



PATRIMONIO AUTÓNOMO FIDEICOMISO - ASISTENCIA
TÉCNICA FINDETER FIDUCIARIA BOGOTÁ S.A.

CONVOCATORIA N° PAF-ATF-O-154-2015

PROYECTO "OPTIMIZACIÓN, CONSTRUCCIÓN Y
AMPLIACIÓN DEL SISTEMA DE DISTRIBUCIÓN DEL
ACUEDUCTO DEL MUNICIPIO DE MAGANGUÉ,
DEPARTAMENTO DE BOLIVAR"

ORIGINAL PROPUESTA ECONÓMICA

PROPONENTE:

Consorcio Constructor Delta

DIRECCIÓN: TRANS.59 B No.128 A76

TEL: 6433804 E-MAIL: zringenieriasa@gmail.com

Bogotá D.C.

Septiembre de 2015



Oferta económica (Formato 4)

WJH

FORMATO NUMERO 4
PROPUESTA ECONOMICA
Convocatoria No. PAF-ATF-O-154-2015

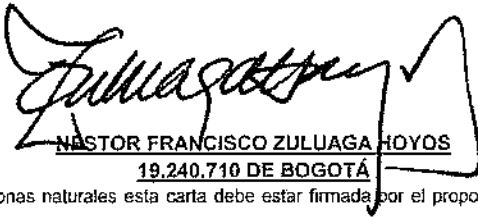
PROPONENTE: CONSORCIO CONSTRUCTOR DELTA

DESCRIPCION: OPTIMIZACIÓN, CONSTRUCCIÓN Y AMPLIACION DEL SISTEMA DE DISTRIBUCION DEL ACUEDUCTO DEL MUNICIPIO DE MAGANGUÉ, DEPARTAMENTO DE BOLIVAR	VALOR
PRESUPUESTO FASE I	\$ 37,815,244.00
PRESUPUESTO FASE II	\$ 150,623,723.00
PRESUPUESTO FASE III	\$ 22,585,965,845.00
VALOR TOTAL DE LA OFERTA FASE (I,II,III)	\$ 22,774,404,812.00

VALOR EN LETRAS DE LA OFERTA: VEINTIDOS MIL SETECIENTOS SETENTA Y CUATRO MILLONES CUATROCIENTOS CUATRO MIL OCHOCIENTOS DOCE PESOS CON CERO CENTAVOS M/CTE.

PERSONA AUTORIZADA PARA FIRMAR LA PROPUESTA

Firma:



Nombre:

NASTOR FRANCISCO ZULIAGA HOYOS

C.C.:

19.240.710 DE BOGOTÁ

(En caso de personas naturales esta carta debe estar firmada por el proponente; en caso de personas jurídicas, consorcios o uniones temporales deberá estar firmada por el representante debidamente facultado).





Presupuesto Proyecto Fase III (Formato 7)

WJH

FORMATO NUMERO 7
PROPUESTA ECONOMICA FASE III
Convocatoria No. PAF-ATF-O-154-2015

159

**"OPTIMIZACIÓN, CONSTRUCCIÓN Y AMPLIACIÓN DEL SISTEMA DE DISTRIBUCIÓN DEL ACUEDUCTO DEL MUNICIPIO DE MAGANGÜÉ,
DEPARTAMENTO DE BOLIVAR"**

No.	NOMBRE ITEM	UM	CANTIDAD	VALOR UNITARIO	VALOR TOTAL
PRESUPUESTO OBRA CIVIL					
	CONDUCCION 16" AL NORTE				
	PRELIMINARES				
1.1	Señalización para 100 ml	UN	350.00	\$ 291,796	\$ 102,128,600
1.2	Localización y replanteo con equipo topografico	ML	35000.00	\$ 1,859	\$ 65,065,000
					\$ 167,193,600
	CONDUCCION 16" AL NORTE				
2.5	Reducido HD Ø 400*250	UN	1.00	\$ 112,529	\$ 112,529
2.19	Tee en HD DN 16"x 16" B x B	UN	1.00	\$ 146,705	\$ 146,705
2.6	TEE HD 250*250*250 campana P=10 BAR	UN	1.00	\$ 49,247	\$ 49,247
2.3	Tuberia PVC 16" RDE 21	ML	3000.00	\$ 11,886	\$ 35,658,000
2.8	Codo 11,5 radio largo, pvc unión mecánica 16" (Instalación)	UN	6.00	\$ 512,992	\$ 3,077,952
2.7	Codo 22.5 pvc radio largo, unión mecánica 16" (Instalación)	UN	4.00	\$ 631,375	\$ 2,525,500
2.17	Codo 45 pvc radio largo, unión mecánica 16" (Instalación)	UN	1.00	\$ 1,448,449	\$ 1,448,449
2.18	Codo 90 pvc radio largo, unión mecánica 16" (Instalación)	UN	3.00	\$ 1,448,449	\$ 4,345,347
2.4	Adaptador Universal HD Ø 250 P=10 BAR	UN	3.00	\$ 35,177	\$ 105,531
					\$ 47,469,260
	EXCAVACIONES, RELLENOS Y RECONSTRUCCIONES CONDUCCION 16" AL NORTE				
3.1	Rotura de pavimento rigido en concreto de $f_c=210\text{kg/cm}^2$ e = 0.175 m	M2	3600.00	\$ 8,473	\$ 30,502,800
3.2	Pavimento rigido en concreto de $f_c=210\text{kg/cm}^2$ e = 0.175 m	M2	3600.00	\$ 118,679	\$ 427,244,400
3.4	Excavacion material comun retroexcavadora h<2m.	M3	5400.00	\$ 5,703	\$ 30,796,200
3.5	Relleno material seleccionado excavacion	M3	1980.00	\$ 17,178	\$ 34,012,440
3.6	Excavacion manual material comun h<2m	M3	54.00	\$ 36,261	\$ 1,958,094
4.1	Relleno material de prestamo	M3	1423.00	\$ 53,563	\$ 76,220,149
3.8	Subbase granular (norma invias 320)	M3	360.00	\$ 145,298	\$ 52,307,280
3.9	Base granular (norma invias 330)	M3	900.00	\$ 133,674	\$ 120,306,600
3.10	Relleno arena lavada de rio	M3	360.00	\$ 66,926	\$ 24,093,360
3.11	Retiro escombros manual-volqueta <=10km	M3	3420.00	\$ 29,040	\$ 99,316,800
					\$ 896,758,123
	CAJA PARA VALVULA DE PURGÁ, INCLUYE VALVULAS				
23.6	Válvula de Compuerta HD Ø 75 MM vástago no ascendente P=10 BAR	UN	2.00	\$ 20,520	\$ 41,040
11.7	Niple HD Ø 150 BxB L=1.0 - 2.0 mts	UN	6.00	\$ 30,780	\$ 184,680
4.14	Instalación, figurado e instalación de acero Ø 1/2"	KG	1388.00	\$ 4,873	\$ 6,763,724
2.4	Adaptador Universal HD Ø 250 P=10 BAR	UN	4.00	\$ 35,177	\$ 140,708
23.10	Codo 90° HD radio corto extremo brida Ø 75 MM P=10 BAR	UN	6.00	\$ 18,941	\$ 113,646
4.2	Apoyo de válvulas en concreto 2500 psi	M3	0.20	\$ 180,645	\$ 36,129
23.7	Unión de Desmontaje HD HD Ø 75 MM P=10 BAR	UN	2.00	\$ 24,624	\$ 49,248
4.11	Concreto pobre 1800 psi elaborado en sitio 1: 3 : 3	M3	0.40	\$ 484,709	\$ 193,884
4.9	Piso y paredes concreto impermeabilizado 3000 psi en sitio 1: 2 : 3	M3	6.90	\$ 489,306	\$ 3,376,211
4.20	Tapa valvula tipo comun	UN	4.00	\$ 59,399	\$ 237,596
2.20	Tee en HD DN 16"x 3" B x B	UN	2.00	\$ 116,705	\$ 233,410
					\$ 11,370,276
	CAJA PARA VALVULA VENTOSA				
5.1	Tuberia PVC 6" para drenaje pozo	ML	36.00	\$ 22,799	\$ 820,764
4.7	Tapas para caja valvula HD Ø 0.60 m con llave de seguridad	UN	3.00	\$ 617,758	\$ 1,853,274
5.2	Sum e instal elemento ventilacion mediante rejilla metal	UN	3.00	\$ 222,598	\$ 667,794
4.11	Concreto pobre 1800 psi elaborado en sitio 1: 3 : 3	M3	0.45	\$ 484,709	\$ 218,119
4.8	Concreto impermeabilizado 4000 psi 1: 1.5 : 3	M3	9.96	\$ 630,933	\$ 6,284,093

PROPUESTA ECONOMICA FASE III
Convocatoria No. PAF-ATF-O-154-2015

"OPTIMIZACIÓN, CONSTRUCCIÓN Y AMPLIACIÓN DEL SISTEMA DE DISTRIBUCIÓN DEL ACUEDUCTO DEL MUNICIPIO DE MAGANGÜÉ,
DEPARTAMENTO DE BOLIVAR"

No.	NOMBRE ITEM	UM	CANTIDAD	VALOR UNITARIO	VALOR TOTAL
4.6	Fornaleta para muros	M2	18.30	\$ 26,501	\$ 484,968
4.14	Instalación, figurado e instalación de acero ø 1/2"	KG	2043.00	\$ 4,873	\$ 9,955,539
					\$ 20,284,551
	INSTALACION DE VENTOSA TRIPLE ACCION 4" PARA DIAM 16"				
18.15	TEE HD Ø 400*400*100 derivación brida P=10 BAR	UN	3.00	\$ 141,705	\$ 425,115
6.1	Ventosa de doble camara HD DN 100(4") (incluye valvula)	UN	3.00	\$ 49,247	\$ 147,741
6.3	Niple HD pasamuro Ø 400	UN	6.00	\$ 112,529	\$ 675,174
					\$ 1,248,030
	ANCLAJES ACCESORIOS REDES >8				
27.4	Macizo de anclaje para tee diam 400 mm	UN	3.00	\$ 336,216	\$ 1,008,648
27.2	Macizo anclaje codo 90 grados d = 400 mm	UN	7.00	\$ 252,585	\$ 1,768,095
27.1	Macizo anclaje codo 45 grados d = 400 mm	UN	5.00	\$ 157,420	\$ 787,100
27.5	Macizo de anclaje para tee diam 250 mm	UN	1.00	\$ 131,683	\$ 131,683
27.3	Macizo anclaje codo 22 grados d = 400 mm	UN	4.00	\$ 103,436	\$ 413,744
					\$ 4,109,270
	OPTIMIZACION DE ESTACION DE BOMBEO Y TANQUES				
	ESTACION DE BOMBEO OPTIMIZACION				
9.1	Reducción HD Ø 400*300 brida P=10 BAR	UN	1.00	\$ 141,705	\$ 141,705
4.15	Válvula de Compuerta HD Ø 300 MM vástago no ascendente P=10 BAR Cx C	UN	8.00	\$ 116,705	\$ 933,640
9.2	Niple HD Ø 300 BxB L=4.0 - 5,8 mts (Pamcol)	UN	4.00	\$ 49,247	\$ 196,988
9.7	Válvula de Mariposa HD Ø 400 Bridada P=10 BAR	UN	6.00	\$ 363,448	\$ 2,300,688
9.8	Codo 90° HD radio corto extremo brida Ø 300 MM P=10 BAR	UN	8.00	\$ 175,057	\$ 1,400,456
9.11	Estación controladora de nivel de tanques	UN	2.00	\$ 22,681,713	\$ 45,363,426
8.2	Adaptador Universal HD Ø 400 P=10 BAR	UN	14.00	\$ 141,705	\$ 1,983,870
2.22	Tee en HD DN 16"x 12" B x B	UN	4.00	\$ 116,705	\$ 466,820
2.18	Codo 90 pvc radio largo, unión mecánica 16" (Instalación)	UN	3.00	\$ 1,448,449	\$ 4,345,347
9.17	Codo 45 pvc unión mecánica 16" (Instalación)	UN	4.00	\$ 1,448,449	\$ 5,793,796
2.8	Codo 11.5 radio largo, pvc unión mecánica 16" (Instalación)	UN	1.00	\$ 512,992	\$ 512,992
9.12	Válvula de pie en bronce 12" Instalación	UN	4.00	\$ 45,598	\$ 182,392
9.5	Reducción excéntrica HD BxB 12" x 10" Instalación	UN	4.00	\$ 238,845	\$ 955,380
9.10	Codo en HD DN 400(16") x 90	UN	1.00	\$ 143,977	\$ 143,977
9.13	Válvula de retención horizontal - cheque 12"	UN	4.00	\$ 119,422	\$ 477,688
9.15	Bomba 100 HP Instalación	UN	4.00	\$ 110,857,854	\$ 443,471,456
9.9	Niple HD Ø 300 BxB L=1.0 - 2,0 mts (Pamcol)	UN	8.00	\$ 35,177	\$ 281,416
9.6	CONCRETO 2500 PSI ELABORADO EN SITIO 1:2:4	M3	6.10	\$ 496,987	\$ 3,031,621
9.3	Acero de refuerzo fy=60000 psi	KG	667.00	\$ 4,680	\$ 3,121,560
2.19	Tee en HD DN 16"x 16" B x B	UN	3.00	\$ 146,705	\$ 440,115
23.3	Valvula Anticipadora de Presión Ø 150 MM P=10 BAR	UN	3.00	\$ 82,079	\$ 246,237
9.14	Niple HD Ø 400 pasa muro L=1.0 mts	UN	12.00	\$ 390,114	\$ 4,681,368
					\$ 520,472,938
	COMPONENTE ELECTRICO				
1	SUMINISTRO DE EQUIPOS ELECTRICOS Y MECANICOS				
2.4	Suministro de transformador de potencia 500 KVA, DYn5 sumergido en aceite de acuerdo a especificaciones. 13200 / 460 V	Un	1	\$ 37,835,956	\$ 37,835,956
2.6	Suministro de celdas de baja tensión				
2.6.1	Celda con transferencia automática 800-1000 Amp. 600 V	Un	1	\$ 52,431,600	\$ 52,431,600
2.6.2	Celda de servicio auxiliares 45 kva	Un	1	\$ 24,573,900	\$ 24,573,900

FORMATO NUMERO 7
PROPUESTA ECONOMICA FASE III
Convocatoria No. PAF-ATF-O-154-2015

161

"OPTIMIZACIÓN, CONSTRUCCIÓN Y AMPLIACIÓN DEL SISTEMA DE DISTRIBUCIÓN DEL ACUEDUCTO DEL MUNICIPIO DE MAGANGÜÉ,
DEPARTAMENTO DE BOLIVAR"

