

ALCANCE DIGITAL N° 55

LA GACETA

Diario Oficial

Año CXXXVII

San José, Costa Rica, miércoles 22 de julio del 2015

N° 141

DOCUMENTOS VARIOS

HACIENDA

INSTITUCIONES DESCENTRALIZADAS

INSTITUTO COSTARRICENSE DE ACUEDUCTOS Y ALCANTARILLADOS

AUTORIDAD REGULADORA DE LOS SERVICIOS PÚBLICOS

DOCUMENTOS VARIOS

HACIENDA

DIRECCIÓN GENERAL DE HACIENDA

RES-DGH-0028-2015.—Dirección General de Hacienda a las catorce horas del diecisiete de junio del dos mil quince.

Considerando:

I.— I.—Que la Ley N° 3022 del 27 de agosto de 1962 y sus reformas establece que la Dirección General de Hacienda es un organismo técnico especializado y asesor obligado del Ministerio del ramo en materia fiscal, a la vez establece que el Ministro de Hacienda, el Director General de Hacienda u otro funcionario de esa Dirección escogido por aquéllos, son los únicos funcionarios facultados para autorizar con su firma, bajo la responsabilidad de los dos primeros, las exenciones de derechos de importación o exportación, debiendo en cada caso señalar la ley en que se ampare la exención solicitada, razón por la cual solo las dependencias que formen la Dirección General de Hacienda, autorizadas por ésta podrán administrar recursos fiscales.

II.—Que el Decreto Ejecutivo N°35366-H del 24 de junio del 2009, autoriza al Director General de Hacienda a emitir resoluciones para el logro de los objetivos de la Dirección.

III.—Que la Ley N°4755 del 29 de abril de 1971, Código de Normas y Procedimientos Tributarios y sus reformas establece, que los órganos de la Administración Tributaria del Ministerio de Hacienda pueden dictar normas generales para la correcta aplicación de las leyes tributarias, dentro de los límites fijados por las normas legales y reglamentarias pertinentes.

IV.—Que la Ley Ley N°7839, de 15 de octubre de 1998, Ley del Sistema de Estadística Nacional, establece, que el Instituto Nacional de Estadística y Censos (INEC) gozará del mismo régimen de exención de impuestos aplicable al Poder Ejecutivo.

V- Que el procedimiento de autorización genérica para la adquisición de bienes y servicios en el Mercado Nacional, mediante órdenes de compra y “Vales de caja chica” , facilitará el desarrollo de las actividades del INEC.

VI- Que el trabajo de campo realizado por los funcionarios del INEC, que recorren todo el país, durante períodos prolongados de tiempo, implica la necesidad de contratación constante de servicios de hospedaje en distintos hoteles, que implica imposibilidad material para la emisión de órdenes de compra particulares para cada establecimiento, pues la dinámica de la actividad requiere brindar mayores facilidades para la elaboración del tipo de documento que se entregará a los proveedores de este servicio, consignando información suficiente pero no restrictiva para ser utilizada válidamente por los establecimientos hoteleros, para justificar el no cobro del Impuesto General Sobre las Ventas ante la Dirección General de Tributación.

SE RESUELVE:

I.— Conceder autorización genérica a favor del Instituto Nacional de Estadística y Censos (INEC), amparado a la Ley N°7839, de 15 de octubre de 1998, a efecto de que adquiera los bienes y servicios en el mercado nacional, que se detallan en ocho hojas, las primeras siete frente y vuelto, la octava solo frente, firmadas y selladas por esta Dirección General, exentos de los Impuestos General sobre las Ventas y/o Selectivo de Consumo.

Conforme lo expuesto, en estos casos se prescindirá del trámite para la autorización de la exoneración ante el Departamento de Gestión de Exenciones en cada adquisición.

2°— Las adquisiciones se realizarán a nombre del Instituto Nacional de Estadística y Censos (INEC), mediante órdenes de compra o mediante la presentación del documento denominado “Vale de caja chica”, serán firmados por las personas debidamente autorizadas por parte del Representante Legal de la institución mencionada, para efectuar las referidas compras exentas de impuestos a su nombre.

3°—El Representante Legal del Instituto Nacional de Estadística y Censos (INEC), deberá remitir oficio a la Dirección General de Tributación, haciendo referencia a la presente resolución e indicando el nombre completo y el número de identificación de las personas autorizadas para efectuar las compras y consecuentemente para firmar las órdenes de compra y “Vales de Caja Chica” a nombre de la institución. En este oficio se debe registrar formalmente las firmas de las personas citadas. Estos registros de firmas deberán mantenerse actualizados ante cualquier variación al respecto.

4°—Las órdenes de compra y “Vales de Caja Chica” deberán contener expresa manifestación de que la compra en referencia está exenta de los Impuestos General sobre las Ventas y/o Selectivo de Consumo o de alguno de los dos, según corresponda. En poder del vendedor deberá permanecer la orden de compra original. No obstante, cuando por regulaciones especiales el Instituto Nacional de Estadística y Censos (INEC), requiera conservar en su poder el original del documento en mención, como respaldo de la compra, el vendedor deberá conservar una copia certificada de la orden de compra respectiva. En todo caso, bien se trate del original o de la copia de la orden de compra, en este documento deberá constar la firma original de la persona autorizada para efectuar las compras a nombre de la entidad beneficiaria de la exención.

5°__ Se autoriza para que las órdenes de compra elaboradas para la adquisición exenta del Impuesto General Sobre las Ventas del Servicio de Hospedaje en establecimientos hoteleros, no consigne el nombre del proveedor, ni el monto del valor del servicio.

6°—Adicionalmente a los datos que exige la legislación, la factura respectiva deberá estar emitida a nombre del Instituto Nacional de Estadística y Censos (INEC), así como expresa manifestación de que con fundamento en la presente resolución, la compra en referencia está exenta de los Impuestos General sobre las Ventas y/o Selectivo de Consumo, o de alguno de los dos según corresponda. Asimismo deberá constar en la factura el monto específico de cada uno de los tributos que se están exonerando.

7°__ Los bienes exonerados al amparo de la presente resolución deberán ser utilizados por el beneficiario, únicamente para facilitar el desempeño de sus labores de cooperación con el país. Cualquier uso o destino indebido de los bienes, exonerados debidamente comprobado, será motivo suficiente para dejar sin efecto la presente autorización e iniciar los procedimientos administrativos correspondientes para el cobro de los impuestos exonerados al amparo del artículo 37 y siguientes y 45 párrafo primero de la ley 7293 de 31 de marzo de 1992.

8°—Para cumplir con los controles que al efecto debe llevar la Dirección General de Hacienda específicamente la División de Incentivos Fiscales, el Instituto Nacional de Estadística y Censos (INEC), deberá rendir un informe semestral, que brindará en los primeros diez días de enero y los primeros diez días de julio de cada año, con la siguiente información:

ENCABEZADO

1. Razón social del beneficiario.
2. Cédula jurídica del beneficiario: Numérico, sin guiones de 10 dígitos (9999999999)
3. Período del informe (Semestre y Año).
4. Número de Resolución: Alfanumérico
5. Fecha de Resolución: dd/mm/aaaa

DETALLE DEL FORMULARIO

Según el formulario del anexo adjunto a esta resolución.

CONSIDERACIONES GENERALES

1. El informe debe ser elaborado con la herramienta Excel 2007 y enviarlo con firma digital al correo electrónico inforg@hacienda.go.cr de la Subdirección de Programación de la División de Incentivos Fiscales de la Dirección General de Hacienda.
2. Llenar formulario en Fuente (letra) Arial, tamaño mínimo 9.
3. Indicar los Totales Generales de: Valor de la compra, Impuestos exonerados y Total Monto Exonerado, al final de la columna que correspondiente.
4. Se debe numerar cada página del informe. Ejemplo: 1/2, 2/2,...
5. El Informe deberá ser presentado según el anexo que contiene esta resolución, ante en la Dirección General de Hacienda dirigido a la División de Incentivos Fiscales.
6. El Instituto Nacional de Estadística y Censos (INEC) , deberá conservar en debido orden un archivo consecutivo de las órdenes de compra y “Vales de Caja Chica” emitidos.
7. Será responsabilidad del Instituto Nacional de Estadística y Censos (INEC) , hacer los ajustes que correspondan para el adecuado control del procedimiento aquí autorizado.
8. La vigencia de la presente resolución se define por dos años a partir de la fecha de notificación. La misma podrá gestionarse nuevamente por parte de los interesados un mes antes de su vencimiento, y el Ministerio de Hacienda podrá autorizarla previa constatación de haberse aportado los informes requeridos. Asimismo la vigencia de esta

resolución queda sujeta a que mediante leyes aprobadas con posterioridad, se dejen sin efecto o se disminuyan las exenciones reconocidas a favor del Instituto Nacional de Estadística y Censos (INEC) o bien a criterios de oportunidad y/o conveniencia del Ministerio de Hacienda, previa notificación o publicación en el diario La Gaceta de la resolución que deja sin efecto la presente autorización.

9. En todo caso de operaciones de compraventa de bienes gravados con los impuestos en mención, en que el beneficiario no presente la orden de compra, el vendedor deberá consignar y cobrar el o los impuestos que corresponda.

10. Esta exención no cubre vehículos automotores.

Es conforme.

Notifíquese al Instituto Nacional de Estadística y Censos (INEC).

Publíquese.

Priscilla Piedra Campos
Directora General de Hacienda

V°B° Juan Carlos Brenes Brenes, Director
Division de Incentivos Fiscales

1 vez.—Solicitud N° 35395.—O. C. N° 3400024185.—(IN2015045733).

C. Archivo

LJGV/jcbb

ANEXO RESOLUCIONES GENÉRICAS

INFORME SEMESTRAL DE ADQUISICIONES LOCALES EXENTAS POR AUTORIZACIÓN DE RESOLUCIONES GENÉRICAS

INSTRUCCIONES PARA COMPLETAR FORMULARIO

ENCABEZADO

1. Razón social del beneficiario.
2. Cédula jurídica del beneficiario: Numérico, sin guiones de 10 dígitos (9999999999)
3. Período del informe (Semestre y Año).
4. Número de Resolución: Alfanumérico
5. Fecha de Resolución: dd/mm/aaaa

DETALLE DEL FORMULARIO

CAMPO	DESCRIPCIÓN	FORMATO
Orden de Compra o Contrato		
Número	Número asignado a la orden de compra	Alfanumérico
Fecha	Fecha de la orden de compra	dd/mm/aaaa
Estado	Indicar : “Ejecutado”, “Pendiente” ó “Anulado”	Alfabético
Factura		
Número	Número asignado a la factura	Alfanumérico
Fecha	Fecha de la factura	dd/mm/aaaa
Cantidad	Cantidad del bien	Numérico
Unidad de Medida	Unidad de medida del bien	Alfanumérico
Descripción del Bien o Servicio	Detalle del bien o servicio adquirido	Alfanumérico
Destino del Bien o Servicio	Se indica la dependencia donde se destinó el bien o servicio.	Alfanumérico
Proveedor		
Nombre	Nombre del proveedor (Persona física o jurídica)	Alfanumérico
Identificación	Número de Identificación del proveedor	Cédula jurídica: 9999999999 Cédula física: 9999999999 Otros (cédula residencia o pasaporte): Como lo indican los documentos

		migratorios
Valor de la compra		
Dólares	Valor de la compra, si se realizó en dólares	Numérico, con dos decimales
Tipo de cambio	Indicar el tipo de cambio al momento de la transacción, en caso de que la compra se haya realizado en dólares.	Numérico, con dos decimales
Colones	Valor de la compra, si se realizó en colones. Si la compra se realizó en dólares, indicar el equivalente en colones	Numérico, con dos decimales
Impuestos Exonerados		
Ventas	Monto del impuesto de Ventas, por línea.	Numérico, con dos decimales
Consumo	Monto del impuesto de Consumo, por línea	Numérico, con dos decimales
Total Monto Exonerado	Total del monto exonerado, por línea	Numérico, con dos decimales

CONSIDERACIONES GENERALES

1. El informe debe ser elaborado con la herramienta Excel 2007 y presentarlo en CD, con original y copia de carta de presentación para el recibido por parte de la Dirección General de Hacienda.

1. Llenar formulario en Fuente (letra) Arial, tamaño mínimo 9.
2. Indicar los Totales Generales de: Valor de la compra, Impuestos exonerados y Total Monto Exonerado, al final de la columna que correspondiente.
3. Se debe numerar cada página del informe. Ejemplo: 1/2, 2/2,...

INFORME SEMESTRAL DE ADQUISICIONES LOCALES EXENTAS POR AUTORIZACIÓN DE RESOLUCIONES GENÉRICAS

Razón Social del Beneficiario: _____

Cédula Jurídica: _____

Período (Semestre y Año): _____

Número de Resolución: _____

Fecha de Resolución: _____

ABRILLANTADOR LIQUIDO AUTO BRILLO GALON	24
ABRILLANTADOR PARA SUPERFICIES MUEBLES TIPO NAIS	72
ACEITE HIDRÁULICO 1/4	30
ACEITE PARA MOTOR 20/40 1/4	72
ACEITE WD- 40, 250 ML	20
ÁCIDO PARA BATERÍA 500 ML	20
AGENDA	25
Agua Oxigenada 3% de 60ml	20
AGUA OXIGENADA DE 10 VOL. ENVASE 120 ML	10
AGUA PARA BATERIA TRIDESTILADA 500 ML	48
AGUARRÁS	10
AIRE ACONDICIONADO DE PARED	2
AIRE ACONDICIONADO PORTATIL	2
AIRE COMPRIMIDO	25
Alcohol de fricciones 70% con Mentol 60ml	15
ALCOHOL DE FRICCIONES 70°	8
ALCOHOL EN GEL 250ML	536
Alcohol en gel de 50 ml	40
ALFOMBRA P/CARRO JUEGO DE 4	32
ALGODÓN MOTAS, BOLSA CON 100 G	100
ALMOHADILLA PARA MOUSE	70
ANESTESIÓN GOTAS FRASCO 5ML	12
ANTEOJOS DE PROTECCIÓN EN SEGURIDAD OCUPACIONAL	5
APAGADOR (TIPO TREE WAY) DOS PASTILLAS	15
APAGADOR (TIPO TREE WAY) TRES PASTILLAS	15
APLICADORES EN MADERA DE 6" (15CM), PQTE. CON 100 UNDS.	10
ARCHIVADOR AMPO TAMAÑO CARTA	1006
ARCHIVADOR AMPO TAMAÑO MEDIA CARTA 8½" x 5½"	10
ARCHIVADOR AMPO TAMAÑO OFICIO	116
ARCHIVADORES DE MUEBLES	4
AZÚCAR EN BOLSITAS 100 UNDS	5
BALASTROS ELECTRICOS T8 2X32	20
BANCO DE BATERIA PARA TABLET , CELULAR O PORTATIL (CARGADORES PORTATILES)	50
BANDERA DE TELA, CR, 4 MTS, DE LARGO	8
BANDERAS DE TELA, CR E INEC, 2.10 X 1.00 MTS	2
BANDERITAS 3M 680	120
BASURERO CON TAPA, SISTEMA PARA ABRIR CON EL PIE DE 30 LITROS.	70
BASURERO GIGANTE PARA BASURA DEL EDIFICIO	4

BASURERO PARA RECICLAJE	6
BASURERO PLASTICO CON PEDAL 40 CMS L X 38 A X 47 CMS H	4
BASURERO PLASTICO CON TAPA VAIVEN MEDIANO 36,5CMS X 26CMS X38,1 CMS	4
BASURERO VAIVEN CON TAPA 49CM X21CM MEDIANO 10LTS	4
BASURERO VAIVEN CON TAPA 54CM X28CM GRANDE 35LTS	4
BATERÍA 9 VOLTIOS	10
BATERÍA AA	10
BATERÍA AAA ALKALINA	50
BATERÍA C	10
BATERIA HP 116 PARA PDA	5
BATERIA HP 610 PARA PDA	5
BATERÍA PARA COMPUTADORA PORTÁTIL	5
BATERÍAS RECARGABLE PARA MICROFONO	5
BATERÍAS RECARGABLES AA	5
BIBLIOTECAS	2
BLOCK DE NOTAS DE PAPEL PERIÓDICO	10
BLOCK QUITA Y PON COLORES PEQUEÑO	200
BLOCK QUITA Y PON GRANDE 76.2 X 127MM	280
BLOCK QUITA Y PON MEDIANO 75 X 75MM	100
BLOCK QUITA Y PON PEQUEÑO 34.9 X 47.6MM	224
BLOCK QUITA Y PON PEQUEÑO 50 x 25 MM (50x40mm)	200
BLOCK RAYADO COMÚN 70 HOJAS	126
BLOQUEADOR SOLAR EN CREMA FACTOR 50 475ML	620
BLOQUEADOR SOLAR EN LOCION FACTOR 45 250ML	36
Bolsa de Algodón de 10 gr	20
Bolsa de Aplicadores plásticos dobles 100 uds	20
Bolsa de Paletas Baja Lenguas 5 uds	20
BOLSA PLÁSTICA 20 X 24 KL	100
BOLSA PLASTICA 28x40" KL	110
Bolsa plástica blanca mediana	100
BOLSA PLÁSTICA GRANDE, MEDIDAS 70 CMS X 104 CMS PAQ 9 UNDS	656
BOLSA PLÁSTICA JARDÍN, MEDIDAS 85 CMS X 130 CMS PAQ 5 UNDS	440
BOLSA PLÁSTICA MEDIANA, MEDIDAS 60 CMS X 72 CMS PAQ 9 UNDS	186
BOLSAS PLÁSTICAS 27X41 (transparente)	130
BOLSAS ZIPLOC GRANDES DOBLE CIERRE (27 CM * 28 CM)	40
BOMBILLO CORRIENTE DE DOBLE FILAMENTO (grande)	40
BOMBILLO CORRIENTE DE UN FILAMENTO (mediano)	40
BOMBILLO CORRIENTE DE UN FILAMENTO (pequeño)	40
BOMBILLO DE 75 WATTS, AHORRADOR DE ENERGÍA LUZ BLANCA	40

