

Orden	Municipio	Urbano/Rural	Proyecto	Fecha de oficio	Comité de viabilización	Fecha de viabilización	Fecha de radicación	Valor aprobado	Aporte nación
1	Aguadas	Rural	Mejoramiento de la línea de conducción municipio de Aguadas - corregimiento de Arma en el municipio de Aguadas	08/02/2011	2	25/01/2011	06/06/2010	120,860,765	120,860,765
2	Aguadas	Urbano	Optimización del relleno sanitario Los Eucaliptos en el municipio de Aguadas	05/09/2012	14	28/08/2012	31/07/2012	899,554,712	434,804,010
3	Aguadas	Urbano	Compra de vehículo compactador de residuos de 17 yardas cúbicas para el municipio de Aguadas	27/11/2012	42	23/11/2012	28/09/2012	250,000,000	0
4	Aguadas	Rural	Construcción de la optimización del sistema de acueducto y construcción de la planta de tratamiento de agua potable centro poblado Viboral en el municipio de Aguadas	17/05/2013	24	03/05/2013		679,585,133	679,585,133
5	Anserma	Urbano	Mejoramiento redes de acueducto y alcantarillado zona urbana municipio de Anserma	19/07/2011	43	28/06/2011	10/02/2011	436,215,462	436,215,462

Orden	Municipio	Urbano/Rural	Proyecto	Fecha de oficio	Comité de viabilización	Fecha de viabilización	Fecha de radicación	Valor aprobado	Aporte nación
6	Aranzazu	Urbano	Construcción canal de aducción, desgravador y mejoramiento de la línea de aducción Chambery desde la abscisa K2+520.68 hasta la abscisa K5+160.84	05/12/2011		28/11/2011	20/09/2011	578,092,940	162,142,277
7	Aranzazu	Urbano	Optimización sistemas de acueducto y alcantarillado zona urbana municipio de Aranzazu	22/06/2016	15	16/06/2016		1,062,331,752	491,820,256
8	Belalcazar	Urbano	Mejoramiento de la redes de alcantarillado en el municipio de Belalcazar	08/04/2011	17	29/03/2011	16/11/2010	263,498,567	164,628,490

Orden	Municipio	Urbano/Rural	Proyecto	Fecha de oficio	Comité de viabilización	Fecha de viabilización	Fecha de radicación	Valor aprobado	Aporte nación
9	Belalcazar	Urbano- Rural	Construcción acueducto regional de occidente Fase 4 Etapa 1	15/04/2011	19	07/04/2011	19/01/2011	1,792,014,188	1,377,822,234
10	Belalcazar	Urbano- Rural	Construcción acueducto regional de occidente Fase 4 Etapa 2	05/09/2012	15	30/08/2012	30/07/2012	1,289,583,453	1,160,583,453
11	Chinchiná	Urbano	Mejoramiento aducciones Campoalegre y Los Cuervos en el marco del PDA de Caldas municipio de Chinchiná	19/07/2011	41	23/06/2011	07/02/2011	160,575,901	0

Orden	Municipio	Urbano/Rural	Proyecto	Fecha de oficio	Comité de viabilización	Fecha de viabilización	Fecha de radicación	Valor aprobado	Aporte nación
12	Chinchiná	Urbano	Construcción de obras de estabilización y rehabilitación de la conducción principal de Campoalegre en los sectores de La Pecera, la finca El Bosque, variante vía Guayabal en el municipio de Chinchiná	17/11/2011		02/11/2011	09/10/2011	218,022,897	218,022,897
13	Chinchiná	Urbano	Mejoramiento redes de alcantarillado municipio de Chinchiná	28/12/2011	87	19/12/2011	02/02/2011	434,217,156	402,052,922
14	Chinchiná	Urbano	Reconstrucción de la bocatoma del río Campoalegre zona urbana municipio de Chinchiná	26/07/2013	41	26/07/2013		785,033,123	785,033,123
15	Chinchiná	Urbano	Optimización con aire y agua del sistema de filtración de la planta de tratamiento de agua Campoalegre en el municipio de Chinchiná	23/04/2014	12	21/03/2014		379,180,040	0
16	Filadelfia	Urbano	Mejoramiento de redes de acueducto y alcantarillado en el área urbana del municipio de Filadelfia	24/05/2011	28	17/05/2011	22/02/2011	724,867,380	724,867,380

Orden	Municipio	Urbano/Rural	Proyecto	Fecha de oficio	Comité de viabilización	Fecha de viabilización	Fecha de radicación	Valor aprobado	Aporte nación
17	La Dorada	Rural	Construcción acueducto Las Camelias y Horizontes corregimiento de Guarinocito municipio de La Dorada	24/12/2010	81	14/12/2010	11/11/2010	286,923,605	0
18	La Dorada	Urbano	Mejoramiento redes de alcantarillado barrio Las Ferias municipio de La Dorada	10/05/2011	21	29/04/2011	02/02/2011	1,337,933,882	578,000,000
19	La Dorada	Urbano	Protección bocatomas acueducto La Dorada, Caldas	05/06/2012			28/12/2011	725,422,716	725,422,716
20	La Dorada	Urbano	Optimización del relleno sanitario La Doradita en el municipio de La Dorada	05/09/2012	14	28/08/2012	31/07/2012	1,551,744,926	226,235,540
21	La Dorada	Urbano	Compra de un vehículo compactador para el municipio de la Dorada	12/06/2015	30	12/06/2015		284,450,000	0
22	Manizales	Rural	Construcción planta de tratamiento de agua potable y optimización acueducto centro poblado Maltería municipio de Manizales	28/02/2013	8	15/02/2013	27/07/2012	313,779,063	313,779,063
23	Manizales	Rural	Optimización del sistema de acueducto Pueblo Hondo - Manizales	25/03/2014	9	06/03/2014		61,497,037	61,497,037

Orden	Municipio	Urbano/Rural	Proyecto	Fecha de oficio	Comité de viabilización	Fecha de viabilización	Fecha de radicación	Valor aprobado	Aporte nación
24	Manizales	Rural	Optimización del sistema de acueducto Alto Bonito - Manizales	25/03/2014	9	06/03/2014		32,129,567	32,129,567
25	Manzanares	Urbano	Mejoramiento redes de acueducto y alcantarillado y la aducción El Rosario en el municipio de Manzanares		56	23/09/2010		571,695,196	571,695,196
26	Manzanares	Urbano	Plan de manejo ambiental para el cierre del antiguo botadero a cielo abierto El Mirador del municipio de Manzanares	06/02/2013	5	25/01/2013	12/12/2012	235,888,866	235,888,866
27	Marmato	Urbano	CONSTRUCCION TANQUE DE ALMACENAMIENTO 80 M3 EN EL MUNICIPIO DE MARMATO						
28	Marquetalia	Urbano	Mejoramiento redes de alcantarillado en el municipio de Marquetalia	28/04/2010	19	26/04/2010	24/12/2009	413,271,907	130,088,076

Orden	Municipio	Urbano/Rural	Proyecto	Fecha de oficio	Comité de viabilización	Fecha de viabilización	Fecha de radicación	Valor aprobado	Aporte nación
29	Marquetalia	Urbano	Mejoramiento de redes de alcantarillado zona urbana Fase II y aducción San Juan en el municipio de Marquetalia	3/6/2011	28	17/05/2011	26/10/2010	197,910,845	197,910,845
30	Marquetalia	Urbano	Optimización relleno sanitario La Vega municipio de Marquetalia	27/12/2012	42	23/11/2012	17/06/2012	1,143,707,235	1,143,707,235
31	Marulanda	Urbano	Mejoramiento de redes de alcantarillado en el municipio de Marquetalia - Caldas					484,171,422	130,088,076
32	Marulanda	Urbano	Mejoramiento de redes de acueducto y alcantarillado en el área urbana del municipio de Marulanda	02/05/2011	20	14/04/2011	19/01/2011	404,341,898	404,341,898

Orden	Municipio	Urbano/Rural	Proyecto	Fecha de oficio	Comité de viabilización	Fecha de viabilización	Fecha de radicación	Valor aprobado	Aporte nación
33	Neira	Urbano	Mejoramiento de las redes de alcantarillado del municipio de Neira - Caldas	30/11/2010	75	23/11/2010	16/06/2010	1,249,045,853	0
34	Neira	Urbano	Obras de rehabilitación en la bocatoma San Juan del municipio de Neira	24/11/2011			08/09/2011	167,965,307	0
35	Neira	Rural	Construcción de planta de tratamiento y mejoramiento de sistema de acueducto centro poblado Tapias municipio de Neira, Caldas	05/05/2015	33	24/03/2015		798,662,008	0

Orden	Municipio	Urbano/Rural	Proyecto	Fecha de oficio	Comité de viabilización	Fecha de viabilización	Fecha de radicación	Valor aprobado	Aporte nación
36	Norcasia	Urbano	Compra vehículo compactador para el municipio de Norcasia Departamento de Caldas	27/04/2016	11	22/04/2016		307,167,000	0
37	Palestina	Urbano	Construcción sistema para la automatización de bombes del acueducto municipio de Palestina	14/01/2011	84	21/12/2010	05/11/2010	204,748,082	68,748,082
38	Pensilvania	Rural	Mejoramiento del sistema de acueducto y construcción de la planta de tratamiento del centro poblado del corregimiento de Pueblo Nuevo municipio de Pensilvania	05/09/2012	14	28/08/2012	15/02/2012	266,510,693	100,000,000
39	Pensilvania	Rural	Mejoramiento del sistema de acueducto y construcción de la planta de tratamiento del centro poblado del corregimiento de Arboleda municipio de Pensilvania	04/12/2012	42	22/11/2012		330,345,398	0
40	Pensilvania	Urbano	Mejoramiento del sistema de acueducto del casco urbano del municipio de Pensilvania	19/07/2013	39	19/07/2013		339,307,037	0
41	Pensilvania	Rural	Optimización del sistema de alcantarillado corregimiento Bolivia municipio de Pensilvania	26/07/2013	36	05/07/2013		1,458,115,330	1,288,461,812
42	Riosucio	Urbano	Compra de vehículo compactador de residuos de 17 yardas cúbicas para el municipio de Riosucio	27/11/2012	42	23/11/2012	28/09/2012	250,000,000	0

Orden	Municipio	Urbano/Rural	Proyecto	Fecha de oficio	Comité de viabilización	Fecha de viabilización	Fecha de radicación	Valor aprobado	Aporte nación
43	Riosucio	Urbano	Mejoramiento redes de alcantarillado zona urbana del municipio de Riosucio en el marco del PDA de Caldas	14/09/2012	16	04/09/2012	30/07/2012	295,898,155	0
44	Risaralda	Urbano	Mejoramiento redes de alcantarillado en la zona urbana del municipio de Risaralda - Caldas	2/5/11	20	14/04/2011	19/01/2011	288,045,317	288,045,317
45	Salamina	Urbano	Mejoramiento de redes de acueducto y alcantarillado en el municipio de Salamina - Caldas	23/10/2012	30	12/10/2012	03/08/2012	767,493,180	767,493,180