No.	NOMBRE ITEM	UM	CANTIDAD	VALOR UNITARIO	VALOR TOTAL
2.6.3	Celda con variador de frecuencia para motor de 160 HP 460 V	Un	4	\$ 42,897,600	\$ 171,590,400
2.7	Celdas de media tensión.				
2.7.2	Celda con seccionador en SF6 con fusible 25 Amp.	Un	1	\$ 21,584,934	\$ 21,584,934
1	INSTALACION DE EQUIPOS ELÉCTRICOS Y MECANICOS				
1.2	Montaje, pruebas y puesta en servicio de transformador de potencia 500 KVA, DYn5 sumergido en aceite de acuerdo a especificaciones. 13200 / 460 V				
1.2.1	Montaje, conexionado y puesta en servicio del transformador.	Gl	1	\$ 2,159,331	\$ 2,159,331
1.2.2	Foso de seguridad para el aceite. (Incluye tubería de drenaje de 4" HG)	Gl	1	\$ 5,882,370	\$ 5,882,370
1.2.3	Base de transformador, incluye rieles de extracción.	ml	1	\$ 2,996,429	\$ 2,996,429
1.2.4	Cáncamo en concreto de 210 kg/m ² de 0.40 x 0.4 m interior, para tableros de control, incluye : excavación, rellenos, concreto, formaletas, acero de refuerzo, bandeja de aluminio, tapas en lamina de alajor.	ml	20	\$ 495,838	\$ 9,916,760
1.2.5	Sistema de damper, muros y puerta anti-fuego	Gl	1	\$ 15,625,700	\$ 15,625,700
1.4	Suministro e instalación de acometida en media tensión desde el seccionador al transformador en cable XLPE 15 KV No 2 AWG, incluye excavación relleno, tubería PVC, curvas y adaptadores.	ml	10	\$ 330,945	\$ 3,309,450
1.5	Suministro e instalación de acometida en baja tensión del transformador a la celda de baja tensión tres (3) No 350 MCM por fase,+2 No 2/0 desnudo, incluye terminales ponchables 3M para 350 MCMC, Tuberías PVC de 3" para fuerza y 2" para control.	ml	16	\$ 661,375	\$ 10,582,000
1.6	Suministro e instalación de acometida en baja tensión desde la planta de emergencia a la celda de baja tensión tres(3) No 500 MCM+ 2 No 2/0 AWG para tierra , incluye terminales ponchables 3M para 4/0 AWG, Tuberías PVC de 3" para fuerza y 2" para control.	ml	25	\$ 751,621	\$ 18,790,525
1.7	Suministro e instalación de acometida para los motores en cable 3xNo 4/0AWG +1No 1/0 desnudo para tierra, Incluye tubería galvanizada de 3" bajante de bandeja para la fuerza y galvanizada de 2" para control, coraza Iquit tigh de 3" y 2" con adaptadores, curvas y terminales.				
1.7.1	Acometida motor No1.	ml	18	\$ 382,643	\$ 6,887,574
1.7.2	Acometida motor No2.	ml	23	\$ 382,643	\$ 8,800,789
1.7.3	Acometida motor No3	ml	26	\$ 382,643	\$ 9,948,718
1.7.4	Acometida motor No4	ml	29	\$ 382,643	\$ 11,096,647
1.8	Suministro e instalación de acometida trifásica con neutro desde servicios auxiliares a la bomba de achique en cable THW 4xNo 10 encauchetado, incluye tubería galvanizada de 1".	ml	36	\$ 73,099	\$ 2,631,564
1.9	Suministro e instalación de acometida trifásica 220 V con neutro desde servicios auxiliares al tablero de multibreakers MB1 en cable THW 4xNo 8 encauchetado, incluye tubería pvc de 1-1/2".	ml	12	\$ 87,023	\$ 1,044,276
1.10	Suministro e instalación de cable de control 2xNo 14 encauchetado.	ml	90	\$ 18,823	\$ 1,694,070
1.11	Suministro e instalación de cable de control 3xNo 14 encauchetado.	ml	56	\$ 24,109	\$ 1,350,104
1.12	Suministro e instalación de acometidas para puentegrua en cable encauchetado 4x5, incluye tubería galvanizada y accesorios.	ml	32	\$ 98,239	\$ 3,143,648
1.13	Montaje y puesta en servicio de celdas de baja tensión.	Un	6	\$ 1,898,722	\$ 11,332,332
1.14	Montaje y puesta en servicio de celdas de media tensión.	Un	1	\$ 1,098,811	\$ 1,098,811
1.15	Montaje conexionado y puesta en servicio de transformadores de tensión 13200/120 V (en Caliente)	Un	3	\$ 380,000	\$ 1,140,000
1.16	Suministro e instalación de malia de tierra y sistema de puesta a tierra de equipos en cable de cobre desnudo blando No 2/0 AWG. De acuerdo a planos	Gl	1	\$ 6,286,286	\$ 6,286,286

WAL

FORMATO NUMERO 7
PROPUESTA ECONOMICA FASE III
Convocatoria No. PAF-ATF-O-154-2015

162

**"OPTIMIZACIÓN, CONSTRUCCIÓN Y AMPLIACIÓN DEL SISTEMA DE DISTRIBUCIÓN DEL ACUEDUCTO DEL MUNICIPIO DE MAGANGÜÉ,
 DEPARTAMENTO DE BOLIVAR"**

No.	NOMBRE ITEM	UM	CANTIDAD	VALOR UNITARIO	VALOR TOTAL
1.17	Suministro e instalación de cable blindado 12x18	ml	120	\$ 24,109	\$ 2,893,080
1.18	Sistema de iluminación de la estación.				
1.18.1	Salida completa de luces de mercurio 250 Vatios 220 V, zonas de bombas y múltiple	Un	3	\$ 704,822	\$ 2,114,466
1.18.2	Salida completa de luces fluorescentes 2x48 W, 120 V	Un	4	\$ 240,441	\$ 961,764
1.18.3	Salida completa de toma monofásico 220 V	Un	1	\$ 498,545	\$ 498,545
1.18.4	Salida completa tomacorriente 110 V.	Un	5	\$ 125,700	\$ 628,500
1.18.5	Caja de potencia de acuerdo a especificaciones	Un	1	\$ 1,965,173	\$ 1,965,173
1.18.6	Suministro e instalación de tablero multibreakers con tapa de 12 ctos trifásico a 220 V	Un	1	\$ 423,690	\$ 423,690
1.20	Aprobación de planos, revisión de transformador, pararrayos, TP, TC, contador, certificación RETIE, descargos, estudio de conexión	G	1	\$ 7,152,133	\$ 7,152,133
1.21	Suministro y tendido de tubería de 3" PVC	Un	50	\$ 29,652	\$ 1,482,600
1.22	Suministro y tendido de tubería de 2" PVC	Un	50	\$ 21,659	\$ 1,082,950
1.23	Registros eléctricos 1x1x1 mts internos con tapa en mampostería	Un	3	\$ 202,022	\$ 606,066
1.24	trifásico, incluye tubería galvanizada y accesorios, acometida eléctrica	Un	1	\$ 6,246,700	\$ 6,246,700
1.25	Suministro e instalación de kit terminal interior 15 KV QTIII	Un	3	\$ 1,082,953	\$ 3,248,859
					\$ 473,038,610
	CAJA PARA VALVULAS DE MARIPOSA				
4.6	Formaleta para muros	M2	221.76	\$ 26.501	\$ 5,876,862
4.9	Piso y paredes concreto impermeabilizado 3000 psi en sitio 1 : 2 : 3	M3	30.24	\$ 489,306	\$ 14,796,613
4.20	Tapa válvula tipo común	UN	7.00	\$ 59,399	\$ 415,793
4.7	Tapas para caja válvula HD Ø 60 cm con llave de seguridad	UN	7.00	\$ 617,758	\$ 4,324,306
4.8	Tapa en concreto 4000 psi	M3	14.28	\$ 630,933	\$ 9,009,723
4.10	Concreto para apoyo válvula 3000 psi	M3	0.28	\$ 514,527	\$ 144,068
4.14	Instalación, figurado e instalación de acero ø 1/2"	KG	5831.00	\$ 4,873	\$ 28,414,463
10.4	Instalación, figurado e instalación de acero ø 5/8"	KG	1722.98	\$ 6,934	\$ 11,947,143
4.11	Concreto pobre para base de piso 1800 psi	M3	2.45	\$ 484,709	\$ 1,187,537
					\$ 76,116,508
	INSTALACIÓN DE VALVULA MARIPOSA 400 MM Y ACCESORIOS				
11.2	Válvula de globo Ø 50 MM brida P=10 BAR	UN	7.00	\$ 17,588	\$ 123,116
11.1	Niple brida pasamuro HD Ø 300 MM P=10 BAR L=1.0 mts	UN	14.00	\$ 390,114	\$ 5,461,595
11.3	Ventosa sencilla bifuncional HD Ø 50 MM	UN	7.00	\$ 41,039	\$ 287,273
13.9	Válvula de Mariposa HD Ø 300 Brida P=10 BAR	UN	7.00	\$ 175,057	\$ 1,225,399
4.18	Unión de Desmontaje HD Ø 300 Brida P=10 BAR	UN	7.00	\$ 116,705	\$ 816,935
11.5	Collar derivación 12x2	UN	7.00	\$ 20,520	\$ 143,640
					\$ 8,057,959
	CAJA DE AFORO ULTRASONICO Y MACROMEDIDOR				
4.14	Instalación, figurado e instalación de acero ø 1/2"	KG	5058.00	\$ 4,873	\$ 24,647,634
10.4	Instalación, figurado e instalación de acero ø 5/8"	KG	1164.00	\$ 6,934	\$ 8,071,176
12.4	Tapa válvula tipo chorote HD para tráfico pesado	UN	6.00	\$ 172,088	\$ 1,032,528
4.8	Concreto 4000 psi para tapa	M3	5.76	\$ 630,933	\$ 3,634,174
12.3	Instalación, figurado e instalación de acero ø 1"	KG	71.40	\$ 4,901	\$ 349,931
4.7	Tapas para caja válvula HD Ø 0.60 m con llave de seguridad	UN	6.00	\$ 617,758	\$ 3,706,548
4.8	Concreto impermeabilizado 4000 psi pisos y paredes	M3	19.80	\$ 630,933	\$ 12,492,473
12.5	Macromedidor de caudal ultrasonico	UN	6.00	\$ 23,345,809	\$ 140,074,854
12.1	Collar derivación salida a 2"	UN	6.00	\$ 24,624	\$ 147,744
12.2	Válvula de Bola Ø 50 MM brida P=10 BAR	UN	6.00	\$ 17,588	\$ 105,528
					\$ 194,262,590

FORMATO NUMERO 7

163

PROPUESTA ECONOMICA FASE III
Convocatoria No. PAF-ATF-O-154-2015

"OPTIMIZACIÓN, CONSTRUCCIÓN Y AMPLIACIÓN DEL SISTEMA DE DISTRIBUCIÓN DEL ACUEDUCTO DEL MUNICIPIO DE MAGANGÜÉ,
DEPARTAMENTO DE BOLIVAR"

No.	NOMBRE ITEM	UM	CANTIDAD	VALOR UNITARIO	VALOR TOTAL
OPTIMIZACION CONEXIÓN TANQUES A CARCAMO DE SUCCION					
13.5	Unión de Desmontaje HD Ø 500 Bridada P=10 BAR	UN	1.00	\$ 390,114	\$ 390,114
13.8	Válvula de Mariposa HD Ø 500 Bridada P=10 BAR	UN	1.00	\$ 410,114	\$ 410,114
3.6	Excavacion manual material comun	M3	240.00	\$ 36,261	\$ 8,702,640
11.4	Unión de Desmontaje HD Ø 400 Bridada P=10 BAR	UN	3.00	\$ 390,114	\$ 1,140,342
13.1	Válvula de Compuerta HD sello elástico 16" (Instalación)	UN	3.00	\$ 3,077,954	\$ 9,233,862
9.14	Niple HD Ø 400 pasa muro L=1.0 mts	UN	3.00	\$ 390,114	\$ 1,170,342
9.25	Niple PFRV Ø 500 BxB L=1.0 - 2.0 mts	UN	1.00	\$ 35,177	\$ 35,177
13.2	TEE PFRV Ø 700 c/derivación brida P=10 BAR	UN	1.00	\$ 205,057	\$ 205,057
2.19	Tee en HD DN 16"x 16" B x B	UN	1.00	\$ 146,705	\$ 146,705
13.3	Codo 90° HD radio corto Ø 400 MM P=10 BAR	UN	1.00	\$ 205,057	\$ 205,057
9.20	Codo en PFRV radio corto, DN 500(20") x 90	UN	1.00	\$ 143,977	\$ 143,977
9.24	Niple PFRV Ø 500 BxB L=4.0 - 5.8 mts	UN	1.00	\$ 49,247	\$ 49,247
13.4	Niple HD Ø 500 pasa muro extremo espigo-brida L=1.0 mts	UN	1.00	\$ 390,114	\$ 390,114
13.6	Reduccion PFRV Ø 700*500 extremo brida	UN	1.00	\$ 383,448	\$ 383,448
13.7	Entibado tipo 2 (continuo en madera)	M2	200.00	\$ 53,484	\$ 10,696,800
					\$ 33,292,996
OPTIMIZACION CONSTRUCTIVA DE TANQUES Y EB					
3.9	Base granular (norma invia 330)	M3	45.00	\$ 133,674	\$ 6,015,330
14.11	Pintura para techos y paredes	M2	560.00	\$ 28,304	\$ 15,850,240
14.9	Suministro e Instalación de puerta	UN	3.00	\$ 972,962	\$ 2,918,886
14.8	Instalación de aire acondicionado 12 mil BTU	UN	1.00	\$ 2,325,873	\$ 2,325,873
14.7	Construcción cerramiento perimetral 2.2 m alto	ML	95.00	\$ 585,887	\$ 55,659,265
14.1	Sub base granular compactada	M3	18.00	\$ 49,169	\$ 885,402
14.5	Pavimento rígido en concreto de f'c=210kg/cm²	M3	24.00	\$ 570,832	\$ 13,699,968
14.4	Lamina metaldeck 2" cal 22 sumin e inst	M2	285.00	\$ 66,629	\$ 24,775,894
14.6	Losa concreto steel deck 2" e=14,1	M2	286.00	\$ 104,041	\$ 29,755,726
14.2	Cunetas en concreto 3000 psi e=0.10 m	ML	225.00	\$ 216,508	\$ 48,714,300
14.3	Postes de alumbrado con energía solar Instalación e instalación	UN	10.00	\$ 6,139,737	\$ 61,397,370
					\$ 261,998,254
REDES DE ALCANTARILLADO					
30.1	Caja de inspección	UN	6.00	\$ 630,125	\$ 3,780,750
30.2	Pozos inspección 1,00m <h<1.45m	UN	2.00	\$ 2,167,369	\$ 4,334,718
30.3	Tubería pvc ext. corrugado d=6 int. liso tipo novafort	ML	10.00	\$ 7,190	\$ 71,900
					\$ 8,187,368
OPTIMIZACIONES DEL SUR					
CAJA PARA VALVULA DE PURGA, INCLUYE VALVULAS					
4.14	Instalación, figurado e Instalación de acero ø 1/2"	KG	694.00	\$ 4,873	\$ 3,381,862
4.2	Apoyo de válvulas en concreto 2500 psi	M3	0.10	\$ 180,645	\$ 18,065
23.7	Unión de Desmontaje HD HD Ø 75 MM P=10 BAR	UN	1.00	\$ 24,624	\$ 24,624
23.10	Codo 90° HD radio corto extremo brida Ø 75 MM P=10 BAR	UN	3.00	\$ 18,941	\$ 56,823
2.4	Adaptador Universal HD Ø 250 P=10 BAR	UN	2.00	\$ 35,177	\$ 70,354
11.7	Niple HD Ø 150 BxB L=1.0 - 2,0 mts	UN	3.00	\$ 30,790	\$ 92,340
4.11	Concreto pobre 1800 psi elaborado en sitio 1: 3: 3	M3	0.20	\$ 484,709	\$ 96,942
23.6	Válvula de Compuerta HD Ø 75 MM vástago no ascendente P=10 BAR	UN	1.00	\$ 20,520	\$ 20,520
4.9	Piso y paredes concreto impermeabilizado 3000 psi en sitio 1: 2: 3	M3	3.45	\$ 489,306	\$ 1,688,106
4.20	Tapa valvula tipo comun	UN	2.00	\$ 59,399	\$ 118,798
2.20	Tee en HD DN 16"x 3" B x B	UN	1.00	\$ 116,705	\$ 116,705