BOMBILLO DE 85 WATTS, 4970 LUMENS, LUZ BLANCA, ESPIRAL, 120-127V	40
BOMBILLO GRANDE TIPO BALLESTA DE UN FILAMENTO	40
BOMBILLO OJO DE BUEY, 50W LUZ HALÓGENA	40
BOMBILLO PEQUEÑO TIPO BALLESTA DE UN FILAMENTO	40
BOMBILLOS DE 60 WATTS	42
BORRADOR PARA PIZARRA ACRÍLICA	25
BORRADOR RECTANGULAR PEQUEÑO	582
BORRADOR TIPO LAPIZ CON ESCOBILLA	100
BORRADOR TIPO LAPIZ CON TRIPA	100
BOTA DE HULE #43 NEGRA	20
BOTA DE HULE SEGÚN TALLA	20
BOTIQUIN BASICO VEHICULAR	136
Botiquín Básico Vehicular	20
BRAZO HIDRALÚLICO PARA PUERTA	10
BROCHES LATONADOS	10
BROCHES LATONADOS TAMAÑO N° 5, 28 MM 100 UNDS	10
BRONCOMAT SOLUCIÓN 15 ML	8
CABEZAL DE IMPRESIÓN GRIS Y NEGRO FOTOGRAFICO C9380A PARA PLOTTER T1110 T1120 T1300	15
CABEZAL DE IMPRESIÓN MAGENTA Y CYAN C9383A PARA PLOTTER T1110 T1120 T1300	10
CABEZAL DE IMPRESIÓN NEGRO MATE Y AMARILLO C9384A PARA PLOTTER T1110 T1120 T1300	12
CABLE (CANDADO) PARA COMPUTADORA	10
CABLE ELECTRICO #12	10
CABLE PARA AURICULAR TELEFÓNICO	10
CABLE TSJ 3 X 12	10
CABLE UTP	10
CABLES PARA BATERÍAS (LAGARTOS)	10
CACHERA PARA LAVAMANOS DOBLE, METÁLICA	10
CACHERA PARA LAVAMANOS SENCILLA, METÁLICA	10
CADENA CUBRE LLANTA	10
CADENA METALICA PARA REMOLQUE	2
CADENA PARA TANQUE DE INODORO	10
CAFÉ 1 KILO	20
CAJA CON HERRAMIENTAS PARA VEHICULOS	5
CAJA DE LANCETAS PARA SANGRAR 200 UNDS.	4
CAJAS DE CARTON CON TAPA PARA ARCHIVAR-	20
CAJAS PARA CD Y DVD PLASTICO INDIVIDUALES	10

CAJAS PLASTICAS CON TAPA TAMAÑO APROXIMADO 46.7*37.8*31.4 cm	10
CALCULADORA CASIO HL 820-815 8 DIGITOS	10
CALCULADORA CIENTÍFICA	6
CALCULADORA SENCILLA	20
CANALETA CABLEADO 2"	10
CANDADO BRONCE PULIDO, PEQUEÑO 25MM ESPIGA CORTA, SIMILAR A YALE	10
CANDADO SENCILLO, BRONCE PULIDO, 60 MM, ESPIGA CORTA, SIMILAR A YALE	10
CAPA AMARILLA PONCHO	15
CAPOTA PARA VEHÍCULO	32
CARGADOR PARA CARRO DE TABLET , CELULAR O PORTATIL-KARLA	10
CARPETA COLGANTE CARTA	30
CARPETA COLGANTE OFICIO	120
CARPETAS DE PASTA DURA PARA BOLETAS	30
CARTAPACIO PARA TABLET TIPO BOLSO	30
CARTUCHO CANNON PIXMA CL-40 NEGRO	34
CARTUCHO CANNON PIXMA CL-41 COLOR	30
CARTUCHO EPSON 73N T072126 NEGRO	36
CARTUCHO EPSON 73N T073220 CYAN	34
CARTUCHO EPSON 73N T073320 MAGENTA	30
CARTUCHO EPSON 73N T073420 AMARILLO	30
CARTUCHO EPSON 777I T017 NEGRO	4
CARTUCHO HP 15 NEGRO C6615A	24
CARTUCHO HP 72 C9370A NEGRO FOTO	12
CARTUCHO HP 72 C9371A CYAN	4
CARTUCHO HP 72 C9372A MAGENTA	4
CARTUCHO HP 72 C9373A AMARILLO	4
CARTUCHO HP 72 C9374A GRIS	328
CARTUCHO HP 74 (CB335 PARA J6480) NEGRO	46
CARTUCHO HP 75 (CB337 PARA J6480) COLOR	30
CARTUCHO HP 920XL CD971AL PARA OFFICE JET 6000 NEGRO	18
CARTUCHO HP 920XL CD972AL PARA OFFICE JET 6000 AZUL	8
CARTUCHO HP 920XL CD973AL PARA OFFICE JET 6000 ROJO	8
CARTUCHO HP 920XL CD974AL PARA OFFICE JET 6000 AMARILLO	8
CARTUCHO HP 950 NEGRO PARA HP 8600	36
CARTUCHO HP 951 AMARILLO PARA HP 8600	26
CARTUCHO HP 951 CYAN PARA HP 8600	28
CARTUCHO HP 951 MAGENTA PARA HP 8600	26
CARTUCHO HP LASER JET 12A Q2612A M1319F (1015-1012)	8
CARTUCHO HP LASER JET 85A CE285 1102W	4

CD-R 48X 700MB CON CAJA INDIVIDUAL	1140
CD-RW 700 MB CON CAJA INDIVIDUAL	164
CEJILLA PLÁSTICA CARTA	44
CEJILLA PLÁSTICA OFICIO	110
CELULAR	5
CENTRAL TELEFÓNICA	1
CEPILLO PLÁSTICO TIPO PLANCHITA	10
CEPILLOS LECHERO	14
CERA CREMOSA PARA PISOS DE MADERA, 200ML	30
CERA KIT PARA CARRO 200G	264
CERA KLARO 200ML PARA TERRAZO	15
CERA LIQUIDA PARA PISOS DE TERRAZO	60
CHALECO PARA IDENTIFICACION INEC PARA TRABAJO DE CAMPO	60
CHALECO RETROFLECTIVO DE SEGURIDAD SENCILLO	20
CHINCHES CAJA/100	254
CINTA ADHESIVA 2" TRANSPARENTE/CAFÉ	804
CINTA ADHESIVA 1/2" TRANSPARENTE SCOTCH	10
CINTA ADHESIVA 3/4" KARYMA MAGICA	342
CINTA ADHESIVA ANTIDESLIZANTE	20
CINTA AISLANTE NEGRA USO ELÉCTRICO	20
CINTA BICOLOR PARA SUMADORA	2
CINTA CORRECTORA PARA MAQUINA BROTHER AX-10 KORES 096	2
CINTA IMPRESORA EPSON # SO 15335 PARA LQ 2090	6
CINTA IMPRESORA EPSON # SO 15337 PARA LQ 590	2
CINTA PARA MAQUINA DE ESCRIBIR KORES #188	2
CINTURONES PARA LEVANTAMIENTO DE OBJETOS PESADOS	2
CLAVOS VARIOS 1 1/2" Y 2 "	50
CLIP N°1 ESTÁNDAR CAJA/100	138
CLIP N°1 MARIPOSA JUMBO 12 PZS	32
CLIP N°2 JUMBO 50MM 100 PZS	28
CLIP N°2 MARIPOSA PEQ 50 PZS	102
CLORHEXIDINA AL 4% 500 ML	2
CLORO AL 3% GALON	120
CLORO AL 3% litros	2
CLORO PASTILLA	20
COBERTOR PARA TABLET	30
CODOS PVC 1/2"	30
COFFEMAKER	5
COMBUSTIBLE	425000

COMPUTADORA PORTATIL	20
COMPUTADORAS PC	79
CONFECCIÓN DE CAMISAS DE VESTIR MANGA CORTA	5
CONFECCIÓN DE CAMISAS DE VESTIR MANGA LARGA	5
CONFECCIÓN DE CAMISETAS CUELLO REDONDO	100
CONFECCIÓN DE CAMISETAS TIPO POLO	100
CONFECCIÓN DE CHALECOS	40
CONFECCIÓN DE GORRAS INSTITUCIONAL EN TELA	40
CONFECCIÓN DE TRAJES EJECUTIVOS	2
CONO DE SEÑALIZACIÓN	10
CONVERTIDOR POLARIZADO, TRES CONTACTOS	1
COOLANT ROJO GALON	34
COOLANT VERDE GALON	48
CORDONES PORTA CARNÉ 12 UNDS	30
CORRECTOR KORES RADEX 20 UND CAJA	10
CORRECTOR KORES TARRO LÍQUIDO	30
CORRECTOR TIPO LAPIZ STUDMARK & PELIKAN 0.8MM	82
CORTADORA TIPO COMPAS DE CARRETE GIRATORIO	10
CREMA EN POLVO PARA CAFÉ EN BOLSITAS 100 UNDS	5
CUADERNO 50 HOJAS CORRIENTE COSIDO	104
CUADERNO 80 HOJAS DE RESORTE	22
CUADERNO 80 HOJAS DE RESORTE MEDIA CARTA	64
CUADERNO 80 HOJAS DE RESORTE PEQUEÑO LIBRETA	202
CUADERNO 100 HOJAS DE RESORTE	16
CUADERNO 100 HOJAS GRAPADO PEQUEÑO	15
CUADERNO 120 HOJAS CON DIVISIONES	15
CUADERNO 140 HOJAS DE RESORTE	8
CUADERNO 150 HOJAS DE RESORTE	604
CUADERNO 200 HOJAS DE RESORTE	15
CUADERNO COPAN 100 HOJAS RESORTE	10
CUBO PUBLICITARIO PARA APUNTES BOND BLANCO	10
CUERDA ORILLADORA PARA CORTAR ZACATE	2
CURITAS RECTANGULARES, CAJA CON 100 UNDS	8
CURITAS REDONDAS, CAJA CON 100 UNDS	20
CUTTER GRANDE DELTA CD-750	10
CUTTER PEQUEÑO WASHIN	2
DELANTAL DE SEGURIDAD PARA MANTENIMIENTO	2
DESATORADOR DE TUBERIAS, 1 LITRO	4
DESINFECTANTE EN AEROSOL	100

DESINFECTANTE PARA PISO, AROMA, FLORAL, COUNTRI GARDEN, LAVANDA	148
DESODORANTE AMBIENTAL	324
DESODORANTE AMBIENTAL SPRAY, 400 ML	100
DESTUPIDOR PARA INODORO, MATERIAL DE GOMA, CON MANGO BARNIZADO.	10
DETERGENTE EN POLVO CON AROMA 1000 GRS	110
DETERGENTE QUIRÚRGICO LÍQUIDO 500 ML	12
DIADEMAS PARA COMUNICATOR	100
DISCO LIMPIADOR DE LENTES CD-ROM	5
DISPENSADOR DE CINTA ADHESIVA	18
DISPENSADOR DE CINTA DE EMPAQUE 2"	4
DISPENSADOR DE CLIPS	74
DISPENSADOR PARCHÉ MÉDICO CON 20 CAJITAS CADA UNA CON 10 PARCHES	10
DISPERSADOR DE HUMEDAD 590ML	40
DURETÁN GRIS	15
DVD DOBLE CAPA 8.5GB	10
DVD+R 4,7 GB CON CAJA INDIVIDUAL	376
EFFORTIL GOTAS 20ML	4
ELEMENTO DE AIRE AC DE HI LUX 2014	3
ELEMENTO DE AIRE AC DE L200 2009	3
ELEMENTO DE AIRE AC DE MITSUBISHI LANCER 2010	3
ELEMENTO DE AIRE AC DE TOYOTA FORTUNER 2011	3
ELEMENTO DE AIRE AC DE TOYOTA PRADO 2014	33
ELEMENTO DE AIRE AC DE TOYOTA RAV4 2014	3
ELEMENTO DE AIRE AC DE TOYOTA YARIS 2010	3
ESCANER	3
ESCOBA CORRIENTE CON PALO DE MADERA	10
ESCOBILLA 11" PARA PARABRISAS	2
ESCOBILLA 11" PARA TOYOTA FORTUNER 2011	2
ESCOBILLA 13" PARA PARABRISAS	2
ESCOBILLA 14" PARA PARABRISAS	20
ESCOBILLA 18" PARA PARABRISAS	120
ESCOBILLA 18" PARA TOYOTA FORTUNER 2011	2
ESCOBILLA 19" PARA PARABRISAS	2
ESCOBILLA 19" PARA TOYOTA FORTUNER 2011	2
ESCOBILLA 20" PARA MITSUBISHI L200 2009-2010	2
ESCOBILLA 20" PARA PARABRISAS	2
ESCOBILLA 22" PARA PARABRISAS	2
ESCOBILLA PEQUEÑA PARA SACUDIR	106
ESCOBON DE MANGO LARGO PARA CIELO	5

ESCRITORIOS	10
ESCURRIDOR	10
Esparadrapo 1,25cm x 1 m	4
ESPARADRAPO TIPO MICROPORE DE 3", COLOR BLANCO	10
ESPONJA LAVAPLATOS DOBLE PROPOSITO	72
ESPONJA PARA PISO (PAD´S)	4
ESPUMA LIMPIADORA PARA TAPICERIA EN TELA	8
ESPUMA LIMPIADORA SABO (590ML)	50
ESTERILLA DE CORTE CUTTING MAT	5
ETIQUETA ADHESIVA PARA CD 100 PZS	120
ETIQUETA AUTOADHESIVA REDONDA #8 384 PZS	14
ETIQUETA PARA EXPEDIENTE 150 UND	2
ETIQUETAS ADHESIVAS DE COLORES 50 UNDS	10
ETIQUETAS AUTOADHESIVAS CUADRADAS #150A	10
ETIQUETAS AUTOADHESIVAS RECTANGULAR #98	10
EXTENSIÓN DE ACORDEÓN PARA DESAGUE	10
EXTENSIÓN ELÉCTRICA ,TSJ POLARIZADA DE 25 PIES	2
EXTENSIÓN ELÉCTRICA, PARA USO RUDO, 8 MTS, POLARIZADA	2
FÁSTENER METÁLICO 50 UND	10
FÁSTENER PLÁSTICO 50 UND	22
FAX	4
FECHADOR	10
FILTRO PARA COFFEE MAKER 50 UNDS	200
FLUORESCENTE TUVE, LED 18W, 102-240 VAC 50/60 HZ	20
FLUORESCENTES F32T8 32 WATTS 6500K	120
FLUORESCENTES F96T8 59 WATTS 5000K	20
FOCO	15
FOLDER AMPO DE COLORES CARTA	4
FOLDER AMPO DE COLORES OFICIO	4
FOLDER CARTA 100 UNIDS	62
FOLDER OFICIO 100 UNIDS	102
FOLDER PLÁSTICO A4 6 UND	20
FOLDER PLÁSTICO A4/2 CON PRENSA DE PRESIÓN	20
FOLIADOR AUTOMATICO METALICO 7 DIGITOS	20
FORMULARIO PARA CONSULTA EXTERNA INFORME	20
FORMULARIO PARA EXTENSIÓN DE INCAPACIDAD	20
FORMULARIO PARA RECETA CONSULTA EXTERNA	20
FORMULARIO PARA RECETA DE INYECTABLES	20
FORMULARIO PARA REFERENCIA A ESPECIALISTA	20

FORMULARIO PARA RESULTADOS DE ANÁLISIS CLÍNICOS	20
FORMULARIO PARA SOLITUD DE EXÁMENES RADIOLÓGICOS	20
FORMULARIO RECETA PSICOTRÓPICOS	20
FORRO O CUBRE ASIENTOS	30
FOTOCOPIADORA	4
FRANELA	222
FUNDA PARA PORTATIL	25
FUNDA PARA TABLET	15
FUNDAS PARA PLASTIFICAR DE 125 MICRAS, TAMAÑO 9"X11,5" CARTA	10
GABACHAS DE TELA	15
GALLETAS 12 UNDS	100
GANCHO DE SOPORTE PARA EXTINTORES	10
GASA EN APÓSITO 4" X 4", PAQUETE CON 200 UNIDADES	2
Gasa estéril 4"x 4" 16 pliegues	25
GATA PORTÁTIL PARA VEHÍCULO	5
GOMA BLANCA 66 ML	24
GOMA BLANCA 120 ML	6
GOMA BLANCA 240 ML	12
GOMA BLANCA KORES 125G	10
GOMA EN BARRA 21 GRS	58
GOMA LOCA 1,5ML	15
GOMA PARA ENCUADERNAR SPRAY	10
GOMA RESISTOL DE CONTACTO 5000	15
GRAPADORA ARROW 105	20
GRAPADORA KW-TRIO #50LA	20
GRAPADORA KW-TRIO #5513T MINI	20
GRAPADORA KW-TRIO #5620	6
GRAPADORA KW-TRIO #5758 MEDIANA	40
GRAPADORA KW-TRIO #5760	10
GRAPADORA KW-TRIO #5860 DELUXE	6
GRAPADORA LARGO ALCANCE 12" METÁLICA	10
GRAPADORA MAPPED GRANDE	10
GRAPADORA WASHIN WS135	4
GRAPAS 1/4" ZEUS P-22 (5000 UNIDS)	4
GRAPAS 23/ 8 KW-TRIO 0238 (1000UNIDS)	2
GRAPAS 23/10 WASHIN H-13 (1000UNIDS)	4
GRAPAS 23/12 ZEUS 23/12 RAPID (2000 UNIDS)	10
GRAPAS 23/13 KW-TRIO 023D (1000 UNIDS)	3
GRAPAS 23/15 WASHIN H-13 (1000UNIDS)	3

GRAPAS 23/16 ZEUS 23/ RAPID (2000 UNIDS)	20
GRAPAS 23/20 WASHIN H-13 (1000 UNIDS)	3
GRAPAS 23/24 WASHIN H-13 (1000 UNIDS)	3
GRAPAS 26/ 6 STANDARD ZEUS (5000 UNIDS)	6
GRAPAS 26/8	3
GRAPAS PARA RAPID 7312	3
GUANTES DE LATEX PARA LIMPIEZA	30
GUANTES DE LATEX M PAR	30
GUANTES DE LATEX NO ESTÉRIL, CAJA CON 100	12
Guantes de látex talla L	30
GUANTES DE LATEX XL PAR	30
GUANTES QUIRÚRGICOS DE LATEX TALLA 7 CAJA 50 UNDS	4
HISOPO PARA LIMPIEZA DE INODOROS.	132
HUMEDECEDOR DE DEDOS	150
INSECTICIDA PARA HORMIGAS	5
INSECTICIDA, CONTRA CUCARACHAS Y MOSQUITOS	5
INVERSOR 400W	70
JABÓN LÍQUIDO ANTIBACTERIAL, BURBUJA PARA DISPENSADOR , 800 ML	268
Jabón para lavado de manos 15 gr	200
JACKET PARA LLUVIA (WINDBREAKER)	20
JERINGAS DE INSULINA 1CC 30 X1/2, CAJA CON 100 UNDS	10
JERINGAS DE 3CC CON AGUJA 22X1 1/2, CAJA CON 100 UNDS	8
JERINGAS DE 5CC CON AGUJA 22X1 1/2, CAJA CON 100 UNDS	16
JERINGAS DE TUBERCULINA, CAJA DE 100 UNDS	6
JUÉGO DE BROCAS PARA METAL	10
KIT DE FUSOR DE IMÁGENES Q3984A IMPRESORA HP COLOR LASER JET 5550 DN	2
KIT DE HERRAMIENTAS (CÓMPUTO 12 PZS)	1
KIT DE TRANSFERENCIA DE IMÁGENES HP C9734B IMPRESORA HP COLOR LASER JET 5550 dn	1
KIT REPUESTOS PARA ORINAL E/O INODORO	5
LÁMINA CARTÓN INDUSTRIAL 31.5 X 22	2
LÁMINA CARTÓN INDUSTRIAL C-80 ENTERO	100
LÁMINA DE CARTÓN	2
LÁMINA DE CORCHO	2
LÁMINA PARA EMPLASTICAR CARNET 150 MIC TAMAÑO 75MM X 105MM	2
LAMINA PROTECTORA TRANSPARENTE PARA PANTATALLA DE TABLET , CELULAR	20
LAPICERO AZUL PTA MEDIANA	7326
LAPICERO CON LOGO INSTITUCIONAL	5000

