



|  |   |  |                              |             |
|--|---|--|------------------------------|-------------|
| <br>ALCALDÍA DE SANTIAGO DE CALI<br>GESTIÓN TECNOLÓGICA Y DE LA INFORMACIÓN<br>GESTIÓN DOCUMENTAL | SISTEMAS DE GESTIÓN Y CONTROL INTEGRADOS<br>(SISTEDA, SGC y MECI) |  | MAGT04.03.14.12.P01.F04      |             |
|  |   |  | VERSIÓN                      | 3           |
|  | <b>ACTA DE REUNIÓN</b>  |  | FECHA DE ENTRADA EN VIGENCIA | 01/may/2018 |

|  |               |                          |
|--|---------------|--------------------------|
| ACTA No. 4182.010.14.70.402                    | FECHA:        | 20/nov/2019              |
|  | HORA INICIAL: | 09:00 am                 |
|  | HORA FINAL:   | 12:00 pm                 |
| OBJETIVO: Realizar reunión mesa de agua final. | LUGAR:        | Biblioteca Departamental |

ASISTENTES: Alejandro Arias – Director técnico, Francisco Bonilla – Profesional Especializado, Jakeline Bocanegra – Contratista, Carlos Calderón - Delegado comisión de empalme, Douglas Pérez - Contratista. (Ver Listado de asistencia)

AUSENTES: N/A

INVITADOS: N/A

ORDEN DEL DÍA:

1. Saludo por parte del Director.
2. Inversión 2019 Agua Potable y Saneamiento.
3. Entrega de equipos y firma de acta a 21 Juntas beneficiarias.
4. Presentación informe del Fortalecimiento realizado a las Juntas Administradoras de Acueducto.
5. Presentación proyectos de inversión agua potable y saneamiento básico vigencia 2020.
6. Atención de inquietudes a las Juntas.

DESARROLLO:

1. Saludo por parte del Director.

El director técnico de la UAESPM Alejandro Arias, expresó una cordial bienvenida a los integrantes de las JAA asistentes a la jornada de la mesa de agua, igualmente presentó a los delegados de la comisión de empalme en cabeza de Carlos Calderón, quienes acompañaron la jornada. El director de UAESPM mencionó el trabajo articulado que se desarrolló para el éxito de las obras y el ejercicio de la planeación.

|   |  |                              |             |
|---|--|------------------------------|-------------|
| <br><b>ALCALDÍA DE SANTIAGO DE CALI</b><br>GESTIÓN TECNOLÓGICA Y DE LA INFORMACIÓN<br>GESTIÓN DOCUMENTAL | <b>SISTEMAS DE GESTIÓN Y CONTROL INTEGRADOS</b><br>(SISTEDA, SGC y MECI)<br><br><b>ACTA DE REUNIÓN</b> | MAGT04.03.14.12.P01.F04      |             |
|   |  | VERSIÓN                      | 3           |
|   |  | FECHA DE ENTRADA EN VIGENCIA | 01/may/2018 |

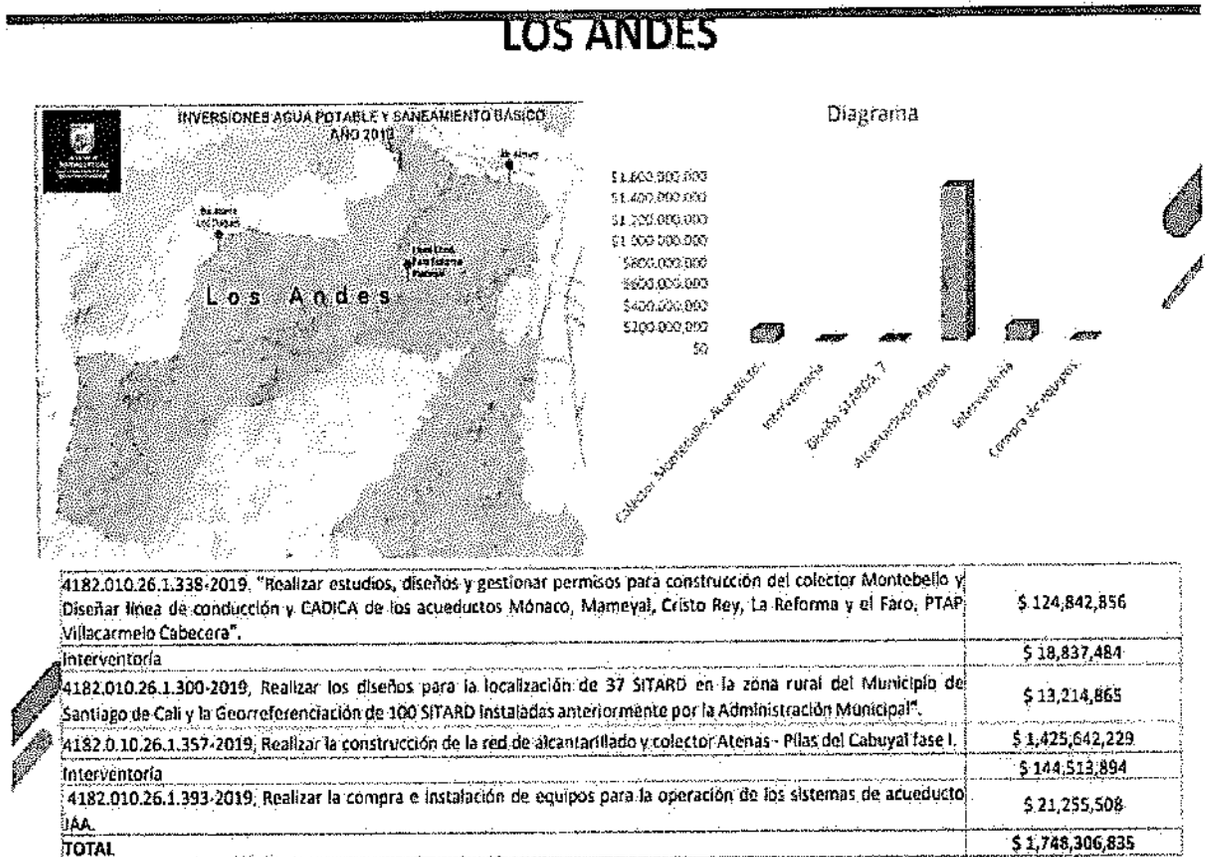
## 2. Inversión 2019 Agua Potable y Saneamiento.