MAL

FORMATO NUMERO 7

PROPIUESTA ECONOMICA FASE III
Convocatoria No. PAF-ATF-O-154-2015

164

"OPTIMIZACIÓN, CONSTRUCCIÓN Y AMPLIACIÓN DEL SISTEMA DE DISTRIBUCIÓN DEL ACUEDUCTO DEL MUNICIPIO DE MAGANGÜÉ,
DEPARTAMENTO DE BOLIVAR"

No.	NOMBRE ITEM	UM	CANTIDAD	VALOR UNITARIO	VALOR TOTAL
					\$ 5,685,139
EXCAVACIONES, RELLENOS Y Y RECONSTRUCCIONES OPTIMIZACION SUR					
3.2	Pavimento rígido en concreto de $f_c=210\text{kg/cm}^2$ e = 0.175 m	M2	600.00	\$ 118,679	\$ 71,207,400
3.1	Rotura de pavimento rígido en concreto de $f_c=210\text{kg/cm}^2$ e = 0.175 m	M2	600.00	\$ 8,473	\$ 5,083,800
3.4	Excavacion material comun retroexcavadora	M3	900.00	\$ 5,703	\$ 5,132,700
3.5	Relleno material seleccionado excavacion	M3	330.00	\$ 17,178	\$ 5,668,740
4.1	Relleno en recebo comun compactado mecánicamente	M3	237.00	\$ 53,663	\$ 12,694,431
3.8	Subbase granular (norma invias 320)	M3	60.00	\$ 145,298	\$ 8,717,880
3.9	Base granular (norma invias 330)	M3	150.00	\$ 133,674	\$ 20,051,100
3.10	Relleno arena lavada de rio	M3	60.00	\$ 66,926	\$ 4,015,560
3.11	Retro escombros manual-voqueta <=10km	M3	570.00	\$ 29,040	\$ 16,552,800
					\$ 149,124,411
REDES 16" AL SUR					
2.4	Adaptador Universal HD Ø 250 P=10 BAR	UN	2.00	\$ 35,177	\$ 70,354
2.22	Tee en HD DN 16"x 12" B x B	UN	1.00	\$ 116,705	\$ 116,705
2.3	Tuberia PVC 16" RDE 21	ML	520.00	\$ 11,886	\$ 6,180,720
2.21	Tee en HD DN 16"x 10" B x B	UN	1.00	\$ 116,705	\$ 116,705
8.1	Adaptador Universal HD Ø 300 P=10 BAR	UN	2.00	\$ 70,023	\$ 140,046
2.19	Tee en HD DN 16"x 16" B x B	UN	1.00	\$ 146,705	\$ 146,705
2.18	Codo 90 pvc radio largo, union mecanica 16" (instalacion)	UN	3.00	\$ 1,448,449	\$ 4,345,347
8.2	Adaptador Universal HD Ø 400 P=10 BAR	UN	5.00	\$ 141,705	\$ 708,525
					\$ 11,825,107
INTERCONEXIONES DE CORTO PLAZO					
25.4	Válvula de Compuerta HD Ø 250 MM vastago no ascendente	UN	1.00	\$ 1,172,554	\$ 1,172,554
9.19	Niple HD Ø 250 BxB L=4.0 - 5.8 mts	UN	1.00	\$ 35,177	\$ 35,177
8.3	Adaptador Universal HD Ø 200 P=10 BAR	UN	1.00	\$ 35,177	\$ 35,177
2.4	Adaptador Universal HD Ø 250 P=10 BAR	UN	1.00	\$ 35,177	\$ 35,177
8.1	Adaptador Universal HD Ø 300 P=10 BAR	UN	3.00	\$ 70,023	\$ 210,069
2.13	Niple HD Ø 200 BxB L=1.0 - 2.0 mts	UN	1.00	\$ 30,780	\$ 30,780
2.10	Reducido HD Ø 300*250	UN	1.00	\$ 70,023	\$ 70,023
2.1	Reducido HD Ø 300*200	UN	1.00	\$ 70,023	\$ 70,023
6.1	Ventosa de doble camara HD DN 100(4")	UN	3.00	\$ 49,247	\$ 147,741
2.11	TEE HD Ø 300 extremo brida P=10 BAR	UN	2.00	\$ 87,529	\$ 175,058
2.12	TEE HD Ø 200*200*200 P=10 BAR	UN	1.00	\$ 49,247	\$ 49,247
2.15	TEE HD Ø 250*250*250	UN	1.00	\$ 49,247	\$ 49,247
25.1	Válvula de Compuerta HD Ø 200 mm	UN	1.00	\$ 559,628	\$ 559,628
					\$ 2,639,901
ZONAS DE EXPANSION					
EXCAVACIONES, RELLENOS, REPOSICIONES, EN REDES ZONAS DE EXPANSION					
14.1	Sub base granular compactada	M3	707.00	\$ 49,189	\$ 34,776,823
3.2	Pavimento rígido en concreto de $f_c=210\text{kg/cm}^2$ e = 0.175 m	M2	2122.00	\$ 118,679	\$ 251,836,838
3.6	Excavacion manual material comun h<2m	M3	90.00	\$ 36,261	\$ 3,263,490
4.1	Relleno material de prestamo	M3	1611.00	\$ 53,663	\$ 86,289,993
3.9	Base granular (norma invias 330)	M3	1768.00	\$ 133,674	\$ 236,335,632
10.1	Retiro escombros manual-voqueta <=10km	M3	4950.00	\$ 29,040	\$ 143,748,000
3.4	Excavacion material comun retroexcavadora h<2m	M3	8840.00	\$ 5,703	\$ 50,414,520
3.1	Rotura de pavimento rígido en concreto de $f_c=210\text{kg/cm}^2$ e = 0.175 m	M2	2122.00	\$ 8,473	\$ 17,979,706
3.10	Relleno arena lavada de rio	M3	707.00	\$ 66,926	\$ 47,316,682

WAL

FORMATO NUMERO 7
PROPUESTA ECONOMICA FASE III
Convocatoria No. PAF-ATF-O-154-2015

165

**"OPTIMIZACIÓN, CONSTRUCCIÓN Y AMPLIACIÓN DEL SISTEMA DE DISTRIBUCIÓN DEL ACUEDUCTO DEL MUNICIPIO DE MAGANGÜÉ,
DEPARTAMENTO DE BOLIVAR"**

No.	NOMBRE ITEM	UM	CANTIDAD	VALOR UNITARIO	VALOR TOTAL
3.5	Relleno material seleccionado excavacion	M3	3890.00	\$ 17,178	\$ 66,822,420
					\$ 838,783,904
	TUBERIAS EN REDES DE EXPANSION				
18.4	Instalación de Tee en HD de 6x6"	UN	5.00	\$ 55,470	\$ 277,350
20.3	Instalación de Tee en HD de 6x4"	UN	1.00	\$ 55,470	\$ 55,470
16.5	Tubería Ø4" PVC-P, RDE 32.5 Unión Platino, 125 PSI	ML	715.00	\$ 6,656	\$ 4,759,040
20.5	Instalación de Reducción HD 6x4"	UN	4.00	\$ 47,546	\$ 190,184
18.13	Instalación de Codo radio corto HD 11,5"x3"	UN	5.00	\$ 13,905	\$ 69,525
18.14	Instalación de Codo radio corto HD 45"x3"	UN	6.00	\$ 13,905	\$ 83,430
20.2	Instalación de Codo radio corto HD 45"x4"	UN	1.00	\$ 36,980	\$ 36,980
20.7	Instalación de Reducción HD 6x3"	UN	3.00	\$ 47,546	\$ 142,638
20.8	Instalación de Codo radio corto HD 90"x3"	UN	11.00	\$ 36,980	\$ 406,780
18.10	Instalación de Codo radio corto HD 22,5"x3"	UN	6.00	\$ 13,905	\$ 83,430
18.5	Instalación de Tee en HD de 3x3"	UN	68.00	\$ 36,980	\$ 2,514,640
18.7	Instalación de Tee en HD de 4x4"	UN	7.00	\$ 41,603	\$ 291,221
20.6	Instalación de Unión de acople universal en HD de 6"	UN	3.00	\$ 66,564	\$ 199,692
20.9	Instalación de Unión de acople universal en HD de 3"	UN	35.00	\$ 36,980	\$ 1,294,300
16.1	Tubería PVC 75 mm RDE 21	ML	7285.00	\$ 1,231	\$ 8,967,835
20.16	Instalación de Unión de acople universal en HD de 4"	UN	4.00	\$ 55,470	\$ 221,860
20.1	Instalación de Tapón en HD de 3"	UN	24.00	\$ 55,470	\$ 1,331,280
20.4	Instalación de Reducción HD 4x3"	UN	8.00	\$ 41,603	\$ 332,824
20.15	Instalación de Tee en HD de 4x3"	UN	1.00	\$ 41,603	\$ 41,603
16.4	Tubería Ø6" PVC RDE 21	ML	845.00	\$ 3,078	\$ 2,600,910
					\$ 23,901,812
	OBRAS DE SECTORIZACION Y OPTIMIZACION DE REDES				
	EXCAVACIONES, RELLENOS Y RECONSTRUCCIONES SECTOR 2				
3.2	Pavimento rígido en concreto de $f_c=210\text{kg/cm}^2$ e = 0.175 m	M2	1756.21	\$ 118,679	\$ 208,425,247
10.1	Retiro escombros manual-volqueta <=10km	M3	1229.34	\$ 29,040	\$ 35,700,034
3.5	Relleno material seleccionado excavacion	M3	965.91	\$ 17,178	\$ 16,592,402
3.10	Relleno arena lavada de río	M3	175.62	\$ 66,926	\$ 11,753,544
3.4	Excavacion material comun retroexcavadora	M3	2195.26	\$ 6,703	\$ 12,519,568
3.9	Base granular (norma invias 330)	M3	439.05	\$ 133,674	\$ 59,689,570
14.1	Sub base granular compactada	M3	175.62	\$ 49,189	\$ 8,638,572
3.1	Rotura de pavimento rígido en concreto de $f_c=210\text{kg/cm}^2$ e = 0.175 m	M2	1755.21	\$ 8,473	\$ 14,860,367
3.6	Excavacion manual material comun h<2m	M3	22.30	\$ 36,261	\$ 808,620
					\$ 368,067,924
	EXCAVACIONES, RELLENOS Y RECONSTRUCCIONES SECTOR 3				
3.5	Relleno material seleccionado excavacion	M3	401.94	\$ 17,178	\$ 6,904,525
3.11	Retiro escombros manual-volqueta <=10km	M3	537.86	\$ 29,040	\$ 15,619,454
3.1	Rotura de pavimento rígido en concreto de $f_c=210\text{kg/cm}^2$ e = 0.175 m	M2	730.80	\$ 8,473	\$ 6,192,068
3.10	Relleno arena lavada de río	M3	73.08	\$ 66,926	\$ 4,890,952
3.2	Pavimento rígido en concreto de $f_c=210\text{kg/cm}^2$ e = 0.175 m	M2	730.80	\$ 118,679	\$ 86,730,613
3.4	Excavacion material comun retroexcavadora	M3	939.80	\$ 5,703	\$ 5,369,679
3.9	Base granular (norma invias 330)	M3	182.70	\$ 133,674	\$ 24,422,240
3.6	Excavacion manual material comun h<2m	M3	18.70	\$ 36,261	\$ 678,081
14.1	Sub base granular compactada	M3	73.08	\$ 49,189	\$ 3,594,732
					\$ 154,392,344
	EXCAVACIONES, RELLENOS Y RECONSTRUCCIONES SECTOR 4				

WU

PROPUESTA ECONOMICA FASE III
Convocatoria No. PAF-ATF-O-154-2015

"OPTIMIZACIÓN, CONSTRUCCIÓN Y AMPLIACIÓN DEL SISTEMA DE DISTRIBUCIÓN DEL ACUEDUCTO DEL MUNICIPIO DE MAGANGÜÉ,
DEPARTAMENTO DE BOLIVAR"