LAPICERO MORADO PTA MEDIANA	14
LAPICERO NEGRO PTA MEDIANA	1060
LAPICERO ROJO PTA MEDIANA	392
LAPICERO ROSADO PTA MEDIANA	14
LAPICERO VERDE PTA MEDIANA	160
LAPICES DE COLORES CAJA 12 UNDS	10
LAPIZ DE GRAFITO 2B	29296
LAPIZ BEROL AZUL CLARO PRISMACOLOR	120
LAPIZ DE MINAS 0.5 MM	150
LAPIZ DE MINAS 0.7 MM	346
LAPIZ ROJO	100
LAPIZ VERDE CLARO	100
LAPIZ VERDE OSCURO	100
LAVAPLATOS CON GLICERINA Y LIMÓN,500GRS	120
LAVAPLATOS LÍQUIDO	100
LIBRETA DE TAQUIGRAFÍA 50 HOJAS	92
LIBRO DE ACTAS 50 HOJAS NUMERADO	4
LICENCIAS PARA PROGRAMAS DE COMPUTO	25
LIDOCAÍNA EN SPRAY AL 2,5 % 120 ML	4
LIGA #32 DELGADA 50 UNDS	4
LIGAS # 18 C/100 GRAMOS	4
LIGAS # 32 C/100 GRAMOS	4
LIJA # 40 PLIEGO	2
LIMPIADOR MULTISUPERFICIES, 500 ML, SIMILAR A PLEDGE	30
LIMPIADOR DE CONTACTOS	6
LIMPIADOR DE MUEBLES DE MADERA EN AEROSOL	10
LIMPIADOR DE VIDRIOS 1000ML	36
LIMPIADOR DE VIDRIOS 250ML	10
LIMPIADOR DE VIDRIOS 590 ML	10
LIMPIADOR DE VIDRIOS WINDEX	10
LIMPIADOR DE VIDRIOS Y PARABRISAS 590ML	10
LIMPIADOR DESENGRASANTE 1000ML	10
LIMPIADOR LIQ. DESENGRASANTE Y CLORO ACTIVO, BAÑO 445 ML	10
LIMPIADOR MULTIUSO CON BICARBONATO, GALÓN, SIMILAR A AJAX.	10
LIMPIADOR SABO MULTIUSO DESENGRASANTE	2
LIQUIDO PARA FRENOS CUARTO	48
LLANTA 195-60-R15 FIREHAWK	16
LLANTA 265-65-R17 AT D694	8
LLANTA 700-16 LT ATHD 10 CAPAS	4

LLANTA DELANTERA PARA MOTOCICLETA 2.75-18	4
LLANTA RADIAL TUBULAR 175/70 R13 PARA AUTOMOVIL	8
LLANTA RADIAL TUBULAR 195/60 R14 PARA AUTOMOVIL	8
LLANTA RADIAL TUBULAR 225/65/R17	4
LLANTA RADIAL TUBULAR DOBLE PROPÓSITO 245/75 R16 PARA 4 X 4	148
LLANTA TRASERA PARA MOTOCICLETA 100/90-18 MC	4
LLAVE CORONA 8 "	2
LLAVE DE CHORRO 1/2"	2
LLAVE DE PASO 1/2" METÁLICA	2
LLAVE DE PASO 1/2" PLÁSTICA	2
LLAVE FRANCESA 10 "	2
LLAVE MAYA 16 GB	26
LLAVE MAYA 8 GB	28
LLAVES RANA	5
LLAVIN PARA ARCHIVADORES	5
LLAVIN PARA ESCRITORIO	5
LLAVIN PERILLA CON LLAVE PARA TODO TIPO DE PUERTA	5
LUMINARIA	5
LUPA 6" CON MANGO	3
LUZ DE EMERGENCIA	5
LYSOL AEREOSOL	15
MADERA, PLYWOOD LÁMINA	15
MAGNETOS INSTITUCIONALES PARA VEHÍCULOS	15
MALETÍN PARA COMPUTADORA	25
MALETÍN PARA COMPUTADORA TIPO ESCOLAR	25
MALETINES IMPERMEABLES	25
MANGUERA DE 12" PARA INODORO	2
MANIJA PARA TANQUE DE INODORO	2
Manual del Botiquín	2
MARCADOR 0.4 AZUL	336
MARCADOR 0.4 MORADO	90
MARCADOR 0.4 NEGRO	88
MARCADOR 0.4 ROJO	322
MARCADOR 0.4 VERDE	446
MARCADOR ACRÍLICO AZUL	282
MARCADOR ACRÍLICO NEGRO	936
MARCADOR ACRÍLICO ROJO	886
MARCADOR ACRÍLICO VERDE	346
MARCADOR FOSFORESCENTE AMARILLO	550

MARCADOR FOSFORESCENTE ANARANJADO	234
MARCADOR FOSFORESCENTE CELESTE	372
MARCADOR FOSFORESCENTE ROSADO	156
MARCADOR FOSFORESCENTE VERDE	258
MARCADOR PERMANENTE ANARANJANDO	100
MARCADOR PERMANENTE AZUL	100
MARCADOR PERMANENTE AZUL A PRUEBA DE AGUA	25
MARCADOR PERMANENTE BISELADO AZUL	6
MARCADOR PERMANENTE BISELADO FUCSIA	10
MARCADOR PERMANENTE BISELADO NEGRO	24
MARCADOR PERMANENTE BISELADO ROJO	34
MARCADOR PERMANENTE BISELADO VERDE	100
MARCADOR PERMANENTE NEGRO	16
MARCADOR PERMANENTE ROJO	30
MARCADOR PERMANENTE VERDE	8
MASKING KARYMA 1"	150
MASKING KARYMA 2"	332
MASKING KARYMA 1/2"	14
MASKING KARYMA 3/4"	22
MASKING KARYMA 1 1/2"	22
MECHA SANIDEX #34 DE COLOR	66
MEMORIA MICRO SD DE 8GB	50
MEMORIA PARA LA COMPUTADORA	5
MESA CUADARA PARA CAPACITACIONES	5
MESA DE COMEDOR	5
MESA PLEGABLE	5
MESA REDONDA PARA REUNIONES	3
MICROFONO	5
MICROONDAS	50
MINAS 0.5 MM 12 PZS	48
MINAS 0.7 MM 12 PZS	274
MINAS 0.9 MM 12 PZS	10
MINI CD MAXELL 210MB	512
MOUSE ERGONOMICO	5
MOUSE ÓPTICO	5
Multifuncionales (imprime-copia-escnea y fax)MULTIFUNCIONALES (IMPRIME-COPIA-SCAN Y FAX)	4
NEUMÁTICO 700/750-16 SUPERTUBE VÁLVULA CORTA	10
NUMERADOR CONSECUTIVO REINER	6

ORGANIZADOR PARA LAPICEROS 786 REDONDO	15
OTOSEDÁN 15 ML SIN NEOMICINA	4
PALA PLÁSTICA PARA BASURA PALO ALTO ORILLA DE HULE	8
PALO DE PISO, BASE Y PALO DE PLÁSTICO, ULTRA LIVIANO.	14
PANTALLA DE TELEVISIÓN	2
PAÑO PARA LIMPIEZA, MICRO FIBRA	2
PAÑOS HUMEDOS WIPES	20
Pañuelo Triangular o Manta de tela blanca	5
PAPEL BOND 20 LBS TAMAÑO 8 1/2" X 11" COLORES SURTIDOS	52
PAPEL BOND 20 TAMAÑO CARTA RESMA	2250
PAPEL BOND 20 TAMAÑO OFICIO RESMA	28
PAPEL CONTINUO 14 7/8" X 11"	6
PAPEL ESPECIAL PARA CONFECCIÓN DE CARNÉ SO41568	20
PAPEL HIGIENICO JUMBO ROLL CAJA DE 6 ROLLOS	1272
PAPEL KIMBERLY, TAMAÑO 8,5 X 11"	20
PAPEL LAMINANTE 11,5" X 17,5" GBC (100 U)	26
PAPEL PARA CAMILLA ÁPEX 54 CM X 38 METROS, ROLLO	48
PAPEL PARA CERTIFICADOS DE CAPACITACIÓN	20
PAPEL PARA SUMADORA 57MM	44
PAPEL PLOTTER 24" X 45M	334
PAPEL PLOTTER 36" X 45M	508
PAPEL PLOTTER 42" X 45M	118
PAPEL PLOTTER FOTOGRAFICO SEMISATINADO 24	28
PAPEL TÉRMICO PARA FAX	66
PAPEL TOALLA PARA MANOS PAQ 100 UNDS	66
PAPEL TOALLA PARA MANOS ROLLO DE 305 MTS	384
PAPELERA METÁLICA DE 1 NIVEL	15
PAPELERA METÁLICA DE 3 NIVELES	22
PARAGUAS CON LOGO INSTITUCIONAL	120
PARAGUAS SIN LOGO INSTITUCIONAL	20
PARCHE OCULAR OPTICLUIDE, PARA ADULTO, CAJA 20 UNDS	4
PARCHES TEGADERM CAJA/BOLSA 3 UNDS	8
PARLANTES	1
PASTILLA DE FRENO DELANTERO PARA MITSUBISHI LANCER 2010	5
PASTILLA DE FRENO DELANTERO PARA MITSUBISHI L-200 JUEGO	54
PASTILLA DE FRENO DELANTERO PARA TOYOTA FORTUNER 2011	5
PASTILLA DE FRENO DELANTERO PARA TOYOTA HI LUX JUEGO	5
PASTILLA DE FRENO DELANTERO PARA TOYOTA PRADO 2014	5
PASTILLA DE FRENO DELANTERO PARA TOYOTA RAV4 2014	5

PASTILLA DE FRENO DELANTERO PARA TOYOTA YARIS MODELO 2010	5
PASTILLA PARA SANITARIO, 55 GRS	600
PATO PURIFIC	20
PAVILO	15
PCM ROLLO PAPEL QUÍMICO 3X3-3T 76X70 (BLA/ROS/AMA)	15
PEDESTAL PARA MICRÓFONO	3
PEDESTALES PARA PARLANTE	4
PEGAMENTO DE CONTACTO PVC, PRESENTACIÓN DE 1/4 , LATA	10
PERCOLADOR	2
PERFORADORA KW-TRIO #912 2 HUECOS MEDIANA	2
PERFORADORA KW-TRIO #952 INDUSTRIAL	2
PERFORADORA KW-TRIO #978 2 HUECOS GRANDE	4
PERFORADORA KW-TRIO #988 2 HUECOS PEQUEÑA	2
PERSIANAS	20
PICAPORTE 3" DE LARGO	15
PIN PARA PIZARRA DE CORCHO DE COLOR	100
PINTURA	20
PINZA PERFORADORA PARA GAFETES	3
PITORETA DOBLE PARA VEHICULO	15
PITORETA SENCILLA PARA VEHICULO	15
PLAFÓN ELÉCTRICO	5
PLANTA DE SONIDO	1
PLÁSTICO ADHESIVO X METRO	180
PLASTICO ADHESIVO (ROLLO)	1130
PLÁSTICO P/LAMINAR 5 milésimas 100 unds	3
PORTA CARNET HORIZONTAL PLÁSTICO	100
PORTA CD POLIESTER CON ZIPPER P/24 CD	5
PORTA LAPICEROS REDONDOS 3 DIVISIONES	5
PORTA SELLOS DOS NIVELES	2
PORTA SELLOS UN NIVEL	5
PRENSA DE LOTERIA MEDIANA	5
PRENSA DE LOTERIA PEQUEÑA	66
PRENSA LAGARTO	50
PRESENTADOR LASER	50
PROTECTOR PARA PANTALLA DE TABLET	10
PROTECTOR PARA PANTALLA TÁCTIL PARA PDA MARCA HP 116	20
REFRESCO GASEOSO 2.5 LTRS	20
REFRIGERADORAS	100
REFUERZOS PARA HOJAS O EXPEDIENTES	100


REGLA ALUMINIO GOLDEN HORSE	50
REGLA DE MADERA	122
REGLA PLÁSTICAS 30 CM BACO	50
REGLETA SURGE PROTECTOR, 6 OUTLETS, 2,5"	4
REMOVEDOR DE SUPERFICIE	6
REMOVEDOR PLÁSTICO PARA BEBIDAS 100 UNDS	4
REPELENTE EN SPRAY 120 ML	4
REPOSTERÍA	388
REPUESTO PARA CORTADORA TIPO COMPAS 2 UNDS	200
REPUESTO PARA CUTTER GRANDE	2
REPUESTO PARA CUTTER PEQUEÑO	30
REPUESTO PARA NUMERADOR REINER TYPE 2 B6/B6K	44
REPUESTOS Y ACCESORIOS PARA PLOTTER	5
REPUESTOS PARA AIRE ACONDICIONADO	10
REPUESTOS PARA CORTADOR DE CÉSPED	5
REPUESTOS VARIOS (SOLO PARA USO DE PROVEEDURÍA)	4
RESORTE 1/2" (90 HOJAS) ZEBRA	15
RESORTE 3/8" (55 HOJAS) ZEBRA	10
RESORTE 5/8" (120 HOJAS) ZEBRA	20
RESORTE 9/16" (100 HOJAS) ZEBRA	130
RESORTE ESPIRAL NEGRO 23 MM (140 HOJAS)	4
RESORTE ESPIRAL REDONDO 14 MM CAJA 100 UND	100
RESORTE ESPIRAL REDONDO 29MM CAJA 100 UND	100
RESORTE ESPIRAL REDONDO 7 MM CAJA 100 UND	100
RESORTE ESPIRAL REDONDO 9 MM CAJA 100 UND	200
SACA GRAPAS KW- TRIO 5080	100
SALBUTAMOL NEBULIZADOR 10 ML 200 DOSIS	20
SEPARADOR DE LIBROS KW-TRIO 2210 (PRENSA LIBROS)	10
SERVILLETAS 100 UNDS	2
SHAMPOO PARA VEHÍCULO 475ML	4
SHAMPOO PARA VEHÍCULO GALON	30
SILICÓN TRANSPARENTE	36
SILLA DE RODINES	15
SILLA FIJA	10
SOBRE BLANCO # 6 CORRESPONDENCIA	10
SOBRE BLANCO # 10 CORRESPONDENCIA	100
SOBRE MANILA # 6	2570
SOBRE MANILA # 8	284
SOBRE MANILA # 10	100

SOBRE MANILA # 13 OFICIO	514
SOBRE MANILA # 13 OFICIO IMPRESOS	650
SOBRE MANILA # 15	100
SOBRE MANILA # 17	1500
SOBRE PAPEL BURBUJA 8.5 x 11 4 UNDS	102
SOMBRILLA AUTOMÁTICA	10
SPANDER # 10	20
SPANDER # 7	10
SPRAY CICATRIZADOR 30 GRS.	10
SUERO FISIOLÓGICO AL 9 % BOLSA 100ML	3
SUERO GLUCOSADO AL 5% BOLSA 250 ML	40
SUSCRIPCIÓN ANUAL DIARIO LA NACIÓN	20
SUSCRIPCIÓN ANUAL DIARIO LA REPÚBLICA	2
SUSTITUTO DEL AZÚCAR 100 SOBRES	2
TABLA ACRILICA CON PRENSA	4
TABLETS	40
TACO PARA ARO MITSUBISHI L 200	5
TAJADOR METÁLICO	50
TAJADOR PLÁSTICO	200
TALADRO 600W RE LLAVE 1,7 KG.SIMILAR A LA MARCA BOSH	1
TAPA CARTÓN INDUSTRIAL #80 CARTA	2
TAPA DE INODORO CORRIENTE	10
TAPA DE INODORO ENLOGADO	10
TAPA PARA ENCUADERNAR DIFERENTES COLORES	10
TAPA PARA ENCUADERNAR TIPO CRISTAL	72
TAPA PARA ENCUADERNAR TIPO LAGARTO	1340
TAPE ELECTRICO COLOR NEGRO 3M	10
TARJETA PVC CALIDAD GRÁFICA CR-80 TAMAÑO 8.5 X 5.5 cm	20
TARJETAS DE TELEFONO PARA RECARGA	100
TARJETAS PRESENTACIÓN	500
TAZA PARA CAFÉ	5
TAZA PARA CAFÉ CON PLATO DE VIDRIO	10
TECLADO ERGONÓMICO	10
TECLADO INALÁMBRICO	5
TECLADO NUMÉRICO	15
TECLADO STANDARD	15
TELEFONOS INALAMBRICOS	15
TERCERA LUZ DE FRENO	4
TERMINALES PARA USO ELÉCTRICO	10

TETRACAINA OFTÁLMICA 10 ML	10
THINER	4
TIJERA 5"	10
TIJERA 7"	254
TIJERA 9"	60
Tijera pequeña	34
TIMBRE ELÉCTRICO	
TINTA ACRIELA PARA SELLOS AZUL 65 ML	2
TINTA ACRIELA PARA SELLOS NEGRO 65 ML	22
TINTA ACRIELA PARA SELLOS VIOLETA 65 ML	6
TINTURA DE YODO AL 2 % 60 ML	6
TIRAS REACTIVAS, ADVANTAGE, FRASCO CON 50 UNDS	4
TOALLAS HUMEDAS PARA LIMPIEZA	6
TOALLITAS HUMEDAS DESINFECTANTES, ENVASE PLÁSTICO, 17,7 CM X 20,3 CM.	200
Toallitas con alcohol 70% isopropilico	2
TOLDO PARA ACTIVIDADES 3 X 3 METROS	2
TOMA CORRIENTE DUPLEX CON CONEXIÓN A TIERRA	2
TONER CANNON IR-1023GPR-22	2
TONER HP 05A LASERJET P2055DN CE505X	2
TONER HP 78A LASERJET PRO CE278A PARA 1606DN	4
TONER HP 82X LASERJET (8150)(C4182X)	80
TONER HP C8543X LASER JET 9050N	2
TONER HP CC364X PARA P4015N	6
TONER KIT KM 1505/1510/1810	1
TONER KIT KM1500LA /1815/1820	2
TONER KIT TK-132 1300/1350	16
TONER KIT TK-137 FOTOCOPIADORA KM-2810LA	8
TONER KIT TK-352 PARA FS-3920 DN	8
TONER KIT TK-411 KM 1650/1620	2
TONER KIT TK-437 TASK ALFA 220	2
TONER KIT TK-57 KM 1920	2
TONER KYOCERA DC-1460/1470	2
TONER KYOCERA TK-592 CYAN PARA FS-C2026MFP/F +	2
TONER KYOCERA TK-592 MAGENTA PARA FS-C2026MFP/F +	8
TONER KYOCERA TK-592 NEGRO PARA FS-C2026MFP/F +	10
TONER KYOCERA TK-592 YELLOW PARA FS-C2026MFP/F +	20
TONER LEXMARK T644 64018HL	8
TONER TN-310 BK PARA IMPRESORA BROTHER HL-4150CDN NEGRO	2
TONER TN-310 C PARA IMPRESORA BROTHER HL-4150CDN CYAN	4