Se presentó un informe de las inversiones realizadas en las siguientes Cuencas:

Cuenca Río Cali: Los Andes, Pichindé, La Leonera, Felidia, El Saladito, La Elvira, La Paz, Golondrinas, Montebello, La Castilla.

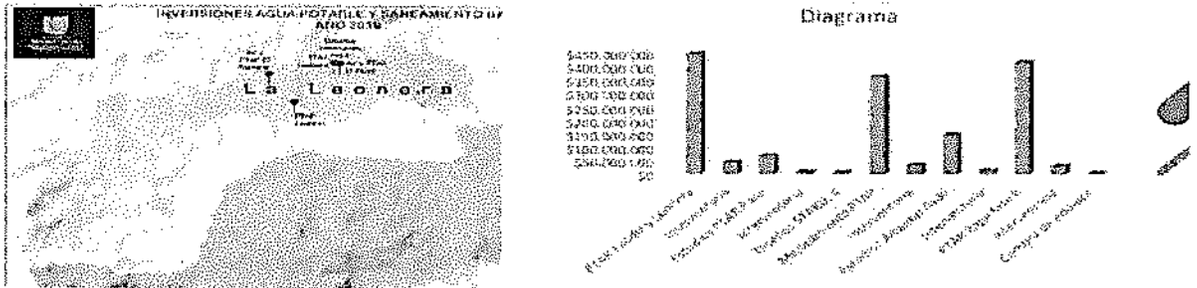
Cuenca Río Meléndez – Cañaveralejo – Jamundi: La Buitrera, Villacarmelo, Pance, El Hormiguero, Navarro.

Las cifras y conceptos de inversión de expresaron en graficas así:



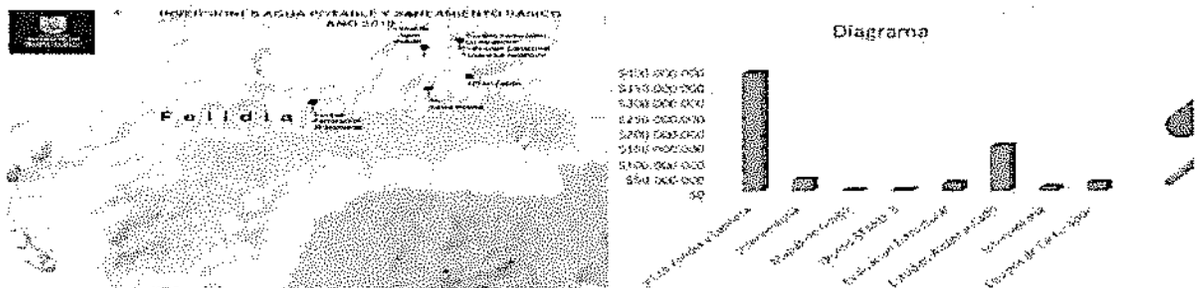
|  |   |  |                              |             |
|--|---|--|------------------------------|-------------|
| <br>ALCALDÍA DE SANTIAGO DE CALI<br>GESTIÓN TECNOLÓGICA Y DE LA INFORMACIÓN<br>GESTIÓN DOCUMENTAL | SISTEMAS DE GESTIÓN Y CONTROL INTEGRADOS<br>(SISTEDA, SGC y MECI) |  | MAGT04.03.14.12.P01.F04      |             |
|  | ACTA DE REUNIÓN   |  | VERSIÓN                      | 3           |
|  |   |  | FECHA DE ENTRADA EN VIGENCIA | 01/may/2018 |

## LA LEONERA



|  |                         |
|--|-------------------------|
| 4182.0.10.26.1.157 del 18 de marzo de 2019. "Realizar las obras de rehabilitación del sistema de alcantarillado y PTARD de Felidia Cabecera y Leonera Cabecera".   | \$ 442,991,851          |
| Interventoría  | \$ 44,418,593           |
| 4182.0.10.26.1.154-2019. Realizar estudios geológicos, geomorfológicos, geotécnicos y diseños de obras de mitigación para la infraestructura de AP en la zona rural de Cali. Pajui.  | \$ 69,999,965           |
| Interventoría  | \$ 9,000,000            |
| 4182.010.26.1.300-2019. Realizar los diseños para la localización de 37 SITARD en la zona rural del Municipio de Santiago de Cali y la Georreferenciación de 100 SITARD instaladas anteriormente por la Administración Municipal". | \$ 7,551,351            |
| 4182.010.26.1.347-2019. Realizar el mejoramiento a los sistemas de acueducto y PTAP La Leonera, Campoalegre y Los Andes.   | \$ 360,682,678          |
| Interventoría  | \$ 37,271,017           |
| 4182.010.26.1.361-2019. Realizar un estudio con alcance de diseños para la construcción de la red de alcantarillado vereda Santa Helena corregimiento Felidia y vereda El Porvenir corregimiento La Leonera.                       | \$ 149,166,500          |
| Interventoría  | \$ 15,120,646           |
| 4182.0.10.26.1.390-2019. Construir PTARD y alcantarillado PAJUI Fase II.   | \$ 414,416,547          |
| Interventoría  | \$ 33,330,000           |
| 4182.010.26.1.393-2019. Realizar la compra e instalación de equipos para la operación de los sistemas de acueducto.  | \$ 7,085,169            |
| <b>TOTAL</b>   | <b>\$ 1,591,034,318</b> |

