

Fecha. 24 de

DICIEMBRE de 2018

| MIEMBROS DE JUNTA ADMINISTRADORA CON VOZ Y VOTO | | | | | |
|---|---|-------------------------------|--|--|--|
| NOMBRE | CARGO Y DEPENDENCIA | CORREO ELECTRÓNICO | | | |
| Heyby Poveda Ferro | Secretaria General Delegada por la Ministra de Educación Nacional | hpoveda@mineducacion.gov.co | | | |
| Claudia Jineth Alvarez Benitez | Asesora Delegada por el Viceministro de Educación Superior | cjalvarez@mineducacion.gov.co | | | |
| Carolina Guzmán Ruíz | Directora de Fomento de la Educación Superior | cguzmanr@mineducacion.gov.co | | | |

| MIEMEROS | DE JUNTA ADMINISTRADORA | CON VOZ SIN VOTO |
|---------------------|-----------------------------|-------------------------|
| NOMBRE | CARGO Y DEPENDENCIA | CORREO ELECTRÓNICO |
| Jacqueline Palomino | Vicepresidente de Fondos en | |
| Pardo | Administración (E) ICETEX | jpalomino@icetex.gov.co |

| MIEMBROS DEL | | BAJO Y DE A Imacion | NALISIS Y REVISION DE |
|--------------------------------------|--|---|------------------------------|
| NOMBRE | CARGO Y DEPEN | a de la companya de | CORREO ELECTRÓNICO |
| Angela Paola Rojas Jugus P | Coordinadora de F ICETEX | Fondos | arojas@icetex.gov.co |
| Karen Rincón Moreno | Coordinadora Ser | Pilo Paga | krincon@icetex.gov.co |
| Edgar Hernán Rodriguez Ariza | Subdirector de Apoyo a la Gestión de las IES (e) Ministerio de Educación Nacional | | ERodriguez@mineducacion.gov. |
| Oscar Enrique Cano & | Subdirección de Apoyo a la Gestión de las IES Ministerio de Educación Nacional | | oscano@mineducacion.gov.co |
| Lugar donde se realiza la reunión | Secretaria Gener | al del MEN | |
| Hora de inicio (a.m./p.m.) | 11:00 a.m. | Hora de fin (a.m./p.m.) | alización 1:20 p.m. |





OPHENIONELLA REUNION

Siguiendo lo establecido por el reglamento operativo del programa Ser Pilo Paga 1 en el numeral 6) del ARTÍCULO SEXTO. FUNCIONES DE LA JUNTA ADMINISTRADORA del CAPÍTULO II. Administración del Fondo "Reunirse ordinariamente para evaluar el desarrollo del Contrato y extraordinariamente a solicitud de una de las partes, conforme a lo que se estipule en el Reglamento Operativo del Contrato, para lo cual deberá fijar las fechas y el lugar de las reuniones ordinarias y extraordinarias"

Asimismo, lo establecido por el reglamento operativo del programa Ser Pilo Paga 2 en el numeral 7) del ARTÍCULO SEXTO. FUNCIONES DE LA JUNTA ADMINISTRADORA del CAPÍTULO II ADMINISTRACIÓN DEL FONDO: "Reunirse ordinariamente para evaluar el desarrollo del Contrato y extraordinariamente a solicitud de una de las partes, conforme a lo estipulado en el presente Reglamento Operativo, para lo cual deberá fijar las fechas y el lugar de las reuniones ordinarias y extraordinarias"

Adicionalmente, lo establecido por el reglamento operativo del programa Ser Pilo Paga 3 en el Parágrafo del ARTÍCULO 15. SUSPENSION DE LOS DESEMBOLSOS DE LOS RECURSOS del CAPITULO 1: "Cuando el beneficiario presente una situación que no esté contemplada en la convocatoria ni en este reglamento y requiera de la toma de decisiones frente a la condonación o suspensión del crédito condonable, se estudiará por el Comité Operativo quien le presentará un informe detallado a la Junta Administradora para que adopte la decisión correspondiente.

Excepcionalmente la Junta Administradora podrá autorizar aplazamientos adicionales a los dispuestos en este parágrafo, cuando sean casos no regulados por este reglamento y siempre y cuando el beneficiario presente una solicitud debidamente motivada, justificada y soportada"

Finalmente, lo establecido por el reglamento operativo del programa Ser Pilo Paga 4 en el numeral g) del Articulo 5. Funciones de la Junta Administradora del CAPÍTULO II ADMINISTRACIÓN DEL FONDO SER PILO PAGA – CUARTA CONVOCATORIA: "Evaluar y emitir concepto frente las excepciones que sean remitidas por el Comité Técnico, que impacten la permanencia de los beneficiarios, soportadas en razones de fuerza mayor, caso fortuito o por orden judicial, de oficio o a solicitud de parte"

1. CONDONACIONES

En el artículo Vigésimo Séptimo del Reglamento Operativo del Fondo en Administración Ser Pilo Paga 1 (código contable 121828) y en el artículo Vigésimo Octavo del Reglamento Operativo del Fondo en Administración Ser Pilo Paga 2 (código contable 121828), se establece lo siguiente

"REQUISITOS DE CONDONACIÓN DEL CRÉDITO" Los créditos otorgados serán condonables previa certificación de la Institución de Educación Superior al ICETEX, de la graduación del beneficiario del programa académico objeto del crêdito aclarando los datos básicos del mismo, el número y fecha del acta de grado.





La condonación de los créditos solamente podrá ser autorizada por la Junta Administradora, mediante acta de reunión la cual deberá contener, la relación de los beneficiarios y valor condonado, previa verificación y concepto por parte de ICETEX.

De acuerdo con lo anterior y en cumplimiento de lo establecido en los reglamentos mencionados para los beneficiarios que cumplen con los requisitos de condonación, es necesario iniciar el proceso de condonación, previo concepto y validación de cumplimiento de requisitos por parte del ICETEX. De esta manera, se adjunta base con los beneficiarios que verificados cumplen los requisitos de condonación por graduación, el valor total a condonar es de \$293.205.952.

| # | ai ai | NOMBRES | APELLIDOS | DOCUMENTO | JES | SEMESTRES CURSADOS | VALOR CARTERA |
|----|---------|---------------------|-----------------------|------------|---|-----------------------|---------------|
| 1 | 2566940 | BIBIAN SAYARI | SEGURA OVIEDO | 1077091349 | FUNDACION UNIVERSIDAD DE BOGOTA-JORGE TADEO LOZANO | 6 | \$ 21.866.000 |
| 2 | 2553237 | CAROLINA | ECHAVARRIA USUGA | 1017256871 | UNIVERSIDAD CES | 6 | \$ 19.040.426 |
| 3 | 2610196 | CESAR ANDRES | LONDOÑO SALAZAR | 1113307796 | PONTIFICIA UNIVERSIDAD JAVERIANA | 6 | \$ 39,936,946 |
| 4 | 2536265 | DANIEL ALEXANDER | CANAVERAL CANO | 1088031121 | UNIVERSIDAD TECNOLOGICA DE PEREIRA | 6 | \$ 12.604.933 |
| 5 | 2992313 | EDSON JAIR | PAZ MONTAÑEZ | 1082779504 | ESCUELA SUBOFICIALES CT ANDRES M DIAZ FAC | 3 | \$ 7:126.373 |
| 6 | 2584304 | GERALDINE | GRAJALES RODRIGUEZ | 1116277012 | UNIVERSIDAD AUTONOMA DE OCCIDENTE - CALI | 6 | \$ 6.910.050 |
| 7 | 2548660 | JOSE FERNANDO | PARADA ARCINIEGAS | 1098797940 | UNIVERSIDAD AUTONOMA DE BUCARAMANGA- UNAB- | 6 | \$ 8,280,000 |
| 8 | 2992312 | KEVIN ANDRES | BARRAGAN CA PERA | 1123514271 | ESCUELA SUBOFICIALES CT ANDRES M DIAZ FAC | 3 | \$ 7.126.373 |
| 9 | 2537831 | LAURA MARIA | BELTRAN TORRES | 1152220676 | UNIVERSIDAD CES | 6 | \$ 19.040.426 |
| 10 | 2556729 | MARIA ISABEL | POSADA ARBELAEZ | 1036402806 | UNIVERSIDAD CES | .6 | \$ 18,185,164 |
| 11 | 2562262 | NATALIA | BERMUDEZ CEBALLOS | 1088345022 | UNIVERSIDAD TECNOLOGICA DE PEREIRA | 6 | \$ 1.314.694 |
| 12 | 2564368 | PAUL DAVID | BUILES CASTANO | 1036673258 | INSTITUTO TECNOLOGICO METROPOLITANO | 6 | \$ 12.871.281 |
| 13 | 2996841 | KRISTIN ZULAI | NARANJO DIÁZ | 1032481513 | ESCUELA SUBOFICIALES CT ANDRES M DIAZ FAC | 5 | \$ 17.328.059 |
| 14 | 2541323 | KEYNER | MENDOZA ELGUEDO | 1143407511 | UNIVERSIDAD TECNOLOGICA DE BOLIVAR | 6 | \$ 9.270.000 |

W



| 15 | 2595789 | JEAN CARLOS | AGAMEZ RUA | 1067875761 | UNIVERSIDAD TECNOLOGICA DE BOLIVAR | 6 | \$ 9.270.000 |
|----|---------|------------------|------------------------|------------|---|----|---------------|
| 16 | 2609222 | ANGIE PAOLA | ARISTIZABAL NARVAEZ | 1233896008 | FUNDACION UNIVERSIDAD DE BOGOTA-JORGE TADEO LOZANO | 7 | \$ 30.428.000 |
| 17 | 2559516 | JUAN FELIPE | GRANDA OSORIO | 1044508756 | INSTITUTO TECNOLOGICO METROPOLITÁNO | 6 | \$ 12.856.981 |
| 18 | 2992315 | ANDRES FELIPE | NOVA RIVERA | 1013682912 | ESCUELA NAVAL DE. SUBOFICIALESARC BARRANQUILLA | 4. | \$ 19.875.123 |
| 19 | 2992314 | JORGE ELIECER | PLAZÁ PENA | 1045750443 | ESCUELA NAVAL DE SUBOFICIALESARC BARRANQUILLA | 4 | \$19.875;123 |

Considerando que:

- El ICETEX presento ante la mesa de trabajo, la relacion de los beneficiarios del programa Ser Pilo Paga que cumplen los requisitos para que sus créditos sean condonados.
- La mesa de trabajo traslada el caso a la Junta Administradora para que esta tome una decisión según lo estipulado en el artículo Vigésimo Séptimo del Reglamento Operativo del Fondo en Administración Ser Pilo Paga 1 (código contable 121828) y el artículo Vigésimo Octavo del Reglamento Operativo del Fondo en Administración Ser Pilo Paga 2 (código contable 121828).

La Junta Administradora del programa Ser Pilo Paga determina condonar el crédito condonable a los beneficiarios relacionados, debido a que cumplieron con las condiciones establecidas para ello, en los Reglamentos Operativos de los programas Ser Pilo Paga 1 y 2.

2. SUSPENSION DEFINITIVA DE LOS DESEMBOLSOS

En el artículo vigésimo cuarto del Reglamento Operativo del Fondos en Administración Ser Pilo Paga 1 (código contable 121828), se establece lo siguiente:

"PASO A COBRO" "Consiste en la obligación del beneficiario de pagar al ICETEX en pesos colombianos y en cuotas mensuales, la totalidad de las sumas recibidas, los intereses generados durante la época de amortización, en caso de incumplimiento de las condiciones de condonación.

Si el estudiante deserta o no cumple las condiciones de condonación del crédito, deberá cancelar el valor del capital más los intereses generados conforme con la reglamentación establecida por ICETEX para el crédito condonable, sin que se incurra en capitalización de intereses.

El recaudo que se obtenga de los créditos que no cumplan los requisitos de condonación, deberá ser reinvertido en el Fondo.



PARÁGRAFO: Los desembolsos realizados a los beneficiarios del Programa Ser Pilo Paga por concepto de sostenimiento, no entrarán a ser parte del cobro jurídico que se realizará al beneficiario, como parte del crédito se entienden exclusivamente los desembolsos de matricula realizados a la Institución de Educación Superior".

Asimismo, en el artículo vigêsimo Séptimo del Reglamento Operativo del Fondos en Administración Ser Pilo Paga 2 (código contable 121828), se establece lo siguiente:

"PASO A COBRO" ... "Consiste en la obligación del beneficiario de pagar al ICETEX en pesos colombianos y en cuotas mensuales, la totalidad de las sumas recibidas, los intereses generados durante la época de amortización, en caso de incumplimiento de las condiciones de condonación...

Si el estudiante deserta o no cumple las condiciones de condonación del crédito, deberá cancelar el valor del capital más los intereses generados conforme con la reglamentación establecida por ICETEX para el crédito condonable, sin que se incurra en capitalización de intereses.

El recaudo que se obtenga de los créditos que no cumplan los requisitos de condonación, deberá ser reinvertido en el Fondo.

PARÁGRAFO: Los desembolsos realizados a los beneficiarios del Programa Ser Pilo Paga por concepto de sostenimiento, no entrarán a ser parte del cobro jurídico que se realizara al beneficiario, como parte del crédito se entienden exclusivamente los desembolsos de matrícula realizados a la Institución de Educación Superior".

Adicionalmente, en el articulo quince del Reglamento Operativo del Fondo en Administración Ser Pilo Paga 3 (código contable 121894), se establece que previo al paso al cobro se hace necesaria la celebración de una Junta Administradora a través de la cual se de la Declaratoria de suspensión definitiva de los desembolsos, asi:

SUSPENSIÓN DE LOS DESEMBOLSOS DE LOS RECURSOS:

Son causales de suspensión de desembolsos de los recursos, las siguientes:

Causales de suspensión definitiva:

- Por comprobación de la adulteración de documentos o la presentación de información falsa por parte del beneficiario en el trámite de adjudicación o renovación de su crédito condonable. Esta situación se pondrá en conocimiento de las autoridades competentes.
- Suspender y/o abandonar los estudios por más de dos periodos académicos.
- Expresa voluntad del beneficiario
- Pérdida de calidad de estudiante en la Institución de Educación Superior privada u oficial acreditada institucionalmente en alta calidad o en proceso de renovación de la misma.
- Que el estudiante obtenga un promedio académico acumulado inferior al mínimo exigido por la Institución de Educación Superior, en caso de que las IES no tengan un promedio establecido éste no puede ser inferior a 3.0 durante dos periodos académicos consecutivos.
- Muerte o invalidez física o mental total y permanente que impida la realización de los estudios por parte del beneficiario.

Pág. 5 de 60



 Incumplimiento de cualquiera de las obligaciones previstas en este reglamento operativo para los beneficiarios

La declaración de suspensión definitiva de los desembolsos será autorizada por la Junta. Administradora.

Cuando se trate de suspensión definitiva, tendrá como consecuencia la exigibilidad inmediata de la obligación y de las garantías por parte del ICETEX, salvo en el evento descrito en el literal f. tal actuación deberá ser notificada por el ICETEX al beneficiano, según corresponda. El acto correspondiente, además, señalarán un plan de pagos a cargo del beneficiario sin incurrir en capitalización de infereses.

Finalmente, en el articulo diecinueve del Reglamento Operativo del Fondo en Administración Ser Pilo Paga 4 (código contable 121939), se establece que previo al paso al cobro se hace necesaria la celebración de una Junta Administradora a través de la cual se de la Declaratoria de suspensión definitiva de los desembolsos, así:

MOTIVO DE SUSPENSIÓN DE DESEMBOLSOS DE LOS RECURSOS

Son causales de suspensión de desembolsos de los recursos, las siguientes.

Causales de suspensión definitiva

- Adulteración de documentos o presentación de información no veraz por parte del beneficiario en el trámite de adjudicación o renovación de su crédito 100% condonable. En caso de evidenciar que un beneficiario accedió al Programa "Ser Pilo Paga" – Cuarta convocatoria con información no veraz será retirado y reportado ante los organismos competentes.
- Suspensión o abandono de los estudios por más de dos periodos acadêmicos
- Expresa voluntad del beneficiario
- Pérdida de calidad de estudiante en la Institución de Educación Superior donde ses encuentre cursando sus estudios, en caso de que la Institución de Educación Superior (IES) no permita el reinfegro y haya superado el número de periodos académicos permitidos para el cambio de programa o de IES
- Para los beneficiarios que se encuentren estudiando en IES que no definan promedio: académico minimo, será causal de suspensión definitiva la obtención de un promedio: académico acumulado inferior à 3.0 durante dos semestres consecutivos, a partir del segundo desembolso del crédito 100% condonable.
- Muerte o invalidez física o mental total y permanente que impida la realización de los estudios por parte del beneficiario debidamente avalada por certificado médico.

Parágrafo 1. Cuando se trate de suspensión definitiva, tendrá como consecuencia la exigibilidad inmediata de la obligación crediticia y de las garantías por parte del ICETEX, salvo en el evento descrito en el literal f (Muerte o invalidez física o mental total y permanente que impida la realización de los estudios por parte del beneficiario debidamente avalada por certificado médico).

Tal actuación será notificada por ICETEX al beneficiario, según corresponda El actocorrespondiente señalará un plan de pagos a cargo del beneficiario sin incurrir en capitalización de intereses.



De acuerdo con lo anterior y en cumplimiento de lo establecido en los Reglamentos mencionados para los beneficiarios que incumplieron las condiciones de condonación de los créditos condonables, es necesario iniciar el proceso de paso al cobro conforme las condiciones expuestas de los desembolsos efectuados por concepto de MATRICULA.

No obstante lo anterior y conforme lo establece el Reglamento Operativo de SPP1 en el artículo Vigésimo Segundo, el Reglamento Operativo de SPP2 en el artículo Vigésimo Tercero, el Reglamento Operativo de SPP3 en el artículo quince y el Reglamento Operativo de SPP4 en el articulo diecinueve, previo al paso al cobro se hace necesaria la celebración de una Junta Administradora a través de la cual se dé la Declaratoria de suspensión definitiva de los desembolsos, asi:

EFECTOS DE SUSPENSIÓN DEFINITIVA: La declaración de suspensión definitiva de los desembolsos por las causales anteriormente mencionadas se hará mediante acta de la Junta Administradora del presente Fondo en Administración y salvo los numerales 1) y 9, tendrá como consecuencia la exigibilidad inmediata de la obligación.

Son causales de suspensión definitiva de los desembolsos del crédito condonable los siguientes:

- Finalización de los periodos para los cuales se concedió el crédito condonable.
- Abandono injustificado del programa académico.
- Adulteración de documentos o la presentación de información falsa.
- No tramitar la renovación del crédito.
- Suspender el crédito condonable por más de dos periodos académicos consecutivos
- Suspensión definitiva de los estudios.
- Expresa voluntad del beneficiario
- Incumplimiento por parte del beneficiario de cualquiera de las obligaciones, según lo establecido en el presente reglamento.
- Muerte o invalidez física o mental total y permanente que impida la realización de los estudios por parte del beneficiario.

De acuerdo con la información de los creditos condonables adjudicados en el programa SPP1, se evidencia que a la fecha existen 615 beneficiarios que cumplen con alguna de las condiciones establecidas en el Reglamento Operativo para declarar la suspensión definitiva de desembolsos.

A continuación, se presenta el cuadro resumen del total de la cartera del Programa Ser Pilo Paga 1:

| CONVOCATORIA | CANTIDAD | CARTERA |
|---------------------|----------|------------------|
| PP1 | 615 | \$ 7.979.318.416 |
| ESTUDIO | 519 | \$ 7.159.051.891 |
| AMORTIZACIÓN | 50 | \$ 710.807.013 |
| RECAUDO APLICADO | 46 | \$ 109.459.512 |



A-FM-CN-AC-02-01



| 12 | AFFICE | NOMERICA | 128 1 | TOTALLESSTEEL | CORQUEORALITO |
|------------|--|--|---|--|--|
| | \$\$X 18 \$XX 14(\$\hat{x}\$) \\P\$ 1 \hat{x} \\\ \bar{x}\$ \$\left(\frac{1}{2} \hat{x} \hat{x} \right) \\ \bar{x} \\ \at{x} \\ x | i ho if v a 50 \$\$\$ = | d that a planer was discussive the con- | . u - 12 a g | est convert an Protection |
| | 7.1.7.1.1.4. | enga i yak na gupung sesa | 1 1 2 2 4 5 4 5 1 5 1 7 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | | \$66 0 m of \$ |
| | ● 100 が 東京学者 (4) 「 - 10 pm | to down a Section of | Baging firm of the growth of the state of th | | NE SELECTION OF |
| | \$ \$\$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ | 联发生 3.8 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 | 本人的复数机性的种种 计加工中型图片 | 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - | #14 - 40 4 # #18 8 7 19 mm |
| | 第二百年第18日 × 2 16月8 東京 [®] 大 | Age of the MESTER SERVED | 人 "我没有基础性联系现象这种,自由1961年代的一定的主题 1961年 | 41.1134 | हर्द्र के प्रस्ता कि हर्द्र के कि क्षेत्र कर कर कर कर कर कर का कि क्षेत्र कर कर विश्व कर |
| | Mary Burnsan | PERMIT | t best standarde fan a'est a | No. of the | CONTRACTOR AND |
| | 34 1 3 × 3 % 64 12 | \$\$\$\$\$\$\$****************************** | \$10.5% \$11.4% \$1.6.5% \$24.6.4% \$1.5% \$1.4 | Service Market Market | \$ \$1\$\$ 16\$2 \$\$ |
| | 本 多数数 · 从 · 总数 · 未分 | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | CMARMAGRAPHICA FOR ANCHE | No. 10, 42 | 814 82 5801 8 t) 64 838 4 825 5 (2 8 5 8) |
| | 2 \$ 5 \$ 1 C \$ 4 \$ 5 1 \$ 1 \$ 6 | \$6.36 - 3.3 % \$ \$ \$ } | For the control of th | An in a second control of the second control | \\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\ |
| | is start and second | Experience of the second of th | 2 1,25 - 62-12 2,7539 54 - 6, 200 | \$ 9 6 | を記し、京立「大学記載」と言うか。 まれてものでは、「本学記載」と言う。 |
| | Francis State | E. N 2 Miles | The secretary services | - 1 2 m | \$18 6 P 1 5 5 5 5 5 1 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 |
| | maging a first of the second | m which the court of the section | 化氯化甲酚酚磺基甲酚酚基酚 医皮肤皮肤 人名英格兰 | | (18 + 18 + 18 + 19 \$7 = \$5) 2(18 - 18 + 18 18 50 + 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 |
| 3: | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | (2) 計画: 2 を与える主3 | Child Stational and a state of the state of | A Typeson | ## ## \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ |
| | FIFTH I SECURITY AND | [] 数据扩充处理数数数次数数 | 1 | Via Pag Si | Stand Frank grand |
| | A∯kan, ti ptki v ik ≰ i = ikigi | 乗り付けれる - 1900年 - 19 | T | 5 3 6 4 2 4 | \$65 2% 5 155 % 5x3x Elf 43625 1 6x bark |
| 1 | MEREN AND TO THE OWNER. | 4 4 3 5 1 4 | र क्षेत्रहस्यामान्यस्य राज्यस्य का का का | K14 194 199 | 188 (No. 3 A 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 |
| 1 | merchylatin. | | Service of a contract of the service of | Market Committee | 2.08 4.96 NO 2.74 2.76 855 5.872 No. 3.76 86 72 86 72 7 |
| 1 | \$45 CUPS\$ 1 / 1 / 4 8 | 8-11 | Amalaharah di 1.48 mengangan kedilah k | ** | SF 724 7314 7 |
| la la | 28 H & W F | At a recent terms | 1. 7 年7 年東西東京中国大学教育 1. Service 1. 1 | V 1 7 400 | \$\$ 2\$ N 3\$ 1 1 |
| | 14-34, 25(862-5-65) \$1 18 (86) | 1982.05.8445. | \$P\$100 (1973年),入载5.3 增加数3.560年(17.5 新8.500克)。 | 44 ⁵ = 44 - 44 | #1 2\$46.251\$ 7 |
| 1 | · "我们不是有一个一个 | 电弧放射性电影 有意识别 | क्षण्डा <mark>र साम्यास्त्रकात्रा स्टब्स</mark> | ÷ €= Armer + g | Markey Baryana Analys Markey |
| | of the week the who | 1977-St. MIRAT. | ANTHORSE AND SERVICE STREET AND A SERVICE AND A | A = - (| W Ard St.C.S. |
| graduate a | · 美国基本公司 1964年1964年 | · 27 AS MALERY TO CERTAIN | 1 化氯基基甲酚含磺胺甲代乙酰胺 2 元 电流通道 | 44.40 | ३३३ मा को १४४ सम्बद्धाः ६३३ में के किसीक के महरू |
| 4 | The second section of the second seco | A STATE OF THE STA | 1 747 t Rolling of the Sound States | 4 a - \$166 - 250 | THE CONTRACTOR |
| 1 | ・ 14 新いた 京東 東 イネー 東京(2 g m m m m m m m m m m m m m m m m m m | # 8 8 8 8 8 8 8 8 8 10 2 5 5 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | 7 Talv & Howell & 200 520 (S.E. v. 1977) 538 (A. | The state of the s | \$23 + 25 p - 1 x p 3% x p. \$23 + 25 25 25 1 1 1 2 2 2 |
| 2 | 78e m 1 (An 5 1 may 1 m 143 m | γ ης Γ + 5. | र १ १४५) वस्तुम्बर्गस्य कृतस्य १०, वर्षः | No. | हेशी विभागों हे सुन के बाहर पुरी के के अनुसर के किया |
| | · . * · . * · | d | | * | ફેર્યુક પ રેક ફેર કે જ કે જાળ હતા. પ્રાપ્ત કૃતિ દુધ્ય કે કે કરવે |
| | MARKET HATTE | 4 20 11 1 11 10 E | STATES COMMENT OF STATES O | Angline Commencer Commence | 100 mm (まからの)。 1144 また入の時にしました。 |
| | There is a property of the second of the sec | an en e galline | (中) 20 \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ | 22 11 82 | en en en de de la composition della composition |
| | रक्क १ क्ट बल्दर (च अर्थ ह | \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ | F 515 E 511 5 3 5 M , 4 5 5 5 5 4 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 | 4 y 12 | PASSES TO A COLOR OF THE STATE |
| | 850 - C-475 - X | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | 1. 高接高量 跨級記事時決事時 素素的 医氯乙磺 4 | mg | 634 4 1636 (2 × 2 × 2 × 2 × 2 × 2 × 2 × 2 × 2 × 2 |
| | tight political and the | 10 (10) (1 (1 × 3)) | で、「一般の発達的ななない。」では、日本一種である。 「他の発達的ななない。」では、日本一種である。 ない、「「「」では、日本一種である。 | \$ a \$ | कुर्द्व काम की दाव के हैंगा कुछ। कुरूरा कुछ के किहेरर के प्रतिकृत |
| i | was the transfer of | A SAMP TANKS . T | Secretary States # 45 Casa | 5 11 11 13 | es este motor s |
| | Sylvania kating kating kating | S. In S. | The second comment of the second of | e english english e english e english e | \$ \$5 1 x m si |
| | : IB Am Am Am By to the contract | | Committee \$4.1 A. Mark Walney Co. Co. Co. Co. | . 14 | \$5 |



| 3.6 | AŁVARADO AVILA | FELIPE ANDRES | PÓNTHEICIA UNIVERSIDAD FAVEIDANA | Kita king salih | ILOOULOPOR API AZAMIENTOS |
|------|-------------------|----------------------|---------------------------------------|--|---|
| 37 | CASTILLO LOPEZ | KARIN LURINA | USIVERSIDAD DE LOS ANDÉS | \$47 400 total | ULOCUTATION OF AZAMINTOS |
| 38. | VEGA RODRIGUEZ | MANAMUENE | (AISTRAIDADTHEI ROSARIO | AXX 43 E (M/K) | DECRETORY VEAZAMENTES |
| 39 | RIPL ZURREI | DANIEL (ELIP) | ESILERSHADI AN | \$97.541.40a | ACADEMII A |
| 43 | BUTHAGO MENDOZA | BEASCA SHREAA | ONTENDADIO LA SARASA | ・ To Supple State Sta | DEOGRED POR API AZ AMIENTOS |
| 41 | ALONSO BAYONA | SURFAC ASTRA | (NIVERSIDAD ICES) | £4.5000 | BLOQUEO POR APLAZ AMIENTOS |
| 47 | ROLAS OSATE | FREDV SEBASTIAN | UNIVERSIDAD SERGIO ARBOLEDA | \$\$6-428 (\$\$) | BLOOT COPUS APLAZAMIENTOS |
| 43 | SOLONARIA | TANANA | CNIVERSIDAD DE LA SABANA | \$35.650500 | DLOOLFOPOR APLAZAMBATON |
| 44 | HERNANDEZ PINZON | DEGONICOLAS | JORGE TADEO LOZAÑO | \$28.270 (9.8) | BLOQUEO FOR AVLAZAMIENTOS |
| 45 | RODRIGUEZ LUPEZ | BRAYANASDRES | CNIVERSIDAD SERGIO ABBOTEDA | \$54 Ext (42) | BLOQUEOPOR MLAZAMENTOS |
| 46 | BARRIOS SI-AREZ | IUAN ESTEDAN | UNAG | \$51.789) 466 | ACADEMII A |
| 47 | VARGASORTIZ | n vertur | UNIVERSIDAD EAFIT: | \$\$4 <u>\$</u> 67 p.4.\$ | AN AVAMENDA |
| 49 | SASCHEZ BAGZ | SERGID ANDRES | 1 >11 | in in a second | W ALVESTICA |
| 49. | FORERO GAMA | OSCARANDELY | INVERSIDAD NACIONAL DI CREDABLA | 電視者 デスポ 単介は | ACADEMIA |
| 50 | GLOA-GABCIA | m/ANDIEgo | VSIVERSIDAD EAFTY | Z3 | BLOOK LOPOR APLAZAMENTOS |
| 51 | PATINOPIRA | DERLY YASMIN | UNIVERSIDAD DEL ROSARIO | \$21 391 SSS | HLOQUEO PÓR AFLAZAMIENTOS |
| 52 | LOPEZ ZULI AGA | CAMIC | i myfraindd pafil | \$\$0.887.974 | lilogued fur MLAZAND STOS |
| 2.1 | GUTHEREZ RETAMOZO | WILVOUR OLDESI'S | UNIVERSIDAD TECNOLOGICA DE BOLIVAR | \$\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\ | ACAINIMKA |
| 54 | SANCHEZ SUAREZ | ANGEL SANTIAGO | TORGE FAIRCOTOVANO | 2 11. E48 (81) | MARQUEARING MARAMETTIS |
| 55 | HERNANUUZ BELLO | SMING S SPETTING | INNERSHADDLE SANASA | Marie de Mariero | m ogeforer Manuelores |
| 1.6 | RIASO ROMERO |) ACRAMARCHA | 1 SN FRADAD SASTOTONIAS | n agus ann ann an a | in och eri por Up skampinger |
| 5.2 | VELASQUEZ CASTREO | ANA MARIA | PONTRICIA ENIAPESIDAD JANERIANA | \$255 \$85\$ (\$2.5.) | BLOQI DEPSE MLOQI DEPSE MLOQI DEPSE |
| 53 | FLORES ROYFEO | BRUNDALUAYANA | L NIVERSBAAD ENTERNADO DE COLOMBA | 529 Too (44) | REQUESTOR API ANAMENTON |
| 59 | PĀRBA FAJARINI | KARFMANDREA | UNIVERSIDAD DE LA SALLE | \$290.407578393 | HLOGITOPOR APL VAMENTOS |
| ಕು | LOPEZ SURA | SEBASTIAN | POSTUTCIA ENIVERSIDAD INVESTARA | \$20 SeT 488 | arabean"a |
| £1. | BARRALONING | MR DAMAS | (NIVERSIDAD FAJIT | \$20.381.534 | BLOOT TO FOR APLAZAMENTOS |
| 62 | MARINAINESS | EEVIVI.00NARDO | PORGE TADEO LOZAÑO | \$20,280,480 | HEODOLO POR API AZAMIENTON |
| £3 | CANGMONTOYA | n as luliai | ESCENTA DE INGENERIA DE ANTIQUEIA | 5.18 64(645)×3 | A MERRY |
| 64 | SANCHEZ REYES | HILV JOLE | PONTIFICA E SIVERSIDADITÁVERIANA | \$ 29 4 T 8 5 2 4 4 1 | BUCKRE EO POR APLAZAMIENTOS |
| 65 | BLITRON PAPAMIA | CRITISTIAN ALEXANDER | UNIVERSIDAD ICESI | Section Commences (According to the Commence of the Commence o | PERSONAL |
| F-5 | GARTTAID/RTADO | ANGRÉPAGI.A | 154VERSHAD DEL ROSARIO | \$3 \$ 33\$ \$\$\$ | DEOQUEOTOR APLAZAMIENTOS |
| 67 | GONZALEZ MARTINIZ | JUAN ALFONSO | UNIATESIDAD DE LA SAIFASA | 53.30 (20) | ILOOFEO POR APLAZAMIENTOS |
| 6.8 | nakos fici erga | OST ARMANDO | UNIVERSIDAD DEL NORTE | \$34 (\$200 eq.40) | THEOOUTOUR AND ASSESSED TO SEE |
| €9 m | GITRRERG CARGAS | HENRY MIDERIO | CNIVERSIDAD (ACIT | K28 024 708 | BLOQUEO POR MEAZAMENTOS |
| 70 | LOPEZ ARISHZABAL | JUSICA DAHIANA | ENIVERSIDAD PONUER (A BOLEV ARIANA | ing of the parties o | BÉCOFTIPUR VI. VZAMI STOS |
| 71 | REAV & CARDON & | St \$45.4 | TANESDAD COMPLEX BOOK MOVA | \$27 T81 50: | PERSONAL |



| - | | | | | |
|---|--|--|--|--|---|
| | e transfer to the second | 19. 11. 15. 11. 11. 11. 11. 11. 11. 11. 11 | Confine Marketing eight of the digit. | And the second s | to an extended |
| | Fire Street and the State Occ | ₹5111 (\$ 4) 4 5 | 1 To 1 to 4 t | X * · · · | SEC AND SECTIONS |
| 14 | 1. 1. 有限数据 3.2新年元 新斯 - 美 26 K | Ex. N. 13 E. J. | 7. J. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. | 5 . ² | #2 3 × 4 1 7 × 5 × |
| * *** | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | y or construction of the second | 第一次的复数连续工作的 20 mm/20 mm | 5 4 8 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 | 228 6-48-75 (6.5 \$76 #3) 1376 75.77 A.75.188 75.8 6.644 |
| | 章。 | energy (1985-1994) in the School | - 1955 (1955年 - 1950年 | er andere en | 25 - 1 10 A 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 |
| 9-4-1 | a begget thomas tracked bead | Cars to be the fee | 1 S484 Heelstein 20 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | | おおて対 一、ままで記された。 で記しなどの言葉をできない。 |
| | i | kan in terrorial experience (| is and the first of the first o | | केंद्र के |
| | 2. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. | 4 minutes - 1 march 19 (1 + 1 4) 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | 1. 水分子 \$ \$1. 数分替 2. 3.3.3.3.3.3.3. 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | 3, 4, 25 | STATE OF THE STATE |
| 1 | | 3 | andronina de la composición del composición de la composición de l | · | 11 4 4 4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 |
| | | No. 1 N. R. S. S. S. | | T | WAS SEC. |
| | an a | ************************************ | e de la companie de l | (a) (b) | N 1 + 30 1 1 4 + 0 3 1 1 1 1 1 1 |
| | 1 5 3 5 5 5 5 5 5 6 5 6 5 6 5 6 6 6 6 6 6 | FER BY MERCHANIST | - 525 Heat / 30 State (1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | No. of the state o | ALL ASSES ASSES TO |
| 4 | TENERS CO. CO. | ÷ | , and the comment of | managara and an analysis and a | and the community of th |
| 3 64 | NEWS PRESS | ならな動動 to the control of the contro | の代替を報告を対象を2005年間16年また Ben 16 18 18 18 (2.5.5) Communication of the communication of the com | N STATE STATE OF STATE | AND AND RESPONDED TO THE PROPERTY OF THE PROPE |
| 5% | a name dade de son da Arride dos de | 2°, 18 (1000) 1965/ 2618/3 | 1 作 85 年 民 ※ 計工 47年 | A STATE OF THE STA | At ARR SBC 5 |
| şr. | See he his is with | 114: 25. 15. \$1. \$1. \$1. | ENTERMINENTAL SERVICE | E .7. ASA | 44 PV 4741 2 1442 146 PE 1881248 |
| 1. 4. | 1 m 1 m 1 m 1 m 1 m 1 m 1 m 1 m 1 m 1 m | 电线线管计算系数设置 | 2. 人名西塞 2017 2018 12 12 12 13 14 14 14 14 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 | | An Alba pige : |
| 3.4 | を 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | Committee the second of the se | N 1500 | 18 (18 % 1 4 3 % 4) 18 1 18 18 18 18 18 18 |
| | a the angle of the particle for the | v = x − v = −0} x [∞] (F) | a regard magnification of the growing a | e estatuent e e e e e e e e e e e e e e e e e e | \$ 40 tile 4 |
| 47) | 2 1.00mm 1 | 4 (84.54.18) X (8.4 | a See wasting above 1, 41 or | The states of | SELECT AND A LANGE |
| - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 | And the second | ighter — - Signi of the Film Significant — | (4) (大きな上記 株装(まちて、おき、「ない」) | Ty A | 194 x 10 31 3 x x 2 2 x 10 3 x 4 10 3 x |
| 1 2 % | を 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | TOTAL NUMBER SET 13 S | #KC | | the small territorial and the state of the s |
| | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | # 1 . 28 z < 5 美野 () . 競手 | \$ 1535 \$ 15 4 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 | i e e e e e e e e e e e e e e e e e e e | 新年 200 年 200 日 新年 200 年 200 日 - 100 日 200 日 |
| 1 | * #64# 2 =# f8 f8 is is i | p 14 € 9 3" (16 0 € 1 | à | engangan diskungsia Programma | 11 1 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 |
| | FF 1822 Box 1 N R R November 2 | | # 17 € 88 × 1 € 5 € 7 € 5 € \$\$ 5 € \$ 9 , 7 € 6 € 5 € 7 € 7 € | uniteration () to surpresent a consider | Marine Control |
| janene i ini. | And a second | (4) (1) (2) (2) (3) (3) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4 | Exity of Market A. S. C. | er en | |
| \$ | ANTENNA NEW FOR | Annual Control of the | Francisco Company (Company Company Com | | 1995年 東京東京 本面 27% 時2 1997年 - 元月 10代表できています。 |
| | normalitätiski kalliniiki kai ja ja | \$ - 7% \$3 4\$\$ 18 \$8.8 | 1. (1.12.3.3 MARTER 2.3. (1.12.), (1.2. 26.3.). (2.1. 25.35. (2.1. 3.1.). (2.1. 26.3.). (2.1. 26.3.). | ngar a samusanan sa a samusanan sa | \$6.00 \$0.00 \$0.00 \$40.00 \$0.00 |
| 1 | 。 | with the second | 5 7 PER BANG STATE OF THE STATE | tion of the state | हेबुई २ (स. मेड. हैं "सं म होता होते. |
| | hijo Naro Zakashiyanik | \$ | (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) | salaman salamanna s | MERCHANNES |
| 1 Nov. | R. POE 1503 & 201 No. 2 (E.) 175 a | 387 \$1 \$2 \$3 \$3 \$3 \$3 | ・ | A TOTAL CONTRACTOR CON | \$21 \$7 \$ \$44 \$ 1 * \$ 2 * \$ 1 * \$ 2 * \$ 1 * \$ 2 * \$ 1 * \$ 2 * \$ 1 * \$ 2 * |
| 1 | ************************************** | States Arther | 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1 | hayan yayin sarah maganiya ya sarah ya | \$2.4 x \$2.1 4 x \$2.1\$; |
| | | ensisten e against s | 100 11 15 601 15 6 - 100 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 | 9-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1 | the frequency |
| | ・ | | PROCERNO EN SINO EN PERSONAL DE LA CONTRACTOR DE LA CONTR | in the second se | SPL STRONG TO PARTY. |
| | The state of the s | San | 7 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - | | ASS A BERT OF STREET |
| | Fig. 1 - AM March | The second of th | 1 | to the same | A Section of the Sect |
| | Personal Control of the Control of t | i | a matha ann ann ann ann an ann an ann ann ann | | \$317 |
| 13 275 | 1 間 月 Sin and an | 51 - 1 | \$44.40 美,为\$10 次10.50 | i | भा ५८ स्था। ५०% |



