del punto cuarenta y ocho (48) al punto cuarenta y nueve (49), con rumbo norte, sesenta y ocho grados, veintidós minutos, cincuenta y nueve segundos, al oeste ($N68^{\circ}22'59''O$), con una distancia de diecinueve punto sesenta y siete metros (19.67m). La latitud del punto cuarenta y ocho (48) es novecientos once mil doscientos nueve punto treinta y un metros (911,209.31m). La longitud del punto cuarenta y ocho (48) es quinientos cincuenta y cuatro mil ochocientos noventa y nueve punto cincuenta y un metros (554,899.51m). Del punto cuarenta y nueve (49) al punto cincuenta (50) con rumbo norte, treinta y ocho grados, dieciséis minutos, cincuenta y seis segundos, al oeste ($N38^{\circ}16'56''O$), con una distancia de trescientos setenta y uno punto once metros (371.11m), la latitud del punto cuarenta y nueve (49) es novecientos once mil doscientos dieciséis punto cincuenta y seis metros (911,216.56m), la longitud del punto cuarenta y nueve (49) es quinientos cincuenta y cuatro mil ochocientos ochenta y uno punto veintidós metros (554,881.22m). Del punto cuarenta y siete (47) al punto cincuenta (50) el polígono colinda con el Globo "C" que es área solicitada en concesión a la Autoridad Marítima de Panamá. Del punto cincuenta (50) al punto veintiuno (21) o punto de partida, con rumbo sur, treinta y dos grados, veintitrés minutos, cincuenta y siete segundos, al oeste ($S32^{\circ}23'57''O$), con una distancia de treinta y nueve punto treinta y ocho metros (39.38m). La latitud del punto cincuenta (50) es novecientos once mil quinientos siete punto ochenta y ocho metros (911,507.88m). La longitud del punto cincuenta (50) es quinientos cincuenta y cuatro mil seiscientos cincuenta y uno punto treinta metros (554,651.30m). Del punto cincuenta (50) al punto veintiuno (21) el polígono colinda con Altrix de Panamá, S.A. El área del globo "D" es ciento cuatro mil setenta y nueve punto noventa y cuatro metros cuadrados ($104,079.94\text{ m}^2$).

DESCRIPCION DEL POLIGONO DEL SECTOR PALMILLA

Del punto uno (1) o punto de partida al punto dos con rumbo sur, cero siete grados, treinta y nueve minutos, cincuenta segundos, al este ($S07^{\circ}39'50''E$), con una distancia de ciento cuarenta y tres punto once metros (143.11 m). La latitud del punto uno (1) es novecientos cuatro mil setecientos cincuenta y dos punto treinta y ocho metros (904,752.35 m). La longitud del punto uno (1) es quinientos cuarenta y nueve mil quinientos sesenta y tres puntos cuarenta seis metros (549,563.46 m). Del punto dos (2) al punto tres (3) con rumbo sur, treinta y dos grados, cero un minuto, treinta y cuatro segundos, al este ($S32^{\circ}01'34''E$), con una distancia de ciento cuarenta y dos punto noventa y dos metros (142.92 m). La latitud del punto dos (2) es novecientos cuatro mil seiscientos diez punto cincuenta y cinco metros (904,610.55 m). La longitud del punto dos (2) es quinientos cuarenta y nueve mil quinientos ochenta y dos punto cincuenta y cinco metro (549,582.55 m). Del punto tres (3) al punto cuatro (4) con rumbo sur, sesenta y tres grados, once minutos, cincuenta y ocho segundos, al oeste ($S63^{\circ}11'58''O$), con una distancia de cien punto cero seis metro (100.06 m). La latitud del punto tres (3) es novecientos cuatro mil



cuatrocientos ochenta y nueve punto treinta y ocho metros (904,489.38 m). La longitud del punto (3) es quinientos cuarenta y nueve mil seiscientos cincuenta y ocho punto treinta y cuatro metros (549,658.34 m). Del punto uno (1) al punto tres (3) el polígono colinda con drenaje y folio real número siete mil quinientos ochenta y cuatro (7584) con código de ubicación número dos mil uno (2001), propiedad del Charco Perlazul Holding, S.A. Del punto cuatro (4) al punto cinco (5), con rumbo norte, setenta y cuatro grados, cincuenta y nueve minutos, veinticinco segundos, al oeste ($N74^{\circ}59'25''O$), con una distancia de doscientos diez punto ochenta y cuatro metros (210.84 m). La latitud del punto cuatro (4) es novecientos cuatro mil cuatrocientos cuarenta y cuatro punto veintisésis metros (904,444.26 m). La longitud del punto cuatro (4) quinientos cuarenta y nueve mil quinientos sesenta y nueve punto cero tres metros (549,569.03 m). Del punto cinco (5) al punto seis (6) con rumbo sur, treinta grados, trece minutos, cincuenta y tres segundos, al oeste ($S30^{\circ}13'53''O$), con una distancia de ciento diecisiete punto cuarenta y cuatro metro (117.44 m). La latitud del punto cinco (5) es novecientos cuatro mil cuatrocientos noventa y ocho punto ochenta y siete metros (904,498.87 m). La longitud del punto cinco (5) es quinientos cuarenta y nueve mil trescientos sesenta y cinco punto treinta y ocho metro (549,365.38 m). Del punto seis (6) al punto siete (7) con rumbo sur, catorce grados, veintitrés minutos, treinta segundos, al este ($S14^{\circ}23'30''E$), con distancia de ciento sesenta y nueve punto noventa y un metros (169.91 m). La latitud del punto seis (6) es novecientos cuatro mil trescientos noventa y siete punto cuarenta metros (904,397.40 m). La longitud del punto seis (6) es quinientos cuarenta y nueve mil trescientos seis punto veinticuatro metros (549,306.25 m). Del punto siete (7) al punto ocho (8) con rumbo sur, cero nueve grados, veinticuatro minutos, cero siete segundos, al oeste ($S09^{\circ}24'07''O$), con una distancia de ciento sesenta y dos punto noventa metros (162.90 m). La latitud del punto siete (7) es novecientos cuatro mil doscientos treinta y dos punto ochenta y un metros (904,232.81 m), la longitud del punto siete (7) es quinientos cuarenta y nueve mil trescientos cuarenta y ocho punto cuarenta y ocho metros (549,348.48 m). Del punto ocho (8) al punto nueve (9) con rumbo sur, cuarenta grados, cuarenta y dos minutos, cero cero segundo, al oeste ($S40^{\circ}42'00''O$), con una distancia de doscientos treinta y ocho punto ochenta y tres metros (238.83 m). La latitud del punto ocho (8) es novecientos cuatro mil sesenta y dos puntos diez metros (904,072.10 m). La longitud del punto ocho (8) es quinientos cuarenta y nueve mil trescientos veintiuno punto ochenta y siete metros (549,321.87 m). Del punto nueve (9) al punto diez (10), con rumbo sur, treinta y tres grados, cincuenta y siete minutos, cero ocho segundos, al este, ($S33^{\circ}57'08''E$), con una distancia de veintitrés punto cero tres metros (23.03 m). La latitud del punto nueve (9) es novecientos tres mil ochocientos noventa y uno punto cero tres metros (903,891.03 m). La longitud del punto nueve (9) es quinientos cuarenta y nueve mil ciento sesenta y seis punto trece metros (549,166.13 m). Del punto diez (10) al punto once (11) con rumbo sur, veintidós grados, cuarenta y nueve minutos, cero nueve segundos, al este ($S22^{\circ}49'09''E$), con una distancia de treinta y dos punto treinta y un metro (32.31 m). La latitud del punto diez (10) es novecientos tres mil ochocientos setenta y uno punto noventa y tres metros (903,891.93 m). La longitud del punto diez (10) es quinientos cuarenta y nueve mil cientos setenta y ocho punto noventa y nueve metros (549,178.99 m). Del punto once (11) al punto doce (12) con rumbo sur, treinta y cuatro grados, cuarenta y cuatro minutos, treinta y seis segundos, al este ($S34^{\circ}44'36''E$), con una distancia de setenta y uno punto cincuenta y dos metros (71.52 m). La latitud del punto once (11) es novecientos tres mil ochocientos cuarenta y dos punto quince metros (903,842.15 m) la longitud del punto once (11) es quinientos cuarenta y nueve mil ciento noventa y uno punto cincuenta y dos metros (549,191.52 m). Del punto doce (12) al punto trece (13), con rumbo sur, cuarenta y nueve grados, cincuenta y tres minutos, cincuenta y siete segundos, al oeste ($S49^{\circ}53'57''O$), con una distancia de cuarenta y dos punto veintitrés metros (42.23). La latitud del punto del punto doce (12) es novecientos tres mil setecientos ochenta y tres punto treinta y ocho metros (903,783.38 m). La longitud del punto doce (12) es quinientos cuarenta y nueve mil doscientos treinta y dos punto veintiocho metros (549,232.28 m). Del punto trece (13) al punto catorce (14) con rumbo sur, veintisiete grados, veinticinco minutos, cincuenta y tres segundos, al este ($S27^{\circ}25'53''E$), con una distancia de treinta y seis punto treinta y ocho metros (36.38 m). La latitud del punto trece (13) es novecientos tres mil setecientos cincuenta y seis punto dieciocho metro (903,756.18 m), la longitud del punto trece (13) es quinientos cuarenta y nueve mil ciento noventa y nueve punto noventa y ocho metros (549,199.98 m). Del punto catorce (14) al punto quince (15) con rumbo sur, ochenta y ocho grados, veintitrés minutos, treinta