Orden	Municipio	Urbano/Rural	Proyecto	Fecha de oficio	Comité de viabilización	Fecha de viabilización	Fecha de radicación	Valor aprobado	Aporte nación
46	Samaná	Urbano	Mejoramiento de redes de acueducto y alcantarillado en la zona urbana municipio de Samaná - Caldas	04/10/2012	23	27/09/2012	03/08/2012	1,364,233,624	464,233,624
47	Samaná	urbano	Compra de un vehículo comapctador para el municipio de Samaná, Departamento de Caldas	22/08/2013	45	22/08/2013	21/05/2013	262,000,000	0

Orden	Municipio	Urbano/Rural	Proyecto	Fecha de oficio	Comité de viabilización	Fecha de viabilización	Fecha de radicación	Valor aprobado	Aporte nación
48	San José	Urbano	Mejoramiento de redes de alcantarillado en el municipio de San José - Caldas	22/11/2010	68	02/11/2010	06/04/2010	216,469,022	0
49	San José	Urbano	Mejoramiento de redes de alcantarillado en el municipio de San José II Etapa	20/05/2011	28	17/05/2011	19/01/2011	244,370,002	228,383,179
50	Supía	Urbano	Mejoramiento redes de alcantarillado carrera 8 entre calle 28 a la 30 en el municipio de Supía	26/07/2013	35	28/06/2013		298,579,279	208,579,279
51	Supía	Urbano	Compra de un vehículo compactador para el municipio de Supía	22/08/2013	45	22/08/2013	08/05/2013	262,000,000	0

Orden	Municipio	Urbano/Rural	Proyecto	Fecha de oficio	Comité de viabilización	Fecha de viabilización	Fecha de radicación	Valor aprobado	Aporte nación
52	Victoria	Urbano	Obras de rehabilitación de la línea de conducción del municipio de Victoria en algunos sitios inestables.	05/10/2011		29/09/2011	08/09/2011	77,756,900	
53	Villamaría	Urbano	Compra de un vehículo compactador para el municipio de Villamaría	22/08/2013	45	22/08/2013	08/05/2013	262,000,000	0
54	Viterbo	Urbano	Mejoramiento de las líneas de aducción la máquina, la julia y el canaan y construcción tanque de almacenamiento en el municipio de Viterbo - Caldas	22/11/2010	68	02/11/2010	06/04/2010	879,143,268	95,000,000

Orden	Municipio	Urbano/Rural	Proyecto	Fecha de oficio	Comité de viabilización	Fecha de viabilización	Fecha de radicación	Valor aprobado	Aporte nación
55	Viterbo	Urbano	Mejoramiento redes de acueducto y alcantarillado casco urbano municipio de Viterbo	14/01/2011	86	23/12/2010	16/11/2010	699,136,902	62,341,722
56	Viterbo	Urbano	Mejoramiento de acueducto y alcantarillado en el casco urbano del municipio de Viterbo Fase II	05/09/2012	15	30/08/2012	01/08/2012	972,315,678	808,315,678
57	Viterbo	Urbano	Mejoramiento de acueducto y alcantarillado en el casco urbano del municipio de Viterbo Fase III	12/05/2016	38	15/03/2016		1,164,240,640	514,240,640

Orden	Aporte departamento	Aporte municipio	Otras fuentes	Valor aprobado interventoría	Población beneficiada	Alcance
1	0	0	0	7,906,779	Todo el corregimiento	Suministro e instalación de 910 m de tubería PE 110 mm PN 16 Suministro e instalación de 120 m de tubería PE 110 mm PN 8 Suministro e instalación de 180 m de tubería PE 90 mm PN 8
2	179,910,942		284,839,760	66,633,682	59107 habitantes de la región (Aguadas, Pácora, Salamina)	Construcción nueva celda de disposición de residuos sólidos Construcción sistemas de tratamiento de lixiviados Construcción de canales perimetrales Suministro e instalación de báscula
3	100,000,000	150,000,000	0	0	49256 Actual 59107 Proyectada	Adquisición de vehículo compactador de residuos de 17 yardas cúbicas para el municipio de Aguadas
4	0	0	0	43,569,664	893 habitantes	Optimización bocatoma Optimización desarenador Tubería desarenador - PTAP - tanque de almacenamiento Construcción de planta de tratamiento convencional Instalación de 142 micromedidores
5	0	0	0	32,312,256		Suministro e instalación de 65 m de tubería PVC presión RDE 21 de 2" Suministro e instalación de 198 m de tubería PVC presión RDE 21 de 3" Suministro e instalación de 555 m de tubería PVC presión RDE 13.5 de 1/2" Suministro e instalación de 318 m de tubería PVC corrugada de 6" Suministro e instalación de 207 m de tubería PVC corrugada de 10" Suministro e instalación de 38 m de tubería PVC corrugada de 14" 19 cámaras de inspección

Orden	Aporte departamento	Aporte municipio	Otras fuentes	Valor aprobado interventoría	Población beneficiada	Alcance
6			415,950,663	38,678,030	Casco urbano del municipio	<p>Construcción de 53 m de canal en concreto de la bocatoma al desgravador.</p> <p>Construcción de desgravador</p> <p>Suministro e instalación de 707.07 m de tubería polietileno PE 100 PN 16 de 200mm</p> <p>Suministro e instalación de 1201.73 m de tubería polietileno PE 100 PN 12.5 de 200 mm</p> <p>Suministro e instalación de 673.7 m de tubería polietileno PE 100 PN 12.5 de 200mm</p> <p>Suministro e instalación de 57.66 m de tubería polietileno PE 100 PN 16 de 200 mm</p>
7	78,691,241	491,820,255	0	78,691,241	7509 habitantes	<p>Optimización PTAP. Construcción tanque de almacenamiento de 184 m3. Optimización dosificación de insumos. Suministro e instalación de redes de distribución en 2" y 3". Suministro de 10 estaciones reductoras de presión.</p> <p>Suministro e instalación de redes en 10", 12", 14" y 16". 87 conexiones domiciliarias. Sumideros.</p>
8	18,870,077	80,000,000	0	17,238,224	55 viviendas	<p>Suministro e instalación de 25 m de tubería PVC corrugada de 10"</p> <p>Suministro e instalación de 351 m de tubería PVC corrugada de 12"</p> <p>Suministro e instalación de 220 m de tubería PVC corrugada de 6"</p> <p>Suministro e instalación de 55 acometidas</p> <p>9 cámaras de inspección</p> <p>4 sumideros tipo sifón</p>

Orden	Aporte departamento	Aporte municipio	Otras fuentes	Valor aprobado interventoría	Población beneficiada	Alcance
9	0	414,191,954	0	117,234,573		<p>Suministro e instalación de 762 m de tubería PVC presión RDE 21 de 8"</p> <p>Suministro e instalación de 718 m de tubería PVC presión RDE 26 de 8"</p> <p>Suministro e instalación de 1678 m de tubería PVC presión RDE 41 de 8"</p> <p>Suministro e instalación de 565 m de tubería PVC presión RDE 13.5 de 8"</p> <p>Suministro e instalación de 880 m de tubería PVC presión RDE 11 de 6"</p> <p>Suministro e instalación de 1596 m de tubería PVC presión RDE 13.5 de 6"</p> <p>Suministro e instalación de 1742 m de tubería PVC presión RDE 21 de 6"</p> <p>Suministro e instalación de 83 m de tubería PVC presión RDE 26 de 6"</p> <p>111 acometidas y micromedidores</p>
10	0	129,000,000	0	93,651,667		<p>Instalación de 3.501,63 m de tubería PVC presión de 6"</p> <p>4 válvulas ventosas y 7 válvulas de purga</p>
11	119,936,321	40,639,580	0	11,894,511	Zona urbana	<p>Suministro e instalación de 250 m de tubería PVC 14" RDE 41</p> <p>Suministro e instalación de 200 m de tubería PVC 14" RDE 26</p>

Orden	Aporte departamento	Aporte municipio	Otras fuentes	Valor aprobado interventoría	Población beneficiada	Alcance
12	0	0	0	0	Zona urbana	166.29 m de canal artificial en el cauce natural que desemboca en el Río Campoalegre 110.53 m de canal de descole de subdrenes 22 drenes horizontales de 3" y 15 m de longitud cada uno
13	0	32,164,234	0	32,164,234	Zona urbana	Suministro e instalación de tubería PVC corrugada así: 91 m de 14", 125 m de 18", 96 m de 24", 176 m de 30", 426 m de 6" 86 acometidas domiciliarias 18 cámaras de inspección
14	0	0	0	58,150,602	Zona urbana	Construcción de presa para captar 214.49l/s
15	42,261,632	240,188,806	96,729,602	27,084,289	54.764 actual 86.300 futura	Obras de optimización con air y agua del sistema de filtración de la planta de tratamiento de agua potable Campoalegre
16	0	0	0	47,421,230		571 m de tubería PVC presión RDE 32.5 de 3" 745 m de tubería PF+UAD de 1/2" para acometidas 6 válvulas mariposa 149 acometidas domiciliarias 900 m de tubería PVC corrugada de 6" 383.3 m de tubería PVC corrugada de 10" 74.1 m de tubería PVC corrugada de 12" 38.84 m de tubería PVC corrugada de 16" 51.99 m de tubería PVC corrugada de 18" 56.57 m de tubería PVC corrugada de 20" 18 cámaras de inspección 150 cajas de inspección 18 sumideros

Orden	Aporte departamento	Aporte municipio	Otras fuentes	Valor aprobado interventoría	Población beneficiada	Alcance
17	0	286,923,605	0	18,663,365	55 nuevos usuarios	3267 m de tubería PE 90 mm PN 6 2421 m de tubería PE 110 mm PN 6 1000 m de tubería PE 20 mm PN 80/ pn 16 55 empalmes y micromedidores 2 válvulas de purga 3"
18	50,000,000	709,933,882	0	87,528,385	Barrio Las Ferias	1986 m de tubería PVC corrugada de 6" 84 m de tubería PVC corrugada de 8" 510.36 m de tubería PVC corrugada de 10" 317.18 m de tubería PVC corrugada de 12" 238.7 m de tubería PVC corrugada de 15" 443.25 m de tubería PVC corrugada de 18" 28 m de tubería PVC corrugada de 20" 56.4 m de tubería PVC corrugada de 24"
19	0	0	0	53,735,016	Zona urbana	Protección de boatoma sobre el río Guarinó
20	310,348,946	0	1,015,160,240	101,516,010	199.835 habiantes	Construcción de nueva celda de disposición de residuos sólidos Construcción de sistema de tratamiento de lixiviados Construcción de canales perimetrales Suministro e instalación de báscula
21	142,225,000	142,225,000	0		112.766 habitantes del municipio.	Adquisición de vehículo compactador de residuos de 17 yardas cúbicas para el municipio de La Dorada
22	0	0	0	23,242,894	512 actual 800 futuro	Optimización aducción y tanque de almacenamiento Construcción desarenador y PTAP 128 micromedidores optimización redes de distribución
23	0	0	0	4,557,336	198 actual 287 futuro	Optimización bocatomas Construcción desarenador y filtro grueso dinámico macromedidores