TONER TN-310 M PARA IMPRESORA BROTHER HL-4150CDN MAGENTA	4
TONER TN-310 Y PARA IMPRESORA BROTHER HL-4150CDN AMARILLO	4
TONER TOSHIBA 13400/1350/1360/1370	4
TORNILLO PARA ARCHIVO	4
TORNILLO PARA ARCHIVO 1"	20
TORNILLO PARA ARCHIVO 3"	20
TORNILLO PARA ARCHIVO 5"	20
TORNILLO TODO TIPO	20
TRANSPARENCIA 3M CG3460	20
TRANSPARENCIA 3M PP2500	20
TRANSPARENCIA PP2900	20
TRANSPORE DE 2" X 9,14 METROS	20
TRAPEADOR DE PAÑO PARA PISO, EXTRA ABSORBENTE, 100% ALGODÓN	4
TRIÁNGULOS DE SEGURIDAD	15
TUBO TIPO T PVC 1/2"	24
TUERCA TIPO RANA MITSUBISHI L 200	15
UNIÓN HEMBRA PVC 1/2"	15
UNIÓN MACHO PVC 1/2"	15
UNIÓN SENCILLA PVC 1/2"	15
UPS BATERIAS PARA COMPUTADORA PC O IMPRESORAS	15
VACUNAS VAXIGRIP PARA ADULTO 0,5 ML	50
VASO DE VIDRIO	25
VASOS DE PAPEL O CARTÓN 12 UND	100
VEHICULOS 4X4Automóviles	22
Venda de gasa 2"x10 yardas 100Puro algodón	22
Vendas adhesivas o curitas	20
VENDAS COBAN DE 3" ROLLO	20
VENTILADORES DE PARED	100
VENTILADORES DE TORRE	5
VIDEO BEAM	5
VIDEO BEAM DE BOLSILLO	4
VIDRIO	2
WINCHER CON ESLINGA 4500 LB	4
ZAPATA DE FRENO DE MITSUBISHI LANCER 2010	2
ZAPATA DE FRENO DE TOYOTA HI LUX 2014	8
ZAPATA DE FRENO PARA MITSUBISHI L200 2009-2010	8
ZAPATA DE FRENO PARA TOYOTA FORTUNER 2011	32
ZAPATA DE FRENO PARA TOYOTA YARIS AÑO 2010	8
ZAPATA DE FRENO TOYOTA PRADO 2014	6
ZAPATA DE FRENO TOYOTA RAV4 2014	8
BROCHAS	20
RODILLOS	15

INSTITUCIONES DESCENTRALIZADAS

Acuerdo de Sesión Ordinaria 2015-032		
Sesión No. 2015-032 Ordinaria	Fecha de Realización 22/Jun/2015	Acuerdo No. 2015-253
Artículo 3.2-Cuenca Río Banano.		
Atención Presidencia Ejecutiva, Gerencia General, MINAE, SETENA, SINAC, Procuraduría General de la República, Subgerencia SAID, ANA MARTINEZ CHARPENTIER, Gerardo Ramirez, Dirección de Geología y Minas, Dirección de Aguas, Dirección Jurídica, Municipalidad de Limón .		
Asunto Cuenca Río Banano		Fecha Comunicación 29/Jun/2015

INSTITUTO COSTARRICENSE DE ACUEDUCTOS Y ALCANTARILLADOS

Por un período mayor a cuarenta años, el AyA y otras instituciones del Estado han llevado a cabo estudios técnicos de alto nivel y de diversa índole, donde se concluye que: la cuenca del Río Banano con una extensión de 180 km², posee una gran importancia estratégica, potencial y prioritaria, a nivel de recursos hídricos tanto superficiales como subterráneos, la cual y como resultado de dichos estudios, se han establecido categorías de protección y manejo tales como: el Parque Internacional La Amistad (área dentro de la cuenca 23,61 km²), Zona Protectora del Río Banano (área 92,43 km²), Zonas de Reserva y Protección de Aguas Subterráneas y Superficial ITCO - AyA (área dentro de la cuenca 9,36 km²), para una sumatoria de 125,4 km² con restricciones de uso de la tierra, criterios de protección, y regulaciones para el uso del recurso hídrico, equivalentes a un 69% del área total de la cuenca, constituyéndose de esta forma en el territorio hidrológico más adecuado en términos económicos, ambientales y técnicos, para el abastecimiento actual y a futuro de agua potable, para la ciudad de Limón y zonas periféricas.

RESULTANDO

PRIMERO: Que el Instituto Costarricense de Acueductos y Alcantarillados y otras instituciones del Estado han desarrollado diversas y extensas investigaciones y estudios técnicos en un período mayor a 40 años, en donde se ha permitido caracterizar la cuenca del Río Banano como un área de drenaje prioritaria, estratégica y potencial desde el punto de vista del aprovechamiento del recurso hídrico superficial y subterráneo, por parte del Instituto Costarricense de Acueductos y Alcantarillados, para el abastecimiento de agua potable de la ciudad de Limón y áreas periféricas. (Ver anexo n°1 que contiene un resumen de los estudios y una breve descripción del contenido de cada uno).

SEGUNDO: Los estudios desarrollados en la cuenca del Río Banano, revelan entre otras cosas, la existencia de actividades antrópicas que atentan contra la estabilidad ambiental y el equilibrio de dicha área de drenaje, tales como: la colonización espontánea, tala ilegal y quema del bosque, agricultura migratoria y monocultivos, la apertura de caminos forestales para extraer las maderas preciosas de las secciones medias y superiores de las subcuencas de los ríos Aguas Zarcas, Nuevo, Banano, Segundo y Tercero, así como minería no metálica asociada con explotación de materiales a cielo abierto en canteras y en cauces de dominio público.

TERCERO: La situación histórica descrita anteriormente, permitió que bajo una labor planificada, dirigida y orientada por el Instituto Costarricense de Acueductos y Alcantarillados, en conjunto con otras instituciones del Estado, entre ellas MINAE, se estableciera una estrategia de manejo de cuencas y se tomaran las previsiones del caso para salvaguardar, proteger y ordenar dicho territorio por medio de la definición, redefinición y creación de categorías de manejo, tales como la redefinición de los límites del Parque Internacional La Amistad (Sector Caribe – Fila Matama) y la creación de la Zona Protectora Cuenca Río Banano (DECRETO EJECUTIVO No. 20043 – MIRENEM, - 1991), lo cual permitió complementar la zonificación existente establecida para la sección media – baja de la cuenca, con la creación por medio de Acuerdo de Junta Directiva de Acueductos y Alcantarillados de la Zona de Reserva de Aguas Subterráneas del Río Banano (14 de Noviembre de 1978 – Acuerdo JD-78-253). De igual forma se crea la Comisión Interinstitucional para el Manejo de las cuencas hidrográficas de los ríos Banano, Bananito y Estrella, también llamada Comisión de Cuencas, formalizada a través del Decreto Ejecutivo No. 27991, en donde su función principal es la de coordinar todas las acciones dirigidas a proteger y promover el desarrollo sostenible de estos territorios. Forman parte de esta estructura instituciones tales como: MAG, MINAE, MOPT, AYA, JAPDEVA, IDA, CNE, MINSa y las comunidades organizadas.

CUARTO: El recurso hídrico superficial y subterráneo que se produce en la cuenca del Río Banano, se ha explotado y utilizado a través de un sitio medular y estratégico, ubicado en la margen izquierda de dicho cauce, aledaño al puente del ferrocarril en la localidad de La Bomba – Limón, desde donde se impulsaba un caudal de 350 lts./seg. hasta la planta de tratamiento y en las terrazas aluviales donde se ubica y distribuye el campo de pozos, situado dentro de la Zona de Reserva de Aguas Subterráneas del Río Banano, desde donde se explota un caudal total de alrededor de 125 lts./seg., los cuales se encuentran debidamente inscritos ante la Dirección de Agua del MINAE.

QUINTO: A raíz del terremoto de Limón en el año 1991, las condiciones biofísicas e hidrogeomorfológicas de la cuenca del Río Banano cambiaron drásticamente, ya que dicho evento provocó una serie de cambios negativos que afectaron principalmente el recurso hídrico, específicamente en cuanto a su calidad, registrándose valores de turbiedad superiores a las 100.000 unidades, imposibles de ser tratadas como parte de un proceso de potabilización. Esto ocurrió como resultado de las alteraciones de la cobertura boscosa de las partes altas de la cuenca muy cercanas al epicentro del terremoto.

SEXTO: El evento natural puntual, referido al terremoto de Abril de 1991, donde hubo remoción masiva de suelo y de la cobertura boscosa existente, cambios hidrogeomorfológicos, que impactaron considerablemente la calidad del agua por el gran arrastre y la alta concentración de sedimentos en la columna de agua. Un evento puntual y sin repetición continua en el tiempo, con impactos ambientales reversibles, permite recuperar el ambiente a las condiciones naturales de los ecosistemas terrestres y de los ecosistemas acuáticos. Esto fue el ejemplo más claro del terremoto, no obstante, actividades productivas, industriales o mineras, en general generan impactos ambientales de forma permanente, contribuyendo al aporte de sedimentos y al aumento de la sedimentación en la columna de agua, por muchos años. Es muy difícil una recuperación del daño ambiental, con impactos permanentes y severos, por lo que se puede presumir que la calidad del agua superficial del Río Banano, con proyectos aguas arriba de la toma de agua, se alterará considerablemente.

SÉPTIMO: Después de transcurridos veintitrés años del terremoto mencionado y gracias a la existencia de categorías de protección altamente restrictivas (Parque Nacional y Zona Protectora), la cantidad y la calidad de las aguas se encuentran totalmente recuperadas, considerándose al día de hoy de excelentes condiciones para su conducción por gravedad, y potabilización a un muy bajo costo de tratamiento.

OCTAVO: Actualmente, el Instituto Costarricense de Acueductos y Alcantarillados con el fin de asegurar a corto, mediano y largo plazo el suministro de agua potable a la ciudad de Limón y a sus sectores periféricos, a partir de los estudios hidrológicos (Ver anexo), antes indicados sobre el potencial y la disponibilidad del recurso hídrico en diversos sitios, ha identificado sitios estratégicos que constituyen alternativas factibles para su explotación y que se ubican y distribuyen en diversas subcuencas y zonas de recarga dentro de la cuenca del Río Banano. Los sitios que se han considerado son los siguientes:

Alternativa No. 1: Sobre la antigua estación del ICE en Asunción, se ubica 135 m.s.n.m.

Alternativa No. 2: Aguas debajo de la confluencia de los ríos Segundo, Banano y Tercero. Antes de la confluencia con el río Nuevo, sobre la elevación 198 m.s.n.m.

Alternativa No. 3: Sobre el Río Banano, antes de la confluencia con los ríos Segundo y Tercero, sobre la elevación 225 m.s.n.m.

Alternativa No. 4: Sobre el Río Nuevo antes de la confluencia con el Río Banano, en la elevación 185 m.s.n.m.

Se ha considerado en todo momento mantener como respaldo, el uso de las aguas superficiales del cauce del Río Banano en el sector del puente del ferrocarril en la localidad de La Bomba, específicamente en su margen izquierda, fundamentado esto, en razones absolutamente operativas de dicho sistema.

Igualmente, es de vital importancia continuar aprovechando las aguas subterráneas del Acuífero de La Bomba y el Acuífero de Aguas Zarcas, que según estudios científicos recientes, financiados por Acueductos y Alcantarillados, revelan el alto potencial estratégico de dicho cuerpo de agua.

Con el fin de conocer el comportamiento del recurso hídrico en esta cuenca, Acueductos y Alcantarillados por medio de la UEN – GESTION AMBIENTAL, mantiene un programa de medición de caudales con registros de datos de más de treinta años y en la actualidad, se está ejecutando un proyecto de modernización de los datos hidrometeorológicos con la instalación de una estación hidrológica y otra meteorológica en la localidad de Asunción. Ambas constituyen la inversión más alta de

este proyecto a nivel de país.

NOVENO: Toda la información técnica que ha generado el Instituto Costarricense de Acueductos y Alcantarillados sobre esta área de drenaje en particular, ha sido presentada por la UEN – GESTION AMBIENTAL – CUENCAS HIDROGRAFICAS a los miembros del Concejo (regidores y síndicos), Alcaldía y personal profesional del área técnica de la Municipalidad de Limón, en sesión celebrada el 10 de Diciembre del 2012, y ante otras instancias administrativas como SETENA, Procuraduría General de la República. Por su parte, la Dirección de la Región Huetar Atlántica, también ha presentado dicha información al Concejo Regional de Desarrollo de Limón (COREDES).

CONSIDERANDO

PRIMERO: El sustento normativo que regula la protección del Río Banano, se ubica en los incisos c y d del artículo 7 de la Ley de Tierras y Colonización N° 2825 del 14 de octubre de 1961 y sus modificaciones, el acuerdo de Junta Directiva N° 78.253-254 (No. JD-78-253) del 24 de octubre de 1978, el cual se incorpora al Decreto Ejecutivo N° 29393-MINAE del 15 de enero del 2001, denominado Plan de Ordenamiento Ambiental, que se constituye como un instrumento técnico y jurídico que declara varias Zonas Protectoras, entre ellas, la de la Cuenca del Río Banano, describiendo sus características propias dentro de los campos de la Topografía, Geografía, Hidrogeología, etc.

En el apartado 2.3. Actividades Agrícolas, inciso 2.3.5 Área de Conservación La Amistad Caribe, inciso c Zona Protectora Río Banano, del Decreto 29393-MINAE, se indica claramente el valor hídrico de alto potencial para la producción de agua por cuanto el caudal mínimo medio supera el consumo que demanda la ciudad de Limón.

SEGUNDO: Dentro de la categoría de “criterios o políticas de protección y conservación del ambiente en vigor”, que se cita en el Decreto 29393-MINAE, se incorpora el Acuerdo Número 78.253-254 (No. JD-78-253), de la Junta Directiva del AyA que indica:

“(…)

1. Declarar Zona de Reserva de aguas subterráneas para el acueducto de Limón, el Área que se delimita así: de un punto situado en el cauce del Río Banano entre las coordenadas 209.25 y 633.74 (Hoja RIO BANANO , ? 3545-1) parte una faja de cuatrocientos metros de ancho (doscientos metros a cada lado del Río) que sigue la trayectoria del Río aguas abajo hasta llegar al puente del ferrocarril del Ramal de La Estrella, en La Bomba, con una longitud total de siete kilómetros (7 Km). A partir del puente mencionado el área se ensancha irregularmente hacia el este según la siguiente demarcación. Del puente el límite continúa hacia el sur-este por la misma línea del ferrocarril hasta el puente sobre el Río Vizcaya, con una trayectoria de cinco kilómetros (5 Km) aproximadamente. De aquí se toma una línea recta de un mil novecientos sesenta metros (1960 m) de longitud al norte 19° E hasta alcanzar la Carretera de Limón a La Bomba en el sitio conocido como Villa Yunis.

De Villa Yunis el límite continúa hacia el oeste por la menciona, da carretera hacia La Bomba hasta alcanzar el límite del ferrocarril sobre el Río Banano con una distancia aproximadamente de cinco kilómetros y medio (5 y 1/2 Km), cerrando de esta manera el área.

2. Para asegurar la conservación de los acuíferos tanto en cantidad como en calidad de agua se prohíbe:

- a) La perforación o excavación de pozos, galerías de infiltración o cualquier otra obra de captación que pueda limitar o interferir con los pozos existentes o con proyectos futuros.
- b) La construcción de tanques sépticos, pozos negros o sistemas sanitarios que puedan afectar las aguas del subsuelo.
- c) La remoción o extracción de los materiales aluvionales (cantos, gravas, arenas, piedra en general) tanto en los taludes del Río como en las áreas alejadas de ellos.
- d) El desvío del cauce con obras de cualquier tipo, especialmente las que pueden afectar el contacto de los taludes con la corriente en la margen izquierda del Río.
- e) El vertido en el río de residuos industriales, basuras y sustancias contaminantes.
- f) El uso en dicha área de plaguicidas y productos agrícolas tóxicos que puedan incorporarse a las aguas superficiales o subterráneas. Y,
- g) El uso de sustancias venenosas para pesca.

3. Adviértase al público que las personas que realicen los actos prohibidos por el presente acuerdo, incurrirán en las prohibiciones establecidas en los artículos 15 y 16 de la Ley General de Agua Potable. v serán sancionadas. de conformidad con el artículo 14 de la misma lev. con

arresto de cinco a ciento ochenta días. Estas infracciones son de conocimiento de los alcaldes de faltas y contravenciones.

4. Para los efectos del caso, comuníquese a los organismos que corresponda. Publíquese.

ACUERDO FIRME

(...)"

La anterior decisión administrativa se fundamentó en los Artículos 264 y 270 de la Ley General de Salud y Artículos 30, 31, 41 y 143 de la Ley de Aguas N° 276 del 27 de Agosto de 1942 que establecen las facultades de declarar reservas de agua para la población. Asimismo, conforme lo dispuesto en la Ley de Aguas, los artículos 1° inciso IX, 6°, 7°, 31 incisos a) y b); 2° de la Ley General de Agua Potable N° 1634 del 18 de setiembre de 1953, determinan que: "son de dominio público tanto las aguas como las tierras que se consideren necesarias para construir o situar parte o partes de los sistemas de abastecimiento de aguas potables"; (....) "así como asegurar la protección sanitaria y física y el caudal necesario de dichos sistemas, al cuidado del Instituto Costarricense de Acueductos y Alcantarillados."

La importancia de dicha declaratoria encuentra sustento también en el artículo 27 de la Ley de Aguas citada, al indicar que el abastecimiento de las poblaciones tiene preferencia absoluta sobre todos los demás usos posibles de las aguas públicas y su aplicación parte de los artículos 1° y 2° incisos c), f) y g) de la Ley Constitutiva del Instituto Costarricense de Acueductos y Alcantarillados N° 2726 del 14 de abril de 1961; que encomienda a AyA proteger los recursos de aguas públicas así como regular y fiscalizar los aprovechamientos de las mismas que de algún modo puedan causar perjuicio de las que de conformidad con sus programas y proyectos, de forma que la zona de reserva sea utilizada para el abastecimiento de las poblaciones.

TERCERO: Actualmente las fuentes de abastecimiento de la ciudad de Limón son básicamente las siguientes:

1- Toma de Río Bananito (entre 300 a 350 l/s, según turbiedades en el agua cruda). El agua es captada en el Río Bananito y bombeada al sitio de planta de potabilización, AyA ha debido contar con un plan anual de inversión para atacar las vulnerabilidades de esta toma; esta toma es de alto riesgo para contar con un abastecimiento continuo.

2- Pozos de la Bomba (entre 150 a 180 l/s, según la estacionalidad: época seca o húmeda).

3- Fuentes de Moín: 90 l/s. A estas fuentes se debió integrar una estación de bombeo para llegar el caudal de la naciente a una planta de filtración rápida con equipamiento de carbón activado. Lo anterior obedece a la vulnerabilidad por riesgo de contaminación de hidrocarburos, como referencia incidente de Químicos Holanda.

CUARTO: Después de analizar las descripciones generales de las fuentes de abastecimiento de Limón, se observa que todas las fuentes de abastecimiento son utilizadas por equipos electromecánicos; esto genera una situación operativa en el acueducto pues se presenta una dependencia eléctrica al 100%; aunque la energía eléctrica en la ciudad de Limón es estable, se deben considerar otros factores como: reposición de equipos, mantenimiento correctivo y preventivo, salidas de operación por actualización de software.

QUINTO: En la actualidad, se encuentra un balance entre la oferta de agua potable instalada y la demanda al año 2014, lo que indica que se debe implementar nuevas fuentes de abastecimiento a corto y mediano plazo. Adicionalmente se suma el efecto de falta de almacenamiento (tanques o reservorios) pues en algunas horas de bajo consumo en la red de distribución, la planta potabilizadora debe reducir su operación para no realizar rebalse de agua potable en la red de tanques de almacenamiento.