Nb.	NOMBRE ITEM	UM	CANTIDAD	VALOR UNITARIO	VALOR TOTAL
3.2	Pavimento rígido en concreto de $f_c=210\text{kg/cm}^2$ e = 0.175 m	M2	1794.65	\$ 118,679	\$ 212,987,267
3.4	Excavación material común retroexcavadora	M3	2285.33	\$ 5,703	\$ 13,033,237
3.1	Rotura de pavimento rígido en concreto de $f_c=210\text{kg/cm}^2$ e = 0.175 m	M2	1794.65	\$ 8,473	\$ 15,206,069
3.6	Excavación manual material común h<2m	M3	12.45	\$ 36,261	\$ 451,449
3.5	Relleno material seleccionado excavación	M3	987.06	\$ 17,178	\$ 16,955,717
14.1	Sub base granular compactada	M3	179.47	\$ 49,189	\$ 8,827,950
3.11	Retiro escombros manual-volqueta <=10km	M3	1298.27	\$ 29,040	\$ 37,701,761
3.9	Base granular (norma invías 330)	M3	448.66	\$ 133,674	\$ 59,974,177
3.10	Relleno arena lavada de río	M3	179.47	\$ 66,926	\$ 12,011,209
					\$ 377,148,836
EXCAVACIONES, RELLENOS Y RECONSTRUCCIONES SECTOR 5					
3.4	Excavación material común retroexcavadora	M3	661.08	\$ 5,703	\$ 3,770,139
3.6	Excavación manual material común h<2m	M3	9.43	\$ 36,261	\$ 341,941
14.1	Sub base granular compactada	M3	52.89	\$ 49,189	\$ 2,601,606
3.2	Pavimento rígido en concreto de $f_c=210\text{kg/cm}^2$ e = 0.175 m	M2	528.86	\$ 118,679	\$ 62,764,576
3.9	Base granular (norma invías 330)	M3	132.22	\$ 133,674	\$ 17,674,376
3.5	Relleno material seleccionado excavación	M3	290.89	\$ 17,178	\$ 4,996,737
3.10	Relleno arena lavada de río	M3	52.89	\$ 66,926	\$ 3,539,716
3.1	Rotura de pavimento rígido en concreto de $f_c=210\text{kg/cm}^2$ e = 0.175 m	M2	528.86	\$ 8,473	\$ 4,481,031
3.11	Retiro escombros manual-volqueta <=10km	M3	370.20	\$ 29,040	\$ 10,750,608
					\$ 110,920,730
EXCAVACIONES, RELLENOS Y RECONSTRUCCIONES SECTOR 6					
3.11	Retiro escombros manual-volqueta <=10km	M3	586.83	\$ 29,040	\$ 17,041,543
3.10	Relleno arena lavada de río	M3	77.05	\$ 66,926	\$ 5,156,648
3.2	Pavimento rígido en concreto de $f_c=210\text{kg/cm}^2$ e = 0.175 m	M2	770.52	\$ 118,679	\$ 91,444,543
14.1	Sub base granular compactada	M3	77.05	\$ 49,189	\$ 3,790,012
3.5	Relleno material seleccionado excavación	M3	423.79	\$ 17,178	\$ 7,279,865
3.1	Rotura de pavimento rígido en concreto de $f_c=210\text{kg/cm}^2$ e = 0.175 m	M2	770.52	\$ 8,473	\$ 6,528,616
3.6	Excavación manual material común h<2m	M3	25.40	\$ 36,261	\$ 921,029
3.4	Excavación material común retroexcavadora	M3	1010.61	\$ 5,703	\$ 5,763,509
3.9	Base granular (norma invías 330)	M3	192.63	\$ 133,674	\$ 25,749,623
					\$ 163,675,388
EXCAVACIONES, RELLENOS Y RECONSTRUCCIONES SECTOR 7					
3.1	Rotura de pavimento rígido en concreto de $f_c=210\text{kg/cm}^2$ e = 0.175 m	M2	1979.04	\$ 8,473	\$ 16,768,405
3.9	Base granular (norma invías 330)	M3	494.76	\$ 133,674	\$ 66,136,548
3.10	Relleno arena lavada de río	M3	197.90	\$ 66,926	\$ 13,244,655
3.6	Excavación manual material común h<2m	M3	23.40	\$ 36,261	\$ 848,507
3.2	Pavimento rígido en concreto de $f_c=210\text{kg/cm}^2$ e = 0.175 m	M2	1979.04	\$ 118,679	\$ 234,870,488
14.1	Sub base granular compactada	M3	197.90	\$ 49,189	\$ 9,734,503
3.5	Relleno material seleccionado excavación	M3	1089.47	\$ 17,178	\$ 18,697,738
3.11	Retiro escombros manual-volqueta <=10km	M3	1507.98	\$ 29,040	\$ 43,791,739
3.4	Excavación material común retroexcavadora	M3	2596.45	\$ 5,703	\$ 14,807,554
					\$ 418,900,138
EXCAVACIONES, RELLENOS Y RECONSTRUCCIONES SECTOR 1					
14.1	Sub base granular compactada	M3	1244.81	\$ 49,189	\$ 61,230,959
3.6	Excavación manual material común h<2m	M3	76.40	\$ 36,261	\$ 2,770,340
3.10	Relleno arena lavada de río	M3	1244.81	\$ 66,926	\$ 83,310,154
3.2	Pavimento rígido en concreto de $f_c=210\text{kg/cm}^2$ e = 0.175 m	M2	12448.13	\$ 118,679	\$ 1,477,331,620

PROPUESTA ECONOMICA FASE III
Convocatoria No. PAF-ATF-O-154-2015

"OPTIMIZACIÓN, CONSTRUCCIÓN Y AMPLIACIÓN DEL SISTEMA DE DISTRIBUCIÓN DEL ACUEDUCTO DEL MUNICIPIO DE MAGANGÜE,
DEPARTAMENTO DE BOLIVAR"

No.	NOMBRE ITEM	UM	CANTIDAD	VALOR UNITARIO	VALOR TOTAL
3.11	Retiro escombros manual-volqueta <=10km	M3	8853.46	\$ 29,040	\$ 257,104,478
3.9	Base granular (norma invias 330)	M3	3112.03	\$ 133,674	\$ 415,997,498
3.4	Excavacion material comun retroexcavadora	M3	15699.93	\$ 5,703	\$ 89,536,701
3.1	Rotura de pavimento rigido en concreto de fc=210kg/cm² e = 0.175 m	M2	12448.13	\$ 8,473	\$ 105,473,005
3.5	Relleno material seleccionado excavacion	M3	6846.47	\$ 17,178	\$ 117,608,662
					\$ 2,610,363,417
PIEZAS Y ACCESORIOS SECTOR 1					
25.4	Válvula de Compuerta HD sello elástico 10" (Instalación)	UN	1.00	\$ 1,172,554	\$ 1,172,554
25.6	Válvula de Compuerta HD sello elástico 4" (Instalación)	UN	3.00	\$ 203,501	\$ 610,503
23.6	Válvula de Compuerta HD Ø 75 MM	UN	5.00	\$ 20,520	\$ 102,600
25.2	Válvula de Compuerta HD sello elástico 6" (Instalación)	UN	1.00	\$ 373,085	\$ 373,085
20.4	Instalación de Reducción HD 4x3"	UN	20.00	\$ 41,603	\$ 832,060
20.5	Instalación de Reducción HD 6x4"	UN	1.00	\$ 47,546	\$ 47,546
20.16	Instalación de Unión de acople universal en HD de 4"	UN	60.00	\$ 55,470	\$ 3,328,200
20.10	Instalación de Reducción HD 8x6"	UN	1.00	\$ 55,470	\$ 55,470
20.13	Instalación de Reducción HD 4x2"	UN	2.00	\$ 41,603	\$ 83,206
18.6	Instalación de Tee en HD de 10x10"	UN	5.00	\$ 66,564	\$ 332,820
18.4	Instalación de Tee en HD de 6x6"	UN	16.00	\$ 55,470	\$ 887,520
18.9	Instalación de Codo radio corto HD 90"x4"	UN	2.00	\$ 47,546	\$ 95,092
18.12	Instalación de Tee en HD de 8x4"	UN	1.00	\$ 83,205	\$ 83,205
18.7	Instalación de Tee en HD de 4x4"	UN	18.00	\$ 41,603	\$ 748,854
20.11	Instalación de Reducción HD 3x2"	UN	5.00	\$ 41,603	\$ 208,015
18.5	Instalación de Tee en HD de 3x3"	UN	126.00	\$ 36,980	\$ 4,659,480
18.1	Instalación de Tee en HD de 8x8"	UN	2.00	\$ 83,205	\$ 166,410
20.15	Instalación de Tee en HD de 4x3"	UN	7.00	\$ 41,603	\$ 291,221
20.1	Instalación de Tapón en HD de 3"	UN	7.00	\$ 55,470	\$ 388,290
20.14	Instalación de Reducción HD 10x6"	UN	1.00	\$ 55,470	\$ 55,470
20.9	Instalación de Unión de acople universal en HD de 3"	UN	224.00	\$ 36,980	\$ 8,283,520
20.6	Instalación de Unión de acople universal en HD de 6"	UN	33.00	\$ 66,564	\$ 2,196,612
20.17	Instalación de Tee en HD de 6x3"	UN	2.00	\$ 55,470	\$ 110,940
2.11	TEE HD Ø 300 extremo brida P=10 BAR	UN	3.00	\$ 87,529	\$ 262,587
9.18	Codo 90° HD radio corto Ø 200 MM P=10 BAR	UN	2.00	\$ 49,247	\$ 98,494
18.8	Instalación de Codo radio corto HD 90"x10"	UN	1.00	\$ 25,029	\$ 25,029
18.2	Instalación de Codo radio corto HD 90"x6"	UN	8.00	\$ 47,546	\$ 380,368
20.8	Instalación de Codo radio corto HD 90"x3"	UN	6.00	\$ 36,980	\$ 221,880
20.7	Instalación de Reducción HD 6x3"	UN	15.00	\$ 47,546	\$ 713,190
					\$ 26,814,221
PIEZAS Y ACCESORIOS SECTOR 2					
25.2	Instalación de Válvula de Compuerta HD sello elástico 6"	UN	4.00	\$ 373,085	\$ 1,492,340
20.6	Instalación de Unión de acople universal en HD de 6"	UN	15.00	\$ 66,564	\$ 998,460
18.2	Instalación de Codo radio corto HD 90"x6"	UN	1.00	\$ 47,546	\$ 47,546
20.14	Instalación de Reducción HD 10x6"	UN	3.00	\$ 55,470	\$ 166,410
20.1	Instalación de Tapón en HD de 3"	UN	1.00	\$ 55,470	\$ 55,470
18.5	Instalación de Tee en HD de 3x3"	UN	10.00	\$ 36,980	\$ 369,800
18.4	Instalación de Tee en HD de 6x6"	UN	8.00	\$ 55,470	\$ 443,760
20.7	Instalación de Reducción HD 6x3"	UN	6.00	\$ 47,546	\$ 285,276
18.6	Instalación de Tee en HD de 10x10"	UN	8.00	\$ 66,564	\$ 532,512
20.8	Instalación de Codo radio corto HD 90"x3"	UN	2.00	\$ 36,980	\$ 73,960

PROPUESTA ECONOMICA FASE III
Convocatoria No. PAF-ATF-O-154-2015

"OPTIMIZACIÓN, CONSTRUCCIÓN Y AMPLIACIÓN DEL SISTEMA DE DISTRIBUCIÓN DEL ACUEDUCTO DEL MUNICIPIO DE MAGANGÜE,
DEPARTAMENTO DE BOLIVAR"

No.	NOMBRE ITEM	UM	CANTIDAD	VALOR UNITARIO	VALOR TOTAL
20.9	Instalación de Unión de acople universal en HD de 3"	UN	23.00	\$ 36,980	\$ 850,540
9.22	Instalación de Válvula de Compuerta HD elástica 6" EL	UN	3.00	\$ 83,205	\$ 249,615
					\$ 5,565,689
	PIEZAS Y ACCESORIOS SECTOR 3				
20.9	Instalación de Unión de acople universal en HD de 3"	UN	2.00	\$ 36,980	\$ 73,960
2.11	TEE HD Ø 300 extremo brida P=10 BAR	UN	1.00	\$ 87,529	\$ 87,529
20.6	Instalación de Unión de acople universal en HD de 6"	UN	10.00	\$ 66,564	\$ 665,640
18.5	Instalación de Tee en HD de 3x3"	UN	1.00	\$ 36,980	\$ 36,980
18.4	Instalación de Tee en HD de 6x6"	UN	5.00	\$ 55,470	\$ 277,350
20.7	Instalación de Reducción HD 6x3"	UN	2.00	\$ 47,546	\$ 95,092
20.5	Instalación de Reducción HD 6x4"	UN	3.00	\$ 47,546	\$ 142,638
20.6	Instalación de Codo radio corto HD 90"x3"	UN	1.00	\$ 36,980	\$ 36,980
18.6	Instalación de Tee en HD de 10x10"	UN	1.00	\$ 66,564	\$ 66,564
18.9	Instalación de Codo radio corto HD 90"x4"	UN	1.00	\$ 47,546	\$ 47,546
25.2	Válvula de Compuerta HD Ø 150 MM	UN	1.00	\$ 373,095	\$ 373,095
					\$ 1,903,364
	PIEZAS Y ACCESORIOS SECTOR 4				
18.2	Instalación de Codo radio corto HD 90"x6"	UN	2.00	\$ 47,546	\$ 95,092
18.9	Instalación de Codo radio corto HD 90"x4"	UN	1.00	\$ 47,546	\$ 47,546
18.4	Instalación de Tee en HD de 6x6"	UN	37.00	\$ 55,470	\$ 2,052,300
20.7	Instalación de Reducción HD 6x3"	UN	24.00	\$ 47,546	\$ 1,141,104
20.4	Instalación de Reducción HD 4x3"	UN	1.00	\$ 41,603	\$ 41,603
18.5	Instalación de Tee en HD de 3x3"	UN	7.00	\$ 36,980	\$ 258,860
20.10	Instalación de Reducción HD 8x6"	UN	1.00	\$ 55,470	\$ 55,470
20.9	Instalación de Unión de acople universal en HD de 3"	UN	14.00	\$ 36,980	\$ 517,720
9.22	Instalación de Válvula de Compuerta HD elástica 6" EL	UN	2.00	\$ 83,205	\$ 166,410
20.5	Instalación de Reducción HD 6x4"	UN	5.00	\$ 47,546	\$ 237,730
25.1	Válvula de Compuerta HD Ø 200 mm	UN	1.00	\$ 559,628	\$ 559,628
20.16	Instalación de Unión de acople universal en HD de 4"	UN	2.00	\$ 55,470	\$ 110,940
20.6	Instalación de Unión de acople universal en HD de 6"	UN	76.00	\$ 66,564	\$ 5,058,864
					\$ 10,343,357
	PIEZAS Y ACCESORIOS SECTOR 5				
18.4	Instalación de Tee en HD de 6x6"	UN	19.00	\$ 55,470	\$ 1,053,930
20.6	Instalación de Unión de acople universal en HD de 6"	UN	40.00	\$ 66,564	\$ 2,662,560
18.2	Instalación de Codo radio corto HD 90"x6"	UN	1.00	\$ 47,546	\$ 47,546
20.1	Instalación de Tapón en HD de 3"	UN	1.00	\$ 55,470	\$ 55,470
20.17	Instalación de Tee en HD de 6x3"	UN	1.00	\$ 55,470	\$ 55,470
20.5	Instalación de Reducción HD 6x4"	UN	3.00	\$ 47,546	\$ 142,638
20.7	Instalación de Reducción HD 6x3"	UN	11.00	\$ 47,546	\$ 523,006
					\$ 4,540,620
	PIEZAS Y ACCESORIOS SECTOR 6				
18.4	Instalación de Tee en HD de 6x6"	UN	3.00	\$ 55,470	\$ 166,410
20.3	Instalación de Tee en HD de 6x4"	UN	1.00	\$ 55,470	\$ 55,470
20.1	Instalación de Tapón en HD de 3"	UN	1.00	\$ 55,470	\$ 55,470
20.10	Instalación de Reducción HD 8x6"	UN	2.00	\$ 55,470	\$ 110,940
20.16	Instalación de Unión de acople universal en HD de 4"	UN	1.00	\$ 55,470	\$ 55,470
18.5	Instalación de Tee en HD de 3x3"	UN	3.00	\$ 36,980	\$ 110,940
18.2	Instalación de Codo radio corto HD 90"x6"	UN	1.00	\$ 47,546	\$ 47,546