Orden	Aporte departamento	Aporte municipio	Otras fuentes	Valor aprobado interventoría	Población beneficiada	Alcance
24	0	0	0		226 actual 328 futura	Construcción filtro grueso dinámico macromedidores
25	0	0	0	37,188,373		160 m de tubería PVC presión RDE 41 de 6" 190 m de tubería PVC presión RDE 13.5 de 3" 446 m de tubería PVC corrugada de 6" 152 m de tubería PVC corrugada de 16" 107 m de tubería PVC corrugada de 20" 142 m de tubería PVC corrugada de 24"
26	0	0	0	15,143,156	9.825 actual 13980 futura	Construcción de nueva celda Sistema de tratamiento de lixiviados Canales perimetrales Suministro e instalación de báscula
27						
28	16,543,434	162,909,650	103,730,747	26,879,474		72 m de tubería PVC corrugada de 10" 56 m de tubería PVC corrugada de 16" 113 m de tubería PVC corrugada de 18" 300 m de tubería PVC corrugada de 6"

Orden	Aporte departamento	Aporte municipio	Otras fuentes	Valor aprobado interventoría	Población beneficiada	Alcance
29	0	0	0	12,947,438		Acueducto: 150 m de tubería pvc presión RDE 21 8" Alcantarillado 127 m de tubería pvc corrugada 6" 281 m de tubería pvc corrugada 10" 185 m de tubería pvc corrugada 18" 19 cámaras de inspección 30 cajas de inspección
30	0	0	0	73,325,529	26992 actual 32386 futura	Construcción de nueva celda Sistema de tratamiento de lixiviados Canales perimetrales Suministro e instalación de báscula
31	16,543,434	233,809,165	103,730,747	31,674,766		
32	0	0	0	26,452,274		Acueducto: 150 m de tubería pvc presión RDE 32.5 3" 126 m de tubería PF-UAD 1/2" Alcantarillado 170 m de tubería pvc corrugada 6" 72 m de tubería pvc corrugada 12" 153 m de tubería pvc corrugada 10" 541 m de tubería pvc corrugada 18"

Orden	Aporte departamento	Aporte municipio	Otras fuentes	Valor aprobado interventoría	Población beneficiada	Alcance
33	0	1,249,045,853	0	81,238,755		1703 m de tubería pvc corrugada 6" 741 m de tubería pvc corrugada 10" 512 m de tubería pvc corrugada 12" 75 m de tubería pvc corrugada 16" 49 m de tubería pvc corrugada 18" 197 m de tubería pvc corrugada 20" 205 m de tubería pvc corrugada 24"
34	0	167,965,307	0	0		557 m de canal en suelo cemento 350 m de cauela 25 subdrenes de 15 m de longitud cada uno
35	98,662,008	700,000,000	0	57,976,946	740 actual 1074 futura	Optimización bocatomas y conducción Construcción aducción 3", desarenador, PTAP, tanque de almacenamiento, redes de distribución.

Orden	Aporte departamento	Aporte municipio	Otras fuentes	Valor aprobado interventoría	Población beneficiada	Alcance
36	153,583,500	153,583,500	0	0	4500 actual 5023 futura	Adquisición de un vehículo recolector compactador de 17 yardas cúbica para el municipio de Norcasia
37	0	136,000,000	0	13,394,734		Equipos de medición y control 5 módulos de comunicación GPRS 4 gabinetes metálicos 2 sistemas de respaldo de energía y de encendido automático Equipo de monitoreo remoto
38	0	166,510,693	0	17,435,279		Construcción de bocatoma, desarenador, PTAP tipo FIME, tapa para tanque circular. Instalación de válvulas purga, 120 micromedidores, 1 macromedidor
39	0	330,345,398	0	21,611,381	960 actual 1393 futura	Construcción de líneas de aducción y conducción, desarenador, redes, PTAP.
40	0	339,307,037	0	22,197,657		Construcción de estación de bombeo para Eco Betania Construcción línea de impulsión Construcción de tanque de almacenamiento Optimización de redes urbanas
41	0	169,653,518	0	97,141,366		8 sumideros nuevos 276 conexiones nuevas 830 m de colector de 10 a 24"
42	171,000,000	79,000,000	0	0	40828 personas beneficiadas	Adquisición de un vehículo recolector compactador de 17 yardas cúbica para el municipio de Riosucio

Orden	Aporte departamento	Aporte municipio	Otras fuentes	Valor aprobado interventoría	Población beneficiada	Alcance
43	100,000,000	139,898,154	56,000,000	21,918,382		7,32 m de tubería PVC corrugada de 10" 75.79 m de tubería PVC corrugada de 27" 104.26 m de tubería PVC corrugada de 36" 23.4 m de tubería PVC corrugada de 39"
44	0	0	0	18,844,086		327 m de tubería PVC corrugada de 10" 68.7 m de tubería PVC corrugada de 16" 442 m de tubería PVC corrugada de 6" 32 m de tubería PVC corrugada de 12" 42 m de tubería PVC corrugada de 8" 110 reconexiones domiciliarias 14 cámaras de inspección
45	0	0	0	56,851,347		Acueducto: 607 m de tubería pvc presión RDE 21 3" 1 hidrante 120 acometidas Alcantarillado 822 m de tubería pvc corrugada 6" 275 m de tubería pvc corrugada 10" 71 m de tubería pvc corrugada 12" 85 m de tubería pvc corrugada 14" 92 m de tubería pvc corrugada 24" 16 pozos o cámaras de inspección 137 cajas de inspección

Orden	Aporte departamento	Aporte municipio	Otras fuentes	Valor aprobado interventoría	Población beneficiada	Alcance
46	0	900,000,000	0	101,054,343		<p>Acueducto: 474 m de tubería pvc presión RDE 26 3" 620 m de tubería pvc presión RDE 13.5 1/2" 3 hidrante Alcantarillado 392 m de tubería pvc corrugada 10" 565 m de tubería pvc corrugada 12" 250 m de tubería pvc corrugada 14" 287 m de tubería pvc corrugada 16" 57 m de tubería pvc corrugada 18" 128 m de tubería pvc corrugada 24" 18 m de tubería pvc corrugada 30" 51 m de tubería pvc corrugada 36" 44 pozos o cámaras de inspección 215 cajas de inspección</p>
47	131,000,000	131,000,000	0	0		<p>Adquisición de un vehículo compactador de 17 yardas cúbicas para el municipio de Samaná</p>

Orden	Aporte departamento	Aporte municipio	Otras fuentes	Valor aprobado interventoría	Población beneficiada	Alcance
48	0	216,469,022	0	14,081,159		148 m de tubería pvc corrugada 6" 65 m de tubería pvc corrugada 10" 85 m de tubería pvc corrugada 16" 115 m de tubería pvc corrugada 18" 69 m de tubería pvc corrugada 20" 10 cámaras de inspección
49	0	15,986,823	0	15,986,823		129.3 m de tubería pvc corrugada 10" 165.4 m de tubería pvc corrugada 16" 9 pozos de inspección
50	0	90,000,000	0	19,533,224		83 conexiones domiciliarias Colector combinado de 258 m en tubería PVC corrugada de 20" Conexión 3 pozos de inspección
51	131,000,000	131,000,000	0		12731 personas	Adquisición de un vehículo compactador de 17 yardas cúbicas para el municipio de Supía

Orden	Aporte departamento	Aporte municipio	Otras fuentes	Valor aprobado interventoría	Población beneficiada	Alcance
52						Suministro e instalación de 320 m de tubería PE 100 PN 20 de 200 mm
53	131,000,000	131,000,000	0		54168 personas (44.403 urbana y 9765 rural)	Adquisición de un vehículo compactador de 17 yardas cúbicas para el municipio de Villamaría
54	267,866,608	516,276,660	0	57,180,050		Suministro e instalación de tubería para las 3 aducciones. Construcción de tanque de 250 m3

Orden	Aporte departamento	Aporte municipio	Otras fuentes	Valor aprobado interventoría	Población beneficiada	Alcance
55	559,078,950	77,716,230	0	45,473,694		Suministro e instalación de tubería PVC presión y corrugada
56	0	164,000,000	0	70,611,160	1085 actual 1205 futura	Mejoramiento de los tramos de acueducto en las siguientes direcciones: entre carrera 7 - 8, calle 12 entre carrera 10-11, calle 12 entre carrera 9 - 10, calle 12 entre carrera 8 - 9, carrera 8 entre calle 7-6, calle 5 entre carrera 9-9a y calle 5 carrera 8-9 (769.39 m de tubería pvc). Mejoramiento de los tramos de alcantarillado en las siguientes direcciones: entre cra 14 entre cll 1-2, cra 15 entre cll 1-2, cra 15 entre cll 2-3, cll 7b entre cra 12-13, cll 12 entre cra 10-11, cra 11 entre cll 11-12, cll 12 entre cra 9-10, cll 12 entre cra 8-9, cll 8 entre cra 7-8, cra 8 entre cll 6-7, cra 4 entre cll 6-7, cll 7 entre cra 4-5 (1556.23 m de tubería nueva)
57	350,000,000	300,000,000	0	86,240,047	712 actual 801 futura	Suministro e instalación de 964 m de tuberías para redes de distribución. Suministro e instalación de 1220 m de tuberías para redes de alcantarillado combinado.