segundos, al este ($588^{\circ}23'30''$ E), con una distancia de diecisés punto setenta y cinco metros (16.75 m). La latitud del punto catorce (14) es de novecientos tres mil setecientos veintitrés punto ochenta y nueve metros (903,723.89 m). La longitud del punto catorce (14) es quinientos cuarenta y nueve mil doscientos diecisés punto setenta y cuatro metro (549,216.74 m). Del punto quince (15) al punto diecisés (16) con rumbo sur, cuarenta y dos grados, cero cinco minutos, doce segundo, al oeste ($42^{\circ}05'12''$ O), con una distancia de ciento diecinueve punto noventa y dos metros (119.92 m). La latitud del punto quince (15) es novecientos tres mil setecientos veintitrés punto cuarenta y dos metros (903,723.42 m). La longitud del punto quince (15) es quinientos cuarenta y nueve mil doscientos treinta y tres punto cuarenta y ocho metros (549,233.48 m). Del punto diecisés (16) al punto diecisiete (17) con rumbo sur setenta y dos grados, cuarenta minutos, veintidós segundo, al oeste ($72^{\circ}40'22''$ O), con una distancia de ciento cuarenta punto sesenta y ocho metros (140.68 m). La latitud del punto diecisés (16) es novecientos tres mil seiscientos treinta y cuatro punto cuarenta y dos metros (903,634.42 m), la longitud del punto diecisés (16) es quinientos cuarenta y nueve mil ciento cincuenta y tres punto diez metros (549,153.10 m). Del punto diecisiete (17) al punto dieciocho (18) con rumbo norte, cuarenta y ocho grados, treinta y dos minutos, cuarenta y cuatro segundos, al oeste ($N48^{\circ}32'44''$ O), con una distancia de treinta y cuatro punto cincuenta y tres metros (34.53 m). La latitud del punto diecisiete (17) es novecientos tres mil quinientos noventa y dos punto cincuenta y dos metros (903,582.52 m). La longitud del punto diecisiete (17) es quinientos cuarenta y nueve mil dieciocho punto ochenta metros (549,018.80 m). Del punto dieciocho (18) al punto diecinueve (19) con rumbo norte, veinte grados, treinta y un minuto, treinta segundos, al oeste ($N20^{\circ}31'30''$ O), con una distancia de cincuenta y uno punto ochenta y cinco metros (51.85 m). La latitud del punto dieciocho (18) es novecientos tres mil seiscientos quince punto treinta y ocho (903,615.38 m), la longitud del punto dieciocho (18) es quinientos cuarenta y ocho mil novecientos noventa y dos puntos noventa y dos metros (548,992.92 m). Del punto diecinueve (19) al punto veinte (20) con rumbo norte, cincuenta y nueve grados, y trece minutos, cero un segundo, al oeste ($N59^{\circ}13'07''$ O), con una distancia de ciento treinta y siete punto once metros (137.11 m). La latitud del punto diecinueve (19) es novecientos tres mil seiscientos sesenta y tres punto noventa y cuatro metros (903,663.94 m). La longitud del punto diecinueve (19) es quinientos cuarenta y ocho mil novecientos setenta y cuatro punto setenta y cuatro metro (548,974.74 m). Del punto veinte (20) al punto veintiuno (21) con rumbo norte, ochenta y cinco grados, cuarenta y cuatro minutos, treinta segundos, al oeste ($N85^{\circ}44'30''$ O), con una distancia de cincuenta y seis punto noventa y siete metros (56.97 m). La latitud del punto veinte (20) es novecientos tres mil setecientos treinta y cuatro punto once metros (903,734.11 m). La longitud del punto veinte (20) es quinientos cuarenta y ocho mil ochocientos cincuenta y seis punto noventa y cinco metros (548,856.95 m). Del punto veintiuno (21) al punto veintidós (22) con rumbo sur, treinta y tres grados, treinta y seis minutos, treinta dos segundos, al oeste ($S33^{\circ}36'32''$ O), con una distancia de ciento ochenta y ocho punto cero tres metros (188.03 m). La latitud del punto veintiuno (21) es novecientos tres mil setecientos treinta y ocho punto treinta y cuatro metros (903,738.34 m). La longitud del punto veintiuno (21) es quinientos cuarenta y ocho mil ochocientos punto catorce metros (548,800.14 m). Del punto veintidós (22) al punto veintitrés (23) con rumbo sur, cincuenta y ocho grados, cero cinco minutos, veinticuatro segundos, al oeste ($S58^{\circ}05'24''$ O), con una distancia de cincuenta punto ochenta y nueve metros (50.89 m). La latitud del punto veintidós (22) es novecientos tres mil quinientos ochenta y uno punto setenta y cuatro metros (903,581.74 m). La longitud del punto veintidós (22) es quinientos cuarenta y ocho mil seiscientos noventa seis metros (548,696.06 m). Del punto veintitrés (23) al punto veinticuatro (24) con rumbo sur, ochenta y dos grados, cero minutos, cuarenta y tres segundos, al oeste ($S82^{\circ}08'43''$ O), con una distancia de setenta y uno punto cuarenta y nueve metros (71.49 m). La latitud del punto veintitrés (23) es novecientos tres mil quinientos cincuenta y cuatro punto ochenta y cuatro metros (903,554.84 m). La longitud del punto veintitrés (23) es quinientos cuarenta y ocho mil seiscientos cincuenta y dos punto ochenta y seis metros (548,652.86 m). Del punto veinticuatro (24) al punto veinticinco (25) con rumbo sur, cuarenta y seis grados, cero tres minutos, treinta segundos, al oeste ($S46^{\circ}03'30''$ O), con una distancia de cuarenta y dos punto cincuenta metros (42.50 m). La latitud del punto veinticuatro (24) es novecientos tres mil quinientos cuarenta y cinco punto cero siete metros (903,545.07 m). La longitud del punto veinticuatro (24) es quinientos cuarenta y ocho mil quinientos ochenta y dos punto cero cuatro metros (548,582.04 m).



m). Del punto veinticinco (25) al punto veintiséis (26) con rumbo sur, treinta y siete grados, cincuenta y cuatro minutos, cero ocho segundos, al oeste ($S37^{\circ}54'08''O$), con una distancia de ciento tres punto ochenta y un metros (103.81 m). La latitud del punto veinticinco (25) es novecientos tres mil quinientos quince punto cincuenta y ocho metros (903,515.58 m). La longitud del punto veinticinco (25) es quinientos cuarenta y ocho mil quinientos cincuenta y uno punto cuarenta y cuatro metros (548,551.44 m). Del punto veintiséis (26) al punto veintisiete (27) con una rumbo norte, sesenta y seis grados, once minutos, treinta y nueve segundos, al oeste ($N66^{\circ}11'39''O$), con una distancia de dieciocho punto noventa y cinco metros (18.95 m). La latitud del punto veintiséis (26) es novecientos tres mil cuatrocientos treinta y tres punto sesenta y siete metros (903,433.67 m). La longitud del punto veintisiete (26) es quinientos cuarenta y ocho mil cuatrocientos ochenta y siete punto sesenta y siete metros (548,487.67). Del punto veintisiete (27) al punto veintiocho (28) con rumbo norte, veintisiete grados, treinta minutos, cincuenta y dos segundos, al oeste ($27^{\circ}30'52''O$), con una distancia de cincuenta y dos punto noventa metros (52.90 m). La latitud del punto veintisiete (27) es novecientos tres mil cuatrocientos cuarenta y uno punto treinta y dos metros (903,441.32 m). La longitud del punto veintisiete (27) es quinientos cuarenta y ocho mil cuatrocientos setenta punto treinta y tres metros (548,470.33 m). Del punto veintiocho (28) al punto veintinueve (29) con rumbo norte, cero siete grados, cero cero minutos, treinta y dos segundos, al este ($N07^{\circ}00'32''O$), con una distancia de cincuenta y cinco punto setenta y tres metros (55.73 m). La latitud del punto veintiocho (28) es novecientos tres mil cuatrocientos ochenta y ocho punto veinticuatro metros (903,488.24 m). La longitud del punto veintiocho (28) es quinientos cuarenta y ocho mil cuatrocientos cuarenta y cinco punto ochenta y nueve metros (548,445.89 m). Del punto veintinueve (29) al punto treinta (30) con rumbo norte, treinta y dos grados, cero nueve minutos, treinta y siete segundos, al este ($N32^{\circ}09'37''E$), con una distancia de noventa y uno punto cero cero metro (91.00 m). La latitud del punto veintinueve (29) es novecientos tres mil quinientos cuarenta y tres punto cincuenta y cinco metros (903,543.55 m). La longitud del punto veintinueve (29) es quinientos cuarenta y ocho mil cuatrocientos cincuenta y dos punto sesenta y nueve metros (548,452.69 m). Del punto treinta (30) al punto treinta y uno (31) con rumbo norte, trece grados, treinta y cuatro minutos, quince segundo, al este ($N13^{\circ}34'15''E$), con una distancia de treinta y ocho punto veintitrés metro (38.23 m). La latitud del punto treinta (30) es novecientos tres mil seiscientos veinte punto cincuenta y nueve metro (903,620.59 m). La longitud del punto treinta (30) es quinientos cuarenta y ocho mil quinientos uno punto trece metros (548,501.13 m). Del punto treinta y uno (31) al punto treinta y dos (32) con rumbo norte, cero nueve grados, diez minutos, trece segundos, al oeste ($N09^{\circ}10'13''Q$), con una distancia de treinta y ocho punto setenta y un metro (78.71 m). La latitud del punto treinta y uno (31) es novecientos tres mil seiscientos cincuenta y siete punto setenta y cinco metro (903,657.75 m). La longitud del punto treinta y uno (31) es quinientos cuarenta y ocho mil quinientos diez metros (548,510.10 m). Del punto treinta y dos (32) al punto treinta y tres (33) con rumbo norte, cuarenta y cuatro grados, treinta y siete minutos, cuarenta y siete segundo, al oeste ($N44^{\circ}37'47''O$), con una distancia de treinta y uno punto setenta y cuatro metros (31.74 m). La latitud del punto treinta y dos (32) es novecientos tres mil seiscientos noventa y cinco punto noventa y siete metro (903,695.97 m). La longitud del punto treinta y dos (32) es quinientos cuarenta y ocho mil quinientos tres punto noventa y tres metro (548,503.93 m). Del punto treinta y tres (33) al punto treinta y cuatro (34) con rumbo norte, sesenta y siete grados, treinta minutos, cincuenta y cuatro (34) con rumbo norte, sesenta y siete grados, treinta minutos, cincuenta y siete segundo, al oeste ($N67^{\circ}30'57''O$), con una distancia de ciento dieciséis punto veintiséis metros. La latitud del punto treinta y tres (33) es novecientos tres mil setecientos dieciocho punto cincuenta y seis metros (903,718.56 m). La longitud del punto treinta (33) es quinientos cuarenta y ocho mil cuatrocientos ochenta y uno punto sesenta y tres metros (548,481.63 m). Del punto treinta y cuatro (34) al punto treinta y cinco (35) con rumbo norte, cero dos grados, treinta y tres minutos, cincuenta y seis segundos, al este ($N02^{\circ}33'56''E$), con una distancia de cien punto cincuenta y tres metros (100.53 m). La latitud del punto treinta y cuatro (34) es novecientos tres mil setecientos sesenta y tres punto cero dos metros (903,763.02 m). La longitud del punto treinta y cuatro (34) es quinientos cuarenta y ocho mil trescientos setenta y cuatro punto veintiún metro (548,374.21 m). Del punto tres al punto treinta y cuatro (34) el polígono colinda con manglar. Del treinta y cinco (35) al punto treinta y seis (36) con rumbo norte, veintidós grados, veintidós minutos diecisés segundo, al este ($N22^{\circ}22'16''E$), con una distancia de trescientos cuarenta y siete punto veintisiete metro (347.27 m). La latitud del punto treinta y cinco (35) es