PROPUESTA ECONOMICA FASE III
Convocatoria No. PAF-ATF-O-154-2015

"OPTIMIZACIÓN, CONSTRUCCIÓN Y AMPLIACIÓN DEL SISTEMA DE DISTRIBUCIÓN DEL ACUEDUCTO DEL MUNICIPIO DE MAGANGÜE,
DEPARTAMENTO DE BOLIVAR"

No.	NOMBRE ITEM	UM	CANTIDAD	VALOR UNITARIO	VALOR TOTAL
25.6	Válvula de Compuerta HD sello elástico 4"	UN	1.00	\$ 203,501	\$ 203,501
20.7	Instalación de Reducción HD 8x3"	UN	2.00	\$ 47,546	\$ 95,092
9.22	Instalación de Válvula de Compuerta HD elástica 6" EL	UN	2.00	\$ 83,205	\$ 166,410
20.9	Instalación de Unión de acople universal en HD de 3"	UN	4.00	\$ 36,980	\$ 147,920
20.6	Instalación de Unión de acople universal en HD de 6"	UN	10.00	\$ 66,564	\$ 665,640
18.1	Instalación de Tee en HD de 8x8"	UN	7.00	\$ 83,205	\$ 582,435
					\$ 2,463,244
PIEZAS Y ACCESORIOS SECTOR 7					
20.16	Instalación de Unión de acople universal en HD de 4"	UN	25.00	\$ 55,470	\$ 1,386,750
25.6	Válvula de Compuerta HD sello elástico 4" (Instalación)	UN	1.00	\$ 203,501	\$ 203,501
18.12	Instalación de Tee en HD de 8x4"	UN	1.00	\$ 83,205	\$ 83,205
20.13	Instalación de Reducción HD 4x2"	UN	1.00	\$ 41,603	\$ 41,603
18.9	Instalación de Codo radio corto HD 90"x4"	UN	1.00	\$ 47,546	\$ 47,546
20.4	Instalación de Reducción HD 4x3"	UN	13.00	\$ 41,603	\$ 540,839
18.7	Instalación de Tee en HD de 4x4"	UN	13.00	\$ 41,603	\$ 540,839
18.1	Instalación de Tee en HD de 8x8"	UN	9.00	\$ 83,205	\$ 748,845
18.5	Instalación de Tee en HD de 3x3"	UN	2.00	\$ 36,980	\$ 73,960
20.1	Instalación de Tapón en HD de 3"	UN	9.00	\$ 55,470	\$ 499,230
20.9	Instalación de Unión de acople universal en HD de 3"	UN	4.00	\$ 36,980	\$ 147,920
18.6	Instalación de Tee en HD de 10x10"	UN	6.00	\$ 66,564	\$ 399,384
					\$ 4,713,622
TUBERIAS SECTOR 1					
16.7	Tubería Ø6" PVC-P, RDE 32.5 union mecánica, 125 PSI	ML	2671.80	\$ 6,656	\$ 17,783,501
16.6	Tubería Ø3" PVC-P, RDE 32.5 union mecánica, 125 PSI	ML	12953.50	\$ 5,547	\$ 71,853,065
16.8	Tubería Ø8" PVC-P, RDE 32.5 union mecánica, 125 PSI	ML	935.42	\$ 6,656	\$ 6,226,156
16.5	Tubería Ø4" PVC-P, RDE 32.5 union mecánica, 125 PSI	ML	2792.14	\$ 6,656	\$ 18,584,484
2.9	Tubería Ø10" PVC RDE 21	ML	811.66	\$ 3,518	\$ 2,855,420
					\$ 117,302,626
TUBERIAS SECTOR 2					
16.7	Tubería Ø6" PVC-P, RDE 32.5 union mecánica, 125 PSI	ML	1360.55	\$ 6,656	\$ 9,188,941
16.6	Tubería Ø3" PVC-P, RDE 32.5 union mecánica, 125 PSI	ML	1546.46	\$ 5,547	\$ 8,578,214
					\$ 17,767,155
TUBERIAS SECTOR 3					
16.6	Tubería Ø3" PVC-P, RDE 32.5 union mecánica, 125 PSI	ML	84.25	\$ 5,547	\$ 467,335
2.9	Tubería Ø10" PVC RDE 21 union mecánica	ML	309.37	\$ 3,518	\$ 1,088,364
16.7	Tubería Ø6" PVC-P, RDE 32.5 union mecánica, 125 PSI	ML	481.13	\$ 6,656	\$ 3,202,401
16.5	Tubería Ø4" PVC-P, RDE 32.5 union mecánica, 125 PSI	ML	214.35	\$ 6,656	\$ 1,426,714
					\$ 6,184,814
TUBERIAS SECTOR 4					
16.8	Tubería Ø8" PVC-P, RDE 32.5 union mecánica, 125 PSI	ML	494.27	\$ 6,656	\$ 3,289,861
16.7	Tubería Ø6" PVC-P, RDE 32.5 union mecánica, 125 PSI	ML	1901.33	\$ 6,656	\$ 12,655,252
16.5	Tubería Ø4" PVC-P, RDE 32.5 union mecánica, 125 PSI	ML	211.28	\$ 6,656	\$ 1,406,280
16.6	Tubería Ø3" PVC-P, RDE 32.5 union mecánica, 125 PSI	ML	178.26	\$ 5,547	\$ 988,808
					\$ 18,340,201
TUBERIAS SECTOR 5					
16.4	Tubería Ø6" PVC RDE 21, union mecánica	ML	881.44	\$ 3,078	\$ 2,713,072
					\$ 2,713,072
TUBERIAS SECTOR 6					

FORMATO NUMERO 7

PROPUESTA ECONOMICA FASE III
Convocatoria No. PAF-ATF-O-154-2015

170

"OPTIMIZACIÓN, CONSTRUCCIÓN Y AMPLIACIÓN DEL SISTEMA DE DISTRIBUCIÓN DEL ACUEDUCTO DEL MUNICIPIO DE MAGANGÜE,
DEPARTAMENTO DE BOLIVAR"

No.	NOMBRE ITEM	UM	CANTIDAD	VALOR UNITARIO	VALOR TOTAL
16.6	Tubería Ø3" PVC-P, RDE 32.5 union mecánica , 125 PSI	ML	65.52	\$ 5,547	\$ 363,439
16.3	Tubería Ø8" PVC RDE 21, union mecánica	ML	558.38	\$ 3,078	\$ 1,718,694
16.5	Tubería Ø4" PVC-P, RDE 32.5 union mecánica , 125 PSI	ML	12.96	\$ 6,656	\$ 86,262
16.4	Tubería Ø6" PVC RDE 21, union mecánica	ML	414.68	\$ 3,078	\$ 1,276,385
					\$ 3,444,780
TUBERIAS SECTOR 7					
16.3	Tubería Ø8" PVC RDE 21, union mecánica	ML	519.71	\$ 3,078	\$ 1,599,667
2.9	Tubería Ø10" PVC RDE 21	ML	923.27	\$ 3,518	\$ 3,248,064
16.6	Tubería Ø3" PVC-P, RDE 32.5 union mecánica , 125 PSI	ML	846.31	\$ 5,547	\$ 4,694,482
16.5	Tubería Ø4" PVC-P, RDE 32.5 union mecánica , 125 PSI	ML	407.86	\$ 6,656	\$ 2,714,716
					\$ 12,256,929
CAJA PARA CAMARA MACROMEDICION 4					
21.1	Instalación, figurado e instalación de acero ø 3/8"	KG	4.48	\$ 4,898	\$ 21,943
10.4	Instalación, figurado e instalación de acero ø 5/8"	KG	18.60	\$ 6,934	\$ 128,972
9.6	Concreto para Pedestales 2500 PSI	M3	0.30	\$ 496,987	\$ 149,096
4.8	Concreto 4000 psi para placa superior	M3	2.92	\$ 630,933	\$ 1,842,324
4.8	Concreto impermeabilizado 4000 psi placa de piso	M3	2.92	\$ 630,933	\$ 1,842,324
4.20	Tapa valvula tipo comun	UN	2.00	\$ 59,399	\$ 118,798
4.14	Instalación, figurado e instalación de acero ø 1/2"	KG	933.20	\$ 4,873	\$ 4,547,484
4.8	Concreto impermeabilizado 4000 psi paredes	M3	7.64	\$ 630,933	\$ 4,820,328
4.11	Concreto pobre bajo cimentación 1800 psi	M3	0.66	\$ 484,709	\$ 319,908
4.6	Formaleta para muros	M2	64.80	\$ 26,501	\$ 1,717,265
4.7	Tapas para caja valvula HD Ø 0.60 m con llave de seguridad	UN	2.00	\$ 617,758	\$ 1,235,516
12.3	Instalación, figurado e instalación de acero ø 1"	KG	27.80	\$ 4,901	\$ 136,248
21.2	Aplicación de impermeabilizante epoxico	M2	3.60	\$ 6,484	\$ 23,342
					\$ 16,903,548
CAJA PARA CAMARA MACROMEDICION 6					
21.1	Instalación, figurado e instalación de acero ø 3/8"	KG	22.40	\$ 4,898	\$ 109,715
4.8	Concreto impermeabilizado 4000 psi paredes	M3	40.00	\$ 630,933	\$ 25,237,320
4.7	Tapas para caja valvula HD Ø 0.60 m con llave de seguridad	UN	10.00	\$ 617,758	\$ 6,177,580
4.8	Concreto 4000 psi para placa superior	M3	20.60	\$ 630,933	\$ 12,997,220
4.14	Instalación, figurado e instalación de acero ø 1/2"	KG	3936.00	\$ 4,873	\$ 19,180,128
3.1	Rotura de pavimento rígido en concreto de f'c=210kg/cm² e = 0.175 m	M2	152.00	\$ 8,473	\$ 1,287,896
10.4	Instalación, figurado e instalación de acero ø 5/8"	KG	2114.00	\$ 6,934	\$ 14,658,476
12.3	Instalación, figurado e instalación de acero ø 1"	KG	139.00	\$ 4,901	\$ 681,239
4.11	Concreto pobre bajo cimentación 1800 psi	M3	5.00	\$ 484,709	\$ 2,423,545
4.6	Formaleta para muros	M2	400.00	\$ 26,501	\$ 10,600,400
21.2	Aplicación de impermeabilizante epoxico	M2	22.20	\$ 6,484	\$ 143,945
4.20	Tapa valvula tipo comun	UN	10.00	\$ 59,399	\$ 593,990
9.6	Concreto para Pedestales 2500 PSI	M3	1.50	\$ 496,987	\$ 745,481
4.8	Concreto impermeabilizado 4000 psi placa de piso	M3	20.60	\$ 630,933	\$ 12,997,220
					\$ 107,834,155
MACROMEDIDOR 8"					
23.6	Válvula de Compuerta HD Ø 75 MM vástago no ascendente P=10 BAR	UN	20.00	\$ 20,520	\$ 410,400
23.4	Niple HD espigo brida Ø 150 MM P=10 BAR L = 1 m	UN	20.00	\$ 24,624	\$ 492,480
23.8	Niple HD Ø 300*150 pasanuro, con reducción excéntrica y derivación a 75 y salida para conexión ventosa 25 mm	UN	20.00	\$ 58,352	\$ 1,167,040
23.5	Ventosa cámara sencilla HD Ø 25 MM (1 o 1/2")	UN	10.00	\$ 30,780	\$ 307,800

FORMATO NUMERO 7

171

PROPUESTA ECONOMICA FASE III
Convocatoria No. PAF-ATF-O-154-2015

"OPTIMIZACIÓN, CONSTRUCCIÓN Y AMPLIACIÓN DEL SISTEMA DE DISTRIBUCIÓN DEL ACUEDUCTO DEL MUNICIPIO DE MAGANGÜE,
DEPARTAMENTO DE BOLIVAR"

No.	NOMBRE ITEM	UM	CANTIDAD	VALOR UNITARIO	VALOR TOTAL
23.10	Codo 90° HD radio corto extremo brida Ø 75 MM P=10 BAR	UN	20.00	\$ 18,941	\$ 378,820
23.11	Filtros Ø 150 c/ bridas y contrabridas	UN	10.00	\$ 709,477	\$ 7,094,770
23.12	Filtros Ø 75 c/ bridas y contrabridas	UN	10.00	\$ 260,476	\$ 2,604,760
11.3	Ventosa sencilla bifuncional HD Ø 50 MM	UN	10.00	\$ 41,039	\$ 410,390
23.13	Niple HD Ø 75 MM bridado P=10 BAR L = 1 m	UN	20.00	\$ 24,624	\$ 492,480
23.2	Macromedidor de 6" Sumin e Instalación	UN	10.00	\$ 1,735,622	\$ 17,356,220
23.14	Unión de Desmontaje HD Ø 150 MM P=10 BAR	UN	10.00	\$ 41,039	\$ 410,390
23.9	Niple HD espigo-brida Ø 75 MM P=10 BAR L = 1 m.	UN	20.00	\$ 16,416	\$ 328,320
23.7	Unión de Desmontaje HD Ø 75 MM P=10 BAR	UN	10.00	\$ 24,624	\$ 246,240
25.2	Válvula de Compuerta HD sello elástico 6"	UN	20.00	\$ 373,085	\$ 7,461,700
					\$ 39,161,810
	MACROMEDIDOR DE 4"				
24.6	Unión de Desmontaje HD Ø 100 MM P=10 BAR	UN	2.00	\$ 30,780	\$ 61,560
24.1	Niple HD Ø 300*100 pasamuro, con reducción excéntrica y derivación a 75 y salida para conexión ventosa 25 mm	UN	4.00	\$ 58,352	\$ 233,408
24.5	Macromedidor de 4" Instalación	UN	2.00	\$ 797,039	\$ 1,594,078
24.3	Niple HD espigo-brida Ø 100 MM P=10 BAR L = 1 m	UN	4.00	\$ 16,416	\$ 65,664
23.10	Codo 90° HD radio corto extremo brida Ø 75 MM P=10 BAR	UN	4.00	\$ 18,941	\$ 75,764
24.3	Niple HD espigo-brida Ø 100 MM P=10 BAR L = 1 m	UN	4.00	\$ 16,416	\$ 65,664
24.2	Filtros Ø 100 c/ bridas y contrabridas	UN	2.00	\$ 529,577	\$ 1,059,154
23.12	Filtros Ø 75 c/ bridas y contrabridas	UN	2.00	\$ 260,476	\$ 520,952
23.5	Ventosa cámara sencilla HD Ø 25 MM (1 o 1/2")	UN	2.00	\$ 30,780	\$ 61,560
23.13	Niple HD Ø 75 MM bridado P=10 BAR L = 1 m	UN	4.00	\$ 24,624	\$ 98,496
23.7	Unión de Desmontaje HD Ø 75 MM P=10 BAR	UN	2.00	\$ 24,624	\$ 49,248
23.6	Válvula de Compuerta HD Ø 75 MM vástago no ascendente P=10 BAR	UN	4.00	\$ 20,520	\$ 82,080
25.6	Válvula de Compuerta HD sello elástico 4"	UN	4.00	\$ 203,501	\$ 814,004
					\$ 4,781,632
	VALVULAS DE SECTORIZACION				
25.5	Caja para valvulas	UN	87.00	\$ 465,000	\$ 40,455,000
25.6	Válvula de Compuerta HD sello elástico 4"	UN	4.00	\$ 203,501	\$ 814,004
23.6	Válvula de Compuerta HD Ø 75 MM vástago no ascendente P=10 BAR	UN	54.00	\$ 20,520	\$ 1,108,080
25.3	Valvula de compuerta HD 2"	UN	2.00	\$ 17,588	\$ 35,176
25.1	Válvula de Compuerta HD sello elástico 8" (Instalación)	UN	3.00	\$ 659,628	\$ 1,978,884
25.4	Válvula de Compuerta HD sello elástico 10" (Instalación)	UN	6.00	\$ 1,172,554	\$ 7,035,324
25.2	Válvula de Compuerta HD sello elástico 6" (Instalación)	UN	24.00	\$ 373,085	\$ 8,954,040
					\$ 60,080,508
	CAJA PARA VALVULAS > 6				
4.8	Concreto impermeabilizado 4000 psi 1 : 1.5 : 3	M3	16.60	\$ 630,933	\$ 10,473,488
4.14	Instalación, figurado e instalación de acero ø 1/2"	KG	3405.00	\$ 4,873	\$ 16,692,565
4.11	Concreto pobre 1800 psi elaborado en sitio 1 : 3 : 3	M3	0.75	\$ 484,709	\$ 363,532
4.6	Formaleta para muros	M2	30.50	\$ 26,501	\$ 808,281
4.7	Tapas para caja valvula HD Ø 0.60 m con llave de seguridad	UN	5.00	\$ 617,758	\$ 3,088,790
5.1	Tubería PVC 6" para drenaje pozo	ML	60.00	\$ 22,799	\$ 1,367,940
					\$ 32,694,596
	OTRAS OPTIMIZACIONES AL SISTEMA				
4.16	Unión de Desmontaje HD Ø 250 Bndada P=10 BAR	UN	6.00	\$ 41,039	\$ 246,234
2.20	Tee en HD DN 16"x 3" B x B	UN	3.00	\$ 116,705	\$ 350,115
14.1	Turbidímetro	UN	1.00	\$ 4,000,000	\$ 4,000,000