Orden	Impacto	Reformulación	Fecha de oficio de aprobación	Fecha de aprobación reformulación	Tema	Ejecutado PDA	Entidad ejecutora
1		No				Si	
2	Con la optimización del relleno sanitario Los Eucaliptos se garantiza la continuidad del servicio de disposición final de los municipios de Aguadas, Pácora y Salamina ubicados en el norte del departamento de Caldas, beneficiando a 59.107 habitantes de la región.	Si	24/01/2013	16/01/2013	Redistribución de la financiación	Si	
3	Disponibilidad para generar una cobertura de recolección y transporte en un 100% del casco urbano del municipio de Aguadas	No				Si	
4	Optimización de redes de acueducto e instalación de 142 medidores para una cobertura actual del 100% Mejorar la calidad del agua IRCA	No				No	FONADE
5		No				Si	

Orden	Impacto	Reformulación	Fecha de oficio de aprobación	Fecha de aprobación reformulación	Tema	Ejecutado PDA	Entidad ejecutora
6	El proyecto corresponde a la prevención y mitigación, de nuevos efectos relacionados con periodos invernales intensos, que pueden poner en riesgo la continuidad del servicio para el municipio de Aranzazu, por medio del cambio del paterial de la tubería a polietileno, considerando que ofrece un mejor comportamiento ante deflexiones a partir de movimientos presentados en el terreno.						
7	Con la construcción del proyecto se reduce el riesgo a corto plazo de suministrar agua que no cumpla con las exigencias de calidad en la norma del sector, beneficiando así al total (100%) de la población que se asienta en el área urbana de la localidad, mejorando el IRCA de 5 a 1. Con la intervención en el sistema de alcantarillado, se eliminan los riesgos por rebose de aguas residuales en redes, que pueden causar graves problemas de salud a la población de la cabecera municipal y se logra aumentar la cobertura actual del 97% al 97.8%	No				Si	
8		No				Si	

Orden	Impacto	Reformulación	Fecha de oficio de aprobación	Fecha de aprobación reformulación	Tema	Ejecutado PDA	Entidad ejecutora
9	111 nuevos usuarios	Si	22/06/2011	16/06/2011	Cambio de la financiación	Si	
10	Darle continuidad a la conducción en sus tres fases iniciales para que funcione por gravedad optimizando los costos de operación ya que actualmente el sistema funciona con bombeo lo que trae sobrecostos y valores altos en la tarifa	No				Si	
11		No				Si	

Orden	Impacto	Reformulación	Fecha de oficio de aprobación	Fecha de aprobación reformulación	Tema	Ejecutado PDA	Entidad ejecutora
12		No				Si	
13		No				Si	
14	Se plantea con la ejecución del proyecto garantizar la continuidad en la prestación del servicio y mejorar la scondiciones operativas del sistema.	No				Si	
15	Con la optimización del sistema de filtración se mejorará las condiciones de calidad, de agua potable reduciendo la problemática ambiental y de salud pública.	No				Si	
16		No				Si	

Orden	Impacto	Reformulación	Fecha de oficio de aprobación	Fecha de aprobación reformulación	Tema	Ejecutado PDA	Entidad ejecutora
17		No				Si	
18		No				Si	
19		Si				Si	
20	Con la optimización del relleno sanitario La Doradita se realizará la disposición final adecuada de los residuos sólidos generados en el municipio de La Dorada, Caparripi, Chaguani, Fresno, Guaduas, Líbano, Mariquita, Norcasia, Puerto Salgar, Yacopi y los corregimientos de Guarinocito y Buenavista de La Dorada, evitando la contaminación de las fuentes hídricas y del suelo en el área de influencia del mismo.	Si	24/01/2013		Ajustar el plan financiero	Si	
21	Disponibilidad para generar una cobertura y transporte en un 100% del casco urbano del municipio de La Dorada	No				Si	
22	Suministrar agua potable a la población de Maltería, cumpliendo con la normatividad vigente, beneficiando a una población proyectada de 800 habitantes.	No				Si	
23	Con la optimización de las redes del sistema de acueducto, se logrará mejorar las condiciones de calidad, en cuanto al suministro de agua potable reduciendo la problemática ambiental y de salud pública.	No				No	

Orden	Impacto	Reformulación	Fecha de oficio de aprobación	Fecha de aprobación reformulación	Tema	Ejecutado PDA	Entidad ejecutora
24	Con la optimización de las redes del sistema de acueducto, se logrará mejorar las condiciones de calidad, en cuanto al suministro de agua potable reduciendo la problemática ambiental y de salud pública.	Si				Si	
25		Si	22/12/2010	14/12/2010		Si	
26	Con el cierre del botadero a cielo abierto "El Mirador" se minimiza la contaminación generada en el suelo, aire y fuentes hídricas cercanas al municipio, reduciendo así el riesgo de proliferación de vectores que causan enfermedades. Por lo cual se aumenta la calidad de vida de toda la población.	Si	15/05/2013		Plan financiero	No	
27							
28		no				Si	

Orden	Impacto	Reformulación	Fecha de oficio de aprobación	Fecha de aprobación reformulación	Tema	Ejecutado PDA	Entidad ejecutora
29	El proyecto corresponde al mejoramiento de la aducción San Juan y de las redes de alcantarillado zona urbana en los sectores salida Manzanares, Quebradita y Estación de policía en el municipio de Marquetalia	No				Si	
30	Con la optimización del relleno sanitario La Vega se realizará la disposición final adecuada de los residuos sólidos generados en el municipio de Marquetalia, Pensilvania y Manzanares y los centros poblados de Santa Helena, Bolivia, Arboleda y San Daniel, evitando la contaminación de fuentes hídricas y del suelo en el área de influencia del mismo. Se estima una vida útil del proyecto de 12 años.	Si	15/05/2013		Plan financiero	No	Findeter
31		Si	14/02/2011	03/02/2011	Obras adicionales	Si	
32		Si	20/06/2011	16/06/2011	Plan financiero	Si	

Orden	Impacto	Reformulación	Fecha de oficio de aprobación	Fecha de aprobación reformulación	Tema	Ejecutado PDA	Entidad ejecutora
33		No				Si	
34		No				Si	
35	<p>Garantizar caudal constante para el abastecimiento del acueducto de la vereda Tapias, en el municipio de Neira, Caldas. Así mismo, se pretende reubicar las bocatomas del Chispero y Portobelo para garantizar unas cotas adecuadas. Mejorar la operación del sistema, con la inclusión de válvulas de control, macromedición, micromedición y un sistema de tratamiento de agua potable. Con la ejecución del proyecto se garantizará la continuidad del servicio al 100%, que actualmente tiene un indicador del 80%. Así mismo, la calidad del agua pasara del 78 y 98% del IRCA, al 0%, garantizando agua potable a la población.</p>	Si	23/05/2016	27/04/2016		Si	

Orden	Impacto	Reformulación	Fecha de oficio de aprobación	Fecha de aprobación reformulación	Tema	Ejecutado PDA	Entidad ejecutora
36	Mejorar la calidad del servicio de recolección y transporte de residuos sólidos del municipio de Norcasia, a través de la adquisición de un vehículo compactador recolector de 17 yd3, disminuyendo los costos de operación y mantenimiento del servicio toda vez que se optimizan los tiempos de recolección y transporte y se reducen los costos de personal y consumo de combustible, permitiendo la potencial prestación del servicio en algunas zonas del área rural del municipio.	No				Si	
37		No				Si	
38	Suministrar agua tratada	No				Si	
39	Servicio de agua potable, mejorando la calidad de la prestación del servicio de acueducto, lo que beneficiará a 960 habitantes actuales del centro poblado.	No				Si	
40	Con la implementación del proyecto, se aumenta la cobertura del acueducto al 100%, se conectan los barrios Chiquinquirá y San Francisco de Asis a la red entregando agua potable, pues se abastecen de agua sin tratar y se logra dar continuidad en el servicio del 100%	No				Si	
41	Se aumenta la cobertura del alcantarillado al 100% y se disminuye el riesgo de deslizamiento en las laderas de la parte trasera de la viviendas por el vertimiento directo en esta	No				Si	
42	Disponibilidad para generar una cobertura de recolección y transporte por un 100% del casco urbano del municipio de Riosucio	No				Si	

Orden	Impacto	Reformulación	Fecha de oficio de aprobación	Fecha de aprobación reformulación	Tema	Ejecutado PDA	Entidad ejecutora
43	Solucionar el problema de algunas viviendas que se encuentran construidas sobre el trazado de una antigua abovedada que trabajaba como Box Couvert y debido a la sobrecarga de las viviendas y el paso del agua presentan asentamientos diferenciales y zonas de falla. Producto de esta situación se presentó una acción popular con número de radicado 2007-00163-00. Por lo anterior con este proyecto se inhabilita el box couvert para darle solución a dicho requerimiento.	No				Si	
44		Si	07/02/2012	26/12/2011	Cambio del alcance	Si	
45	Aumentar la calidad de la prestación del servicio de acueducto, al reducir las frecuentes reparaciones de tubería por rotura. Aumentar la calidad de la prestación del servicio de alcantarillado, al mejorar la capacidad de drenaje de los conlectores sanitarios.	No				Si	

Orden	Impacto	Reformulación	Fecha de oficio de aprobación	Fecha de aprobación reformulación	Tema	Ejecutado PDA	Entidad ejecutora
46	<p>Aumentar la calidad de la prestación del servicio de acueducto, al reducir las frecuentes reparaciones de tubería por rotura.</p> <p>Aumentar la calidad de la prestación del servicio de alcantarillado, al mejorar la capacidad de drenaje de los conectores sanitarios.</p> <p>Aumentar la cobertura del servicio de alcantarillado, pasando del 82.3% al 91.4%</p>	No				Si	
47	Disponibilidad para generar una cobertura de recolección y transporte en un 100% del municipio de Samaná	No				Si	

Orden	Impacto	Reformulación	Fecha de oficio de aprobación	Fecha de aprobación reformulación	Tema	Ejecutado PDA	Entidad ejecutora
48		No				Si	
49		No				Si	
50	Con la implementación del proyecto, se soluciona la emergencia sanitaria ocasionada por el colector que se encuentra a sección llena generando en ocasiones que los sistemas de evacuación de aguas servidas de las viviendas sea ineficiente haciendo que el agua residual se devuelva	No				Si	
51	Disponibilidad para generar una cobertura de recolección y transporte en un 100% del municipio de Supía	No				Si	

Orden	Impacto	Reformulación	Fecha de oficio de aprobación	Fecha de aprobación reformulación	Tema	Ejecutado PDA	Entidad ejecutora
52							
53	Disponibilidad para generar una cobertura de recolección y transporte en un 100% del municipio de Villamaría	No				Si	
54		No				Si	

Orden	Impacto	Reformulación	Fecha de oficio de aprobación	Fecha de aprobación reformulación	Tema	Ejecutado PDA	Entidad ejecutora
55		No				Si	
56	<p>Mejorar las redes de acueducto que presentan actualmente acartonamiento, continuas roturas y las redes de alcantarillado que tienen treinta años de servicio y ya no tienen suficiente capacidad por lo cual se presentan fugas y fuerte desgaste. La suma de la longitud en redes de acueducto a mejorar es de 769.39m. Los mejoramientos propuestos para estos tramos de tubería se deben realizar debido al deterioro y mal estado de los mismos.</p> <p>La longitud total de alcantarillado a mejorar es de 1556 m y además 1030 m de acometidas, los mejoramientos propuestos para estos tramos de tubería se deben realizar debido al deterioro y mal estado de los mismos.</p>	No				Si	
57	<p>Con el mejoramiento de las redes de acueducto y alcantarillado se beneficiará en forma inmediata a una población actual de 712 habitantes equivalentes a 178 viviendas, mejorando la prestación del servicio de acueducto y aumentando la capacidad de recolección y evacuación de las aguas residuales y pluviales de la cabecera urbana del municipio.</p>	No				Si	