## FELIDIA

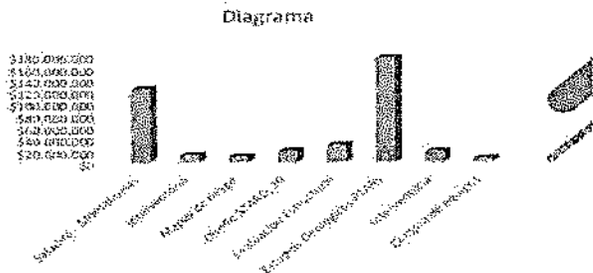


|  |                       |
|--|-----------------------|
| 4182.0.10.26.1.157 del 18 de marzo de 2019. "Realizar las obras de rehabilitación del sistema de alcantarillado y PTARD de Felidia Cabecera y Leonera Cabecera".   | \$ 498,977,369        |
| Interventoría  | \$ 38,616,124         |
| 4182.010.26.1.159-2019. Analizar la calidad de agua, mapas de riesgo de acueductos comunitarios área rural municipio de Cali.  | \$ 4,868,198          |
| 4182.010.26.1.300-2019. Realizar los diseños para la localización de 37 SITARD en la zona rural del Municipio de Santiago de Cali y la Georreferenciación de 100 SITARD instaladas anteriormente por la Administración Municipal". | \$ 5,663,514          |
| 4182.010.26.1.350-2019. Realizar estudios de evaluación estructural para la infraestructura de Agua Potable en la zona rural de Cali (El Estero, Cascajal, Flamenco, Morgan, Palita, Kilometro 18 y La Ascensión).                 | \$ 28,465,000         |
| 4182.010.26.1.361-2019. Realizar un estudio con alcance de diseños para la construcción de la red de alcantarillado vereda Santa Helena corregimiento Felidia y vereda El Porvenir corregimiento La Leonera.                       | \$ 149,166,500        |
| Interventoría  | \$ 15,120,646         |
| 4182.010.26.1.155-2019. Otorgar de equipos y periféricos de facturación para consumo de agua en el acueducto de las Veredas Diamante-Solidad-Cedral y La Ascensión.  | \$ 29,148,000         |
| <b>TOTAL</b>   | <b>\$ 776,016,131</b> |



|   |   |  |                                     |             |
|---|---|--|-------------------------------------|-------------|
| <br><b>ALCALDÍA DE SANTIAGO DE CALI</b><br>GESTIÓN TECNOLÓGICA Y DE LA INFORMACIÓN<br>GESTIÓN DOCUMENTAL | <b>SISTEMAS DE GESTIÓN Y CONTROL INTEGRADOS (SISTEDA, SGC y MECI)</b> |  | MAGT04.03.14.12.P01.F04             |             |
|   | <b>ACTA DE REUNIÓN</b>  |  | <b>VERSIÓN</b>                      | 3           |
|   |   |  | <b>FECHA DE ENTRADA EN VIGENCIA</b> | 01/may/2018 |

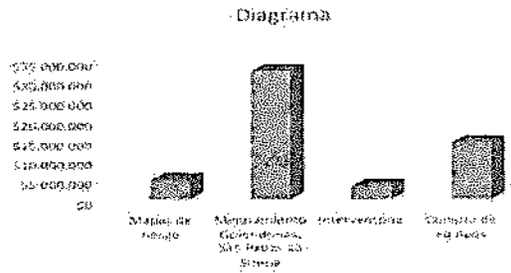
## EL SALADITO



|   |                       |
|---|-----------------------|
| 4182.010.26.1.164-2019, Diseñar y modelar la red del sistema de abastecimiento de agua El Saladito y la vereda Montañueñas y diseñar PTAP   | \$ 123,752,483        |
| <b>Interventoría</b>  | <b>\$ 12,408,006</b>  |
| 4182.010.26.1.159-2019, Analizar la calidad de agua, mapas de riesgo de acueductos comunitarios área rural municipio de Cali.   | \$ 9,736,397          |
| 4182.010.26.1.300-2019, Realizar los diseños para la localización de 37 SITARD en la zona rural del Municipio de Santiago de Cali y la Georreferenciación de 100 SITARD instaladas anteriormente por la Administración Municipal. | \$ 18,878,378         |
| 4182.010.26.1.350-2019, Realizar estudios de evaluación estructural para la infraestructura de Agua Potable en la zona rural de Cali (El Estero, Cascajal, Flamenco, Morgan, Pailita, Kilometro 18 y La Ascensión).               | \$ 28,465,000         |
| 4182.010.26.1.356-2019, Realizar los estudios geológicos, geomorfológicos, geotécnicos y diseños de obras de mitigación para la construcción de las PTAR 1 y 2 del corregimiento El Saladito y PTAR Golondrinas.                  | \$ 174,469,867        |
| <b>Interventoría</b>  | <b>\$ 17,685,587</b>  |
| 4182.010.26.1.393-2019, Realizar la compra e instalación de equipos para la operación de los sistemas de acueducto.   | \$ 6,107,001          |
| <b>TOTAL</b>  | <b>\$ 391,503,319</b> |



## LA ELVIRA



|   |                      |
|---|----------------------|
| 4182.010.26.1.159-2019, Analizar la calidad de agua, mapas de riesgo de acueductos comunitarios área rural municipio de Cali.   | \$ 4,868,198         |
| 4182.010.26.1.355-2019, Realizar el mejoramiento de los sistemas de acueducto Golondrinas, La Luisa San Pablo y la Sirena.      | \$ 31,925,541        |
| <b>Interventoría</b>  | <b>\$ 3,299,015</b>  |
| 4182.010.26.1.393-2019, Realizar la compra e instalación de equipos para la operación de los sistemas de acueducto para 26 JAA. | \$ 14,170,338        |
| <b>TOTAL</b>  | <b>\$ 54,263,092</b> |