WNL

FORMATO NUMERO 7

PROPUESTA ECONOMICA FASE III
Convocatoria No. PAF-ATF-O-154-2015

172

"OPTIMIZACIÓN, CONSTRUCCIÓN Y AMPLIACIÓN DEL SISTEMA DE DISTRIBUCIÓN DEL ACUEDUCTO DEL MUNICIPIO DE MAGANGÜÉ,
DEPARTAMENTO DE BOLIVAR"

No.	NOMBRE ITEM	UM	CANTIDAD	VALOR UNITARIO	VALOR TOTAL
14.2	PH metro	UN	1.00	\$ 4,000,000	\$ 4,000,000
14.3	Conductímetro	UN	1.00	\$ 4,000,000	\$ 4,000,000
14.4	Balanza digital	UN	1.00	\$ 2,000,000	\$ 2,000,000
14.5	Reactivos	UN	1.00	\$ 2,000,000	\$ 2,000,000
14.6	Material de vidrio	UN	1.00	\$ 1,000,000	\$ 1,000,000
25.4	Válvula de Compuerta HD Ø 250 MM vástago no ascendente	UN	2.00	\$ 1,172,554	\$ 2,345,108
25.6	Válvula de Compuerta HD sello elástico 4"	UN	1.00	\$ 203,501	\$ 203,501
2.16	Niple HD Ø 150 BxB L=4.0 - 5,8 mts	UN	5.00	\$ 35,177	\$ 175,885
4.15	Válvula de Compuerta HD Ø 300 MM vástago no ascendente P=10 BAR CxC	UN	4.00	\$ 116,706	\$ 466,820
2.9	Tubería Ø10" PVC RDE 21	ML	130.00	\$ 3,518	\$ 457,340
					\$ 21,245,003
ACOMETIDAS NUEVAS LARGAS, CON ANDEN Y PAVIMENTO					
31.6	Reposición andén en concreto e=10 cm	M2	5211.00	\$ 44,876	\$ 233,848,836
31.8	Instalación de micromedidoras de ½" chorro único tipo B, incluye válvula de bola, registro de corte y adaptador	UN	8685.00	\$ 147,321	\$ 1,279,462,885
31.3	Reposición de andén en tablero o granito y/o piso en concreto e=10 cm	M2	3474.00	\$ 58,422	\$ 202,958,028
14.5	Pavimento rígido en concreto de fc=210kg/cm²	M3	3126.80	\$ 570,832	\$ 1,784,763,331
31.4	Empalme domiciliar Incluye Collar de derivación, registro de incorporación, adaptador macho PF+UAD ½"	UN	8685.00	\$ 42,352	\$ 367,827,120
31.5	Excavación y lleno para acometida domiciliar en material común seco	ML	43425.00	\$ 19,730	\$ 856,775,250
31.1	Construcción caja para medidor, incluye fondo en triturado, y tapa en polipropileno	UN	8685.00	\$ 59,577	\$ 517,426,245
31.7	Construcción losa en concreto simple de 0.60 x 0.60 e=0.10m para fijación de caja medidor con tapa incluye excavación y Retiro escombros manual-volqueta <=10km	UN	8685.00	\$ 33,461	\$ 290,608,785
31.10	Demolición de andén (incluye Retiro escombros manual-volqueta <=10km)	M2	8685.00	\$ 18,689	\$ 162,400,815
31.2	Demolición y retiro de pavimento de concreto rígido e=0,175	M2	20844.00	\$ 7,000	\$ 145,908,000
					\$ 5,841,999,255
COSTO DIRECTO OBRA CIVIL					\$ 14,418,282,825.00
ADMINISTRACION				24.00%	\$ 3,469,387,878.00
IMPREVISTOS				0.98%	\$ 141,299,172.00
UTILIDAD				4.31%	\$ 621,427,890.00
IVA SOBRE LA UTILIDAD				16.00%	\$ 99,428,478.00
COSTO TOTAL OBRA CIVIL					\$ 18,740,826,343.00
SUMINISTRO					
CONDUCCION 16" AL NORTE					
2.3	Tubería PVC 16" RDE 21	ML	3090.00	\$ 262,360	\$ 787,080,000
2.4	Adaptador Universal HD Ø 250 P=10 BAR	UN	3.00	\$ 410,221	\$ 1,230,663
2.5	Reducido HD Ø 400/250	UN	1.00	\$ 1,907,440	\$ 1,907,440
2.6	TEE HD 250*250*250 campana P=10 BAR	UN	1.00	\$ 1,805,808	\$ 1,805,808
2.7	Codo 22,5 pvc radio largo, unión mecánica 16" (Suministro)	UN	4.00	\$ 1,869,382	\$ 7,477,528
2.8	Codo 11,5 radio largo, pvc unión mecánica 16" (Suministro)	UN	6.00	\$ 1,506,906	\$ 9,041,436
2.17	Codo 45 pvc radio largo, unión mecánica 16" (Suministro)	UN	1.00	\$ 3,327,950	\$ 3,327,950
2.18	Codo 90 pvc radio largo, unión mecánica 16" (Suministro)	UN	3.00	\$ 4,296,432	\$ 12,889,296
2.19	Tee en HD DN 16"x 16" B x B	UN	1.00	\$ 3,001,420	\$ 3,001,420
					\$ 827,761,541
CAJA PARA VALVULA DE PURGA, INCLUYE VALVULAS					
23.6	Válvula de Compuerta HD Ø 75 MM vástago no ascendente P=10 BAR	UN	2.00	\$ 410,000	\$ 820,000
11.7	Niple HD Ø 150 BxB L=1.0 - 2,0 mts	UN	6.00	\$ 692,470	\$ 4,154,820
2.4	Adaptador Universal HD Ø 250 P=10 BAR	UN	4.00	\$ 410,221	\$ 1,640,884
23.10	Codo 90° HD radio corto extremo brida Ø 75 MM P=10 BAR	UN	6.00	\$ 129,780	\$ 778,680

WAL

PROPUESTA ECONOMICA FASE III
Convocatoria No. PAF-ATF-O-154-2015

"OPTIMIZACIÓN, CONSTRUCCIÓN Y AMPLIACIÓN DEL SISTEMA DE DISTRIBUCIÓN DEL ACUEDUCTO DEL MUNICIPIO DE MAGANGÜE,
DEPARTAMENTO DE BOLIVAR"

No.	NOMBRE ITEM	UM	CANTIDAD	VALOR UNITARIO	VALOR TOTAL
23.7	Unión de Desmontaje HD HD Ø 75 MM P=10 BAR	UN	2.00	\$ 284,500	\$ 569,000
2.20	Tee en HD DN 16"x 3" B x B	UN	2.00	\$ 2,591,420	\$ 5,182,840
					\$ 13,146,224
	CAJA PARA VALVULA VENTOSA				
5.1	Tuberia PVC 6" para drenaje pozo	ML	36.00	\$ 22,313	\$ 803,268
					\$ 803,268
	SUMINISTRO DE VENTOSA TRIPLE ACCION 4" PARA DIAM 16"				
18.15	TEE HD Ø 400*400*100 derivación brida P=10 BAR	UN	3.00	\$ 1,675,000	\$ 5,025,000
6.1	Ventosa de doble camara HD DN 100(4") (incluye válvula)	UN	3.00	\$ 1,212,421	\$ 3,637,263
6.3	Niple HD pasamuro Ø 400	UN	6.00	\$ 2,141,370	\$ 12,848,220
					\$ 21,510,483
	OPTIMIZACION DE ESTACION DE BOMBEO Y TANQUES				
	ESTACION DE BOMBEO OPTIMIZACION				
9.1	Reducción HD Ø 400*300 brida P=10 BAR	UN	1.00	\$ 1,288,530	\$ 1,288,530
4.15	Válvula de Compuerta HD Ø 300 MM vástago no ascendente P=10 BAR CxC	UN	8.00	\$ 5,417,480	\$ 43,339,840
9.2	Niple HD Ø 300 BxB L=4.0 - 5.8 mts (Pamcol)	UN	4.00	\$ 2,541,176	\$ 10,164,704
9.7	Válvula de Mariposa HD Ø 400 Bridada P=10 BAR	UN	6.00	\$ 10,857,230	\$ 65,143,380
9.8	Codo 90° HD radio corto extremo brida Ø 300 MM P=10 BAR	UN	8.00	\$ 865,200	\$ 6,921,600
8.2	Adaptador Universal HD Ø 400 P=10 BAR	UN	14.00	\$ 1,091,990	\$ 15,287,660
2.22	Tee en HD DN 16"x 12" B x B	UN	4.00	\$ 2,791,420	\$ 11,165,680
2.18	Codo 90 pvc radio largo, unión mecánica 16" (Suministro)	UN	1.00	\$ 4,296,432	\$ 4,296,432
2.18	Codo 90 pvc radio largo, unión mecánica 16" (Suministro)	UN	2.00	\$ 4,296,432	\$ 8,592,864
9.17	Codo 45 pvc union mecanica 16" (Suministro)	UN	4.00	\$ 3,278,870	\$ 13,119,480
2.8	Codo 11,5 radio largo pvc unión mecánica 16" (Suministro)	UN	1.00	\$ 1,506,906	\$ 1,506,906
9.12	Válvula de pie en bronce 12" Suministro	UN	4.00	\$ 2,274,680	\$ 9,098,720
9.4	Reducción concentrica HD BxB 12" x 8"	UN	4.00	\$ 1,482,000	\$ 5,928,000
9.5	Reducción excentrica HD BxB 12" x 10" Suministro	UN	4.00	\$ 1,702,000	\$ 6,808,000
9.10	Codo en HD DN 400(16") x 90	UN	1.00	\$ 2,483,536	\$ 2,483,536
9.13	Válvula de retención horizontal - cheque 12"	UN	4.00	\$ 6,605,500	\$ 26,422,000
9.9	Niple HD Ø 300 BxB L=1.0 - 2.0 mts (Pamcol)	UN	8.00	\$ 2,015,000	\$ 16,120,000
2.19	Tee en HD DN 16"x 16" B x B	UN	3.00	\$ 3,001,420	\$ 9,004,260
23.3	Válvula Anticipadora de Presión Ø 150 MM P=10 BAR	UN	3.00	\$ 5,974,000	\$ 17,922,000
9.14	Niple HD Ø 400 pasa muro L=1 Ø mts	UN	12.00	\$ 2,189,800	\$ 26,277,600
					\$ 300,891,392
	SUMINISTRO DE VALVULA MARIPOSA 400 MM Y ACCESORIOS				
11.2	Válvula de globo Ø 50 MM bridada P=10 BAR	UN	7.00	\$ 489,250	\$ 3,424,750
11.1	Niple bridado pasamuro HD Ø 300 MM P=10 BAR L=1.0 mts	UN	14.00	\$ 1,522,650	\$ 21,317,100
11.3	Ventosa sencilla bifuncional HD Ø 50 MM	UN	7.00	\$ 238,960	\$ 1,672,720
13.9	Válvula de Mariposa HD Ø 300 Bridada P=10 BAR	UN	7.00	\$ 8,034,000	\$ 56,238,000
4.18	Unión de Desmontaje HD Ø 300 Bridada P=10 BAR	UN	7.00	\$ 1,280,080	\$ 8,960,560
11.5	Collar derivación 12x2	UN	7.00	\$ 360,500	\$ 2,523,500
					\$ 94,136,630
	CAJA DE AFORO ULTASONICO Y MACROMEDIDOR				
12.1	Collar derivación salida a 2"	UN	6.00	\$ 566,500	\$ 3,399,000
12.2	Válvula de Bola Ø 50 MM bridada P=10 BAR	UN	6.00	\$ 161,710	\$ 970,260
					\$ 4,369,260
	OPTIMIZACION CONEXIÓN TANQUES A CARCAMO DE SUCCION				
2.19	Tee en HD DN 16"x 16" B x B	UN	1.00	\$ 3,001,420	\$ 3,001,420

FORMATO NUMERO 7

PROPUESTA ECONOMICA FASE III
Convocatoria No. PAF-ATF-O-154-2015

174

"OPTIMIZACIÓN, CONSTRUCCIÓN Y AMPLIACIÓN DEL SISTEMA DE DISTRIBUCIÓN DEL ACUEDUCTO DEL MUNICIPIO DE MAGANGÜE,
DEPARTAMENTO DE BOLIVAR"