novecientos tres mil ochocientos sesenta y tres puntos cuarenta y cinco metros (903,863.45 m). La longitud del punto treinta y cinco (35) es quinientos cuarenta y ocho mil trescientos setenta y un metros (548,378.71 m). Del punto treinta y seis (36) al punto treinta y siete (37), con rumbo norte, cero cinco grados cuarenta y dos minutos cero dos segundos, al este (N05°42'02"E), con una distancia de cincuenta y uno punto catorce metros (51.14 m). La latitud del punto treinta y seis (36) es novecientos cuatro mil ciento ochenta y cuatro punto cincuenta y ocho metros (904,184.58 m). La longitud del punto treinta y seis (36) es quinientos cuarenta y ocho mil quinientos diez punto ochenta y ocho metros (548,510.88 m). Del punto treinta y siete (37) al punto treinta y ocho (38) con rumbo norte, cincuenta y cuatro grados, diecisiete minutos, doce segundos, al este (N54°17'12"E), con una distancia de diecinueve punto sesenta y tres (19.63 m). La latitud del punto treinta y siete (37) es novecientos cuatro mil doscientos treinta y cinco punto cuarenta y siete metros (904,235.47 m). La longitud del punto treinta y siete (37) es quinientos cuarenta y ocho mil quinientos quince punto noventa y seis metros (548,515.96 m). Del punto treinta y ocho (38) al punto treinta y nueve (39) con rumbo norte cuarenta y dos grados, cero tres minutos, cincuenta y nueve segundo, al oeste (N72°03'59"O), con una distancia de setenta y dos punto sesenta y nueve metros (72.69 m). La latitud del punto treinta y ocho (38) es novecientos cuatro mil doscientos cuarenta y seis punto noventa y tres (904,246.93 m). La longitud del punto treinta y ocho (38) es quinientos cuarenta y ocho mil quinientos treinta y uno punto noventa metro (548,531.90 m). Del punto treinta y nueve (39) al punto cuarenta (40) con rumbo norte, cero cero grados, cincuenta y tres minutos, veintisiete segundo, al este (N00°53'27"E), con una distancia de trescientos cuarenta y ocho punto noventa y cinco metros (348.95 m). La latitud del punto treinta y nueve (39) es novecientos cuatro mil trescientos punto ochenta y nueve metros (904,300.89 m). La longitud del punto treinta y nueve (39) es quinientos cuarenta y ocho mil cuatrocientos ochenta y tres punto diecinueve metros (548,483.19 m). Del punto cuarenta (40) al punto cuarenta y uno (41) con rumbo norte, cero siete grados, treinta y dos minutos, cero nueve segundos, al este (N07°32'09"E), con una distancia de trescientos nueve punto sesenta metros (309.60 m). La latitud del punto cuarenta (40) es novecientos cuatro mil seiscientos cuarenta y nueve punto ochenta metros (904,649.80 m). La longitud del punto cuarenta (40) es quinientos cuarenta y ocho mil cuatrocientos ochenta y ocho punto sesenta y dos metros (548,488.62 m). Del punto cuarenta y uno (41) al punto cuarenta y dos (42) con rumbo norte, cuarenta y ocho grados, cero dos minutos, cero dos segundos, al este (N48°02'02"E), con una distancia de noventa y ocho punto treinta y dos metro (98.32 m). La latitud del punto cuarenta y uno (41) es novecientos cuatro mil novecientos cincuenta y seis punto setenta y tres metros (904,956.73 m). La longitud del punto cuarenta y uno (41) es quinientos cuarenta y ocho mil quinientos veintinueve punto veintidós metros (548,529.22 m). Del punto treinta y cuatro (34) al punto cuarenta y uno (41) el polígono colinda con Terreno Nacional ocupado por Pedro Capel. Del punto cuarenta y dos (42) al punto cuarenta y tres (43), con rumbo norte, setenta y nueve grados, veintitrés minutos, cuarenta y un segundos, al este (N79°23'41"E), con una distancia de treinta y siete punto cuarenta y un metros (37.41 m). La latitud del punto cuarenta y dos (42) es novecientos cinco mil veintidós punto cuarenta y siete metro (905,022.47 m). La longitud del punto cuarenta y dos (42) es quinientos cuarenta y ocho mil seiscientos dos punto treinta y tres metros (548,602.33 m). Del punto cuarenta y tres (43) al punto cuarenta y cuatro (44) con rumbo norte, ochenta y ocho grados, cuarenta y cinco minutos, diecinueve segundos, al este (N88°45'19"E), con una distancia de ochenta y siete punto once metros (87.11 m). La latitud del punto cuarenta y tres (43) es novecientos cinco mil veintinueve punto treinta y seis metros (905,029.36 m). La longitud del punto cuarenta y tres (43) es quinientos cuarenta y ocho mil seiscientos treinta y nueve punto diez metro (548,639.10 m). Del punto cuarenta y cuatro (44) al punto cuarenta y cinco (45) con rumbo sur, diecinueve grados, cero dos minutos, catorce segundos, al este (S19°02'14"E), con una distancia de ciento cuarenta y seis punto cero siete metros (146.07 m). La latitud del punto cuarenta y cuatro (44) es novecientos cinco mil treinta y uno punto veinticinco metros (905,031.25 m), la longitud del punto cuarenta y cuatro (44) es quinientos cuarenta y ocho mil setecientos veintiséis punto diecinueve metros (548,726.19 m). Del punto cuarenta y uno (41) al punto cuarenta y cuatro (44) el polígono colinda con Terreno Nacional ocupado por el Municipio de Aguadulce. Del punto cuarenta y cinco (45) al punto cuarenta y seis (46) con rumbo norte, setenta y seis grados, veinticuatro minutos, treinta y ocho segundo, al este (N76°24'38"E), con una distancia de doscientos cuarenta y cuatro punto cero ocho metros (244.08 m). La



latitud del punto cuarenta y cinco (45) es novecientos cuatro mil ochocientos noventa y tres punto diecisiete metro (904,893.17 m). La longitud del punto cuarenta y cinco (45) es quinientos cuarenta y ocho mil setecientos setenta y tres ochenta y tres metros (548,733.83 m). Del punto cuarenta y seis (46) al punto cuarenta y siete (47) con rumbo norte, cincuenta grados, veintiséis minutos, cuarenta y siete (47) con rumbo norte, cincuenta grados, veintiséis minutos, uno diecisiete segundos, al este ($N50^{\circ}26'17"E$), con una distancia de ciento treinta y uno diecisiete metros (131.26 m). La latitud del punto cuarenta y seis (46) es novecientos cuatro mil novecientos cincuenta punto cincuenta y dos metros (904,950.52 m). La longitud del punto cuarenta y seis (46) es quinientos cuarenta y nueve mil once punto cero ocho metros (549,011.08 m). Del punto cuarenta y siete (47) al punto cuarenta y ocho (48) con rumbo norte, treinta y nueve grados, cuarenta y siete minutos, veintinueve segundos, al oeste ($N39^{\circ}47'29"O$), con una distancia de doscientos cuarenta y cuatro punto cero seis metros (244.06 m). La latitud del punto cuarenta y siete (47) es novecientos cinco mil treinta y cuatro punto doce metros (905,034.12 m), la longitud del punto cuarenta y siete (47) es quinientos cuarenta y nueve mil ciento doce punto veintiocho metro (549,112.28 m). Del punto cuarenta y ocho (48) al punto cuarenta y nueve (49) con rumbo norte, cincuenta y tres grados, cincuenta y ocho minutos, once segundo, al este ($N53^{\circ}58'11"E$) con una distancia de ciento ocho punto setenta y tres metros (108.73 m). La latitud del punto cuarenta y ocho (48) es novecientos cinco mil doscientos veintiuno punto sesenta y cuatro metro (905,221.64 m), la longitud del punto cuarenta y ocho (48) es quinientos cuarenta y ocho mil novecientos y seis punto cero ocho metros (548,956.08 m). Del punto cuarenta y cuatro (44) al punto cuarenta y ocho (48) el polígono colinda con manglar. Del punto cuarenta y nueve (49) al punto cincuenta (50) con rumbo norte, veintisiete grados, veinte minutos, veintidós segundos, al este ($N27^{\circ}20'22"E$), con una distancia de noventa y nueve puntos diecisésis metro (99.16 m). La latitud del punto cuarenta y nueve (49) es novecientos cinco mil doscientos ochenta y cinco punto sesenta metros (905,285.60 m), la longitud del punto cuarenta y nueve (49) es quinientos cuarenta y nueve mil cuarenta y cuatro punto cero un metros (549,044.01 m). Del punto cincuenta (50) al cincuenta y uno (51) con rumbo norte, cuarenta y ocho grados, cuarenta y dos minutos, veinticinco segundo, al este ($N48^{\circ}42'25"E$), con una distancia de trescientos veintiuno punto treinta y seis metros (321.36 m). La latitud del punto cincuenta (50) es novecientos cinco mil trescientos setenta y tres punto sesenta y ocho (905,373.68 m), la longitud del punto cincuenta (50) es quinientos cuarenta y nueve mil ochenta y nueve punto cincuenta y cinco metro (549,089.55 m). Del punto cincuenta y uno (51) al punto cincuenta y dos (52) con rumbo norte, setenta y cuatro grados, cero nueve minutos, cero cinco segundos, al este ($N74^{\circ}09'05"E$), con una distancia de ciento ochenta y nueve punto cincuenta y dos metros (189.52 m). La latitud del punto cincuenta y uno (51) es novecientos cinco mil quinientos ochenta y cinco punto setenta y cinco metros (905,585.75 m), la longitud del punto cincuenta y uno (51) es quinientos cuarenta y nueve mil trescientos treinta y uno punto cero cero metros (549,331.00 m). Del punto cincuenta y dos (52) al punto cincuenta y tres (53) con rumbo sur, sesenta y cinco grados, cuarenta y siete minutos, cuarenta y ocho segundos, al este ($S65^{\circ}47'48"E$), con una distancia de doscientos sesenta y cuatro punto cincuenta metros (264.50 m). La latitud del punto cincuenta y dos (52) es novecientos cinco mil seiscientos treinta y siete punto cincuenta y un metros (905,637.51 m). La longitud del punto cincuenta y dos (52) es quinientos cuarenta y nueve mil quinientos trece punto treinta y dos metros (549,513.32 m). Del punto cuarenta y ocho (48) al cincuenta y dos (52) el polígono colinda con Terreno Nacional ocupado por Municipio Aguadulce. Del punto cincuenta y tres (53) al punto cincuenta y cuatro (54) con rumbo sur, dieciocho grados, treinta y cuatro minutos, cero siete segundo, al este ($S18^{\circ}34'07"E$), con una distancia de ciento sesenta y dos punto cincuenta y tres metros (162.53 m). La latitud del punto cincuenta y tres (53) es novecientos cinco mil quinientos veintinueve punto cero seis metros (905,529.06 m). La longitud del punto cincuenta y tres (53) es quinientos cuarenta y nueve mil setecientos cincuenta y cuatro punto cincuenta y siete metros (549,754.57 m). Del punto cincuenta y cuatro (54) al punto cincuenta y cinco (55) con rumbo sur, cuarenta y ocho grados, cuarenta y seis minutos, cero un segundo, al oeste ($S48^{\circ}46'01"O$), con una distancia de ciento veintiuno punto veinte metros (121.20 m). La latitud del punto cincuenta y cuatro (54) es novecientos cinco mil trescientos setenta y cuatro punto noventa y nueve metros (905,374.99 m). La longitud del punto cincuenta y cuatro (54) es quinientos cuarenta y nueve mil ochocientos seis punto treinta y tres metros (549,806.33m). Del punto cincuenta y cinco (55) al punto cincuenta y seis (56) con rumbo sur, cincuenta y siete grados,