Orden	Entidad que realiza el diseño	Observaciones	No. contrato	Contratista	Valor contratado	Plazo	Fecha de inicio
1	Empocaldas		09092011-0986	JORGE IVAN OSORIO GRISALES	108,583,844	2,5 meses	NOVIEMBRE 08 DE 2011
2	Acción social						
3	PDA						
4	PDA						
5	Empocaldas		19012012-0003	JAVIER DE JESUS GARCIA PAREJA	360,079,943	3 MESES	FEBRERO 13 DE 2012

Orden	Entidad que realiza el diseño	Observaciones	No. contrato	Contratista	Valor contratado	Plazo	Fecha de inicio
6		Recursos de emergencia Fondo nacional de calamidades					
7	UTEHDC						
8	Empocaldas		22122011-1185	JUAN ALBERTO NAVAS RAMIREZ	219,086,681	2 MESES	ENERO 10 DE 2012

Orden	Entidad que realiza el diseño	Observaciones	No. contrato	Contratista	Valor contratado	Plazo	Fecha de inicio
9	Empocaldas		12102011-1045	Consortio Ingesandia y Cardenas Asociados	821,141,983	4 meses	Noviembre 29 2011 Marzo 29 2012
10	Empocaldas		13032013-0127	CONSORCIO JI REPRESENTANTE LEGAL JORGE IVAN OSORIO GRISALES	3,620,283,878	5 MESES	ABRIL 08 DE 2013
11	Empocaldas	OJO: EL OBJETO DEL CCONTRATO FUE: MEJORAMIENTO ADUCCIONES CAMPOALEGRE Y LOS CUERVOS EN EL MUNICIPIO DE CHINCHINA Y MEJORAMIENTO CONDUCCION PLANTA CAMPOALEGRE - LAS CAROLAS MUNICIPIO DE PALESTINA	19012012-0002	CONSORCIO SF CALDAS 2011	189,026,378	2 Meses	FEBRERO 20 DE 2012

Orden	Entidad que realiza el diseño	Observaciones	No. contrato	Contratista	Valor contratado	Plazo	Fecha de inicio
12	Empocaldas		23102012-0624	Consortio GN	212,840,676	3 Meses	NOVIEMBRE 07 DE 2012
13	Empocaldas		18092012-0472	Alvaro Jaramillo Sierra	353,193,032	3 Meses	
14	Empocaldas	OJO: OBJETO DEL CONTRATO OPTIMIZACION SISTEMA DE ALCANTARILLADO COMBINADO MUNICIPIO DE PENSILVANIA CORREGIMIENTO DE BOLIVIA RECONSTRUCCION DE LA BOCATOMA DEL RIO CAMPOALEGRE ZONA URBANA MUNICIPIO DE CHINCHINA		CONSORCIO JAOG-GTS	2,033,125,315	6 MESES	abr-28
15	Empocaldas			Luis Fernando Castrillón	253,164,177	3 MESES	18/08/2014
16	Empocaldas	el contrato no incluye suministro	03112011-1073	Hidromecanicas LTDA.	548,996,658	4 meses	Diciembre 5 2012 Abril 4 2012

Orden	Entidad que realiza el diseño	Observaciones	No. contrato	Contratista	Valor contratado	Plazo	Fecha de inicio
17	Empocaldas		18072011-0953	Consorcio Activa	\$262.000.001 Adicion \$3,181,668	4 Meses	Septiembre 21 2011 Noviembre 20 2011
18	Empocaldas		18102011-1052	Consorcio Cañaveral	897,275,745	5 meses	Enero 2 2012 Junio 2 2012
19			11122012-0748	CONSORCIO J-2 REPRESENTANTE LEGAL JOSE ORLANDO ORTIZ URIBE	641,549,824	3 Meses	FEBRERO 11 DE 2013
20	Acción social						
21	PDA						
22	UTEHDC - PDA						
23	UTEHDC - PDA		Problema predial				

Orden	Entidad que realiza el diseño	Observaciones	No. contrato	Contratista	Valor contratado	Plazo	Fecha de inicio
24	UTEHDC - PDA						
25	Empocaldas		14062011-0491	CONSORCIO OSORIO INGEOYSIS	510,709,555	4 MESES	JULIO 21 DE 2011
26		Concepto de Corpocaldas de que las obras ya estaban hechas.					
27			30082010-0655	RICARDO MAYORQUIN HERNANDEZ	78,525,952	2 MESES	SEPTIEMBRE 06 DEL 2010
28	Empocaldas		27082010-0651	CARLOS ALBERTO HURTADO GALLEGO	273,135,937	4 MESES	AGOSTO 30 DE 2010

Orden	Entidad que realiza el diseño	Observaciones	No. contrato	Contratista	Valor contratado	Plazo	Fecha de inicio
29	Empocaldas		18102011-1051	Manuel Antonio Muñoz Ledezma	167,385,533	2,5 Meses	Enero 9 2012 Marzo 23 2012
30	Acción social						
31	Empocaldas						
32	Empocaldas		26102011-1070	Consortio el Portal	294,473,509	3 Meses	Diciembre 19 2011 Marzo 19 2012

Orden	Entidad que realiza el diseño	Observaciones	No. contrato	Contratista	Valor contratado	Plazo	Fecha de inicio
33	Empocaldas		14062011-0492	JAVIER DE JESUS GARCIA PAREJA	\$1.030.435.804 Adicion \$23,921,734	4 MESES	JULIO 21 DE 2011
34	Empocaldas		27082010-0650	CONSPRCIO HC	138,827,270	2 MESES	AGOSTO 30 DE 2010
35	UTEHDC - PDA						

Orden	Entidad que realiza el diseño	Observaciones	No. contrato	Contratista	Valor contratado	Plazo	Fecha de inicio
36	PDA						
37	Empocaldas		04102011-1010	HERNANDO GRANADA GOMEZ	165,823,728	SETENTA Y CINCO (75)DIAS	MARZO 20 DE 2012
38	PDA Consorcio CCE		08032013-0107	CONSORCIO PUEBLO NUEVO SIGLO XXI REPRESENTANTE LEGAL ALVARO JARAMILLO SIERRA	242,336,825	3 MESES	MAYO 6 DE 2013
39	PDA Consorcio CCE			CARLOS ALBERTO CEBALLOS CIFUENTES	288,577,920	3 MESES	MAYO 6 DE 2013
40	PDA Consorcio CCE			HUGO ALBERTO ARIAS DUQUE	310,843,393	4 MESES	11/03/2014
41	Empocaldas	Objeto compartido con Chinchiná (bocatoma)		CONSORCIO JAOG-GTS	2,033,125,315	6 MESES	abr-28
42	PDA		Dos compactadores	NAVITRANS	499,500,000	1,5 MESES	Ejecutado

Orden	Entidad que realiza el diseño	Observaciones	No. contrato	Contratista	Valor contratado	Plazo	Fecha de inicio
43	Empocaldas		14032013 - 0131	CONSORCIO PGH REPRESENTANTE LEGAL CARLOS EDUARDO HERNANDEZ VALENCIA	208,145,605	3 MESES	ABRIL 22 DE 2013
44	Empocaldas		12102011-1043	Consortio San Jose	\$198.299.191 Adicion \$31.567.344	2 Meses	Diciembre 9 2011 Febrero 8 2012
45	Empocaldas	El objeto del contrato es: MEJORAMIENTO DE REDES DE ACUEDUCTO Y ALCANTARILLADO EN LOS MUNICIPIOS VINCULADOS AL PDA DE CALDAS - APP; BELALCAZAR, VITERBO, SAMANA Y SALAMINA ASI: CONTINUACIÓN CONSTRUCCIÓN DEL ACUEDUCTO REGIONAL DE OCCIDENTE, FASE 4 ETAPA 2, ENTRE LA VEREDA SAN ISIDRO Y EL MUNICIPIO DE BELALCÁZAR, MEJORAMIENTO DE LAS REDES DE ACUEDUCTO Y ALCANTARILLADO EN EL CASCO URBANO DEL MUNICIPIO DE VITERBO FASE 2, MEJORAMIENTO DE LAS REDES DE ACUEDUCTO Y ALCANTARILLADO EN LA ZONA URBANA MUNICIPIO DE SAMANÁ Y MEJORAMIENTO DE LAS REDES DE ACUEDUCTO Y ALCANTARILLADO EN LA ZONA URBANA MUNICIPIO DE SALAMINA	13032013-0127	CONSORCIO JI REPRESENTANTE LEGAL JORGE IVAN OSORIO GRISALES	3,620,283,878	5 MESES	ABRIL 08 DE 2013

Orden	Entidad que realiza el diseño	Observaciones	No. contrato	Contratista	Valor contratado	Plazo	Fecha de inicio
46	Empocaldas			CONSORCIO JI REPRESENTANTE LEGAL JORGE IVAN OSORIO GRISALES	3,620,283,878	5 MESES	ABRIL 08 DE 2013
47	PDA						

Orden	Entidad que realiza el diseño	Observaciones	No. contrato	Contratista	Valor contratado	Plazo	Fecha de inicio
48	Empocaldas	Objeto compartido	14062011-0490	CONSORCIO OSORIO INGEOYSIS 1	538,192,214	4 MESES	JULIO 21 DE 2011
49	Empocaldas		12102011-1044	CONSORCIO CONSTRUCCIONES CIVILES	216,872,091	2 MESES	NOVIEMBRE 29 DE 2011
50	Empocaldas			ALVARO JARMILLO SIERRA	269,180,860	2 MESES	03/02/2014
51	PDA						

Orden	Entidad que realiza el diseño	Observaciones	No. contrato	Contratista	Valor contratado	Plazo	Fecha de inicio
52		No se tiene más información en las cartas	18092012-0474	Consortio Victoria Siglo XXI	63,900,316	1.5 Meses	Noviembre 08 DE 2012
53	PDA						
54	Empocaldas		14062011-0490	CONSORCIO OSORIO INGEOYSIS 1	538,192,214	4 MESES	JULIO 21 DE 2011