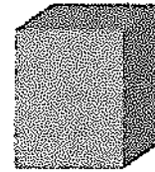
|  |   |                              |             |
|--|---|------------------------------|-------------|
| <br>ALCALDÍA DE SANTIAGO DE CALI<br>GESTIÓN TECNOLÓGICA Y DE LA INFORMACIÓN<br>GESTIÓN DOCUMENTAL | SISTEMAS DE GESTIÓN Y CONTROL INTEGRADOS<br>(SISTEDA, SGC y MECI)<br><br><b>ACTA DE REUNIÓN</b> | MAGT04.03.14.12.P01.F04      |             |
|  |   | VERSIÓN:                     | 3           |
|  |   | FECHA DE ENTRADA EN VIGENCIA | 01/may/2018 |

## LA PAZ



27.000.000  
26.000.000  
25.000.000  
24.000.000  
23.000.000  
22.000.000  
21.000.000  
20.000.000

Diagrama



Compra de equipos

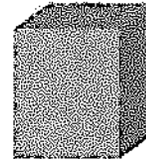
|   |                     |
|---|---------------------|
| 4182.010.26.1.393-2019, Realizar la compra e instalación de equipos para la operación de los sistemas de acueducto. | \$ 6,107,001        |
| <b>TOTAL</b>  | <b>\$ 6,107,001</b> |

## LA PAZ



27.000.000  
26.000.000  
25.000.000  
24.000.000  
23.000.000  
22.000.000  
21.000.000  
20.000.000

Diagrama



Compra de equipos

|   |                     |
|---|---------------------|
| 4182.010.26.1.393-2019, Realizar la compra e instalación de equipos para la operación de los sistemas de acueducto. | \$ 6,107,001        |
| <b>TOTAL</b>  | <b>\$ 6,107,001</b> |



ALCALDÍA DE SANTIAGO DE CALI  
GESTIÓN TECNOLÓGICA Y DE LA INFORMACIÓN  
GESTIÓN DOCUMENTAL

SISTEMAS DE GESTIÓN Y CONTROL INTEGRADOS (SISTEDA, SGC y MECI)

ACTA DE REUNIÓN

MAGT04.03.14.12.P01.F04

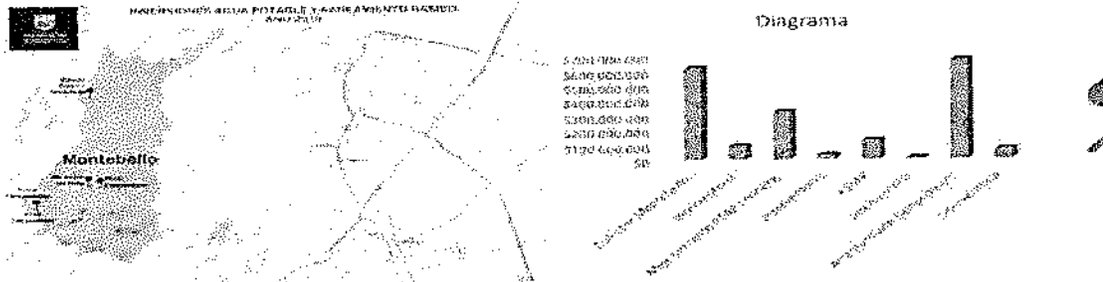
VERSIÓN

3

FECHA DE ENTRADA EN VIGENCIA

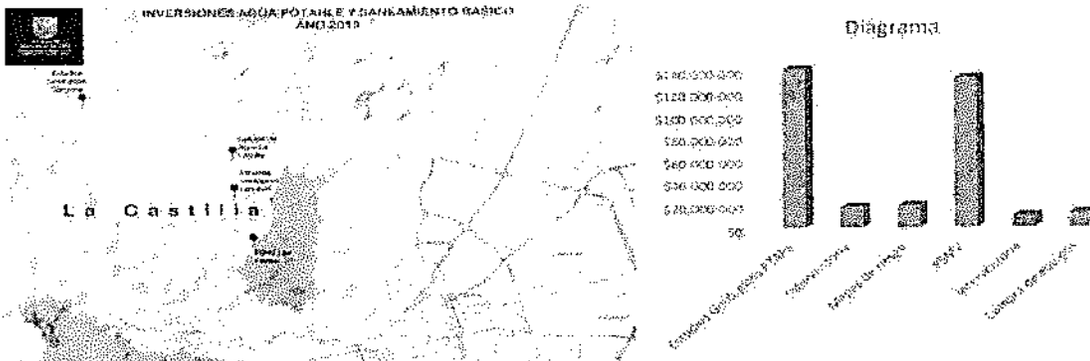
01/may/2018

MONTEBELLO



|   |                         |
|---|-------------------------|
| 4182.010.26.1.338-2019, Realizar estudios, diseños y gestionar permisos para construcción del colector Montebello y diseñar línea de conducción y CADICA de los acueductos Monaco, Mameyal, Cristo Rey, La Reforma y el Faro, PTAP Villacarmelo Cabecera. | \$ 613,495,820          |
| Interventoría   | \$ 92,570,267           |
| 4182.010.26.1.347-2019, Realizar el mejoramiento a los sistemas de acueducto y PTAP La Leonora, Campoalegre y Los Andes.  | \$ 320,187,773          |
| Interventoría   | \$ 33,086,491           |
| 4182.010.26.1.348-2019, Formular los planes de saneamiento y manejo de vertimientos PSMV, en apoyo a las juntas administradoras de Acueductos y Alcantarillado en la zona rural.  | \$ 132,157,295          |
| Interventoría   | \$ 10,499,500           |
| 4182.010.26.1.386-2019, Construir obras de rehabilitación PTAR y Alcantarillado secundario Campo Alegre.  | \$ 665,611,600          |
| Interventoría   | \$ 67,471,433           |
| <b>TOTAL</b>  | <b>\$ 1,935,081,178</b> |