treinta y cinco minutos, treinta y tres segundos, al este ($S57^{\circ}35'33"E$), con una distancia de doscientos sesenta y seis punto cincuenta y cinco metros (266.55 m). La latitud del punto cincuenta y cinco (55) es novecientos cinco mil doscientos noventa y cinco punto once metros (905,295.11 m). La longitud del punto cincuenta y cinco (55) es quinientos cuarenta y nueve mil setecientos quince punto dieciocho metros (549,715.18 m). Del punto cincuenta y seis (56) al punto cincuenta siete (57) con rumbo sur, sesenta y cuatro grados, cincuenta y cinco minutos, cuarenta y cuatro segundos, al este ($S64^{\circ}55'44"E$), con una distancia de ciento noventa y tres punto cero tres metros (193.03m). La latitud del punto cincuenta y seis (56) es novecientos cinco mil ciento cincuenta y dos punto veintiséis metros (905,152.26m). La longitud del punto cincuenta y seis (56) es quinientos cuarenta y nueve mil novecientos cuarenta punto veintidós metros (549,940.22m). Del punto cincuenta y siete (57) al punto cincuentas y ocho (58) con rumbo sur, cincuenta y seis grados, diez minutos, treinta y ocho segundos, al este ($S56^{\circ}10'38"E$), con una distancia de cuatrocientos nueve punto ochenta y nueve metros (409.89 m). La latitud del punto cincuenta y siete (57) es novecientos cinco mil setenta punto cuarenta y seis metros (905,070.46 m), la longitud del punto cincuenta y siete (57) es quinientos cincuenta mil ciento quince punto cero seis metros (550,115.06 m). Del punto cincuenta y ocho (58) al punto cincuenta y nueve (59) con rumbo sur, setenta y siete grados, cincuenta minutos, cuarenta y dos segundos, al este ($S77^{\circ}50'42"E$), con una distancia de doscientos setenta y uno punto cincuenta y tres metros (271.53m). La latitud del punto cincuenta y ocho (58) es novecientos cuatro mil ochocientos cuarenta y dos punto treinta y un metros (904,842.31m), la longitud del punto cincuenta y ocho (58) es quinientos cincuenta mil cuatrocientos cincuenta y cinco punto cincuenta y ocho metros (550,455.58 m). Del punto cincuenta y nueve (59) al punto sesenta (60), con rumbo sur, ochenta y cuatro grados, treinta y cinco minutos, cero dos segundos al este ($S84^{\circ}35'02"E$), con una distancia de diez punto ochenta y dos metros (10.82m). La latitud del punto cincuenta y nueve (59) es novecientos cuatro mil setecientos ochenta y cinco punto trece metros (904,785.13 m). La longitud del punto cincuenta y nueve (59) es quinientos cincuenta mil setecientos veintiuno punto cero tres metros (550,721.03m). Del punto cincuenta y dos (52) al punto cincuenta y nueve (59) el polígono colinda con terreno ocupado por Osvaldo Jiménez. Del punto sesenta (60) al punto sesenta y uno (61) con rumbo sur, ochenta y un grados, cincuenta y cuatro minutos, cincuenta y dos segundos, al este ($S81^{\circ}54'52"E$), con una distancia de noventa y ocho punto setenta y nueve metros (98.70 m). La latitud del punto sesenta (60) es novecientos cuatro mil setecientos ochenta y cuatro punto once metros (904,784.11m), la longitud del punto sesenta (60) es quinientos cincuenta mil setecientos treinta y uno punto ochenta metros (550,731.80 m). Del punto cincuenta y nueve (59) al punto sesenta el polígono colinda con camino de acceso. Del punto sesenta y uno (61) al punto sesenta y dos (62), con rumbo sur cincuenta y dos grados, cuarenta y tres minutos, catorce segundos, al este, ($S52^{\circ}43'14"E$), con una distancia de doscientos sesenta y cinco punto setenta y siete metros (265.77 m). La latitud del punto sesenta y uno (61) es novecientos cuatro mil setecientos setenta punto veintidós metros (904,770.22 m), la longitud del punto sesenta y uno (61) es quinientos cincuenta mil ochocientos veintinueve punto sesenta metros (550,829.60 m). Del punto sesenta y dos (62) al punto sesenta y tres (63) con rumbo sur, sesenta y nueve grados, veinticinco minutos, treinta y cinco segundos, al este ($S69^{\circ}25'35"E$), con una distancia de cuatrocientos cincuenta y uno punto sesenta metros (451.60 m). La latitud del punto sesenta y dos (62) es novecientos cuatro mil seiscientos nueve punto veinticuatro metros (904,609.24m), la longitud del punto sesenta y dos (62) es quinientos cincuenta y un mil cuarenta y uno punto cero siete metros (551,041.07 m). Del sesenta y tres (63) al punto sesenta y cuatro (64) con rumbo sur, cuarenta y cinco grados, cero cuatro minutos, veinticuatro segundos, al este ($S45^{\circ}04'24"E$), con una distancia de setenta y nueve punto cuarenta y tres metros (79.43m). La latitud del punto sesenta y tres (63) es novecientos cuatro mil cuatrocientos cincuenta punto cincuenta y cinco metros (904,450.55 m), la longitud del punto sesenta y tres (63) es quinientos cincuenta y uno mil cuatrocientos sesenta y tres punto ochenta y siete (551,463.87m). Del punto sesenta y cuatro (64) al punto sesenta y cinco (65) con rumbo sur, veintiocho grados, veintiún minutos, cincuenta y tres segundos, al este ($S28^{\circ}21'53"E$), con una distancia de doscientos noventa y tres punto



once metros (293.11 m). La latitud del punto sesenta y cuatro (64) es novecientos cuatro mil trescientos noventa y cuatro punto cuarenta y seis metros (904,394.46 m), la longitud del punto sesenta y cuatro (64) es quinientos cincuenta y un mil quinientos veinte punto diez metros (551,520.10 m). Del punto sesenta y cinco (65) al punto sesenta y seis (66) con rumbo sur, setenta y nueve grados, diez minutos, treinta y cinco segundos, al oeste ($579^{\circ}10'35''$ O), con una distancia de noventa y dos punto cincuenta y siete metros (92.57m), la latitud del punto sesenta y cinco (65) es novecientos cuatro mil ciento treinta y seis punto cincuenta y cuatro metros (904,136.54m), la longitud del punto sesenta y cinco (65) es quinientos cincuenta y un mil seiscientos cincuenta y nueve punto treinta y cinco metros (551,569.35m). Del punto sesenta (60) al punto sesenta y cinco (65) el polígono colinda con terreno ocupado por Ramiro Vásquez. Del punto sesenta y seis (66) al punto sesentas y siete (67) con rumbo norte, veinte grados, veintiún minuto, treinta y seis segundos, al oeste ($N20^{\circ}21'36''$ O), con una distancia de ciento cinco punto sesenta y nueve metros (105.69m). La latitud del punto sesenta y seis (66) es novecientos cuatro mil ciento diecinueve punto diecisésis metros (904,119.16m), la longitud del punto sesenta y seis (66) es quinientos cincuenta y un mil quinientos sesenta y ocho punto cuarenta y tres metros (551,568.43m). Del punto sesenta y cinco (65) al punto sesenta y seis (66) el polígono colinda con Río Estero Salado. Del punto sesenta y siete (67) al punto sesenta y ocho (68) con rumbo norte, ochenta y seis grados, diecinueve minutos, veinticinco segundos, al oeste ($N86^{\circ}19'25''$ O), con una distancia de sesenta y seis punto veintinueve metros (66.29m) la latitud del punto (67) es novecientos cuatro mil doscientos dieciocho punto veinticuatro metros (904,218.24m), la longitud del punto (67) es quinientos cincuenta y un mil quinientos treinta y uno punto sesenta y cinco metros (551,531.65 m) del punto sesenta y ocho (68) al punto (69) con rumbo sur, setenta y seis grados, cincuenta y ocho minutos, cuarenta y un Segundo, al ($S76^{\circ}58'41''$ O), con una distancia de noventa y dos punto cincuenta y tres metros (92.53m). La latitud del punto sesenta y ocho (68) es novecientos cuatro mil doscientos veintidós punto cuarenta y nueve metros (904,222.49m), la longitud del punto sesenta y ocho (68) es quinientos cincuenta y un mil cuatrocientos sesenta y cinco punto cincuenta y un metros (551,465.51m). Del punto sesenta y nueve (69) al punto setentas (70) con rumbo sur, cincuenta y ocho grados, cuarenta y cuatro minutos, veintiocho segundos al oeste ($S58^{\circ}44'28''$ O) con una distancia de doscientos cuarenta y cinco punto veintidós metros (245.22m). La latitud del punto sesenta y nueve (69) es novecientos cuatro mil doscientos uno punto sesenta y cinco metros (904,201.65m), la longitud del punto sesenta y nueve (69) es quinientos cincuenta y un mil trescientos setenta y cinco punto treinta y seis metros (551,375.36m). Del punto setenta (70) al punto setenta y uno (71), con rumbo norte, sesenta y seis grados, veintiocho minutos, veintisiete segundos al oeste ($N66^{\circ}28'27''$ O), con una distancia de trescientos setenta y nueve punto veintitrés metros (379.23m). La Latitud del punto setenta (70) es novecientos cuatro mil setenta y cuatro punto cuarenta metros (904,074.40m), la longitud del punto setenta (70) es quinientos cincuenta y un mil ciento sesenta y cinco punto setenta y cuatro metros (551,165.74m). Del punto sesenta y seis (66) al punto setenta (70) el polígono colinda con manglar. Del punto setenta y uno (71) al punto setenta y dos (72) con rumbo norte, cincuenta y cuatro grados, veinticuatro minutos, veintiún segundos, al oeste ($N54^{\circ}24'21''$ O), con una distancia de cuatrocientos quince punto cuarenta y cuatro metros (415.44m). La latitud del punto setenta y uno (71) es novecientos cuatro mil veinticinco punto setenta y ocho (904,225.78m), la longitud del punto setenta y uno (71) es quinientos cincuenta mil ochocientos dieciocho punto cero dos metros (550,818.02m). Del punto setenta y dos (72) al punto setenta y tres (73) con rumbo sur veintisiete grados, diez minutos, dieciséis segundos, al este ($S27^{\circ}10'16''$ E), con una distancia de sesenta y ocho punto cincuenta y cinco metros (68.55m). La latitud del punto setenta y dos (72) es novecientos cuatro mil cuatrocientos sesenta y siete punto cincuenta y ocho metros (904,467.58m), la longitud del punto setenta y dos (72) es quinientos cincuenta mil cuatrocientos ochenta punto veinte metros (550,480.20m). Del punto setenta y tres (73) al punto setenta y cuatro (74) con rumbo sur, quince grados, treinta y un minutos, trece segundos, al este ($S15^{\circ}31'13''$ E), con una distancia de cuarenta y siete punto cincuenta y cinco metros (47.55m). La latitud del punto setenta y tres (73) es novecientos