Orden	Entidad que realiza el diseño	Observaciones	No. contrato	Contratista	Valor contratado	Plazo	Fecha de inicio
55	Empocaldas		04102011-1011	CONSORCIO LOPEZ ACOSTA	615,311,294	4 MESES	OCTUBRE 18 DE 2011
56	Empocaldas	Contrato unido	13032013-0127	CONSORCIO JI REPRESENTANTE LEGAL JORGE IVAN OSORIO GRISALES	\$ 3.620.283.878	5 MESES	ABRIL 08 DE 2013
57	Empocaldas		En ejecución				

Orden	Fecha fin	Línea base	Indicador de cobertura	Indicador de calidad
1	ENERO 23 DE 2012 MAS SUSPENSION 1 DEL 10 DE NOVIEMBRE DE 2012 POR 21 DIAS SUSPENSION 2 DEL 01 DE DICIEMBRE DE 2012 POR 26 DIAS HASTA EL 26 DE DICIEMBRE DE 2012	Año 2010: Cobertura_Acued=100%, IRCA=0,00 Sin Riesgo, Continuidad_Acued=97,66%, IANC_Prom_Año=75,69%	Al Año 2012 el IANC_Prom_Año se ubicó en 73,53%, es decir, una mejora con respecto al 2010 de 2,16%.	Suministro e instalación de 1210 ml de tubería de polietileno para lograr la optimización del sistema para garantizar el transporte del agua en perfectas condiciones y así mejorar la prestación final del servicio.
2				
3				
4				
5	MAYO 13 DE 2012	Año 2010: Cobertura_Acued=100%, Cobertura_Alcant=92,04%, IRCA=0,06 Sin Riesgo, Continuidad_Acued=99,81%, IANC_Prom_Año=46,09%.	Al Año 2012 la Cobertura_Acueducto se mantuvo en 100% y la Cobertura_Alcantarillado se ubicó en 97,09%, es decir, una mejora con respecto al 2010 de 5,05%.	Al Año 2012 el IRCA se ubicó en 0,06, es decir, se mantuvo Sin Riesgo

Orden	Fecha fin	Línea base	Indicador de cobertura	Indicador de calidad
6				
7				
8	MARZO 10 DE 2012	Año 2010: Cobertura_Alcant=79,46%.	Al Año 2012 la Cobertura_Alcantarillado se ubicó en 88,03%, es decir, una mejora con respecto al 2010 de 8,57%.	

Orden	Fecha fin	Línea base	Indicador de cobertura	Indicador de calidad
9	Julio 21 de 2012 (Suspension N°1 Dic 1 - Dic 29) (Suspension N°2 Marzo 19 - Abril 9) (Prorroga N°1 Mayo 21 - Julio 21)	prestación del servicio en días posteriores, como consecuencia de daños presentados en estos sectores.	BELALCAZAR: Al Año 2012 la Cobertura_Acueducto se mantuvo en 100%, sin embargo se debe tener en cuenta que en realidad la Cobertura sí Aumentó, debido a que se anexaron al servicio de acueducto de Empocaldas S.A. E.S.P. 120 casas que antes no tenían agua potable pues están ubicadas en zona rural (Vereda San Isidro).	BELALCAZAR: Al Año 2012 el IRCA se ubicó en 0,00, es decir, se mantuvo Sin Riesgo
10	SEPTIEMBRE 07 DE 2013	prestación del servicio en días posteriores, como consecuencia de daños presentados en estos sectores.	BELALCAZAR: Al Año 2012 la Cobertura_Acueducto se mantuvo en 100%, sin embargo se debe tener en cuenta que en realidad la Cobertura sí Aumentó, debido a que se anexaron al servicio de acueducto de Empocaldas S.A. E.S.P. 120 casas que antes no tenían agua potable pues están ubicadas en zona rural (Vereda San Isidro).	BELALCAZAR: Al Año 2012 el IRCA se ubicó en 0,00, es decir, se mantuvo Sin Riesgo
11	ABRIL 20 DE 2012	Año 2010: Cobertura_Acued=100%, IRCA=0,00 Sin Riesgo Continuidad_Acued=99.99%, IANC_Prom_Año=40,08%	Al Año 2012 el IANC_Prom_Año se ubicó en 31,28%, es decir, una mejora con respecto al 2010 de 8,08%.	Al Año 2012 el IRCA se ubicó en 0,08, es decir, se mantuvo Sin Riesgo

Orden	Fecha fin	Línea base	Indicador de cobertura	Indicador de calidad
12	FEBRERO 6 DE 2013	Al Año 2012 el IANC_Prom_Año se ubicó en 31,28%, es decir, una mejora con respecto al 2010 de 8,08%.		Al Año 2012 el IRCA se ubicó en 0,08, es decir, se mantuvo Sin Riesgo
13	preórroga 30 días y adición en valor	Al Año 2012 la Cobertura_Alcantarillado se ubicó en 97,89%, es decir, una mejora con respecto al 2010 de 4,67%.		
14	Octubre 28 de 2014	80% de viviendas no conectadas al alcantarillado urbano	95% cobertura alcantarillado urbano	80% mejoramiento de recolección de aguas servidas alcantarillado urbano Municipio de Bolivia
15	18/11/0201	100% eficiencia lavado filtros		
16	Mayo 11 de 2012 (Suspension N°1 Dic 5 - Dic 20) (Suspension N°2 Marzo 19 - Abril 9)	Año 2010: Cobertura_Acued=100%, Cobertura_Alcant=86,81%, IRCA=0,00 Sin Riesgo, Continuidad_Acued=97,31%, IANC_Prom_Año=28,21%.	Al Año 2012 la Cobertura_Acueducto se mantuvo en 100% y la Cobertura_Alcantarillado se ubicó en 98,54%, es decir, una mejora con respecto al 2010 de 11,73%.	Al Año 2012 el IRCA se ubicó en 0,00, es decir, se mantuvo Sin Riesgo

Orden	Fecha fin	Línea base	Indicador de cobertura	Indicador de calidad
17	Enero 3 de 2012 (Suspension N°1 Oct 7 - Oct 21) (Prorroga N°1 Dic 3 - Ene 3)	Año 2010: Cobertura_Acued=100%, Continuidad_Acued=92,74%, IANC_Prom_Año=37,22%	Al Año 2012 el IANC_Prom_Año se ubicó en 36,90%, es decir, una mejora con respecto al 2010 de 0,32%. 356 personas con agua potable en zona rural.	
18	Agosto 29 de 2012 (Suspension N°1 Mayo 31 - Julio 15) (Prorroga N°1 Julio 17 - Agosto 29)	Año 2010: Cobertura_Alcant=92,43%.	Al Año 2012 la Cobertura_Alcantarillado se ubicó en 96,88%, es decir, una mejora con respecto al 2010 de 4,45%.	
19	MAYO 10 DE 2013	En el año 2012 la Bocatoma presenta inestabilidad en su placa de vertedero, y la estructura de toma también		
20				
21				
22				
23				

Orden	Fecha fin	Línea base	Indicador de cobertura	Indicador de calidad
24				
25	NOVIEMBRE 20 DE 2011	Año 2010: Cobertura_Acued=81,85%, Cobertura_Alcant=67,43%, IRCA=0,00 Sin Riesgo, Continuidad_Acued=99,79%, IANC_Prom_Año=61,51%	Al Año 2012 la Cobertura_Alcantarillado se ubicó en 81.36%, es decir, una mejora de 13,93% y el IANC_Prom_Año se ubicó en 46,89%, es decir, una mejora con respecto al 2010 de 14,62%.	Al Año 2012 el IRCA se ubicó en 0,00, es decir, se mantuvo Sin Riesgo
26				
27	NOVIEMBRE 06 DE 2010	Año 2010: Cobertura_Acued=76,79%, IRCA=9,50 Riesgo Bajo, Continuidad_Acued=94,95%, IANC_Prom_Año=67,19%	Al Año 2012 el IANC_Prom_Año se ubicó en 56,27%, es decir, una mejora con respecto al 2010 de 10,92%.	Al Año 2012 el IRCA se ubicó en 0,00 Sin Riesgo, es decir, se mejoro substancialmente al pasar de un Riesgo Bajo a Sin Riesgo.
28	DICIEMBRE 30 DE 2010	Año 2010: Cobertura_Alcant=80,45%,	Al Año 2012 la Cobertura_Alcantarillado se ubicó en 92,51%, es decir, una mejora con respecto al 2010 de 12,06%.	

Orden	Fecha fin	Línea base	Indicador de cobertura	Indicador de calidad
29	Junio 13 de 2012 (Suspension N°1 Marzo 14 - Abril 27) (Suspension N°2 Abril 29 - Junio 3)	Año 2010: Cobertura_Acued=100%, Cobertura_Alcant=80,45%, IRCA=0,00 Sin Riesgo, Continuidad_Acued=80,77%, IANC_Prom_Año=36,50%.	Al Año 2012 la Cobertura_Acueducto se mantuvo en 100% y la Cobertura_Alcantarillado se ubicó en 92,51%, es decir, una mejora con respecto al 2010 de 12,06%.	Al Año 2012 el IRCA se ubicó en 0,00, es decir, se mantuvo Sin Riesgo
30				
31				
32	Marzo 19 de 2012	Año 2010: Cobertura_Acued=100%, Cobertura_Alcant=85,94%, IRCA=0,00 Sin Riesgo, Continuidad_Acued=100%, IANC_Prom_Año=26,17%.	Al Año 2012 la Cobertura_Acueducto se mantuvo en 100% y la Cobertura_Alcantarillado se ubicó en 97,88%, es decir, una mejora con respecto al 2010 de 11,94%.	Al Año 2012 el IRCA se ubicó en 0,00 Sin Riesgo, es decir, se mantuvo Sin Riesgo

Orden	Fecha fin	Línea base	Indicador de cobertura	Indicador de calidad
33	NOVIEMBRE 20 DE 2011, PROROGA DE 30 DIAS, PROROGA DOS DE 10 DIAS	Año 2010: Cobertura_Alcant=88,71%,	Al Año 2012 la Cobertura_Alcantarillado se ubicó en 97,25%, es decir, una mejora con respecto al 2010 de 8,54%.	
34	OCTUBRE 28 DE 2010	Año 2010: Cobertura_Acued=100%, IRCA=0,00 Sin Riesgo Continuidad_Acued=100%, IANC_Prom_Año=24,95%		Al Año 2012 el IRCA se ubicó en 0,41, es decir, se mantuvo Sin Riesgo
35				