Debido a lo anterior AyA ha diseñado un proyecto denominado "Agua para Limón", para suplir adecuadamente el incremento de la demanda del servicio de agua potable; en el mismo se han identificado dos etapas:

- . Primera etapa: SE ENCUENTRA EN EJECUCIÓN Y CONSISTE EN: El aumento del almacenamiento en 10 mil metros cúbicos; para esta fase no se aumenta la producción de agua potable, solo aumento en el almacenamiento (sistemas de tanques o reservorios).
- . Segunda etapa: PARA EJECUCIÓN INMEDIATA, CONSISTE EN: captación y sistema de aducción entre Asunción y La Bomba, proyecto de aumento en 1.5 metros cúbicos y Plan Maestro de Abastecimiento de la ciudad de Limón. Es importante indicar, que el AyA procedió a solicitar la inscripción ante la Dirección de Agua del MINAE, el Derecho de Uso de Aguas para una caudal de 1500 litros por segundo (fecha 10 de Enero de 2014).

En el sector de Asunción a la altura del antiguo proyecto de generación eléctrica del ICE sobre el Río Banano, se ha localizado un sitio para ubicar el desarenador y un sitio adecuado de represamiento; el sitio elegido cuenta con todos los requisitos de selección:

- Elevación nominal del fondo del cauce del Río Banano: 135 msnm.
- Área contigua al sitio de presa para ubicar desarenador, con las obras complementarias más protecciones
- Caudal mínimo para un período de retorno de 50 años de 1.7 m³/s.
- Calidad de agua cruda; según sección de caracterización de agua cruda de este documento se indica apta para tratamiento de potabilización, del tipo II.
- La ubicación de la toma es según las coordenadas planas CRTM05: **591.294m Este**
1.094.096m Norte.

SEXTO: Que mediante el memorando **SUB-G-AID-GA-2015-0684** la UEN de Gestión Ambiental, manifiesta que el área definida por el derrotero que se indica en el Cuadro N°1 y que se delimita geográficamente en el mapa N°1, cuyo detalle se indicará en la parte dispositiva, constituye un espacio geográfico, estratégico y óptimo de manejo, comprendido en la Cuenca del Río Banano, que debe ser protegido y conservado, para asegurar el abastecimiento de agua potable para el proyecto denominado "Agua para Limón", comunidades periféricas y demás actividades económicas. El procedimiento y metodología utilizadas para su definición y delimitación se describen de la siguiente forma:

Características específicas para la definición y delimitación del área estratégica para Acueductos y Alcantarillados bajo criterios hidrográficos, geomorfológicos y cartográficos

A continuación se presentan los criterios utilizados para la definición del área estratégica para Acueductos y Alcantarillados en las secciones superior y media de la cuenca del río Banano, tomando como base criterios de tipo hidrográfico, geomorfológico y cartográfico:

- La definición del área de interés estratégico parte del sitio ubicado sobre el cauce del río Banano, correspondiente al lugar seleccionado para construir la toma desde donde se derivará el agua para incorporarla al proyecto denominado Acueducto de Limón.
- Dicho sitio se localiza aproximadamente en la cota 135 msnm, en las coordenadas planas 591.118 Este – 1.094.227 Norte del sistema Costa Rica Transversal Mercator 2005, datum CR05 a partir del WGS84, de la hoja cartográfica Río Banano del IGN, a escala 1:50.000.
- A partir del punto indicado anteriormente, se define un área que parte de un análisis hidrográfico, que delimita geográficamente la zona de recarga de las secciones superior y media de la cuenca del río Banano correspondiente al área de interés estratégico en el marco del presente proyecto, utilizando las curvas de nivel cada 20 metros, que permiten definir la divisoria de aguas que enmarca dicha zona estratégica a partir de las hojas Río Banano, Estrella y Chirripó del IGN a escala 1:50.000.
- A partir de los criterios enunciados anteriormente, se creó la figura del área de interés con 697 vértices, que dan lugar al derrotero final conformado por segmentos de línea entre vértices, con direcciones angulares (siguiendo la dirección de las manecillas del reloj) y distancias en metros (Cuadro N° 1).
- Dicho polígono cubre un área total de 92,87 Km² (9.287 Ha), y cuenta con un perímetro de 44,27 Kms (Mapa N° 1).
- Cada vértice cuenta con sus respectivas coordenadas planas, enunciadas en el sistema de coordenadas oficial para Costa Rica, conocido como Costa Rica Transversal Mercator 2005, que utiliza como datum CR05, a partir del WGS84 (Cuadro N° 2).
- La sección superior del polígono definido cubre parcialmente dos áreas silvestres protegidas existentes: el Parque Internacional La Amistad-Caribe y la Zona Protectora Río Banano.
- La sección inferior del polígono definido no se enmarca dentro de ninguna de las áreas silvestres protegidas enunciadas, correspondiente a un área de 6,37 Km² (637 Ha). Esta zona, altamente estratégica, debe ser sujeta de medidas de protección absoluta, para evitar comprometer la cantidad y calidad del recurso hídrico que drena de la sección superior.

Método empleado para el cálculo del derrotero de la zona de recarga de la cuenca del río Banano, a partir del lugar seleccionado para construir la toma desde donde se derivará el agua para incorporarla al proyecto denominado Acueducto de Limón, a partir del Sistema de Información Geográfica ArcGIS

El derrotero se extrae del polígono que delimita la zona de recarga para la cuenca del río Banano, por medio de los siguientes pasos:

- En el software ArcGIS 10.3 se digitaliza el polígono de interés, tomando como punto de inicio la margen derecha del cauce del río Banano, aproximadamente en la cota 135 msnm, en las coordenadas planas 591.118 Este – 1.094.227 Norte del sistema Costa Rica Transversal Mercator 2005, datum CR05 a partir del WGS84.
- En modo de edición del polígono que delimita la zona de recarga, se activa el comando EDIT VERTICES.
- Inmediatamente después, se activa la herramienta COGO, y el comando TRAVERSE.
- Se activa la opción LOAD TRAVERSE FROM SKETCH.
- En la ventana que se abre se observa la descripción del derrotero vértice a vértice, indicando valores para dirección y distancia.
- Se digita el botón derecho del mouse y se selecciona la opción SAVE TRAVERSE, asignándole nombre y ruta al archivo, que se exporta en formato txt.
- Se edita el archivo en un software de hoja electrónica, separando mediante fórmulas de TEXTO para conformar el documento con el derrotero e imprimirlo.

POR TANTO:

Con fundamento en los antecedentes indicados y de acuerdo a lo estipulado en los artículos 6, 11 y 50 de la Constitución Política; 264 al 278, 285 al 292 de la Ley General de Salud N° 5395 del 30 de octubre de 1973; Artículos 19, 27, 30 al 33 y concordantes de la Ley de Aguas N° 276 del 27 de Agosto de 1942; Ley General de Aguas Potables N° 1634 del 18 de septiembre de 1953, Artículo 3 inciso I, 4 y 33 inciso d de la Ley Forestal N° 7575; Artículo 132 de la Ley de Vida Silvestre; artículos 1, 2, 5, 11, 21 y 22 de la Ley Constitutiva del Instituto Costarricense de Acueductos y Alcantarillados, Artículos 50 al 52 de la Ley Orgánica del Ambiente N° 7554, incisos c y d del artículo 7 de la Ley de Tierras y Colonización N° 2825 del 14 de octubre de 1961 y sus modificaciones y Decreto Ejecutivo N° 29393-MINAE Plan de Ordenamiento Ambiental del 15 de enero del 2001, **SE ACUERDA:**

PRIMERO: Declarar el área definida por el derrotero que se indica en el Cuadro N°1 y que se delimita geográficamente en el mapa N°1, como territorio geográfico, estratégico y óptimo de manejo, que deben ser protegidos y conservados, para asegurar el abastecimiento de agua potable para el proyecto denominado "Agua para Limón", comunidades periféricas y demás actividades económicas, y cuyo perímetro se describe mediante el siguiente derrotero:

Cuadro N°1

Definición del Derrotero del área de interés estratégico para Acueductos y Alcantarillados en las secciones superior y media de la cuenca del río Banano en el marco del Proyecto: Acueducto de Limón

Coordenada de amarre vértice 1: 591.118 E 1.094.227
N CRTM05

Línea	Grados	Minutos	Segundos	Distancia (m)
1 - 2	130°	22'	57"	45.8
2 - 3	123°	59'	9"	74.0
3 - 4	130°	18'	17"	90.1
4 - 5	142°	22'	27"	58.8
5 - 6	141°	1'	58"	50.4
6 - 7	128°	26'	9"	64.8
7 - 8	113°	7'	11"	54.1
8 - 9	114°	57'	21"	113.2
9 - 10	132°	50'	56"	96.6
10 - 11	125°	29'	8"	58.4
11 - 12	115°	19'	18"	62.0
12 - 13	124°	55'	22"	72.2
13 - 14	149°	20'	58"	84.9
14 - 15	161°	26'	26"	76.2
15 - 16	161°	26'	26"	23.2
16 - 17	144°	39'	42"	107.8
17 - 18	133°	33'	40"	113.8
18 - 19	142°	0'	10"	111.6
19 - 20	136°	10'	13"	155.7
20 - 21	173°	43'	42"	67.1
21 - 22	199°	3'	22"	104.1
22 - 23	201°	39'	50"	109.3
23 - 24	180°	4'	7"	119.6
24 - 25	157°	17'	10"	114.8
25 - 26	166°	57'	34"	79.3
26 - 27	204°	8'	3"	119.4
27 - 28	194°	21'	32"	115.8
28 - 29	188°	16'	53"	103.7
29 - 30	177°	53'	13"	111.2
30 - 31	172°	26'	51"	151.6
31 - 32	174°	24'	33"	118.0
32 - 33	182°	57'	19"	126.1
33 - 34	212°	30'	40"	161.8
34 - 35	210°	16'	19"	82.0
35 - 36	212°	4'	27"	89.9
36 - 37	219°	52'	28"	132.3
37 - 38	212°	23'	18"	61.4
38 - 39	217°	48'	56"	83.0
39 - 40	201°	41'	1"	60.3
40 - 41	177°	22'	28"	90.1
41 - 42	152°	40'	53"	98.9
42 - 43	141°	34'	40"	112.2
43 - 44	150°	28'	35"	98.6
44 - 45	152°	16'	3"	65.8
45 - 46	126°	12'	15"	82.6
46 - 47	117°	28'	35"	128.7
47 - 48	120°	57'	49"	150.5
48 - 49	145°	4'	37"	103.3
49 - 50	127°	28'	27"	45.3
50 - 51	116°	2'	36"	137.7
51 - 52	108°	5'	19"	92.4

52 - 53	109°	8'	39"	119.8
53 - 54	144°	45'	28"	124.5
54 - 55	167°	8'	11"	146.6
55 - 56	166°	55'	5"	8.4
56 - 57	166°	55'	5"	107.9
57 - 58	162°	47'	15"	99.8
58 - 59	170°	7'	43"	104.2
59 - 60	176°	6'	16"	107.1
60 - 61	178°	29'	59"	77.3
61 - 62	148°	45'	33"	120.2
62 - 63	160°	51'	23"	74.0
63 - 64	183°	1'	48"	122.9
64 - 65	181°	49'	54"	137.6
65 - 66	165°	52'	41"	95.0
66 - 67	155°	0'	6"	72.4
67 - 68	157°	26'	58"	41.3
68 - 69	169°	56'	40"	90.3
69 - 70	193°	36'	18"	117.6
70 - 71	163°	49'	49"	113.5
71 - 72	148°	0'	57"	133.6
72 - 73	148°	10'	42"	45.5
73 - 74	148°	10'	42"	66.7
74 - 75	132°	24'	23"	128.9
75 - 76	130°	40'	14"	78.1
76 - 77	189°	30'	3"	47.4
77 - 78	190°	59'	32"	98.3
78 - 79	171°	47'	36"	94.1
79 - 80	168°	45'	34"	69.1
80 - 81	197°	33'	26"	129.6
81 - 82	213°	16'	33"	111.3
82 - 83	194°	30'	48"	115.4
83 - 84	193°	3'	50"	113.0
84 - 85	194°	6'	20"	118.7
85 - 86	218°	0'	42"	126.7
86 - 87	214°	39'	42"	59.7
87 - 88	196°	21'	48"	111.2
88 - 89	196°	21'	48"	3.5
89 - 90	212°	9'	43"	117.9
90 - 91	177°	46'	44"	127.1
91 - 92	214°	58'	19"	88.8
92 - 93	200°	32'	59"	150.0
93 - 94	198°	30'	16"	112.4
94 - 95	195°	15'	19"	122.8
95 - 96	189°	18'	56"	73.8
96 - 97	200°	23'	33"	97.5
97 - 98	194°	36'	14"	94.5
98 - 99	222°	28'	1"	105.5
99 - 100	238°	13'	14"	131.6
100 - 101	232°	11'	40"	115.8
101 - 102	240°	29'	30"	144.1
102 - 103	245°	23'	33"	137.9
103 - 104	227°	18'	2"	92.3
104 - 105	236°	9'	7"	91.0
105 - 106	236°	9'	7"	27.4
106 - 107	240°	6'	57"	115.3
107 - 108	235°	17'	30"	148.4
108 - 109	236°	0'	31"	145.1

109 - 110	216°	56'	22"	84.7
110 - 111	227°	26'	29"	202.5
111 - 112	235°	7'	26"	171.5
112 - 113	225°	4'	10"	146.1
113 - 114	216°	24'	32"	121.8
114 - 115	216°	24'	32"	61.1
115 - 116	211°	37'	15"	113.3
116 - 117	199°	34'	19"	86.2
117 - 118	186°	31'	42"	90.3
118 - 119	180°	57'	3"	110.1
119 - 120	186°	31'	42"	90.3
120 - 121	226°	59'	40"	106.0
121 - 122	263°	50'	41"	13.4
122 - 123	265°	24'	0"	115.5
123 - 124	252°	41'	18"	64.0
124 - 125	243°	58'	27"	38.0
125 - 126	215°	58'	29"	56.9
126 - 127	208°	11'	20"	172.9
127 - 128	207°	53'	50"	127.2
128 - 129	211°	15'	49"	86.7
129 - 130	236°	51'	11"	77.4
130 - 131	264°	25'	40"	54.5
131 - 132	286°	36'	25"	61.9
132 - 133	286°	36'	25"	16.8
133 - 134	322°	39'	2"	63.2
134 - 135	312°	5'	21"	55.3
135 - 136	290°	21'	12"	87.5
136 - 137	255°	29'	59"	79.3
137 - 138	241°	41'	57"	39.1
138 - 139	210°	4'	7"	29.0
139 - 140	207°	1'	51"	72.8
140 - 141	255°	20'	36"	88.9
141 - 142	266°	41'	53"	68.9
142 - 143	286°	8'	40"	104.7
143 - 144	304°	48'	15"	132.1
144 - 145	307°	42'	57"	125.4
145 - 146	323°	39'	38"	142.9
146 - 147	326°	1'	24"	73.4
147 - 148	333°	54'	16"	72.2
148 - 149	334°	44'	49"	77.5
149 - 150	302°	45'	54"	74.8
150 - 151	307°	25'	54"	114.1
151 - 152	279°	9'	44"	41.5
152 - 153	272°	4'	57"	72.8
153 - 154	294°	43'	38"	110.7
154 - 155	281°	27'	32"	99.9
155 - 156	286°	13'	57"	108.9
156 - 157	290°	33'	22"	113.0
157 - 158	279°	46'	57"	77.9
158 - 159	270°	0'	0"	105.8
159 - 160	252°	34'	55"	70.7
160 - 161	241°	55'	39"	67.5
161 - 162	236°	2'	27"	78.2
162 - 163	233°	48'	24"	67.2
163 - 164	226°	50'	51"	87.0
164 - 165	247°	17'	8"	61.7
165 - 166	274°	51'	52"	124.8

166 - 167	283°	34'	14"	78.9
167 - 168	258°	6'	41"	51.4
168 - 169	279°	16'	21"	65.7
169 - 170	275°	39'	16"	134.3
170 - 171	263°	5'	20"	44.0
171 - 172	235°	37'	10"	30.5
172 - 173	219°	48'	20"	41.3
173 - 174	254°	32'	19"	64.5
174 - 175	283°	45'	39"	32.3
175 - 176	283°	45'	39"	34.5
176 - 177	285°	33'	42"	108.5
177 - 178	262°	30'	15"	50.7
178 - 179	275°	18'	52"	57.1
179 - 180	267°	39'	46"	64.9
180 - 181	271°	6'	6"	68.8
181 - 182	249°	51'	49"	42.3
182 - 183	235°	0'	29"	48.4
183 - 184	255°	57'	50"	70.9
184 - 185	246°	36'	53"	53.3
185 - 186	260°	31'	35"	84.0
186 - 187	267°	2'	42"	65.4
187 - 188	247°	57'	50"	59.9
188 - 189	252°	24'	4"	101.7
189 - 190	264°	32'	35"	121.9
190 - 191	269°	12'	15"	95.3
191 - 192	254°	28'	2"	60.2
192 - 193	268°	32'	20"	42.6
193 - 194	252°	15'	19"	34.7
194 - 195	198°	26'	6"	29.3
195 - 196	182°	15'	14"	47.1
196 - 197	218°	18'	51"	54.6
197 - 198	256°	10'	55"	84.6
198 - 199	242°	47'	26"	187.3
199 - 200	235°	8'	44"	90.3
200 - 201	227°	39'	47"	80.5
201 - 202	201°	30'	5"	187.7
202 - 203	208°	21'	18"	94.7
203 - 204	270°	52'	5"	87.3
204 - 205	251°	16'	27"	82.4
205 - 206	249°	43'	3"	64.9
206 - 207	230°	24'	43"	89.3
207 - 208	260°	32'	16"	72.4
208 - 209	256°	19'	44"	50.4
209 - 210	250°	12'	4"	35.2
210 - 211	212°	28'	17"	34.5
211 - 212	213°	20'	26"	60.2
212 - 213	229°	14'	11"	50.7
213 - 214	214°	6'	52"	49.5
214 - 215	239°	22'	53"	75.3
215 - 216	268°	35'	2"	84.3
216 - 217	280°	14'	39"	44.5
217 - 218	273°	25'	12"	66.4
218 - 219	259°	56'	22"	16.6
219 - 220	255°	40'	38"	25.6
220 - 221	264°	22'	35"	59.7
221 - 222	314°	0'	4"	48.3
222 - 223	294°	37'	25"	44.1