cuatro mil cuatrocientos seis punto cincuenta y nueve metros (904,406.59m), la longitud del punto setenta y tres (73) es quinientos cincuenta mil quinientos once punto cincuenta metros (550,511.50m). Del punto setenta y cuatro (74) al punto setenta y cinco (75) con rumbo sur, treinta y cuatro grados, diecisésis minutos, treinta y cuatro segundos, al este, con una distancia de ciento cincuenta tres punto cuarenta y tres metros (153.43m). La latitud del punto setenta y cuatro (74) es novecientos cuatro mil trescientos setenta punto setenta y ocho metros (904,360.78m), la longitud del punto setenta y cuatro (74) es quinientos cincuenta mil quinientos veinticuatro punto veintitrés metros (550,524.23m). Del punto setenta y cinco (75) al punto setenta y seis (76) con rumbo sur, quince grados diez minutos, veintidós segundos, al este (S15°10'25"E), con una distancia de ciento diecisésis punto tres metros (116.13m). La latitud del punto setenta y cinco (75) es novecientos cuatro mil doscientos treinta y tres punto noventa y nueve metros (904,233.99m), la longitud del punto setenta y cinco (75) es quinientos cincuenta mil seiscientos diez punto sesenta y cuatro metros (550,610.64m). Del punto setenta y seis (76) al punto setenta y siete (77) con rumbo sur, veintidós grados, veintisiete minutos, cero dos segundos, al este (S021°27'02"E), con una distancia de ciento setenta y uno punto setenta y dos metros (171.72m). La latitud del punto setenta y seis (76) es novecientos cuatro mil ciento veintidós punto noventa y un metros (904,131.91m), la longitud del punto setenta y seis (76) quinientos cincuenta mil seiscientos cuarenta y uno punto cero tres metros (550,641.03m). Del punto setenta y siete (77) al punto setenta y ocho (78) con rumbo sur, cuarenta y nueve grados, cuarenta y tres minutos, cuarenta y cuatro segundos, al este (S49°43'40"E), con una distancia de noventa punto cero siete metros (90.07m). La latitud del punto setenta y siete (77) es novecientos tres mil novecientos sesenta y dos punto cero nueve metros (903,962.09m), la longitud del punto setenta y siete (77) es quinientos cincuenta mil setecientos tres punto ochenta y tres metros (550,703.83m). Del punto setenta y ocho (78) al punto setenta y nueve (79) con rumbo sur, cincuenta y ocho grados, diecinueve minutos, doce segundos, al este (S58°19'12"E), con una distancia de doscientos cincuenta y dos punto cincuenta y cuatro metros (252.54m). La latitud del punto setenta y ocho (78) es novecientos tres mil novecientos tres punto ochenta y seis metros (903,903.86m), la longitud del punto setenta y ocho (78) es quinientos cincuenta mil seiscientos setenta y dos punto cincuenta y cinco metros (550,772.55m). Del punto setenta y nueve (79) al punto ochenta (80) con rumbo sur, ochenta y tres grados, treinta y seis minutos, cuarenta y cinco segundos, al este (S83°36'45"E), con una distancia de ciento veintidós punto ochenta y un metros (122.81m). La latitud del punto setenta y nueve (79) es novecientos tres mil setecientos setenta y uno punto veintitrés metros (903,771.23m), la longitud del punto setenta y nueve (79) es quinientos cincuenta mil novecientos ochenta y siete punto cuarenta y siete (550,987.47m). Del punto ochenta (80) al punto ochenta y uno (81) con rumbo norte, sesenta y tres grados, cero tres minutos, trece segundos, al este (N63°03'13"E), con una distancia de ciento sesenta y tres punto cero siete metros (163.07m). La latitud del punto ochenta (80) es novecientos tres mil setecientos cincuenta y siete punto cincuenta y siete metros (903,757.57m), la longitud del punto ochenta (80) es quinientos cincuenta y un mil ciento nueve punto cincuenta y un metros (551,109.51m). Del punto ochenta y uno (81) al punto ochenta y dos (82) con rumbo norte, veintidós grados, treinta y cuatro minutos, treinta y cuatro segundos, al oeste (N21°34'34"O), con una distancia de doscientos cuarenta tres punto cincuenta cinco metros (243.55m). La latitud del punto ochenta y uno (81) es novecientos tres mil ochocientos treinta y uno punto cuarenta y siete metros (903,831.47), la longitud del punto ochenta y uno es quinientos cincuenta y un mil doscientos cincuenta y cuatro punto ochenta y ocho metro (551,254.88m). Del punto (82) al punto ochenta y tres (83) con rumbo norte, sesenta y un grados, dieciséis minutos, veintinueve segundos, al este (N61°16'29"E), con una distancia de doscientos cuarenta y ocho punto setenta y siete metros (248.77). La latitud del punto ochenta y dos (82) es novecientos cuatro mil cincuenta y siete punto noventa y cinco metros (904,057.95m), la longitud del punto ochenta y dos (82) es quinientos cincuenta y un mil ciento sesenta y cinco punto treinta y dos metros (551,165.32m). Del punto setenta (70) al punto ochenta y dos (82) el polígono colinda con Terreno Nacional ocupada por Charco Perlazul Holding, S.A. Del punto ochenta y tres (83) al punto ochenta y cuatro (84) con rumbo sur, dieciséis grados, doce minutos,



cincuenta y tres segundos, al oeste ($S16^{\circ}12'53''O$), con una distancia de ciento sesenta y ocho punto sesenta y dos metros (168.62m). La latitud del punto ochenta y tres (83) es novecientos cuatro mil ciento setenta y siete punto cincuenta y dos metros (904,177.52m). La longitud del punto ochenta y tres (83) es quinientos cincuenta y un mil trescientos ochenta y tres punto cuarenta y ocho metros (551,383.48m). Del punto ochenta y cuatro (84) al punto ochenta y cinco (85) con rumbo sur, cero cuatro grados, treinta y nueve minutos, diecisésis segundos, al este ($S04^{\circ}39'16''E$), con una distancia de ciento treinta y seis punto noventa y dos metros (136.92m). La latitud del punto ochenta y cuatro (84) es novecientos cuatro mil quince punto sesenta y un metros (904,015.61m). La longitud del punto ochenta y cuatro (84) es quinientos cincuenta y un mil trescientos treinta y seis punto treinta y nueve metros (551,336.39m). Del punto ochenta y cinco (85) al punto ochenta y seis (86) con rumbo norte, setenta y tres grados, cero cero minutos, treinta y seis segundos, al este ($N73^{\circ}00'36''E$), con una distancia de ciento cuarenta y uno punto treinta metros (141.30m). La latitud del punto ochenta y cinco (85) es novecientos tres mil ochocientos setenta y nueve punto trece metros (903,879.13m). La longitud del punto ochenta y cinco (85) es quinientos cincuenta y un mil trescientos cuarenta y siete punto cincuenta metros (551,347.50m). Del punto ochenta y seis (86) al punto ochenta y siete (87) con rumbo sur, cuarenta grados, cincuenta y siete minutos, cuarenta y un segundos, al este ($S40^{\circ}57'41''E$), con una distancia de treinta y siete punto trece metros (37.13m). La latitud del punto ochenta y seis (86) es novecientos tres mil novecientos veinte punto cuarenta y dos metros (903,920.42m). La longitud del punto ochenta y seis (86) es quinientos cincuenta y un mil cuatrocientos ochenta y dos punto sesenta y cuatro metros (551,482.64m). Del punto ochenta y dos (82) al punto ochenta y seis (86) el polígono colindas con manglar. Del punto ochenta y siete (87) al punto ochenta y ocho (88) con rumbo sur, cero un grados, treinta y ocho minutos, doce segundos, al oeste ($S01^{\circ}38'12''O$), con una distancia de ochenta y siete punto noventa y seis metros (87.96m). La latitud del punto ochenta y siete (87) es novecientos tres mil ochocientos noventa y dos punto treinta y ocho metros (903,892.38m). La longitud del punto ochenta siete (87) es quinientos cincuenta y un mil quinientos seis punto noventa y ocho metros (551,506.98m). Del punto ochenta y ocho (88) al punto ochenta y nueve (89) con rumbo sur cero seis grados con treinta y cinco minutos, cincuenta y ocho segundo al este ($S06^{\circ}35'58''E$), con una distancia de setenta y uno punto ochenta y cuatro metros (71.84m). La latitud del punto ochenta y ocho (88) es novecientos tres mil ochocientos cuatro punto cuarenta y seis metros (903,804.476m). La longitud del punto ochenta y ocho (88) es quinientos cincuenta y un mil quinientos cuatro punto cuarenta y siete metros (551,504.47m). Del punto ochenta y nueve (89) al punto noventa (90) con rumbo sur, sesenta y un grados, cero ocho minutos, cero nueve segundos, al oeste ($S61^{\circ}08'09''O$), con una distancia de treinta y cuatro punto veinticinco metros (34.25m). La latitud del punto ochenta y nueve (89) es novecientos tres mil setecientos treinta y tres punto cero nueve metros (903,733.0m). La longitud del punto ochenta y nueve (89) es quinientos cincuenta y un mil quinientos doce punto setenta y dos metros (551,512.72m). Del punto ochenta y seis (86) al punto ochenta y nueve (89) el polígono colinda con Río Estero Salado. Del punto noventa (90) al punto noventa y uno (91) con rumbo sur, diecisiete grados, veintidós minutos, cincuenta y un segundos, al este ($S17^{\circ}22'51''E$), con una distancia de ciento cuarenta y ocho punto sesenta y nueve metros (148.69m). La latitud del punto noventa (90) es novecientos tres mil setecientos diecisésis punto cincuenta y seis metros (903,716.56m). La longitud del punto noventa (90) es quinientos cincuenta y un mil cuatrocientos ochenta y dos punto setenta y tres metros (551,482.73m). Del punto noventa y uno (91) al punto noventa y dos (92), con rumbo sur, ochenta y un grados, cero ocho minutos, cero cuatro segundos, al este ($S81^{\circ}08'04''E$), con una distancia de setenta y siete punto sesenta y nueve metros (77.69m). La latitud del punto noventa y uno (91) es novecientos tres mil quinientos setenta y cuatro punto sesenta y seis metros (903,574.66m). La longitud del punto noventa y uno (91) es quinientos cincuenta y un mil quinientos veintisiete punto catorce metros (551,527.14m). Del punto noventa y dos (92) al punto noventa y tres (93) con rumbo sur, cero cuatro grados, treinta y un minutos, cero nueve segundos, al este ($S04^{\circ}31'09''E$), con una distancia de doscientos cincuenta y tres punto cero cero metros (253.00m). La latitud del punto noventa y dos (92) es novecientos tres mil quinientos sesenta y dos punto sesenta y nueve metros (903,562.69m). La longitud del punto noventa y dos (92) es quinientos cincuenta y un mil seiscientos tres punto noventa metros (551,482.73m).