LA CASTILLA

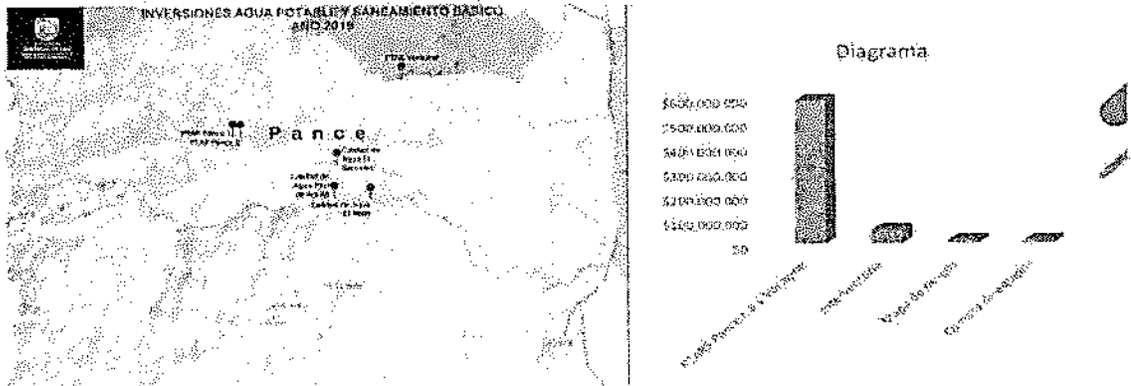


|   |                       |
|---|-----------------------|
| 4182.0.10.26.1.154-2019, Realizar estudios geológicos, geomorfológicos, geotécnicos y diseños de obras de mitigación para la infraestructura de AP en la zona rural de Cali". Gorgona, Limonés. | \$ 139,999,930        |
| Interventoría   | \$ 18,000,000         |
| 4182.010.26.1.159-2019, Analizar la calidad de agua, mapas de riesgo de acueductos comunitarios área rural municipio de Cali.   | \$ 19,472,794         |
| 4182.010.26.1.348-2019, Formular los planes de saneamiento y manejo de vertimientos PSMV, en apoyo a las juntas administradoras de Acueductos y Alcantarillado en la zona rural.                | \$ 132,157,295        |
| Interventoría   | \$ 10,499,500         |
| 4182.010.26.1.393-2019, Realizar la compra e instalación de equipos para la operación de los sistemas de acueducto.   | \$ 13,192,170         |
| <b>TOTAL</b>  | <b>\$ 333,321,689</b> |



|  |  |                              |             |
|--|--|------------------------------|-------------|
| <br>ALCALDÍA DE SANTIAGO DE CALI<br>GESTIÓN TECNOLÓGICA Y DE LA INFORMACIÓN<br>GESTIÓN DOCUMENTAL | <b>SISTEMAS DE GESTIÓN Y CONTROL INTEGRADOS</b><br>(SISTEDA, SGC y MECI)<br><br><b>ACTA DE REUNIÓN</b> | MAGT04.03.14.12.P01.F04      |             |
|  |  | VERSIÓN                      | 3           |
|  |  | FECHA DE ENTRADA EN VIGENCIA | 01/may/2018 |

## PANCE



|   |                       |
|---|-----------------------|
| 4182.010.26.1.158-18-03-2019. Realizar Rehabilitaciones a las PTARD Pance I, Pance II y La Vorágine.                            | \$ 755,039,805        |
| Interventoría   | \$ 58,661,677         |
| 4182.010.26.1.159-2019. Analizar la calidad de agua, mapas de riesgo de acueductos comunitarios área rural municipio de Cali.   | \$ 14,601,595         |
| 4182.010.26.1.393-2019. Realizar la compra e instalación de equipos para la operación de los sistemas de acueducto para 26 JAA. | \$ 14,170,338         |
| <b>TOTAL</b>  | <b>\$ 842,476,416</b> |

## EL HORMIGUERO

|  |                         |
|--|-------------------------|
| 4182.010.26.1.350-2019. Realizar estudios de evaluación estructural para la Infraestructura de Agua Potable en la zona rural de Cali (El Estero, Cascajal, Flamenco, Morgan, Pailita, Kilometro 18 y La Ascensión).  | \$ 113,860,000          |
| 4182.010.26.1.395-2019. Realizar estudios y propuesta de solución de la condición de los pozos profundos de la zona plana del municipio de Santiago de Cali.   | \$ 101,933,829          |
| 4182.010.26.1.382-2019. Realizar obras de rehabilitación de acueducto en el Tanque Vallejo, Tanque Pichindé y Hacienda La Gloria.  | \$ 306,709,402          |
| Interventoría  | \$ 33,987,528           |
| 4182.010.26.1.362-2019. Construir tanque elevado de agua potable y traslado de PTAP del corregimiento El Hormiguero.   | \$ 774,253,228          |
| Interventoría  | \$ 85,797,675           |
| 4182.010.26.1.302-2019. Compra de instrumentos de medición y control de los parámetros físico-químicos e insumos para la asistencia técnica a las juntas administradoras de acueducto y alcantarillado de la zona rural del Municipio de Santiago de Cali. | \$ 19,431,367           |
| 4182.010.26.1.397-2019. Realizar obras de optimización de los sistemas de acueducto y potabilización de la zona plana rural (Morgan, Pailita, Cascajal, El Estero y Flamenco).   | \$ 85,961,410           |
| 4182.010.26.1.393-2019. Realizar la compra e instalación de equipos para la operación de los sistemas de acueducto.  | \$ 16,915,920           |
| <b>TOTAL</b>   | <b>\$ 1,538,850,358</b> |

|  |   |  |                              |             |
|--|---|--|------------------------------|-------------|
| <br>ALCALDÍA DE SANTIAGO DE CALI<br>GESTIÓN TECNOLÓGICA Y DE LA INFORMACIÓN<br>GESTIÓN DOCUMENTAL | SISTEMAS DE GESTIÓN Y CONTROL INTEGRADOS<br>(SISTEDA, SGC y MECI) |  | MAGT04.03.14.12.P01.F04      |             |
|  | <b>ACTA DE REUNIÓN</b>  |  | VERSIÓN                      | 3           |
|  |   |  | FECHA DE ENTRADA EN VIGENCIA | 01/may/2018 |