| y- | | | | | |
|-----|----------------------|--------------------|---|--|-----------------------------------|
| :78 | REVESPLAZAS | ANDRES NICOLAS | PONTIFICIA UNIVERSIDAD JA VERIANA | 457 716 tile | DEDUCTO POR |
| 109 | SUFAN RERNANDEZ | ISAAC AMIN | UNIVERSIDAD FATIT | \$23.24% No.1 | BLOQUEDIOR APLAZAMIENTOS |
| 110 | SANCHEZ CARRANZA | LAURA RALINA | UNIVERSIDAD SASTO TOMAS | \$22.001.2 xxxx | BLOQUED FOR APLAZAMIENTOS |
| 111 | GUIJAREZ YUCUNA | ANDRES DAVID | UNIVERSIDAD FAN | C. Sik 1973 | 8LOOFTO POR APLAZAMENTOS |
| 132 | (ADAVID URRINO | II AN SERASTIAN | 1.40 | \$2.5830 deb | PERSONAL |
| 173 | PENAGES LOPEZ | ndian einearine | PONDUCTA ENVERSIDAD LAVERIÇA A | Control of the second | BLOOFIGPOR API VAMIENTOS |
| 114 | ROMERO GIRALDO | ENVIER SUIVE ST | POSIBRIALINGBRIDADIASERGISA | \$22 o-4.6 xx6 | BLOOT TATEVEL ARLAZAMINATOS |
| 115 | TARAMILLO PEREZ | IT ISA FERNANDA | CVIVERSIDAD DE ANTIQUETA | 2016 to 196 | AUADEMICA |
| 116 | LOPEZ DIAZ | R ANDANIO | UNIVERSIDAD EATTS | 22368349 | MOOR FORMS |
| 117 | AYALA HERSANDEZ | YOM LORE VA | UNIVERSIDAD ENTERVADO DE COLOMBIA | Sal Sin Con | BEOUNTEO POR MPLAZAMIENTOS |
| 115 | REDARTEDA | ZEROLZIWEI | L NIVERSIDAD PONTIER JA BOLIV ARIANA | 111.001.000 | BLOOLEU POR APLAZAMENTOS |
| 119 | CARTIDO CALDEROS | IUTANA ANDRUA | ESIVERSIDAD PONTIFICIA BOLIVARIANA | Z.i 2013-813) | BLOOPLO POR APLAZAMIENTOS |
| 120 | QUINTERO MORALES | IFISSON ALFJANDRO | ENIVERSHADEAN | \$ <u></u> | IN COLLEG FOR API AZ ASHI SAOS |
| 171 | TAPASCU SINISTERRA | DANGE ANDRES | į vi | 警察者 编卷的 建筑原料 | HEDOLFO FOR VEVZ VIII VIOS |
| 174 | LANGUEZ ARRON ANI | BYATHAN. | I MATESIDAL POSTICIA BULLARIASA | \$74.1*7 n.s., | MENOTED TON MENOTED TON |
| 173 | RODRIGI EZ RIVEKOS | SURGIO UNRIQUI | DVINERSIDAD DE LA SALLI | E } }\$\\\ | ALTASAMILATIK BUGGI TATAB |
| 124 | AMAYAPIATA | Maria del Mar | ENIVERSIDAD EXTERNADO DE COLOMBIA | Z1 35000 | PERSONAL |
| 125 | MOSQUERA PALACIOS | LEISMARIO | EPOVERŠIDAD LIBRE | \$21 (77 dis) | BLOQUEO POR VPLAZAMENTOS |
| 176 | MONSALVE CHARTAS | ANGELO EMMANUEL | UMVERŠIDAD NACIONAL IV COLOMBIA | SEL HE GEN | RECONFECIPOR APLAZAMIENTO: |
| 127 | NOVOA QUANTANA | DANIII (EONARDO | IORGE TADEO LOZANO | \$21 (3/50%) | агарсыга |
| 128 | ARIAS NAVAS | KEN IN SNEIDER | RESE TABLETOYANO | ¥21 GRU SKA | IGOQUETIPOR API AZAMIENTOS |
| 129 | SABOGAL COTRINO | LEIDY PAGEA | UNIVERSIDAD EA HANADO DE COLOMBIA | \$21 (s) 4 (4) | BLOOF CO POR APLAZIÁNIENTOS |
| 130 | ACUSEÀ MEA | CONTRACTS ASSESSED | UNIVERSIDAD DEL SUBTE | \$ _ s ; « (A;x s s)). | BEOOK ERREIN AM AZAMENTON |
| 181 | RAMIREZ MANTILLA | KANILA | ENCRS(DADIOL SORIE | Cho pening setting | HEART FOR API AŽASHI STOS |
| 13. | forra(n) pra | LL KIPIOP & MPCL | V NISTESIDAO DEL NORTE | AND TRAIL COM | BLOOT LO POR APLAZAMIENTOS |
| 133 | HELLO SIMBAQUERA | EHER ANDREN | CNIVERSIDAD DE LA SALITE | ¥° (1 €X)× £PY): | DLOOC EO POR APLAZAMIENTOS |
| 133 | GARCIA MARRA | KEVIS. | PAINTERSIDAD DE LA SACLE | ₹\$0 saka (ke) | BLOQUELITOR ATLAZAMIENTOS |
| 135 | RAMIREZ ROJAS | BEAN SEBATIAN | CALVERSUAD DE LA SALLE | \$ \$2 5 2 10 10 10 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 | BLOGETO POB AP) AZ (MIENTOS |
| 13% | SUAREZ RUBIO | RICARISO ALEONSO | 2. SEXERSIDATED LASALLE | 製造なる変更が少量分裂が commonwealthcome commonwealthcome commonwealthcome proceedings | 900 POPOR ATIAZAS DESTROS |
| 137 | HUERFANO CASTELLANOS | DIMATED(ARDE) | LANERSDAD SAN DETONIAS | \$\$\) | Being layers are azarientes |
| 115 | CALDERON BORIA | DAMES ASSIGN | FSINERSHIADDE EXXIDANA | \$_50 (\$9, 188) | GEOOL FOROR API AŽ AMIENTOS |
| 137 | CACEPIS PERLZ | FRANCISCO IAMIFR | 4 SIVERSIDAD VAN 10 103138 | \$20 iz 75 3999 | DEOGRES POR APLAZAMIENTOS |
| 140 | DAZA RODRIGLEZ | ROBERT ANDRES | TANTESIDAD PONTIFICTA BILIVARIANA | STO CALLERY | MOOP TO PUR MEAZAMENTOS |
| 141 | HORRERA RI 12 | OSCAR SANTIAGO | PONEIPIUM UNIVERSIDAD JAMERIANA | \$ 649 Chick #36.5 | BLOOT LOOR NAVAMENTOS |
| 132 | GONZALEZ TERNANDEZ | ANGEL STANUEL | UNIVERSIDAD SANTO TOMAS | \$ \$4 \$ (4) \$(4) | BLOOLETPOR APLAZAMIENTOS |
| 143 | PAEZKTIITA | LUSDAVID | UNIVERSIDAD DE LA NALUE | \$195 B.24(16)0 | DLOQUESTIFOR APLAZAMIENTOS |



| | | : | | | |
|--|--|---|--|--|--|
| 144 · | "美河飘荡:新断谷 3000 年6日 | STATE COMMENSAGES | I VII) BENIGATER EN | 93 37:59 | \$20 (4) (4) (5) (5) 40 (5) (5) (5) (5) |
| . 141 | 香香 化成型辐射 1. 12 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. | 15 1 - SESSEE | 1. 化复气压动物建筑工艺表示 化二氯化 化重点信息 化化 | 1 4 7 4 7 | प्रश्नेत्रमा १ वट १९०८ स्था १८ कृष्टील १६००० |
| - | ANNA STATE S | NEWS 1754 1 | THE REPORT OF THE PROPERTY OF | * 1 -> 34 | \$10 - 3197 \$ 35 \$450 \$10 - 3197 \$ 35 \$450 |
| 1.1 | Principle of the substitute | \$ 611.25 \$45.7 \$ ⁴ . | 560 J MO100 Sec. | V | 24.6-25. Ap. 113.2 or over 445 # 2000 - 2 # 4 # 4 # 25. |
| | e \$4 \tax \$ | - Saay - Kospan Kosa | The state of the s | No. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. | 166 + 14 / 16 / 18 / 18 / 18 / 18 / 18 / 18 / 18 |
| 1.4 | 200805 Marin 198 (c) 44 | 9 - 1 - 18 \ (+ 3) | · A A A | 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1 | 報告がおります時代 利性 製み合きを2014年 #MARING 1000000000000000000000000000000000000 |
| 1 | gilly the ordinate which the gradient | 5781 S. 48 941 S. 6 | TURN NAROUND CONTRACTOR | 6 - 1 - 4 - 4c - | the property of the second |
| 31, | A T (| と 「注音音楽などを出て、大型音響と、 Appropried | 東京を日本に対しませまりません。 のはままでは、 のはままでは、 | te gite des | \$10 CM 15 CM 15 CM |
| <u> </u> | e ser cara est a significan | \$150 (40 \$ \$ + \ C (58)) | en in de la compania del la compania de la compania | the second | MANAGER FOR DATE |
| | figuration (20 Mer (200) | t ; | anderson (street past of so | No. 1 P. 18 | 表が、ショルにはくいっぱからだ。 の事情にない。大名意味では多いか。 Accompanies |
| | \$2) 6: ((1.y/2) \$6. T | 1 fight NEFF . | SENTER DE LA PERSONAL DE COMMUNICACIÓN DE COMMUNICACIÓN DE COMPONENTACIÓN DE COMPONE | Acceptance of the contraction of | 161 - 24 A 1 C 2 14 EA |
| 21) | 100 € 27 20 5 € 25 c - 11 ± | E No. 2 € 2 € 2 € 2 € 2 € 2 € 2 € 2 € 2 € 2 | をおおりまれる時代を対する人が利用さればあります。 第8年数分別は終 | year Commence of the commence | 16 1 5 5 5 12 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 |
| 1 250 | Section 1. Section 1. Control of the section of the | EFFERSENCE | till og sindsteller i till og selven og megannet vik vil i sige film kill. I og sindsteller i till og selven og sindsteller i vilkere og selven og selven og selven og selven og selven o | Section and Section 1995 | ATTENDED TO THE STATE OF THE ST |
| | estrogramma de pro- | . All for halfer | E 1,8 A | en Birther | Although the filth of the state |
| | TARKET BELLEVILLE | J385 + | The production of the second o | e commence e e e e e e e e e e e e e e e e e e | And a period from the efficiency of the efficien |
| \$1 to 1 | #\$ to a figure of the | # T . # \$184 4 | g (Sharing All Space of the State of the Sta | g salay www.salay | 17日本の中国 1日本 1月本 1日本 1日本 1日本 1日本 1日本 1日本 1日本 1日本 1日本 1日 |
| 1 200 | Reduce Southern S | ja vruškiri Ž | f . type gebegreler was earlier . | Street and the street | Harry And Class |
| | 等を変わる。 くっき 後行の数に立 | · Same | Start Estate (etc.) | ACM COMMISSION OF | \$19 \$27 \$2111 \$16.5 \$19 \$27 \$2111 \$16.5 |
| , d.; | 朝度 写真的 矿二酚双羟酚磺胺 羊子 | を 10 年 6 日本 17 日本 10 年 10 日本 | e de la companya della companya della companya de la companya della companya dell | William St. W. | BERRICEPH DEVAMSIE |
| 1.65 | estronies×nickie | ##################################### | . NAME (CARDOS) A AND STATE AND STATE OF THE CONTROL OF THE CONTRO | V 4 5 17 2 | Ridge of the free to the first of the first |
| 1 1.4 | April 19 1 to 1 of 1 feet to | (2) [[[] [[]] [] [] [] [] [] [] [] [] [] [| nest tit in der vir i den erste byt min ver i | to by the grant | Mary 1871 Ziron Minn Frahah |
| | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | Facility Sec. | | Mark Follows | 142 m of 1 ph the by 211 to 5 that Siring |
| 1 . | A SERVER SERVER SERVER | € Commence of the commence of | The state of the s | A Section of the sect | \$33 × 80 85 1 5 3 \$75 10 10 (25 4 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 |
| ÷' | \$ \$ \(\alpha^{\pi} \) \(\alph^ | Section 1 | The first of the second section of the second section of the second seco | 5 | The last profession of the second of the sec |
| t jay | 5 7 7 8 1 3 8 3) \$ 3 4 1 1 8 1 | 45 1545-14 3 KP4 V1 6 | The state of the s | n en | # # # # # # # # # # # # # # # # # # # |
| | t patrici Na ka na santan Li | te i juli 87.apre | 1 MARTINES | 2 - 1 - 8, | \$15 4 47 / 5 4 5 27 do 1871 167 6 7 db 7 d 1 4 4 4 |
| 111 | 医乳头球 医乳头皮肤 医 | 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | HAMMER & STARLES AND STARLES | A Section Con- | सारमानुस्य स्वतः स्थितिः तुवस्य १८८ ५८मार्थः |
| 17; | \$ 800 / \$ 40 / N \$ 2 h | 1,6 > 5, 52,31 36 + | 4 7 4 1 5 10 11 4 1 5 11 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | 8 12.14 | FALL FOLK FOLKS |
| 7 | 1. #324 \$ J. Flakks #4 4 + | a applicant this soul is | STOLESCONES SECTION | 1 | arino virtos. |
| 1 4 | # 7 MA 6 1, \$1 4337 4 1 | * * * * * * * * * * * * * * * * * * * | A 5111 - 1847 - 1848 - 1841 - 1848 - 1841 - | 9,71,189 | And the first of t |
| | quiter or as seek it is | Şabr in hayanı in anan | A SERVERS PROPERTY OF THE WARRANT OF | | स्वतः रूपः इत्यासः द्वारकः स्वाप्तस्य द्वारक्षः |
| \$ 5 (www.co.co.co.co.co.co.co.co.co.co.co.co.co. | CRAFFE S | in the state of | BANKER CONSERVE SANCES | e e vene en en | AND |
| 14 | 製造を含める 製造した 中の 信誉を 20 Common Common | A Street of Egipting (| 「 | e constituent of the constituency of | AND CHARLES OF PROPERTY. |
| 144 | 医鞋 医多克斯基氏反应 电影电阻 | (3) 2 (4) 3 3 3 3 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 | 1 "68% of Model (4 m) 4 feet 6 feet 5 m 1 m | у | 165 4 85 5 1 4 2 p 4 855 24 4 5 7 2 1 2 5 5 1 2 5 5 5 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 |
| 1.4 | ESS SEERS OF THE | · Empleonia specific | t # 177 3 38 miles / 1 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | and the first problem. | \$61 FM (4 5 4 5 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 |
| , 3 %: | 6 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | % \$4 3±400 0 € 3 70 £ ± \$ | TROP THE CASE SAFET MANAGEMENT AND A STATE OF SAFETY | 44 1 3 1 1 1 1 | वेद्धवेत्रातः तस्यवेद्धवरः स्रोति चत्रः ४६०वि चत्रः ४०० |
| | | | | | |



| 130 | CORREIOR RANGES | MARIANA CAMILA | PONTIFICIA UNIVERSIDAD JAMERÍANA | 1 [7][6][9] | H OĞI EO POR VI, MAMII STOS |
|-----|---------------------|---------------------|--|--|--|
| 181 | SOTO HERRERA | RIANDANTE | PONTUJETA UNIVERSIDAD JANŪRIANA | 517.21×749 | III OQULO FOR APLAZAMIENTOS |
| 131 | EGAS NARVAEZ | IFSUS YETRY | E. 4Ch | BIT Timeshed | BLOOSTO FOR |
| 183 | MEGALLM | SERGIÓ ANDRES | t*AB | V 17 164 843 | HERQUEO POR SPLAZANIENTOS |
| 153 | PA1 18 RL 17 | R TIAN ANDRES | UNIVERSIDAD DE MEDIELEN | \$17 154 (+2) | DECRETO FOR APLAY AMENTOS |
| 185 | GOMEZ CRUZ | MANUFI FERNÁNDO | LAIVERSIDAD SANTO TOMAS | \$17.073 (99) | ACAÜEMIK'A |
| 156 | BERNAL CARDONA | VERÓNICA | I NICERSIDAD PONTIFICIA BOLLVARIANA | Refer moved a society | DE OQUEO POR APLAZAMIENTOS |
| 181 | 5010A01380GA | ANDERSON ESTISEN | UNIVERSITATE LA SAHANA | NES NES INST | AC ADEMICA |
| 128 | CHALARRIA GIRALIN) | DIFOU ALEJANDIRO | I NA ERSIDAD PONTIER LA BORN ABANA | Section to the section of the sectio | NEOGLEOPUR VPLAZ AMIEN (DA |
| 159 | HERNANDEZ CASTAÑEDA | MARIAT AMILA | JÓRGE FADERSTOZANO | #dex Toda (dist | SCHOOL FOR SCHOOL SCHOO |
| 150 | ESCODAR ROSADA | JUAN DANILL | \$:-\$4.3 | \$10 \$40 Bill | BI GOULD FOR APLAZAMIENTOS |
| 191 | HOYOS MENDOZA | R/ANDIESO | ENIVERSIDAD PONTIFICIA IOLIVARIANA | \$30 4 58 (830 | BEÖGLLOFOR VPLAZÁMIENTON |
| 193 | MARTISEZ GOSZARIZ | SICOLAS/AS/DRES | HORGE TADELLEGE AND | \$\$ /\ \$\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\ | BU GOLTO POR ARLAZAMILSTOS |
| 193 | CASTAÑOTRANCO | IONATITAN | ENIVERSIDAD CES | \$1% \$1 1 %(W) | BUPDETO FOR AMAZAMIENTOS |
| 194 | PAEZ RODRIGUEZ | IORDAN STIVEN | L NIVERSIDAD SANTO TOMAS | \$10,217,166 | BLOOK SOFER |
| 155 | LOPEZ VASOCEZ | JOAN ADRIAN | 47AF) | \$10.233.000 | DECRETO FOR API AZAMIENTOS |
| 194 | TAPIERO OFFICE | VEFFRENON LENEY DER | PONTITICIA UNIVERSIDAD DAVI RIANA | \$ 560 07 8 (480 | BLOOG DEPOR |
| 197 | URDIANO SANCHEZ | LANGÁ SOFTA | UNIVERSIDAD DE LA SALLE. | \$10.00\$** \$4*** | BLOOLED FOR |
| 193 | HOLERO MOSQUERA | 1135 MGCEL | \$ AC | \$25 PR2 1881 | III OUT TO FOR APLAZ AMIENTOS |
| 157 | помеко имелея | SCANPALLO | UNIVERSIDAD DE LA SALLE | \$ £ \$ 46.5% (24.60) | HUNGLEO FOR |
| 200 | I BIZA CACERIS | BRAS ANTERIAN | I.3x4B | \$11.5 € 11.6 € 10.5%. | HEIRICEO PER API AZAMHENTON |
| 20: | SOLARTE PASCLAZA | I CISA FERNANDA | CENTREDAM DE LA SAUGE L | 第 章 年 集 及 | BUODLEO FOR SOT/GRAPA SA PLA |
| M | GUERRA BONREGO | LCISA CAMILA | ESSYTRSIDAD DE LA SABANA | \$16 61° 240 | MOOCHUPER APLAZAMIENTOS |
| 20% | IURNAL PARRA | ANDREA MENANDRA | UNIVERSIDAD DE LA SALLE | \$£5 Tec† OM#s | BLOOL LO FOR APL VAMIENTOS |
| 104 | CALDERON PALACION | SAMELINEASIN | T SINTERSIDAD DE LA SALLE | \$2# To backs | BLOGH FORM APLAZ AMIENTOS |
| 205 | GUNZALEZ DAVILA | ILISON DAVID | PAINERSIDAD DE LA SALIT | \$ 3 \$ 161 \$ 96.00 | BEODITORS POST MANAGE |
| 205 | KANADRIA ZIGETA | HON ALTNANDER | CNOVERSIDAD FALIF- | fix 111 W | REPORTED IN |
| 257 | restrepo quieds | ALLIANDRO | EMVERSIOND PONTITICIA BOLIVARIANA | 建 有量 医髓炎 医现代的 | ILOUR FORMS |
| 203 | BOHORQUEZ RODHURITZ | BREIMER VESUX | ESIVERSIDAD DE LA SALLE. | \$14 534 5381 | REOOFFO FOR APLAZAMENTOS |
| 209 | RAMIRIE GARAVIIO | DAVID ALBERTO | ESTVERSIDAD DE LA SALLE | \$15 \$34 (55) | HIAZAGU NICS |
| 210 | QUIROZ FICATERDA | EDGAR ANDRES | ENIVERSIDAD-DE LA SALLE | \$15 \$ \$ CONS | V ADIANCA |
| 211 | ERAZOTO STOS | DAHIARA VAYBETII | ENIVERSIDAD DE LA SALLE. | \$14.817.184s | BLIQUED FOR APLAZ AMIENTUS |
| J12 | VARDAS ORTIZ | ILAN PIEGO | UNIVERSIDALI DE LA SALLE | \$(\$ \$\$) (\$(5) | HEART TO PER API AZ AMESTER |
| 213 | SIORALES SERRANO | i)4xB)fg.i ppf | CNISERSIDATI DE LA SAFLE | 第三名 まみを主視器) | BLOCKED POR |
| 214 | ATJEZ MANAREZ | SAMES STIVES | LAGS FRANDAD (APIT) | \$14.150.830 | Blika Lipen Proxesursins |
| 115 | ARTAHONA DIAZ | MANUFLOREANDO | CAIVERSIDAD FAN | \$15 PRESTORE | ALADESHCA |



| | | | | The transfer of the second sec | |
|-------------------|--|--|--|--|--|
| -1 -10 | PROPERTY AND A STATE OF THE STA | THE STATE OF THE S | Fig. 230 | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | AND STATE OF |
| 11 240 | A SAN SETTING STORY | · proton on oping the part | 医马克勒氏管 经现代债券 化二十二二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二 | | १८३ च संस्कृत है कह इंप्यानेत पुरेश कर के भीतरी भीत्रकल |
| * ·- * | \$2 × \$ 7 × 45.6 } % | FS. 78. ₹ + . + ₹ 21°. | € 14 € £2×21 € £ 2 5 € 1 | * * * * * * * * * * * * * * * * * * * | 13 - 520 - 2 62 192 238 374 - 67 6 63 888 5 1 8 82 |
| | tylendin ka deel is \$6 m | s SEEL - Indiana | 1 SI (1 FAB (SI -) 1 - 3 - 2 - 1) | Annual September 1997 | 145 5 M 55 5 14 From |
| 1 | 。 | • 5 | 1 15 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | English State of the Control of the | (事) 3 mm (お) たりまました。 (また) 1 mm (1 mm) 1 mm (1 m |
| da a | · 我发生的缺乏不足,并且能够是" | \$283 y % > \$\$\$\$ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ | 8 2424 Hadiddles 20 - 8 25 1 s | Burney Commence of Burney | सिक्ष कुमार्थ कुमार्थक्ष स्थाप कर्ता कुमार्थक्ष |
| gramman income | CEASS 1.4 J. Strat in | 98 58 1 5 2 2 6 7 5 | - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 | Al 3 17 11 | EST NOTE REPORT |
| j | 28 242 84 E | \$57 345 N \$3 \$1234.7 | E SALVENES E ELECTRICA E PARTICIPALISME | Fig. 1. State of the state of t | THE TAXABLE A TERM |
| 124 | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | £851 \\$\ \\$\ 25 25 35 | - Commentation - Comments - Com | Victorian | 182 CM of 5 KB 642-142 4(*) - 167 - 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 |
| 2 - 17-, Tompson | Accompany Acco | 1.4% \$ 1.5% \$ 1.5% | 2. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. | Self of Add (| A SEN SEN S |
| in the second | - 388 4 7 3 3\$5 - 5 14 5 5 4 3 | e State (Ma) | 1 7 21 \$ 13 mst + 51 p = 16 1 | A , be | (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) |
| , | 19 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | ker i virin sindered 2 No. Syd Sir | e species o pro- service e entrepe | and the second s | 100 metabasa 1 |
| لاين | ig commencer is the commencer of the second | in the state of t | resonance of the state of the s | distribution of the second of | State of Section (1934) |
| | 4 3 4 5 10 6 11 11 62 11 | Or a characteristant | ・ というない。・ というないない。・ というないない。・ というないない。 | The state of the s | (1987年) ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ |
| . Yı | 10. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. | And the second s | 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1 | Section 1995 | \$45 < port 2 m Burth. |
| | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | ター・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ | 1 "Adio 1 th eithigh 6 5 M is 6 % is 5 % | | The state of the states |
| | The state of the s | \$ 5 5 5 5 5 \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ | \$ 1. 25. | | Translar, Best |
| 11 28 | And the results of | . (***) | A 14 (5 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 | ************************************** | SELVERY PERMITTAN |
| | | e conserva construir conservation of the second | * An Engineering | | 「 |
| 1 - 14 | 1757 Sirale (5) SEC (7) S | An in the state of | 1. 2 1 4 to 18 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | No. of the second second second second second | STOLEN STATEMENT OF STATEMENT O |
| - 21 ² | 表別報告録でからです。2000年年 Participation and a second | \$28 a () 1 () V () 1 () 5 () 5. | ्र १ (१) इ.स. ५३) ० २५५ छ। १ ४४ (१ ४) १ | | REFERENCES |
| - "# | 主机等触动激素 不美國國 内内心脏法 (2) (1) | F S at 4" | · 「自然的な経過性を表示し、現代を持ちます。」 (************************************ | | \$1.1 m. \$5.337 * 17.00 188 (11.2) [20.31438] |
| 2 1 8 1 8 | 1 - 14 11 5 5 . (2 1 5 1 4 2 1 | Take of the state | 1 11.5% 5 212.70 \$ 4.75 1.44 2 - 2.12 (32.86) 5 63 4 14 15, 8 26 14 \$ 2. | | \$2.4 \$2.7 \$ \224 \23.4 \2 |
| The second of | MENDER ARRORS | three of start | See A See See See See See See See See Se | Andrew Company | \$19 \$2 \$\$\$\$ \$\$ con |
| 1 - 18 | ◆ 少族教育 15 1 × 50 4 × 14 (18) 2 | THE R. P. L. M. S. A. S. C. | E mak streen history of | 1.1 . 1818.60 | 17 5 5 7 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 |
| 140 | を事業を上記する(1985年1日 1日本年間を1日本 11日 - 11日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日 | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | C MIN GNESSES ES | Maria de la compansión | を通ります。 を通ります。 を通りまする を通りまする を表する をまする をする をする をする をする をする をする をする を |
| 242 | \$特殊集9 年,1955年14 | | \$164 #548450 (#16 % do) | ili ya Sanzari Januaria | 実践を解析の 4 会もを発射性 高野性 会でもな程度 色 () 4 mm |
| 4. | 禮·漢宗·氏高龍·仁,玄東南京 · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | Balting Fig. National | in the Annald State of the Stat | | April ny kataona April ny kataona ara- |
| | VM + 1 × · · × · × · · · · × · · · · · · · · | in the second of | o o nga gimelanan ki gare ng kiki | | THE STATE STATE STATE |
| 44 | e soffer of terms | \$ 1 - 1,4 m 1 - 2 5 - 1 0 1 c 2 | to the fraterior, the same of the | Y | |
| 29 | 1 (Po 330) is no 320 x 536 is | \$ \ \$1.955 \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ | e in a big democratical probability of a second | N | \$15 \$1 \$2 \$10 \$2. \$15 \$1 \$2 \$10 \$2. |
| | 化间接 化环状物体 医精神 经证券 | 100 m \$50 5 13 5 5 70 A \$50\$ | 1 Abol Rostinging I can 42 Hr | 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | \$3 4 4 5 4 4 5 12 5 87 |
| 1 | E STATE TO STATE STATE TO A STATE OF THE STA | ** \$7 * \$78\$ *** | () { } { } i i i - 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | v 31.7 | the mar in a steak |
| 3 248 | PRIME HIT, TREELY | \$ \$ \$ \$ \$\$\$ \ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ | * (2章) 章 (2年) 章 (2年) 章 (2年) 章 (2年) (2年) (2年) (2年) (2年) (2年) (2年) (2年) | - 1 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 | 19 (18 18.2) 2 18. 18 (20) (2 19.18) |
| , d.9 | 表情等人 1 36年代 M2 4 2 Pm | 36 380 × 312 × 3 8 | > 5/4 to 4/4 5/4 for 1 1 2 20 2 4 5 | Anger | * 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 |
| 4.5 | Abrello Waser Philas | The second of th | 的变化金 联络特殊电影电影电影的人,更强 66 多 5 高级 建油油 有限电影的 16 | A service of the serv | 83 (14) 1 (14) 14 (|
| 1 *** | ************************************ | 23.377.4 | अस्टिंद ्री श्रीकारी है भेरे देशके | A grant and a gran | \$50 0 00 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 |
| | | | | | |



| 252 | CHIGGAZLQUE CAMPOS | SCHOL ALLAMIER | ENIVERSIDAD SANTÓ TOMAS. | \$42,477,5894 | BLOOL FO POR APLAZASTRATOS |
|------|--------------------------|--------------------|--|---|---------------------------------------|
| 153 | DEDOYA BALAIN | LEADIO ALBERO | S WELFARM OF LASALIS. | KIC KILLARA | M OOLEO PR |
| 254 | PASTAŠO (ROPĘSOR) | LEGNARDO | CAMERIDAD POSTIFICA BUILLARIAS | \$, * \$. \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ | BLOOT FORTOR |
| 145 | PRADA SARAHESTO | I SERVESHER | 1 / 1/1 | A - A - A - A - A - A - A - A - A - A - | BLOOLEO POR VE 47 AMEN 105 |
| 256 | MARTINEZ HERNANOFZ | 117Em | CONTROBATE CONTROL DE COLOMBIA | \$4. * 580 14 (a) | PERSONAL |
| 257 | CASTRILLON MADRIGAL | IUAN PABLO | UNIVERSIDAD DE MEDELLEV | 11244199 | BLOQUEO POR APLAZABILATOS |
| 258 | GONZALEZ CORREA | NOMARA | (ENIVERSIDAD DE MEDELLE) | 44.041 (88) | IROQULO POR APLAZAMIENTOS |
| 259 | SEPTILVEDALOPEZ | DAVID ESTIBEN | ENIVERSIDAD DE MEDELLES | \$12.644.6581 | ACADEAIIC A |
| 250 | CASAS RASUREZ | HAN SICOLAS | JORGE TADEOLOZANO | SIZ LIKKA | GLOQUEO 1938 APLAZAMIENTOS |
| 10.1 | Herrera (Moach) | DANDSHAEA | POSTBRIA ENIVERSEDAD JANERIANA | \$-2-542-528 | HEOOLEO PAR APLAZANIENTOS |
| 262 | CASTIBLANCO SALAMANCA | CARRIELA | POSTITICTA ENIVERSIDAD JAVERI SNA | ક્રફ્રે [‡] કોટું જોવારે; | BLOQUEO PON APLAZAMIENTOS |
| 263 | Chreek Pating | t ARLOS ALIBETHS | ENVERSIOND WEST | # \$ \frac{1}{2} \cdot \frac{1} | DEOGREO POR VPLAZAMIENTOS |
| 704 | MIRANON MORENO | ANDY FAILUR | ENNERSDATI PONTITICA BOLY ARIANA | \$ 3 th \$ 2 th 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | GEOGLEOPER API AZAMIENTOS |
| 265 | GOSZALIZ AKAGON | DEFOUERAME | I NIVERSIOAD DE LA SALLE | 克里克 重然分词树苗 | BLOQUEO POR API AZAMILNIOS |
| 256 | OUNTERO PEÑA | MARLO'S CSRIQUE | I NIVERSIDAD TECNOLOGICA DE HOLIVAR | Management community community (1975) 最ま会せる 高温温 | BLOQUEO POR APLAZAMENTOS |
| 257 | CASTRO SCARIZ | HANY MARGARITA | UNIXERSIDAD TECNOLOGICA DE IGUIVAR | STEEN CENT | BLOQUEO POR APLAZAMIENTOS |
| 10 | PAFZA ASQLTZ | GERALDIN ALEJASTRA | L'SINTESIDAD SASTO TOMAS | Section of the sectio | REOQUEO POR APEAZAMIENTOS |
| 269 | 48.4%()() HE 4:554 | n white | I MATERICAL ILLINI | ************************************** | BLOOCEO POR API AZAMII NEOS |
| 270 | RIVERA ANGE 10 | PPSER | I MARKINAN TEL NOLTER A LA | % ≥ 3 → 2 <u>1</u> (1 × 1). | MODESTON |
| 271 | VARISAS SANDOVAI | RIPRSON STICES | LNOTESDADDE LA SALLI | #18 #26 p date. | R COUTES POR APLAZAMIATOS |
| 272 | GARCIN OF AMPO | (RESILV | UNIVERSIDAD PONTIFICAN BURLIA ARIAN A | ti i i i i i i i i i i i i i i i i i i | HE COLLORER APLAZAMIENTOS |
| 273 | tron 6it | GERMAN ANDRES | UNIVERSIDADEAN | \$\$1.7% (A) | ILOQUEO POR APLAZAMIENTOS |
| 274 | RIVA GII. | LDUAR NESID | JORGE TAUCO LOZANO | \$21 m#Z/m/0 | BLOOP LO POR APLAZAMIENTOS |
| 275 | ялмого опройел | JULIAN DAVID | LAG | 51) = Paixe) | ALOOL CO FOR ACLAZAMENTOS |
| 276 | MARTINEZSAMPAYO | l'atiana maria | ENIVERSIDAD DEL NORTE | \$13.400.500 | BLOGE LO FOR |
| 277 | S CNI ANA GALMS | JHON LAIRO | 1.34 | E 77 \$ 3 8 47 \$ | HEODETERS OF AZAMINYOS |
| 278 | CASTRLOLOGYZ | MONICAMULA | POSTIFICIA I SINERSIDAD IANTIHANA | \$35 Sait Sign | HI COUTSPIOR |
| 230 | PANTUJA CERUS | i list altres | Ath | \$11.0°EN india | PERMINAL |
| 280 | CNATE FULNITYS | NIL SON PERNEY | EVIVERSIDAD DE LA SULL | \$34 SALS ONE | ALLAZAMIENTON BLOOP FO FOR |
| 281 | MARTINEZ DELA TORRE | ANTE SASIÁRA | t NIA JASIDAD (CES) | \$1000000 | BLOOK FORES APLAZAMIENTOS |
| 252 | BLANCO CADENA | CRISTIAN ALBERTO | JÚRGÉ TADEO LOŽANO | Significant Control of Control | BLOQUETO POR AULAZAMIENTOS |
| 251 | MARTINE CORRECTS | MARLOS DAVID | T MASARAD DE LA SALCE | \$10 tokensi | DEODULO POR APEAZAMENTOS |
| 294 | RANDS RAMIREZ | AUTESTI | (SINTESTDAD DE LA SALLE | Site Sign Office | BUOOL FO POR APLAZAMIE Y ROS |
| 285 | GEAVEZ TAKAZONA | STEPHAND CARDING | f dal t | 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1 | PICE (APLE) FOR POLICE VALUE VALUE |
| 255 | IMINEZ IMENEZ | GUANA CARLOS | HARAT SAINKEY (IN SAIL) | \$ EXX FRS (\$800) | BLOOK FOR |
| 227 | CALLE BANKER | FALRACHISTISA | e with behavious in the control of t | 売まか まんは 電気 の | HUNGER RECHE |