(551, 603.90m). Del punto noventa y tres (93) al punto noventa y cuatro (94) con rumbo sur, sesenta y ocho grados, cero un minutos, cuarenta y nueve segundos, al oeste ($S68^{\circ}01'49''O$), con una distancia de doscientos treinta y nueve punto cincuenta y un metros (239.51m). La latitud del punto noventa y tres (93) es novecientos tres mil trescientos diez punto cuarenta y siete metros (903,310.47m), la longitud del punto noventa y tres (93) es quinientos cincuenta y un mil seiscientos veintitrés punto ochenta y cuatro metros (551, 623.84m). Del punto ochenta y nueve (89) al punto noventa y tres (93) el polígono colinda con manglar. Del punto noventa y cuatro (94) al punto noventa y cinco (95) con rumbo sur, veintiséis grados, cero siete minutos, cero cinco segundos, al oeste ($S26^{\circ}07'05''O$), con una distancia de doscientos siete punto sesenta y nueve metros (207.69m). La latitud del punto noventa del punto noventa y cuatro es novecientos tres mil doscientos veinte punto ochenta y siete metros (903,220.87m), la longitud del punto noventa y cuatro (94) es quinientos cincuenta y un mil cuatrocientos uno punto setenta y dos metros (551,401.72m). Del punto noventa y cinco (95) al punto noventa y seis (96) con rumbo sur cuarenta y cuatro grados cuarenta y ocho minutos, veintiséis segundos, al este ($S44^{\circ}48'26''E$), con una distancia de doscientos cincuenta y tres punto setenta y dos metros (253.72m). La latitud del punto noventa y cinco (95) es novecientos tres mil treinta y cuatro punto treinta y ocho metros (903,034.38m), la longitud del punto noventa y cinco (95) es quinientos cincuenta y un mil trescientos diez punto veintinueve metros (551,310.29m). Del punto noventa y seis (96) al punto noventa y siete (97), con rumbo sur, sesenta y siete grados, veintiocho minutos, veintitrés segundos, al este ($S67^{\circ}28'23''E$), con una distancia de noventa y ocho punto cero un metros (98.01m). La latitud del punto noventa y seis (96) es quinientos cincuenta y un mil trescientos diez punto siete metros (902,854.37m), la longitud del punto noventa y seis (96) es quinientos cincuenta y cuatro punto treinta y siete metros (551,489.09m). Del punto noventa y siete (97) al punto noventa y ocho (98) con rumbo norte, ochenta y ocho grados, treinta minutos, cuarenta y seis segundos, al este ($N88^{\circ}30'46''E$), con una distancia de ciento sesenta y dos punto cuarenta y dos metros (162.42m). La latitud del punto noventa y siete (97) novecientos dos mil ochocientos dieciséis punto ochenta y dos metros (902,816.82m) la longitud del punto noventa y siete (97) es quinientos cincuenta y un mil quinientos setenta y nueve punto sesenta y tres metros (551, 579.63m). Del punto noventa y ocho (98) al punto noventa y nueve (99) con rumbo sur, cincuenta y seis grados, treinta y tres minutos, cuarenta y cuatro segundos, al este ($S56^{\circ}33'44''E$), con una distancia de trescientos setenta y tres punto treinta y seis metros (373.36m). La latitud del punto noventa y ocho (98) es novecientos dos mil ochocientos veintiuno punto cero cuatro metros (902,821.04m), la longitud del punto noventa y ocho (98) es quinientos cincuenta y un mil setecientos cuarenta y uno punto noventa y nueve metros (551,741.99m). Del punto noventa y nueve (99) al punto cien (100) con rumbo sur, cuarenta grados, cero dos minutos, cuarenta y siete segundos, al oeste ($S40^{\circ}02'47''O$), con una distancia de doscientos ochenta y tres punto setenta y tres metros (283.73m). La latitud del punto noventa y nueve (99) es novecientos dos mil seiscientos quince punto treinta metros (902,615.30m), la longitud del punto noventa y nueve (99) es quinientos cincuenta y dos mil cincuenta y tres punto cincuenta y cinco metros (552,053.55m). Del punto noventa y tres (93) al punto noventa y nueve (99) el polígono colinda con Río Estero Salado. Del punto cien (100) al punto ciento uno (101) con rumbo norte, setenta y siete grados, cuarenta y siete minutos, cuarenta y siete segundos al oeste ($N77^{\circ}47'47''O$) con una distancia de doscientos cuatro punto noventa y cuatro metros (204.94m). La latitud del punto cien (100) es novecientos dos mil trescientos noventa y ocho punto diez metros (902,398.10m), la longitud del punto cien (100) es quinientos cincuenta y un mil ochocientos setenta y uno punto cero cero metros (551,871.00 m). Del punto noventa y nueve (99) al punto cien el polígono colinda con manglares. Del punto ciento uno (101) al punto ciento dos (102) con rumbo norte, cero seis grados, cuarenta y cinco minutos, treinta y nueve segundo al este ($N06^{\circ}45'39''E$) con una distancia de ciento ochenta y cinco punto ochenta y siete metros (185.87m). La latitud del punto ciento uno es novecientos dos mil cuatro ciento cuarenta y uno punto cuarenta y dos metros (902,441.42 m), la longitud del punto ciento uno (101) es quinientos cincuenta y un mil seiscientos setenta punto sesenta y nueve metros (551,670.69m). Del punto ciento dos (102) al punto ciento tres (103) con rumbo norte, once grados, diecisiete minutos, quince segundos, al oeste ($N11^{\circ}17'15''O$), con una distancia de treinta y uno punto noventa y seis metros (31.96m). La latitud del punto ciento dos

(102) es novecientos dos mil seiscientos veintiséis punto cero cero metros (902,626.00m), la longitud del punto ciento dos (102) es quinientos cincuenta y un mil seiscientos noventa y dos punto cincuenta y siete metros (551,692.57m). Del punto ciento tres (103) al punto ciento cuatro (104) con rumbo norte, diecisiete grados, treinta y un minutos, treinta segundos, al oeste ($N17^{\circ}31'30''O$), con una distancia de veinticuatro punto setenta y nueve metros (24.79m). La latitud del punto ciento tres (103) es novecientos dos mil seiscientos cincuenta y siete punto treinta y cuatro metros (902,657.34m), la longitud del punto ciento tres (103) es quinientos cincuenta y un mil seiscientos ochenta y seis punto treinta y un metros (551,686.31 m). Del punto ciento cuatro (104) al punto ciento cinco (105) con rumbo norte, sesenta y un grados, cuarenta y siete minutos, dieciocho segundos, al oeste ($N71^{\circ}47'18''O$), con una distancia de doce punto treinta y cuatro metros (12.34m). La latitud del punto ciento cuatro (104) es novecientos dos mil seiscientos ochenta punto noventa y ocho metros (902,680.98m), la longitud del punto ciento cuatro (104) es quinientos cincuenta y un mil seiscientos setenta y ocho punto ochenta y cinco metros (551,678.85m). Del punto ciento cinco (105) al punto ciento seis (106) con rumbo norte, sesenta y dos grados, veinticuatro minutos, cero siete segundos, al oeste ($N62^{\circ}24'07''O$), con una distancia de cincuenta punto ochenta metros (50.80m). La latitud del punto ciento cinco (105) es novecientos dos mil seiscientos ochenta y cuatro punto ochenta y tres (902,684.83m). La longitud del punto ciento cinco (105) es quinientos cincuenta y un mil seiscientos sesenta y siete punto trece metros (551,667.13m). Del punto ciento seis (106) al punto ciento siete (107) con rumbo norte, ochenta y cuatro grados, cuarenta y dos minutos, cincuenta y cuatro segundos, al oeste ($N84^{\circ}42'54''O$), con una distancia de veintitrés punto noventa y seis metros (23.96m). La latitud del punto ciento seis (106) es novecientos dos mil setecientos ocho punto treinta y siete metros (902,708.37m), la longitud del punto ciento seis (106) es quinientos cincuenta y un mil seiscientos veintidós punto once metros (551,622.11m). Del punto ciento siete (107) al punto ciento ocho (108) con rumbo norte, ochenta y nueve grados, dieciséis minutos, diecisiete segundos, al oeste ($N89^{\circ}16'17''O$), con una distancia de doscientos setenta y ocho punto treinta y ocho metros (278.38m). La latitud del punto ciento siete (107) es novecientos dos mil setecientos diez punto cincuenta y ocho metros (902,710.58m), la longitud del punto ciento siete (107) es quinientos cincuenta y un mil quinientos noventa y ocho punto veinticinco (551,598.25m), del punto ciento ocho (108) al punto ciento nueve (109) con rumbo norte cincuenta cuatro grados, cincuenta seis minutos, treinta y siete segundo, al oeste ($N54^{\circ}56'37''O$), con una distancia de trescientos once punto cero un metros (311.01m), la latitud del punto ciento ocho (108) es novecientos dos mil setecientos catorce punto doce metros (902,714.12m), la longitud del punto ciento ocho (108) es quinientos cincuenta y un mil trescientos diecinueve punto noventa metros (551,319.90m). Del punto ciento nueve (109) al punto ciento diez (110), con rumbo norte cero tres grados, cero un minuto, cuarenta y cinco segundos, al este, ($N03^{\circ}01'45''E$), con una distancia de noventa y uno punto setenta y cinco metros (91.75m). La latitud del punto ciento nueve (109) es novecientos dos mil ochocientos noventa y dos punto setenta y cinco metros (902,892.75m), la longitud del punto ciento nueve (109) es quinientos cincuenta y cinco mil sesenta y cinco punto treinta y un metros (551,065.31m). Del punto cien (100) al punto ciento nueve (109) el polígono colinda con Terreno Nacional ocupado por Carlos González. Del punto ciento diez (110) al punto ciento once (111), con rumbo norte, setenta y ocho grados, cuarenta y nueve minutos, cero cuatro segundos, al oeste ($N78^{\circ}49'04''O$), con una distancia de diecinueve punto catorce metros (19.14m). La latitud del punto ciento diez (110) es novecientos dos mil novecientos ochenta y cuatro punto treinta y siete metros (902,984.37m), la longitud del punto ciento diez (110) es quinientos cincuenta y un mil setenta punto dieciséis metros (551,070.16m). Del punto ciento once (111) al punto ciento doce (112) con rumbo norte, ochenta y cuatro grados, cincuenta minutos, cincuenta y dos segundos, al oeste ($N84^{\circ}50'52''O$), con una distancia de ciento setenta y cinco punto cero nueve metros (175.09m). La latitud del punto ciento once (111) es novecientos dos mil novecientos ochenta y ocho punto cero nueve metros (902,988.09m), la longitud del punto ciento once (111) es quinientos cincuenta y un mil cincuenta y uno punto treinta y nueve (551,051.39m). Del punto ciento doce (112) al punto ciento trece (113), con rumbo norte, veintisiete grados, cero cero minutos, cincuenta y tres segundos al oeste ($N27^{\circ}00'53''O$), con una distancia de doscientos noventa y tres punto noventa y siete metros (293.97m). La latitud del punto ciento doce