### NAVARRO



|   |                      |
|---|----------------------|
| 4182.010.26.1.350-2019, Realizar estudios de evaluación estructural para la infraestructura de Agua Potable en la zona rural de Cali (El Estero, Cascajal, Flamenco, Morgan, Pallita, Kilometro 18 y La Ascensión). | \$ 28,465,000        |
| 4182.010.26.1.395-2019, Realizar estudios y propuesta de solución de la condición de los pozos profundos de la zona plana del municipio de Santiago de Cali.  | \$ 16,988,971        |
| 4182.010.26.1.397-2019, Realizar obras de optimización de los sistemas de acueducto y potabilización de la zona plana rural (Morgan, Pallita, Cascajal, El Estero y Flamenco)                                       | \$ 34,433,415        |
| 4182.010.26.1.393-2019, Realizar la compra e instalación de equipos para la operación de los sistemas de acueducto.   | \$ 6,107,001         |
| <b>TOTAL</b>  | <b>\$ 85,994,388</b> |

### 3. Entrega de equipos y firma de acta a 21 Juntas beneficiarias.

Se entregaron Instrumentos de medición las siguientes Juntas Administradoras de los Acueductos Rurales: 1. Estero 2. Cascajal 3. Voragine 4. Pico de Águila 5. Alto los Mangos 6. La Luisa 7. La Sirena 8. La Fonda 9. La Reforma 10. Hormiguero 11. Cristo Rey 12. Pilas de Cabuyal 13. Pichinde 14. Leonera 15. San Pablo 16. La Elvira 17. Km 18 18. Castilla 19. Villa del Rosario 20. Golondrinas 21. Las Palmas.

Se entregaron equipos de dosificadores a las siguientes juntas administradoras de los acueductos rurales: 1. Voragine 2. Pico de Águila 3. Altos los Mangos 4. La Luisa 5. La Fonda 6. Cristo Rey 7. La Reforma 8. Pilas de Cabuyal 9. Pichinde 10. Leonera 11. San Pablo 12. La Elvira 13. Castilla 14. Golondrinas.

La elección de las juntas beneficiadas se realizó en base a una revisión de la parte operativa, administrativa, financiera y en general del funcionamiento como JAA y operador del sistema, se decidió que aquellas que cumplieran con todos los requisitos eran merecedoras de los instrumentos para mejorar la calidad de agua.

|  |  |                                    |             |
|--|--|------------------------------------|-------------|
| <br>ALCALDÍA DE<br>SANTIAGO DE CALI<br>GESTIÓN TECNOLÓGICA Y DE LA<br>INFORMACIÓN<br>GESTIÓN DOCUMENTAL | SISTEMAS DE GESTIÓN Y CONTROL<br>INTEGRADOS<br>(SISTEDA, SGC y MECI)<br><br><b>ACTA DE REUNIÓN</b> | MAGT04.03.14.12.P01.F04            |             |
|  |  | VERSIÓN                            | 3           |
|  |  | FECHA DE<br>ENTRADA EN<br>VIGENCIA | 01/may/2018 |

4. Presentación informe del Fortalecimiento realizado a las Juntas Administradoras de Acueducto.

Se presentó un informe detallado sobre el acompañamiento y fortalecimiento realizado por la fundación la Conciencia del Amor, en cabeza de su representante legal Luis Fernando Quintero, a las 45 Juntas Administradoras de los Acueductos Rurales, cuyo resultado fue el plan estratégico que se desarrolló con cada junta, el diseño de sus logos corporativos, el diseño de su esquema organizacional, sus valores y principios corporativos; además se le entregó a cada Junta un dispensador de agua ecológico con su respectiva imagen corporativa.

5. Presentación proyectos de inversión agua potable y saneamiento básico vigencia 2020.

Se presento el informe con relación al Plan de Obras Anual de Inversiones 2020 pendiente por aprobación del concejo municipal, con relación a los Diseños, obras de construcción, interventorías, y fortalecimiento, las cuales se graficaron así:

### POAI 2020

- Diseños Acueducto:**

|  |                         |
|--|-------------------------|
| Realizar un estudio de diagnóstico con alcance de diseños para la optimización del sistema de acueducto de Pance Cabecera. | \$ 243,945,000          |
| Diseñar sistema de acueducto y PTAP Altos del Rosario.   | \$ 243,945,000          |
| Diseñar bocatoma y trazado de línea de conducción de Andes Ventiaderos.  | \$ 195,295,000          |
| Realizar modelación de los sistemas de acueducto de la zona plana rural de Santiago de Cali.                               | \$ 905,000,000          |
| <b>TOTAL</b>   | <b>\$ 1,588,185,000</b> |

|  |  |                              |             |
|--|--|------------------------------|-------------|
| <br>ALCALDÍA DE SANTIAGO DE CALI<br>GESTIÓN TECNOLÓGICA Y DE LA INFORMACIÓN<br>GESTIÓN DOCUMENTAL | SISTEMAS DE GESTIÓN Y CONTROL INTEGRADOS<br>(SISTEDA, SGC y MEC)<br><br><b>ACTA DE REUNIÓN</b> | MAGT04.03.14.12.P01.F04      |             |
|  |  | VERSIÓN                      | 3           |
|  |  | FECHA DE ENTRADA EN VIGENCIA | 01/may/2018 |