V:4



| P. 4-A | | | Anna Carrell Space (Carrell Space Anna Anna Anna Anna Anna Anna Anna Ann | |
|---|---|--|--|--|
| The state of the s | ge v rikalists | ROLLING BANKS AND | Section 1 | the early existency |
| The second of th | (Ann ann a said the top one a | かくなっかとの行送 マント・ | | 36美年歌語 李光光学(3) [2] [李月 [1] [2] [2] [1] [2] [2] |
| · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | 1 (1) 1 (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | and the second s | if and the same of |
| of Market States | ବ୍ୟାନ ବିଲ୍ଲାବିୟୁଣ୍ଡ ଲକ୍କ୍ୟମିଡ୍ଡିନ | # TOTAL BY with a MARKET BY BIR SIN THE SILE. | . to the second | \$278 % % 4 1 5 8 7 4 4 1 5 8 7 4 4 1 5 5 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 |
| and the second s | 2 447 5 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | Lister Company of the first of the second of | en e | देवी - १८०० के केवेड १८ वेड १०० देवी - १९०० के बज्जेडियार |
| | January and the second | 報子を取ります。) - Managar Company | nom d | を記した。 から 教育 たいまる から 教育 なみの 対し 者 エエ がちの教 |
| The second commence of the second sec | 1 12873 (490 \$4.55) A | 手 ちょうち おおまま からま (fee かくき) (fee かんき) (fee かんき | | ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ |
| _tub | f to the Five β of filter | i i i i i i i i i i i i i i i i i i i | A COMMENT OF THE PROPERTY OF T | SET TO SE |
| 2000 F35 375 8 N 339 1 d 1 50 MA. | 4年は19年1日 東北遺籍(日本) * | P. N. S. P. S. | ng Salar Talan | AND |
| 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 100 | \$ \$175 \$ \$40 1 1 1 3 \$2 1 1 \$6 \$2 \$2 | 1. 1444 MAX.4 MARRIER R. 8 8 8 9 1 | y ∦iii+. | 京集 音神 (本本の) 19 4 29 3 3 4 4 3 5 4 4 3 4 3 4 3 4 3 4 3 4 3 4 |
| 18 新 (A) (第) 新 (新) 新 (新) | THE STATE OF THE S | E Site Redespare to Section | - A: - | \$22.8 A \$48.25 \$22.44 359 A A B S S S S S S S S S S S S S S S S S |
| 200 Sept Sept Sept Sept Sept Sept Sept Sept | - MI 1 | e total for dealing of the contract | ** | हेऽ) २ सार्यः १ तत्र हीरास्ति सुरक्षे १८८ विदेहेऽर १५ १ राज्य |
| The American State of the State | * I was a week to | 1 531 130 31 131 123 1 231 3 5 m 31 3 | n y y sprine | を行う知道を有るない。 を行うないないない。 ないないないないない。 |
| The second secon | Might gill to 4. | B. S. | a sylvania | \$21 \$ 10 12 \$ 27 \$ 52 \$ 15 \$ 25 \$ 1 \$ 2 \$ 1 \$ 2 \$ 2 \$ 2 \$ 2 \$ 2 \$ 2 \$ 2 |
| · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | Fire the second of the second | 76.7864.4 1.45.35.4.3.3.5.36.3.5.36.3.5.3.5.3.5.3.5.3.5.3.5 | e encourage e transferie e de | 236. 万. 子次数数 2.73 mm 38.8 m 25. 14.3 mm |
| なる (Managan) 1 (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) | \$ 41 \$ 2 . 1 . 2 . 2 . 1 . 1 . 1 . 1 . 1 . 1 . | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | nasana mana mana Nasangga Asala | TO CHANGE RADIAN |
| was a second of the second of | \$ 1000 miles 100 | · V Nacional Company Communication Assertation C Septimber 1985 1985 1985 1985 1985 1985 1985 1985 | | \$1-3 to 1 to 2,622. |
| Electrical and the second seco | | The second of th | NATION CONTINUES OF CONTINUES OF | を行る 大田 (本本) (本本) (本本) (本本) (本本) (本本) (本本) (本本 |
| TENTOS NECESTRALIS | 表现的一个人,我们就是一个人。 第二 | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | a | 115 (V. 85) is \$ 11.18 |
| SERVE SERVER SER | The Mark State of the State of | Conclusive ASM Concrete Annual | No. 1881 - Linda Constitution of the Constitut | まってはないまする事業を設定 安全であっていたという。 マン・ロースの大学の大学の大学を |
| States Advisors | f p to the terminal t | 2 h (n x 32 h) (n n n n n n n n n n n n n n n n n n n | | \$ \$ 100 to \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ |
| \$75 \$4.5 \ \$1.5 | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | en e | er e j | 李子等 电相 100 公司 电影性 1月4 电影性 一定的 "你想要你不会看来的 1000年 1000年 100 |
| 208 354 SM 3 5 5 H 3 \$58, 57 | 음독한 등 생 ³ 기울 때문 도 | \$ 10,580 | 5 | 有键分配数 医多类型性缺陷 1976年 化乙烷烷基 化氯甲基酚 |
| The selfer three of the se | 5 815,8581 | 100 | 5 - E - E - E - | \$2.00% \$4 \ J. 204 \$2.00% \$4 \ J. 204 |
| \$ 235 4 68 4 7 8 | SERVEN AND ELLER A | 本 1000年 日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本 | September 1995 | \$4.44(0.55425)0) \$25.50.50\$\$ \$1255 |
| The state of the s | - Million Francisco | Maria Ma | en e | 1 日本 |
| SEL CHES - NOT A SECURITION OF | * - * * * * * * * * * * * * * * * * * * | TENAR OF BRANKA AND SOCIETY | en e | \$5" : 41 at \$ 20 \$ \$55.000 \$55" : 41 at \$ 20 \$ \$55.000 \$55" : 42" \$ 48" \$ 18.84 at |
| - 100 - 10 | ing the state of | A THE RESIDENCE OF THE STATE OF | The second of th | \$17 4 16 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 |
| 25\$ 100 \$ 10 | K11993 12 34 | કેલ્ડ પ્રદેશભાઈએ પ્રકાલ દાસ્તૃતીના છે. કેન્સી કેલ્ડ કેલ્ડિકા પ્રદેશ | 1900 - 19 | ed the state of the state |
| The second secon | hata ya si Barana | ************************************** | 25 () - 35 | \$10 x 30 st \$ x 3 \$70 std |
| The state of the s | 1 5 8 5 5 5 5 7 7 7 7 8 8 4 | \$ | erer money and a second | AND AND ALTONOMY CONTROL OF THE STATE OF THE |
| REF THE CONTRACT OF STATE AND ADDRESS OF | * 1851 * | i sies molecules sentes | e same same en moner Car School | - 125 m 1 4 4 1 4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 |
| Liver Commence | Acceptance of the second secon | egenting of the statement grows of the comparation of the control of the statement grows and the control of the | maddiscrept of the second of t | THE REPORT OF THE PROPERTY OF |
| \$2.5 (************************************ | 韓田は建一て京都、安野東町(東 | 1 人名克克斯特特克特拉克特 人名西伊奇特 | A to the second | April 18 a refer de trans |
| The second secon | WAR AMER | त्र अनुविद्यासम्बद्धिकारः व्यवस्था अक्षत्रम् दृश्यः हेत्रा | and the second | MA PARTIES |
| NATE OF STREET | 1.11.11. | The state of the s | and the second | #8 #\$ #\$ #\$ #\$ #\$ #\$ #\$ #\$ #\$ #\$ #\$ #\$ #\$ |
| The same of the sa | 1. 2. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. | more a server entre entre entre entre en en en entre e | s to \$ 10 g (sept | 「食品を飲みを食べる食い。」 ながった。(なり なりまたなり |
| A Company Company Company | The state of the s | The space from the superior of | and the second of the second o | 48 52 to 5,5 d |
| 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1 |) | 人名比克勒特别 经收益 化二苯甲基二苯 | / | 148 + 146 4 5 2 + 30 187 115 567 - 3 1 3 583 1 3 30 187 115 |
| | | | | |



| 324 | ZAPATA TELLEZ | MARY ALIJANDRA | ESINERSIDAD DE LA SABAÑA | \$6 \$ 50 (16) | ACADEARCA |
|------|---------------------|--|---|--|--|
| 325 | ACUNA JIMENEZ | OUBAN FELIPE | 1 1/4 1/4 tz | \$8 115 9861 | MARGE ELFER VPLAZANIENTOS |
| 326 | PALOMARES GONZALEZ | MIGULE ANGEL | 1.711 | \$7 9 1 7 77.4 | ACADEMICA |
| 327 | RESTREPO GLI FREA | ADRIAN (TELIPE | I, PTK | \$7 Q17 T74 | BLOOD FOR APLAZAMIENTOS |
| 328 | DIAZALIANÇEZZ | MARIA PACTA | UNIVERSIDAD DE MEDELLIN | 等方面基金 \$20 Big 1 | DEOOL EG POR SPLAZASUESTOS |
| 329 | OTALVARO GOVZALIZ | SI:8GIQ | I AN ERSIDAD TEUNOLOGII A DE PERLIFA | \$7.732 Zeks | PERSONAL |
| 330 | NUSEZ JARAMILLO | OSM ALDO ENRIQUE | MASSERSHAD DEL NORTE | The state of the s | BLOOD FORTH API AZAMUNTOS |
| 331 | BETAMOZO CABBANZA | ALLENSO PARRILE | EXISTRADINA SIDADINA SIRIE | BI AND SERVE | BLOQUED FOR APLAZAMIENTOS |
| 332 | VERGARA TORRES | JESUS DANIEL | 1,710 | 57 AC \$ 50.53 | HLOGETO FOR API AZAMIENTOS |
| 113 | CERALLOS PLLINO | ER AR ESTRES | JORGI, LADLO LOZANO | \$.* \$.40 \$\text{\$1} | PERSONAL |
| 324 | HERRERA AMAYA | DANIEL ALBIANDRO | RRGE TADI ((11/2/24%)) | \$7 - 43 \$665 | BEFOLLO PGR APLAZAMIENTOS |
| 335 | EAPATA ZULUAGA | CRISTIAN ANDRES | ENIVERSIDAD FAITI- | \$4.878.81% Onc. | PERSONAL |
| 334 | ANGARITA GARCIA | APP SELECTION OF THE SE | UNIVERSIDADE AUT | \$24.157K #478 | ROPENSON |
| 337 | HARRIOS PRADA | F (B) (A CAMPA) | CANTRAID OD LAFT | 100 m (34 m) | BETQUED POR APLAZAMIENTOS |
| ā3# | 0054 NO NOX | n 45 Gi. H.L.Adir | 1.247 ERMIDALL ASSIT | \$2.47 E \$474 | PERSONAL |
| 3372 | SIL SICLE RESTRETE: | ORDER ALLAIS | I MERMOADI ARII- | \$2.478. \$10° | PERMINA |
| 340 | PERCZ | HONNY | UNITERIORITATIO | \$6.678.449 | REPORTED TO SERVICE TO |
| 341 | PEREZ CALDERON | IOSE DANIEL | PAIVERSIDAD EXPIT- | 5A 878.R.D. | PERSONAL |
| 347. | CUTTORNEZ MARTINEZ | LEIDY LAI/RA | UNIVERSIDAD PONTITICIA IDI IVARIANA | Sec. 8770 (MN) | PERSONAL |
| 543 | CASTANORENDON | BUANTABLO | UNIVERSIDAU PONTIFICIA BOLIVĀRIJANĀ | Sec (96-9.1428) | ###################################### |
| 34.5 | BARRACHAYA | SEBASTIAN | UNIVERSHOAD POSTIFIC IX ROBAVARIANA | \$2.451 WH | ROPEO 3 200 18 2012 2012 21 PA |
| 145 | CHANEZ PRIETO | SESTIN ALIANDIO | (31) | S. E. S. SEE | IN OOR FOR POR |
| 346 | NANIA RODRIGETZ | FISTADETH VALLERA | UNIVERSIDAD ICTSI | · 100 海湾亚 > 100 电头 | MOREOPEN FOR THANKS PA |
| 547 | NEIRA ESPINA | B ANDARD | e went rates to the first | 5x1 82 4 (483 | HOREO FOR APLANTAGE |
| 348 | PACOMISD VASQUEZ | TRAY AN ATIVE A | CSIVERSIDAD DET NORTE | 1 7 7 6 7 6 3 pg | nijum dieptik An. Aparik vios |
| 314 | DERASTEGLI PASCASIO | LOLABDO ANTONIO | CNATRAIDAD DEL VORDI | \$5.779.588 | DI DOLLO POR APLANADI PLOS |
| 250 | URDIC SAMOREZ | SARA | UNIVERSIDATS DE ANTHOCTA | Sin Hill Sirk | ACADÉMICA |
| 351 | funtádo istaste | DAVID SANTIAGO | E PT (| \$10 to \$10 \$10 \$2 | BLOOK LO POR APLAZ AMIENTOS |
| 352 | MATEL S PARR 4 | ANDERSON STEATS | ORGE TADEO LOZAÑO | 5.64 \$5227 (RX) | DLOGGLOFFIR APLAZAMENTOS |
| 153 | NANARROX ERGARA | II IN FILERE | IORGE FACEO COZANO | ₹ \$2.5 \$18.9\$ | ILOQUATION API AZAMENION |
| 254 | milasus sese | TERRITA ALLXIS | ENITERNITATIONS | ga, kgi) nga | HLOGET Ó PÓR APL VA AMESTOS |
| 355 | AMR ALTH LINDRIG | NATHARIA VANESSA | i antraidadhai | \$- \$40,639a / | n ogenera Ti vash vids |
| 356 | LIŽ JIMESEZ | WESON DAVID | UNIVERSIDADE LA SALIT | FAN 4 EN SAME | NEODE FORM NEV VIENOS |
| 157 | RANDREZ MARIN | SUBASTIAN DE JESUS | IQÉGE FADFOT OZANO | Sign 420k 68888 | PERSONAL |
| 35.8 | TAMOS AVENDATO | 40SE ÉSTERAN | JORGE TADEÓ LOZANO | ************************************** | BLOOLEO POR APLAZAMIENTOS |
| 159 | GOMEZ PRADA | payd.o | £75· | 56357.188 | BLUEUTO POR API AZAMIENTOS |



| | 18 10 10 10 11 11 11 11 | \$6.5 \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ | | . , , | दिवस्थाः वक्षाः वक्षाः |
|--|--|---|---|---|--|
|) | NEW TO NEW AND WAR | New 28 18 1 | A CONTRACTOR OF THE THE TOTAL TO SERVICE AND A CONTRACTOR OF THE TOTAL | er og skalender og skalender i skalender og skalender og skalender og skalender og skalender og skalender og s Skalender og skalender o | 121 a 141 f 2 a 1,2-a fr |
| | | en e | \$2\$64.g6 14.28.89.14.4.27.5 | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | Self Self Edges To 1996 Comment of Comments of Self Self Self Self Self Self Self Sel |
| *** | ************************************** | Tara Sana | · State College Carried the first | Spearmann, america | हेर्ड र म. झ. ह तत हुए खेर |
| | • • • • • • • • • • • • • • | | | - Calculation of the Control of the | AND AN AND MICHAEL STATES |
| ************************************** | A SA | Borger, garabija (| ALT BY SA SAFE ST. B | general community solution | 313 58 74 3 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 |
| 41.1 | (美国 no ingano in 155 to the ingano ing | and ground the first than the second | . The self of the second of the self of the second of the | e monte monte (| SPECIAL STOR |
| i Mission in a second | and and the least of the second of the seco | 95/37 9/30 \$14 2000 0 0 999900000000000000000000000000 | The state of the s | The state of the s | ক্ষিত্ৰ ক্ষেত্ৰ কৰি সামূহত কৰি কৰে। ক্ষুণাই বিভাগ মুক্তি বিভাগ সংগ্ৰহত কৰি কৰে। সংগ্ৰহত কৰি বিভাগ সংগ্ৰহত কৰিব কৰে। |
| | As all cars of \$1 and | \$ 1.00 pt + 2 x 2 2 2 5 4 1 2 2 4 1 2 2 2 4 1 2 2 2 4 1 2 2 2 4 1 2 2 2 4 1 2 2 2 4 1 2 2 2 4 1 2 2 2 2 | e en en profesione financia. | A | が 25.47時ではマ およれは (3.43)の |
| App. | \$66 €19 13 (1 × 15 €) (1 × | およります。 9本 (1985年) | e nuth proup and se mile. | A N. C. | ela en delle citano Altropi terbero |
| 1 | Na Ris - San San Asia kataba Ki | 医成分定性 医黄色芽科 | 图图题目籍的题中或目标 (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) | | नीक अस्ति के देश अध्यात करिक्क के देश कि कि के देश |
| 4 | LALABORE OF | Mer complete | The state of week and kind of the state of t | And the second s | BE BEST A |
| | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | D. Y. € in | e instantin e e e e e e e e e e e e e e e e e e e | TO SEE SEE SEE |
| *** | a Ajelo Filo filo es est | v£NACTCTIF 44 NFTN | STEERS & ADER CASE AND AND A | Programme of the control of the cont | \$34 × \$107 × \$3 × 55 × 55 \$\$45 \$47 \$5 \$5 5 49 5 5 |
| | The District of the content of | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | 東京の大学 1986年 1986年 1987年 1987 | y un want i | As the first |
| | THE STATE OF THE S | ga - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - | - Andrewski - Andr | ar-year to the second of the s | 第1年 年 1年 1年 1年 1年 1年 1年 1年 1日 |
| 1 | and the control of the specific of the specifi | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | v | 4 | \$1.5 kg \$7.583 % , 2 0% {6, 0.343; {-2.47.5% |
| | β 3 α β α β (N × V) | San San Tall - Far Livering Livering Livering | E SEK 3 men skrifting kin no kenning tek | | 2012 F. 152 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 |
| 3.0 | 海水原熟电压发光通热管 成建筑 1990年 - 1990年 - 1990年 | を一般を開いた。「大学を得え」。 と、知られ | Fig. 2 September 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | A District | RE SEST TESTS S |
| - | A TABLE OF BEEN A PERSON AS A SECTION OF THE SECTIO | A CHAIN BROOM | 東京教育教育を持ちます。別し Marketine Commission Commis | and the state of t | 日本の大学 大学 ままずまま 大学 大学 大学 (大学) 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 |
| i w | 対数18 キャール 4 次を支援 マ | is with \$ 1 gir. | EVI | s - 1 4 834 | 1975 P. F. |
| | 43 次 3 : 4% 2 | F1 47 3 3 3 1 2 2 2 | 1971 | g F 1766 g . | And the state of t |
| * 30 | हो के किन्द्र राष्ट्रक रहे के स्टब्स | e Emission Fig. 19 | \$ \$4 | y cons | ECLUMIC ELEMPONI NECLUSIONES ELEM |
| | \$0.871 N 1+ 1+ ×+ ¥ | TA SE COMPLET | A STATE STATE STATE OF STATE | , | \$18.3803 03.48050 \$17.3573555 N.3.650 |
| f - 'A. | 3 42 - 12 (3 4 3 - 38 7) | स् संस्थान व्यवस्थानम् । | は できな事 飲きな 474 x + サイフ シェー | * | 1 1 |
| 1 7 | TELL WAS ELVER VOTAL. | A CANADA ELECTRA | The second secon | - Longerhanner | $\chi_{S} = \chi_{S}^{2} + f_{-}^{2} \chi_{B}^{2} + \chi$ |
| - 115 - 115 | and the second of the second o | 。 1987年 - 1985年 - 1988年 - | 中の 1975年 1975年の京本社会、東ル東野の代表では、1975年 第4日中の1981年代で | a garantan | रहान प्रश्लेष के के के शुक्त करते. |
| | | · per tradiciones constitues constitues ではまなた。主義な業・集まな業 | (2) (1) (2) (2) (2) (3) (3) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4 | i i i i i i i i i i i i i i i i i i i | 12 / 28.31 5 8 /2/32 83.4 27 8.314 7.3140 |
| | en i i i i i i i i i i i i i i i i i i i | 2000年3月1日 - 100日 100日 - 100日 | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | Service Company | ter the aging of a sign and |
| 457 | | 18 Fr. 17 . 18 (18 A. N. | This books trong to a street | e same | WERE THERE |
| | contract models from | The second of th | oderwaniani i incomentati i grapi incomentati | 4 men - men | \$14 \$7 951 \$ \ 1866 186 8 8 9 8 18 Medic |
| 100 | AMAZINA A A A A A A A A A A A A A A A A A A | | • | in the second second | AND NOVEMBER TO EXPENSE THE FIRST LASTERS |
| \$ 6#73 \$ | 8 (4(1))) 5 + 13 - 15/11 | ESCALATE DE ESPA | FNISE FRESTAND A Section 1 | 1 | を記している (日本の 1 日本の 1 日 |
| h ==================================== | (E) Property of the second | \$40,350 \$4.83 \$20 #10 - 10 - 10 - 10 - 10 - 10 - 10 - 10 - | TO SEE BUILDING TO SEE TO SEE | age of the same | AND REPORT OF COMMERCIAL CONTRACTOR OF COMMERCIAL CONTRACTOR OF COMMERCIAL CONTRACTOR OF CONTRACTOR OF COMMERCIAL CONTRACTOR OF COMMERCIAL CONTRACTOR OF CON |
| 1, 14. | Part Commence of the Commence | The Complete Annual Section (Complete) | Book State Control of the Stat | | \$45 a 60,20 . 4 a 594 b/ \$475 - 65,7 \$5,7 \$5,2 a \$475 - 65,7 \$5,7 \$5,2 a |
| 31 397 | 3.66 (1) 人名英巴特 (1) 4.9 (1) 3. | A for a parameter for \$1. | 1. 化聚氰基磺胺硫酸医甲基甲基 医二氯甲基基甲酚 (1) 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. | Agriptoria Agriptoria | THE FRONT FEE STEEL. |
| | priking republik kerila. | e de la servició de la composició de la | · 我面前来 800~1914年 11·20日) - 1 · 2 · 2 · 2 · 3 · 3 · 3 · 3 · 3 · 3 · 3 | | % e 1 €34 ×3380 × |
| | \$4 To 12th Its Table | 1.4.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1 | Coloi Maria Nasir a Sagara | \$ * \$* (*) | \$1.338.54H. 3 |
| 444 | \$5 Vistoria destruces | H 22 456 | \$ 7454 \$ 640 \$ (844) \$ 7 × \$ (44) | A Market Comment and | fair and the animal |
| | | | | · | |



| 396 | RODRIGI EZ OSORIO | ANGY PAOLA | CNIVERSIDAD DE LA VALLE | Sa mat (en) | DEODIAGONS ANAZAMIENTOS |
|------------|---------------------|--------------------|---|---|---------------------------------|
| 197 | SANCHEZ MACIAN | II'AN PARLO | UNIVERSIDAD DE LA SAFLE | \$4 \$47 894 | BLOQUED POR AFLAZ AMENTOS |
| 325 | VARGAS ARENAS | YEITRSON ISRAEI | UNIVERSIDAD DE LA SACTE | \$4.84T-0000 | BLOQUED FOR APLAZAMIENTOS |
| 199 | APONTE HERRADENTRO | FARIAN ALBERTO | CNAFESIDAD DE CASALEE | \$ 18 Sept | BLOCKTO PUR APLACAMIENTES |
| 400 | REGL PERLZ | BRAYAS ALL SASDER | 1 NYESODAD DEL ROSARIO | Ed Tary Page | BLOQUEO POR API AZAMIENTOS |
| 421 | MARTINEZ RANGEL | II ANCAMIO | 1.7.413 | \$1 "(Y \$18) | BLOOF TO POR APT AZ AMIENTOS |
| 402 | PÉRLA CARRILLO | LIDO COLLA | 1 NATERSIDAD SANTO TOSTAS | \$\$ *\$10 feet | BLOOF TO POR APLAZAMIENTOS |
| 403 | SALAZAR SANABRIA | II SUS DARIO | F % \fc | 5.4 7502 84.83 | BLODULO POR APLAZAMIENTOS |
| 484 | CARO SANCHEZ | HIOSATHAN EDUARDO | UNIVERSIDAD DE USARANA | 第 4 1975年 (新田) | AL ALMENTIA |
| 405 | GUTH RREV CLENCA | LOZ ARINA | PERSTIFICIA CNIVERSIDAD PAVERIANA | \$1 (第7/69) | PERSONAL |
| 433 | MORENO GUTIERREZ | HAN SEBUSINAN | BOZDERCIA GARZERRIA DI TAVEREZZA | % 191 see | BLOOKEO POR APLAZAMIENTOS |
| 407 | TUENTISHIGLERA | MAURICIO ALEJANIRO | i-hit | £1 (x7 5x)% | ILOQUEO POR APLAZAMIENTOS |
| 403 | MENDOZA PLATA | PAGRID IOHANNA | ESP ATA | 4.4 3 ° 7 ° 41% | ACADEMU' I |
| 409 | GI TIERREZ GOMIZ | SEB 48114% | CMINERSIDAD NACIONAL DE COLOMBIA | %1 (25 %2 \ | MOOLEO POR APLAZAMIENTOS |
| 110 | SARAZA ALA AREZ | SANTIAGO | UNIVERSIDAD DE MEDELLIS | \$4 (2) (********************************** | FLOOLED POR APLAZAMIENTOS |
| 415 | TOLOZA ALAPUNA | ENDICARDA AZZO | L'NIVERSIDAD DE MEDELLEN | \$4 (%) (%4) | PRIONI |
| 41.2 | ≥AVARRO CASTILLO | EDWIN ANDRES | 1. % All | 5.1 (27) F/8) | REOQUED POR APLAZAMIENTOS |
| 413 | HERRIJA MORALES | DIANAESTEFASIA | \$ 1.5 J. \$. | \$4 (F) (F) | BLOOLTO POR APLAZAMIESTOS |
| 20.5 | ALVARIZ TORRES | CLAUDIANEATRIZ | IORGE TADEOLOZANO | \$3 CHristi | BLOODS OF STATES |
| 415 | CALDEPON GH | LOTHSONA | f. LLf. | \$7 PX() \ 7/4 ? | BLOQUEOROR API AZAMUNION |
| 415 | SUAREZ GARCIA | MANUEL RICARIES | 1 PJC | \$ 1 x 3 x 3 x 3 x 3 | BLOOLEO POR ADLAZAMIENTOS |
| 417 | narems longe | PACLANDARA | L'ALVERSIDAD TECNOLOGICA DE BOLEVAR | · 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 10 | PERSONAL |
| 4:8 | CORON BROTESTOS | FELIPE ANDRES | UNIVERSIDAD TECNDLOCHCA DI TRULI AR | 囊分→测验/→验用分 | PERSONAL |
| 419 | BALAGUTRA VII ANDIA | OSCAR EDLARDO | FPTE | 東京 繁砂矿 空轮连续 | BLOQUEO PUR APLAZAMIENTOS |
| 120 | SAENZ CARDINAS | IFISMIN ALEIANDRO | t P11 | \$\$ ` \$1 #40 | MINATORIX ARI VAMILADO |
| 421 | RU/LZ MERU ADIO | tus movei | f 15 | | IN DOLLO FOR API VAMILISTOS |
| 422 | PINZON NANAHRIA | TANCARCES | UNIVERSIDAD DE LA SALIJ. | \$ \$ 7\$1.966; | MOOKTOFOR VII VAMIESTOS |
| 423 | ZARATE JAINUS | LAURA (ERVANDA | ENAR | Li 118 (18) | BLOOLEGPOR APLAZÁMIENTOS |
| 424 | BARRERA CHACON | DIASA CAROLINA | ESSATKAIDAD SANTO TOMAS | 51 p. 63 (# 64) | DEDOCEDARS APLAZASIENTOS |
| 425 | GARTIA DEXILE | ANDRES FÉLIPE | (SAVERSIDAD DE LA SALLE | 美美,养老美, 这种 | HEXPLED POR APLAZAMIENTOS |
| 426 | BITANCLA GOMEZ | JL AN PADLO | (SEVERSIDAD DE ANTIQUEA) | \$3.187.524 | PERSONAL |
| 427 | RODRICK T.Z. GARZON | SAMELCAMILO | I NIVERSIDAD DE LA SALLE | \$5 FET (48) | BLOOL FO POR APLAZAMIENTOS |
| 428 | MUHAROORIGIEZ | JOSE FRANCISCO | CNATESIDAD DES MORTE | \$1 475 \$167 | BLOQUEOPER MLAZAMISTOS |
| 229 | LOPLZ CANO | CARLOS FELBE | ENIVERSIDAD TECNTILICIE A DE PERFIRA | \$2 \$70 \$60; | miraleter Meazamentes |
| 430 | HERNANDEZ SR GADO | ZEIDER AUFNAMHE | UMNERSIDADOR, ANTORES | # 5 \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ | BLOQLIOPER APLAZAMINIOS |
| 431 | DAZA BALLESTEROS | HAN ABBERTO | Phali | 表1 经转换物 | DLOGED FOR MEASANIENTOS |
| | | | | | |



| | \$1.580 24.00 VISH 8.35 | \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ | 1. 气气多量分配(NO AC 可取)为1. 30 | e" «Vij" i " > | ACTION STRAINS | |
|---------------------------------------|--|--|--|--|---|---------------|
| | September 2 Sept 2 september 2 | a come ways to a make | | <u> </u> | 198 3,7 £3.23 3, 7-5. | |
| | The state of the second | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | The second of th | THE RESERVE TO STANK | i de de |
| 3 1 4 1 | 記録報告を与え致 を1365年) | AD CAR BUT A | E # 84 # 1500 A 1 | \$ 1 K + 80 | 254 AV 25449 W1138 | : |
| # ".". | AND AND MAKE A PERSON OF THE AND ADDRESS OF THE ADDRESS O | arterra o error andere error. General de error de | 4 + 37 + 5 ² /2 - 6 | and the second s | (C) (() () () () () () () () (| |
| 100 | g gyllenning at all and a | हें <u>देश हैं कि लोक्सिक</u> र | - 信息公主 (計画) (1 4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | ing in the second of the secon | 25.1 47. 47.423 g. 11.44 | . 3 |
| 3-1 | and Tables English | ្រស់ មិនសេស្សា ខ្ * | 19 11 12 12 12 12 12 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 | A La W | $\mathbb{R}^2 \otimes \mathbb{R}^2 \cong \mathbb{R}^2 \otimes \mathbb{R}^2 \otimes \mathbb{R}^2$. The transfer of the second of the seco | |
| 1 19 | ১৯৫ ৬ এই এ গমার | geniggt it whiters | The Art of the Section of the Sectio | 4 V · | NE CENTRE | 1 |
| 1 100 | 电电路 医精囊 环 化物质基质排散 医多克拉斯氏 | · 电解性电影系统 。 | Programme Section 1994 | *************************************** | a significan | |
| 1 | 1. 收載 ⁶ 形 (4.) 第二条 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | শৰী বৃগৰ .‡সংক্ৰিগ্ডিই ইচ <i>ই</i> | this explication is a second of the | 0.000 | क्षित्र के स्वाधित के किस्सी अन्य के स्वाधित | |
| # # # # # # # # # # # # # # # # # # # | Meshy share and Ber | PRINCE TO A SERVICE STATE | \$ \$618 MINERSON 45818 2 4 | 5.13.13 | 16 ALPS TABLE 3 | |
| | 1941 - 528 - \$1.5 1 \$1.5 1 | ** | (**) * (*) | A p Nig | Mark A | 4 |
| \$400) | (4분 618) (** - * - * * * #4 #4 9** | 1:865 | ig i un mainteannair suiteannair suiteannair aideannair sealainneannair sealai | A A | 55 \$27\$ \$97\$ (| 1 |
| 1111 | ine i communi communi de Mario de la serie per se | A someone description of | A TOTAL STATE OF THE STATE OF T | des summidas es es estado no estado de estado | The state of the s | + |
| 24 | A A COST OF THE POTEN | Notation to the state to the second of | । শুরুত্ব নামর্লস্থান লাগ নামন হরণার ক্রম | * * * * * * * * * * * * * * * * * * * | 27 8 | 1 |
| JA; | g skiptister a | managarini samagarini samagarini samagarini samagarini samagarini samagarini samagarini samagarini samagarini Samagarini samagarini samagarini samagarini samagarini samagarini samagarini samagarini samagarini samagarini | is a considerable of the considerable of the constant of the | processor i regimente i res imp ire. E ri≨ninte | 181 8 18 1 1 1 2 2 2 3 3 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 | *** |
| 937 | | 1. 人名 2000 · · · · · · · · · · · · · · · · · | and the second of the second | a comment of the same for | 1.517 1.7 6.5121 2.717.15 1.6 616.31 1.6.717.15 | |
| 42) | | 。 "我们是,我们那些我们人们的人就是否是有什么 | 1 88 | and the second s | \$\$76 \ \times \t | . v. |
| Same across representation of | a accessmental control of the contro | 2 MESSA F MES | enge områgkrender om til statistikkrende i betyde for en | in a second of a | and a second control of the following control of the control of th | - |
| 440 | 1. (1.1.2.2) 1. (1.1.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2 | | 表 可有限表 转换电话机器或用线 电电流 电压电路 (1995年) (19 | a was seen seen | get emist bas lætig As létik sigis is | 1 |
| (| - file \$ ft by g − k + n _k − 0 − (− k − k − k − k − k − k − k − k − k | SENTERS OF SEASON | # # 17 E # 18 E | ump gr encognisuspanya i construmentari, di c | を発生した。 名称 日本 かくません | |
| 41.1 | | er Merika. | #3 801 3M | | 28.6 (12.2) 2.2 (14.6) 2.4 (14.6) | ·· . |
| 4°, | 数 3打造表示了。 | 1946年, 1976年1966年 1 | A 18 6 MARCHARD BY CARREST AND THE | * : { : * · · · · · · · · · · · · · · · · · · | A SPECE | - 44 |
| ani Per | Be the stable on best | 高高化銀矿化 (1946年) 第二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十 | 6 8 FE 5 CV (FE) | And the second s | No. 95 of SADE IS | goods |
|) 4 a | X 387 x 3 x 4 , 489 x - x | - MR 1 | Carribania (1975) Carriban (19 | 20 TO NAME OF THE PARTY OF THE | \$2 \$\$26 \$276 \$ | was. |
| 261 | granification of the comment | 大変 水 idea 水 東東 T. 1年 Tourse ide | 1 1/1/1/1/19419 4 (5 / 1/1/1/1/1941) 4 (6 / 1/1/1/1941) 4 (6 / 1/1/1/1941) 4 (6 / 1/1/1941) | g - 1 m d + g de | ESS SECTION FOR THE SECTION OF THE S | : |
| # ** | prinst in a till your | 1981, 5 x 4 1 . 4 1981, 8 14 | . Es. | \$1 - p1 2 - 2 | AND AND RESIDENCE | |
| 357 | THE CAPPERS AND A C. | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | SELECTION OF THE POSS | 4 4 7 7 9 | होति काहत है इस दिश्ली इस्टेट इस कर्माहर के हर रूप | |
| ā%); | राज इंक्टरेड राज्यात्र राज्या |) 34 \$.52 0 34 8 8 8 7 | * 1= | 4 - 44 - 58 | 404 37 2748 2445 44 448 1414246 | |
| - 14 · · · | greater in the standard for | A Transfer of A State A 1 A State A | d American in the second second | and the state of t | \$6.28 87.4. \$ | *114 |
| 48.0 | SBILL CORNER STATE | Kinger to High Contin | \$ 3 a | چهران در این از این | क्षेत्र संभावतः हे अस्ति होत्रः इत्यापालकः हे अस्ति होत्रः | i |
| 46. | | e Silvin dia Berta | CARTICALES (\$8.9) F. F. S. S. | general extension of design | See 1885 See 1 | v-wi |
| 1 454 1 454 | | er en | ************************************** | A 3. 44 | SPE STORE FOR \$5 | 2 |
| 144 | September 1988 April 1984 | ! ১ ১৯ ইটিইছে ৩ এও ই টেছ | 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1 | age of the second of the secon | \$6 \$55 \$55 \$ | |
| 1 | Methern hime. | 5. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. | e * \$5 \$ Profestations . | a same mineral sike | MERICE COLFERNY | |
| 1 40 | 5747 £ 47 % (3.5 % %) | \$, \$e' \$* | * 120 4 15 15 15 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | the property of the supersystem $x = \frac{1}{2} \left(\frac{1}{2} - \frac{1}{2} \right) \left(\frac{1}{2} - \frac{1}{2} \right)$ | ART AN ARTE CALAN | |
| 5.466 | +## #5. 5.5.135 / 3. 5.150 / 4. | garan dan dan salah salah kalandar berasar ber | L. DANMERS COMMENT SHOULD PRODUCE TO PRODUCE STATE OF THE PRODUCE STATE STATE OF THE PRODUCE STATE OF THE PRODUCE STATE OF THE PRODUCE STATE OF THE PRODUCE | Bride . Some . | SEER G : 71 Page | 11 |
| | ・ 最高的では、・・ (Anternature Lin) (Anternation)) 表記を指導着できまる。それを考えるより表示 | e (to { to the term of the te | 1 military salasta x x | The second section of the sect | \$472 \\ \(\frac{1}{2}\) \(\frac{1}2\) \(\frac{1}2\) \(\frac{1}2\) \(\frac{1}2\) \(\frac{1}2\) \(\frac{1}2\) \(\frac{1}2\) \(\frac{1}2\) \(\fra | |
| <u> </u> | | | POST CO. | | \$10 \$77\$19 \$ N.W. | , (nami / |



| 468 | LONDOÑO MEDINA | DUVAN ESTEBAN | L SIVERSIDAD TECNOLOGICA DE PEREIRA | An Land Add to | BLOQUEO POR API AZ AMIENTOS |
|--------|------------------------|--|--|--|---------------------------------|
| 467 | RATEACEM | N VN DARIO | CAINERS DAY DAY DE LA STEER OF CONTRACT OF | #12 : 12x 1 ~ 4. | HI COLLOPER SELAZ VARIESTOS |
| 470 | PARRA I IZARAZO | ieniera dicenti | 3 14 | 10mm 1955年 1955年 1956年 1950年 1950 | RECOLLOPER VPLAZAMILYTOS |
| A Park | TASCON ROSTRO | F / H / | TNIVERSIDAD (FCNOCKSCNOE PERLIEN | 98 8 4 4 1 V | 4c ADFMCA |
| 472 | TAPIAS AGEDILO | MEENTINA | UNIVERSIDAD SACIONAL DE L'OLOMBIA | % to op it so to the source of the source o | BLOQUEO POR APLAZAMIENTOS |
| 173 | VELAŚCYCEZ ARISTIZABAL | t nea andrea | UNIVERSIDAD NACIONAL DE COLOMBIA | \$10.00 J. \$6.50 | DI OQULOPOR APLAZAMENTOS |
| 474 | COTACIO ROJAS | JIFON ANDERSON | tate. | \$1254 (105) and a | HEOGUEO POR APLAZÁSBESTOS |
| ±75 | PIRATONA AGUILERA | CRISTIAN LEONARDO | LEIC. | \$034 MG | BLOCKTO POR VPLAZÁMIENTOS |
| E76 | PADILA HERNANDEZ | H AN MANUEL | UNIVERSIDAD DEL YALLE | NAA 7202 | AU ADEMIC A |
| 177 | GONZALEZ MEDINA | LEON FELIPE | CSIVERSIDAD DEL VALUE | SHIP KET | BEOGLEO POR API AZAMIENTOS |
| 478 | BARON BOLINAR | MARIA ANGULICA | UNIS FRANDADINEL CAPICA | · 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. | PLRSONAL |
| 479 | MONTASEZ INFANTE | DANIEL FELIPF | L SIVERSIDAD NACIONAL DE COLOMBIA | 4481 111 | Vealumea |
| 490 | CARMONA CASTRO | HRHAIAN | USIVERSIDAD TECSOLOGICA DI PERLIRA | 建 原态的 6 4 型 | MOOREO POR ANAZAMENTOS |
| 481 | Cardona ispiita | ERICK WOLFANG | UNIATRISIDAD TECNOLOGICA DE PEREIRA | 黄斑草莺 海沧市 | DECRETO FOR API AZAMBENTOS |
| 487 | CAICEDO PINTO | AUGUAFI ZULAL | 1 75 | 5833 129 | BLOOLED PUR APLAZAMIENTOS |
| 453 | DARRIUS CASTILLO | IVAN DARIO | UNIVERSIDAD DE ANTHOQUIA | \$79,800 | BI OOLEO POR ALI AZAMIENTOS |
| :81 | MORENO GONZAUTZ | HILES BRIGHTI | UNIVERSIDAD DEL VALLE | A TOP IN THE STREET | PERSONAL |
| 45% | ELAL PRASCA | MENHSIS | PNIVERSIDAD VACIONAL DE LOI DABIA | Kaur utv | BLOQUEO POR MY AZAMILNYOS |
| 186 | CH'AL (ERDS PARRA | ANDRES DAVID | i Misersidali Nacional di Colombia | ¥**1.121 | BLOQUEO POR APLAZAMINATOS |
| 497 | BĽSIT(Z DELGÁDO) | JL AN PABLO | I NIVERSIDAD TECNOLOGICA DE PEREIRA | \$743.95 | PERSONA |
| 433 | CASON HETREPO | SEHASULAS | L MIVERSIDAD TEUNGLOGIE A DE PEREIRA | 我带起的身子 | ACADI MICA |
| 42% | BAMBEZ CHAMORRO | EDISON DLVAN | USIVERSIDAD DEL CALCA | \$7547823 | BLOGULO POR APLAZASBENTOS |
| 190 | GOMEZ VALENCIA | SURGIO ANDRES | ENIVERSIDAD DE ANTIQUA | £312 (KH) | broottoror artazasmentos |
| 191 | OROZFO COMBE | RME DAVID | TOTALERSOND DELVALE | ALTER DE C | ACADEAUCA |
| -27 | CADENA PROMINE | CARLOS ALUERIO | OUNTRIDATION VALLE | STEEL TO SEE SEE | IR OO! TO POR APLAZAMENTOS |
| 493 | STITAN A SALINAS | ALARIANA. | UNIVERSIDADEDE ANTIQUETA | \$1,50 (M.S.) | PERSONAL |
| 151 | YANG IAR ANIETO | ANGELA GAMERELA | (SINTRADAD DEL A VITE | A CONTRACTOR CONTRACTO | MODELLINE MODELLINE |
| 495 | GARCIA HINCAPH | GERMAN ANIMES | THE SHADE A SUNAL DE COLONIDE A | SWTS OFF | A MICHELLAND. |
| 496 | PEÑAESTRILLA | DANIEL ALEJANDRO | UNIVERSIDAD DEL VAGAL | \$14.5 K 43.5% | BLOGETATOR APLAZAMIENTOS |
| 497 | GOMEZ URAN | 80HAN MATEO | I VIVERSIDAD NATIONAL DI- COLOMBIA | State file | ACADEAUCA |
| 458 | PATISO GALVIS | (LINFERNANDO | \$ 1 % · | \$25.00 Tib | DEOQUEO POR APEAZAMIENTOS |
| 450 | CHIQUTO FOSSO | BRALAN ARMASON | UNIVERSIDAD TECNOLOGICA DE PEREIRA | Sed is | HEOREO POR APLAZAMI STOS |
| 500 | MERENO MORENE | VSGH PASHA | PANTERSIDAD DEL VALLI | ###3 evite | ACADENICA |
| †.91 | SHOY V GL ZNES | FALSE SADDLES | # 1 p p p d | 4,152: 174 | BLOGG LOTTER API AZASHESTON |
| 502 | PINTO TORRES | The NEW Commission of the Comm | 7 : Je 15 | Section 1999 | APLOOCEO PIBE APLAY AMB STOS |
| 531 | SANSTIS BERNAS | HON FERNANDO | 135 | \$607.830 | MADEMICA . |