(112) es novecientos tres mil tres punto ochenta y un metros (903,003.81m), la longitud del punto ciento doce (112) es quinientos cincuenta mil ochocientos setenta y siete punto cero un metros (550,877.01 m). Del punto ciento trece (113) al punto ciento catorce (114) con rumbo norte cero tres grados, treinta y ocho minutos, treinta y siete segundos, al oeste ($N03^{\circ}38'37''O$), con una distancia de treinta y tres punto treinta y siete metros (33.37m). La latitud del punto ciento trece (113) es novecientos tres mil doscientos sesenta y cinco punto setenta y un metros (903,265.71m), la longitud del punto ciento trece (113) es quinientos cincuenta mil setecientos cuarenta y tres punto cuarenta y ocho metros (550,743.48m). Del punto ciento catorce (114) al punto ciento quince (115) con rumbo norte diecisiete grados, treinta minutos, catorce segundos, al este ($N17^{\circ}30'14''E$), con una distancia de doscientos cincuenta y uno punto catorce metros (251.14m). La latitud del punto ciento catorce (114) es novecientos tres mil doscientos noventa y nueve punto cero un metros (903,299.01m), la longitud del punto ciento catorce (114) es quinientos cincuenta mil setecientos cuarenta y uno punto treinta seis metros (550,741.36m), del punto ciento quince (115) al punto ciento diecisésis (116) con rumbo norte , catorce grados , treinta minutos, cuarenta y cinco segundo al este ($N14^{\circ}30'45''E$), con una distancia de ciento cuarenta y uno punto treinta y un metros (141.31m), la latitud novecientos tres mil quinientos treinta y ocho punto cincuenta y dos metros (903,538.52m), la longitud del punto ciento quince (115) es quinientos cincuenta mil ochocientos diecisésis punto ochenta y nueve metros (550,81689m). Del punto ciento diecisésis (116) al punto ciento diecisiete (117) con rumbo sur, ochenta y cuatro grados, veintiocho minutos, cero dos segundos, al oeste ($S84^{\circ}28'02''O$), con una distancia de ciento veintidós punto setenta y seis metros (122.76m). La latitud del punto ciento diecisésis (116) es novecientos tres mil seiscientos setenta y cinco punto treinta y dos metros (903,675.32m), la longitud del punto ciento diecisésis (116) es quinientos cincuenta mil ochocientos cincuenta y dos punto treinta y un metros (550,852.31m). Del punto ciento diecisiete (117) al punto ciento dieciocho (118) con rumbo sur, cincuenta y seis grados, cincuenta y ocho minutos, cincuenta y cuatro segundos, al oeste ($S56^{\circ}58'54''O$), con una distancia de ciento sesenta y tres punto veinticinco metros (163.25m) La latitud del punto ciento diecisiete (117) es novecientos tres mil seiscientos sesenta y tres punto cuarenta y nueve metros (903,663.49m), la longitud del punto ciento diecisiete (117) es quinientos cincuenta mil setecientos treinta punto doce metros (550,730.12m). Del punto ciento dieciocho (118) al punto ciento diecinueve (119) con rumbo norte, setenta y un grados, treinta y siete minutos, doce segundos, al oeste ($N71^{\circ}37'12''O$), con una distancia de ciento once punto cuarenta y nueve metros (111.49m). La latitud del punto ciento dieciocho (118) es novecientos tres mil quinientos setenta y cuatro punto cincuenta y tres metros (903,574.53m), la longitud del punto ciento dieciocho (118) es quinientos cincuenta mil quinientos noventa y tres punto veinticuatro metros (550,593.24m). Del punto ciento diecinueve (119) al punto ciento veinte (120) con rumbo norte cero seis grados, cincuenta y seis minutos, treinta y siete segundos, al oeste ($N06^{\circ}56'37''O$), con un distancia de ochenta y seis punto cero un metros (86.01m). La latitud del punto ciento diecinueve (119) es novecientos tres mil seiscientos nueve punto sesenta y nueve metros (903,609.69m), la longitud del punto ciento diecinueve (119) es quinientos cincuenta mil cuatrocientos ochenta y siete punto cuarenta y tres metros (550,487.43m). Del punto ciento veinte (120) al punto ciento veintiuno (121) con rumbo norte, cero tres grados, cero cinco minutos, cero dos segundos, al este ($N03^{\circ}05'02''E$), con una distancia de ciento treinta y tres punto doce metros (133.12m). La latitud del punto ciento veinte (120) es novecientos tres mil seiscientos noventa y cinco punto cero siete metros (903,695.07m), la longitud del punto ciento veinte (120) es quinientos cincuenta mil cuatrocientos setenta y siete punto cero cuatro metros (550,477.04m). Del punto ciento veintiuno (121) al punto ciento veintidós (122) con rumbo sur, setenta y ocho grados, cuarenta y seis minutos, cero nueve segundos al este ($S78^{\circ}46'09''E$), con una distancia de ciento cuarenta punto diecisiete metros (140.17m). La latitud del punto ciento veintiuno (121) es novecientos tres mil ochocientos veintisiete punto noventa y nueve metro (903,827.99m), la longitud del punto ciento veintiuno (121) es quinientos cincuenta mil cuatrocientos ochenta y cuatro punto veinte metros (550,848.20m), del punto ciento veintidós (122) al punto ciento veintitrés (123) con rumbo norte, sesenta grados, cincuenta minutos, cero ocho segundo al



este, ($N60^{\circ}50'08''E$), con una distancia de noventa y uno punto treinta y seis metros (91.36m), la latitud del punto ciento veintidós (122) es novecientos tres mil ochocientos punto sesenta y nueve metros (903,800.69m), la longitud del punto ciento veintidós (122) es quinientos cincuenta mil seiscientos veintiuno punto sesenta y nueve metros (550,621.69m). Del punto ciento veintitrés (123) al punto ciento veinticuatro (124), con rumbo sur, ochenta y seis grados, cuarenta y siete minutos, veintiún segundos al oeste ($S86^{\circ}47'21''O$), con una distancia de setenta punto setenta y cuatro metros (70.74m). La latitud del punto ciento veintitrés (123) es novecientos tres mil ochocientos cuarenta y cinco punto veintiún metros (903,845.21m). La longitud del punto ciento veintitrés (123) es quinientos cincuenta mil setecientos uno punto cuarenta y siete metros (550,701.47m). Del punto ciento veinticuatro (124) al punto ciento veinticinco (125) con rumbo norte, sesenta y siete grados, veintiún minutos, diecisésis segundos, al oeste ($N67^{\circ}21'16''O$), con una distancia de doscientos siete punto veintisiete metros (207.27m). La latitud del punto ciento veinticuatro (124) es novecientos tres mil ochocientos cuarenta y uno punto veinticinco metros (903,841.25m), la longitud del punto ciento veinticuatro (124) es quinientos cincuenta mil seiscientos treinta punto ochenta y tres metros (550,630.83m). Del punto ciento veinticinco (125) al punto ciento veintiséis (126) con rumbo norte treinta y dos grados, veintiocho minutos, treinta y un segundos, al oeste ($N32^{\circ}28'31''O$), con una distancia de cincuenta y tres punto dieciocho metros (53.18m). La latitud del punto ciento veinticinco (125) es novecientos tres mil novecientos veintiuno punto cero cinco metros (903,921.05m), la longitud del punto ciento veinticinco (125) es quinientos cincuenta mil cuatrocientos treinta y nueve punto cincuenta y cinco metros (550,439.55m). Del punto ciento veintiséis (126) al punto ciento veintisiete (127) con rumbo norte, veinte grados, diecisiete minutos, cincuenta y un segundos, al este ($N20^{\circ}17'51''E$), con una distancia de noventa y nueve punto cero cinco metros (99.05m). La latitud del punto ciento veintiséis (126) es novecientos tres mil novecientos sesenta y cinco punto noventa y dos metros (903,965.92m), la longitud del punto ciento veintiséis (126) es quinientos cincuenta mil cuatrocientos diez punto noventa y nueve metros (550,41.99m). Del punto ciento veintisiete (127) al punto ciento veintiocho (128) con rumbo norte, quince grados, cero seis minutos, trece segundos, al este ($N15^{\circ}06'13''E$), con una distancia de ciento veintitrés punto trece metros (123.13m). La latitud del punto ciento veintisiete (127) es novecientos cuatro mil cincuenta y ocho punto ochenta y dos metros (904,058.82m), la longitud del punto ciento veintisiete (127) es quinientos cincuenta mil cuatrocientos cuarenta y cinco punto treinta y cinco metros (550,445.35m). Del punto ciento veintiocho (128) al punto ciento veintinueve (129) con rumbo norte cero siete grados, treinta y dos minutos, diez segundos, al este ($N07^{\circ}32'10''E$), con una distancia de ciento cuarenta punto cero seis metros (140.06m). La latitud del punto ciento veintiocho (128) es novecientos cuatro mil ciento setenta y siete punto sesenta y nueve metros (904,177.69m), la longitud del punto ciento veintiocho (128) es quinientos cincuenta mil cuatrocientos setenta y siete punto cuarenta y tres metros (550,477.43m). Del punto ciento veintinueve (129) al punto ciento treinta (130) con rumbo norte cero seis grados, cincuenta y siete minutos, cero seis segundos, al este ($N06^{\circ}57'06''E$), con una distancia de cuarenta punto cero ocho metros (40.08m). La latitud del punto ciento veintinueve (129) es novecientos cuatro mil trescientos diecisésis punto cincuenta y cinco metros (904,316.55m), la longitud del punto veintinueve (29) es quinientos cincuenta mil cuatrocientos noventa y cinco punto ochenta metros (550,495.80m). Del punto ciento treinta (130) al punto ciento treinta y uno (131) con rumbo norte, trece grados, veintitrés minutos, cincuenta y siete segundos, al oeste ($N13^{\circ}23'57''O$), con una distancia de ochenta y siete punto treinta y cinco metros (87.35m). La latitud del punto ciento treinta (130) es novecientos cuatro mil trescientos cincuenta y seis punto treinta y tres metros (904,356.33m), la longitud del punto ciento treinta (130) es quinientos cincuenta mil quinientos punto sesenta y seis metros (550,500.66m). Del punto ciento treinta y uno (131) al punto ciento treinta y dos (132) con rumbo norte, veintidós grados, treinta y siete minutos, diez segundos, al oeste ($N22^{\circ}37'10''O$), con una distancia de cuarenta y cuatro punto setenta y cuatro metros (44.74m). La latitud del punto ciento treinta y uno (131) es novecientos cuatro mil cuatrocientos cuarenta y uno punto treinta metros (904,441.30m), la longitud del punto ciento treinta y uno (131) es quinientos cincuenta mil cuatrocientos ochenta punto cuarenta y un metros (550,480.41m). Del punto ciento treinta y dos (132) al punto ciento