### POAI 2020

• **Obras de mejoramiento o rehabilitación Acueducto:**

|   |                         |
|---|-------------------------|
| Ejecutar obras de mejoramiento sistema de acueducto de El Otoño.  | \$ 304,720,756          |
| Ejecutar obras de mejoramiento en la PTAP La Reforma.   | \$ 152,556,357          |
| Instalar Clarificadores sistemas de acueducto Acuabuitrera, Alto los Mangos, La Luisa.                    | \$ 786,787,375          |
| Realizar la impermeabilización de 3 tanques elevados en las veredas Cascajal, Pailita y Flamenco.         | \$ 66,738,968           |
| Instalar sistema de monitoreo de 9 parámetros de calidad de agua PTAPS Carbonero, La Soledad y La Sirena. | \$ 1,849,836,800        |
| Realizar toma de muestras para mapa de riesgos en la zona rural de Santiago de Cali.                      | \$ 213,030,000          |
| <b>TOTAL</b>  | <b>\$ 3,373,670,256</b> |

### POAI 2020

• **Construcción Acueducto:**

|   |                         |
|---|-------------------------|
| Realizar avalúos de los predios para la infraestructura de agua potable a construir en la zona rural de Santiago de Cali. | \$ 15,000,000           |
| Construir la línea de conducción y cadica de los acueductos Cristo Rey y La Reforma.                                      | \$ 1,627,908,859        |
| Construir PTAP Dos Quebradas (Villacarmelo Cabecera)  | \$ 439,963,479          |
| Construir sistema de abastecimiento y PTAP de agua del corregimiento El Saladito y la vereda Montañuelas                  | \$ 2,548,267,847        |
| Construir sistemas de potabilización compactos en las comunidades, Diamante-Soledad-Cedral, Palomar y El Peón.            | \$ 254,562,376          |
| Construir tanque de almacenamiento Las Palmas, corregimiento La Castilla.   | \$ 297,442,734          |
| Construcción acueducto Gorgona La Castilla  | \$ 583,118,883          |
| Construcción acueducto Los Limones  | \$ 812,445,774          |
| <b>TOTAL</b>  | <b>\$ 6,578,709,952</b> |

|  |   |  |                              |             |
|--|---|--|------------------------------|-------------|
| <br>ALCALDÍA DE SANTIAGO DE CALI<br>GESTIÓN TECNOLÓGICA Y DE LA INFORMACIÓN<br>GESTIÓN DOCUMENTAL | SISTEMAS DE GESTIÓN Y CONTROL INTEGRADOS<br>(SISTEDA, SGC y MECI) |  | MAGT04.03.14.12.P01.F04      |             |
|  |   |  | VERSIÓN                      | 3           |
|  | <b>ACTA DE REUNIÓN</b>  |  | FECHA DE ENTRADA EN VIGENCIA | 01/may/2018 |

## POAI 2020

### • Interventorías Acueducto:

|  |                         |
|--|-------------------------|
| Realizar interventoría a los diseños y estudios de acueducto.                                | \$ 221,000,000          |
| Realizar interventoría a las obras de construcción de PTAP y redes en la zona rural de Cali. | \$ 984,556,493          |
| Realizar interventoría a las obras de rehabilitación de acueductos en la zona rural.         | \$ 665,890,817          |
| <b>TOTAL</b>   | <b>\$ 1,871,447,310</b> |

### • Fortalecimiento Acueducto:

|  |                      |
|--|----------------------|
| Realizar el fortalecimiento de esquemas organizacionales para la administración y operación de acueducto en la zona rural.       | \$309,600,000        |
| Apoyar en el componente técnico, social y administrativo a las juntas administradoras en el manejo de los sistemas de acueducto. | \$162,112,500        |
| <b>TOTAL</b>   | <b>\$471,712,500</b> |

**Total Inversión Agua Potable 2020: \$13.883.725.018**

## POAI 2020

### • Diseños Alcantarillado:

|  |                         |
|--|-------------------------|
| Realizar un estudio con alcance de diseños para definir soluciones para la recolección y el tratamiento de las aguas residuales generadas en el KM 18. | \$ 346,805,000          |
| Realizar un estudio de viabilidad con alcance de diseños para el sistema de alcantarillado y PTARD multiveredal La Paz-Lomitas-Villa del Rosario.      | \$ 345,137,000          |
| Realizar un estudio de viabilidad con alcance de diseños para el sistema de alcantarillado del sector el Edén - Villacarmelo.                          | \$ 62,550,000           |
| Realizar diseño del sistema de alcantarillado y PTARD La Reforma.  | \$ 346,805,000          |
| Diseñar sistema de alcantarillado de La Fonda y La Rochela, PTARD La Fonda y colector La Fonda-La Rochela.   | \$ 314,835,000          |
| Realizar diseños para solución de alcantarillado y PTAR en la zona plana de Santiago de Cali.  | \$ 137,034,423          |
| Realizar diseños para solución de alcantarillado y PTAR en la zona plana de Santiago de Cali.  | \$ 624,685,577          |
| Realizar estudios y diseños para alcantarillado Cascabeles, Sector Las Granjas Corregimiento La Buitrera.  | \$ 27,800,000           |
| Realizar diseño de alcantarillado y PTARD compacta El Saladito (PTARD II).   | \$ 47,260,000           |
| <b>TOTAL</b>   | <b>\$ 2,252,912,000</b> |

|  |   |                              |             |
|--|---|------------------------------|-------------|
| <br>ALCALDÍA DE SANTIAGO DE CALI<br>GESTIÓN TECNOLÓGICA Y DE LA INFORMACIÓN<br>GESTIÓN DOCUMENTAL | SISTEMAS DE GESTIÓN Y CONTROL INTEGRADOS<br>(SISTEDA, SGC y MECI)<br><br><b>ACTA DE REUNIÓN</b> | MAGT04.03.14.12.P01.F04      |             |
|  |   | VERSIÓN                      | 3           |
|  |   | FECHA DE ENTRADA EN VIGENCIA | 01/may/2018 |