| · weare the Medical | | | | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | |
|-------------------------------|--|--|--|--|--|
| - 4 | 11 X 22 81 × 1 32 1 2 | 种种·多二化化红色化 | 「 | and the second s | हर्षे राज्य में ए एक स्थापित वेशा, कहा क्षेत्रीक शिल्हणक |
| j. s ^k | 1976 - No. 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 | 美国自己保护 医神经检查性 炎 | 化成铁管 机阿维斯克 医克姆氏 医二次二苯 | ** 1 ** | (m) (19 h x x % %) |
| 1 200 | ### 14 × 5 × 4 × 4 × 5 × 5 × 5 | N 45 - 5 - 5 - 5 1 8 1 1 - 1 | ・ | 12. | 128 x 56,98 (1 + 3,49,48) 181, 183, 18,78,883 (8,74,88) |
| 1 59° | (2 3 M 3 2 4 2 1 M 3 N | 1.1 培养 3.1 克克·克·维克 | TOTAL SENSE SERVICES OF SERVICES AND | | \$55 8 17 3 5 8 8 1 1 4 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 |
| i Singi | · | gen | 3 15 10 1 20 10 18 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 | Collins - | 30 餘種《韓斯·戈 |
| - 6/4 | B. 4.7000 \$ 14.82000 # | 。 6年期前2件●直接 競 5 覆筒 | 1 1/2/2 25 4/25/2 1/2 1/2 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 | American Company of the Company of t | The SEA SEE A |
| 2 5 | 「 | 」 - 対象報書が 第4章 例本 → 1939 数 | CORRESPONDATION CONTRACTOR | a sairt | Many report |
| Section 1 | SENS ATTE ASSENCE | State a Board | Application and the second and the s | et gr\$ time t | 音を入っまりままる まま まま 12年 |
| | 19 - 19 - 19 - 19 - 19 - 19 - 19 - 19 - | (中の日本本文化) 京事等32分 | 19 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 1 | | 31 x 11 2 (2 1 4 x 4); 5 11 |
| f | Y F v N F v v v v | * | - 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | Target 1 | |
| | · 自己有象表示 有种种心态 人名加斯伊斯 [] | it so thankt | 人名德斯特特纳 电二氯化物电子 | And the second s | ंद ६ वर वैशिष्ट के |
| | Strategraph of providing and a con- | をこのはこれ MINE 制造 1分 | 1. PAZ \$48 \$74 \$48 \$1. \$1. \$1. \$1. | agramania da santa d Santa da santa da sa | the eris in object |
| · · · · · · · · | | - 1228 S. 18 S. 18 S. 18 S. 1 | + %37 (Britts 2) 3 Eq. (3- 2) Eq. | Section Constitution (Constitution Constitution Constitut | \$11 × 21 × 25 × 25 × 24 × 5 × 5 × 5 × 5 × 5 × 5 × 5 × 5 × 5 × |
| 1 117 | ##F>4# 6 % | An an area of the second of th | 3 7d5 F FF f88 548 5 W 5 M 5 M 5 | 3 3 V 4 | (1) 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 |
| | \$ 25 the state of \$ 100 to | 1000年度多年數學主義 | The state of the s | \$ 1, 5 m | 新 表注 2000年 - 1 |
| 1 | \$ 1500 sign - \$885,1485. | を ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ | ত প্ৰিয় বিষয়ের বিষয়ের বিষয়ের বিষয়ের বিষয়ের প্রতিষ্ঠিত । বিষয়ের বিষয়ের | \$ 3_2 \$* | (1) ままが、1. 4 なおがり (1) ない ないおから たいものへ |
| 100 100 100 100 | 1. 美家美人加美国新加州省委员员 | \$4.545 2.7 J 1 2 4 | Control of the first of the control | 5 V . | 電子を対象を対象をある。 1982年 1982 |
| | \$55 STUTE 45 % TWY 1.8 BER 14. | (2) (3) (3) (4) (5) (4) (4) (4) | | | \$14.45.4755.9.1444 \$2.4446.434445. |
| Annual Control of the Control | 大事と (1-1) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4 | CALLERO, SANS, C. SEA & STORES & | \$ 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 | note contributed to a contributed | 表記を A To To A A A A A A A A A A A A A A A A |
| f w | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | · ABSTANABBORSA | THE EXPHENSION SERVICES OF | A NOW AND A | to self title s |
| | S NEW SOCIETY STREET, A. S. | 中 安全學院第二屆日本 医二甲酚 題 | A Marking and Mariagon I, and from the dis- | | 4K 4536 743 7 |
| | \$5.50 S # 13 新野 # 10 1/2 | *Sheward had no | error o tari i serra manana ana i si s | A in the | 30 NW NO. 1 |
| * * * | 4 Ep 4 1/1/281 1/3 2 1/3 2 1/4 1/4 1/4 1/4 1/4 1/4 1/4 1/4 1/4 1/4 | 4) gradien () 10 m m files | is a surface i , i | 22 Sc 2 9 G | \$2. 1. 20 5 1 5 1 5 1 5 1 5 1 5 1 5 1 5 1 5 1 5 |
| #MX | ・H 素がなっている。 ************************************ | \$2.4% 26.4% 1.46.24.56.4 | E T 東京学者が表現を受ける かって (E T S S S S S S S S S S S S S S S S S S | a tanta | हे, इंड क्षा हुई हे बेज बेल्प होटे. १४४८ १६ ४८ १८ १६ १६ १६ १६ १६ १६ |
| | 表 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | A REMOVEMENT | - 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 | estendant (* 100 tude opening opening op 100 tude op 1 | STA BEING ST. SS |
| 1.3 | A the first of the selection of the sele | 人特 机逆 多形龙 | Managa 前門衛衛衛衛衛衛衛 (大野道 名)。 かった | regionarios in the segment of the control of the co | 24 25 M 22 3 MB |
| · · · · · · · | । ভালত ভালত ভালত ভূমিকী । | \$ 1000 (1) \$ 1 × 1 × 200\$ (4) | The Called States to the Control of | e la | \$5 1 \$ 13 \$ 514 \ \ |
| . * / | Freezist + 18 8 22 2 3 4 4 4 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 | The second section is a second section of the second section in the second section is a second section of the second section in the second section is a second section of the second section in the second section is a second section of the second section in the second section is a second section of the second section in the second section is a second section of the second section in the second section is a second section of the second section in the second section is a second section of the sect | gentur | | \$2.8 (4.86.5 4.6 £%) (4.6.4) \$21. \$57.8 \$78.6 \$7.4 \$4. |
| | 9 1 \$ \$00 48 m2 \$55 i | S. K. C. N. N. | 1. 型建筑重新加翻新维护的18. 电微型路相断 18.5. | estado e e estado entre e e estado e e e e e e e e e e e e e e e e e e e | ###################################### |
| \$ \$ 3.5 1 | \$ 143 \$6 498 F 1 15 15 1 4 \$1\$ 1- | Silver and Silver Silve | I San a Medical Career Career Career Career | No. 1 - Ann | he statement of the second |
| | \$75.7 - \$19.8\$ \$ w | 24 \$ \ \$ \$ \ 27 \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ | E SESEMBLARES SERVED STREET STREET | 1 1 1 2 2 | 35.3 ph. 83316 ph. 19. |
| 1 - 11. | AND THE SECTION AND ADDRESS OF THE SECTION ADDRESS OF | A STATE OF THE STA | 1 7000 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | - \$ 1 a | The Albah State of |
| | for a triance to see all of | Esso 6.2 m2. Digitaryo 9.4 | X - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - | S. S | [17 a n 36 4 a 2 ft 196 3 ft 3 n 3 n 3 n 3 n 4 n 10 |
| Sec. | grade to the state of the state | * NEW AND SERVICE MANAGEMENT (AND AND AND AND AND AND AND AND AND AND | T | region of the second of the se | हेडरे र जात के हर होता है। जनसङ्ख्या की है |
| | rectable National | 79+1 1 1 2 Sept | F. C. S. M. S. M. S. L. | | 「大大学・オー・オード」 「大大学・オー・オード」 |
| . 1:47 | T | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | the state of the s | * · | Friedly feethers |
| | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | * | | | |



| 540 | NIÑO MNO | CRISTIAN CAMILO | UPIC | \$105 7680 | BLOOLEG POR APLAZAMIENTOS |
|-------------|---|---|--|--|--------------------------------|
| 541 | TORRESHIGUERA | IONE ALEJANDRO | PARTERIDAD NACIONAL DE COLOMBIA | SEE TRA | BLOQUED FOR APLAZASHES FOS |
| 543 | OF TROGA OF TROGA | DAVID STATERUIO | UNIVERSIDAD NACIONAL III. COLOMBIA | \$205 367 | HLOOLED FOR APLAZAMIENTOS |
| 543 | ARANGO ALZATE | SERASTIAN | CSIVERSIDAD OF CAS OAS | £287 £34 | ACAIHAIRA |
| 54 3 | VILLE FUHAS ABRIA | DASIGA | FF ST | ₹ <u>*</u> *.₽≈3 | \$18.34 %£3 % A1 |
| 545 | OROZCO PH/DRAINTA | ANDRESTELLE | UMSERSIDADIE CALDAS | 1250 (85 | HEOOLETPOR API 47 AMESTOS |
| 545 | RECORDER EX PERFY | JOLAINE SOFTA | PSIVERSIDAD DE ANTROJUTA | \$275.44H) | DECEMBER PERSON |
| 547 | CUSPIAS | FABRICIO | ENIVERSIDAD NACIONAL DE COLONDIA | 5202 823 | HERRITO* |
| 213 | UTRIA ALZATI: | SERASILAN | UNIVERSIDAD DE ANTIOGETA | \$2.42° 8499 | BUORTOFOR ATLAZAMENTOS |
| 519 | RODRIGUEZ FAJARIKO | CRISTINA'S CAMILO | (NIVERSIDAD DE CALDAS | \$.7.45 (.18.5 | HETQLEO FOR APLAZAMIENTOS |
| 550 | AL VARADO PASADA | DROAN SNIK | UNIVERSIDAD DE ANTIQUES | 3 5 € \$75 ¥ | BLOQUEO POR APLAZAMIESTOS |
| 561 | PERDONO DIAZ | LINGAR MATERICIO | UNIVERSIDATE DEL CALCA | 477 \$ 8 %cc * | BEOGLEOPUR APLAZAMIENTOS |
| 552 | ROPAS GONZALEZ | NANCT YES | CSNCRSDADDE CALDAS | \$234 %s | A ADEMICA |
| 553 | THREATEN | ANDERSON DARLAN | 3.NIVERSHOAD DE ANTROP 14 | % | GEORGE ED PER APEAZAME STOS |
| 554 | TONGUNO PORTILLO | EDISON DAIRG | VAIVERS (DAD NAC (ON AL DE COLOMBIA | neallannachtainn (1970), eile an an an t-aireann an t-air | BLOCK ED POR VPLAY AMENIOS |
| 535 | BĄSUDAS IOSA | DETHAGIANA | CNIA DESIDAD DEL CALCA | 3 mg 3 (3 %) | BLOOF EUPER API AZ AMENTOS |
| 558 | GUTHERREZ DURGOS | ELONARDO ANTÓNIO | tantesipadoei valle | \$752.486 | PROQUEATION APP AZAMIENTOS |
| 557 | RAMOS VALLERO | A ANDAVID | UNIVERSIDAD DEL VALLE | \$238 864 and | MOGLEO FOR APLAZAMIENTOS |
| 550 | TOROGIL | IEISON DEVVAN | UNIVERSIDAD SACIONAL DI COLDMINA | \$218.200 | PERSONAL. |
| 559 | FACOME CRETIZ | CRISTIAN CAMILO | -Activated with the control of the c | 5012 257 mm | PCRSONAL |
| 550 | BAZUDAS ÖLBEDA | BRAYANDANRO | CHIVERSHAD TECNOLUMICA DE PUBLIKA | | PERSONA! |
| 561 | ROSTEG GARCIA | DRGT IVAS | UNIVERSIDAD ILENDROGIEA DE PEREIRA | And Control of the Co | PLOOFED BOX |
| 147 | RAMOS BURNYA | MICHAEL ANDRES | I MVERSIOAD DE ANTIQUETA | 5736 B100 | BLOOFFO FOR APLAZAMIENTOS |
| 553 | DAŽA POLANCO | ANTOSTO | USTVERSIDAD SACTONAL DE COLOSTRIA | \$20A ZRE | BLOQUED POR APLOZAMISTOS |
| 564 | TARAZONA LOPEZ | EDIVSON IAVIER | t / 15 | 第4 任事 (16) | RECORGINA APLANASTOS |
| 555 | BESTRANDELGARALIO | DECKI | k. 3 %. | \$273 (36) | BLOGGEOFFIE AULAZANDENTOS |
| Sec | DOADA GOYENEON | TAHIR RICARDO | 1.14 | \$1% (%) | blogeto por Aplazamentos |
| 557 | CHITICALNUSO | WILLIAM ALL VANIER | 1:34 | \$ 11.12 (1963) | 40.406.400.4 |
| 555 | MARO-PERA | LABIAN ANDRES | 1.44 | \$\$<\$<965 | BLOGGLOPOR API AZAMBATOS |
| 569 | MANUSTEX BALLLYTEROS | 4501 \$ 411; 01; AR | \$ 3.5 | \$ \$104 1890,4 | mooftofor an acamistus |
| 570 | RODRIGUEZ ALBANDACIA | DBGOTESTADO | T TA | \$ \$ 1 \dagger 2 \frac{1}{2} \f | manyety) por aplazamientos |
| 571 | OUROZ OLERRERO | ESSE ALDAIR | ENIVERSIDAD NACIONAL CIE COLOMBIA | \$178.1% | Lucketh |
| 2,72 | geerkerd geintama | Maria alejanúra | and the second s | 1. 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | DLOGGEO POR VELAZAMIENTOS |
| 573 | VULASQUEZ MEDINA | ANA MARIA | UNIVERSIDAD SACIONAL DE COLOMBIA | \$276 The | ACAITEMIL A |
| | *************************************** | tine to the state of the state | | eritetianiania appropriamente anterior agricultura propriati de la compania del compania del compania de la compania del la compania de la compania del la compania de la c | |
| 574 | VENEGAS AL VAREZ | JONATHAN HARREY | ENIVERSIDAD DEL CARCA | \$4.30° AVAIL | ACADEMICA |



| 5 | PALANTON COMMENT | Windows Committee Committe | I TO EXECUTE THE CONTRACTOR OF | ing one of the second of the | 14 3 4 4 3 5 1 14 2 3 1 4 1 4 2 3 1 4 1 4 2 3 1 4 1 4 2 3 1 4 1 4 2 3 1 4 1 4 2 3 1 4 |
|--|--|--|--|--|--|
| | To all the year expenses in | S ASSESSED | Seal of the state | N. J. N. C. V. | FIRE OF MAKE \$200 AS |
| 1 - 14 | PORTABILITY COLUMN SON S | 5 45, 4 58 AM 5 F & | 本 医复数 医外膜 医外侧 直引 化二氢甲基甲基二氢甲酚 化二氢甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基 | A | 254 \$1.54 \$1. |
| A Section | \$ 1.500 / \$ 5.50 \$ 2.50 c | Single Street Street | र प्रतिकृष्टिक्षेत्रकार्यः क्रिक्ट्रेस्ट क्रिक्ट्रेस्ट क्रिक्ट्रेस्ट क्रिक्ट्रेस्ट क्रिक्ट्रेस्ट क्रिक्ट्रेस्ट | Angle of the second | FE THE AREA |
| | Bankersking in the | # 1 36 \$1 \$1 \$1 \$1 \$1 | 1 化氯化基甲烷酸异丙基基甲烷 电影 (1) 电影 (1) 电影 (2) | A Copy of the Copy | 数1、电极分、变量点对策 38. 超速 15.01 美国英籍 15. 重1.5% |
| | 1970年 1985年 1985年 第18年 第18日 1980年 1985年 | \$8 5 KIN \$20 KIN 18 N B CS B | おからたを取る対象を含いている。これでは、2000年 まいまます数数できる。 | and the figure of the second s | estantis anni Panti tiel na NATI Aarsa |
| | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | inseriori i di a | 1 1500 · 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | A Company of the Comp | 4+ 0424 N\$14 ~ |
| Test | 200 (\$, | Sty (p\$ 4 x 158 & g5 \$ | Note: \$ \$7.50 \text{\chi} \text{\chi} \text{\chi} \qqq | 4 | 表示を発化される。 を発発しない。 を発発しない。 を発発しない。 を発発しない。 を発発しない。 を発発しない。 を発発しない。 を発発しない。 を発発しない。 を発発しない。 を発発しない。 を発発しない。 を発発しない。 を発発しない。 を発発しない。 を発発しない。 を発発しない。 を発表しな。 を発表しな。 を発表しな。 をとない。 をとない。 をとない。 をとない。 をとない。 をとない。 をとない。 をとない。 をとない。 をとない。 をとない。 をとない。 をとない。 をとない。 をとない。 をとない。 をとない。 |
| 1 5/2 | 10 g 5 € 1 € 1 m m m m m m m m m m m m m m m m | $\label{eq:definition} A_{2}(z) = (-1)^{2} B_{2} - \sqrt{4\pi \gamma_{2}} \frac{1}{4} L_{2}^{2} .$ | 1.6 (1.5 (1.5 (1.5 (1.5 (1.5 (1.5 (1.5 (1.5 | 13 8 4 3 | \$18 45 See \$17. 春\$ |
| | in a summer of the state of the | Section 1975 | man and a second comment of the second comme | essentia esta esta esta esta esta esta esta est | er stell stell |
| | gere to be | terior and the second of the s | ENGLISHMEN STANKER | and the second of the second o | 2000年 1月 1日 |
| 3 200 | Exists a lixibia. | 。 "我们就是知识人们就想不是有 | a make house along the end | e e e e e e e e e e e e e e e e e e e | \$ \$500 \$\$\$0 A |
| | 6 | The second state of the se | A CONTRACTOR SHEET OF B SENSER | , so the second of the second | のでは、 「一ののののの」 「「「「「「」」」」 「「」」 「「」」 「「」」 「「」」 |
| | The second secon | a Mil Connection of the State of the | 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1 | Market Company | 25年 1月 18 19 18 19 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 |
| | \$ 000 - 1 1 135 45 5 1 \$1 5 5 4 25 5 | | Commence Co | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | to \$12.5° to proper to |
| 1 17 1 240 | | | 7454 (1577) 11 · 12 · 14 · 3 · 3 | | (1) - 34 (6) (1 4 8 5 8 4 4) |
| | Sann Billy A. J. | reg = Sere to Septe 1 | 3.767.5 E.661.75.5 5 5 6 5 5 7 18 | and a graphy and the second and the | 613 8 44 47 5 4 5 4 5 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 |
| S Newson . | 22 3 22 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 | erest a 2 1835 year | 東京教育教育を 1 10 2 東京教育教育教育教育教育教育教育教育 1 10 2 東京教育教育教育教育教育教育教育教育教育教育教育教育教育教育教育教育教育教育教育 | 2 9 36 19 | を発売しない 東京資金 7、資金 1 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 |
| \$ JW | on the section of the section of the | Biggs Marage A. Co. Command Service Co. Command Service Co. | - The section of th | - Standard Association (1997) | Ref \$455 \$455 \$455 Per () and analysis of the second secon |
| To seek | \$1,8 25 55 A 51 \$6 \$50 processors sometimes and a | ्रद्धीर प्रश्निक स्थापन होता । १ - १ - ११ - ११ - ११ - ११ - ११ - ११ | र अंग्रेड स्थान स्थान के अर्थ के अर्थ का | | を行うないなな課金を含めた。 お手事理がよると呼ばれ |
| | Brecholy open Mile | 6 05 54 86 55 c | \$ \$35.5 cg \$75.8 g | y * * * * * · · · · · · · · · · · · · · | 1377 S. 4583 5 1445 63. 300 S 14475-6: |
|) (See | Paragraf to the 180 | 44 k≪(+ (| ₹ ^{8.} | | Mile with the tendence |
| 1\$7 | 6.33 (3.74 % % % % % 6.55) 4 | \$1.50 € S. S. Selfe S. | またはないでは、management of management of manage | | THE NAME OF STREET |
| ; (33) } | 1. 10 m Mars Nation 1 mg | 15-30-1-1-17-1-2-20-15-16-16-16-16-16-16-16-16-16-16-16-16-16- | I Pudhu a shinkaka biko babi kilikilikilikilikilikilikilikilikiliki | 50 | "我们一场制度证明"(Table) 有1972 有27 网络1287 阿克米斯 |
| 1 10 | E Egypt v Alfa v C C | transfer of Carlos | English of the state of the sta | e de la companya de l | \$\frac{1}{2} \cdot \frac{1}{2} \cdot \frac{1}{2} \frac |
| .1 | 1915年 (東京大阪 東京大阪 東京大阪 東) 長 | ne in a garage n | STANTA CONTRACTOR OF THE STANTAGE OF THE STANT | 42 | SE SERVER SERVE |
| | e Bijand vigas Selvi si Amerika samungan samungan | e.m | Congress Constitution in the Constitution of t | . S. | Box sold vers |
| | navier respirate | 2. 人名英格特 电电影线 1. 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 | CONTRACTOR OF CONTRACTOR | ***: | 214 40 cell 21256 |
| 1 242 | 。 美工学院 医克斯特氏 美元素排 医复防护术 | Estantia | t NAS ERSONA MET I SERVET, N. 19 g - Methikky n | X 2 | मार्थित है। स्टब्स स्टब्स्ट १८ १९मा १८०० |
| | \$126 \$ \$ 177 \$ \$177 \$ | 100 10 42 Walded + | 本 - 美元章 神元元禄を元 3 元 元 年 3 日 7 日 17 日 日 - 東元章 神元元禄を元 3 元 年 3 日 17 日 17 日 日 1 年 1 日 1 日 1 日 1 日 1 日 1 日 1 日 1 日 1 | The second secon | \$ < 30 & \$ 1 6 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 |
| 6.7 | · 一种 经企业的 电影像体 | * | E Mana ではたらまままままままままな。 | en e | MINANNE ZON |
| | 3(I - 11) 25 × 75 ± 1 × 1 + | to control to a control to the contr | # NATE POSTERY (2008) 1 TO THE STATE OF THE | Acres 2 in | |
| | 表 10 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | Marie Commission Commi | 9 | SET TO ME TO A TREATED AND THE |
| 1 4 2 | 9 | granisation control co | A Thank I Broken Services 1 to 1 to 1 to 1 | | Park was flav Brank 1988 Sullis Sillis Sillis |
| | and the fact | • | 7 Nasa remarkana nasahan ang setan nasahan. | en management | (2 the N t t t €8-037 |
| - American | R. C. Bloom and Constitution of the | · 多次人會 (2)香油油 | | | 1987年 第11 美国籍广东14×× |
| All and the second seco | Adams are stated as | 44 44 (1866) = | t Secondaria (1 secondaria) | Entropy of the second of the s | Primary of |



| 61.2 | CASTAÑO BAUTISTA | CAMILA | UNIVERSIDAD DE CALDAS | 539 429 | HLOQUEO POR APLAZAMIENTOS |
|------|------------------|-----------------|---------------------------------------|---------------------|-------------------------------|
| 613 | SI AREZ PARRA | ÆRSON ADALBERTH | I NIVERSTRAD SACIONAL DI- COLOMBIA | V3 (W)2 | BLOOL FORON MINZAMUSTOS |
| 61.5 | CASTRO ORTIZ | CARLOS ANDRES | JORGE FADEÜLDZANO | 发展了 医囊门 (发挥) | ACADEMICA |
| 515 | CARREÑO ARDILA | ANDREA CAROLINA | ENIVERSIDAO DE LOS ANDES | Militar (95 | BLOOT TO FUR APIACAMICS TO |

En el caso del programa SPP2, se evidencia que a la fecha existen 472 beneficiarios que cumplen con alguna de las condiciones establecidas en el Reglamento Operativo para declarar la suspensión definitiva de desembolsos.

A continuación, se presenta el cuadro resumen del total de la cartera del Programa Ser Pilo Paga 2:

| CONVOCATORIA | CANTIDA D | CARTERA |
|---------------------|--------------|---------------------|
| PP2 | 472 | \$ 3.664.488.814 |
| ESTUDIOS | 3 73 | \$ 3.006.870.542 |
| AMORTIZACION | 56 | \$ 513.546.994 |
| RECAUDO APLICADO | 43 | \$ 144.071.278 |

| ě | APELIUDOS | NOMBRES | ! US | EARTERA | FOROUS DESISTIO |
|-----|----------------------|-------------------|----------------------------------|--|----------------------------------|
| 1 | (AIBIIS JIMENEZ | TENNIFUK ANDROJA | USIVERSIDAD DE LOS ASDES | | ACADIMICA |
| 2 | ORTHZ OL INTERO | SEVVER DAVID | LUNDACION ENTVERSIDAD DEL NORTE | 董等等 馬等法 美沙蒙尔 | ACADIANI A |
| 3 | HARON DIAZ | BRAYAN YOU'ANY | UNIVERSIDAD DU LA SALLE | 5 V 7 S 4 3 (49) | ACADEMII A |
| 4 | RELIGIGALITANO | A LIANA MARCELA | LAVERSIDADEIA | \$36·646 (\$66) | ACADEMICA |
| 5 | CASIDIRON ALBARRACIN | ASOF SYLIAMS | POSTUREA E STERNOAD IAVERIANA | 1 17 8 10 (no. | ACADESIICA |
| 6 | CHAVESMUSETON | 31'45 ('A5H.4) | UNIVERSIDAD SACIONAL DE COLOMBIA | \$\$0 Lives | A. VDEARE ? |
| , | ARGEL DARRAZA | DANIEL | UNIVERSIDAD DE LOS ANDES | \$7:0 \$410 (\$3) | fit ode Predok vist vyviety to a |
| 8 | HINCAPIF MOLESA | AINEIA CAMÉ S | UNIA PROBAD DE 1915 ANDES | 5.0 140 (×4+ | BLOOP TO FOR APLAZAMENTOS |
| 9 | ZADALA GARCIA | ENTERNO ALEXANDRA | UNIVERSIDAD DE LOS ANDES | \$20 Itaries | BLOGEFOROX APLAZAMICSTOS |
| 10 | GARZON BULTRAN | CARLOS FERNAND | CSINTESIDAD DE LOS ANDES | \$70.8863x89 | IR DOLFD FOR API AZAMIENTOS |
| 11 | MORENO SUGRETI | CMMANUEL DAVID | ENIALESIDAD DE LOS ANDES | \$200460000 | DEODCEOPOR APLAZASHESTOS |
| 13 | CONTRUBANGONZALEZ | ALLIANDRO | ENIVERSIDAD DE LOS ANDEA | %) y 450-450e | BLOOKETO POR APLAZAMIENTOS |
| 13 | PEÑITELA SAMACA | IUAN SEBAS HAN | CNIVERSIDAD DE LOS ANDEN | \$20 ahasak | BLOOLED FOR APLAZAMENTOS |
| 14 | ADRIL CASTRO | HOS JAIRO | SORGE LADEOLOZANO | \$28 SW (666) | AC ADEXECA |
| 15 | BUNAVIDES LASSO | ANDRES (EUNANDO | UNIVERSIDAD DE LA SAULE | 278 703 4884 | ACADEMICA |
| 18 | Marita dia | CARDS DAVID | ENVERSIDAD DE LOS ANDES | \$38 (m/m + m/m) | DEOUGED FOR APLAZAMENA (A) |
| 17 | ()45 () 4 BOTT BO | MANUEL ANDRES | UNBURSHDAD ALTONOMA DE MASIKALES | \$ 1 3 4 4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | AL ADEMICA |
| 1.2 | VIII.ADA ECIEVERRY | SANTIAGO | UNIVERSIDAD DE MANUALES | \$24,045,560 | PERSONAT |



4

 μ



| 1 | (\$\$ \ \ \ + \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ | ***** *(}>** *) | trascriman stransministrations | W. D. Berner | \$6.3[3] \$356.5 |
|--|--|--|--|--|--|
| ameno maj | Ambric A. Sanct C | | production and an annual surface and an annual surface and a section of the secti | er i reine i von de reine de reine von de re | PROPERTY OF THE PROPERTY OF TH |
| 1 | > # 55\$ \$\$\$. 4 \\$ \$55.5 \(\text{in} \) + Y. \$ \(\text{in} \) | 有集 安徽、智泽、海市集社、4 | 8 70 4 5 1 120 m 32 4 7 2 4 10 m 10 2 1 14 2 1 2 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | makanahan kalan dan 1985 - 1985 - 1985 | AN PLAN (238) A |
| | 关键电容易(30) 多线轮 排除变量 20 | tide at a test | 1 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | 9,000000 | 35 NA 550 V |
| A Section of the | Maria (1863) Maria (1864) | idian ilina | 1 1/2 (1/2) | Marine State of the State of th | u MeMil (|
| | €1\$1. Stark 4 × 3 ±8 ×3 ±7 | et grutate triga. Lessania | ETTER BENGER BEET OF FE | N | 18 RESERVE S |
| S | First one of the state of | A () () () () | 19、東京 - 12mm32か 25変素 - 13 変素 | A Company of the Comp | AL AND ASSESSMENT OF THE PROPERTY OF THE PROPE |
| | COMMONDATE MENTER AND | a y Jak , karê li | Light Report to the safet of the commence of t | King Start of | ger and recommendation and a series of the San |
| | SACTOR STATES | ENG ELL VIGER | E tooky Manhaghd as Executed to the Addition of the | v | 20 7 85 7 86 2 |
| | 医线性脓性性 经有效证券 | ne igita i işti. Nizesetê x | (1974年1994年本教室大利公司持定者的教室的专业等。)。 (1974年1994年本教室大利公司持定者的教室的专业等)。 | sg sgaler | A RUZH + |
| | 発生ジャンプルは | Marks of switte | terestrator mentile activity se | 51, \$ | SE SEN SEE S |
| 1 2 | 97 × 97 (≥ 32 × - | 电动道 电 | a material sector of the contribution | 82. 12. 11. | Many leads to the property of the |
| Approximate management | * \$2 07 *45 \$15 \$167 Elen | the 18 th the second se | - 19 3 年代の数十年28 × 16 × 3 × 233 11 × 5 | 5 | stantable from the last of the first of the |
| | 11 21 | *\$1.51 / \$1.20 (1.51#) | 23 P. July C. C. C. S. S. C. C. Wage 18 S. L. G. S. S. S. S. S. S. | | (विकास सम्बद्धाः १८८१) १, १५४४ - १८५५ |
| | 188 1687 1889 | 45 - 17 4 4 4 1 | Minus 11 (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) | . : | हर्मा क्षेत्र सम्बद्धाः स्थापनाक्ष्यः स्थलः । १९५४ व्यक्ति । १९५४ व्यक्ति । १९५४ व्यक्ति । १९५४ व्यक्ति । १९५४ |
| | * 1 \$ 1 \$ 1 \$ 1 \$ 5 \$ 5 \$ 5 \$ 5 \$ 5 | 10.000 A 10 | · · · Dig to the state of the s | ngi senggangga abasinsa kabupanen sagar (1905). | ्राक्षित्रम् स्थापन्त्रम् । अपन्ति । अपन्ति । १ |
| | "安全的"等"人士文明新设置" | 1. 有到 25 有重编 电弧电 | प्राप्त कर्मा । अस्ति | . "77 | ELECTRON STORY |
| ay. | 智度原则 新月 计分级线 | \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ | 文 扩展者 经折除 者的申益報 6 \$5×45×月864页5 | Fig. 18 cm of the second | HARRING WOLLD |
| ************************************** | 1 1 657 1 658 1 6 1 6 1 7 7 | 65.5 P. 6 Schall. S | Financial Control of the Control of | The second secon | 76 943 544 5 |
| | (1) 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 | 16.8 pt. 4.88 p. 9.50 | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | The Paris Control | * * * * * * * * * * * * * * * * * * * |
| r | 4 NEW STREET | e Promoto de la companya del companya del companya de la companya | \$\text{Res} \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ | Secretarian de la companya del companya de la companya del companya de la company | \$\$ \\$ (3) \\$\\$ 15 \\$ |
| | 기본 등 등 등 등 등 등 등 등 등 등 등 등 등 등 등 등 등 등 등 | | 。 | -5 - 6 \$ -17 | * |
| | 据集17、16、16、18. N | to the second se | ····································· | ap op over | The state of the s |
| ÷ • | No. No. 1 to 1 | • Silver of Skirk Calaborn | ・ | error e companione que esta esta esta en esta esta esta en esta esta esta en esta esta esta esta esta esta est La companione que esta esta esta esta esta esta esta est | and the state of t |
| 3. | Ostobna (r. 1 otus fyraus ski po | prince with a service. | American Commission | e e e e e e e e e e e e e e e e e e e | - c31+5015 4 (3 86 38) 3/4 (3 5 5 5/4) 1/2 6 6 7 8 6 |
|) · · · · · | n i a i i i a an ann ann an an an an an ann an | A the first of the second seco | ann | maran arang | grand and the state of the stat |
| 44 | | · Ath to be a but and | ************************************** | en i en | MARKODE WASHISTON |
| | That Harry American | \$ \$450° - \$200 F | TOURTHMINE OF MERCY SEE | * 7 - j * | PERSONAL |
| | \$8) 2 f \$600 k + H - 3 % t % s | \$1500 x 3 x 4 x 80 x | . 1436.31 M - N.S. S. | N N N | BEANGE SAFIRAN APT SCHAME ATOM |
| | 。 13. " " " " " " " " " " " " " " " " " " " | 6 ↑ \$ 537 (+ 3 - 555) - 6 | e. K. Neskija in ogravija ogravija ugalaja i | Company of the Compan | \$ \$4 \$/76 \$/76 \$ |
| | pro | e di serie de la companie de la comp | g I to a both the property of the second of | | A This was a function of the second of the s |
| a | 。 | ************************************* | E TO THE RESIDENCE OF THE SECOND SECO | y 2 | · · |
| 1 | 医电子医氏管 医皮肤软件 建建筑 电电影机工 | 8 : \$87, \$676 \$ = 18 | * *#: (| | The second secon |
| | | And the first the second | 1 74 x 1 B x 1 1 4 x 2 1 1 5 7 x 1 6 - 10 2 4 x 1 35 2 4 x 1 3 4 x 15 | | % 5.11 %28 5 |
| 7 ₄ | 人(世代) 女生 (1)的 財政を 私 人 | 4 | 重 化消费 | | 14 4235 5375 1 |
| workers of the sea | #1 + 1 × 2 × 2 ≥ 1 ≠ 7 | 5. 第二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十 | The second secon | | 4.48.48.4 |
| | | \$1.464.5 # \$1.45.4 | \$1. Str. \$1 \$10 % 1 \$25 \$15 \$15 \$15 \$15 \$15 \$1 | Br | |
| | | <u> </u> | | | The state of the s |

Pag 20 de 60



| f'- | | | | | |
|--|----------------------|--|--|---|-------------------------------------|
| 55 | RODRIGI EZ GLANA | ALCIANDRO | I SIVERSIDAD DI LA SACÉE | Kin Liverina | AC ADEMICA |
| 56 | MORANGE RINESAND | 1 (17, A 11 () S AT 11 S | 143.0-233-14.14-1. of 2,1 (2,2 (1) (1) (1/2 (1) (1/2 (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) | \$26. <i>176 1</i> 425 | BUCKET FOR MAR AND AND A FOR |
| 9 | CARRITORUSERO | OAMELA FERÑAMOA | THE TOTAL PROPERTY. | \$ () . \ 4.4 4.44 | PERSONAL |
| 53 | CALLERANGOZA | CRISTIAN ANDREA | CANARADADI AHI | \$15 2 44 858 | BLOOD EO POR ARE VANDENIOS |
| 40 | GONSALIA GUERTRO | DAVID | PONTURCIA UNIVERSIDAD IN FRIANA | 51 > 445 1 427 | DLOQUÉD POR ÁBLAZAMIENTOS |
| 50 | ARIAS CASTASO | LUSMIGUEL | LNNERSIDADENTI | \$13,814,418 | ACADEAIR(A. |
| 55 | SEPCIATEDA AMAYA | OSUZALLIA CIVACI | UNIVERSIDAD LASTIT | 315 /412 394 | INLOQUED FOR APLAZAMIENTOS |
| \$2 \$2 | CHAVEZ CUARAN | DRAY AN STINES | ESWERSIDAO ACTONOMA DE MANIZALES | \$18.822.880 | ACADEMICA |
| 142 | RANIELZ ARLIZA | SANTIACIO | FSWARMADE AFIE | \$12.04c4 Y/\$2 | BEODULOPUR APLAZAMIENTOS |
| 4 | i vachiros darmes | A ASDIANTARI | UNIVERSIDAD ENS | \$1* 573.48b; | BLIND FOR APLAZAMIENTO |
| 63 | RUMERO ONTRON | SANTIAGO ALL SIS | PONTIFICAT SIVERSIDAD DAVERTANA | € f ≈ tidey viktor | SCAFRAIR S |
| 63 | TRUJILLOMARQUEZ | JHON ESTERAN | CNIVERSIDAD FONTIFICIA BOLLA ARÍANA | FAR CLASSIANS | BLOQUEO POB APLAZAMIENTOS |
| 67 | VILLARREAL ASTUDILLO | ANGULIUA NATHALY | USIVERSIDAD EXTERNADO DUA DE OSTRIA | \$3.4 Charlen | FALLGRUDELAL HAR |
| September Septem | MELLIZO SIURCIA | RAYSINASTIAS | (NIVERSIDADICES) | SIR IBOXAG | BLIKA TUPOR API AZAMIENTOS |
| 42 | LOZASO GARCIA | HAN ANDRES | 124VERSIDAO.ITESI | \$19 1 6 9 686 | BLOGA EO POR APLAZAMENTOS |
| 70 | BOLAŠOS ORĐOŠEZ | YESIKA CAROLINA | UNIVERSIDAD ICESI | \$2 \$ 189(18): | DUOQUEO POR APLAZAMBENTOS |
| 72 | CARIDENAS BUTTRACIO | BRAY SYSTATA | i Seversidadi sergici arbol (1) a | \$14 ox1 (28) | DEOQUIS POR APLAZAMILATOS |
| 77 | PINTO AUTAS | MEDANTIAN NAT RICEO | ORGETADLO LOZANO | ∰ ¥ S (2004), √\$1840 | BUTKU FO POR API AZ AMIENTOS |
| 79 | AMORADES ROURIGI EZ | ANDRESTEND | SORGE TADECTIN/ANO | 1 · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | the right to hak 4th 43 (20) attack |
| 74 | GARCIA GIPSZALEZ | HOS ALLIANDRO | FORGE TADIO O FOY AND | \$ \$ 4 00 M3 5 H +2 | mogetopor aplazamentos |
| 75 | HENESTROZA-GOMEZ | TACKBON DONEY | UNIVERSIDAD ICUSI | 第 4年2月1日1月第4 | IN 1891 FEFFOR APLAZAMIESTOS |
| 75 | harrios (Svamesko | armando kalaeri. | TESDACION UNIVERSIDAD DEL MINTE | \$1148LGG | IN OCETO FOR APLAZAMIESTOS |
| 77 | MARITNEZ DAZA | ROSE ETALIX | FEADACION ENIVERSIDAG DES NORTE | \$14-481 (4s) | BLOOPTO POR AFI AZAMIENTOS |
| 79 | LOAIZA ÖSIFINAL | DANIEL ALFIANDRO | USIVERSIDAD DE LA SALSE | #14 154 04ks | BEOQUEO POR API AZAMIENTOS |
| 79 | AMADO GONZALEZ | wrison nerastian | e suersmanisastó mals | \$4.4 .3973 (\$48) | BLUOT TU POR APLAZAMENTOS |
| 24 | DERAYLOME | MARIA PALLA | excellational of 1201 affers | \$1.1 \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ | Mark Lifton 491 AZAMIL VIOS |
| 31 | RAGITMONIOVA | SHAN VS | FRANCE AND ACCUSE OF A STATE OF A | LE LEGIS (N.E) | BOOK IN POR API AZAMB STOS |
| 52 | SANAHRIA FORSECA | DOVAN FELIPE | UNIVERSIDAD DE LOS ANDES | SEA CHIN INA | turn to box at availtatos |
| 83 | PEORAZA ARETIKA | DAV(O FERNANDO) | PAIVERSIDAD DE LOS ASDES | 51.1 (0.1% (A)%) | ACADIANCA |
| 84 | THAN A NEW ALES | VIVIANA ANDREA | UNINTERSHAD DE LOS ANDES | \$5.1.6.1% Yes | ACADIARCA |
| 85 | METOAVERA | BRAYAN CAMILO | L SIVERSIBAD DE LOS ANDES | \$14 (\$1% (\$10) | ILOOPED POR APLAZAMIENTOS |
| 86 | GONZALEZ SOTO | DAVIDORI ANDO | L NIVERSIDAD DE LOS ANDÉS | \$1,3 (1,2 £ 1/2 ×) | MODETO POR APLAZAMIENTOS |
| 87 | MERIO MIRA | CARLOS LE ANDRO | UNIVERSIDAD DE MEDIGLES | なる 1 展集等 200% (c) | ACADEMEA |
| 2.5 | MATECHA LANDINO | CONTRACTOR OF THE CONTRACTOR O | UNIS ERSIDAD SERGIO ARBOLEDA | \$3 8 The Sound | PERSONAL |
| 23 | MEDINARY MALPA | DAMEL ALEXANDED | POSTIFICIA UNIVERSIDAD IAS FRIANA | \$\$ \$ so \$ 1 % \$ 5 % | MICENTEO POR APLAZAMINIOS |
| 90 | SERRATOCHASES | SOMA AFFASORA | OZESOFORUT DEGR | 1 .1 1.000 (4.49) | MOREORIA WELLAMISTIC |