Orden	Fecha fin	Línea base	Indicador de cobertura	Indicador de calidad
36				
37	JUNIO 04 DE 2012	En la actualidad se tienen 5 personas dedicadas al manejo de las 3 estaciones de bombeo y los daños se detectan por observación		
38	AGOSTO 5 DE 2013	Comunidad 100% sin agua potable	Comunidad 100% con agua potable. 472 habitantes con agua potable	
39	21 de Agosto de 2013	Comunidad 100% sin agua potable	Comunidad 100% con agua potable. 960 habitantes con agua potable	Comunidad 100% con agua potable. 960 habitantes con agua potable
40	31/08/2014	0% cobertura barrio Ecobetania	100% cobertura barrio nuevo 100 viviendas Ecobetania	Optimización del acueducto redes urbanas Municipio de Pensilvania
41	Octubre 28 de 2014	80% de viviendas no conectadas al alcantarillado urbano	95% cobertura alcantarillado urbano	80% mejoramiento de recolección de aguas servidas alcantarillado urbano Municipio de Bolivia
42	Mayo de 2013	La recolección se hace en Volquetas por lo tanto la basura esta suelta y no es compactada	Se disminuye en un 30% el volumen de basura depositado	

Orden	Fecha fin	Línea base	Indicador de cobertura	Indicador de calidad
43	JULIO 21 DE 2013	Año 2010: Cobertura_Alcant=90,06%,	Al Año 2012 la Cobertura_Alcantarillado se ubicó en 96,45%, es decir, una mejora con respecto al 2010 de 6,39%.	
44	Mayo 16 de 2012 (Prorroga N°1 Febrero 9 - Marzo 9) (Suspension N°1 Marzo 2 - Abril 9) (Prorroga N°2 Abril 16 - Mayo 16)	Año 2010: Cobertura_Alcant=76,09%.	Al Año 2012 la Cobertura_Alcantarillado se ubicó en 96,11%, es decir, una mejora con respecto al 2010 de 20,02%.	
45	SEPTIEMBRE 07 DE 2013			

Orden	Fecha fin	Línea base	Indicador de cobertura	Indicador de calidad
46	SEPTIEMBRE 07 DE 2013	Año 2010: Cobertura_Acued=100%, Cobertura_Alcant=78,89%, IRCA=0,00 Sin Riesgo, Continuidad_Acued=100%, IANC_Prom_Año=60,80%.	Al Año 2012 la Cobertura_Acueducto se ubico en 98,94%, la Cobertura_Alcantarillado subio a 79,87% y el IANC disminuyo a 58,51%, es decir, una mejora con respecto al 2010 de 2,29%.	Al Año 2012 el IRCA se ubicó en 0,35, es decir, se mantuvo Sin Riesgo
47				

Orden	Fecha fin	Línea base	Indicador de cobertura	Indicador de calidad
48	NOVIEMBRE 20 DE 2011, PRORROGA 1 DE 30 DIAS Y PRORROGA DOS DE 10 DIAS FECHA FINALIZACION DICIEMBRE 30 DE 2011	VITERBO: Año 2010: Cobertura_Acued=100%, IRCA=0,00 Sin Riesgo, Continuidad_Acued=99,32%, IANC_Prom_Año=56,72%. SAN JOSE: Año 2010: Cobertura_Alcant=94,08%.	VITERBO: Al Año 2012 la Cobertura_Acueducto se mantuvo en 100% y el IANC_Prom_Año se ubicó en 47,35%, es decir, una mejora con respecto al 2010 de 9,37%. SAN JOSE: Al año 2012 la Cobertura_Alcantarillado se ubicó en 97,35%, es decir, una mejora con respecto al año 2010 de 3,27%.	VITERBO: Al Año 2012 el IRCA se ubicó en 0,49, es decir, se mantuvo Sin Riesgo
49	ENERO 28 DE 2012	Año 2010: Cobertura_Alcant=94,08%.	Al Año 2012 la Cobertura_Alcantarillado se ubicó en 97,35%, es decir, una mejora con respecto al 2010 de 3,27%.	
50	03/04/2014	89% de Cobertura de Alcantarillado en el año 2012 zona urbana	91% cobertura alcantarillado zona urbana	
51				

Orden	Fecha fin	Línea base	Indicador de cobertura	Indicador de calidad
52	Diciembre 23 de 2012	Año 2010: Cobertura_Acued=100%, IRCA=0,00 Sin Riesgo Continuidad_Acued=100%, IANC_Prom_Año=22,93%		
53				
54	NOVIEMBRE 20 DE 2011, PRORROGA 1 DE 30 DIAS Y PRORROGA DOS DE 10 DIAS FECHA FINALIZACION DICIEMBRE 30 DE 2011	VITERBO: Año 2010: Cobertura_Acued=100%, IRCA=0,00 Sin Riesgo, Continuidad_Acued=99,32%, IANC_Prom_Año=56,72%. SAN JOSE: Año 2010: Cobertura_Alcant=94,08%.	VITERBO: Al Año 2012 la Cobertura_Acueducto se mantuvo en 100% y el IANC_Prom_Año se ubicó en 47,35%, es decir, una mejora con respecto al 2010 de 9,37%. SAN JOSE: Al año 2012 la Cobertura_Alcantarillado se ubicó en 97,35%, es decir, una mejora con respecto al año 2010 de 3,27%.	VITERBO: Al Año 2012 el IRCA se ubicó en 0,49, es decir, se mantuvo Sin Riesgo

Orden	Fecha fin	Línea base	Indicador de cobertura	Indicador de calidad
55	FEBRERO 17 DE 2012	Año 2010: Cobertura_Acued=100%, Cobertura_Alcant=85,44%, IRCA=0,00 Sin Riesgo, Continuidad_Acued=99,32%, IANC_Prom_Año=56,72%.	Al Año 2012 la Cobertura_Acueducto se mantuvo en 100% y la Cobertura_Alcantarillado se ubicó en 89,17%, es decir, una mejora con respecto al 2010 de 3,73%. Además el IANC_Prom_Año se ubicó en 47,35%, es decir, una mejora con respecto al 2010 de 9,37%	Al Año 2012 el IRCA se ubicó en 0,49, es decir, se mantuvo Sin Riesgo
56	SEPTIEMBRE 07 DE 2013	VITERBO: Año 2010: Cobertura_Acued=100%, IRCA=0,00 Sin Riesgo, Continuidad_Acued=99,32%, IANC_Prom_Año=56,72%. SAN JOSE: Año 2010: Cobertura_Alcant=94,08%.	VITERBO: Al Año 2012 la Cobertura_Acueducto se mantuvo en 100% y el IANC_Prom_Año se ubicó en 47,35%, es decir, una mejora con respecto al 2010 de 9,37%. SAN JOSE: Al año 2012 la Cobertura_Alcantarillado se ubicó en 97,35%, es decir, una mejora con respecto al año 2010 de 3,27%.	VITERBO: Al Año 2012 el IRCA se ubicó en 0,49, es decir, se mantuvo Sin Riesgo
57				

Orden	Indicador de continuidad	IMPACTO GENERADO	Población Beneficiada	Alcantarillado (ml)	Acueducto (ml)
1	Al Año 2012 la Continuidad_Acueducto se ubicó en 99,56%, es decir, una mejora con respecto al 2010 de 1,9%.	Mejoramiento de las condiciones de la tubería en mal estado y en sitios vulnerables por inestabilidad mediante la optimización de los mismos tramos en tubería de polietileno, mejorando las condiciones por daños.	789,00		1365
2	Optimización y alargue de la vida útil para 10 años más	10 Años mas de vida útil del relleno Sanitario, y puede recolectar un 30% más de residuos sólidos respecto al volumen actual.	54750		
3					
4					
5	Al Año 2012 la Continuidad_Acueducto se ubicó en 99,81%, es decir, se mantuvo igual con respecto al 2010.	Mejoramiento de las condiciones ambientales del área de influencia del proyecto mediante la instalación de 685 ml de tubería PVC corrugada para alcantarillado dándole continuidad al servicio de alcantarillado y 1,421 ml de acueducto lo que permite darle continuidad en el servicio de acueducto.	970,00	685	1421

Orden	Indicador de continuidad	IMPACTO GENERADO	Población Beneficiada	Alcantarillado (ml)	Acueducto (ml)
6					
7					
8	Se mejora un sector, colapsado	Con este proyecto se mejoran las condiciones sanitarias, debido a daños en las tuberías existentes que estaban afectando la estabilidad de algunas viviendas, y el mejoramiento de la capacidad hidráulica de los mismos.	1980,00	596	

Orden	Indicador de continuidad	IMPACTO GENERADO	Población Beneficiada	Alcantarillado (ml)	Acueducto (ml)
9	BELALCAZAR: Al Año 2012 la Continuidad_Acueducto se ubicó en 98,96%.	Se quiere llevar agua Potable para la zona urbana del Municipio de Belalcazar, además de conectar algunos Centros poblados de la Zona rural del los Municipios de San José y Belalcazar, desde la Planta de tratamiento de agua potable del Municipio de San José. Así se optimiza en la parte administrativa en cuanto operación y mantenimiento del sistema para agua potable.			3800
10	BELALCAZAR: Al Año 2012 la Continuidad_Acueducto se ubicó en 98,96%.	Se quiere llevar agua Potable para la zona urbana del Municipio de Belalcazar, además de conectar algunos Centros poblados de la Zona rural del los Municipios de San José y Belalcazar, desde la Planta de tratamiento de agua potable del Municipio de San José. Así se optimiza en la parte administrativa en cuanto operación y mantenimiento del sistema para agua potable.			3700
11		Este proyecto mejora las condiciones de continuidad de acueducto, debido a daños que presentaba la tubería en diferentes puntos críticos de las conducciones Campoalegre y los Cuervos del Municipio de Chinchiná, además del mejoramiento en la aducción las Carolas para el Municipio de Palestina.	12600,00		875

Orden	Indicador de continuidad	IMPACTO GENERADO	Población Beneficiada	Alcantarillado (ml)	Acueducto (ml)
12		El alto deterioro que presentan las tuberías, la frecuencia de los daños y el riesgo de interrupción del servicio en estos tramos hacen que a través de la optimización de los mismos evitando daños en los pavimentos y saneamiento básico			
13		El alto deterioro que presentan las tuberías, la frecuencia de los daños y el riesgo de interrupción del servicio en estos tramos hacen que a través de la optimización de los mismos evitando daños en los pavimentos y saneamiento básico	860,00	914	
14		Optimización del alcantarillado Urbano del Corregimiento de Bolivia con 828 ml de tubería PVC.	42556	828	
15			41150		
16	Al Año 2012 la Continuidad_Acueducto se ubicó en 98,35%, es decir, una mejora con respecto al 2010 de 1,04%.	Mejoramiento de las condiciones ambientales del área de influencia del proyecto mediante la instalación de 1608 ml de tubería PVC corrugada para alcantarillado dándole continuidad al sistema de alcantarillado y al sistema de acueducto.	2850,00	1608	1317