223 - 224	295°	27'	48"	38.8
224 - 225	284°	13'	33"	122.3
225 - 226	286°	13'	57"	137.3
226 - 227	265°	59'	9"	47.7
227 - 228	270°	29'	54"	96.0
228 - 229	295°	45'	28"	43.6
229 - 230	277°	50'	13"	44.6
230 - 231	230°	26'	25"	24.9
231 - 232	243°	26'	6"	33.6
232 - 233	232°	35'	41"	35.7
233 - 234	251°	47'	29"	66.8
234 - 235	258°	17'	15"	69.9
235 - 236	259°	52'	31"	47.5
236 - 237	240°	7'	26"	45.2
237 - 238	231°	6'	56"	166.2
238 - 239	238°	45'	28"	124.3
239 - 240	232°	33'	41"	106.6
240 - 241	229°	35'	26"	128.6
241 - 242	231°	38'	55"	153.5
242 - 243	231°	8'	48"	61.2
243 - 244	239°	44'	37"	36.8
244 - 245	279°	40'	2"	18.1
245 - 246	327°	58'	12"	113.4
246 - 247	328°	27'	21"	156.8
247 - 248	346°	47'	32"	133.2
248 - 249	339°	6'	44"	65.8
249 - 250	312°	57'	12"	45.7
250 - 251	302°	14'	43"	37.5
251 - 252	290°	12'	20"	91.0
252 - 253	285°	10'	4"	81.5
253 - 254	296°	33'	54"	97.6
254 - 255	323°	44'	46"	24.6
255 - 256	23°	48'	22"	49.2
256 - 257	48°	41'	29"	58.1
257 - 258	62°	22'	37"	56.7
258 - 259	22°	44'	12"	27.4
259 - 260	358°	1'	30"	76.8
260 - 261	23°	31'	34"	90.0
261 - 262	343°	18'	3"	41.4
262 - 263	317°	4'	12"	77.7
263 - 264	310°	14'	11"	67.6
264 - 265	336°	6'	49"	101.3
265 - 266	342°	43'	7"	62.3
266 - 267	315°	0'	0"	67.4
267 - 268	296°	13'	55"	101.8
268 - 269	303°	41'	24"	95.4
269 - 270	351°	52'	11"	28.1
270 - 271	29°	58'	54"	79.4
271 - 272	11°	41'	22"	78.4
272 - 273	342°	50'	51"	112.1
273 - 274	329°	2'	10"	54.0
274 - 275	2°	57'	39"	76.8
275 - 276	24°	0'	54"	146.3
276 - 277	22°	3'	4"	112.8
277 - 278	22°	9'	59"	77.1
278 - 279	14°	2'	11"	21.8
279 - 280	309°	17'	22"	18.8

280 - 281	273°	0'	46"	25.2
281 - 282	270°	0'	0"	62.2
282 - 283	276°	31'	11"	93.2
283 - 284	304°	22'	49"	30.5
284 - 285	306°	23'	4"	62.4
285 - 286	302°	44'	7"	22.0
286 - 287	275°	54'	22"	38.6
287 - 288	272°	14'	23"	24.8
288 - 289	280°	50'	33"	30.0
289 - 290	335°	46'	20"	58.0
290 - 291	331°	53'	12"	109.5
291 - 292	339°	46'	31"	133.9
292 - 293	332°	28'	5"	140.2
293 - 294	350°	56'	32"	92.4
294 - 295	357°	38'	48"	96.7
295 - 296	10°	37'	11"	43.1
296 - 297	32°	22'	50"	64.2
297 - 298	33°	6'	40"	36.3
298 - 299	9°	14'	46"	57.6
299 - 300	345°	34'	45"	47.8
300 - 301	14°	2'	10"	87.3
301 - 302	17°	1'	14"	67.8
302 - 303	350°	50'	16"	41.5
303 - 304	17°	31'	32"	52.7
304 - 305	8°	31'	51"	26.8
305 - 306	318°	21'	59"	63.7
306 - 307	330°	2'	47"	90.1
307 - 308	355°	18'	51"	81.0
308 - 309	2°	24'	40"	125.8
309 - 310	354°	35'	46"	98.3
310 - 311	329°	20'	58"	86.9
311 - 312	344°	30'	45"	32.2
312 - 313	53°	58'	21"	18.0
313 - 314	123°	20'	27"	60.2
314 - 315	125°	4'	26"	76.0
315 - 316	113°	20'	3"	73.5
316 - 317	109°	5'	36"	72.8
317 - 318	96°	58'	52"	65.3
318 - 319	96°	57'	11"	54.6
319 - 320	105°	56'	44"	38.5
320 - 321	97°	35'	41"	40.0
321 - 322	112°	22'	48"	48.6
322 - 323	102°	5'	42"	37.9
323 - 324	81°	5'	6"	68.3
324 - 325	42°	47'	51"	146.0
325 - 326	28°	9'	45"	148.6
326 - 327	57°	20'	21"	61.3
327 - 328	81°	52'	12"	65.5
328 - 329	56°	18'	36"	52.5
329 - 330	10°	53'	8"	70.1
330 - 331	11°	43'	30"	71.6
331 - 332	7°	2'	0"	62.7
332 - 333	29°	17'	30"	92.5
333 - 334	4°	27'	20"	102.2
334 - 335	5°	11'	40"	73.1
335 - 336	358°	14'	15"	86.0
336 - 337	34°	6'	52"	49.5

337 - 338	67°	16'	13"	106.1
338 - 339	34°	6'	52"	99.1
339 - 340	31°	39'	39"	93.3
340 - 341	2°	56'	8"	103.3
341 - 342	355°	36'	4"	34.5
342 - 343	18°	11'	46"	64.8
343 - 344	15°	2'	22"	44.4
344 - 345	340°	33'	36"	95.4
345 - 346	316°	58'	30"	108.6
346 - 347	346°	15'	49"	61.3
347 - 348	16°	6'	49"	62.0
348 - 349	21°	58'	28"	81.3
349 - 350	51°	44'	44"	87.6
350 - 351	30°	34'	45"	67.6
351 - 352	42°	21'	27"	60.9
352 - 353	32°	11'	45"	31.6
353 - 354	32°	11'	45"	52.9
354 - 355	58°	48'	54"	117.5
355 - 356	75°	40'	38"	64.2
356 - 357	73°	36'	38"	23.4
357 - 358	6°	31'	11"	46.6
358 - 359	343°	18'	2"	41.4
359 - 360	327°	5'	41"	53.6
360 - 361	338°	35'	23"	131.1
361 - 362	325°	39'	44"	65.2
362 - 363	313°	24'	32"	67.4
363 - 364	325°	47'	4"	120.0
364 - 365	329°	55'	53"	116.2
365 - 366	312°	36'	50"	44.9
366 - 367	309°	5'	38"	54.5
367 - 368	343°	44'	24"	33.1
368 - 369	350°	9'	11"	72.2
369 - 370	343°	46'	24"	45.7
370 - 371	321°	20'	24"	42.4
371 - 372	323°	7'	48"	138.9
372 - 373	320°	56'	49"	90.3
373 - 374	314°	42'	0"	178.7
374 - 375	322°	35'	41"	28.3
375 - 376	5°	42'	38"	39.9
376 - 377	9°	5'	25"	33.5
377 - 378	5°	34'	20"	54.5
378 - 379	22°	6'	34"	45.7
379 - 380	28°	28'	41"	79.9
380 - 381	45°	51'	43"	79.7
381 - 382	356°	38'	1"	45.1
382 - 383	340°	24'	28"	82.8
383 - 384	343°	48'	39"	85.4
384 - 385	332°	47'	2"	156.2
385 - 386	340°	7'	50"	8.3
386 - 387	20°	40'	9"	16.5
387 - 388	2°	51'	45"	26.5
388 - 389	0°	0'	0"	29.1
389 - 390	0°	0'	0"	27.8
390 - 391	324°	9'	45"	29.4
391 - 392	287°	44'	41"	34.7
392 - 393	270°	0'	0"	27.8
393 - 394	274°	34'	26"	33.2

394 - 395	294°	26'	38"	16.0
395 - 396	355°	54'	52"	18.6
396 - 397	26°	33'	54"	29.6
397 - 398	36°	34'	23"	51.1
398 - 399	12°	31'	44"	24.4
399 - 400	6°	54'	41"	44.0
400 - 401	2°	7'	16"	35.7
401 - 402	9°	27'	44"	48.3
402 - 403	8°	7'	48"	56.1
403 - 404	340°	20'	46"	19.7
404 - 405	353°	39'	36"	12.0
405 - 406	28°	18'	2"	19.5
406 - 407	59°	25'	15"	33.8
407 - 408	81°	52'	12"	18.7
408 - 409	60°	15'	18"	21.3
409 - 410	41°	25'	25"	30.0
410 - 411	10°	37'	11"	21.5
411 - 412	9°	51'	56"	30.9
412 - 413	25°	12'	4"	24.9
413 - 414	45°	0'	0"	22.5
414 - 415	43°	9'	8"	29.0
415 - 416	41°	49'	13"	33.7
416 - 417	34°	22'	49"	30.5
417 - 418	47°	7'	16"	25.3
418 - 419	73°	4'	20"	31.8
419 - 420	46°	50'	51"	29.0
420 - 421	0°	0'	0"	22.5
421 - 422	342°	28'	28"	26.4
422 - 423	38°	17'	25"	32.0
423 - 424	40°	6'	3"	32.9
424 - 425	45°	0'	0"	33.7
425 - 426	16°	23'	22"	23.4
426 - 427	338°	11'	56"	14.2
427 - 428	323°	58'	21"	18.0
428 - 429	351°	28'	10"	26.8
429 - 430	2°	17'	26"	33.1
430 - 431	20°	46'	20"	41.0
431 - 432	25°	46'	10"	42.6
432 - 433	23°	23'	7"	53.3
433 - 434	35°	13'	3"	55.1
434 - 435	30°	34'	45"	33.8
435 - 436	13°	37'	37"	44.9
436 - 437	0°	0'	0"	29.1
437 - 438	0°	0'	0"	34.4
438 - 439	19°	54'	19"	21.4
439 - 440	3°	34'	35"	21.5
440 - 441	339°	31'	22"	17.5
441 - 442	296°	33'	55"	20.7
442 - 443	284°	2'	10"	32.7
443 - 444	308°	9'	26"	23.6
444 - 445	349°	6'	52"	35.0
445 - 446	18°	26'	6"	33.5
446 - 447	67°	37'	12"	24.3
447 - 448	33°	41'	24"	19.1
448 - 449	0°	0'	0"	15.9
449 - 450	338°	11'	55"	21.4
450 - 451	324°	46'	57"	27.5

451 - 452	317°	29'	22"	21.5
452 - 453	0°	0'	0"	30.4
453 - 454	28°	36'	38"	33.2
454 - 455	0°	0'	0"	26.5
455 - 456	342°	28'	28"	26.4
456 - 457	325°	37'	11"	30.5
457 - 458	344°	55'	54"	35.6
458 - 459	350°	13'	3"	38.9
459 - 460	349°	52'	31"	37.6
460 - 461	2°	29'	22"	30.5
461 - 462	14°	2'	11"	21.8
462 - 463	352°	52'	30"	32.0
463 - 464	343°	44'	23"	33.1
464 - 465	350°	8'	3"	30.9
465 - 466	14°	32'	4"	36.9
466 - 467	357°	30'	38"	30.5
467 - 468	0°	0'	0"	25.1
468 - 469	360°	0'	0"	31.8
469 - 470	22°	22'	48"	24.3
470 - 471	36°	1'	39"	36.0
471 - 472	58°	19'	28"	73.1
472 - 473	62°	33'	37"	77.5
473 - 474	56°	18'	36"	28.6
474 - 475	69°	40'	37"	38.1
475 - 476	80°	21'	45"	71.1
476 - 477	90°	0'	0"	48.9
477 - 478	104°	2'	11"	43.6
478 - 479	106°	30'	15"	37.3
479 - 480	105°	15'	19"	30.2
480 - 481	85°	14'	11"	31.9
481 - 482	103°	29'	45"	34.0
482 - 483	108°	26'	6"	20.9
483 - 484	117°	45'	31"	28.4
484 - 485	92°	47'	34"	54.3
485 - 486	90°	0'	0"	33.1
486 - 487	79°	30'	31"	36.3
487 - 488	50°	42'	38"	18.8
488 - 489	30°	57'	50"	23.1
489 - 490	41°	0'	33"	40.3
490 - 491	31°	45'	34"	32.7
491 - 492	10°	47'	4"	28.3
492 - 493	27°	21'	0"	43.2
493 - 494	23°	11'	55"	40.3
494 - 495	47°	51'	45"	37.5
495 - 496	40°	48'	55"	38.5
496 - 497	22°	28'	46"	41.5
497 - 498	12°	31'	44"	24.4
498 - 499	8°	58'	21"	25.4
499 - 500	51°	50'	34"	23.6
500 - 501	90°	0'	0"	11.9
501 - 502	104°	2'	10"	32.7
502 - 503	81°	28'	9"	26.8
503 - 504	30°	57'	50"	23.1
504 - 505	14°	2'	11"	16.4
505 - 506	14°	55'	53"	20.5
506 - 507	42°	42'	34"	23.4
507 - 508	48°	34'	35"	30.0

508 - 509	53°	7'	48"	33.1
509 - 510	61°	33'	25"	36.1
510 - 511	50°	11'	40"	31.0
511 - 512	40°	25'	34"	46.9
512 - 513	30°	57'	49"	30.9
513 - 514	18°	55'	29"	48.9
514 - 515	6°	20'	25"	24.0
515 - 516	0°	0'	0"	26.5
516 - 517	22°	55'	56"	37.3
517 - 518	6°	50'	34"	33.3
518 - 519	332°	26'	50"	34.3
519 - 520	353°	25'	5"	34.6
520 - 521	347°	0'	19"	35.3
521 - 522	360°	0'	0"	30.4
522 - 523	24°	54'	17"	40.8
523 - 524	53°	58'	22"	18.0
524 - 525	24°	13'	40"	29.0
525 - 526	31°	19'	43"	35.6
526 - 527	36°	23'	4"	31.2
527 - 528	45°	0'	0"	43.0
528 - 529	36°	52'	12"	46.3
529 - 530	52°	48'	55"	48.2
530 - 531	82°	8'	49"	38.7
531 - 532	63°	26'	5"	20.7
532 - 533	66°	30'	5"	33.2
533 - 534	86°	25'	25"	21.2
534 - 535	120°	57'	50"	30.9
535 - 536	139°	23'	55"	24.4
536 - 537	125°	45'	14"	40.8
537 - 538	139°	23'	56"	36.6
538 - 539	123°	41'	24"	38.2
539 - 540	94°	23'	55"	0.9
540 - 541	94°	23'	55"	16.3
541 - 542	84°	17'	22"	39.9
542 - 543	62°	6'	11"	25.4
543 - 544	92°	23'	9"	31.8
544 - 545	104°	55'	53"	20.5
545 - 546	119°	44'	41"	32.0
546 - 547	135°	0'	0"	26.2
547 - 548	108°	26'	6"	20.9
548 - 549	100°	18'	17"	44.4
549 - 550	97°	7'	30"	32.0
550 - 551	90°	0'	0"	38.4
551 - 552	102°	48'	15"	29.8
552 - 553	108°	26'	6"	29.3
553 - 554	107°	44'	40"	34.7
554 - 555	91°	47'	24"	42.4
555 - 556	90°	0'	0"	34.4
556 - 557	90°	0'	0"	51.6
557 - 558	106°	35'	15"	64.9
558 - 559	92°	51'	45"	53.0
559 - 560	95°	2'	33"	45.2
560 - 561	109°	26'	24"	47.7
561 - 562	121°	36'	27"	40.4
562 - 563	133°	13'	43"	90.8
563 - 564	133°	40'	4"	40.2
564 - 565	131°	3'	17"	54.4

565 - 566	94°	17'	21"	53.1
566 - 567	90°	0'	0"	46.3
567 - 568	76°	51'	58"	40.8
568 - 569	76°	40'	32"	51.7
569 - 570	85°	14'	11"	47.8
570 - 571	85°	25'	34"	66.4
571 - 572	90°	0'	0"	52.9
572 - 573	90°	0'	0"	39.7
573 - 574	119°	11'	51"	51.5
574 - 575	114°	13'	39"	29.0
575 - 576	87°	47'	51"	34.4
576 - 577	82°	52'	30"	42.7
577 - 578	68°	27'	33"	54.0
578 - 579	54°	7'	4"	76.7
579 - 580	49°	53'	57"	32.9
580 - 581	57°	40'	49"	76.7
581 - 582	72°	15'	19"	69.5
582 - 583	81°	1'	39"	50.9
583 - 584	71°	6'	50"	53.1
584 - 585	79°	22'	49"	43.1
585 - 586	75°	57'	50"	65.5
586 - 587	49°	23'	55"	36.6
587 - 588	50°	49'	35"	46.1
588 - 589	60°	56'	43"	54.5
589 - 590	69°	26'	38"	56.5
590 - 591	84°	33'	35"	27.9
591 - 592	85°	14'	11"	47.8
592 - 593	67°	31'	14"	41.5
593 - 594	52°	45'	55"	41.5
594 - 595	42°	23'	51"	41.2
595 - 596	36°	23'	4"	62.4
596 - 597	55°	50'	25"	44.8
597 - 598	50°	11'	40"	41.3
598 - 599	51°	45'	58"	45.8
599 - 600	51°	45'	58"	9.8
600 - 601	51°	20'	25"	59.3
601 - 602	49°	53'	56"	32.9
602 - 603	2°	51'	45"	26.5
603 - 604	353°	39'	35"	24.0
604 - 605	39°	17'	22"	18.8
605 - 606	45°	0'	0"	31.8
606 - 607	45°	41'	25"	77.6
607 - 608	37°	34'	7"	43.4
608 - 609	33°	10'	43"	82.2
609 - 610	30°	57'	49"	54.0
610 - 611	16°	23'	22"	23.4
611 - 612	35°	32'	16"	22.8
612 - 613	57°	48'	15"	42.2
613 - 614	59°	2'	10"	23.1
614 - 615	68°	44'	58"	51.1
615 - 616	65°	46'	20"	29.0
616 - 617	26°	33'	54"	23.7
617 - 618	4°	45'	50"	31.9
618 - 619	6°	20'	24"	47.9
619 - 620	355°	30'	56"	67.7
620 - 621	351°	1'	38"	25.4
621 - 622	0°	0'	0"	29.1

622 - 623	18°	26'	6"	37.7
623 - 624	46°	38'	12"	32.8
624 - 625	43°	27'	7"	34.6
625 - 626	30°	27'	56"	26.1
626 - 627	14°	44'	37"	26.0
627 - 628	28°	18'	2"	19.5
628 - 629	52°	25'	53"	21.7
629 - 630	87°	36'	51"	31.8
630 - 631	101°	18'	36"	33.7
631 - 632	122°	58'	10"	58.3
632 - 633	128°	14'	2"	55.6
633 - 634	110°	5'	43"	57.8
634 - 635	80°	47'	20"	49.6
635 - 636	76°	42'	5"	74.8
636 - 637	65°	25'	58"	50.9
637 - 638	72°	1'	51"	51.5
638 - 639	72°	33'	10"	48.5
639 - 640	90°	0'	0"	52.9
640 - 641	97°	0'	4"	76.0
641 - 642	109°	5'	36"	72.8
642 - 643	91°	25'	56"	52.9
643 - 644	92°	47'	34"	54.3
644 - 645	78°	24'	28"	52.7
645 - 646	34°	41'	42"	41.8
646 - 647	11°	41'	22"	39.2
647 - 648	11°	18'	35"	33.7
648 - 649	24°	37'	25"	29.7
649 - 650	24°	37'	25"	5.2
650 - 651	40°	6'	3"	32.9
651 - 652	55°	42'	47"	35.2
652 - 653	84°	28'	21"	41.2
653 - 654	90°	0'	0"	30.4
654 - 655	82°	52'	30"	32.0
655 - 656	61°	49'	17"	42.0
656 - 657	49°	30'	50"	25.3
657 - 658	49°	30'	50"	46.0
658 - 659	45°	0'	0"	82.3
659 - 660	71°	14'	18"	47.6
660 - 661	93°	17'	33"	75.3
661 - 662	99°	59'	39"	43.0
662 - 663	108°	56'	13"	88.4
663 - 664	115°	57'	18"	80.0
664 - 665	111°	19'	7"	102.2
665 - 666	108°	49'	4"	121.8
666 - 667	103°	18'	31"	110.9
667 - 668	127°	20'	47"	32.8
668 - 669	127°	20'	47"	56.3
669 - 670	136°	54'	57"	139.3
670 - 671	139°	47'	46"	99.9
671 - 672	151°	59'	44"	125.9
672 - 673	160°	10'	59"	105.8
673 - 674	168°	10'	46"	82.2
674 - 675	180°	4'	6"	114.3
675 - 676	167°	27'	35"	82.4
676 - 677	176°	18'	59"	64.7
677 - 678	145°	54'	31"	35.8
678 - 679	114°	22'	22"	36.0