| - | | | | | |
|-------------------------|--|--|--|--|--|
| \$ 400 m | 6 - 4월 3 라는 도착 건설() | g setting and the setting of the set | Marine Company and the Control of the State | the state of the s | END A MALL DISEASE THE PERSON FOR THE CALL AND A SECOND STREET THE |
| 1 | Tight on an experience of the state of the | THE CHAIN STREET | Some productionally and property first to a | b | 30 389 388 s |
| | # F 5世 米 7 → # + 7 + 身 37 | हे अस्ति 🚁 है । १८ हे - ४८५४ बेंगू के | Entre the stranger of the entres of the entr | | typeses a consist of the confidence of |
| . 34 | 1,382; \$ < (0.9) | 13. 14. 14. 14. 15. 15. 15. 15. 15. 15. 15. 15. 15. 15 | - 医现代系统病的基础系统 6、医院内型 100 11 12 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 | 184. | [1] (1) [1] [1] [1] [1] [1] [1] [1] [1] [1] [1] |
| i 🛶 | n herber seen bestigs | 4 \$ \$00 \$5 \$ # : | 1984年 - 1972年 と 1 大学 4 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 | i i i i i i i i i i i i i i i i i i i | activate Francisco Spr (5) holls (Clabe) |
| 75 | ξ ⁶ .ες , ⊀3 κ <u>\$ 19</u> 3.3 \$ 4 39 | 2 h 3 m 3 m 3 m 4 m 4 m 5 m 5 m 5 m 5 m 5 m 5 m 5 m 5 | S WASHINGTON OF SECURISHING STANKS | * | A. 8178 5188 5 |
| | uston the carament of a | is Medical to | まるものの 作権により (A Sa A ISA できてむまう・) おまっち (A | The second contract of the second of the sec | No. 5个种 化水素 A |
| 104 | - 138 KF 1 3 3 5 1 2 3 4 5 7 1 3 1 5 1 5 1 5 1 5 1 5 1 5 1 5 1 5 1 5 | \$ (0.475),50 | BE IN CONTRACTOR OF STATE OF S | , , , , , , , , , , , , , , , , , , , | 128、种种主义1991年 1277 电影器 25月 25日 |
| | を 1 大きの数数を大事業の数十年 1 大きの数数を大事業の数十年 | 新文化标准上飞机 | ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ | Secretary to the second | (S) and perphatically existing the |
| 2 | Britis of the Control | Stanfolds State | 1.00mm (100mm) | | 5- 5-38 Mar 5 |
| | e | **** / 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | 1. 公司完了就如1转14年1日的19.2416年15. 14 · 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. | a the same | 145.1.4.28. 其文章3种3种 有5位 3.2. 常有技术代目3.3m. |
| 1 10. | September 1 | s te galaktyva s | A LIPER BURNER BURNER FRANCE SKRIPER FRANCE | n | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · |
| | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | \$ \$46.9 \ \$ \$ \$ \$ \$ \$ | 。 表 No. 1 | Company of the Compan | TO SAN ESSAM PALITY AND A SAN ASSAULT |
| 104 | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | F172.5 (5.1) | Bankananan maranan mar | A CONTRACTOR | \$5 NEW \$485 \$ |
| | 1.66 \$\$\$(1.4.5) \$ \$8(2) | 90 3 t s - (1) x - (1) | 1. 化物体系统的特殊系统 1986年,中国第二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十 | A The Control of the | 183 4 1878 \$ 4 4 4 50 546 547 \$2 1 5 5 6 6 7 5 5 4 4 4 5 5 5 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 |
| 194 | | tina e el chime | p. 16. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. | 8 1 4 1 4 M | n Vrivin V |
| 1) 1) 14 14 1 | ki prestikke | *\$:- x \$ \$ \$ *- | politica de la compansión de la compansi | ······································ | \$c \$19 \$100 k |
| 5 V 36 X | 4-1-1 - 地名数对美国美国大学 (1) 141 | \$ | e o trasti i transita di prima di Prim | a 45 m | 2014 18 45 5 4 3 344 305 MP, 1/2 4 \285 % \$1 8 h |
| 18 | A STATE OF THE STA | we can be a superior considerable and the superior of the sup | entrologie (1)作動版的與和IP中的企业,數据VIII(WAN)(對于2)以 | to the second se | 32 81 4 1 316 4 |
| 1 14 | C) 454 (\$ 7 4 55) / 2 | 4.6 N.B. (* 8.5 B + £ N.9 P\$\$.5 F | * ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** * | 8 1 m | रूपा । इस विकास के के किया है जिस्सा कर के देखें हैं है जा कर कर है जा है जा कि को में कि को क |
| 315 | 6. 3.課兵 多戴 原风 "16. 元化分离额》 | \$ 78 \ \(\sigma\) = 3 \(\frac{1}{2} \cdot \frac{1}{2} \cdot \frac | energian estado en la composição de la c | ya, majayaa isayyaanagan miya ayaa aaga | \$24.0 S445.54 |
| 12 1 | \ \ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ | * \\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\ | | 5 8 100 a 3 hr | e de la proposition della prop |
| gladen. Borat | | | | | Methodological Control of Control |
| na nativita aktorial | 医蛋性髂凹囊 医二溴花基子 电二元 | \$18 TH N B N N N N N | M \$128 8 (\$6.66 x 2 x 4 x 4 x 2 x | S. S. M. B. F. Co. | के देश के भी कि के के नहीं है। इसके की कि के कि |
| 2.7 | CASTAN AND A STATE OF THE STATE | \$\$\$ 70 k & NESS 19 | 18 atta 2 - Cirilina (1904 - 200 atta 200) Berlinder von der von All Martin (1908) Atta 200 att | A. A. A. B. S. A. A. A. A. A. A. B. S. A. A. A. | # (1 - 10 1) 「 * * * * * * * * * * * * * * * * * * |
| gara Amerikan Ala | | water and the second of the second of | ann - ne eisemmanananananananananananananananananana | distriction afficiently and on the state of | gas i un nord tita unterni i e una structura statistica del un |
| 248 900 00 0 | LERE AN ABORD & R.A. C. | \$239 \(\frac{1}{2} \) \(\frac{1} \) \(\frac{1}{2} \) \(\f | \$1. (1.00) (1.00 | eproper con important programme of the contract of the contrac | TO CHECK TOO IN THE SP. NO THE COLOR |
| | 12 (2) 2 (2) 4 (2) 2 (2) 1 2 2 1 2 2 1 2 2 2 1 2 2 2 1 2 2 2 2 | を終める(また)(c)(********************************** | \$ 76.78 (2.89) \$ 12.8 (3.7 (2.8 (2.9)) \$ 10.9 (2.5) \$ 10. | perpension approximation and the control of the con | THE CONTROL OF THE CO |
| | \$1555 95031 2500 *********************************** | \$18-4 (4-4)(4-1) (4-1-4)(5-4)(1-1-4) (4-1-4)(1-1-4)(1-1-4) (4-1-4)(1-1-4)(1-1-4) (4-1-4)(1-1-4)(1-1-4) (4-1-4)(1-1-4)(1-1-4) (4-1-4)(1-1-4)(1-1-4) (4-1-4)(1-1-4)(1-1-4) (4-1-4)(1-1-4)(1-1-4) (4-1-4)(1-1-4)(1-1-4) (4-1-4)(1-1-4)(1-1-4) (4-1-4)(1-1-4)(1-1-4) (4-1-4)(1-1-4)(1-1-4) (4-1-4)(1-1-4)(1-1-4) (4-1-4)(1-1-4)(1-1-4) (4-1-4)(1-1-4)(1-1-4) (4-1-4)(1-1-4)(1-1-4) (4-1-4)(1-1-4) (4-1-4)(1-1-4) (4-1-4)(1-1-4) (4-1-4)(1-1-4) (4-1-4)(1-1-4) (4-1-4)(1-1-4) (4-1-4)(1-1-4) (4-1-4)(1-1-4) (4-1-4)(1-1-4) (4-1-4)(1-1-4) (4-1-4)(1-1-4) (4 | \$ 7.56 (25.8) (2.5) (2.5) (2.5) (3.5 | proposed approximation of the control of the contro | THE COURT PARTY OF AN ARTHUR STATE OF THE PARTY OF THE PA |
| | CREANINERS AND COMMENTAL C | SHARLE STEEL | \$ 7.56 \$28.50 \$2. 42. 50 \$1.50 | And the second approximate the second approxi | TO CHE PERSON SP. AN CARL COME AS A SAME AND AN ANALYSIS AND ANALYSIS ANALYSIS AND ANALYSIS AND ANALYSIS |
| | THE WARRIES AND A STREET OF THE STREET OF TH | \$18.4 (4.1 \$7.4.) (1.1 \$1.5 \$1.5 \$1.5 \$1.5 \$1.5 \$1.5 \$1.5 \$ | A TOTAL PARTETURE OF THE STORY | Section of the sectio | FREE FREE SET SET SET SET SET SET SET SET SET S |
| | CREAN PROPERTY C | \$24-4 (4 \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ | * TO THE PROBLEM OF THE STATE O | A Committee of the Comm | TO COME PERPOSE ARE AN ANALYSIS OF ANALYSIS OF AN ANALYSIS OF A |
| | CREAM MARKET AND A WELLING A SHELLING AND A WELLING A SHELLING A WENT A SHELLING A WE | \$18 A \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ | * PART PROPERTY OF A PART TO A PART | And the second approximate and the second approx | FREE FREE SET SET SET SET SET SET SET SET SET S |
| | THE SHEET SHEET TO SEE | THE TENNESS TO SERVICE STATES OF THE SERVICE | * TOTAL PORTER TO A STATE OF THE STATE OF TH | A CONTRACTOR OF THE CONTRACTOR | FIGURE PARISH SP. AN COME COMMISSION OF SPECIAL COMMISSION OF SPECIAL COMES OF SPECIAL COME |
| | THE SECTION OF HEADS | THE TENTE OF THE SET O | * PART PROPERTY OF A PART TO A PART | | THE CHARLES HE SPECIAL TO THE STATE OF THE SPECIAL SPE |
| | CREAN PROPERTY CASE AND A CONTROL OF THE CAS | 「おけっぱくま」なられると からまなからない。 記れ から を料しますが可能で をおっていることが、それが、 ではない。 これにはないでものがない。 「およりはないない」とないます。 「およりはないないない。」 「およりはないないないない。」 「およりないないないないない。」 「およりないないないないないない。」 「およりないないないないないない。」 「およりないないないないないないない。」 「およりないないないないないないない。」 「およりないないないないないないない。」 「およりないないないないないないないないない。」 「およりないないないないないないないないないない。」 「およりないないないないないないないないないないないないない。」 「およりないないないないないないないないないないないないないないないないないないない | A TOTAL POSTER TO A NOTICE TO SEE AND A SECOND STATE OF THE SECOND STATE OF THE SECOND STATE OF THE SECOND STATE OF THE SECOND S | | THE CHEST TENDERS OF AN AREA OF A |
| | CREAN PROPERTY C | \$16.00 \$ \$7.50 \$1. | * TOTAL BURGATA CONTRACTOR CONTRACTOR * TOTAL BURGATA CONTRACTOR | | SECRETARISMENT OF AN ASSESSMENT OF A SECRETARIAN AND ASSESSMENT OF A SECRETARIAN ASSESSMENT OF A SECRETARIAN ASSESSMENT OF A SECRETARIAN ASSESSMENT OF A SECRETARIAN ASSESSMENT OF A SECRETARI |



| 127 | ESCALANTE GLITTERREZ | USDA SUBPLEY | UNIVERSIDAD EXTERNADO DE FOLÓMBIA | \$14 00% 500 | BLOOUTO POR API AZAMIENTOS |
|-----|----------------------|-------------------|--------------------------------------|---|--|
| 128 | ROJAS SILVA | MARLON DANILO | UNIVERSIDAD AUTONOMA DE MANIZALES | \$10 895 106 | PERSONAL |
| 129 | SASTRE TURRIAGO | WHAIAR AU IANDRO | UNIVERSIDAD ABLITARINETA A GRANADA | \$10-885-(68) | PERSONAL |
| 130 | DIAZ MEDITIN | DANIEL STEVEN | PONTIFICAL NITESTIND IANTERIANA | \$ 5× 第6年 (南南) | BLOOF FOROR OF AZAMIENTOS |
| 131 | MACRIGARI IA |), M RA MARIA | UNIVERSIDAD OF LA SARANA | \$ 602 700 (00) | BEOOKED BOR OF A VANIENTOS |
| 132 | LOSDOSO IU 1910 | SANTIAGO | UNIVERSIDAD DU LA SALLE | \$1000000 | BEOQUEOPOR MEAVANIESTOS |
| 133 | RIANO DIAZ | R.AN DAVID | 1 NATESIDAD DE LA SALLE | € (42 may 2 mb y 2 | BEOQUEO POR ARI AZAMIENTOS |
| 134 | HERNANDEZ CORDERO | ROSE RAFAE) | USAN ERSHIAD DE LA SALLE | Sit out (RII) | HUDGETO POR APLAZAMIENTOS |
| 155 | ARTUNDUAGA FOREKO | CRISTIAN MARTIN | UNIVERSIDAD DE LA SALLE | \$180.484.4888 | BEOOFTO FOR APEAZ AMBADUS |
| 136 | OVECIA ATMELDA | DRAYAN ADRIAN | ENIVERSIDAD DE LA SALTE | 510 (434 (837) | IN OQUEO POR APLAZAMIENTOS |
| 137 | PRADA CASTRO | § AMD | (SIVERSIDAD DE LA SALLE | \$15 (4) 160 | BLOQUED FOR APLAZAMICATOS |
| 139 | BUELN AS MARTINEZ | WILIREDO | FENDACTON ENVERSIDAD DEL NORTE | \$10 458 (18) | HEROLTO FOR AREAZAMENTOS |
| 133 | PAIRON ORISALES | sensalias septeme | \$ \\ \\ \Z\$ | \$ \$ e. c >> \$ \$ (& M) | ments for hojk vill 13.47 mentene |
| 140 | BAMIREZ OSORIO | VARIA CAMPA | CNIVERSIDAD DEL ROSARIO | ₹33 k min g in to the state | BLOQUEO FOR APLAZAMENTOS |
| isi | FERSANDEZ SIMANCA | CARLID ANDRES | UNIVERSHIND FONTIFICIATION IN ARIANA | \$107.450.0000 | PERSONAL |
| 142 | CADRERACARPIO | MARIA DELEN | POSTIFICIA (SINERSIDAD JAM/BIASA | \$18.541.000 | BLOQUED FOR APPLAZAMBATOS |
| 143 | 1010A PONCI | WR YAN DANGE | ENIVERSIDAD POSTIFICIA BOLIVÁRIANA | \$10.2\$3786 | PERSONAI |
| 144 | HERREPA BELTRAN | IGAN SIBASTIAN | CSAYERSIDAD DE LA SADANA | 第 15年 第 25年4年3月 | BEOQUEÓ PÓR APLAZAMIENTOS |
| 145 | CARDENAS OTALORA | 84871460 | CASTRAIDADDE LA SAPASA | \$10 Del (86) | BLOOL EO POIL APLAZAMIENTOS |
| 146 | PAINTES SANDON AT | EVER JOSE | 13.411 | \$10 107 570 | BLOQUEO FOR AFLAZAMIENTOS |
| 147 | GARCIA MOREROS | FAIRO ENRIQLE | POYTHICIA ENGINERADIAN CREAT | garan a sana | IN 1991 FO, POR APE VAMES TOS |
| 148 | Parada arango | STIVEN EDPARDO | i niversidad sasto tostas | \$11 B30x (* 29 | BE OBJECT OF DESTRUCTION |
| 149 | MARIŠO LIZARAZO | HASSON FARD | UNIVERSIDAD SANTO TOXIAS | Granisa | BIDGLID FOR APENAMIATOR |
| 150 | PATERNINA OREGEO | CARLOS ALBERTO | FUNDACIÓN UNIVERSIDADIDAD DEL NORTE | 5/8/2/98 | FERSIONAL |
| 151 | ROA CARDENAS | MOS FREDY | (NOVERSIDAD DE LA SABANA | \$0 \$600 £000\$ | GEOQUEO POR APLAZAMIENTOS |
| 157 | ZARATE ALDANA | ERIC LEOS ARDO | estversidad de la Sagava | \$17,577,577,31 | BLOOK EUPOR APIL AVAIIIL STOS |
| 153 | ESPINILLA POLANIA | AMIT FLAVANDO | A SIVERSIDAD BELLA SABANA | The Book of the State of the St | BLOCK LUPOR API AZ AMIESTOS |
| 154 | CORREAGE AND AND CO | CARLOS ESTINES | I SCITIACO OMBIASA DE INGENERIA | \$ \$ | BLOOD FO FOR APLAZAMIES FOS |
| 155 | MEDINA GARCIA | CAMICORNSE | CANTERNIDAÇIDE EN SABÁNA | and | BED OF THE STORE O |
| 156 | CONZALEZ RODRIGITA | BRAYAN ALENIS | I AVERSIDAD OLI I A SADAVA | And the State of t | BEOOFT GROR ART AZAMITATOS |
| 157 | RVA MORA. | DILGO ALENÀNDER | UNIVERSIDAD OL LA SABANA | Van Air (Air) | PERSONAL. |
| 158 | ARROYO CASTRO | YANC ARLOS | DENDATION (NIVERSIDAD DEL NORTE | \$9543 (an) | DEOQUEOTOR ARAZAMIENTOS |
| 159 | QUINTERGHERMANDEZ | KATHERINT ANDREA | IORGE TADE() LOZAN() | and the second s | MODITO POR APLAZAMIENTOS |
| 160 | MOSENOIBARRA | OMAŘ ANDRES | CVIVERSIDAD TECNOLOGICA DE BOLLVAR | #4. \$255 \$8.03 | ACABENICA |
| 161 | MASMELA SANCHEZ | DYLAN YESID | ESCLELA COLOMBIANA DE INGENIERIA | \$0.557.03 | BEODLEO POR APLAZAMIENTOS |
| 16. | MEDINA GROSSO | ANDREA CARDEINA | CRIVERNIDAD DE LA SALLE | 等的 医霍克特氏病 | BLOQUEOFOR APLAZAMIENTOS |

V



| ~ | | | | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | |
|--|---|---|---|--|--|
| is Table of the second | 「唐·宋代數本の原動を改革を Maria Caranaca Cara | 2 (\$ 6 (\ 1 \$ \$ 1 \) | CA CARTE HAND COME CONTRACTOR OF CARTER A CONTRACTOR | | 5 · 新技术的特徵 特 To 特殊 the title to the title t |
| , 204 ° }* + | 第4 集まるでは、196 (1974年) (東京) 1 11 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - | STATES FROM TO BE STATE. | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | in the second se | AND AND FAREFARE FARE AT LOSSER A STATE |
| 28.5 | 大学教育者 第49 40 年 | | TANK MARKATAN SANAKAN S | g of the | \$\$\$ 医魏斯 克克斯特 (1835) 电线 (1855) 电线 (1855) |
| 1899 | \$9\$15 5 485 65 7 | 全面3年 1917年 1918年 | र केल के इंडियार के प्रश्नेत के किया के इंडिया के इंडिया के इंडिया के इंडिया के किया के किया के किया के किया क जाने के किया क | Caroling & | minut from the second many |
| | ±8 \$ \$38 \$ ₹58 \${\$7 | 5 大変集 成後担保 3 | 5 % \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ | es hijn e | N 188 189 1 |
| 18. | Chrania et la infrança qui sis | 168 C. 8 1888 F. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. | 1. 化数字数0.01年50.000 香槟亚键(1915年1975) | | E STATES NO |
| - | n 1961 - Le Ballat 1 2 m | ‡ા જે" કર ે દ ્રક | E TENER PONESSE PONESSE EN EST ESTE EST. | NV ', S | CH SIMIPA 15 |
| 31 1 1 8 20 31 | 1. "Milliand"() - 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. | 4) NY2231 NY35 | 1. N. M. S. Johnson B. M. B. M | 4,4 | · 数据数据多数数据 数据 数据 5.7 5.5 2 5.5 5.5 5.5 5.5 5.5 5.5 5.5 5.5 5 |
| | \$ #133 X 4 / 2017 / | · 有效 医电子性检查性 | ESCORENZADA CETALLA. | 36 ¥ 6 | Present to best 284 M 2200 Marin |
| | 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1 | #8% (4) > 5 F (3 F) | 1 5 5 168 (8 4 5), W 5 1 78 1 , 1° | And I have | \$25 \$ \$ \$ \$2 \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ |
| | 525 8 \$ \$26.50 \$6 -52\$ \$25 \$25 \$ | ,为了更加有等的原则或数别的自己有。 | \$\$\$\$\$\$\$\$ 中華古書 1988年 \$ | 56 (1 FD) | \$ \$4 \$\\$\\$\\$\\$.4 } |
| * | · 查查不完整数据从更稳定 | . Prince of the | F 1/2 X \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ | % w . w . 15 " | 1 |
| * · · · • | ************************************ | ····································· | | the second contract the second | |
| | | ABOUT ABOVE | * (*********************************** | 55 W. (K) | April and the Management and an antique and antique and an antique antique and antique and antique and antique antique and antique and antique a |
|) | STEEL BY WISH STORES | 52 (4.53 SE 5.53 SEE 5. | 3 % \$85 | SA GIOSE | Parameter (1905) and the state of the second |
| 1 | io viente de la companya de la comp | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | proportion of the state of th | | 1000000000000000000000000000000000000 |
| The state of the s | 。 また: g : 4 de (40 - 40 - 157 i)。 | 1. 《北集集集》 有[1](1][2][2][4][4][4][4][4][4][4][4][4][4][4][4][4] | · - INDEX NO DESCRIPTION CONTRACTOR STATES | en e | 题 (44.6 \$4.6) 题 图 (1.7) 题 (1.5) (1.5) |
| gov | 1. 8. 4×2× ×××× 1. 1. × | r in the state of | in the second of | | ************************************ |
| and the second | 5 679 / \$16.0\$4 (55) . 4 | 2 1 1 1 1 1 1 1 | i Neto tetaga aga as | MARINE THE STATE OF THE STATE O | Bank to Pring the section of the |
| june | | · grand to the state of the sta | #################################### | Fig. 12. 1 | \$18 CM (C C C M (N \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ |
| 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | 3 and 300 [5] (3.5) of \$5.5.5 | 3) 5 3 3 3 3 3 4 3 5 | i de la companya di mangangan mangangan di mangan di mangangan di mangan di mangangan di mangangan di mangangan di mangangan di mangan di ma | en . Na isi i | t to the star a |
| 5.4 | \$1.848 \$ \$100 \$ \$ | 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | 1 has the fragetal to a constant | en de la composition | MENGLERAL STATES |
| 1.00 | \$1.44.85% or 1.64.3 | and her do of specifier | 重相表示作者 医蛋白酶 医人类乳桂霉素 医多种 化氯化 化二氯化二氯 | | 32 11 10 11 11 |
| | を 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | the second second | 54.50.00 () \$ 5.40.4 () \$ 5.4 | Maria 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 | ACT CHAIR FEET WITH MARK NO CARROLLE |
| | | 5 | BOD PARKALISH WARRED FOR SERVICE | ** | |
| 4 | | • | The state of the s | | Proceedings of the second of t |
| . * * | 1. "我的解析,我们基本的外籍和研究,我们们 第二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十 | 1 (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1 | | e de la companie de l | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · |
| | | Park the company of the transfer of the trans | \$ 18 18 48 48 48 48 4 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 | e e e e e e e e e e e e e e e e e e e | E BERTHER BURGERS BERGER STELLER FREE FAN DE STELLER FREE FERNEL FOR FREE FERNEL FERN |
| | £ | and the second of the second o | : 表現の変更を整めてよります。 - August Commission Comm | | Proceedings of the second seco |
| 3 | | (ξ m + ½ · ^a , ∑ξ · a × _p · lg iii. · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | \$ 7556 B Process \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ | A A B C P ST | · 通知有效理解 医水类性神经 医神经 化环 电电影性 有 1.3.2 pm 。 |
| | PARINIPA AREANIFIA A | 19 - 原作其 《冬野草》(1 1 | Chile Hashelm and | | * |
| [41 | 电压制 (10 m) 电电子电子电子电子电子电子电子电子电子电子电子电子电子电子电子电子电子电子电 | Fig. 10 FILES SERV. | Children to Section 1997 (Section 1997) | Sa 'see | Many terton, M. P. 22 M. Cross |
| .:4 | | | 1. 1966、最新成绩的1. 1861 · 1. 1966 · 1. | eg (* 1. de) e e Betrookssuuroommere maarine serie (* 1. de) e | PERMIT |
| | (18. a.a. = + a≥ 4. • | \$2.57, 5.3 \$375 * | A Wash Bangereet was | · · · | \$2\ \$39.50 \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ |
| 1. 194 | (1) 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 | 1 11 1 181 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 | A Compart (BENIA E 1961) | er e e e e e e e e e e e e e e e e e e | en present t |
| 42 | AMPOSSANES AS | SEECENE PRODUCTION OF THE SECOND | The state of the s | | The Marie May 27 |
| . er . | 重性 3.11. 發發 2.1.4.35.3 MR (1).11 | 13 11 4514 6 | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | ** - \$25 m | क्षेत्रको रूप राज्यात स्था हर रहात व राज्या |



| · 2 | | | | | |
|----------------|----------------------|-------------------|--|---|--------------------------------|
| 199 | ROMERO (ALDEROS | SASTIAGO | ESCETE A DE INGENTERIA DE ANTIOQUA | \$7 a/a) sams | m.ogueto por ape az amientos |
| 700 | MANCERA ROA | H/AN ESTEBAN | L SIVERSHAD POSTRUCIA IRICIA ARIANA | \$77.55(0.0088) | IN COULD FOR APLAZ ANDANTOS |
| 201 | BERNAL PEÑA | DANIALISETH | UNIVERSIDAD EXTERNADO DE LOCUMBIA | \$** \$71 (94) | BLOQUED FOR APLAZAMILYTOS |
| 101 | FIGUEROA SALAS | LUSTOR | ESIVIRSUADICESÍ | ¶2 heise | BLOOFFORM APLANTAGE |
| 765 | PARAPETS ARTORS | FEIPL SCOLAS | L'SIVERSIONDICES) | \$7.30 as | BLODITO FOR AN AZAMIENTOS |
| 704 | VELLZ VARGAS | OSEAR MARINO | USIVERSIDADICESI | \$7 279 (X.6) | BEODECO POR APLAZAMIENTOS |
| 205 | etera osorio | II ISON DARIO | IT NO ACTON UNIVERSIDAD DEL MORTE | 東京 (14年 年5月) | BLOQUEOPORATLAVAMIESTOS |
| 266 | CIRALERO CANO | CAMILO | UMVERSIDAD DE LA VALLE | 5°214.9900 | DEODE FOR BUILDING STANDS TOS |
| 207 | HERNANDEZ BOLAÑOS | POHAN CARLOS | UNIVERSIDAD PONTIUCIA BOLIA ARIASA | \$7 (Januari | PERSONAL |
| 258 | BARRERA PAREDES | SANDRA MILENA | FRS | 57667913 | ACÁDEMBCA |
| 209 | CASTILEO RODELGUEZ | LUIS MIGGIA. | PONTHICIA ENIVERSIDAD JAVERIANA | \$7 die see | dicapi/expedir api/azaani/ntos |
| 210 | maz moete | HANYER (AMILI) | ESCLELA COLOMBIANA DE INGENIBIA | \$ 7.19 #) (442 | INCOLLO FOR AR AZAMENTOS |
| 211 | CHEROSANABRIA | iost otosut | JORGE TADEO LOZAÑO | \$4.0000 x \$1.00 | BLOOPLOPOR APLAZAMIENTOS |
| 252 | GARCIA MAARIZ | IONE DANIEL | IORGE TADEO LOXANO | No 10 M Carlo | RECORDOR APLAZASIONIOS |
| 213 | GRAIALINGEZMAN | UNERA VICTORIA | CMVERSIDAD POSTIDICIA BOLIA ARIANA | \$5x 573 0x34 | BLOOF TO POR API AVAIRTS TOS |
| 212 | IN ANOTHER ANDEZ | RAMAMARCELA | ELABACRIA CAN FRADAD DE ADSTE | \$ 5 C \$ 5 C | A 704.548. 7 |
| 215 | SANCHEZ MORENO | MARIA FERNANDA | PONTER 14 UNITERSIDAD JANUARIANA | \$6.9 *0.3980 | BEING LOPOR APEN ANTATOS |
| 216 | TERKER GASCA | V ALERIA | JOHGE TADEC/LOZASIO | ∰W4 MEĞOD XAN BIŞ | BLOQLEO POR APL VAMILNES |
| 217 | RODRIGUEZ YELA | DANIA YAZMIN | POSTIFICTA PSIVEBŠIDADJAS ERIANA | 5 0 784 370 | BLOOFED PLEATING AZ AMILATON |
| 218 | HOYOS HURVANDEZ | VANCARLOS | Lega ersidad fold Calica | the Total Bray | BEOGLEO OUR MY AZAMIENTOS |
| 219 | NOME BRAND | GLEMAN ANDRES | forge tadeolovasa) | hi, Thijfesx | DECKOLEO POR APLAYAMICATOS |
| 220 | GUERRERO PANGUEVA | 104QUN DAVID | £ 3% | NA TOM SER | III OQULO POR APUAZAMILATON |
| 221 | LUBREA RAMBLY | II. V. TOPE | POSTPICIA UNIVERSIDAD JAŞURIANA | 50 140 1194 | IROQUEO POR API AZAMIENTOS |
| 222 | FERNANDEZ CARRIETO | MARIA DERNANDA | UMSTERNIDAD PONTIFIUTA BOUN ARIANA | Southern | BEOGLEG POR APEAZ AMIENTOS |
| 22.3 | FURLED ZAMORA | PACE A ALEJANDRA | IORGE LADEO LOZASO | \$⊹ € (\$) {64]) | PERSONAL. |
| 324 | HERREAA GOTHERREZ | ANYLKATERINE | 1908 TUTICTA CANCESIDAD (AVERIANA | \$0.457.899 | HIGH TORR OF VAMENDS |
| 235 | BELLORRANO | CRISTIAN | PONTHICIA ESINTESIDAD IANTERIANA | \$3. 43 <u>*</u> \$34 | THEODERO BUR AREA AMENTON |
| 225 | RUĄSCOS VILLOTA | NICOLAS ACEZANDRO | PONTHECIA UNIVERSIDAD FAVERIANA | \$6.522.315 | ACADEAIR A |
| 227 | EIRALDO VASQUEZ | LEUS CARLOS | PONTOGETA ENINERSIDAD LÄVERIANA | 50, 512 415 | BLOQUED POR APLAZAMIENTOS |
| 278 | LONGNOGELVIERO | Valentia | UNIVERSIDATICES | L as IT (sida) | BLOGUED POR APLAZAMIENTOS |
| 327 | FLIOA SOTO | ANGIE PAULA | FSCLELACISAMILAS A DE EGLABIA | \$5 \$78\$ 758\$ | BLOOK FO DOK ART AS ANDES TON |
| 210 | redrige 176 arbum | SINELY PALE 4 | 1.% All | Se Ind Inc. | MATOR TO BOIL APILLY AMILYTON |
| 231 | CASTELLASOS GONZALEZ | AMPRES LEONARDO | NGRAL TABERTANA ASAR | S. C. | AC ADY MIC X |
| 282 | ORTEGON MACUALO | SCHASTIAN | and the second of the second o | 55 (2012 [5] | OLOQUEO POR APLACAMIENTOS |
| 233 | QUIROGA MOREMO | PALLA ANDREA | ENNERSIDAD DAN | 5* \$1\$ (#8) | BEOOR LO POR APENANTE STOS |
| 214 | BENTANCOURT ROBBSON | VANESSA DEL PILAR | I NOVERSIDAD BAN | 55 Sh\$ 76 87 | BLIQUEO POR API AZAMB NTOS |





| 1 20 | * 18 \$1.57 \ \$ \$ 17 \$ \$\frac{1}{2} \text{\$\frac{1}{2}} \$\f | SHAN NORTH SMITH | P NOS S Media Nose & M | 4 × 1800 × 11 | BERRETE LITTER BETTER STEELS |
|-------------------|--|--|--|--|--|
| | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | 2. " | #################################### | energy of the second | \$ 23 \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ |
|) | 4 mg F for Plant to rot entres | ge come conservation in communication and an arrangement of the second s | E N. S. & \$ \$5.4 × \$5.5 \$1.3 \$70.4 M.) AF BY C. W. \$45.4 L. # S. & \$57.1 W. S. | Service . | \$P\$ *** *** *** *** *** *** *** *** *** |
| 200 | · 14年3月 下京人 宋 李克林()等 | 。 《对称》,大阪(1) 数5/4 元 | 15、 化基 \$P\$(3) 中国产业的基础 实产业 化基础管理 | \$5 - 1 (+ 4) | े । । । अस्ति हार प्राथम प्राथम स्थापन स्थापन । । । । । । । । । । । । । । । । । । । |
| | Affin Single Commence | Park a first a first a first a first a | international control of the control | S | 19 (2 M + V - E) |
| | who go to be the se | in an africa | VIII | | enteres contratt airs as the first and |
| | | |) | 11 - 15 4 F | Re white from a |
| | 711 36% 4 N 1 1 2 54 × 1 145 % | ・・・ 資金素化制度におります。 10年また制度におります。 | t in the state of | 4 - 14 1 | Property of the state of the contraction of the state of |
| 1 474 | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | ~1 No.85+ | 1 2423 K2412414 1 1 2 2 2 1 2 2 | e neglese | (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) |
| je | · 医皮肤 不知,自己 经收益 新寶 经基础 | HELVE PARMY | a mara kantana ana ana ana ana ana ana ana | gradian in a secondarian superior and secondarian superior and secondarian superior and secondarian superior a | BITTER PERMIT AND |
| 25). | (○ 有点 有 | - # 1 - 5 & 5 #7\$ # 12#5 | 12 5 12 12 12 12 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | S. S. S. S. S. S. S. | titared barbank and whately may be |
| 1 22 | 36 \$25 46.5 °, 24 434 °? 2 | TENERAL MEDICAL FOR | 10812 - 129 01 1 1 2 2 2 2 5 2 5 2 5 2 5 2 5 2 5 2 5 | pri in an | At Alth Mac |
| htter/com makeles | 5 5 \$P 10 \$ 5 \$ 5 \$ 5 \$ 5 | A B C C C C C | FOR STREET BOOK STREET STREET | er e | \$5\$ 8 38 58 \$ 5 × \$5 825 \$ 50\$ \$ 1 5 7 5 7 \$ 8 5 5 5 |
| 144 | 1. 《新聞》(1.47)(2.47) | E CONTRACTOR | For the Bank Bank State of the Control of the State of th | r sa ce | ### 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 |
| 4 | s (opera o prop. to a | : | 10.10.10.10.10.10.10.10.10.10.10.10.10.1 | | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · |
| 1 - 24 | 13 据联体、电影VP | THE STATE | · 人名英格拉拉拉克 | s so agt in | . Springer fragensk ber 2. 2018 (* fer- |
| | 1964 美龙龙鱼鸟囊(1975) 电高电影 电电影 | Andrewson Control of the Control of | ター・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ | | Mention of the second of the s |
| | 100 F1554 12 3 96 8 52" | er strate | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | para a sa | The ASAN Wills a |
| 11 7 - | \$1.47 PER SECTION SECTION AND SECTION AND SECTION ASSESSMENT AND SECTION ASSESSMENT ASSE | 4 i SP \$45 N N N R #\$ 5 | 1 ATS 1 把《野鱼有货车等数 3 文 N 23 4 8 | ger a ser management of a constant of a cons | 新する程度 3 美元配理 (48) (4.5 まとまり報) (1.4 カラ) |
| | Angle A | \$9803 6 Pt 12 12 13 14 15 1 | ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ | Ministration of the second of | Marks bestant Mar Carlotte Atom |
| jan. | 1. 编版第二章 1. 1870年 第18 1 | t magazita, sa Newsta S | e sesse for developed a session | e e | THE COLUMN TERRORITY AND THE PERSON |
| 2.99 | Euratin San Brown 1975 and | \$ 7 T \$ \$ \$ 1 \$ 100 | \$ 1.5 \(\frac{1}{2}\) \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ | e y | ्र क्षेत्रकार के इस्ट्राइट स्थाप करें के |
| 79.7 | 翻译就一维大文 "我是人"。 | in the fact that it is a constant. | \$ 1005 1 405 (\$400 \$ 15 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 | · | 東 第25年後に 日本・1 4 885 (東京) (第1 5 2 4 8 8 7 8 8 7 8 8 7 8 8 7 8 8 7 8 8 7 8 8 7 8 8 7 8 8 7 8 8 7 8 8 7 8 8 7 8 8 7 8 8 7 8 |
| , etc. | 236 第7、1 474年 27 5年) 94 | A SERE A LEGISTRE | を 1963年、 2013年、 1983年2月 - 日 日 日 大変 4 日 | | · 1991年中日第四十四日 (1991年) |
| 213 | 518 74 Se 5 84 86 758 X | \$ \$\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\ | 1.15次是食物1.73物丰度5 | e ing a samura i samura i | the employee the term and where November |
| <i>\$</i> | *18 M40 % V I II. % | 11 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 | 東 1256年最大28年2月2日 - 1574 | \$ | Blanc Gerrik da A. Long ette |
| A1 | thatis on wister as in | resident plus with the effective | \$ %25 \$ \$7 60 5 \$ \$1 60 5 \$ \$1 \$ \$1 \$ \$1 \$ \$1 \$ \$1 \$ \$1 \$ \$1 \$ | K 120 30 | Made titler old exchanges |
| 245 | Abord North Call | इ. १ का क्षेत्र क्षत्र का की का की | 1 Call Birth Call Birt | | \$25 k Agric \$ < 2 \$77 Apr. 34845 Syl. 36763 17 \$1 375 |
| F. P | ARE BOOK OF SIRE BOOK AT | editel in the second | · 「 1013年版大学を関する。 (1013年の 1013年) | * Committee - House obbesses | and the state of t |
| įš. | E Care of Branch Branch | 488 98 43 C 19 1981 |) \$2 k | ! | 4°2 Code v's 14 |
| - | 1 (28) 5 0 - 1 (8 5.2 × | 、 地口管 かままります。またる。 | \$ 152.5 \$ \$814 \$ 2.56 \$ 6.56 | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | ्रेस्ट इ.स.च्या ४२० हरण्याती, १८४४ हरण्याती १८४४ १८४० हरण्याती. |
| V 3 | attender of a final party | tti in vienine trigsme≱e. Alemania | The second secon | | A SECTION OF THE SECT |
| 74.7 | Secure and the second of the s | | · "你有你是我的有什么我的我们,这个人都有什么人 | ************************************** | to the this t |
| | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | E rese (T) Tronge v | | Section 1 | BARCHIN COLUMN REPORT OF ANDREW FROM |
| 2-4 | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | \$ 1 (2) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4 | *** ** ** ** ** ** * * * * * * * * * * | 547/749 | Se Viet Vie V |
| 11 272 | र महास्थानिक स्थाप | \$6.18315, \$16.57515 \$ 1 m | \$ 10° A\$ \$ | \$ 100 mm | INTERNATION OF THE TRANSPORT OF THE |