treinta y tres (133) con rumbo norte sesenta y un grados, once minutos, cincuenta segundos al oeste ($N61^{\circ}11'50''O$), con una distancia de trescientos tres punto cuarenta y dos metros (303.42m). La latitud del punto ciento treinta y dos (132) es novecientos cuatro mil cuatrocientos ochenta y dos punto sesenta metros (904,482.60m), la longitud del punto ciento treinta y dos (132) es quinientos cincuenta mil cuatrocientos sesenta y tres punto veinte metros (550,463.20m). Del punto ciento treinta y tres (133) al punto ciento treinta y cuatro (134) con rumbo norte, cuarenta y tres grados, cincuenta y siete minutos, cuarenta y cuatro segundos al oeste ($N43^{\circ}57'44''O$), con una distancia de ciento ocho punto treinta y cuatro metros (108.34m). La latitud del punto ciento treinta y tres (133) es novecientos cuatro mil seiscientos veintiocho punto setenta y nueve metros (904,628.79m), la longitud del punto ciento treinta y tres (133) es quinientos cincuenta mil ciento noventa y siete punto treinta y dos metros (550,197.32m). Del punto ciento nueve (109) al punto ciento treinta y tres (133) el polígono colinda con manglares. Del punto ciento treinta y cuatro (134) al punto ciento treinta y cinco (135) con rumbo norte, cuarenta y tres grados, veintinueve minutos, cuarenta y ocho segundos ($N43^{\circ}29'48''O$), con una distancia de ciento setenta punto veintiún metros (170.21m). La latitud del punto ciento treinta y cuatro (134) es novecientos cuatro mil setecientos seis punto setenta y siete metros (904,706.77m), la longitud del punto ciento treinta y cuatro (134) es quinientos cincuenta mil ciento veintidós punto doce metros (550,122.12m). Del punto ciento treinta y cinco (135) al punto ciento treinta y seis (136) con rumbo norte, cuarenta y ocho grados, veinticinco minutos, cincuenta y cinco segundos, al oeste ($N48^{\circ}25'55''O$), con una distancia de ciento sesenta y cuatro punto noventa y dos metros (164.92m). La latitud del punto ciento treinta y cinco (135) es novecientos cuatro mil ochocientos treinta punto veinticinco (904,830.25m), la longitud del punto ciento treinta y cinco (135) es quinientos cincuenta mil cuatro punto noventa y cinco metros (550,004.95m). Del punto ciento treinta y seis (136) al punto ciento treinta y siete (137) con rumbo norte sesenta y dos grados, cero seis minutos, cincuenta segundos, al oeste ($N62^{\circ}06'50''O$), con una distancia de ciento nueve punto cero un metros (109.01m). La latitud del punto ciento treinta y seis (136) es novecientos cuatro mil novecientos treinta y nueve punto sesenta y siete metros (904,939.67m), la longitud del punto ciento treinta y seis (136) es quinientos cuarenta y nueve mil ochocientos ochenta y uno punto cincuenta y siete metros (549,881.57m). Del punto ciento treinta y siete (137) al punto ciento treinta y ocho (138) con rumbo norte, ochenta y tres grados, cuarenta y nueve minutos, cuarenta y un segundos, al oeste ($S83^{\circ}54'41''O$), con una distancia de sesenta y cinco punto noventa y ocho metros (65.98m). La latitud del punto ciento treinta y siete (137) es novecientos cuatro mil novecientos noventa punto sesenta y seis metros (904,990.66m), la longitud del punto ciento treinta y siete (137) es quinientos cuarenta y nueve mil setecientos ochenta y cinco punto veintidós metros (549,785.22m). Del punto ciento treinta y ocho (138) al punto ciento treinta y nueve (139) con rumbo sur, setenta y seis grados, cuarenta y cuatro minutos, cuarenta y dos segundos, al oeste ($S76^{\circ}44'42''O$), con una distancia de cincuenta y siete punto cero dos metros (57.02m). La latitud del punto ciento treinta y ocho (138) es novecientos cuatro mil novecientos noventa y siete punto setenta y cinco metros (904,997.75m), la longitud del punto ciento treinta y ocho (138) es quinientos cuarenta y nueve mil setecientos diecinueve punto sesenta y dos metros (549,719.62m). Del punto ciento treinta y nueve (139) al punto ciento cuarenta (140), con rumbo sur, cuarenta y cuatro grados, treinta y cinco minutos, cuarenta y seis segundos, al oeste ($S44^{\circ}35'46''O$), con una distancia de ciento ocho punto noventa metros (108.90m). La latitud del punto ciento treinta y nueve (139) es novecientos cuatro mil novecientos ochenta y cuatro punto sesenta y ocho metros (904,984.68m), la longitud del punto ciento treinta y nueve (139) es quinientos cuarenta y nueve mil seiscientos sesenta y cuatro punto doce metros (549,664.12m). Del punto ciento cuarenta (140) al punto uno (1) o punto de partida, con rumbo sur, cero ocho grados, cincuenta y tres minutos, cero cinco segundos, al oeste ($S08^{\circ}53'05''O$), con una distancia de ciento cincuenta y seis punto sesenta y tres metros (156.63m). La latitud del punto ciento cuarenta (140) es novecientos cuatro mil novecientos siete punto trece metros (904,907.13m), la longitud del punto ciento cuarenta (140) es quinientos cuarenta y nueve mil quinientos ochenta y siete punto sesenta y cinco metros (549,587.65m). Del punto ciento treinta y tres (133) al punto uno (1) el polígono colinda con drenaje y folio real número

siete mil quinientos ochenta y cuatro (7584) con código de ubicación numero dos mil uno (2001), propiedad de Charco Perlazul Holding, S.A. El área de este polígono es tres millones trescientos treinta y siete mil quinientos ochenta y nueve punto sesenta y dos metros cuadrados (3,337,589.62 m²)".

SEXTA: Se modifica la cláusula décima cuarta del Contrato de Concesión No.064 de 14 de junio de 2000, la cual queda así:

"DECIMA CUARTA: Declara LA ARAP que serán causales de resolución administrativa de este contrato las siguientes:

1. Las contempladas en el artículo 126 y subsiguientes del Texto Único de la Ley No.22 de 27 de junio de 2006, ordenado por la Ley No.61 de 27 de septiembre de 2017, reglamentada por el Decreto Ejecutivo No.40 de 10 de abril de 2018, y la Ley No.58 de 28 de diciembre de 1995, y sus modificaciones.
2. El acuerdo mutuo entre LA ARAP y LA CONCESIONARIA.
3. Incurrir LA CONCESIONARIA en tres (3) meses consecutivos de morosidad en el pago del canon de concesión estipulado".

SÉPTIMA: Se modifica la cláusula décima sexta del Contrato de Concesión No.064 de 14 de junio de 2000, la cual queda así:

"DÉCIMA SEXTA: LA CONCESIONARIA pagará a LA ARAP en concepto de canon de arrendamiento mensual la suma de **SEIS BALBOAS CON 00/100 (B/.6.00)** por hectárea o fracción de hectárea dada en concesión para la construcción, instalación y explotación de un proyecto de cultivo de camarones.

El canon podrá ser aumentado por LA ARAP, de conformidad con la norma vigente que regula esta materia hasta la suma de **DIEZ BALBOAS (B/.10.00)** por hectárea o fracción de hectárea de manera unilateral, previa comunicación de LA ARAP, a LA CONCESIONARIA.

LA CONCESIONARIA pagará en concepto de canon de arrendamiento por la concesión otorgada la suma de **TRES MIL SETECIENTOS SESENTA Y CUATRO BALBOAS CON 94/100 (B/.3,764.94)** mensuales, que totaliza anualmente la suma de **CUARENTA Y CINCO MIL CIENTO SETENTA Y NUEVE BALBOAS CON 30/100 (B/.45,179.30)**. El valor total a pagar por los veinte (20) años es de **NOVECIENTOS TRES MIL QUINIENTOS OCHENTA Y SEIS BALBOAS CON 09/100 (B/.903,586.09)**".

OCTAVA: Se modifica la cláusula décima octava del Contrato de Concesión No.064 de 14 de junio de 2000, la cual queda así:

"DÉCIMA OCTAVA: Para garantizar el cumplimiento de su obligación contractual, LA CONCESIONARIA constituye **FIANZA DE CUMPLIMIENTO** a favor de la **CONTRALORIA GENERAL DE LA REPUBLICA Y LA ARAP**, equivalente al quince por ciento (15%) del valor total del presente contrato. Esta garantía podrá constituirse en efectivo, en bonos del Estado, en cheques certificados o mediante póliza de una compañía de seguros debidamente establecida en esta plaza y la misma deberá mantenerse vigente por el término del contrato. La cuantía de la fianza de cumplimiento es por la suma de **CIENTO TREINTA Y CINCO MIL QUINIENTOS TREINTA Y SIETE BALBOAS CON 91/100 (B/.135,537.91)**".

NOVENA: Se adicionan al Contrato de Concesión No.064 de 14 de junio de 2000, las siguientes cláusulas:

"VIGÉSIMA QUINTA: Declara LA ARAP, y así lo acepta LA CONCESIONARIA que se compromete a pagar por el uso del agua salobre o marina en el área concedida, la suma que se establezca como tasa a cobrar, la cual se formalizará a través de un Contrato Accesorio, que deberá ser refrendado por la Contraloría General de la República".

VIGÉSIMA SEXTA: Las concesiones de tierras desarrolladas en la acuicultura y las mejoras construidas sobre ellas, podrán ser una o más veces cedidas, vendidas, pignoradas, transferidas e hipotecadas en interés de LA CONCESIONARIA, con

la salvedad de que al cumplirse el plazo de vigencia de la concesión, las mejoras pasarán a ser propiedad de **EL ESTADO**, sin que exista para éste ninguna obligación con **LA CONCESIONARIA**, sus acreedores o terceros.

No obstante, **LA CONCESIONARIA** adquiere la obligación de notificar la transacción ante **LA ARAP**, por lo menos con cinco (5) días hábiles de anticipación, junto con el Paz y Salvo emitido por la Dirección General de Ingresos de las partes contratantes.

VIGÉSIMA SÉPTIMA: **LA CONCESIONARIA** renuncia a invocar la protección de gobierno extranjero y a la reclamación diplomática respecto a los deberes y derechos originados en el presente Contrato de Concesión, salvo el caso de denegación de justicia, de conformidad con el artículo 92 del Texto Único de la Ley No.22 de 27 de junio de 2006".

DÉCIMA: **LAS PARTES** acuerdan y aceptan que la presente Adenda tiene naturaleza de acto administrativo y sólo será recurrible por esa vía.

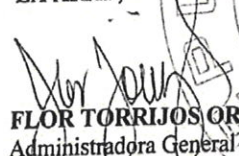
DECIMOPRIMERA: A la presente Adenda se le adhieren timbres fiscales por el monto de **NOVECIENTOS TRES BALBOAS CON 59/100 (B/.903.59)**, de conformidad con lo que establece el artículo 967 del Código Fiscal, los cuales serán cancelados por cuenta de **LA CONCESIONARIA**.

DECIMOSEGUNDA: Declaran **LAS PARTES** que todas las cláusulas del Contrato de Concesión N°064 de 14 de junio de 2000, quedan vigentes tal cual están expresadas en el mismo, salvo las modificaciones realizadas mediante la presente Adenda, todas las cuales se comprometen a cumplir fielmente.

DECIMOTERCERA: Esta Adenda requiere para su validez, del refrendo de la Contraloría General de la República.

Para constancia y prueba de conformidad, se extiende y firma el presente contrato, en la ciudad de Panamá, a los 27 días del mes de Enero de dos mil diecinueve (2019).

LA ARAP,


FLOR TORRIJOS ORO
Administradora General

LA CONCESIONARIA,


LUIS MIGUEL ERAZO
Pasaporte No.1801414713
PALANGOSTA, S.A.
Representante Legal

REFRENDO:


GERARDO SOLÍS
CONTRALOR GENERAL

CONTRALORÍA GENERAL DE LA REPÚBLICA

FECHA: 27 ENE 2021



YC/RQ



AUTORIDAD DE LOS RECURSOS ACUÁTICOS DE PANAMÁ
Fiel copia de su original


Secretaria General Fecha: 28/1/21



36