679 - 680	90°	4'	6"	43.4
680 - 681	93°	9'	44"	39.2
681 - 682	90°	4'	6"	76.2
682 - 683	62°	11'	47"	124.5
683 - 684	48°	44'	34"	81.7
684 - 685	39°	557'	58"	84.1
685 - 686	26°	22'	31"	105.1
686 - 687	37°	5'	17"	80.9
687 - 688	75°	5'	12"	77.8
688 - 689	94°	38'	32"	79.6
689 - 690	100°	34'	51"	104.4
690 - 691	70°	7'	33"	127.2
691 - 692	74°	28'	32"	47.2
692 - 693	91°	2'	21"	62.5
693 - 694	104°	6'	16"	152.7
694 - 695	125°	3'	37"	64.6
695 - 696	122°	14'	22"	77.5
696 - 697	125°	51'	26"	56.1
697 - 1	138°	14'	53"	27.0

Cuadro N°2
Coordenadas de cada uno de los vértices de la Zona de interés estratégico del AyA en la Cuenca del Río Banano
Proyecto: Acueducto de Limón

N° Punto	X	Y
1	591,300	1,094,096
2	591,335	1,094,066
3	591,396	1,094,025
4	591,465	1,093,966
5	591,501	1,093,920
6	591,533	1,093,880
7	591,584	1,093,840
8	591,633	1,093,819
9	591,736	1,093,771
10	591,807	1,093,705
11	591,854	1,093,672
12	591,910	1,093,645
13	591,970	1,093,604
14	592,013	1,093,531
15	592,037	1,093,458
16	592,045	1,093,436
17	592,107	1,093,348
18	592,189	1,093,270
19	592,258	1,093,182
20	592,366	1,093,070
21	592,373	1,093,003
22	592,339	1,092,905
23	592,299	1,092,803
24	592,299	1,092,684
25	592,343	1,092,578
26	592,361	1,092,500
27	592,312	1,092,392
28	592,283	1,092,279
29	592,268	1,092,177

30	592,273	1,092,066
31	592,292	1,091,915
32	592,304	1,091,798
33	592,297	1,091,672
34	592,211	1,091,535
35	592,169	1,091,465
36	592,121	1,091,388
37	592,037	1,091,287
38	592,004	1,091,235
39	591,953	1,091,170
40	591,931	1,091,114
41	591,935	1,091,024
42	591,980	1,090,936
43	592,050	1,090,848
44	592,098	1,090,762
45	592,129	1,090,704
46	592,196	1,090,655
47	592,310	1,090,596
48	592,439	1,090,518
49	592,498	1,090,433
50	592,534	1,090,406
51	592,658	1,090,345
52	592,746	1,090,317
53	592,859	1,090,277
54	592,931	1,090,176
55	592,963	1,090,033
56	592,965	1,090,025
57	592,990	1,089,920
58	593,019	1,089,824
59	593,037	1,089,722
60	593,044	1,089,615
61	593,046	1,089,537
62	593,109	1,089,435
63	593,133	1,089,365
64	593,126	1,089,242
65	593,122	1,089,104
66	593,145	1,089,012
67	593,176	1,088,947
68	593,192	1,088,909
69	593,207	1,088,820
70	593,180	1,088,705
71	593,211	1,088,596
72	593,282	1,088,483
73	593,306	1,088,444
74	593,341	1,088,388
75	593,436	1,088,301
76	593,496	1,088,250
77	593,488	1,088,203
78	593,469	1,088,107
79	593,482	1,088,014
80	593,496	1,087,946
81	593,457	1,087,822
82	593,396	1,087,729
83	593,367	1,087,617
84	593,341	1,087,507
85	593,312	1,087,392
86	593.234	1.087.293

87	593,200	1,087,243
88	593,169	1,087,137
89	593,168	1,087,133
90	593,105	1,087,034
91	593,110	1,086,907
92	593,059	1,086,834
93	593,007	1,086,693
94	592,971	1,086,587
95	592,939	1,086,468
96	592,927	1,086,395
97	592,893	1,086,304
98	592,869	1,086,213
99	592,798	1,086,135
100	592,686	1,086,066
101	592,594	1,085,995
102	592,469	1,085,924
103	592,344	1,085,866
104	592,276	1,085,804
105	592,200	1,085,753
106	592,178	1,085,738
107	592,078	1,085,680
108	591,956	1,085,596
109	591,835	1,085,515
110	591,784	1,085,447
111	591,635	1,085,310
112	591,495	1,085,212
113	591,391	1,085,109
114	591,319	1,085,011
115	591,283	1,084,962
116	591,223	1,084,865
117	591,194	1,084,784
118	591,184	1,084,694
119	591,182	1,084,584
120	591,172	1,084,494
121	591,094	1,084,422
122	591,081	1,084,421
123	590,966	1,084,411
124	590,905	1,084,392
125	590,871	1,084,376
126	590,837	1,084,330
127	590,756	1,084,177
128	590,696	1,084,065
129	590,651	1,083,991
130	590,586	1,083,948
131	590,532	1,083,943
132	590,473	1,083,961
133	590,457	1,083,965
134	590,418	1,084,016
135	590,377	1,084,053
136	590,295	1,084,083
137	590,218	1,084,063
138	590,184	1,084,045
139	590,170	1,084,020
140	590,136	1,083,955
141	590,050	1,083,932
142	589,982	1,083,928
143	589,881	1,083,958

144	589,773	1,084,033
145	589,673	1,084,110
146	589,589	1,084,225
147	589,548	1,084,286
148	589,516	1,084,350
149	589,483	1,084,421
150	589,420	1,084,461
151	589,329	1,084,530
152	589,288	1,084,537
153	589,216	1,084,540
154	589,115	1,084,586
155	589,017	1,084,606
156	588,913	1,084,636
157	588,807	1,084,676
158	588,730	1,084,689
159	588,624	1,084,689
160	588,557	1,084,668
161	588,497	1,084,636
162	588,433	1,084,593
163	588,378	1,084,553
164	588,315	1,084,493
165	588,258	1,084,470
166	588,134	1,084,480
167	588,057	1,084,499
168	588,007	1,084,488
169	587,942	1,084,499
170	587,808	1,084,512
171	587,764	1,084,507
172	587,739	1,084,489
173	587,713	1,084,458
174	587,651	1,084,440
175	587,619	1,084,448
176	587,586	1,084,456
177	587,481	1,084,485
178	587,431	1,084,479
179	587,374	1,084,484
180	587,309	1,084,481
181	587,241	1,084,483
182	587,201	1,084,468
183	587,161	1,084,440
184	587,092	1,084,423
185	587,043	1,084,402
186	586,961	1,084,388
187	586,895	1,084,385
188	586,840	1,084,362
189	586,743	1,084,332
190	586,621	1,084,320
191	586,526	1,084,319
192	586,468	1,084,303
193	586,426	1,084,301
194	586,393	1,084,291
195	586,383	1,084,263
196	586,381	1,084,216
197	586,348	1,084,173
198	586,265	1,084,153
199	586,099	1,084,067
200	586,025	1,084,016

201	585,965	1,083,962
202	585,896	1,083,787
203	585,852	1,083,704
204	585,764	1,083,705
205	585,686	1,083,678
206	585,625	1,083,656
207	585,556	1,083,599
208	585,485	1,083,587
209	585,436	1,083,575
210	585,403	1,083,563
211	585,385	1,083,534
212	585,351	1,083,484
213	585,313	1,083,451
214	585,285	1,083,410
215	585,220	1,083,371
216	585,136	1,083,369
217	585,092	1,083,377
218	585,026	1,083,381
219	585,010	1,083,378
220	584,985	1,083,372
221	584,925	1,083,366
222	584,891	1,083,400
223	584,851	1,083,418
224	584,816	1,083,435
225	584,697	1,083,465
226	584,565	1,083,503
227	584,518	1,083,500
228	584,422	1,083,501
229	584,382	1,083,520
230	584,338	1,083,526
231	584,319	1,083,510
232	584,289	1,083,495
233	584,261	1,083,473
234	584,197	1,083,452
235	584,129	1,083,438
236	584,082	1,083,430
237	584,043	1,083,407
238	583,913	1,083,303
239	583,807	1,083,238
240	583,722	1,083,174
241	583,625	1,083,090
242	583,504	1,082,995
243	583,457	1,082,957
244	583,425	1,082,938
245	583,407	1,082,941
246	583,347	1,083,037
247	583,265	1,083,171
248	583,234	1,083,301
249	583,211	1,083,362
250	583,177	1,083,393
251	583,146	1,083,413
252	583,060	1,083,445
253	582,982	1,083,466
254	582,894	1,083,510
255	582,880	1,083,530
256	582,900	1,083,574
257	582,943	1,083,613

258	582,993	1,083,639
259	583,004	1,083,664
260	583,001	1,083,741
261	583,005	1,083,831
262	582,994	1,083,871
263	582,941	1,083,928
264	582,889	1,083,971
265	582,848	1,084,064
266	582,829	1,084,123
267	582,782	1,084,171
268	582,691	1,084,216
269	582,611	1,084,269
270	582,607	1,084,297
271	582,647	1,084,366
272	582,663	1,084,442
273	582,630	1,084,549
274	582,602	1,084,596
275	582,606	1,084,673
276	582,665	1,084,806
277	582,708	1,084,911
278	582,737	1,084,982
279	582,742	1,085,003
280	582,728	1,085,015
281	582,702	1,085,016
282	582,640	1,085,016
283	582,548	1,085,027
284	582,523	1,085,044
285	582,472	1,085,081
286	582,454	1,085,093
287	582,415	1,085,097
288	582,391	1,085,098
289	582,361	1,085,104
290	582,337	1,085,157
291	582,286	1,085,253
292	582,239	1,085,379
293	582,175	1,085,503
294	582,160	1,085,595
295	582,156	1,085,691
296	582,164	1,085,733
297	582,198	1,085,788
298	582,218	1,085,818
299	582,228	1,085,875
300	582,216	1,085,921
301	582,237	1,086,006
302	582,257	1,086,071
303	582,250	1,086,112
304	582,266	1,086,162
305	582,270	1,086,189
306	582,228	1,086,236
307	582,183	1,086,314
308	582,176	1,086,395
309	582,181	1,086,521
310	582,172	1,086,619
311	582,128	1,086,693
312	582,119	1,086,724
313	582,134	1,086,735
314	582.184	1.086.702

315	582,246	1,086,658
316	582,314	1,086,629
317	582,382	1,086,605
318	582,447	1,086,597
319	582,501	1,086,591
320	582,538	1,086,580
321	582,578	1,086,575
322	582,623	1,086,556
323	582,660	1,086,548
324	582,728	1,086,559
325	582,827	1,086,666
326	582,897	1,086,797
327	582,949	1,086,830
328	583,013	1,086,839
329	583,057	1,086,869
330	583,070	1,086,937
331	583,085	1,087,007
332	583,092	1,087,070
333	583,138	1,087,150
334	583,146	1,087,252
335	583,152	1,087,325
336	583,150	1,087,411
337	583,177	1,087,452
338	583,275	1,087,493
339	583,331	1,087,575
340	583,380	1,087,654
341	583,385	1,087,758
342	583,382	1,087,792
343	583,403	1,087,854
344	583,414	1,087,896
345	583,382	1,087,986
346	583,308	1,088,066
347	583,294	1,088,125
348	583,311	1,088,185
349	583,341	1,088,260
350	583,410	1,088,315
351	583,445	1,088,373
352	583,486	1,088,418
353	583,502	1,088,444
354	583,531	1,088,489
355	583,631	1,088,550
356	583,693	1,088,566
357	583,716	1,088,572
358	583,721	1,088,619
359	583,709	1,088,658
360	583,680	1,088,703
361	583,632	1,088,826
362	583,595	1,088,879
363	583,546	1,088,926
364	583,479	1,089,025
365	583,421	1,089,125
366	583,388	1,089,156
367	583,345	1,089,190
368	583,336	1,089,222
369	583,324	1,089,293
370	583,311	1,089,337
371	583,285	1,089,370

372	583,201	1,089,481
373	583,144	1,089,551
374	583,017	1,089,677
375	583,000	1,089,700
376	583,004	1,089,739
377	583,009	1,089,772
378	583,015	1,089,827
379	583,032	1,089,869
380	583,070	1,089,939
381	583,127	1,089,995
382	583,124	1,090,040
383	583,097	1,090,118
384	583,073	1,090,200
385	583,001	1,090,339
386	582,999	1,090,346
387	583,004	1,090,362
388	583,006	1,090,388
389	583,006	1,090,417
390	583,006	1,090,445
391	582,989	1,090,469
392	582,955	1,090,480
393	582,928	1,090,480
394	582,895	1,090,482
395	582,880	1,090,489
396	582,879	1,090,507
397	582,892	1,090,534
398	582,922	1,090,575
399	582,928	1,090,599
400	582,933	1,090,642
401	582,934	1,090,678
402	582,942	1,090,726
403	582,950	1,090,781
404	582,944	1,090,800
405	582,942	1,090,812
406	582,952	1,090,829
407	582,981	1,090,846
408	582,999	1,090,849
409	583,018	1,090,859
410	583,038	1,090,882
411	583,041	1,090,903
412	583,047	1,090,933
413	583,057	1,090,956
414	583,073	1,090,972
415	583,093	1,090,993
416	583,116	1,091,018
417	583,133	1,091,043
418	583,151	1,091,060
419	583,182	1,091,070
420	583,203	1,091,089
421	583,203	1,091,112
422	583,195	1,091,137
423	583,215	1,091,162
424	583,236	1,091,187
425	583,260	1,091,211
426	583,266	1,091,234
427	583,261	1,091,247
428	583.251	1.091.261

429	583,247	1,091,288
430	583,248	1,091,321
431	583,262	1,091,359
432	583,281	1,091,398
433	583,302	1,091,447
434	583,334	1,091,492
435	583,351	1,091,521
436	583,362	1,091,564
437	583,362	1,091,593
438	583,362	1,091,628
439	583,369	1,091,648
440	583,370	1,091,669
441	583,364	1,091,686
442	583,346	1,091,695
443	583,314	1,091,703
444	583,295	1,091,718
445	583,289	1,091,752
446	583,299	1,091,784
447	583,322	1,091,793
448	583,332	1,091,809
449	583,332	1,091,825
450	583,324	1,091,845
451	583,309	1,091,867
452	583,294	1,091,883
453	583,294	1,091,913
454	583,310	1,091,942
455	583,310	1,091,969
456	583,302	1,091,994
457	583,285	1,092,019
458	583,275	1,092,054
459	583,269	1,092,092
460	583,262	1,092,129
461	583,264	1,092,159
462	583,269	1,092,181
463	583,265	1,092,212
464	583,256	1,092,244
465	583,250	1,092,275
466	583,260	1,092,310
467	583,258	1,092,341
468	583,258	1,092,366
469	583,258	1,092,398
470	583,268	1,092,420
471	583,289	1,092,449
472	583,351	1,092,488
473	583,420	1,092,523
474	583,443	1,092,539
475	583,479	1,092,552
476	583,549	1,092,564
477	583,598	1,092,564
478	583,641	1,092,554
479	583,676	1,092,543
480	583,705	1,092,535
481	583,737	1,092,538
482	583,770	1,092,530
483	583,790	1,092,523
484	583,815	1,092,510
485	583,869	1,092,507

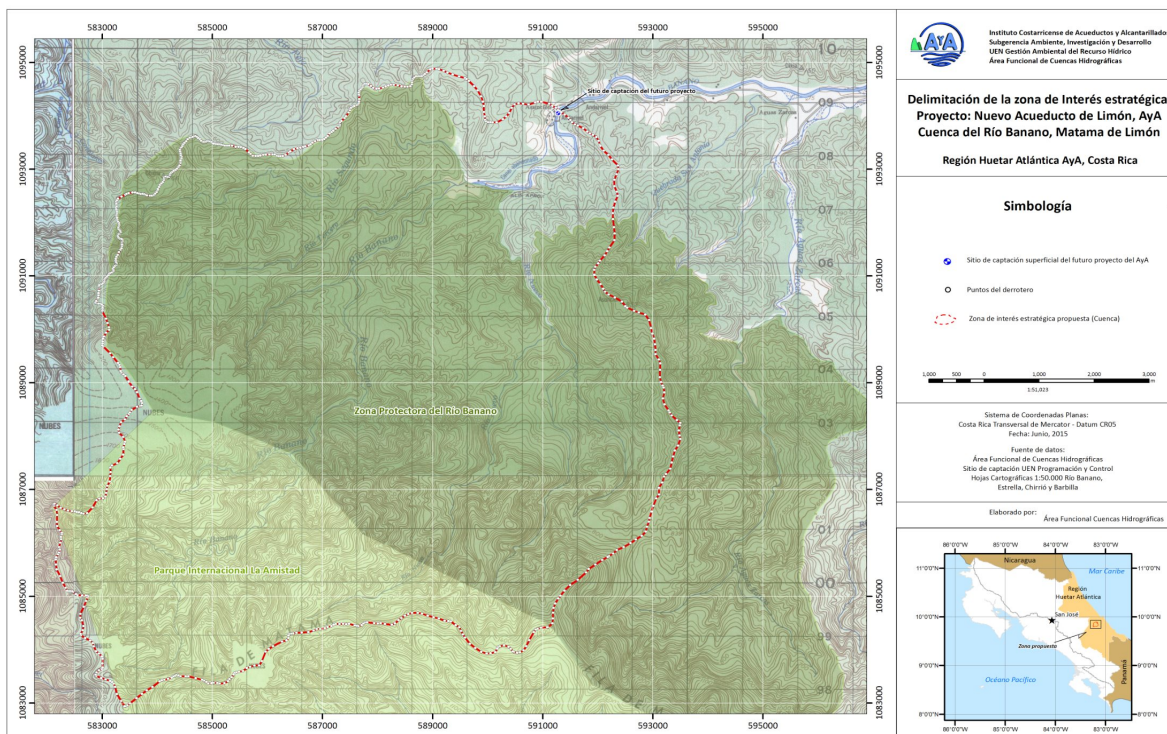
486	583,903	1,092,507
487	583,938	1,092,514
488	583,953	1,092,526
489	583,965	1,092,546
490	583,991	1,092,576
491	584,008	1,092,604
492	584,014	1,092,632
493	584,034	1,092,670
494	584,049	1,092,707
495	584,077	1,092,732
496	584,102	1,092,761
497	584,118	1,092,800
498	584,123	1,092,824
499	584,127	1,092,849
500	584,146	1,092,863
501	584,158	1,092,863
502	584,190	1,092,855
503	584,216	1,092,859
504	584,228	1,092,879
505	584,232	1,092,895
506	584,237	1,092,915
507	584,253	1,092,932
508	584,276	1,092,952
509	584,302	1,092,972
510	584,334	1,092,989
511	584,358	1,093,009
512	584,388	1,093,044
513	584,404	1,093,071
514	584,420	1,093,117
515	584,422	1,093,141
516	584,422	1,093,168
517	584,437	1,093,202
518	584,441	1,093,235
519	584,425	1,093,265
520	584,421	1,093,300
521	584,413	1,093,334
522	584,413	1,093,365
523	584,430	1,093,402
524	584,445	1,093,412
525	584,457	1,093,439
526	584,475	1,093,469
527	584,494	1,093,494
528	584,524	1,093,525
529	584,552	1,093,562
530	584,590	1,093,591
531	584,629	1,093,596
532	584,647	1,093,605
533	584,678	1,093,619
534	584,699	1,093,620
535	584,725	1,093,604
536	584,741	1,093,586
537	584,774	1,093,562
538	584,798	1,093,534
539	584,830	1,093,513
540	584,831	1,093,513
541	584,847	1,093,511
542	584,887	1,093,515