| | · | | | | |
|-------------|--------------------|----------------------|--|---|-------------------------------|
| 1 .271 | ARIAS RUJAS | SSEIGER | 1 % 911 | \$4 *44 (c) | BLOOUTO FOR APLAZAMIENTOS |
| 272 | BARRERA CARRESO | 13 IN EDUARDO | INDESTRACTOR AND EN | \$4 10 /10 F(4) | BUCHNI TO POR ARE STAMP STOS |
| 273 | AROS WILCHES | MOR VALENTINA | 1 SINTESTINATION ASTROPLIA | \$.\$ 6478 *\$\$6 | MODELO POR AN AVAMENTOS |
| 274 | MORALES VANEGAS | DAMIG HERNANDO | \$ \tag{\tag{\tag{\tag{\tag{\tag{\tag{ | 1.1 -1.3 (a.s.) | DEOQUEO POR APLAZ AMBENTOS |
| 275 | TRESPALACIO GARCIA | WEMERDAVID | EUNDACIÓN ENIVERSIDAD DEL NORTE | SINGGE | BLOOL LO POR APLAZAMIENTOS |
| 2 76 | FLOREZCHIZ | BRANDON DANIEL | UNIVERSIDAD SANTO TOMAS | \$4,474.00% | BLOQUEO POR APLAZAMIENTOS |
| 277 | SANCHEZ QUINTERO | DUVAN ALONSO | UNIVERSIDAD DE MICHELIA | \$4.40(0)(\$8) | HEOQUEOPOR APLAZ MILISTOS |
| 278 | SALAZAR ENRIQUEZ | LEVIN ALEJANDRO | TYPERSON DE ARCHELLIN | \$4.4m249.80 | BEOOF TO FOR APLAZAMIENTOS |
| 279 | RODRAG CALLER | BRAY 45 ANDRES | \$ 2 hg \$ \$ | 51 117-1199 | DI COLLEG POR APLAFAMIENTOS |
| 720 | i ala ariza | 1335/E1 3 | N of B | \$ \$ \$ 4 5 \$4/45 | DEOQUEO POR APLAZAMIENTOS |
| 281 | PAEZ NEŠEZ | CAMBO STORES | 1240 | \$4,378,770 | PLASONAL |
| 202 | PRINTEMORINO | HLUX DANGO | (P) (| \$1.242.433 | BLOOK TO FOR APE AVAIMENTOS |
| 283 | SAMABRIA DEARTE | NUSTOR FABIAN | 1-2-4-61 | 54 (342, 546) | HEOGETO POR APLAZAMIENTOS |
| 233 | RLY | ADRIANA | 1.548 | 54 200 mg | BUDGLEO-POR APLAZAMIENTOS |
| 285 | MARIN REY | JHONSY ALEXANDER | UNIVERSIDAD SERVICO ARBOLLOA | NA 2000 (800) | DEOQUED FOR APE AZAMIENTOS |
| 786 | OFIGADOLOPEZ | SI AN CARLON | 1.111 | 74 i 43 1142 | ACADEAUCA |
| 287 | 100 N. 60 Mt fr N | Starth 1878 | ENMERSON HENDLOGGEADE HERÎRA | And But Att | ALADI MICA |
| 192 | ARENAS MARTINEZ | WITTEN ANDRES | PENDACIONEND ERSIDAD DEL MOREI | \$2 (se t % *s | BLOOK TO POR AVEA/ASSIES TOS |
| 299 | VARGAS POVEDA | MARIA ARAMINTA | PONCERTA UNIVERSIDAD FANTROMA | \$4 (E.7. (Av)) | altoolito tor val Avani 2102 |
| 290 | SASCHEZ FORERO | MARIA FERMANDA | 1 PTC | 8.4 (* 12.4 f.) | DELOGLEO POR APLAZAMIENTOS |
| 291 | LCULMASA GUALTEROS | tinge alizanduo | ENTYGESIDAD OF LA SALLE | £1 -00 1 }{60 | BEOXIETO POR ARE MAMIENTOS |
| 292 | PADILLAMONNALAT | HARTING . | UNIVERSIDAD FECNOLOGICA DE BÔLÍVAR | \$ \$ @Widelin | PERSONAL |
| 293 | ANHA CITILAR | ARDAN SEBASTIAN | USIVERSIDAD DE LA SALLI. | 電車 经收益的股份 | DI COLTO POR APLAZAMIENTOS |
| 294 | Torres Moreno | ANDRES FEE IPE | UNIVERSIDAD DE LA SALIJ: | 53 446 6666 | BECOUTOPOR AFLAZAMIENTOS |
| 79% | MATERIAN MEDERAND | 再次发表处理 | 1 MINERSIDAN DE LA SALU | 医复合物 额轮 | IN OOL EO POR AFLAZ AMILISTOS |
| 296 | MONTES VERGARA | (Vicios Albrein) | UNIVERSIDAD DECNOLOGICA DE HOLESAK | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | DUOT FORDER AND ASSESSED. |
| 207 | TORO (H-ERFRA | 新)加强发展技术的 | END READAD TO CNOT ORDER OF PERFERA | ga tos ekt | BEOGLEOPOR ABLIVAMINATOR |
| 298 | PATARROVO ROBERTE | BRAYAN NANTIAGO | ESCUELA CORDANIDANA DE INGUNICRIA | \$1 ************************************ | PERSONAL |
| 29% | DIAZ ARIZAQ | seido andies | UNAB | \$\$ 6676 (446) | BLOOKTO FOR AREA/AMENTOS |
| 3CO | RICORIASO | With Transfer States | i niversidad santo tomas | \$1.5 <u>0</u> 6.5383 | DEORA ECIPOR APLAZAMIA TOS |
| 301 J | Vargas arias | EDMA QIQA 422A | ESIVERŜIDAD SANTO IOMAS | 2.7 *\$\\\ 4.2 \\ | AC ADD AND A |
| 16. | #178FQOREITO | DRAVANEAMIO | CNICERSIDAD SACIONAL DE COLOMBIA | \$\$ _16 }\\$ | PI, ESP. N. N. |
| 101 | Affirally Peral 14 | DAMELIO AREO | USINTERIDAD SACIONAL DE COLONDIA | \$2,84% (20) | ar adeanca |
| 384 | OTERO CARRESO | SERGIO ANORES | 1 84 | S. T. | ACADI MICA |
| SEN. | GARCIA ARENAS | MARIA PERMANDA | 1 % 3.11 | \$." ² %1 (x8) | III COLLO POR AZI VENNESTOS |
| 505 | RAMBUZ GUTITERILZ | ARIADNA SOFIA | UNIVERSIDAD DE ANTIOQUIA | \$2 72 8 6 A | M ABUMICA |



| <u> </u> | ल हें हे के रंत दिक क्षा और होते हैं के क |)- \\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\ | € 81 × x | at we sy t | . Here the table of the said of the |
|----------------------|--|--|--|--|---|
| (sd) | g Militaria de la composição de la compo | H 4 . ' \ ' 1 1 1 1 | 化基化子 化碘酸医甲基苯基酚 化二基基酚 化二二苯甲基二甲二二苯甲基二甲二 | 4. | 451 838 4 7 4 4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 |
| | REPORT RESERVE | 31\$7 % 7, KT + 1\$5 , 7, | # TOTAL POWER \$44 - BT - BT WAR DE | and the second | NAMES |
| - | # Police ald in Bild # # applicated | i de toud Tought vous | f === | 9 4 VSP | A STAL MAR M. |
| | ន ខេត្តការ និងមេ ខា ធិនិយា () | 1. | T SEE BARRETON AND THE POST | A Company | A MAMPA |
| i Kar | हर्नेहरी संक्रमीय हेन्द्र रहीकुर रेख | 1 S1981 × 1 S111 + 1 | in a contract of the contract | Name of the second | \$5 A111 A111 A |
| 4.4 | or out. | 19 14 원 - 전환 및 6 14 분들 중요요 | E NEW MARKET PARK LANGUAGE SE ESK FERN FRAFICE A | salah d | 1/2 (1/41/7) % |
| 214 214 | \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ | 5 4 4 8 4 5 1 3 1 3 1 5 1 5 1 5 | д с постаничения подавить под - 1934 | resident services and services are services and services and services and services are services are services and services are services are services are services and services are services | AF MIN SEE . |
| y i iii w | (2) (2) (2) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4 | | र १९४३ हो। व्हेर १८५० हे स्थाप अस्तर से १९४ है हो १९८ है | to an exemple to the expert of | 事 |
| i san in il Egy | KAPSONS SESSES | | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | e e e e | \$8 \\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\ |
| ` . } |) | e version in the contract services of the cont | the state of the s | to a supplement of the second | 1. 5种基础 |
| | i i tota see estesimen e e e | Nove of Destate | em in the second of the second | Agree 18 | Higher to read the first the con- |
| 1 25 | | THE STATE | in the properties was not be a sometime. | and the second of | Dr. 408 MW. A |
| A. | 。 第二集代表起动的设计等代码的运行。 | 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1 | $\frac{1}{2} \frac{1}{2} \frac{1}{3} \frac{1}{3}$ | | 46 - \$638 \$ME - \$ |
| */ | A SECTION SECTION | Anguanishiagi | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · |
| | \$ | · | 1. 化化二氯化镁化镁工作电流电路 1. 化 1. | | 4: 31年代後 4 |
| 47 | | \$\$\ \pi^*\vi\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\ | 1 NOSE MARCON TO BE AND TO | The state of the s | to the first of the first of |
| | 2 | · | er remarkation of the second s | | Balletoniosiste (1 to the first file of the file of t |
| | Americanian and Francisco States (Francisco) | energy (management) | - 1,13 1 - 2 1 1 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | The second of th | \$ 128 128 18 1 1 887 138 1478 17 1875 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 |
| | e 48 track - 28 pfR 35 a | · Commercial Section (Commercial Commercial | E TENTE TO THE TENTE OF THE TEN | • 14 | The second of the second |
| | | A STATE OF THE STA | September Septem | The second secon | \$15 有对 \$1 \$1 \$1 \$1 \$1 \$1 \$1 \$1 \$1 \$1 \$1 \$1 \$1 |
| | \$ 1. 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | Mark 1 & | e 5.04 s Masta nga 148 Y 168 E Wild C 8 | 10 4 27 | \$2. \$2.5 to \$2 |
| | grandiscondinated and the second seco | Estimate the transfer of the second | 133 | 1. 124 - 6 | 4 |
| | an Edit White of Property | • | e | | S. John Wills & |
| | Section 1995 - CO | X 3 (5) (4) (5) (5) | The second of th | and the second s | NO OFFICE THE STATE OF THE STAT |
| | Special Control of the Control of th | \$5.000 \$ 04.00 \$ 0.000 \$60.00 \$ 0.000 \$ 0.000 \$ | TOTAL AND | The state of the s | \$1 6879 3018 \$ |
| - 17 | \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ | Modern St. or Christ All Me | 7 \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ | e e e e e e e e e e e e e e e e e e e | # 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 |
| | į. | | 1 | . 1 | order to the second sec |
| 2 SA | Approximately (i.e., i.e., i.e | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | Beautifulger County Co. | 0-10-4-1-2 | A GIN THE A |
| , | 1 3 | s system happy some | ্ৰিন্তিৰ সংগ্ৰাহিত প্ৰৱৰ্গ সংগ্ৰাহ কৰিবলৈ এই । এই এক মান্ত কৰিবলৈ চুক্তিৰ নিৰ্দেশ্য কৰিবলৈ চুক্তিৰ নিৰ্দেশ্য কৰিবলৈ কৰি | | · 新年中的日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日 |
| \$ 7.00 | 19. \$10.82 \$10.3 \$10. \$10.0 \$1. \$1. \$ | 1 | PRA | CO. CARONING WEEKING WARRING CO. C. Mark. | For \$100 and 50 |
| | | de la colonia de la colonia de la companiona de la colonia | The state of the | | FOR THE PARTIES AND LONG THE AREA |
| 418 | is the second contract the second section of the section of the second section of the second section of the second section of the section of the second section of the sect | Mark to the Contract of Market contract and the contract of th | | The Control of Section 1997 | |
| 1 | | | The second secon | | The second secon |
| erde er : | な 単 人物の が Si Maria a sala a Maria a maria a Maria a maria a | • | 「 | | THE REAL PROPERTY AND |
| | | | e de la companya del companya de la companya del companya de la co | | |
| 70 ; | - 6 48, 28, 18, 21 V | Six · · · Six (x is of f \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ | . (] - | 18 67 1 118 | ta similar a |



| 350 MARTHER STATES DESCRIPTION STATES STATES MARTHER STATES 354 CARRIER STATES DESCRIPTION STATES STATES MARTHER STATES 355 CARRIER STATES DESCRIPTION STATES STATES MARTHER STATES 365 CARRIER STATES DESCRIPTION STATES STATES STATES STATES STATES 365 CARRIER STATES DESCRIPTION STATES | - | | | | | |
|--|------|-------------------|--------------------|---|-----------------------------|-----------------------------|
| 25 | 343 | SOTORIVERA | LUIS DAVID | DAINERSIDAD DE CARVAGENA | \$1 0000 4 Fd | ACADEMICA |
| 20 CLASEAMACHEMICO MARITANDE CLASEADO DIFECTURE SCONNOC MICOLOGO ATLANTAS SIDES | 344 | MEJFATILBURERA | JOHAN SEBASTIAN | # 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | 舊名 电线设 電視等 | ACADEMICA |
| BESTIELDOYS | 345 | GARCIA RENDOS | B-45 PARI () | ENDERSIDAD VACIONAL DE COLOMBIA | \$1 1012 1440 | ACABIANCA |
| SANGANTORIZ REAL ANTISTICA TIM | 346 | CEASICMALITHMEES | SOUTH ALL ESTATE | CANTRACTORISE A 1111 | \$2,75\$ 1,47\$ | ACADIAHEA |
| STATES DESCRIPTION DESCR | 347 | BENITEZ HOYOS | WALTER ANDRES | ENTESIDAD NATIONAL DE COLUMNA | \$13\$1. (42° | HISE FORCE MEAZIMENTOS |
| | 343 | vangas lopez | BRATANESTIVEN | 1171 | £0331 1/40 | ACADEMICA |
| 252 VARGANTATERA LAPRATERNINDA US 1521-55 PERSONA 252 VARGANTATERA LAPRATERNINDA US 1521-55 PERSONA 253 GATHERE ZHOATA USANETANTAN UNIVERSIDAD TENDO DECENDER 25-25-77 PERSONA 254 BEAN CONACELZ DANKE FESTER UNIVERSIDAD TENDO DECENDER 25-25-77 PERSONA 255 GATHERE ZHOATA USANETANTAN UNIVERSIDAD TENDO DECENDER 25-25-77 PERSONA 256 GATHERE ZHOATA USANETANTAN UNIVERSIDAD TENDO DECENDER 25-25-77 PERSONA 257 GATHERO DANKE FESTER UNIVERSIDAD NACIONAL DE COLORBITA 25-25-7 ACADEM N. ACADEM N. 258 RAMBEZ VALLE GIBERTAN ANDRES CANTERSIDAD NACIONAL DE COLORBITA 25-25-7 ACADEM N. 259 RAMBEZ VALLE GIBERTAN ANDRES CANTERSIDAD NACIONAL DE COLORBITA 25-25-7 ACADEM N. 250 MERCO GOMEZ ANDREMATELA CANTERSIDAD DEL VALLE 25-25-7 ACADEM N. 250 MERCO GOMEZ ANDRES MACELA CANTERSIDAD DEL VALLE 25-25-7 ACADEM N. 250 MERCO GOMEZ ANDRES MACELA CANTERSIDAD DEL VALLE 25-25-7 ACADEM N. 251 MERCO GOMEZ ANDRES MACELA CANTERSIDAD DEL VALLE 25-25-7 ACADEM N. 252 MERCO GOMEZ ANDRES MERCO CONTESSIDAD DEL VALLE 25-25-7 ACADEM N. 253 MERCO GOMEZ ANDRES MERCO CONTESSIDAD DEL VALLE 25-25-7 ACADEM N. 254 MERCO GOMEZ ALCONDO CONTESSIDAD DEL VALLE 25-25-7 ACADEM N. 255 MEDINA MACELA ALCONDO CONTESSIDAD NACIONAL DEL COLORDO SOLUÇO PERCO DEL VALLE 256 ALCONDO GOMEZ ACADEMICA CONTESSIDAD NACIONAL DEL COLORDO SOLUÇO PERCO DEL VALLE 257 MEDINA MACELA ACADEMICA CONTESSIDAD NACIONAL DEL COLORDO SOLUÇO PERCO DEL VALLE 258 MEDINA MACELA ACADEMICA CONTESSIDAD NACIONAL DEL COLORDO SOLUÇO PERCO DEL VALLE 259 MERCA MARIONA MENDRA MERCA CONTESSIDAD DEL CANTE SOLUÇO MENDRA MACELA 250 MERCA MARIONA MENDRA MERCA CONTESSIDAD DEL CANTE SOLUÇO MENDRA MACELA 251 MERCA MARIONA MENDRA MERCA CONTESSIDAD DEL CANTE SOLUÇO MENDRA MACELA 252 MERCA MARIONA MENDRA ME | 349 | VELAMDIA GÚNZALEZ | DIUGO ALEJANDRO | 1/SIVERSIDAD/DELVALIF | 1/22-432 | BLOOCIO POR APLAZAMIENTOS |
| 222 VARGANTAVERA LAURATERNINDA 1/3 | 350 | BERRIO ARRILTA | KENIN ANDRES | ENTVERSIDAD DE CARTA() EA | \$634 (3).7 | PERSONA |
| 1935 GLI THERE ZIENTEN R. AN SCHAMITAN L'ARDERSHAD TENDE GORCE DE PERREN \$50,243 PERRON 24 | 351 | MARIN MARTINEZ | MONAS | | 558724 | BLOOFFO FOR APLAZAMIENTOS |
| BANCO NACORZO DANIEL HAUPE LANCESSIANINACIONAL DE COLORBEA \$754.171 ACADEMICA | 152 | yargas tavera | LAURATERNASDA | \$. A.R. | 1631 541 | PESOVA . |
| 255 ONLIDOVARDO ANDRESTELPE CAMERSIDAD NACIONAL DE COLORINA CSA 125 ACADEMICA 256 RAMBEZANALL CIBRITAN ANDRES ENIVERSIDAD NACIONAL DE COLORINA CSA 225 ACADEMICA 257 ARCOS GOMEZ AAROL MARCELA UNIVERSIDAD DEL VALLE CSA 225 ACADEMICA 258 MOREO DIGITISTA LARA MARCELA UNIVERSIDAD DEL VALLE CSA 225 ACADEMICA 250 RAND VALENCIA DEAN FORT UNIVERSIDAD DEL VALLE CSA 225 BLOQUESTO RELEVAMINATO 250 BURILADO CANDALES GERLERMO ENROLE ENIVERSIDAD DEL VALLE CSA 225 BLOQUESTO RELEVAMINATO 251 TORRES PERCZ ALEX CAMILLO UNIVERSIDAD DEL CHETACES CSA 235 BLOQUESTO RELEVAMINATO 252 ROUS CALLEZ ALEX CAMILLO UNIVERSIDAD DEL CHETACES CSA 235 BLOQUESTO RELEVAMINATO 253 AMADICADO GORZANO DAVANA MICHELE UPLE CSA 235 BLOQUESTO RELEVAMINATO 254 AVERGARA RESED DANIELA UNIVERSIDAD DAVIDA DE COLOMBRA CSA 235 BLOQUESTO RELEVAMINATO 255 MICHA MARTAS UNIVERSIDAD AND AND ALEX DE COLOMBRA CSA 235 BLOQUESTO RELEVAMINATO 256 MARTINEZ CASTRO DANIELA UNIVERSIDAD DAVIDA DE COLOMBRA CSA 235 BLOQUESTO RELEVAMINATO 256 MARTINEZ CASTRO ANDRESTELIPE UNIVERSIDAD DEL VALLE CSA 235 BLOQUESTO RELEVAMINATO 256 MARTINEZ CASTRO ANDRESTELIPE UNIVERSIDAD DEL VALLE CSA 234 BLOQUESTO RELEVAMINATO 257 MERCANALLACAN ROBRESTELIPE UNIVERSIDAD DEL VALLE CSA 234 BLOQUESTO RELEVAMINATO 258 MERCANALLACAN ROBRESTELIPE UNIVERSIDAD DEL VALLE CSA 234 BLOQUESTO RELEVAMINATO 259 MERCANALLACAN ROBRESTELIPE UNIVERSIDAD DEL VALLE CSA 234 BLOQUESTO RELEVAMINATO 250 SIERRA GLITERRE MICHAELE MICHAELE RELEVAMINATO UNIVERSIDAD DEL VALLE CSA 234 BLOQUESTO RELEVAMINATO 251 MAROLEZ ROBERGA LZ ROBA ALEXANDEO UNIVERSIDAD DEL VALLE CSA 234 BLOQUESTO RELEVAMINATO 252 MERCANALLACAN ROBRESTANA UNIVERSIDAD DEL VALLE CSA 234 BLOQUESTO RELEVAMINATO 253 SIERRA GLITERRE MICHAELE RELEVAMINATO UNIVERSIDAD NACIONAL DE COLOMBI | 161 | er til bbes hover | IL AN SCHASTLAN | FOR FRANCISC NOLOGICA OF PERSONA | 57%2.473 | PERSONAL |
| 256 RAMBEZ MALL CHRISTIAN ANDRES L'ANVERSIDAD NACIONAL DE CULOMBIA 574-2-7 ACADEMICA 157 | 954 | BLANCONANCIRZ | DANIEL FELIEF | UNIVERSIDAD NACIONAL DE COLOMBIA | \$754.23st | BLOOG EU POR APLAZAMIENTOS |
| 257 | 355 | ONLDODATEDO | ANDRES FULIPE | UNIVERSIDAD NACIONAL DE COLOMBIA | 578.1 \$76 | ACADEMICA |
| 258 MOBLING BAUTISTA | 35% | RAMBEZ VALLE | CHRISTIAN ANDRES | UNIVERSIDAD NACIONAL DE COLUMBIA | \$754 Jar | ACADIMICA |
| RAYD VALENCIA | 157 | ARCOS COMEZ | KAROL MARCELA | UNIVERSIDAD DEL VALUE | \$730×505 | ACATRANEA |
| | 358 | MORENO DAUTISTA | LAURAMARCELA | CARFAGDAD DEL VALLE | \$340 \$ 24 | AC ADEMICA |
| 261 TORRES PERIZ ALEX CAMBO UNIVERSIDAD DE CARTAGEN \$721-722 PERSONAL 362 RUAS CAREZA ALEXANDRO UNIVERSIDAD NACIONAL DE COLOMBIA \$704-829 MADEMICA 363 AMADO SOCORZANO DANASA MICHELLE UPIT \$496-802 BEOOLED POR APLAZAMIENTOS 364 VERGARADURANGO DANIELA UNIVERSIDAD NACIONAL DE COLOMBIA \$544-845 BEOOLED POR APLAZAMIENTOS 365 MEDINAMACIAS CALRADANSELA UPIT \$594-359 REQUED POR APLAZAMIENTOS 366 MARTINEZ CASTRO ANDRES TELIPE ETS \$502-991 ACADEMICA 367 IULICADO MEDINA JHOAN SEBASTIAN UNIVERSIDAD DEL VALLE \$603-7931 ACADEMICA 368 ORTIZ CHAMORRO JUAN SEBASTIAN UNIVERSIDAD DEL VALLE \$603-7931 ACADEMICA 369 ALEGANARAL AGON ROBGE DANIES EMINERSIDAD DEL VALLE \$603-7931 ACADEMICA 370 LOKADA VALENCIA LERDA LIVITANA UNIVERSIDAD DEL VALLE \$900 ¹¹ 550 ACADEMICA 371 MAROLLE ROBRIGA EZ JONA ALEJANDRO UNIVERSIDAD DEL VALLE \$900 ¹¹ 550 ACADEMICA 372 SIERRA GUITEREZ NISO MILITARA UNIVERSIDAD DEL VALLE \$900 ¹¹ 550 ACADEMICA 373 SIERRA GUITEREZ NISO MILITARA UNIVERSIDAD DEL VALLE \$900 ¹¹ 550 ACADEMICA 374 RUBLANDO SEBASTIAN UNIVERSIDAD DEL NITLE \$900 ¹¹ 550 BEOGLED POR APLAZAMIENTOS 375 ZAPATA GONZALEZ WILMARE EADEAN UNIVERSIDAD DEL NITLO ACADEMICA 376 MARIN RAMIREZ MILMARE EADEAN UNIVERSIDAD TECNOLOGICA DE PEREIRA \$900 150 BEOGLED POR APLAZAMIENTOS 376 MARIN RAMIREZ MILMARE EADEAN UNIVERSIDAD TECNOLOGICA DE PEREIRA \$900 150 BEOGLED POR APLAZAMIENTOS 377 GONZALEZ URBEA BEADEMO UNIVERSIDAD TECNOLOGICA DE PEREIRA \$900 150 BEOGLED POR APLAZAMIENTOS 378 MARIN RAMIREZ MEDIANO UNIVERSIDAD TECNOLOGICA DE PEREIRA \$900 150 BEOGLED POR APLAZAMIENTOS 379 GONZALEZ URBEA BEADEMO UNIVERSIDAD TECNOLOGICA DE PEREIRA \$900 150 BEOGLED POR APLAZAMIENTOS 370 GONZALEZ URBEA BEADEMO UNIVERSIDAD DEL ANTOCICA BEATER BEOGLED POR APLAZAMIENTOS | 15.9 | RAYO VALENCIA | D/AN IOSE | PMVERSIDADDEL VALLE | 5734, 109 | BLOQUEO POR ACLAZAMIENTOS |
| 367 RUBAN CAURZA | 350 | HURTADO CENDALES | CULLERMO ESRIQUE | UNIVERSIDAD TECNOLOGICA DE PEREIRA | 574) 71) | BLOOLED POR APLAZAMIENTOS |
| 163 | 561 | TORRESPUREY | ALEX CAMILO | CNIVERSIDAD DE CARTAGES V | \$512 322 | PERSONAI |
| PROPERTY AND ANDRES OF A CONTROL OF A CONTRO | 367 | ROJAS CAREZA | ALL SANIER | CANERSON NACIONAL DE LOS COMES | \$7:14 \$ 2:5 | AM ADS AMEA |
| 1855 MIEDINA MACTAS CAURADANIELA UPTC 5644359 REQUEO POR APIAZAMIENTOS 1866 MARTINEZ CASTRO ANDRES TELIPE US 56327931 ACADEMICA 1867 III.RITADO MEDINA THOAN SCHASTIAN USA URBADAD DEL VALLE 56327931 ACADEMICA 1868 ORTIZ CHASHORRO REAN SCHASTIAN UNIVERSIDAD DEL VALLE 56327931 ACADEMICA 1869 MIR GAN MALAGON TORGE D'ANTE UNIVERSIDAD DEL VALLE 56327931 ACADEMICA 1860 MIR GAN MALAGON TORGE D'ANTE UNIVERSIDAD DEL VALLE 5902 554 REDUCTO POR APIAZAMIENTOS 1971 MAROLLEZ ROGRIGULE JONI ALLIANDRO UNIVERSIDAD DEL VALLE 5902 554 ACADEMICA 1972 SIERRA GLITERREZ NISTA YALIMAR UNIVERSIDAD NACIONAL DE PERLIRA 5642721 ACADEMICA 1973 REAZ TENAO SEBASTIAN UNIVERSIDAD DE ANTIQUETA 5662 574 REGOLEO POR APIAZAMIENTOS 1974 RUBIANO CORTES SILIANNY ALEXANDRA UNIVERSIDAD NACIONAL DE CREONIBLA 5575-566 DEGOLEO POR APIAZAMIENTOS 1975 ZAPATA GONZALEZ WICHARE FABRAN UNIVERSIDAD NACIONAL DE CREONIBLA 5574-557 ACADEMICA 1976 MARIO RAMIREZ ALEJANDRO UNIVERSIDAD LECNOLOGICA DE PEREIRA 5660 150 BLOOT TO POR APIAZAMIENTOS 1977 GONZALEZ URREA BUNNOLOGO UNIVERSIDAD DE ANTIQUETA 5425-450 GEOQUED POR APIAZAMIENTOS | 163 | AMADO SOLORIANO | DAYASSA MICHELLE | (PI) | \$ 75/a - 787).* | BLOOLED POR APLAZAMIENTOS |
| 156 MARTINEZ CASTRO ANDRES FELIPE ETS \$0.07981 ACADEMICA 10.RT ADO MEDINA JHOAN SEBASTIAN US \$6027891 ACADEMICA 263 ORTIZ CHAMORRO JUAN SEBASTIAN USIGNERSHADD DEL VALLE \$6027891 ACADEMICA 264 AU ROANMALAGON IORGE DANIEL USIGNERSHADD DEL VALLE \$6028918 ACADEMICA 265 AU ROANMALAGON IORGE DANIEL USIGNERSHADD DEL VALLE \$602892 IRLOUTUDOR APLAZAMIENTOS 265 AU ROANMALAGON IORGE DANIEL USIGNERSHADD DEL VALLE \$602892 IRLOUTUDOR APLAZAMIENTOS 265 AU ROANMALAGON IORGE DANIEL USIGNERSHADD DEL VALLE \$602892 IRLOUTUDOR APLAZAMIENTOS 265 AU ROANMALAGON IORGE DANIEL USIGNERSHADD DEL VALLE \$602892 IRLOUTUDOR APLAZAMIENTOS 276 SIERRA GULHERREZ NINCYALIMAR UNIVERSIDAD DE ANTIOOLÍA \$604992 IRLOUTUDOR APLAZAMIENTOS 277 SIERRA GULHERREZ SIELANNY SIENANDRA USIGNERSHAD DE ANTIOOLÍA \$604992 IRLOUTUDO POR APLAZAMIENTOS 278 ZAPATA GONZALEZ WICMAR FABIAN UNIVERSIDAD NACIONAL DE COLOMBIA \$504992 IRLOUTUDO POR APLAZAMIENTOS 279 GONZALEZ URBEA RUANDRO UNIVERSIDAD TECNOLOGICA DE PEREIRA \$506010 IRLOUTUDO POR APLAZAMIENTOS 270 GONZALEZ URBEA RUANDRO UNIVERSIDAD TECNOLOGICA DE PEREIRA \$506010 IRLOUTUDO POR APLAZAMIENTOS 270 GONZALEZ URBEA RUANDRO UNIVERSIDAD TECNOLOGICA DE PEREIRA \$506010 IRLOUTUDO POR APLAZAMIENTOS 270 GONZALEZ URBEA RUANDRO UNIVERSIDAD DE ANTIOQUEA DE PEREIRA \$506010 IRLOUTUDO POR APLAZAMIENTOS 271 GONZALEZ URBEA RUANDRO UNIVERSIDAD DE ANTIOQUEA DE PEREIRA \$506010 IRLOUTUDO POR APLAZAMIENTOS 272 GONZALEZ URBEA RUANDRO UNIVERSIDAD DE ANTIOQUEA DE PEREIRA \$506010 IRLOUTUDO POR APLAZAMIENTOS 273 GONZALEZ URBEA RUANDRO UNIVERSIDAD DE ANTIOQUEA DE PEREIRA \$506010 IRLOUTUDO POR APLAZAMIENTOS 274 GONZALEZ URBEA RUANDRO UNIVERSIDAD DE ANTIOQUEA DE PEREIRA \$506010 IRLOUTUDO POR APLAZAMIENTOS 275 GONZALEZ URBEA RUANDRO UNIVERSIDAD DE ANTIOQUEA DE COL | 76.4 | VIRGARAIN RANGO | DANIEL 4 | CARENDAD VACIONAL DE COLOMBA | 2-11 41 5 | HEIGHTD POR APLAZAMENTOS |
| 10. BEADO MEDINA IHOAN SCHASTIAN UNIVERSHAD DEL VALLE SOSSO 18 ACADEMICA 263 ORTHZ CHAMORRO IUAN SEBASTIAN UNIVERSHAD DEL VALLE SOSSO 18 ACADEMICA 269 MI ROAN MALAGON HOBGE DANIEL UNIVERSHAD DEL VALLE SOSSO 18 HUDOUTO POR APLAZAMIENTOS 270 LOSADA VALENCIA LEHDA LATIANA UNIVERSHAD DEL VALLE SONO 18 ACADEMICA 371 MAROULZ ROORIGUEZ HOM ALLIANDRO UNIVERSHAD DEL VALLE SONO 18 ACADEMICA 372 SHERRA GULHERREZ MINI VALIDIAR UNIVERSHAD DI ACHONAL DE COLOMBIA SONO 18 ACADEMICA 373 RUAZ HENAO SEBASTIAN UNIVERSHAD DE ANTIOOLTA MART 18 ACADEMICA 374 RUBIANO CURTES STELANNA ALEXANDRA UNIVERSHAD NACIONAL DE COLOMBIA SANO 18 ACADEMICA 375 ZAPATA GONZALEZ MICHAR FABRAN UNIVERSHAD NACIONAL DE COLOMBIA SANO 18 ACADEMICA 376 MARIN RAMIREZ ALEJANDRO UNIVERSHAD NACIONAL DE COLOMBIA SANO 18 ACADEMICA 377 GONZALEZ URREA E AN DIEGO UNIVERSIDAD DE ANTIOOLIA SANO 18 DE GROUED POR APLAZAMIENTOS 378 MARIN RAMIREZ ALEJANDRO UNIVERSIDAD DE ANTIOOLIA SANO 18 DE GROUED POR APLAZAMIENTOS | 355 | MUDINA MAGIAS | (AURADANIELA | f.bir. | \$644.350 | профетовой але ахалиемов |
| 863 ORTIZ CHAMORRO JUAN SEBASTIAN UNIVERSIDAD DEL VALLE 5625-618 ACADENICA 269 MILRIGANMALAGON IORGE DANELI EMIVERSIDAD DEL VALLE 5644502 IIL DOLTO POR APLAZAMIENTOS 620 LOSADA VALENCIA LERDA LATERNA EMINITANIA EMINITANIDAD DEL VALLE 5607 550 GLADIMICA 371 MAROLLZ ROSORIGUEZ BOM ALLIANDRO L'NAVERNIDAD DEL NOLOGIA DE PEREIRA 40-72 271 ACADEMICA 272 SIERRA GUITERREZ MINITALIDAR ENDIVERSIDAD ACIONA ED COLOMBIA 3601 2701 ACADEMICA 373 RUAZ IBNAO SEBASTAN UNIVERSIDAD DE ANTIODICA 3607 3702 INCORTO POR APLAZAMIENTOS 274 RUBIANDO CORTES STEFADAN ALÉMANDRA UNIVERSIDAD NACIONAL DE COLOMBIA 3507 387 ILLOGUED POR APLAZAMIENTOS 235 ZAPATA GONZALEZ WILMAR FABIRA ENIVERSIDAD DE ANTIODICA 3507 387 ILLOGUED POR APLAZAMIENTOS 236 MARIN RAMIREZ ALEJANDRO UNIVERSIDAD DE ANTIODICA 3507 387 ILLOGUED DOR APLAZAMIENTOS 237 GONZALEZ URREA IUANDEGO UNIVERSIDAD DE ANTIODICA | 156 | MARTINEZ-CASTRO | ANDRES FELIPE | £38 | % 0.8] :9898 | ACADEMICA |
| 222 MILRIGAN MALAGON RORGE DANIES EMPERSIDAD DEL CALCA 5-44-528 REDOUTO POR API AZAMIENTOS 223 LOÑADA VALENCIA LERDA LATIANA EMPERSIDAD DEL VALLE 5-500° 500 MC ADEMIR A 224 MARQUEZ ROORIGUEZ ROM ALEJANDRO L'ENDERSIDAD DEL COLOMBIA 5001-274 NC ADEMIR A 225 SIERRA GLETERREZ MINI YALISTAR LENIVERSIDAD NACIONAL DE COLOMBIA 5001-274 MC ADEMIR A 226 REGIZ DENAO SEBASTIAN ENIVERSIDAD DE ANTIQUETA 5001-274 REDICACIONES STELADAN ALÉXANDRA UN SERVICIO DE ANTIQUETA 5001-275 REGIZ DENGRES STELADAN ALÉXANDRA UN SERVICIO DE COLOMBIA 5-500-500 REGIZ DENGRES MEMBRISTOS 226 MARIEN RAMIREZ ALEJANDRO L'ENVERSIDAD DE COLOMBIA 5-500-500 REDOUTO POR API AZAMIENTOS 227 GONZALEZ URREA REANDRO L'ENVERSIDAD DE ANTIQUETA 5-600-500 REDOUTO POR API AZAMIENTOS | 367 | IP, RTAIX) MEDINA | HOAN SUBASTIAN | U‡S | 1461 Fres | меаремией |
| ### ################################## | 363 | ORTHZ CHAMORRO | R/AN SEDASTIAN | CSAVERSIDAD DEL VALLE | Možnej v | ACADEMICA |
| 372 MARQUEZ ROORIGUEZ DOM ALEJANDRO UNIVERSIDAD DE COLOMBIA 3601-271 ACADEMIE A 272 SIERRA GUTHEREZ MIST VALIMAR UNIVERSIDAD NACIONAL DE COLOMBIA 3601-273 ACADEMIE A 372 RUEZ HENAO SEBASTIAN UNIVERSIDAD DE ANTIOQUEA 3407-329 IG OUEZO POR APLAZAMIENTOS 374 RUHIANO CORTES STELANNA ALEXANDRA UNIVERSIDAD DE COLOMBIA 3578-266 BLOQUEO POR APLAZAMIENTOS 375 ZAPATA GONZALEZ WICHAR FADICA UNIVERSIDAD NACIONAL DE COLOMBIA 3574-357 ACADEMICA 376 376 377 377 ACADEMICA 377 378 3 | 269 | AU REAS MALAGON | IORGE DANIES | emperamandel calla | 第 12章 (李潔) | HEOD TO POR API AZAMIENTON |
| SIERRA GUTHEREZ MINI YALIMAR UNIVERSIDAD NACIONAL DE COCOMBIA SIGNI 201 ACADEMICA | 875 | LOŜADA VALENCIA | ECHON FATIANA | OMNERSIDAD DEL VALLE | 4 303° 5004 | ge am am a |
| 37E RUSZ HENAGO SEBASTIAN UNIVERSIDAD DE ANTIQUEA M97/595 IR COLTO POR APLAZAMIENTOS 374 RUBICAGO CORTES STEFANNA ALEXANDRA UNIVERSIDAD DE COLOSIBIA X378/366 BLOQUEO POR APLAZAMIENTOS 375 ZAPATA GONZALEZ WICHAR FABIAN UNIVERSIDAD DECNOLOGICA DE PEREIRA X390/150 BLOQUEO POR APLAZAMIENTOS 376 MARIN RAMIREZ ALEJANDRO UNIVERSIDAD DECNOLOGICA DE PEREIRA X390/150 BLOQUEO POR APLAZAMIENTOS 377 GONZALEZ URREA BIAN DIEGO UNIVERSIDAD DE ANTIQUE IA X428/450 OLOQUEO POR APLAZAMIENTOS | 371 | MAROLLZ ROORIGUEZ | IOM ALIJANDRO | CARLERANCE OF CAME A DEPORTED CA | Maria ≛ea | A. ADI MIL I |
| F74 RUBIAND FORTES STEFANNA ALEXANDRA UNIVERSIDAD NACIONAL DE COLONDRA XA75-557 ACADEMICA S75 ZAPATA GÓNZALEZ WICHÁR FABIAN UNIVERSIDAD NACIONAL DE COLONDRA XA75-557 ACADEMICA S76 MARUN RAMÍREZ ALEJANDRO UNIVERSIDAD TECNOLOGICA DE PEREIRA X560-150 BLOOUTO POR API AZAMIENTOS F77 GONZALEZ URREA BLANDRO UNIVERSIDAD DE ANTIOCICA \$428-440 OROQUEO POR API AZAMIENTOS | 372 | SIERRA GL TIFRREZ | NINEY SELISEAR | UNIVERSIDAD NACIONAL DE COCOMBEA | \$24CF\$ \$75.6 | Ar ADEAIR A |
| 275 ZAPATA GONZALEZ MACATAR FABIAN ENIVERSIDAD NACIONAL DE COLOMBIA \$474.487 ACADEMICA 276 MARIN-RAMIREZ ALEJANDRO UNIVERSIDAD TECNOLOGICA DE PEREIRA \$560.00 BLOOUTO POR APLAZAMIENTOS 277 GONZALEZ URREA BIAN DIEGO UNIVERSIDAD DE ANTIQUETA \$439.450 OLOQUED POR APLAZAMIENTOS | 373 | RU IZ DENAO | SEBASTIAN | USIVERSIDAD DE ANTIQUETA | 5 547 (33) | IG (OF TO POR APLAZAMIENTOS |
| 376 MARIN RAMIREZ ALEJANDRO UNIVERSIDAD TECNOLOGICA DE PEREIRA \$560 ED DEDUCTO POR APLAZAMIENTOS 577 GONZALEZ URREA BIANDIEGO UNIVERSIDAD DE ANTROCEIA \$478 450 GEOQUED FOR APLAZAMIENTOS | 574 | RUD(ANOTORITS | STELANNY SLÉNASURA | | \$478.76A | SECOLEO POR APLAZAMENTOS |
| 977 GONZALEZ URBEA BANDIEGO UNIVERSIDAD DE ANTIQUEA 8473 450 (REQUEDITOR APLAZAMIENTO) | 125 | ZAPATA GOYZALEZ | Wilsian Fahian | UNIVERSIDAD NACIONAL DE COLOMBIA | % 874.387 | AC ADEAUCA |
| | 374 | MAHIN RAMIREZ | ALEJANDRO | EXIVERSIDAD TECNOLOGICA DE PEREJEA | \$560 (50 | BLOOT FOFUR API AVANUESTOS |
| 528 GOMEZ GRACIANO ARTENDANIO I SINERSIDAD NACIONAL DE COLUMBIA SERSO BERRITO POR APLAZAMIENTOS | 377 | GONZALEZ URREA | II AN DIKO | CNIVERSIDAD DE ANTIQUETA | \$42°R 4053 | GEOQUED POR API AZAMIENTOS |
| | 378 | GONGZ GRACIANO | ARCEVOANO | UNIVERSIDAD VACIONAL DE COURIBIA | \$423.50 | BEOOF TO POR APLAZAMIENTOS |