No.	NOMBRE ITEM	UM	CANTIDAD	VALOR UNITARIO	VALOR TOTAL
9.14	Niple HD Ø 400 pasa muro L=1.0 mts	UN	3.00	\$ 2,189,800	\$ 6,569,400
9.20	Codo en PFRV radio corto, DN 500(20") x 90	UN	1.00	\$ 2,482,336	\$ 2,482,336
9.24	Niple PFRV Ø 500 BxB L=4.0 - 5.8 mts	UN	1.00	\$ 2,745,000	\$ 2,745,000
9.25	Niple PFRV Ø 500 BxB L=1.0 - 2.0 mts	UN	1.00	\$ 2,015,000	\$ 2,015,000
11.4	Unión de Desmontaje HD Ø 400 Bridada P=10 BAR	UN	3.00	\$ 2,615,990	\$ 7,847,970
13.1	Válvula de Compuerta HD sello elástico 16" (Suministro)	UN	3.00	\$ 9,059,270	\$ 27,177,810
13.2	TEE PFRV Ø 700 c/derivación brida P=10 BAR	UN	1.00	\$ 5,554,012	\$ 5,554,012
13.3	Codo 90° HD radio corto Ø 400 MM P=10 BAR	UN	1.00	\$ 3,261,019	\$ 3,261,019
13.4	Niple HD Ø 500 pasa muro extremo espigo-brida L=1.0 mts	UN	1.00	\$ 2,459,074	\$ 2,459,074
13.5	Unión de Desmontaje HD Ø 500 Bridada P=10 BAR	UN	1.00	\$ 5,207,970	\$ 5,207,970
13.6	Reduccion PFRV Ø 700/500 extremo brida	UN	1.00	\$ 3,914,000	\$ 3,914,000
13.8	Válvula de Mariposa HD Ø 500 Bridada P=10 BAR	UN	1.00	\$ 15,534,000	\$ 15,534,000
					\$ 87,769,011
	REDES DE ALCANTARILLADO				
30.3	Tubería pvc ext. corrugado d=6 int. liso tipo novafort	ML	10.00	\$ 18,974	\$ 189,740
					\$ 189,740
	OPTIMIZACIONES DEL SUR				
	CAJA PARA VALVULA DE PURGA, INCLUYE VALVULAS				
23.7	Unión de Desmontaje HD Ø 75 MM P=10 BAR	UN	1.00	\$ 284,500	\$ 284,500
23.10	Codo 90° HD radio corto extremo brida Ø 75 MM P=10 BAR	UN	3.00	\$ 129,780	\$ 389,340
2.4	Adaptador Universal HD Ø 250 P=10 BAR	UN	2.00	\$ 410,221	\$ 820,442
11.7	Niple HD Ø 150 BxB L=1.0 - 2.0 mts	UN	3.00	\$ 692,470	\$ 2,077,410
23.6	Válvula de Compuerta HD Ø 75 MM vástago no ascendente P=10 BAR	UN	1.00	\$ 410,000	\$ 410,000
2.20	Tee en HD DN 16"x 3" B x B	UN	1.00	\$ 2,591,420	\$ 2,591,420
					\$ 6,573,112
	REDES 16" AL SUR				
2.4	Adaptador Universal HD Ø 250 P=10 BAR	UN	2.00	\$ 410,221	\$ 820,442
2.22	Tee en HD DN 16"x 12" B x B	UN	1.00	\$ 2,791,420	\$ 2,791,420
2.3	Tubería PVC 16" RDE 21	ML	520.00	\$ 262,360	\$ 136,427,200
2.21	Tee en HD DN 16"x 10" B x B	UN	1.00	\$ 2,691,420	\$ 2,691,420
8.1	Adaptador Universal HD Ø 300 P=10 BAR	UN	2.00	\$ 498,634	\$ 997,268
2.19	Tee en HD DN 16"x 16" B x B	UN	1.00	\$ 3,001,420	\$ 3,001,420
2.18	Codo 90 pvc radio largo, unión mecánica 16" (Suministro)	UN	3.00	\$ 4,296,432	\$ 12,889,296
8.2	Adaptador Universal HD Ø 400 P=10 BAR	UN	5.00	\$ 1,091,990	\$ 5,459,950
					\$ 165,078,416
	INTERCONEXIONES DE CORTO PLAZO				
25.4	Válvula de Compuerta HD Ø 250 MM vástago no ascendente	UN	1.00	\$ 3,383,583	\$ 3,383,583
9.19	Niple HD Ø 250 BxB L=4.0 - 5.8 mts	UN	1.00	\$ 2,408,600	\$ 2,408,600
8.3	Adaptador Universal HD Ø 200 P=10 BAR	UN	1.00	\$ 198,717	\$ 198,717
25.1	Válvula de Compuerta HD Ø 200 mm	UN	1.00	\$ 1,637,217	\$ 1,637,217
2.4	Adaptador Universal HD Ø 250 P=10 BAR	UN	1.00	\$ 410,221	\$ 410,221
8.1	Adaptador Universal HD Ø 300 P=10 BAR	UN	3.00	\$ 498,634	\$ 1,495,902
2.13	Niple HD Ø 200 BxB L=1.0 - 2.0 mts	UN	1.00	\$ 771,470	\$ 771,470
2.10	Reducido HD Ø 300*250	UN	1.00	\$ 1,025,750	\$ 1,025,750
2.1	Reducido HD Ø 300*200	UN	1.00	\$ 958,750	\$ 958,750
6.1	Ventosa de doble cámara HD DN 100(4")	UN	3.00	\$ 1,212,421	\$ 3,637,263
2.11	TEE HD Ø 300 extremo brida P=10 BAR	UN	2.00	\$ 1,869,450	\$ 3,738,900
2.12	TEE HD Ø 200*200*200 P=10 BAR	UN	1.00	\$ 571,225	\$ 571,225
2.15	TEE HD Ø 250*250*250	UN	1.00	\$ 1,805,808	\$ 1,805,808
					\$ 22,043,406

MAG

FORMATO NUMERO 7

PROPUESTA ECONOMICA FASE III
Convocatoria No. PAF-ATF-O-154-2015

175

"OPTIMIZACIÓN, CONSTRUCCIÓN Y AMPLIACIÓN DEL SISTEMA DE DISTRIBUCIÓN DEL ACUEDUCTO DEL MUNICIPIO DE MAGANGÜE,
DEPARTAMENTO DE BOLIVAR"

No.	NOMBRE ITEM	UM	CANTIDAD	VALOR UNITARIO	VALOR TOTAL
	ZONAS DE EXPANSION				
	TUBERIAS EN REDES DE EXPANSION				
18.4	Suministro de Tee en HD de 6x6"	UN	5.00	\$ 1,038,636	\$ 5,193,180
20.3	Suministro de Tee en HD de 6x4"	UN	1.00	\$ 720,696	\$ 720,696
16.5	Tubería Ø4" PVC-P, RDE 32.5 Unión Platino, 125 PSI	ML	715.00	\$ 17,494	\$ 12,508,210
20.5	Suministro de Reducción HD 6x4"	UN	4.00	\$ 525,699	\$ 2,102,796
18.13	Suministro de Codo radio corto HD 11.5"x3"	UN	5.00	\$ 80,500	\$ 402,500
18.14	Suministro de Codo radio corto HD 45"x3"	UN	6.00	\$ 274,264	\$ 1,645,584
20.2	Suministro de Codo radio corto HD 45"x4"	UN	1.00	\$ 345,487	\$ 345,487
20.7	Suministro de Reducción HD 6x3"	UN	3.00	\$ 458,549	\$ 1,375,647
20.8	Suministro de Codo radio corto HD 90"x3"	UN	11.00	\$ 315,240	\$ 3,467,640
18.10	Suministro de Codo radio corto HD 22.5"x3"	UN	6.00	\$ 96,500	\$ 579,000
18.5	Suministro de Tee en HD de 3x3"	UN	68.00	\$ 354,099	\$ 24,078,732
18.7	Suministro de Tee en HD de 4x4"	UN	7.00	\$ 584,558	\$ 4,091,906
20.6	Suministro de Unión de acople universal en HD de 6"	UN	3.00	\$ 177,233	\$ 531,699
20.9	Suministro de Unión de acople universal en HD de 3"	UN	35.00	\$ 95,882	\$ 3,355,870
18.1	Tubería PVC 75 mm RDE 21	ML	7285.00	\$ 11,970	\$ 87,201,450
20.16	Suministro de Unión de acople universal en HD de 4"	UN	4.00	\$ 113,445	\$ 453,780
20.1	Suministro de Tapón en HD de 3"	UN	24.00	\$ 150,971	\$ 3,623,304
20.4	Suministro de Reducción HD 4x3"	UN	8.00	\$ 292,175	\$ 2,337,400
20.15	Suministro de Tee en HD de 4x3"	UN	1.00	\$ 544,596	\$ 544,596
16.4	Tubería Ø6" PVC RDE 21	ML	845.00	\$ 44,081	\$ 37,248,445
					\$ 191,807,922
	OBRAS DE SECTORIZACION Y OPTIMIZACION DE REDES				
	PIEZAS Y ACCESORIOS SECTOR 1				
25.4	Válvula de Compuerta HD sello elástico 10" (Suministro)	UN	1.00	\$ 3,383,583	\$ 3,383,583
25.6	Válvula de Compuerta HD sello elástico 4" (Suministro)	UN	3.00	\$ 600,313	\$ 1,800,939
23.6	Válvula de Compuerta HD Ø 75 MM	UN	5.00	\$ 410,000	\$ 2,050,000
25.2	Válvula de Compuerta HD sello elástico 6" (Suministro)	UN	1.00	\$ 1,091,478	\$ 1,091,478
20.4	Suministro de Reducción HD 4x3"	UN	20.00	\$ 292,175	\$ 5,843,500
20.5	Suministro de Reducción HD 6x4"	UN	1.00	\$ 525,699	\$ 525,699
20.16	Suministro de Unión de acople universal en HD de 4"	UN	60.00	\$ 113,445	\$ 6,806,700
20.10	Suministro de Reducción HD 8x6"	UN	1.00	\$ 761,033	\$ 761,033
20.13	Suministro de Reducción HD 4x2"	UN	2.00	\$ 223,943	\$ 447,886
18.6	Suministro de Tee en HD de 10x10"	UN	5.00	\$ 1,976,651	\$ 9,883,305
18.4	Suministro de Tee en HD de 6x6"	UN	16.00	\$ 1,038,636	\$ 16,618,176
18.9	Suministro de Codo radio corto HD 90"x4"	UN	2.00	\$ 345,387	\$ 690,774
18.12	Suministro de Tee en HD de 8x4"	UN	1.00	\$ 882,531	\$ 882,531
18.7	Suministro de Tee en HD de 4x4"	UN	18.00	\$ 584,558	\$ 10,522,044
20.11	Suministro de Reducción HD 3x2"	UN	5.00	\$ 219,280	\$ 1,096,400
18.5	Suministro de Tee en HD de 3x3"	UN	126.00	\$ 354,099	\$ 44,816,474
18.1	Suministro de Tee en HD de 8x8"	UN	2.00	\$ 1,305,367	\$ 2,610,734
20.15	Suministro de Tee en HD de 4x3"	UN	7.00	\$ 544,596	\$ 3,812,172
20.1	Suministro de Tapón en HD de 3"	UN	7.00	\$ 150,971	\$ 1,056,797

FORMATO NUMERO 7
PROPUESTA ECONOMICA FASE III
Convocatoria No. PAF-ATF-O-154-2015

176

**"OPTIMIZACIÓN, CONSTRUCCIÓN Y AMPLIACIÓN DEL SISTEMA DE DISTRIBUCIÓN DEL ACUEDUCTO DEL MUNICIPIO DE MAGANGÜE,
 DEPARTAMENTO DE BOLIVAR"**

No.	NOMBRE ITEM	UM	CANTIDAD	VALOR UNITARIO	VALOR TOTAL
20.14	Suministro de Reducción HD 10x6"	UN	1.00	\$ 1,041,270	\$ 1,041,270
20.9	Suministro de Unión de acople universal en HD de 3"	UN	224.00	\$ 95,882	\$ 21,477,568
20.6	Suministro de Unión de acople universal en HD de 6"	UN	33.00	\$ 177,233	\$ 5,848,689
20.17	Suministro de Tee en HD de 6x3"	UN	2.00	\$ 641,211	\$ 1,282,422
2.11	TEE HD Ø 300 extremo brida P=10 BAR	UN	3.00	\$ 1,869,450	\$ 5,608,350
9.18	Codo 90° HD radio corto Ø 200 MM P=10 BAR	UN	2.00	\$ 427,450	\$ 854,900
18.8	Suministro de Codo radio corto HD 90"x10"	UN	1.00	\$ 2,007,456	\$ 2,007,456
18.2	Suministro de Codo radio corto HD 90"x6"	UN	8.00	\$ 764,688	\$ 6,117,504
20.8	Suministro de Codo radio corto HD 90"x3"	UN	6.00	\$ 315,240	\$ 1,891,440
20.7	Suministro de Reducción HD 6x3"	UN	15.00	\$ 458,549	\$ 6,878,235
					\$ 167,508,059
	PIEZAS Y ACCESORIOS SECTOR 2				
25.2	Suministro de Válvula de Compuerta HD elástica 6"	UN	4.00	\$ 1,091,478	\$ 4,365,912
20.6	Suministro de Unión de acople universal en HD de 6"	UN	15.00	\$ 177,233	\$ 2,658,495
18.2	Suministro de Codo radio corto HD 90"x6"	UN	1.00	\$ 764,688	\$ 764,688
20.14	Suministro de Reducción HD 10x6"	UN	3.00	\$ 1,041,270	\$ 3,123,810
20.1	Suministro de Tapón en HD de 3"	UN	1.00	\$ 150,971	\$ 150,971
18.5	Suministro de Tee en HD de 3x3"	UN	10.00	\$ 354,099	\$ 3,540,990
18.4	Suministro de Tee en HD de 6x6"	UN	8.00	\$ 1,038,636	\$ 8,309,089
20.7	Suministro de Reducción HD 6x3"	UN	6.00	\$ 458,549	\$ 2,751,294
18.6	Suministro de Tee en HD de 10x10"	UN	8.00	\$ 1,976,661	\$ 15,813,288
20.6	Suministro de Codo radio corto HD 90"x3"	UN	2.00	\$ 315,240	\$ 630,480
20.9	Suministro de Unión de acople universal en HD de 3"	UN	23.00	\$ 95,882	\$ 2,205,286
9.22	Suministro de Válvula de Compuerta HD elástica 6" EL	UN	3.00	\$ 2,599,984	\$ 7,799,952
					\$ 52,114,254
	PIEZAS Y ACCESORIOS SECTOR 3				
20.9	Suministro de Unión de acople universal en HD de 3"	UN	2.00	\$ 95,882	\$ 191,764
2.11	TEE HD Ø 300 extremo brida P=10 BAR	UN	1.00	\$ 1,869,450	\$ 1,869,450
20.6	Suministro de Unión de acople universal en HD de 6"	UN	10.00	\$ 177,233	\$ 1,772,330
18.5	Suministro de Tee en HD de 3x3"	UN	1.00	\$ 354,099	\$ 354,099
18.4	Suministro de Tee en HD de 6x6"	UN	5.00	\$ 1,038,636	\$ 5,193,180
20.7	Suministro de Reducción HD 6x3"	UN	2.00	\$ 458,549	\$ 917,098
20.6	Suministro de Reducción HD 6x4"	UN	3.00	\$ 525,699	\$ 1,577,097
20.8	Suministro de Codo radio corto HD 90"x3"	UN	1.00	\$ 315,240	\$ 315,240
18.6	Suministro de Tee en HD de 10x10"	UN	1.00	\$ 1,976,661	\$ 1,976,661
18.9	Suministro de Codo radio corto HD 90"x4"	UN	1.00	\$ 345,387	\$ 345,387
25.2	Válvula de Compuerta HD Ø 150 MM	UN	1.00	\$ 1,091,478	\$ 1,091,478
					\$ 15,603,784
	PIEZAS Y ACCESORIOS SECTOR 4				
18.2	Suministro de Codo radio corto HD 90"x6"	UN	2.00	\$ 764,688	\$ 1,529,376
18.9	Suministro de Codo radio corto HD 90"x4"	UN	1.00	\$ 345,387	\$ 345,387
18.4	Suministro de Tee en HD de 6x6"	UN	37.00	\$ 1,038,636	\$ 38,429,632
20.7	Suministro de Reducción HD 6x3"	UN	24.00	\$ 458,549	\$ 11,005,176
20.4	Suministro de Reducción HD 4x3"	UN	1.00	\$ 292,175	\$ 292,175
18.5	Suministro de Tee en HD de 3x3"	UN	7.00	\$ 354,099	\$ 2,478,693
20.10	Suministro de Reducción HD 8x6"	UN	1.00	\$ 761,033	\$ 761,033
20.9	Suministro de Unión de acople universal en HD de 3"	UN	14.00	\$ 95,882	\$ 1,342,348