Orden	Indicador de continuidad	IMPACTO GENERADO	Población Beneficiada	Alcantarillado (ml)	Acueducto (ml)
17	Al Año 2012 la Continuidad_Acueducto se ubicó en 99,66%, es decir, una mejora con respecto al 2010 de 6,92%.	Ampliación de la cobertura del sistema de acueducto del corregimiento de Guarinocito hasta las veredas Las Camelias y Horizonte por medio de la instalación de 5688 ml de tubería de polietileno y permitir al acceso del servicio las 24 horas del día a los habitantes de dichas veredas, con agua apta para consumo humano	685,00		5688
18	Se optimizó el 35% de las redes de alcantarillado del barrio las Ferias de la Dorada	Con este trabajo se evita las inundaciones con aguas negras, producidas por taponamientos de cámaras y falta de capacidad hidráulica de la tubería de alcantarillado, reduciendo de manera ostensible el saneamiento ambiental del barrio as Ferias de la Dorada Caldas.	3980,00	3833	
19	Reparación 100% placa vertedero y protección de la estructura de toma	Protección de la tubería de aducción del acueducto de Chinchina en el sector la pecera.	78900,00		
20					
21					
22					
23					

Orden	Indicador de continuidad	IMPACTO GENERADO	Población Beneficiada	Alcantarillado (ml)	Acueducto (ml)
24					
25	Al Año 2012 la Continuidad_Acueducto se ubicó en 99,75%.	Optimización de las redes de acueducto aumentando el RDE de la tubería debido a las altas presiones que se presentan en la cabecera, optimización de la aducción para garantizar el transporte del agua en perfectas condiciones y así mejorar la prestación final del servicio y ampliación de la capacidad hidráulica de las redes principales de alcantarillado para garantizar la continuidad del servicio con la demanda de la población futura.	15700,00	780	196
26					
27	Al Año 2012 la Continuidad_Acueducto se ubicó en 98,66%, es decir, una mejora con respecto al 2010 de 3,71%.	Suplir el déficit de almacenamiento permitiendo la regulación del caudal en horas de máximo consumo mediante la construcción de un tanque de almacenamiento de 80 m3 en concreto reforzado.	3560,00		
28		Mejoramiento de las condiciones ambientales del área de influencia del proyecto mediante la optimización de ciertos tramos de la red de alcantarillado del municipio, toda vez que las tuberías presentan un avanzado estado de deterioro y obsolescencia, además de presentar dificultades en cuanto a la capacidad hidráulica de las mismas.	5860,00	1100	

Orden	Indicador de continuidad	IMPACTO GENERADO	Población Beneficiada	Alcantarillado (ml)	Acueducto (ml)
29	Al Año 2012 la Continuidad_Acueducto se ubicó en 99,55%, es decir, una mejora con respecto al 2010 de 18,78%.	Este proyecto mejoró un tramo donde la aduccion de acueducto casco urbano de Marquetalia, donde se presentaba una inestabilidad que ponía en peligro la continuidad del vital líquido. Y el mejoramiento del saneamiento ambiental por problemas de capacidad hidraulica para vertimientos.	5860,00	593	150
30					
31					
32	Se mejora un sector, colapsado	El Municipio de Marulanda, tenia problemas sanitarios en algunos tramos, donde el material del mismo presentaba daños y fugas que estaban afectando la estabilidad de la vía, y algunas viviendas, ademas de la falta de capacidad hidraulica, con este proyecto se optimizan dichos tramos y se mejoran las condiciones ambientales del entorno, ademas del cambio de tunberia de acueducto en 3" en tramos principales.	2560,00	936	126

Orden	Indicador de continuidad	IMPACTO GENERADO	Población Beneficiada	Alcantarillado (ml)	Acueducto (ml)
33		Mejoramiento de las condiciones ambientales del área de influencia del proyecto mediante la optimización de ciertos tramos de la red de alcantarillado del municipio, mediante el suministro e instalación de 1780 ml de tubería entre 10" y 24" para alcantarillado, toda vez que las tuberías ya presentan cierta incapacidad hidráulica frente al crecimiento de la población, y el material de la red que cumplió su vida útil y que se encontraba en asbesto cemento.	2590,00	1950	2650
34		Debido al estado de la tubería de aducción se presentan interrupciones en el servicio de acueducto, afectando los índices de continuidad en el servicio. Dado lo anterior, era necesario optimizar el sistema para garantizar el transporte del agua en perfectas condiciones y así mejorar la prestación final del servicio.	22842,00		980
35					

Orden	Indicador de continuidad	IMPACTO GENERADO	Población Beneficiada	Alcantarillado (ml)	Acueducto (ml)
36					
37	100% Eficiencia en detección de daños	Con este proyecto Empocaldas S.A E.S.P, deja un solo oprrador del sistema de automatización y los 4 restantes quedan para actividades primarias de manteniimiento del sistema de acueducto,	7890,00		
38		El impacto de este proyecto es el darle agua potable al 100% de la comunidad del Corregimiento de Pueblo Nuevo Pensilvania, 118 casas para un promedio de 472 personas beneficiadas con agua potable	715,00		
39	24 horas al día con agua potable	El impacto de este proyecto es el darle agua potable al 100% de la comunidad del Corregimiento de Pueblo Nuevo Pensilvania, 240 casas para un promedio de 960 personas beneficiadas con el servicio de agua potable.	1275,00		
40		Optimización del acueducto redes urbanas Municipio de Pensilvania, con sectorización.	7560		1270
41		Optimización del alcantarillado Urbano del Corregimiento de Bolivia con 828 ml de tubería PVC.	42556	828	
42		Disposición de un 30% menos de volumen de basuras en los rellenos sanitarios			

Orden	Indicador de continuidad	IMPACTO GENERADO	Población Beneficiada	Alcantarillado (ml)	Acueducto (ml)
43		RIOSUCIO: Mejorar las condiciones sanitarias por daños en tramos de alcantarillado , con 209 ml de tubería entre 10" y 39".	860,00	1800	747
44		Mejoramiento de las condiciones ambientales del área de influencia del proyecto mediante la instalación de 705 ml de tubería PVC corrugada para alcantarillado dándole continuidad al servicio de alcantarillado.	1943,00	705	
45					

Orden	Indicador de continuidad	IMPACTO GENERADO	Población Beneficiada	Alcantarillado (ml)	Acueducto (ml)
46		SAMANA: Optimización del sistema para garantizar el transporte del agua en perfectas condiciones y así mejorar la prestación final del servicio mediante la instalación de 747 MLI de tubería en PVC entre 3". Mejorar las condiciones sanitarias por daños en tramos de alcantarillado , con 1800 ml de tubería entre 10" y 36".	2150,00	2250	852
47					

Orden	Indicador de continuidad	IMPACTO GENERADO	Población Beneficiada	Alcantarillado (ml)	Acueducto (ml)
48	VITERBO: Al Año 2012 la Continuidad_Acueducto se ubicó en 99,61%, es decir, una mejora con respecto al 2010 de 0,29%.	VITERBO: Optimización del sistema para garantizar el transporte del agua en perfectas condiciones y así mejorar la prestación final del servicio mediante la instalación de 3097 ml de tubería en PVC y en polietileno para acueducto, y suplir el déficit de almacenamiento mediante la construcción de un nuevo tanque de almacenamiento con capacidad hidráulica de 250 m3 con el fin de permitir la regulación del caudal en las horas de máximo consumo, supliendo las necesidades durante las 24 horas. SAN JOSE: Mejoramiento de las condiciones ambientales del área de influencia del proyecto mediante la instalación de 334 ml de tubería PVC corrugada para alcantarillado en tramos cuyo material era concreto simple con un tiempo de instalación que se encontraba próximo a cumplir su vida útil, esta situación unida a la deficiente operación del sistema, ocasiona un mal desempeño de estas redes de recolección en el transporte y evacuación de las aguas.	6850,00	1050	860
49		Mejoramiento de las condiciones ambientales del área de influencia del proyecto mediante la instalación de 295 ml de tubería PVC corrugada para alcantarillado dándole continuidad al proyecto de optimización del sistema de alcantarillado iniciado en la fase I	985,00	584	
50		Optimización de tubería de Alcantarillado con 256 ml tubería de 20" y sus respectivas acometidas	189	256	
51					

Orden	Indicador de continuidad	IMPACTO GENERADO	Población Beneficiada	Alcantarillado (ml)	Acueducto (ml)
52	Al Año 2012 el IRCA se ubicó en 0,31, es decir, se mantuvo Sin Riesgo	Frecuentemente se están presentando daños en la conducción especialmente entre el kilometro 5 y el 7, esto debido a que son partes donde la tubería se desplaza constantemente por la inestabilidad del terreno, por lo tanto estos tramos fuer optimizados en tubería de polietileno en 320 ml	6100,00		320
53					
54	VITERBO: Al Año 2012 la Continuidad_Acueducto se ubicó en 99,61%, es decir, una mejora con respecto al 2010 de 0,29%.	VITERBO: Optimización del sistema para garantizar el transporte del agua en perfectas condiciones y así mejorar la prestación final del servicio mediante la instalación de 3097 ml de tubería en PVC y en polietileno para acueducto, y suplir el déficit de almacenamiento mediante la construcción de un nuevo tanque de almacenamiento con capacidad hidráulica de 250 m3 con el fin de permitir la regulación del caudal en las horas de máximo consumo, supliendo las necesidades durante las 24 horas. SAN JOSE: Mejoramiento de las condiciones ambientales del área de influencia del proyecto mediante la instalación de 334 ml de tubería PVC corrugada para alcantarillado en tramos cuyo material era concreto simple con un tiempo de instalación que se encontraba próximo a cumplir su vida útil, esta situación unida a la deficiente operación del sistema, ocasiona un mal desempeño de estas redes de recolección en el transporte y evacuación de las aguas.	6850,00	1050	860

Orden	Indicador de continuidad	IMPACTO GENERADO	Población Beneficiada	Alcantarillado (ml)	Acueducto (ml)
55	Al Año 2012 la Continuidad_Acueducto se ubicó en 99,61%, es decir, una mejora con respecto al 2010 de 0,29%.	Mejoramiento de tramos de redes principales a 3" de acueducto cambio nuevas acometidas, mejorando las fugas los diámetros mínimos del RAS y las pérdidas de agua potable, además de mejorar las condiciones ambientales en tubería de alcantarillado, por los continuos daños presentados y la falta de capacidad hidráulico en algunos tramos del Municipio.	1980,00	1136	2350
56	VITERBO: Al Año 2012 la Continuidad_Acueducto se ubicó en 99,61%, es decir, una mejora con respecto al 2010 de 0,29%.	VITERBO: Optimización del sistema para garantizar el transporte del agua en perfectas condiciones y así mejorar la prestación final del servicio mediante la instalación de 800 mll de tubería en PVC entre 3" y 8". Mejorar las condiciones sanitarias por daños en tramos de alcantarillado , con 1600 ml de tubería entre 10" y 27".	2560,00	1600	800
57					