| The state of the s | k - Priton State |)(+ -11 1 3 8 (8 3) | A JUNEAU TORUM CONTRACTOR | ~ | V MHA8 3 |
|--|--|--|---|--|---|
| | And physical Property (1) | Both State S | E. T. S. | Manufacture (Manufacture (Manuf | #\$\$ 6 6 k to 1 x x 2 k to 2 k |
| 131 | AREA SERVER | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | ं त्र च्या प्रत्याच्या । प त्री विशेष्ठ के विशेषक विश | Sala Tirka | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · |
| ÷ | alida Aline Alida (A.) | | n Salada selektrika ki na salenje a din 19 Krama. | Se a | 据 1 m 对 3 d 3 f 1 f 1 f 1 f 1 f 1 f 1 f 1 f 1 f 1 f |
| | 的主智之"维伊钦魏本"。 | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | The Company of the Contract of | * \$ 1 \$ 12 \$ 1 | \$11 1 20 72 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 |
| | of the profit of 2 mg. Section | e sit i sit i g t g x f t i di | kun ji ist saannamanana sa | Magazini da sanasan da | BUT BARTO I RIN GARATE BELL AT A FATTE CONTRACTOR |
| | i garada e in a higheath na | as the first transfer of | in the second of | * 15 7 0 *** | हेर्यक्षा के का के का के का |
| #2:a | F. S. SA S. F. S. A. | FLORE TERMINE | p. 2/1/2007.kininganagungunun († 7. janus, mistanagung janus - 2022. anazimin nasi sa 1 - 112 5. 3.46 | Reconstruction of the contraction of the contractio | \$75 \$2.545 \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ |
| , | . ₩\$ 45 t \$e \$ 24 t 58 t | 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | (Zes — MANGOOLE — MARES — CEMPAN ≸ Es | The Control of the Co | \$\$\$ \$ M. E. S. 18 \$45.\$ - \$46. \$ 0. 18 50. 17 5 140. |
| 4 4 4 4 | erg that ye had been got that he | SEMPLE TERMS SALES | 1 . \$ \$ \$ a56 - 2 \$ \$ 4 \$ 2 \$ 1 \$ 3 \$ 5 * | Contraction of the Contraction o | V2 9848 (27.4 × |
| | i servici i i i i i i i i i i i i i i i i i i | 1. 144 - 17 \$64 - 1 | or and the state of the state o | es = "r | \$75 \$6 Ma 514 % |
| Print of the second | 多为636年 X 2000 XX 60 X | e eren eren eren eren eren eren eren er | a to a vista to vista se si tro to co | Supplied T | ************************************ |
| demanded: | Since we have the selection | THE STATE OF THE S | Note that the second of the se | the state of the s | TO IT A SEVEN SE |
| Browner or a | F. \$131434 V35 38 % | i 野食 Sec. 日日報 Stric Ying 和名 | TV2.2.5 / 展の議会の記事を記事を記事を記事としては、 | en de la companya del companya de la companya de la companya del companya de la companya del la companya de la | No. N. P. N. Still X |
| 7 641 | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | 18.0% | T National State of the State o | 44.4 | BRICHER SEPTEMBERS FOR ALL PORTS OF THE CORRESS OF |
| \$ | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | 1 | n market marke | E. S. S. | ESERGED PREPARE AND CONTROL FOR |
| | AND SHEET SHEET SHEET | 9 | To be \$ \$ 4.00 to \$ 1.00 to \$ 5.00 to \$ 5.00 to \$ 1.00 t | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | |
| - | Will the of States to the | \$ 550 45 € 650 € 650 € | * | * 1000 100 100 100 100 100 100 100 100 1 | BARRE FORENCE STREET WAS A STREET |
| 20.7 | The administration of the distriction of | ELEPTON CONTROL CONTROL | · 「「「「「」」「「「」」「「」」「「」」「「」」「「」」「「」」「「」」「「 | 1,213 | SALESTER SEEPHEL AND A STATE SEEPHEL |
| 398 | \$1.500,000 10 3303,000 | 15 MM 1 1 | * - 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | | 村10月11日 11日 11日 11日 11日 11日 11日 11日 11日 11日 |
| 100 | \$1.50 1 1/2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | 15 53 % \$15144 3 | \$ \\25 \tag{\$ \partial \text{2.5}} \tag{\$ \partial \text{2.5}} \tag{\$ \partial \text{2.5}} \tag{\$ \partial \text{2.5}} \tag{\$ \text{2.5}} \$ \ | 446.0 | SELECTIVE TRANSPORT TO A STATE OF THE SECOND |
| \$ #400 #400 | same to di | . 1 193y * | A Company of the second of the | The state of the s | 報告を中京 音音音を記録 高が かい あり (1) でき (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) |
| | 4 5 4 5 6 7 4 6 7 8 6 94 7 8 6 | 4 % XP #Esp = 4 | 5 Note 1 (4 + 13 + 4 + 1 + 4 + 4 + 4 + 4 + 4 + 4 + 4 + 4 | . 1/4 · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | I the engine of the first and the substitute of the |
| 1 45. | Maria santa | en kilk his a kila kultur. | S COMMENTS CONTRACTOR STATES | By 1 5 . W | INTERNIT SERVICE SER SERVICES |
| 2 | \$ \$2570 } \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ | 4 g. æs | (4) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1 | tion of the second of the sec | Make to the part and the great of the |
| 1 | \$ 17 No. 8 (8) \$ 42 M 2 | market sollyse | er in the state of | # g ** | Bernalistani 1851 er egit værer i |
| \$ 1 1 \$17. | 7 3 2 52, 438 1 5 5 4 4 4 | 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | ************************************** | 4 p + 2 | The first extends the state of |
| 1 4 | 1 AP 1 TABLE \$ \$3 17 \$ 41 | 2. 1712 中心 自己集集中心 44.4 | 1 人名英本格尔特 > 1745 7 人。 1 | e e e e e e e e e e e e e e e e e e e | ESES KONT EXILIPSEDE LADIE NO ENTRE NA EXPENSAL. |
| 1 | | for \$ 698a.v.*. | 1. "我看我看到我的原理,我看来看到你去。"他们的有 | 10 Police 2020 | · 网络克特斯 1995年 242 美国克特特 1241-125 |
| | EME TO SAFER AND A | 29.55 每4.45 CP的 5 | P (C | Sugar Super | At visit Min is |
| 4 | \$564 (\$ 76 a le) | 47 (193 R F (188 to 5 | ASS | Significant Control of the Control o | Minsterrag the Walle Serve |
| | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | 1 . 1 . 1 1 to 1 1 1 to 1 1 1 to 1 1 to 1 to | The second secon | e e e e e e e e e e e e e e e e e e e | 「 |
| 411 | A control of the cont | 4353 (58) (5% 384) | · 人名·斯特·特尔克里斯 · 克· [10] · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | | ASSET A SERVICE OF A PROPERTY OF THE SERVICE OF THE |
| | 1 | A Commence C | To the state of th | * | THE RIGHT CO. LET THE R. THE B. T. A. LEE T. CO. S. |
| 1 4) 5 | * | 公理 自動館 经基本条件 经 | Fig. 1. State 1. Stat | | #ELLE MERT FEET TO BE TO SEE |
| 473 | | 4 (NSB) for \$7.4 K S.5 (1998) 2 | · "你就来到她跟我说话,你就说什么话。你就没有好点的话。" | ş (4 1) | ti din di s |



| 415 | CASHLLOMOSOFERA | rost-f edu-ar | UNIVERSIDAD DEL CAUCA | \$25 (\$ 654) | ACADEMBCA |
|-------------|-------------------------|----------------------------|------------------------------------|--|--------------------------------|
| 4:6 | ORREGO MONSALVE | LUSANGEL | ANNERSONDER AND GOVERN | SIT Da | DOGOTO POR APLAZAMIENTOS |
| 21 7 | GONZALEZ ESCOBAR | karoj | 1 NOUSIDAD DE ASTROJUA | \$276 3 40 | ACADEMICA |
| 418 | NAVAS ARCHILA | CAMILA ANDREA | 1:15 | ₹ 500 351 | BEOQUEO POR APLAZAMIENTOS |
| 41º | SUNCA GOMEZ | LUSCARLOS | PMVERSIFADDIL VALLE | SS S S | ACADEMICA |
| 430 | PEŠĀRANDA GARCIA | (SGRIDPAG) A | | \$770 \$82 | BLOOTED FOR APLACAMENTOS |
| 421 | VIARTINEZ UBBANO | CARLOS ALBERTO | (SIVERSIDATEDIA CAGUA | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | BLOOLEO POR APLAZAMII STOS |
| 422 | VALENCIAFRANCO | SENIA SANTIALIO | ("NVERSIDAD TECNOLOGICADI PERERA | \$23 ST | DUNG TO FOR AST AS VARIENTO |
| 429 | PAMAGEA LOPERA | \$1.581.55.4 | ANIVERSIDAD NACIONAL DE COLOMINA | Experience de la constantina del constantina de la constantina del constantina de la | PLRSOVAL |
| 123 | RIASCUS ROSERO | ELAS MARIO ALEJANDRO | CNIVERSIDAD DEL CAPCA | \$2 1 %(94) | BLOQUEU POR APLAZAMIENTOS |
| 423 | SMELLEY DLAS | MICHELI ALEJANDRA | UNIVERSIDAD NACIONAL DE COLOMBIA | 1314 J.M | HELDON/EO POR APLAV 45H1/5/108 |
| 426 | HUNAVIDES SOSA | DAVID ALEIANDRO | ENIVERSIDAD NACIONAL DE COLOMBIA | \$230 452 | BLOOP TO POR APLAYAMIENTOS |
| 527 | CASIBUTTAWAS | COUNTRAC | A NOVERSIDAD DEL VALUE | 120 002 | ACADEMIC A |
| 428 | CASTROTREIO | ARONII RORII ANDO | USINERSIDAU DIEL VALLE | 9369 793 | AUADEMICA |
| 429 | ALVEAR PAPACION | MANUEL MILIANDRO | (SIVERSIDAD DEL VALIT) | 25% W. | BLISTA EO POR APLAZAMB NIOS |
| ->>> | ANDRE LEZA | DANIEL CAMBLO | i siversidadini v viti | 53: × 783 | W WENE Y |
| 431 | KREISHERGER ORTH | HANKARI OMALIRICIO | CNIVERSIDAD DEL VACCI | 8504 24. | ગુદ માણે પ્રાપ્ત ક |
| 432 | LOPEZ ESPINOSA | SERASTIAN | EMPERIDADELVALL | sha taj | BLOQUEO POR APLANIENTO |
| 433 | VASQUEZOSPINA | PAULA ANDREA | USINTESIDADIDEL VALUE | 5508 PK2 | BLOQUEO POR APLAZAMIENTO |
| 434 | TORO CULLLAR | DIANA KATHERINE | EMVERSIDAD DEL VALLE | %3/8/F40 | BLOQUETO POR API AZAMIENTO: |
| 435 | ESPINOSA CIRO | ILLIANASIARIA VALENTINA | UNIVERSIDAD DEL VALLI | \$28 %3 | BLOGG TO POR APLAZ AMILYTO |
| 436 | GARZOS BENAO | R. AS PAREO | i vinerato del varit | \$3/4 2 4 3 | DESCRIPTION APPLICANTIATO |
| 457 | NANCHEZ GOMLZ | 4(4) 14% | LAIMERSIDADDEL VALLE | \$500 752 | MANUTO BOJE ZBJ PA JAM Z LO |
| 43% | MURILLO ROMERO | ROHANN ALLA ANDER | PARLESIDAD DEL VALIE. | SAT RES | BRINGER PROBERT AND MINISTER |
| 199 | CRUIA CORTES | F IRCEA F 1044 | ENDERSHOOD DEL VALUE | \$208 PR2 | PLESONAL |
| 為其故 | JERNASDEZ CASAMACHIN | ANYTHANIEL L | UNIVERSIDAD DEL VALLE | \$\$# *X.* | PPRSONAL |
| 441 | DUQUE MEJIA | LIANCAMII A | (CAVERSIDAD DEL VALLE | \$29.783 | BLOOP TO FOR APLAZAMIENTO |
| 442 | VALENCIA ISAZA | RBIAN SHARN | UNIVERSIDAD NACIONAL DE COLOMBIA | \$750.850 | AC ADEMIC A |
| 443 | hereio berrio | aicontrio | UNIVERSIDATENACIONAL DE COLOMBIA | 6307 1 785 | BEOOLEO FOR APEAZAMILATO |
| 111 | GRANADA NÉ SA | MIGUTI ANGEL | UIX | 52 00 sta | DLOQCEO POR APLAZAMIENTO |
| 415 | MASTRIA MORCA | I AURA NIMENA | E IN | % jeli i ≤ge | BI OQETO POR API AZAMIENTOS |
| \$1¢ | PIRATOCA SANCHLY | VALL 9119 A | t and respectively the contribute | \$20,72% | man forus an scanica |
| 147 | SANTANDER MARGE M | mos pasiro | CSIN ERSIDAD OF CAMEL | 医 多现在 轉 3 g | THE PART OF MENTAL PROPERTY. |
| 449 | RODRIGI EZ MORALES | DAINER ALEIANDRO | UNIVERSIDAD DEL VALLE | Şeron Mest | BLOOD FOR API AZAMIENTO: |
| 449 | MUNOZ ANTE | YEBH YANESSI | UNIVERSIDAD DEL CARCA | * \$ \$. Friends | ACADEMICA |
| 450 | ORTEGA POLO | KENIS ENRIQUE | UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA DE BOLIVAR | \$17x #00 | BLOQUED FOR APLAZAMENTOS |



| ****** | | | | | |
|---------------|--|--|--|--|--|
| 44 | 施士意义生务主持人 照報書 计多笔库 | ませい人でおりませます。 1 ませい人でおりませます。 | Control to the property of the control of the property of | 33.17.15.2 | of the major to the Park Park Park Park |
| 49.7 | 1 X 1 (1 (13) +) (12 × 1 (2 x) | \$ 48-0 1854 TO 0 | fine the second | Array of the same | figures of the second strains and a north or seem |
| 4 A | からな種類ない。またで、大概打ちゃ | NE 25 Ex 17 % 7 % F 4 8 4 7 7 % 9 | | 9.00 WS | ·養· - 養養生生神 知 第十五字形 plan 化生 素 次层 有關程度 1、音之本入 |
| nitol | | 美国基本集 高門森市 | 人名德里特斯特特克罗克斯特拉克 (1) 医电影电影的 | grant 2 g | de VIII VIII 4 |
| 1 | (5) {2 } (## \$)f kef 2\ % \$} | E 1 3 7 1 1 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 | 1 CEST MATERIAL IN DESCRIPTION OF END TORSTON, BOTH 3 | | At Atra Star a |
| in the second | 1条がからよる 5条をようを変えませる | ************************************** | Significant Company of the Control o | . serversesser | AND THE MENT OF A CONTRACTOR OF THE STATE OF |
| 45.1 45.1 | 7.9.8. N. S. 88. B | e was not shake a district of the state of t | तः | * 5 s | \$ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ |
| 454 | (1 5 9 \$ \$ 1 + 3 5 1 7 7 | Bud Brain Flatte | # This fight \$ 100 pt \$ 2 pt \$ 10 pt \$ 2 pt \$ 10 pt \$ | or contrader to the | BOOK AND THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF |
| 15 à | A BOOK SECTION AND A SECTION OF SECTION ASSESSMENT ASSESSMENT OF SECTION ASSESSMENT ASSESSMENT ASSESSMENT ASSESSMENT ASSESSMENT ASSE | 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1 | 医海毒蛋白 胡桃的主要红色的一面一种技术对目员 | ener energy en | 22 SOLVES |
| je c | Kent in Center to 1 | s of the state of | 1. 不能是我就到10年40年 成份基础的标准是 | Service of the second s | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · |
| in consenses | e energie o three space | 1 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 | \$1000000 \$10000000000000000000000000000 | \$199. \$ 35 | Elementer de l'especiales de la |
| | Harrist State Service | Allower of the state of | | 40002 | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · |
| 45.3 | 三海红霉素 医囊乳 医脱基皮病 | s | ENGLISHER CHINES OF BUILDING | e region of the second | ON THE STREET SET SET SET SEEN |
| ė~i | and have grown of the first of | a seed to the size of | processing and reserve comments of the second secon | . access processors and a | Bus En in processing the April Sec. |
| ž. | 10. 电线扩展分裂电影电影电影 | が、「新聞」を対象により表現を記る。 「「「「新聞」を対象を記る。 | e in the second of the second | * * | (1) 《福利斯·斯林斯·斯·斯尔人》。 《西班斯·斯林·斯·斯尔人》。 |
| in a second | | * . ∿శ #855% | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | **** | S CONTRACTOR OF S |
| 48. | 4.38 87 88 2 488 84 | 4 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - | 4. 化红色物解析 4.5 维生 1. 1971年1 | 9. p.s. | CONTRACTOR OF STATE O |
| | S CONTRACTOR STATE | LOS MES RESERVE | E WISEMORTALISE SERVICE . | € 2.2 ° ° ° ° ° ° ° ° ° ° ° ° ° ° ° ° ° ° | COLUMN TO BE SHOWN THE SAME SAME |
| dit. A | ~MM3×** (10) \$\delta 1 + * | : | pure to the transmission of the section of the se | enconnection of the second of | 1 - 211 x H 75 学年 64 x 67 247 47 7 7 7 7 7 7 7 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 |
| 475 | ্ৰান্ত স্থান কৰিছে কৰি স্থান কৰিছে । স্থান কৰিছে যুৱা কৰিছে স্থান কৰিছে । | Notes with the Book two by | 中のMANAMAN (1995年) - 1995年 - | S & T F | CONSIDER |
| ak B | ····································· | | $egin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$ | E e | 73 BB 582 8 |
| 4 17 | e in the second of the second | i jin Vî fil | · Bear Ding to Cathara waterizate (1914 en 19 | . 6 | 9.39436.3 |

En el caso del programa SPP3, se evidencia que a la fecha existen 50 beneficiarios que cumplen con alguna de las condiciones establecidas en el Reglamento Operativo para declarar la suspensión definitiva de desembolsos.

A continuación, se presenta el cuadro resumen del total de la cartera del Programa Ser Pilo Paga 3:

| CONVOCATORIA | CANTIDAD | CARTERA |
|---------------------|----------|-------------------|
| PP3 | 50 | \$ 350.806.403 |
| ESTUDIOS | 26 | \$ 119 419 084 |
| AMORTIZACION | 15 | \$ 188 969 789 |
| RECAUDO APLICADO | Ü- | \$ 42 417 530 |

| and the same of th | | |
|--|---------|-----------------|
| APTION NONER | CARTERA | TOROUZ DESISTOR |
| | | |
| | | |



| 1 | ROFAS MÜRLIMO | CAMBLA | I SIVERSIDADI ATILE | \$26 km/7 #21 | PERSONAL. |
|------|----------------------|-------------------------|--------------------------------------|---|--|
| 7 | GUNEZ CORTOBA | VILVIIVA | UNIVERSIDADE ATTI | 张忠宗 光水水 医鞭节 | AC ADESICA |
| 3 | RANGEL BLAZ | DANNA KAMILA | UNIVERSIDAD MILITAR MEKAGRADADA | 100 1 100 1 100 100 100 100 100 100 100 | ACADEMICA |
| A | HBMGO ESQUEA | JUAN JOSE | EMNERNIDAD (IIA | \$23.550@61 | ACADEMICA |
| 5 | ARCINIEGAS MORALES | KEVIN AMURES | PONTIFICIA UNIVERSIDAD JAVERIĀNA | 121 219 48%) | ACADEMICA |
| 6 | GOMEZ JUBADO | JAMER ALENANDER | PONTBICIA ENIVERSIDAD JAŠERIASA | \$20 YES 220 | ACADEMICA |
| 7 | GRAITERON RAMBIZ | ADRIAS FELIPE | UNIVERSIDAD DE LA SABANA | · | PERSONAL |
| 3 | CARDOZO PARRADO | ANNIARIN | ENNERSIOADLE BOSON | 452 Jan (200) | PERSONAL. |
| 9 | PIFTSRAINFA MARTINE/ | £14.46) | CARTERSIDAD POSTIFICIA BOLDA ÚRIASA | %40 83 ° 42#3 | PERSONAL |
| 10 | RAMIREZ CERCALERA | 共 35 発達35円35 | CNIVERSIDAD DU LOS ANDES | 10 40 00 | PERSONA |
| 11 | ROVEN MEÑOV | MARIA MANULLA | CANTASIDAD DE LOS ANDES | \$14.402 (8K) | PERSONAL |
| 12 | SAEZ NAVARRO | ANDRES ÁLFONSO | FUNDACIOS-UNIVERSIDAD DEL NORTE | \$14.640 BM | PERSONAL. |
| 13 | мижста сомия | VICTOR ANDRES. | VNA ERSIDADAIRITAR-NUEVA GENYADA | \$12 (112 kg) | ACADEMICA. |
| 14 | CARIXONA GUTERFERO | GERUNARDA CATALINA | UNIVERSIDAD EL BOSQUE | in die gen | ACADEMICA |
| 15 | CXGLDATO | Maria rosf | FUNDALION UNIVERSIDAD DEL NORTE | ga tao isai | ar aemanica |
| 15 | MONTONAZULTA | MANUA | CNN FRABIADICESI | % i €arten | ACAMENIK A |
| 87 | SASCIILZ PIMENTEL | GERALDINI | CMVERSIDANEAN | Se The (BR) | ACADUSH S |
| 18 | ALBARRAÇIS ORTI GOS | ALOLAS | ORGE INDICITOZANO | 5.4 an ja b 12(11) | ACADÉANÉ A |
| 19 | GL/MIAN DAVID | RINGE SANTIAGO | US(SERSIDAD CES | 51 721 (6) | ACADIARCA |
| 20 | REALEE CHANDO | CARLOS ANDRES | LAAVERSIDAD LIITRÜ | \$4 (17 %) | ACADEMICA |
| 21 | RAMIREZ DENCARDINO | SEBASTIAN | UNIVERSIDAD SACIONAL DE COLOMBIA | Si Herri | ACADEMICA |
| 10 | GRIV LOMZ | DEVANSTIVES | LPIC | \$2.84.242 | PERSONAL |
| Fig. | LOPEZ ARIAN | SORDEV ALEJANDRO | ENIVERSIDAD LIBRE | 52 214 MHz | PERSONAL. |
| 7. | VARGAS CORREA | SANTAGO | UNIVERSIDAD NACIONAL DE COLOMBIA | 5 2 4307 8592 | PERSONAL |
| 2,5 | ANDUOFTA ARANGO | 8117 SW | UNIVERSIDAD NACIONAL DE COLOMBA | 12 170 485 | ACALH MIK'A |
| :16 | GUZMAN BUJTAYARRIA | ENMANULE ESTEBAS | UNINTESIDAD NACIONAL DE UGLOMBIA | 1333 (\$\) | PERSONAL |
| 27 | RINCON GONZALEZ | DANGI HEUPE | ESAVERSIDAD DISTRIFAL | \$7,5015 (36) | ACADEMICA |
| .8 | GIRÁLOGORUZCO | DAVID ALFJANDRO | UNIVERSIDAD PONTIFIC (A DOLIVARÍANA | \$1 :x1 +(x: | ACADEMICA |
| 29 | BETANCUR GEARIN | VALENTINA | ENIVERSIDAD SACIONAL DE COLOMBIA | 51 705 o71 | ACSDESIE'S |
| 53 | PENALOZAT ARAZONA | RIVIN | USS | \$2.644-677 | ALADEMII A |
| 31 | ALBA CHASEZ | SEBASTIAN | | \$1.74 5 (\$1) | ACADEMICA. |
| # | QUIVIERO BRIFO | BIONIER ALEX VNDLR | I NIVERSIDAD HE VOLOGII A DE PEREIRA | € ₹ (10 € ₹ ₹** | MAIRMINA |
| 35 | ALAIM INA TAINES | 11' \$5 \$\$\$\$\$\$.14 | 135 | CE STEEL SERV | ACADEARE A |
| 34 | SUAREZ (RIVELLA | 1138 TELIPE | UNIVERSIDAD NACIONAL DE COLOMBO | NETTER | Laterature and the state of the |
| 25 | RODRIGUZ VERGARA | KARLA LIUTANA | UNIVERSIDAD NACIONAL DE COLONIDIA | 4112,401 | ACADEMICA |
| 16 | CARASTONMARIN | DANIEL ESTIVEN | U3S | Sold tree | AC ADEMICA |



| 1. | | | | Name of the state | |
|-----|--|---|--|--|--|
| 10 | \$ 2 4 2 \$18 × \$48 47 | 化水平 化聚氯化 崇 肾 计算符 | A CONTRACTOR OF SERVICE A SERVICE ASSESSMENT OF SERVICE ASSESSMENT | | 智慧 \$5 Met \$11. 代表 |
| 45 | marketh delice in the | er _1. 1 55\$13.42 | 1 / 32 4 forther 25 - 5 - 28 may 16 and 1 and spites 1 | * * * * · | he fraise is |
| | • | \$ 18 450 y 10 10 10 10 \$1 \$ | A NOTE POSSESSES AND A SECOND SECURITY OF | v po v | er new et no |
| | K & A. Apr. 3 / A | 18 5 1 1 1 1 1 1 5 5 5 | である。 この基本集合を記するまという第日で、ましたのでは様々のVであった。 | K | \$18 12 5 p. 45 - \$2 |
| ¥. | FOR MINIMAL SERVICE | 11 Table 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | - Markett track (1981) | × , | \$6. \$1.39 TM (1.1) |
| 3.1 | 1. \$\$. THE IS NOT - 3. \$\$. \$(4.4) | * B3% 17% 14% B3 | | Maria (1 - 1 - 1 | \$, As \$ 4 ± \$0. \$4B 5 At |
| | | 医外部 医多种皮肤 | Dispatements Northerness (Files Prespates a | S. A. Commission of the Commis | is that the a |
| | THE STATE OF SHEET | ş. Adriga Ço, Konşiwa | ン Mat Salta Mic 2 pt was が (お くかはおおがれて) | | No. 15 May 15 Ma |
| - | Establishment of the same of | | \$ | April 2007 | St. St. W. Mile S |
| 3. | • | 15-18-14-18-15-15-15-15-15-15-15-15-15-15-15-15-15- | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | i | FE CNFFICE |
| 1 1 | | * 1 5 3 m m | The space of the | | 27 \$ \$5 \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ |
| a a | 1 | 发生的数 工工 | · 大学儿生 \$15 10 10 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 | 1 4 1 4 | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · |
| 3 | A Company of the Comp | | 4.7.1% # \$500 \$2758 @ 47. 788 \$884 @# | 1 | g 4g ng ng kg ng transpagan na ng |

En el caso del programa SPP4, se evidencia que a la fecha existen 12 beneficiarios que cumplen con alguna de las condiciones establecidas en el Reglamento Operativo para declarar la suspensión definitiva de desembolsos.

A continuación, se presenta el cuadro resumen del total de la cartera del Programa Ser Pilo Paga: 4:

| . (| CONVOCATORIA | CANTIDAD | | | CARTERA |
|-----|--------------|----------|---|----|------------|
| i | PP4 | 12 | | S | 46.541.304 |
| 1 | ESTUDIOS | 11 | : | | 36 170 988 |
| ŧ | AMORTIZACION | 1 | 1 | \$ | 10.370 316 |

| 77 | ARMADOS | I NOMBRES | | CARTERA DE | STORQUE DESISTIO |
|------|-----------------------------------|--|--|--------------|-----------------------------|
| | | Sometiment of the second | 1 化对苯胺吡啶素 经销售 医甲状腺 医二甲磺胺二甲酯 | | ोट केंग्रेश्च ≒हेब≼े ले |
| | | By September 1997 | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | | च भूगभा ५ |
| | \$55 新载线 27 1. 16 5数 c. 4 7 5 5 5 | f Mar (1) for the | a 1 多 1 5 1 4 4 4 5 1 13 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 | A., | 51 \$24 \$50 h |
| | | 电流 化烷基甲烷甲烷基甲烷 | 4 14 15 Charles Harrish Harrish and the state of the stat | Na Y | THE RESIDENCE OF THE SECOND |
| | 医抗性 医医肺 医高髓 医原环 | 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1 | · 化基础 医脑内部 (1) 化二十二二十二二十二二十二二十二二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二 | A STATE OF | |
| 4 | Barn Lure Challe | | 1、16年,被共和的国际部门。1875年的中部(1 | | |
| | 188 (F. 17 b) 44 (87 49) | | E NACH ROMERSELSAN - E SEE S | | 医马克克氏管 计数据 |
| 3 | MARKET STATE OF A MARK | ! | 第二次设置基础等等的基础的 100 mm (在中心) 普 · 查4 · 电 《 10 · 电分型算法) 电 | and the same | AS ESSO PERSON |
| . У | Fritte Publishing | | i }** | 4.3r | M Beco. M |
| . 18 | | | 1、1994年日本記述24日(東京資本化2)(東 - | | s \$ \$5 NV PC 19 \$ |





| 11 | LEIVA BAFZ | ANDRES FELIVE | 195 | \$274 753 | AÇ ADEMICA | D. Hermonia |
|----|---------------|----------------|---------------------------------|-----------|-------------|--------------------|
| 12 | riveros perez | OSCAR LLONARDO | ENIVERNIDAD NACIONAL DECOUDABLA | 200 OTT | AC APENIO'A | Precional Property |

Considerando que:

- El ICETEX presento ante las mesas de trabajo y el Comité Técnico, la relacion de los beneficiarios del programa Ser Pilo Paga que cumplieron las causales establecidas en los Reglamentos Operativos para la declaración de suspensión definitiva de los desembolsos.
- La mesas de trabajos de SPP1, SPP2, SPP3 y el Comité Técnico de SPP4 trasladan el caso a la Junta Administradora para que esta tome una decisión según lo estipulado en el Reglamento Operativo de SPP1 en el artículo Vigésimo Segundo, el Reglamento Operativo de SPP2 en el artículo Vigésimo Tercero, el Reglamento Operativo de SPP3 en el artículo quince y el Reglamento Operativo de SPP4 en el artículo diecinueve

La Junta Administradora del programa Ser Pilo Paga define analizar el caso en su próxima sesión y establece para las entidades relacionadas los siguientes compromisos:

- El Ministerio de Educación Nacional a través de las herramientas estadísticas disponibles, presentará a la Junta un reporte con la actualidad academica de los beneficiarios adjudicados del programa Ser Pilo Paga que cumplieron las causales establecidas en los Reglamentos Operativos para la declaración de suspensión definitiva de los desembolsos.
- El Ministerio de Educación Nacional enviará una comunicación escrita a las Instituciones de Educación de Superior, con el fin de definir los términos del reintegro de recursos de giros de matricula, por parte de las IES en los casos que lo ameriten, de los beneficiarios adjudicados del programa Ser Pilo Paga que cumplieron las causales establecidas en los Reglamentos Operativos para la declaración de suspensión definitiva de los desembolsos.
- El ICETEX presentará a la Junta la clasificación de los beneficiarios relacionados en el presente numeral desde los más antiguos a los más nuevos, de acuerdo al momento que cumplieron las causales establecidas en los Reglamentos Operativos para la declaración de suspensión definitiva de los desembolsos.

SOLICITUDES DE TERCER APLAZAMIENTO:

3. GERMÁN DAVID LLANES VARELA

| Documento | 1233688843 | | |
|--|---|--|--|
| Convocatoria | SPP1 | | |
| Programa | Medicina | | |
| Institución de Educación Superior (IES) | Universidad de los Andes | | |
| Solicitud del beneficiario | El estudiante solicita se le apruebe tercer aplazamiento para 2018-2. | | |
| Descripción del caso | El estudiante ingresó a la Universidad de los Andes a Medicina en el primer semestre del año 2015 y aplazó los semestres 2016-2 y 2017-2, por bajo rendimiento académico. Posteriormente asistió a nivelación ofrecida por la Universidad. | | |

아



| | Para este semestre 2018-2 se encontraba estudiando con buen rendimiento académico, pero su padre que sufria de cáncer empeoró y falleció. lo que le impidió asistir a clase por varios días. Por esta razón la Universidad de los Andes está dispuesta a reintegrar el dinero de la matricula al ICETEX, para que se le aplace el semestre. Se adjunta correo de la Universidad de los Andes. |
|----------|---|
| Soportes | Carta del estudiante y certificado de defunción del padre Correo de la Universidad de los Andes |

Considerando que:

- El motivo del aplazamiento es por una situación de fuerza mayor.
- La Universidad de los Andes se encuentra dispuesta a realizar el reintegro de los recursos al ICETEX de la matricula del segundo semestre de 2018
- En el reglamento operativo del programa Ser Pilo Paga 1. CAPITULO IV Condiciones del Crédito Condonable, ARTÍCULO DÉCIMO SEPTIMO- DURACIÓN DEL CRÉDITO CONDONABLE a su letra dice: "El estudiante podrá aplazar el crédito condonable máximo por dos (2) semestres académicos durante la duración del programa. Si se genera el aplazamiento de más de dos semestres el crédito pasará a terminación por superar el número de aplazamientos permitidos."
- En el reglamento operativo del programa Ser Pilo Paga 1, CAPITULO II Administración del Fondo. CAPITULO II Administración del Fondo su letra dice: Definir los criterios de otorgamiento y permanencia de los beneficiarios para la asignación de los créditos condonables que serán incluidos en el Reglamento Operativo.
- La mesa de trabajo de SPP1 reviso el caso y considero que el caso debe ser analizado por la Junta Administradora del programa Ser Pilo Paga

La Junta Administradora del programa Ser Pilo Paga determina, que considerando la excepcionalidad de los hechos acaecidos, se autorice un tercer aplazamiento a GERMÁN DAVIDILLANES VARELA.

4. NICOLÁS ROMERO RAVE

| | Documento | 1010231495 |
|--------------|--|--|
| - | Convocatoria | SPP1 |
| | Programa | Ciencia Politica |
| | Institución de Educación Superior (IES) | Universidad de los Andes |
| a speller or | Solicitud del beneficiario | Solicita tercer aplazamiento 2018-2 |
| Manager V | Descripción del caso | El joven tiene aplazamientos en los periodos 2017-2 y 2018-1 por tratamiento Antirrétroviral TRA debido a diagnóstico de VIH positivo. Solicita poder continuar con sus estudios en el periodo 2019-1. |



| | Curso cinco semestres del programa ciencia política |
|----------|---|
| | obteniendo los siguientes promedios académicos: |
| | En el periodo 2015-1, obtuvo un promedio de 3,49 |
| | En el periodo 2015-2, obtuvo un promedio de 2,89 |
| | En el periodo 2016-1, obtuvo un promedio de 3,44 |
| | En el periodo 2016-2, obtuvo un promedio de 2,19 |
| | En el periodo 2017-1, obtuvo un promedio de 3,7 |
| Soportes | - Historia clínica. |

Considerando que:

- El motivo del aplazamiento es por una situación de fuerza mayor como su estado actual de salud.
- En el reglamento operativo del programa Ser Pilo Paga 1, CAPITULO IV Condiciones del Crédito Condonable, ARTÍCULO DÉCIMO SEPTIMO- DURACIÓN DEL CRÉDITO CONDONABLE a su letra dice: "El estudiante podrá aplazar el crédito condonable máximo por dos (2) semestres académicos durante la duración del programa. Si se genera el aplazamiento de más de dos semestres el crédito pasará a terminación por superar el número de aplazamientos permitidos."
- En el reglamento operativo del programa Ser Pilo Paga 1, CAPITULO II Administración del Fondo, ARTÍCULO SEXTO - FUNCIONES DE LA JUNTA ADMINISTRADORA su letra dice: "Definir los criterios de otorgamiento y permanencia de los beneficiarios para la asignación de los créditos condonables que serán incluidos en el Reglamento Operativo".
- La mesa de trabajo de SPP1 reviso el caso y considero que el caso debe ser analizado por la Junta Administradora del programa Ser Pilo Paga.

La Junta Administradora del programa Ser Pilo Paga determina, que considerando la excepcionalidad de los hechos acaecidos, se autorice un tercer aplazamiento a NICOLÁS ROMERO RAVE.

5. ESTEFANIA PULIDO RIVERA

| Documento | 1118569828 | | | |
|---|---|--|--|--|
| Convocatoria | SPP2 | | | |
| Programa | Periodismo | | | |
| Institución de Educación Superior (IES) | COLEGIO MAYOR NUESTRA SEÑORA DEL ROSARIO | | | |
| Solicitud del beneficiario | Solicita tercer aplazamiento 2018-2 | | | |
| Descripción del caso | La joven tiene aplazamientos en los periodos 2017-2 y 2018-1 por tratamiento de quimioterapia por leucemia linfoblástica aguda, además presenta anemia de tipo no especificado y taquicardia no especificada. Solicita poder continuar con sus estudios en el periodo 2019-1. | | | |



A-FM-CN-AC-02-01



| | Curso tres semestres del programa periodismo y opinión publica obteniendo los siguientes promedios académicos En el periodo 2016-1, obtuvo un promedio de 3.86 |
|--|---|
| to company of the control of the con | En el período 2016-2, obtuvo un promedio de 3 99 En el período 2017-1, obtuvo un promedio de 4.16 |
| | La Universidad del Rosario a través del consejo académico de la Escuela de Ciencias Humanas, certifica que autorizan la reserva del cupo por tercer periodo consecutivo debido a su situación de salud |
| Soportes | Radicado 2018-ER-261254 Certificado Universidad del Rosario del 5 de octubre de 2018 Certificado notas |
| ŧ | - Historia clinica |

Considerando que:

- El motivo del aplazamiento es por una sítuación de fuerza mayor como su estado actual de salud
- La joven cuenta con cupo reservado en la Universidad Colegio Mayor Nuestra Señora del Rosario
- En el reglamento operativo del programa Ser Pilo Paga 2. CAPITULO IV CONDICIONES DEL CRÉDITO CONDONABLE, ARTÍCULO VIGÉSIMO SEGUNDO- CAUSALES DE SUSPENSIÓN DEFINITIVA DE LOS DESEMBOLSOS a su letra dice: "Suspensión del crédito condonable por aplazamiento de más de dos (2) semestres."
- En el reglamento operativo del programa Ser Pilo Paga 2, CAPITULO II Administración del Fondo. ARTÍCULO SEXTO FUNCIONES DE LA JUNTA ADMINISTRADORA su letra dice: "Definir los criterios de otorgamiento y permanencia de los beneficiarios para la asignación de los créditos condonables".
- La mesa de trabajo de SPP2 reviso el caso y considero que el caso debe ser analizado por la Junta Administradora del programa Ser Pilo Paga.