### POAI 2020

• **Construcción Alcantarillado:**

|   |                          |
|---|--------------------------|
| Adquirir predios para la construcción de PTARD en la zona rural de Cali.  | \$ 21,000,000            |
| Adquirir predios para la construcción de PTARD en la zona rural de Cali.  | \$ 1,400,000,000         |
| Construir sistema de alcantarillado y PTARD Pichindé  | \$ 779,624,892           |
| Construir sistema de alcantarillado y PTARD Pichindé  | \$ 1,500,000,000         |
| Construir red de alcantarillado Pilas del Cabuyal Fase II   | \$ 1,117,960,966         |
| Construir red de alcantarillado de la vereda Santa Helena - corregimiento Felidia.                              | \$ 1,052,000,000         |
| Construir planta y red de alcantarillado del corregimiento de Golondrinas                                       | \$ 376,494,195           |
| Construir planta y red de alcantarillado del corregimiento de Golondrinas                                       | \$ 1,997,501,711         |
| Construir red de alcantarillado y PTAR Vereda El Porvenir - corregimiento La Leonera.                           | \$ 1,500,000,000         |
| Construir Sistemas Individuales de Tratamiento de Aguas Residuales Domésticas en la zona dispersa rural de Cali | \$ 800,047,904           |
| <b>TOTAL</b>  | <b>\$ 10,544,629,668</b> |

### POAI 2020

• **Interventorías Alcantarillado:**

|   |                         |
|---|-------------------------|
| Realizar interventoría a los estudios y diseños relacionados con alcantarillado en la zona rural de Cali.                                     | \$ 337,936,800          |
| Realizar interventoría a la construcción de sistemas de alcantarillado y plantas de tratamiento de aguas residuales en la zona rural de Cali. | \$ 1,248,537,265        |
| Realizar Interventoría de la instalación de los sistemas individuales de tratamiento de aguas residuales domésticas.                          | \$ 126,300,000          |
| <b>TOTAL</b>  | <b>\$ 1,712,774,065</b> |

• **Fortalecimiento Alcantarillado:**

|   |                       |
|---|-----------------------|
| Apoyar en el componente técnico y social a las juntas administradoras en el manejo de los sistemas de tratamiento de agua residual. | \$ 87,894,600         |
| Realizar fortalecimiento de esquemas organizacionales para la administración y operación de acueducto en la zona rural.             | \$ 444,000,000        |
| <b>TOTAL</b>  | <b>\$ 531,894,600</b> |

• **Total Inversión Alcantarillado 2020: \$15.042.210.333**



|  |  |                                    |             |
|--|--|------------------------------------|-------------|
| <br>ALCALDÍA DE<br>SANTIAGO DE CALI<br>GESTIÓN TECNOLÓGICA Y DE LA<br>INFORMACIÓN<br>GESTIÓN DOCUMENTAL | SISTEMAS DE GESTIÓN Y CONTROL<br>INTEGRADOS<br>(SISTEDA, SGC y MECI)<br><br><b>ACTA DE REUNIÓN</b> | MAGT04.03.14.12.P01.F04            |             |
|  |  | VERSIÓN                            | 3           |
|  |  | FECHA DE<br>ENTRADA EN<br>VIGENCIA | 01/may/2018 |

#### 6. Atención de inquietudes a las Juntas.

Se generó el espacio para atender las inquietudes y sugerencias de los miembros de las diferentes JAA, donde solicitaron programar reunión y recorrido en la vereda San Miguel para atender solicitud de proyectar redes de acueducto en el sector y de inmediato de nombro responsable de coordinar esa actividad al contratista Alexander Ceballos. Se le brindó información a las JAA sobre proyecto de obra en la vereda Los Limones, y se les dio respuesta la inquietud sobre proyecto de obra construcción PTAP La Gorgona. También, se le solicitó recorrido en la vereda El Saladito Cabecera, para atender diferentes inquietudes presentadas por el Representante de la JAA El Saladito, para lo que se asignó al contratista Alexander Ceballos para coordinar la mencionada actividad. Se aclaró que no se pudo realizar la negociación del lote PTARD2 Pance y La delegada del CMDR Sra. Deisy Delgado dio las gracias e hizo un reconocimiento por la gestión de la UAESPM.

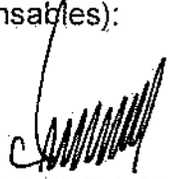


|  |   |                              |             |
|--|---|------------------------------|-------------|
| <br>ALCALDÍA DE SANTIAGO DE CALI<br>GESTIÓN TECNOLÓGICA Y DE LA INFORMACIÓN<br>GESTIÓN DOCUMENTAL | SISTEMAS DE GESTIÓN Y CONTROL INTEGRADOS<br>(SISTEDA, SGC y MECI)<br><br><b>ACTA DE REUNIÓN</b> | MAGT04.03.14.12.P01.F04      |             |
|  |   | VERSIÓN                      | 3           |
|  |   | FECHA DE ENTRADA EN VIGENCIA | 01/may/2018 |

OBSERVACIONES GENERALES (Propuestas, Cambios y/o Adiciones):

| TAREAS Y COMPROMISOS ESTABLECIDOS EN ESTA REUNION   |                    |                  |
|---|--------------------|------------------|
| QUÉ HACER   | RESPONSABLE        | FECHA COMPROMISO |
| Programar reunión y recorrido en la vereda San Miguel, para recoger inquietudes para proyectar las redes de acueducto en el sector    | Alexander Ceballos | 30/dic/2019      |
| Programar recorrido en la vereda El Saladito Cabecera, para atender diferentes inquietudes presentadas por el Representante de la JAA | Alexander Ceballos | 30/dic/2019      |

Firmas (responsables):



FRANCISCO JAVIER BONILLA HURTADO  
 Profesional Especializado  
 Unidad Administrativa Especial  
 de Servicios Públicos Municipales



JAKELINE BOCANEGRA GRISALES  
 Contratista  
 Unidad administrativa Especial  
 de Servicios Públicos Municipales

NOTA: Se anexa listado de asistencia compuesto por (05) folios.

Elaboró: Jhon Jairo Barbosa – contratista  
 Revisó: Jakeline Bocanegra – contratista 