543	584,909	1,093,527
544	584,941	1,093,526
545	584,961	1,093,521
546	584,989	1,093,505
547	585,007	1,093,486
548	585,027	1,093,480
549	585,071	1,093,472
550	585,102	1,093,468
551	585,141	1,093,468
552	585,170	1,093,461
553	585,198	1,093,452
554	585,231	1,093,441
555	585,273	1,093,440
556	585,307	1,093,440
557	585,359	1,093,440
558	585,421	1,093,422
559	585,474	1,093,419
560	585,519	1,093,415
561	585,564	1,093,399
562	585,599	1,093,378
563	585,665	1,093,316
564	585,694	1,093,288
565	585,735	1,093,252
566	585,788	1,093,248
567	585,834	1,093,248
568	585,874	1,093,257
569	585,924	1,093,269
570	585,972	1,093,273
571	586,038	1,093,279
572	586,091	1,093,279
573	586,130	1,093,279
574	586,175	1,093,253
575	586,202	1,093,242
576	586,236	1,093,243
577	586,279	1,093,248
578	586,329	1,093,268
579	586,391	1,093,313
580	586,416	1,093,334
581	586,481	1,093,375
582	586,547	1,093,396
583	586,597	1,093,404
584	586,648	1,093,422
585	586,690	1,093,429
586	586,753	1,093,445
587	586,781	1,093,469
588	586,817	1,093,498
589	586,865	1,093,525
590	586,917	1,093,545
591	586,945	1,093,547
592	586,993	1,093,551
593	587,031	1,093,567
594	587,064	1,093,592
595	587,092	1,093,623
596	587,129	1,093,673
597	587,166	1,093,698
598	587,198	1,093,724
599	587,234	1,093,753

600	587,242	1,093,759
601	587,288	1,093,796
602	587,313	1,093,817
603	587,314	1,093,844
604	587,312	1,093,867
605	587,324	1,093,882
606	587,346	1,093,904
607	587,402	1,093,959
608	587,428	1,093,993
609	587,473	1,094,062
610	587,501	1,094,108
611	587,508	1,094,131
612	587,521	1,094,149
613	587,556	1,094,172
614	587,576	1,094,184
615	587,624	1,094,202
616	587,650	1,094,214
617	587,661	1,094,235
618	587,664	1,094,267
619	587,669	1,094,314
620	587,664	1,094,382
621	587,660	1,094,407
622	587,660	1,094,436
623	587,672	1,094,472
624	587,695	1,094,494
625	587,719	1,094,520
626	587,732	1,094,542
627	587,739	1,094,567
628	587,748	1,094,584
629	587,765	1,094,598
630	587,797	1,094,599
631	587,830	1,094,592
632	587,879	1,094,561
633	587,923	1,094,526
634	587,977	1,094,506
635	588,026	1,094,514
636	588,099	1,094,531
637	588,145	1,094,553
638	588,194	1,094,568
639	588,240	1,094,583
640	588,293	1,094,583
641	588,369	1,094,574
642	588,438	1,094,550
643	588,490	1,094,549
644	588,545	1,094,546
645	588,596	1,094,557
646	588,620	1,094,591
647	588,628	1,094,629
648	588,635	1,094,662
649	588,647	1,094,689
650	588,649	1,094,694
651	588,670	1,094,719
652	588,699	1,094,739
653	588,740	1,094,743
654	588,771	1,094,743
655	588,803	1,094,747
656	588,840	1,094,767

657	588,859	1,094,783
658	588,894	1,094,813
659	588,952	1,094,871
660	588,997	1,094,887
661	589,072	1,094,882
662	589,115	1,094,875
663	589,198	1,094,846
664	589,270	1,094,811
665	589,365	1,094,774
666	589,481	1,094,735
667	589,589	1,094,709
668	589,615	1,094,689
669	589,659	1,094,655
670	589,755	1,094,554
671	589,819	1,094,477
672	589,878	1,094,366
673	589,914	1,094,267
674	589,931	1,094,186
675	589,931	1,094,072
676	589,949	1,093,991
677	589,953	1,093,927
678	589,973	1,093,897
679	590,006	1,093,882
680	590,049	1,093,882
681	590,088	1,093,880
682	590,164	1,093,880
683	590,275	1,093,938
684	590,336	1,093,992
685	590,390	1,094,056
686	590,437	1,094,151
687	590,485	1,094,215
688	590,561	1,094,235
689	590,640	1,094,229
690	590,743	1,094,209
691	590,862	1,094,253
692	590,908	1,094,265
693	590,970	1,094,264
694	591,118	1,094,227
695	591,171	1,094,190
696	591,237	1,094,149
697	591,282	1,094,116

MAPA N°1



SEGUNDO: El presente acuerdo, no sustituye, elimina, o invalida, ningún otro acuerdo o normativa legal vigente, relacionada con la protección de los recursos hídricos y naturales en la cuenca del Río Banano.

TERCERO: Dada la importancia estratégica para abastecimiento poblacional, así como la vulnerabilidad ambiental que reviste la zona antes definida, deberá consultarse de manera previa y obligatoria al otorgamiento de cualquier permiso, autorización, licencia o concesión, el criterio técnico al Instituto Costarricense de Acueductos y Alcantarillados, por parte de las distintas instancias administrativas que tengan dentro de sus competencias regulaciones de carácter ambiental o de salud, entre las cuales, sin resultar excluyentes, se encuentran la Municipalidad de Limón, Ministerio del Ambiente y Energía, Secretaría Técnica Nacional Ambiental, Dirección de Geología y Minas, Sistema Nacional de Áreas de Conservación, Dirección de Aguas y la Procuraduría General de la República, para que incluyan el presente Acuerdo al momento de valorar y resolver los asuntos sometidos a sus respectivas competencias.

CUARTO: Notifíquese a la Municipalidad de Limón, al MINAE, SETENA, Dirección de Geología y Minas, SINAC y la Procuraduría General de la República, Dirección de Aguas, para que consideren el presente Acuerdo al momento de valorar y resolver en los asuntos sometidos a sus respectivas competencias.

PUBLIQUESE-ACUERDO FIRME

Licda. Karen Naranjo Ruiz
Junta Directiva

1 vez.—Solicitud N° 35325.—O. C. N° 6000000728.—(IN2015045703).

AUTORIDAD REGULADORA DE LOS SERVICIOS PÚBLICOS

ATENCIÓN VECINOS DE CARTAGO



aresep AUTORIDAD REGULADORA
DE LOS SERVICIOS PÚBLICOS

**TRANSPORTE
AUTOBUSES**
www.aresp.go.cr

CONVOCA A Audiencia Pública

Audiencia Pública para exponer la petición tarifaria de la ruta 343, descrita como: Cartago–Santa Rosa de Oreamuno–San Pedro y viceversa, según se detalla:

RUTA	DESCRIPCION	Tarifa Vigente (¢)		Tarifa Propuesta(¢)		Variación Absoluta	Variación Porcentual
		Regular	Adulto Mayor	Regular	Adulto Mayor		
CARTAGO-SANTA ROSA DE OREAMUNO-SAN PABLO Y VICEVERSA							
343	CARTAGO-SAN PABLO DE OREAMUNO	560	0	1055	0	495	88,39%
	CARTAGO-SAN GERARDO DE OREAMUNO	410	0	775	0	365	89,02%
	CARTAGO-SANTA ROSA DE OREAMUNO	400	0	755	0	355	88,75%
	SAN GERARDO-SAN PABLO	175	0	330	0	155	88,57%
	CARTAGO-SAGRADA FAMILIA	175	0	330	0	155	88,57%
	SANTA ROSA- SAN GERARDO DE OREAMUNO	175	0	330	0	155	88,57%

Se solicita aplicar un ajuste para las siguientes rutas por concepto de corredor común:

RUTA	DESCRIPCION	Tarifa Vigente (¢)		Tarifa Propuesta(¢)		Variación Absoluta	Variación Porcentual
		Regular	Adulto Mayor	Regular	Adulto Mayor		
SAN JOSE-CARTAGO-COT-VOLCAN IRAZU							
307	SAN JOSE-VOLCAN IRAZU (VIAJE SENCILLO)	2415	1810	4560	3420	2145	88,82%
	CARTAGO-VOLCAN IRAZU (VIAJE SENCILLO)	1245	625	2350	1175	1105	88,76%
	SAN JOSE-CARTAGO	420	0	795	0	375	89,29%
	SAN JOSE-COT	660	330	1245	620	585	88,64%
	SAN JOSE-TIERRA BLANCA	825	415	1555	775	730	88,48%
	TARIFA MINIMA	660	0	1245	0	585	88,64%
	CARTAGO-COT	260	0	490	0	230	88,46%
	CARTAGO-PUENTE BEILEY	150	0	285	0	135	90,00%

RUTA	DESCRIPCION	Tarifa Vigente (¢)		Tarifa Propuesta(¢)		Variación Absoluta	Variación Porcentual
		Regular	Adulto Mayor	Regular	Adulto Mayor		
CARTAGO-TIERRA BLANCA-POTRERO CERRADO-SANATORIO							
307	CARTAGO-SANATORIO	620	0	1170	0	550	88,71%
	CARTAGO-POTRERO CERRADO	475	0	895	0	420	88,42%
	CARTAGO-TIERRA BLANCA	475	0	895	0	420	88,42%
	TIERRA BLANCA-PARQUE INDUSTRIAL DE CARTAGO	715	0	1350	0	635	88,81%

RUTA	DESCRIPCION	Tarifa Vigente (¢)		Tarifa Propuesta(¢)		Variación Absoluta	Variación Porcentual
		Regular	Adulto Mayor	Regular	Adulto Mayor		
CARTAGO-SAN JUAN DE CHICUA-LA PASTORA							
307	CARTAGO-LA PASTORA	1045	525	1975	990	930	89,00%
	CARTAGO-SAN JUAN DE CHICUA	850	0	1605	0	755	88,82%

RUTA	DESCRIPCION	Tarifa Vigente (¢)		Tarifa Propuesta(¢)		Variación Absoluta	Variación Porcentual
		Regular	Adulto Mayor	Regular	Adulto Mayor		
CARTAGO-PACAYAS-LA PASTORA-SANTA CRUZ							
342	CARTAGO-SANTA CRUZ DE TURRIALBA	925	465	1745	875	820	88,65%
	CARTAGO-LA PASTORA	925	465	1745	875	820	88,65%
	CARTAGO-LOS RIOS	925	465	1745	875	820	88,65%
	PACAYAS-PARQUE INDUSTRIAL DE CARTAGO	925	0	1745	0	820	88,65%
	CARTAGO-COLIBLANCO	725	365	1370	685	645	88,97%
	CARTAGO-SANTA TERESA	725	0	1370	0	645	88,97%
	CARTAGO-CAPELLADES	725	0	1370	0	645	88,97%
	CARTAGO-PACAYAS	355	0	670	0	315	88,73%
	CARTAGO-ORATORIO	355	0	670	0	315	88,73%
	CARTAGO-CIPRESES	355	0	670	0	315	88,73%
	CARTAGO-BOQUERON	355	0	670	0	315	88,73%
	CARTAGO-PASO ANCHO	355	0	670	0	315	88,73%
	CARTAGO-CRUCÉ AL VOLCAN IRAZU	355	0	670	0	315	88,73%
	CARTAGO-EL YUGO	355	0	670	0	315	88,73%
	CARTAGO-PUENTE BEILEY	355	0	670	0	315	88,73%
	PACAYAS-LA PASTORA	355	0	670	0	315	88,73%
	PACAYAS-LOS RIOS	355	0	670	0	315	88,73%
	PACAYAS-COLIBLANCO	355	0	670	0	315	88,73%
	PACAYAS-SANTA TERESA	355	0	670	0	315	88,73%
	PACAYAS-ORATORIO	355	0	670	0	315	88,73%
PACAYAS-CAPELLADES	355	0	670	0	315	88,73%	
PACAYAS-CIPRESES	355	0	670	0	315	88,73%	

La Audiencia Pública se llevará a cabo los días 12 y 13 de agosto de 2015, a las **17 horas y 30 minutos** (5:30 p.m.) según se detalla:

• **Miércoles 12 de agosto en los siguientes lugares:**

- ❖ Salón comunal de la Asociación de Desarrollo de San Nicolás de Cartago, ubicado costado sur de la plaza de deportes de Taras, contiguo a la guardia rural, Oriental, Cartago, Cartago.
- ❖ Salón del Acueducto Rural de San Pablo, ubicado 200 metros al este de la Iglesia Católica de San Pablo, Santa Rosa, Oreamuno, Cartago.

• **Jueves 13 de agosto en los siguientes lugares:**

- ❖ Salón de la Asociación de Desarrollo de San Juan de Chicué, ubicado contiguo a la plaza de deportes de San Juan de Chicué, Potrero Cerrado, Oreamuno, Cartago.
- ❖ Salón de la Asociación de Desarrollo de Santa Cruz de Turrialba, ubicado 200 metros al noroeste del Templo Católico, (entrada a Calle Vargas), Santa Cruz, Turrialba, Cartago.

Quien tenga interés legítimo podrá presentar su posición (*oposición o coadyuvancia*) ► **en forma oral** en la audiencia pública, (*para lo cual debe presentar un documento de identidad vigente*) ► **o por escrito firmado** (*en este caso se debe adjuntar copia de su documento de identidad vigente*): en las oficinas de la Autoridad Reguladora, en horario regular, hasta el día de realización de la audiencia, por medio del fax 2215-6002 o del correo electrónico (*): consejero@aresep.go.cr hasta la hora programada de inicio de la respectiva audiencia pública.

Las oposiciones o coadyuvancias deben estar sustentadas con las razones de hecho y derecho que se consideren pertinentes e indicar un medio para recibir notificaciones (correo electrónico, número de fax, apartado postal o dirección exacta).

En el caso de las personas jurídicas las posiciones (*oposición o coadyuvancia*) deben ser interpuestas por medio del representante legal de dicha entidad y aportar certificación de personería jurídica vigente donde se haga constar dicha representación.

Se informa que la presente solicitud tarifaria se tramita en el expediente **ET-045-2015**, y se puede consultar en las instalaciones de la ARESEP y en la siguiente dirección electrónica: www.aresep.go.cr (Consulta de expedientes).

Asesorías e información adicional: comunicarse con el Consejero del Usuario al teléfono 2506-3359 o al correo electrónico consejero@aresep.go.cr

()En el caso de que la oposición o coadyuvancia sea enviada por medio de correo electrónico, esta debe estar suscrita mediante firma digital, o en su defecto, el documento con la firma debe ser escaneado y cumplir con todos los requisitos arriba señalados, además el tamaño de dicho correo electrónico no puede exceder a 10.5 megabytes.*

Marta Monge Marín
Dirección General de Atención al Usuario

CONVOCA A

Audiencia Pública

Audiencia Pública para exponer sobre la siguiente solicitud de otorgamiento de la concesión de servicio público de generación eléctrica, interpuesta por la empresa **Aeroenergía S.A.**, al amparo de la Ley 7200, que se detalla de la siguiente manera:

- 1) Aeroenergía, S.A. solicita aprobación por parte de esta Autoridad Reguladora para que se le otorgue una concesión de servicio público de suministro de energía eléctrica, en su etapa de generación, al amparo de lo dispuesto en los artículos 5 y 9 de la Ley 7593, y el Capítulo I de la Ley 7200 y sus reformas.
- 2) Lo anterior para efectos del desarrollo y operación de la Planta Eólica Aeroenergía, por una potencia nominal de 6.4 MW y por el plazo de 20 años, teniendo como fuente la energía eólica, para generar electricidad, que se destinará para autoconsumo y venta al ICE.
- 3) Que según lo establecido en la resolución 004-1996 SETENA del 15 de enero de 1996, expediente administrativo 013-1995-SETENA, el proyecto cuenta con Estudio de impacto ambiental otorgado.
- 4) La planta eólica se ubica en el distrito de Tilarán, del cantón de Tilarán, de la provincia de Guanacaste.

La Audiencia Pública se llevará a cabo el día **lunes 17 de agosto del 2015 a las 17:00 horas (5:00 p.m.)** en el Auditorio de la Municipalidad de Tilarán, Tilarán, Guanacaste.

Quien tenga interés legítimo podrá presentar su posición (*oposición o coadyuvancia*) ► **en forma oral** en la audiencia pública, (*para lo cual debe presentar su documento de identidad vigente*) ► **o por escrito firmado** (*en este caso se debe adjuntar copia de su documento de identidad vigente*): en las oficinas de la Autoridad Reguladora en horario regular, hasta el día de realización de la audiencia, por medio del fax 2215-6002 o del correo electrónico^(*): consejero@aresp.go.cr hasta la hora programada de inicio de la respectiva audiencia pública.

Las oposiciones o coadyuvancias deben estar sustentadas con las razones de hecho y derecho que se consideren pertinentes, e indicar un medio para recibir notificaciones (correo electrónico, número de fax, apartado postal o dirección exacta).

En el caso de personas jurídicas, las posiciones (*oposición o coadyuvancia*) deben ser interpuestas por medio del representante legal de dicha entidad y

aportar certificación de personería jurídica vigente donde se haga constar dicha representación.

Se informa que la presente propuesta se tramita en el expediente **CE-002-2015** y se puede consultar en las instalaciones de la ARESEP y en la siguiente dirección electrónica: www.aresp.go.cr (Consulta de expedientes).

Asesorías e información adicional: comunicarse con el Consejero del Usuario al teléfono 2506-3359 o al correo electrónico consejero@aresp.go.cr

() En el caso de que la oposición o coadyuvancia sea enviada por medio de correo electrónico, esta debe estar suscrita mediante firma digital, o en su defecto, el documento con la firma debe ser escaneado y cumplir con todos los requisitos arriba señalados, además el tamaño de dicho correo electrónico no puede exceder a 10.5 megabytes.*

Marta Monge Marín
Dirección General de Atención al Usuario