La Junta Administradora del programa Ser Pilo Paga determina, que considerando la excepcionalidad de los hechos acaecidos, se autorice un tercer aplazamiento a ESTEFANIA PULIDO RIVERA.

CAMBIO DE SEDE:

6. ANDRÉS DAVID GARCÍA SOTELO

| C | Convocatoria | Ser Pilo Paga 2 |
|---|---|--------------------------------------|
| F | rograma | Cultura Física. Deporte y Recreación |
| 4 | nstitución de Educación Superior (IES) | Universidad Santo Tomas |
| | Solicitud de la IES | La IES solicita cambio de sede |



| Descripción del caso | El estudiante Andrés David García Sotelo ingresó a la Escuela Colombiana de Ingeniería a estudiar Ingeniería Civil y para 2016-1 realizó cambio a la Universidad Santo Tomas de Bogotá al programa académico de Cultura Física, Deporte y Recreación, donde cursó tres semestres, 2016-2, 2017-1 y 2017-2. |
|----------------------|---|
| | En 2018-1 se fue a estudiar a la sede de la Universidad Santo Tomas en Bucaramanga, en el mismo programa académico, pero no realizó la renovación, teniendo en cuenta que no se le aprobó el cambio de sede desde el ICETEX, ya que había realizado el único cambio de IES permitido por el programa Ser Pilo Paga. |
| Soportes | Carta de la IES solicitando el cambio de sede. Carta de la IES realizando aclaración sobre los términos del cambio. Notas de los periodos 2016-2, 2017-1 y 2017-2 en la sede de Bogotá. Notas de 2018-1 en la sede de Bucaramanga. Certificado de homologación de materias realizada entre las sedes de Bucaramanga y Bogotá de la Universidad Santo Tomas. |

Considerando que:

- Se realizó la validación en la base de datos de beneficiarios adjudicados del ICETEX, constando que el joven en el segundo semestre de 2018 se encuentra sin renovación del crédito condonable, a la espera de la aprobación de cambio de sede, debido a que continúo con el mismo programa académico.
- En el reglamento operativo del programa Ser Pilo Paga 2, CAPITULO IV Condiciones del Crédito Condonable, ARTÍCULO DÉCIMO OCTAVO DURACIÓN DEL CRÉDITO CONDONABLE a su letra dice: "Se aceptarán cambios de programa académico o de Institución de Educación Superior por una sola vez siempre y cuando, la duración total de este no supere la del programa para el cual se otorgó el crédito inicialmente. El valor del nuevo programa no puede exceder el 20% del valor del programa inicial; y el cambio se debe realizar dentro de los primeros dos (2) semestres del programa inicial. Los periodos académicos adicionales que conlleve el cambio de programa o de Institución de Educación Superior, deberán ser financiados con recursos propios del beneficiario".
- El cambio de sede equivale a un cambio de programa teniendo en cuenta, que el código SNIES del programa es diferente en la sede Bogotá que en la sede Bucaramanga.
- En el reglamento operativo del programa Ser Pilo Paga 2, CAPITULO II Administración del Fondo, ARTÍCULO SEXTO - FUNCIONES DE LA JUNTA ADMINISTRADORA su letra dice: "Definir los criterios de otorgamiento y permanencia de los beneficiarios para la asignación de los créditos condonables".



 La mesa de trabajo de SPP2 reviso el caso y considero que el caso debe ser analizado por la Junta Administradora del programa Ser Pilo Paga.

La Junta Administradora del programa Ser Pilo Paga determina, que considerando las circunstancias acontecidas. NO se autorice el cambio de sede a ANDRÉS DAVID GARCÍA SOTELO

CAMBIO DE IES

7. DAVID ALEJANDRO CASTRO RAMÍREZ

| Documento | 1010010825 |
|--|--|
| Convocatoria | Ser Pilo Paga 3 |
| Programa | Ingenieria de Control |
| Institución de Educación Superior (IES) | Universidad Nacional – Antioquia |
| Solicitud del beneficiario | Cambio de IES y de programa, al Tecnológico de Antioquía a estudiar negocios internacionales |
| Descripción del caso | El joven David Castro solicita el cambio de IES de la Universidad Nacional, en la cual se paga una matricula por valor de \$713.000 al Tecnológico de Antioquia donde deberia pagar un valor de matricula de \$1.597.600. Este cambio de valor de matricula excede el 20% aprobado en el reglamento operativo. |
| Soportes | Admisión al Tecnológico de Antioquia. Recibo de matricula del Tecnológico de Antioquia. |

Considerando que:

- Se revisa el valor cupo de las dos Universidades y se establece que para la Universidad
 Nacional este valor corresponde a \$10.500 000 y para el Tecnológico de Antioquia
 \$3.000 000, lo cual representaria un menor gasto en el programa.
- En el reglamento operativo del programa Ser Pilo Paga 3 ARTÍCULO CÍNCO RUBROS Y PORCENTAJES A FINANCIAR a su letra dice: "Se aceptarán cambios de programa académico por una sola vez dentro de los dos. (2) primeros periodos académicos (entiéndase periodo académico como aquel en donde el estudiante haya estudiado, cursado y finalizado el periodo académico en el calendario regular de la Institución) del programa inicial entre las Instituciones de Educación Superior Privadas u Oficiales Acreditadas institucionalmente en alta calidad o en proceso de renovación de la misma siempre y cuando el valor de la matrícula del nuevo programa no exceda el 20% del valor de la matrícula del programa inicial"
- La mesa de trabajo de SPP3 reviso el caso y considero que el caso debe ser analizado por la Junta Administradora del programa Ser Pilo Paga.

La Junta Administradora del programa Ser Pilo Paga determina:





- Que considerando la excepcionalidad de los hechos acaecidos, se autorice el cambio de IES y de programa académico a DAVID ALEJANDRO CASTRO RAMÍREZ.
- El Ministerio de Educación Nacional presentará a la Junta en su próxima sesión, un parágrafo adicional para los Reglamentos Operativos de los programas Ser Pilo Paga 1,2,3 y 4; en donde se especifique que en las solicitudes de cambio entre IES públicas, se tendrá en cuenta para su aprobación la diferencia entre el valor cupo de las IES involucradas en el cambio.

8. YENDER DANILO GARZON

| Documento | 1076626967 | | | |
|---|--|--|--|--|
| Convocatoria | SPP3 | | | |
| Programa | Ingeniería Mecatrónica | | | |
| Institución de Educación Superior (IES) | Universidad Militar | | | |
| Solicitud del beneficiario | Autorización cambio de IES | | | |
| | El beneficiario en mención solicita cambio a IES de la Fuerza Pública. Se remite el caso al Comité, en tanto el cambio solicitado supera el 20% del valor de matrícula de la carrera inicial. | | | |
| Descripción del caso | Sin embargo, el joven y la Institución, a través de carta firmada por las partes, se comprometen a cubrir con recursos propios el excedente y realizar los trámites pertinentes para no incrementar el costo de su matricula frente al crédito condonable. | | | |
| | Cabe aclarar que, a lo largo de la carrera, el costo de inversión del beneficiario es inferior, ya que cursaria menos semestres en la Institución donde desea continuar sus estudios. | | | |
| Soportes | Correo, cartas remitidas por los beneficiarios y las IES | | | |

Considerando que:

El reglamento operativo del programa Ser Pilo Paga 3 en el ARTÍCULO 5. RUBROS Y PORCENTAJES A FINANCIAR del CAPITULO I establece lo siguiente: "Se aceptarán cambios de programa académico por una sola vez, dentro de los dos (2) primeros periodos académicos (entiendase periodo académico como aquel en donde el estudiante haya estudiado, cursado y finalizado el semestre en el calendario regular de la Institución) del programa inicial, entre las Instituciones de Educación Superior privadas u oficiales acreditadas institucionalmente en alta calidad o en proceso de renovación de la misma, siempre y cuando el valor de la matricula del nuevo programa no exceda el 20% del valor de la matricula del programa inicial. Bajo ninguna circunstancia se autorizará el traslado a programas que excedan dicho porcentaje. Los periodos académicos adicionales a los



A-FM-CN-AC-02-01



aprobados en el programa inicial que conlleve dicho cambio deberán ser financiados con recursos propios del beneficiario"

- El estudiante ingreso a estudiar en la Dirección Nacional de Escuelas en el segundo semestre de 2018. El Ministerio de Educación Nacional debe realizar los giros a la Dirección Nacional de Escuelas desde el periodo 2018-2 por el monto equivalente al valor de matricula girado a la Universidad Militar en 2018-1 más el 20%, sin exceder en ningún momento este valor.
- La mesa de trabajo de SPP3 reviso el caso y considero que el caso debe ser analizado por la Junta Administradora del programa Ser Pilo Paga.

La Junta Administradora del programa Ser Pilo Paga determina, que considerando las circunstancias acontecidas. NO se autorice el cambio de IES y de programa académico a YENDER DANILO GARZÓN

9. ANDRÉS GONZÁLEZ VILLAMIZAR

| Documento | 1098807228 | | |
|--|--|--|--|
| Convocatoria | SPP3 | | |
| Programa | Ingeniería Aeronáutica | | |
| Institución de Educación Superior (IES) | Universidad Pontificia Bolivariana | | |
| Solicitud del beneficiario | Autorización cambio de IES | | |
| | El beneficiario en mención solicita cambio a IES de la Fuerza Pública. Se remite el caso al Comité, en tanto el cambio solicitado supera el 20% del valor de matricula de la carrera inicial. | | |
| Descripción del caso | Sin embargo, el joven y la Institución, a través de carta firmada por las partes, se comprometen a cubrir con recursos propios el excedente y realizar los trámites pertinentes para no incrementar el costo de su matricula frente al crédito condonable. | | |
| | Cabe aclarar que, a lo largo de la carrera, el costo de inversión del beneficiario es inferior, ya que cursarla menos semestres en las Institución donde desea continuar sus estudios. | | |
| Soportes | Correo, cartas remitidas por los beneficiarios y las IES | | |

Considerando que:

- El reglamento operativo del programa Ser Pilo Paga 3 en el ARTÍCULO 5. RUBROS Y PORCENTAJES A FINANCIAR del CAPITULO I establece lo siguiente: "Se aceptarán cambios de programa académico por una sola vez, dentro de los dos (2) primeros periodos académicos (entiéndase periodo académico como aquel en donde el estudiante haya estudiado, cursado y finalizado el semestre en el calendario regular de la Institución) del





programa inicial, entre las Instituciones de Educación Superior privadas u oficiales acreditadas institucionalmente en alta calidad o en proceso de renovación de la misma, siempre y cuando el valor de la matrícula del nuevo programa no exceda el 20% del valor de la matrícula del programa inicial. Bajo ninguna circunstancia se autorizará el traslado a programas que excedan dicho porcentaje. Los periodos académicos adicionales a los aprobados en el programa inicial que conlleve dicho cambio deberán ser financiados con recursos propios del beneficiario".

- El estudiante ingreso a estudiar en la Escuela Militar de Cadetes en el segundo semestre de 2018. El Ministerio de Educación Nacional debe realizar los giros a la Escuela Militar de Cadetes desde el periodo 2018-2 por un monto equivalente al valor de matricula girado a la Universidad Pontificia Bolivariana en 2018-1 más el 20%, sin exceder en ningún momento este valor.
- La mesa de trabajo de SPP3 reviso el caso y considero que el caso debe ser analizado por la Junta Administradora del programa Ser Pilo Paga.

La Junta Administradora del programa Ser Pilo Paga determina, que considerando las circunstancias acontecidas, NO se autorice el cambio de IES y de programa académico a ANDRÉS GONZÁLEZ VILLAMIZAR.

CAMBIO DE PROGRAMA ACADÉMICO

10. DAVID ZANONI JUEZ GONZÁLEZ

| Documento | 1018508901 | | |
|--|---|--|--|
| Convocatoria | SPP3 | | |
| Pregrama | Ingenieria de Sistemas | | |
| Institución de Educación Superior (IES) | PONTIFICIA UNIVERSIDAD JAVERIANA | | |
| Solicitud del beneficiario | Cambio de programa académico | | |
| Descripción del caso | El estudiante solicita el cambio del programa de Ingeniería de Sistemas en la Universidad Javeriana al programa de ecología en la misma Universidad, debido a que eligió el programa de forma equivocada por razones de desorientación vocacional. Adicionalmente, expone que los siguientes factores afectaron su rendimiento académico: | | |
| | Cese laboral de la madre lo cual lo llevo a trabajar de forma independiente con el fin de aportar a la economia familiar. Inflamación de ganglios que genero un absceso. Accidente vial y aparición de un tumor cerebral por parte de la madre. | | |
| Soportes | - Soportes médicos del beneficiario y la madre. - Informe académico de la Universidad Javeriana. | | |

Considerando que:



A-FM-CN-AC-02-01



- El valor de matricula por semestre del programa de Ingenieria de Sistemas en la Universidad Javeriana de Bogotá es de \$12 142 000 y el valor del programa de ecologia es de \$9.045.000 en la misma Universidad.
- No viola lo estipulado en el Parágrafo 3 del Artículo 8. Matrícula o costo cupo del programa académico del CAPÍTULO III MONTOS Y RUBROS A FINANCIAR que a su letra dice: "siempre y cuando el cambio no represente un incremento en el valor de la matrícula mayor al 20% del valor inicial legalizado.
- La mesa de trabajo de SPP3 reviso el caso y considero que el caso debe ser analizado por la Junta Administradora del programa Ser Pilo Paga

La Junta Administradora del programa Ser Pilo Paga define analizar el caso en su próxima sesión y establece el siguiente compromiso:

El MEN y el ICETEX presentaràn a la Junta las razones que llevarón a DAVID ZANONI.
 JUEZ GONZÁLEZ a realizar la solicitud de cambio de programa académico de forma extemporánea.

RENOVACIÓN EXTEMPORANEA

11. JOSE ANTONIO SANCHEZ ZAFRA

| Documento | 1232892344 |
|--|--|
| Convocatoria | SPP3 |
| Programa | Ingeniería Mecatrónica |
| Institución de Educación Superior (IES) | Universidad Santo Tomas |
| Solicitud del beneficiario | La IES solicita renovación extemporánea debido a un error |
| Descripción del caso | La IES solicita se le apruebe la renovación a José Antonio por fuera de las fechas estipuladas, puesto que fue error de la Universidad no haberla efectuado a tiempo, ya que el joven si realizó la actualización de datos en la página del ICETEX y entregó los documentos a la Universidad en el tiempo establecido. Por lo anterior, remite carta con la solicitud, donde indica que la no renovación del crédito condonable fue un error de la institución y no del beneficiario. |
| Soportes | Carta de la IES |

Considerando que:

- La IES expresa mediante comunicación escrita que cometió un error en el proceso de renovación del crédito condonable de José Antonio Sánchez Zafra
- El estudiante realizo en los tiempos establecidos los procesos necesarios para la renovación del crédito condonable. Se realizó la validación en la base de datos de beneficiarios adjudicados del ICETEX, constando que el joven es beneficiario del programa y su estado





es PTE RENOVACION 3 – IES (el beneficiario actualiza datos en el sistema de ICETEX, pero la IES no lo renueva).

 La mesa de trabajo de SPP3 reviso el caso y considero que el caso debe ser analizado por la Junta Administradora del programa Ser Pilo Paga.

La Junta Administradora del programa Ser Pilo Paga determina, que considerando la excepcionalidad de los hechos acaecidos, se autorice la renovación extemporánea del crédito condonable a JOSE ANTONIO SANCHEZ ZAFRA.

12. MARIA JOSE RONDÓN RUEDA

| Documento | 1098811028 | | |
|--|--|--|--|
| Convocatoria | SPP3 | | |
| Programa | Administración de Empresas Agropecuarias | | |
| Institución de Educación Superior (IES) | Universidad Santo Tomas | | |
| Solicitud del beneficiario | La IES solicita renovación extemporánea debido a un error. | | |
| Descripción del caso | La IES solicita se le apruebe la renovación a Maria José por fuera de las fechas estipuladas, puesto que fue error de la Universidad no haberla efectuado a tiempo, ya que la joven si realizó la actualización de datos en la página del ICETEX y entregó los documentos a la Universidad dentro del tiempo establecido. Por lo anterior, remite carta con la solicitud, donde indica que, la no renovación del crédito condonable fue un error de la institución y no de la beneficiaria. | | |
| Soportes | Carta de la IES | | |

Considerando que:

- La IES expresa mediante comunicación escrita que cometió un error en el proceso de renovación del crédito condonable de Maria José Rondón Rueda.
- El estudiante realizo en los tiempos establecidos los procesos necesarios para la renovación del crédito condonable. Se realizó la validación en la base de datos de beneficiarios adjudicados del ICETEX, constando que el joven es beneficiario del programa y su estado es PTE RENOVACION 3 – IES (el beneficiario actualiza datos en el sistema de ICETEX, pero la IES no lo renueva).
- La mesa de trabajo de SPP3 reviso el caso y considero que el caso debe ser analizado por la Junta Administradora del programa Ser Pilo Paga.

La Junta Administradora del programa Ser Pilo Paga determina, que considerando la excepcionalidad de los hechos acaecidos, se autorice la renovación extemporánea del crédito condonable a MARIA JOSE RONDÓN RUEDA.

13. ANDERSON FELIPE ESTRADA SÁNCHEZ

| | | MATERIAL PROTESTING ANTHOUGH AND | ~~······· |
|-----------|--------------|--|-----------|
| Documento | 1002457256 | | |
| Dogumento | *OOL TO LEGG | | |

処

A-FM-CN-AC-02-01



| Convocatoria | SPP4 |
|--|--|
| Programa | Estadistica |
| Institución de Educación Superior (IES) | Universidad Nacional |
| Solicitud del beneficiario | La IES solicita renovación extemporánea. |
| | La IES solicita se le apruebe la renovación extemporánea a Felipe Estrada para el segundo semestre de 2018. |
| Descripción del caso | |
| | Por lo anterior, remite carta con la solicitud, donde indica que |
| annotation and annotation and the months and the second and the second annotation and the second annotation and the second and | el estudiante se encuentra asistiendo al semestre en curso |
| Soportes | Carta de la IES |

Considerando que:

- La IES solicita mediante comunicación escrita la renovación extemporánea del crédito condonable de Anderson Felipe Estrada Sánchez
- El Comité Tècnico de SPP4 reviso el caso y considero que el caso debe ser analizado por la Junta Administradora del programa Ser Pilo Paga

La Junta Administradora del programa Ser Pilo Paga determina, que considerando la excepcionalidad de los hechos acaecidos, se autorice la renovación extemporánea del crédito condonable a ANDERSON FELIPE ESTRADA SÁNCHEZ.

LEGALIZACIÓN EXTEMPORANEA:

14. ANDRÉS FELIPE IGLESIAS GARCIA

| Documento | 1006552248 |
|--|--|
| Convocatoria | SPP4 |
| Programa | Ingeniería Mecatrónica |
| Institución de Educación Superior (IES) | Universidad de San Buenaventura |
| Solicitud del beneficiario | La IES solicita la aprobación y legalización extemporánea del crédito condonable |
| Descripción del caso | La IES no remitió a Andrés Felipe en el listado de admitidos, por lo tanto, no se le aprobó el crédito condonable y no logró legalizar en el tiempo establecido. Actualmente el crédito condonable se encuentra en Estudio. Por lo anterior, la Universidad de San Buenaventura envió carta al Ministerio de Educación, donde indica que, por un error de un funcionario de la institución, Andrés no fue reportado como admitido. Por esta razón, solicita que se le apruebe el crédito condonable y se le permita realizar la legalización del mismo fuera de las fechas dispuestas para este fin. El joven es de Yopal - Casanare y se encuentra estudiando este semestre en la Universidad de San Buenaventura en la sede de Bogotá. |



| | ^ | Carta | del | Rector | solicitando | la | legalización |
|----------|---|---------|--------|---------|-------------|----|--|
| Sonortes | | extemp | oráne | a. | | | |
| | - | Carta d | de adm | ilsión. | | | e constitue de la constitue de |
| | | | | | | | |

Considerando que:

- La IES expresa mediante comunicación escrita que cometió un error en el proceso de legalización del crédito condonable de Andrés Felipe Iglesias García.
- Se realizó la validación en la base de datos de beneficiarios adjudicados del ICETEX, constando que el joven es beneficiario del programa y su estado es ESTUDIO (jóvenes de SPP4 que no los reporto ninguna IES como admitidos por ende no se APROBARON).
- El Comité Técnico de SPP4 reviso el caso y considero que el caso debe ser analizado por la Junta Administradora del programa Ser Pilo Paga.

La Junta Administradora del programa Ser Pilo Paga determina, que considerando la excepcionalidad de los hechos acaecidos, se autorice la legalización extemporánea del crédito condonable a ANDRÉS FELIPE IGLESIAS GARCIA.

15. MARÍA DEL MAR ESPINAL MORENO

| Convocatoria | Ser Pilo Paga 4 |
|--|--|
| Programa | Comunicación Social |
| Institución de Educación Superior (IES) | Pontifícia Universidad Javeriana - Bogotá |
| Solicitud del beneficiario | La beneficiaria solicita la legalización extemporánea del crédito condonable. |
| Descripción del caso | Por un error en el trámite administrativo y desconocimiento del procedimiento Financiero, la beneficiaria no legalizó su crédito en las fechas estipuladas. Maria del Mar asumió que con la sola información de aprobada la matricula Académica y la aceptación del crédito financiero por parte de ICETEX, (información recibido por correo electrónico), quedaba legalizado el procedimiento con la Universidad y con el ICETEX. |
| | Por tanto, el área financiera de la Universidad reportó que no hay tramite financiero de su matrícula. La beneficiaria acude al MEN solicitando que se le permita realizar la legalización del mismo fuera de las fechas dispuestas para este fin. |
| Soportes | Formulario de inscripción ICETEX Resultados ICFES Fotocopia Cedula de ciudadanía Carta MEN Resultados ICFES Pagare ICETEX Carta de instrucciones ICETEX |



Considerando que:

- Se realizó la validación en la base de datos de beneficiarios adjudicados del ICETEX.
 constando que la joven es beneficiaria del programa Ser Pilo Paga 4 y se encuentra estudiando Comunicación Social en la sede Bogotá de la Pontificia Universidad Javeriana
- El Comité Técnico de SPP4 reviso el caso y considero que el caso debe ser analizado por la Junta Administradora del programa Ser Pilo Paga.

La Junta Administradora del programa Ser Pilo Paga determina, que considerando las circunstancias acontecidas, NO se autorice la legalización extemporánea del crédito condonable a MARÍA DEL MAR ESPINAL MORENO.

TUTELA

16. JULIO ANTONIO GIL MENDOZA

Se evaluó el fallo de tutela relacionado con JULIO ANTONIO GIL MENDOZA, teniendo en cuenta los requisitos para ser beneficiario del programa "Ser Pilo Paga" – Cuarta convocatoria, establecidos en la Resolución 175 de 2018.

- a. Ser colombiano
- b. Obtener el titulo de grado de bachiller en la vigencia 2017
- c. Obtener un puntaje igual o superior a 348 en los resultados de las Pruebas de Estado Saber 11º, del 27 de agosto de 2017.
- d. Estar registrado en la base nacional del Sistema de Selección de Beneficiarios para Programas Sociales - SISBEN, suministrada por el Departamento Nacional de Planeación - DNP, con corte a 30 de septiembre de 2017, con un puntaje igual o inferior a:

| of frameworks and the | Nº. ÁRE | A | PUNTAJE MÁXIMO | |
|---|----------------|---|----------------|--------------------------|
| American Communication of the | 1 Bogo Buca | iudades principiales sin sus áreas metropolitanas: otá Medellín, Cali, Barranquilla, Cartagena, Cúcuta, iramanga, Ibagué, Pereira, Villavicencio Pasto, ería, Manizales y Santa Marta. | 57.21 | a comment of the comment |
| | 2 princ | o urbano, en la zona urbana diferente a las 14 ciudades ipales, los centros poblados y la zona dispersa de las udades principales | 56,32 | • |
| | 3 Rura | | 40,75 | |





Unicamente se exceptuará el requisito del SISBEN al aspirante que pertenezca a población indígena y que se encuentre registrado en la base censal del Ministerio del Interior, remitida por dicho Ministerio con corte a 6 de octubre de 2017.

Los aspirantes que no cuenten con los requisitos dentro de las fechas referenciadas, o que ingresen a los registros en fechas posteriores, serán considerados no elegibles para la Convocatoria Ser Pilo Paga 4.

| Documento | T.I. 1.002.128.740 |
|----------------------|---|
| Tutela | El 31 de octubre de 2018 el Juzgado Primero Promiscuo de Familia de Soledad, Atlántico falla: |
| | "PRIMERO: "Ordenar al Instituto Colombiano de Crédito Educativo y Estudios Técnicos en el Exterior - ICETEX que en el término de cinco (5) días contados a partir de la notificación de esta sentencia, admita la postulación del estudiante Julio Antonio Gill Mendoza, en el marco de la convocatoria Ser Pilo Paga versión No. 4. |
| | Además, que en el término de los quince (15) días siguientes a la admisión de la postulación, determine si debe considerar al accionante beneficiario del programa Ser Pilo Pago versión No. 4, sin que se le pueda reprochar el registro extemporáneo en la base de datos del Sisbén". |
| Descripción del caso | Se recibió correo electrónico con el fallo de tutela, por parte de ICETEX, el día 27 de noviembre de 2018. |
| | El día 28 de noviembre de 2018, se solicitó la verificación de puntaje de la prueba Saber 11º y del requisito del Sisbén por medio de correo electrónico enviado al ICFES. |
| | El día 28 de noviembre de 2018, el ICFES remitió la verificación de requisitos solicitada indicando que: |
| | - El puntaje obtenido en las pruebas saber 11 del dia 27 de agosto de 2017 fue de 348. |
| | "El cruce realizado con DNP a corte de septiembre de 2017 reporta que GILL MENDOZA JULIO ANTONIO con T.I. 1002128740 y número de registro AC201722797322 no cuenta con SISBEN". |
| | Adicionalmente y teniendo en cuenta el fallo de tutela, se realizó la verificación del puntaje de SISBEN el día 28 de noviembre de 2018 en la base nacional certificada, disponible en el portal web www.sisben.gov.co/atencionalciudadano/Paginas/consulta-del-puntaje, con corte a octubre de 2018. A este corte, el accionante se encuentra registrado en la base nacional del SISBÉN con un puntaje de 19,61. |



| Soportes | Fallo de tutela proferido por el Juzgado Primero Promiscuo de Familia de Soledad, Atlántico Resultado estudiante Saber 11º Correo electrónico del ICFES donde informa al MEN sobre el puntaje Saber 11º y Puntaje SISBEN del joven JULIO ANTONIO GILL MENDOZA. |
|----------|--|
| | - Verificación del puntaje del SISBEN en el enlace: |
| | www.sisben.gov.co/atencionalciudadano/Paginas/consulta-del- puntaje. |

Considerando que:

- Se realizó la verificación de requisitos para la cuarta convocatoria Ser Pilo Paga.
- Como resultado del proceso de verificación, se determina que el joven no se encontraba registrado en la báse nacional de SISBEN con corte a 30 de septiembre de 2017.

Por lo anterior, el Comité Técnico, en el marco del principio de igualdad con los beneficiarios adjudicados que cumplieron la totalidad de los requisitos, manifiesta inconformidad en la aceptación del joven en el programa. No obstante, acata el fallo de tutela y procede a ingresar al joven JULIO ANTONIO GIL MENDOZA, identificado con T.I. 1.002.128.740, al programa Ser Pilo Paga 4.

SOLICITUD DE INCLUSION EN EL PROGRAMA SER PILO PAGA

17. ANDRES FELIPE JIMENEZ VILLEGAS

| Documento | 1004779669 |
|--|---|
| Convocatoria | Ser Pilo Paga 4 |
| Programa | Ingenieria de Sistemas |
| Institución de Educación Superior (IES) | Universidad de Medellín |
| Solicitud del beneficiario | La IES solicita se elimine la anulación del crédito condonable |
| | El joven realizó su proceso de legalización del crédito condonable para el periodo 2018-2 con la Universidad de Medellin en el programa académico de Ingenieria de Sistemas y el ICETEX entrega concepto jurídico viable el 31 de julio de 2018, ingresando al estado autorizado. |
| Descripción del caso | Posteriormente, el 28 de agosto de 2018, el ICETEX realizó la anulación del crédito condonable en la página web, debido a que el joven no se graduó en el año 2017, sino en 2018. La IES informa que no se le reporto el hecho y tiene conocimiento tiempo después cuando el estudiante ya está culminando su semestre académico. |
| Soportes | Pantallazo del estado del crédito Correo respuesta ICETEX |

Considerando que:





- El reglamento operativo del programa Ser Pilo Paga 4 en el ARTÍCULO 10. Requisitos del CAPITULO IV ADJUDICACIÓN, LEGALIZACIÓN Y RENOVACIÓN establece lo siguiente: "Para ser adjudicado como beneficiario del programa "Ser Pilo Paga" Cuarta convocatoria, los aspirantes deberán cumplir con: (...) b) Obtener el titulo de grado de bachiller en la vigencia 2017".
- El beneficiario по obtuvo su grado de bachiller en el año 2017.
- El Comité Técnico del programa Ser Pilo Paga 4 determino el día 20 de noviembre de 2018:
 "considera que al joven se le debe ingresar el estado anulado ya que no cumple con uno de los requisitos para pertenecer y ser beneficiario del programa Ser Pilo paga 4".

La Junta Administradora del programa Ser Pilo Paga define mantener temporalmente el ESTADO DE ANULADO para el crédito condonable de ANDRÉS FELIPE JIMENEZ VILLEGAS, debido a que no cumple con todos los requisitos necesarios para ser beneficiario del programa Ser Pilo Paga 4. Adicionalmente, decide analizar el caso en su próxima sesión estableciendo el siguiente compromiso:

 El Ministerio de Educación Nacional y el ICETEX, presentarán ante la Junta el historial completo sobre lo acontencido con ANDRÉS FELIPE JIMENEZ VILLEGAS.

SOLICITUD DE CONDONACION DE CRÉDITO

18. HERNANDO HENAO BEDOYA

| Documento | 1214748535 |
|--|---|
| Convocatoria | Ser Pilo Paga 2 |
| Programa | Ingenieria de Sistemas |
| Institución de Educación Superior (IES) | Universidad EAFIT |
| Solicitud del beneficiario | Condonación del crédito |
| | Se recibió correo electrónico con el fallo de tutela, por parte de ICETEX, el día 17 de diciembre de 2018. |
| Tutela | El 07 de diciembre de 2018 el Juzgado Decimo Laboral del Circuito de Medellin falla: "SEGUNDO: "ORDENAR al Instituto Colombiano de Crédito Educativo y Estudios Técnicos en el Exterior – ICETEX, que contínúe con el proceso de verificación de requisitos al joven HERNANDO HENAO BEDOYA, en los términos indicados en la parte motiva de esta tutela y luego de la verificación de requisitos, en un término que no supere los treinta dias (30) hábiles, deberá expedir y notificar al accionante el acto administrativo, mediante el cual resuelva de fondo su solicitud de condonación de la deuda informándole de los recursos legales que procedieren contra el mismo y los términos para su interposición". |



| | El toneficio de catallo antes el calegra accesar de 2046 y el |
|----------------------|--|
| Descripción del caso | El beneficiario estudio entre el primer semestre de 2016 y el primero de 2017 el programa de Ingenieria de Sistemas en la Universidad EAFIT. Durante el segundo semestre de 2017 la EPS SURA lo diagnosticado con esquizofrenia. |
| | El 15 de septiembre de 2017 solicita al ICETEX, la condonación del crédito, al considerar que: "debido a las barreras para la participación e igualdad que presenté en la Universidad, dado que nunca tuvo soluciones, unicamente revisaron el rendimiento académico, razón por la cual se retiró de la Universidad". |
| | El 3 de octubre de 2017 informandole al beneficiario que: "para la condonación de crédito es necesario que realice la calificación de perdida de calidad laboral y que sólo se condona por invalidez, es decir: un porcentaje mínimo del 50%". |
| | El joven argumenta ante el Juzgado que "a la fecha tiene una deuda de aproximadamente de aproximadamente \$26.000.000 correspondiente a los semestres cursados, y que, la exigencia de una calificación de pérdida de capacidad laboral es violatoria de la convención de los derechos de las personas con discapacidad y se confunde con un proceso de calificación para determinar un estado de invalidez, especialmente establecido para las personas que están en el mundo laboral". |
| Soportes | - Fallo de Tutela del Juzgado Decimo Laboral del Circuito de Medellín. |

Considerando que:

- El diagnostico de esquizofrenia realizado por la EPS SURA y allegado al Juzgado Decimo Laboral del Circuito de Medellín.

La Junta Administradora del programa Ser Pilo Paga decide analizar el caso en su pròxima sesión estableciendo el siguiente compromiso:

 EL MEN y et ICETEX deben verificar los documentos que indiquen que HERNANDO HENAO BEDOYA cumple con los requisitos de condonación y presentarlos ante la Junta

APLAZAMIENTO DE TRES SEMESTRES CONSECUTIVOS

19. LUIS JOSE MARQUEZ PINEDA

| Documento | 1010128337 |
|--------------------------|-----------------------------------|
| Convocatoria | Ser Pilo Paga 4 |
| Programa | Economia |
| Institución de Educación | |
| Superior (IES) | Oniversidad Fontincia Bolivariana |





| Solicitud del beneficiario | Aplazamiento de tres semestres consecutivos |
|----------------------------|--|
| | Se recibió correo electrónico con acción de tutela, por parte de ICETEX, el dia 11 de diciembre de 2018. |
| Tutela | |
| Descripción del caso | El 7 de diciembre de 2018 el Juzgado Sexto Civil del Circuito de Cucuta solicita al ICETEX que se pronuncie sobre la solicitud de LUIS JOSE MARQUEZ PINEDA de que se le permitan aplazar los periodos correspondientes entre el 2018-2 y 2019-2 como beneficiario del programa Ser Pilo Pago, debido a que el joven tiene un diagnostico de cáncer y se encuentra en tratamiento de quimioterapia. |
| Soportes | - Acción de tutela interpuesta por LUIS JOSE MARQUEZ PINEDA ante el Juzgado Sexto Civil del Circuito de Cucuta |

Considerando que:

- El joven no ha terminado ningún semestre académico como beneficiario del programa Ser Pilo Paga 4.
- El beneficiario reiniciaria los estudios en el primer semestre académico del año 2020.
- El ICETEX cuenta con mecanismos de financiación a los ciudadanos Colombianos que se encuentren adelantando sus estudios de Educación Superior.

La Junta Administradora del programa Ser Pilo Paga determina, que considerando la excepcionalidad de los hechos acaecidos, aprobar los aplazamientos correspondientes a los periodos 2018-2 y 2019-1 solicitados por LUIS JOSE MARQUEZ PINEDA; e invita al MEN, al ICETEX y al beneficiario a definir la situación de salud en que se encuentra el joven en el momento de iniciar el segundo semestre de 2019-2, con el fin de tomar las decisiones pertinentes.

20. MODIFICACIÓN DEL REGLAMENTO OPERATIVO DEL PROGRAMA SER PILO PAGA 1 y SER PILO PAGA 2

Incluír el siguiente artículo en el ARTÍCULO DÉCIMO SEPTIMO- DURACIÓN DEL CRÉDITO CONDONABLE del CAPITULO IV Condiciones del Crédito Condonable del Reglamento Operativo del programa Ser Pilo Paga 1 y en el PARÁGRAFO del ARTICULO VIGÉSIMO NOVENO. RECUPERACIÓN DE CARTERA del CAPÍTULO V CONDONACIÓN DEL CRÉDITO CONDONABLE del Reglamento Operativo del programa Ser Pilo Paga 2: "Los créditos educativos otorgados serán condonables al 100%, en un término no mayor a dos (2) años después de finalizado el número de desembolsos adjudicados".

Considerando que:

Es necesario determinar un periodo de tiempo para que los beneficiarios de los programas
 Ser Pilo Paga 1 y Ser Pilo Paga 2 a quienes el ICETEX realizo los giros de matrícula



estipulados inicialmente, puedan cumplir con los requisitos convenidos en el Reglamento Operativo para la condonación de su crédito.

La Junta Administradora del programa Ser Pilo Paga decide INCLUIR el párrafo en el ARTÍCULO DÉCIMO SEPTIMO- DURACIÓN DEL CRÉDITO CONDONABLE del CAPITULO IV Condiciones del Crédito Condonable del Reglamento Operativo del programa Ser Pilo Paga 1 y en el PARÁGRAFO del ARTICULO VIGÉSIMO NOVENO. RECUPERACIÓN DE CARTERA del CAPÍTULO V CONDONACIÓN DEL CRÉDITO CONDONABLE del Reglamento Operativo del programa Ser Pilo Paga 2

Para constancia de lo anterior, se firma la presente acta a los veinticuatro (24) días del mesde diciembre de 2018.

| 200 | 2000 | 1500 | 532 | 0.00 | 4000 | 300 m | 232501 | 11000 | MIC | 37.003 | U 325 | 2003 | 86,000 | 200 | 2800 | 422 | Mary 3 | 6500 | | 2010 | | 8559 | 100 | 22:C.) | 137 | 100 | 300 | 300 | 68201 | 146 | 2001 | 4944 | 2000 | mag. | Park I | 12,74 | 1000 | WORL) | 373 | 1 | 2 36 | 10.23 | 45. | 20.00 | ¥.443 | and it | -800 | 40.50 | @C~~ | 990 | 1000 | | 150 | Sec. 1 | Sep. | |
|------|-------|------|------|------|--------|----------------|--------|----------------------|-----|--------|-------|------|--------|-----|--------|-----|--------|------|-----------|------|-------|------|-----|--------|------|------|--------|--------------|---------|------|------|------|------|------|--------|-------|------|-------|------|------|------|-------|-------|-------|-------|--------|------|-------|------|-----|-------|------|-----|--------|-------|-----|
| 21.1 | | 1.0 | 2.5 | 40. | ¥ | | 1 00 | and T | | Bern. | 7 | . 2 | 100 | | 1 | . * | Ψ, | 253 | - T | 100 | \$ 83 | 23 | 7 | 1 4 | ₹. | Řξ | 10.0 | 4 23 | - 19410 | Str. | 38 | 60: | 222 | o ₹ | - | × . | 468 | 70 | . 52 | i s | | . 3 | × 35. | 11 | P. | 2 7 | 133 | . 3.3 | 22 1 | ¥ . | ×8 € | 1 | | ₩. | * | |
| 200 | š | 2 : | 5 88 | .~~ | 2 | g , | | ,000 ,000 ,000 | | 2 | . 8 | 137 | * 1 | 30 | . \$ 5 | Υī | · . | 235 | 12 | | 3 466 | 300 | 2 4 | . 16 . | b. " | 2 10 | Sec. 1 | 4 % | Amos i | 4. 1 | 2 1 | 539 | 344 | 24 3 | - | S4 . | - | 366 | i sa | \$ 5 | × × | * 4 | S. | 4 2 | 2.0 | 3 5 | 135 | E 1 | 8.7 | 1 4 | - a (| . 60 | ١×. | 7. | . 1 | 200 |
| 200 | , ,,, | 7.6 | . 36 | 1.50 | \$ 300 | 3 10/13 | . ž. | g . san 3 | 10. | 977 | 3. E | 199 | son 3 | | Α. | - 4 | 70. | KG. | - | G.M. | g .e. | 14 | 0 3 | 3 8 | Ð. | 2.5 | - A | 3 1/2 | | 100 | 2 6 | | DOM: | - A | - | -33 | | 7.2 | S | An. | -2 | 200 | | As | | 1.5 | E55 | | _XV. | | .43.4 | A | | 2.00 | S-200 | _ |

CARGO Y DEPENDENCIA **FIRMA NOMBRE**

Secretaria General

Heyby Poveda Forero Delegada por la Ministra de

Educación Nacional

Asesora Claudia Jineth Alvarez

Benitez

Delegada por el Viceministro de

Educación Superior

Director de Fomento de Carolina Guzman Ruiz

Educación Superior

OTOV NE KOV NOO KETEDI LEGI NOOMINEEERGER NE

CARGO Y DEPENDENCIA **NOMBRE**

Jacqueline Palomino

Pardo

Vicepresidente de Fondos en

Administración (E)

ICETEX

FIRMA