WHL

FORMATO NUMERO 7
PROPUESTA ECONOMICA FASE III
Convocatoria No. PAF-ATF-O-154-2015

177

**"OPTIMIZACIÓN, CONSTRUCCIÓN Y AMPLIACIÓN DEL SISTEMA DE DISTRIBUCIÓN DEL ACUEDUCTO DEL MUNICIPIO DE MAGANGÜE,
DEPARTAMENTO DE BOLIVAR"**

No.	NOMBRE ITEM	UM	CANTIDAD	VALOR UNITARIO	VALOR TOTAL
9.22	Suministro de Válvula de Compuerta HD elástica 6" EL	UN	2.00	\$ 2,599,984	\$ 5,199,968
20.5	Suministro de Reducción HD 6x4"	UN	5.00	\$ 525,699	\$ 2,628,495
25.1	Válvula de Compuerta HD Ø 200 mm	UN	1.00	\$ 1,637,217	\$ 1,637,217
20.16	Suministro de Unión de acople universal en HD de 4"	UN	2.00	\$ 113,445	\$ 226,890
20.6	Suministro de Unión de acople universal en HD de 6"	UN	76.00	\$ 177,233	\$ 13,469,708
					\$ 79,345,998
PIEZAS Y ACCESORIOS SECTOR 5					
18.4	Suministro de Tee en HD de 6x6"	UN	19.00	\$ 1,038,636	\$ 19,734,064
20.6	Suministro de Unión de acople universal en HD de 6"	UN	40.00	\$ 177,233	\$ 7,089,320
18.2	Suministro de Codo radio corto HD 90"x6"	UN	1.00	\$ 764,688	\$ 764,688
20.1	Suministro de Tapón en HD de 3"	UN	1.00	\$ 150,971	\$ 150,971
20.17	Suministro de Tee en HD de 6x3"	UN	1.00	\$ 641,211	\$ 641,211
20.5	Suministro de Reducción HD 6x4"	UN	3.00	\$ 525,699	\$ 1,577,097
20.7	Suministro de Reducción HD 6x3"	UN	11.00	\$ 458,549	\$ 5,044,039
					\$ 35,001,410
PIEZAS Y ACCESORIOS SECTOR 6					
18.4	Suministro de Tee en HD de 6x6"	UN	3.00	\$ 1,038,636	\$ 3,115,908
20.3	Suministro de Tee en HD de 6x4"	UN	1.00	\$ 720,696	\$ 720,696
20.1	Suministro de Tapón en HD de 3"	UN	1.00	\$ 150,971	\$ 150,971
20.10	Suministro de Reducción HD 8x6"	UN	2.00	\$ 761,033	\$ 1,522,066
20.16	Suministro de Unión de acople universal en HD de 4"	UN	1.00	\$ 113,445	\$ 113,445
18.5	Suministro de Tee en HD de 3x3"	UN	3.00	\$ 354,099	\$ 1,062,297
18.2	Suministro de Codo radio corto HD 90"x6"	UN	1.00	\$ 764,688	\$ 764,688
25.6	Válvula de Compuerta HD sello elástico 4"	UN	1.00	\$ 600,313	\$ 600,313
20.7	Suministro de Reducción HD 6x3"	UN	2.00	\$ 458,549	\$ 917,098
9.22	Suministro de Válvula de Compuerta HD elástica 6" EL	UN	2.00	\$ 2,599,984	\$ 5,199,968
20.9	Suministro de Unión de acople universal en HD de 3"	UN	4.00	\$ 95,862	\$ 383,528
20.6	Suministro de Unión de acople universal en HD de 6"	UN	10.00	\$ 177,233	\$ 1,772,330
18.1	Suministro de Tee en HD de 8x8"	UN	7.00	\$ 1,305,367	\$ 9,137,569
					\$ 25,460,877
PIEZAS Y ACCESORIOS SECTOR 7					
20.16	Suministro de Unión de acople universal en HD de 4"	UN	25.00	\$ 113,445	\$ 2,836,125
25.6	Válvula de Compuerta HD sello elástico 4" (Suministro)	UN	1.00	\$ 600,313	\$ 600,313
18.12	Suministro de Tee en HD de 8x4"	UN	1.00	\$ 882,531	\$ 882,531
20.13	Suministro de Reducción HD 4x2"	UN	1.00	\$ 223,943	\$ 223,943
18.9	Suministro de Codo radio corto HD 90"x4"	UN	1.00	\$ 345,387	\$ 345,387
20.4	Suministro de Reducción HD 4x3"	UN	13.00	\$ 292,175	\$ 3,798,275
18.7	Suministro de Tee en HD de 4x4"	UN	13.00	\$ 564,558	\$ 7,599,254
18.1	Suministro de Tee en HD de 8x8"	UN	9.00	\$ 1,305,367	\$ 11,748,303
18.5	Suministro de Tee en HD de 3x3"	UN	2.00	\$ 354,099	\$ 708,198
20.1	Suministro de Tapón en HD de 3"	UN	9.00	\$ 150,971	\$ 1,358,739
20.9	Suministro de Unión de acople universal en HD de 3"	UN	4.00	\$ 95,862	\$ 383,528
18.6	Suministro de Tee en HD de 10x10"	UN	6.00	\$ 1,976,661	\$ 11,859,966
					\$ 42,344,562
TUBERIAS SECTOR 1					
16.7	Tubería Ø6" PVC-P, RDE 32.5 union mecánica , 125 PSI	ML	2671.80	\$ 37,524	\$ 100,256,623
16.6	Tubería Ø3" PVC-P, RDE 32.5 union mecánica , 125 PSI	ML	12953.50	\$ 11,076	\$ 143,472,966

MAL

PROPUESTA ECONOMICA FASE III
Convocatoria No. PAF-ATF-O-154-2015

"OPTIMIZACIÓN, CONSTRUCCIÓN Y AMPLIACIÓN DEL SISTEMA DE DISTRIBUCIÓN DEL ACUEDUCTO DEL MUNICIPIO DE MAGANGÜE,
DEPARTAMENTO DE BOLIVAR"

No.	NOMBRE ITEM	UM	CANTIDAD	VALOR UNITARIO	VALOR TOTAL
16.8	Tubería Ø8" PVC-P, RDE 32.5 union mecánica , 125 PSI	ML	935.42	\$ 63,292	\$ 59,204,603
16.5	Tubería Ø4" PVC-P, RDE 32.5 union mecánica , 125 PSI	ML	2792.14	\$ 17,494	\$ 48,845,697
2.9	Tubería Ø10" PVC RDE 21	ML	811.66	\$ 123,867	\$ 100,537,889
					\$ 452,317,778
	TUBERIAS SECTOR 2				
16.7	Tubería Ø6" PVC-P, RDE 32.5 union mecánica , 125 PSI	ML	1380.55	\$ 37,524	\$ 51,803,758
16.6	Tubería Ø3" PVC-P, RDE 32 5 union mecánica , 125 PSI	ML	1546.46	\$ 11,076	\$ 17,128,591
					\$ 68,932,349
	TUBERIAS SECTOR 3				
16.6	Tubería Ø3" PVC-P, RDE 32.5 union mecánica , 125 PSI	ML	84.25	\$ 11,076	\$ 933,153
2.9	Tubería Ø10" PVC RDE 21 union mecánica	ML	309.37	\$ 123,867	\$ 38,320,734
16.7	Tubería Ø6" PVC-P, RDE 32.5 union mecánica , 125 PSI	ML	481.13	\$ 37,524	\$ 18,053,922
16.5	Tubería Ø4" PVC-P, RDE 32.5 union mecánica , 125 PSI	ML	214.35	\$ 17,494	\$ 3,749,839
					\$ 61,057,648
	TUBERIAS SECTOR 4				
16.8	Tubería Ø8" PVC-P, RDE 32.5 union mecánica , 125 PSI	ML	494.27	\$ 63,292	\$ 31,283,337
16.7	Tubería Ø6" PVC-P, RDE 32.5 union mecánica , 125 PSI	ML	1901.33	\$ 37,524	\$ 71,345,507
16.5	Tubería Ø4" PVC-P, RDE 32 5 union mecánica , 125 PSI	ML	211.28	\$ 17,494	\$ 3,696,132
16.6	Tubería Ø3" PVC-P, RDE 32.5 union mecánica , 125 PSI	ML	178.25	\$ 11,076	\$ 1,974,408
					\$ 108,299,384
	TUBERIAS SECTOR 5				
16.4	Tubería Ø6" PVC RDE 21, union mecánica	ML	881.44	\$ 44,081	\$ 38,854,757
					\$ 38,854,757
	TUBERIAS SECTOR 6				
16.6	Tubería Ø3" PVC-P, RDE 32.5 union mecánica , 125 PSI	ML	65.52	\$ 11,076	\$ 725,700
16.3	Tubería Ø6" PVC RDE 21, union mecánica	ML	558.38	\$ 73,045	\$ 40,786,867
16.5	Tubería Ø4" PVC-P, RDE 32 5 union mecánica , 125 PSI	ML	12.96	\$ 17,494	\$ 226,722
16.4	Tubería Ø6" PVC RDE 21, union mecánica	ML	414.68	\$ 44,081	\$ 18,279,509
					\$ 60,016,798
	TUBERIAS SECTOR 7				
16.3	Tubería Ø8" PVC RDE 21, union mecánica	ML	519.71	\$ 73,045	\$ 37,962,217
2.9	Tubería Ø10" PVC RDE 21	ML	923.27	\$ 123,867	\$ 114,362,605
16.6	Tubería Ø3" PVC-P, RDE 32.5 union mecánica , 125 PSI	ML	845.31	\$ 11,076	\$ 9,373,730
16.5	Tubería Ø4" PVC-P, RDE 32.5 union mecánica , 125 PSI	ML	407.86	\$ 17,494	\$ 7,135,103
					\$ 168,833,735
	MACROMEDIDOR 6" SUMINISTRO PARTES Y ACCESORIOS				
23.6	Válvula de Compuerta HD Ø 75 MM vástago no ascendente P=10 BAR	UN	20.00	\$ 410,000	\$ 8,200,000
23.4	Niple HD espigo-brida Ø 150 MM P=10 BAR L = 1 m	UN	20.00	\$ 544,355	\$ 10,887,100
23.8	Niple HD Ø 300*150 pasamuro, con reducción excentrica y derivación a 75 y salida para conexión ventosa 25 mm	UN	20.00	\$ 1,411,100	\$ 28,222,000
23.5	Ventosa camara sencilla HD Ø 25 MM (1 o 1/2")	UN	10.00	\$ 221,770	\$ 2,217,700
23.10	Codo 90° HD radio corto extremo brida Ø 75 MM P=10 BAR	UN	20.00	\$ 129,780	\$ 2,595,600
11.3	Ventosa sencilla bifuncional HD Ø 50 MM	UN	10.00	\$ 238,960	\$ 2,389,600
23.13	Niple HD Ø 75 MM bridado P=10 BAR L = 1 m	UN	20.00	\$ 116,081	\$ 2,321,620
23.14	Unión de Desmontaje HD Ø 150 MM P=10 BAR	UN	10.00	\$ 505,100	\$ 5,051,000
23.9	Niple HD espigo-brida Ø 75 MM P=10 BAR L = 1 m	UN	20.00	\$ 230,720	\$ 4,614,400
23.7	Unión de Desmontaje HD Ø 75 MM P=10 BAR	UN	10.00	\$ 284,500	\$ 2,845,000
25.2	Válvula de Compuerta HD sello elástico 6"	UN	20.00	\$ 1,091,478	\$ 21,829,560
					\$ 91,173,580
	MACROMEDIDOR DE 4"				
24.6	Unión de Desmontaje HD Ø 100 MM P=10 BAR	UN	2.00	\$ 505,100	\$ 1,010,200
24.1	Niple HD Ø 300*100 pasamuro, con reducción excentrica y derivación a 75 y salida para conexión ventosa 25 mm	UN	4.00	\$ 1,339,000	\$ 5,356,000

FORMATO NUMERO 7

179

PROPUESTA ECONOMICA FASE III
Convocatoria No. PAF-ATF-O-154-2015

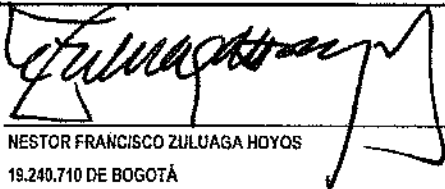
"OPTIMIZACIÓN, CONSTRUCCIÓN Y AMPLIACIÓN DEL SISTEMA DE DISTRIBUCIÓN DEL ACUEDUCTO DEL MUNICIPIO DE MAGANGÜÉ,
DEPARTAMENTO DE BOLIVAR"

No.	NOMBRE ITEM	UM	CANTIDAD	VALOR UNITARIO	VALOR TOTAL
24.3	Niple HD espigo-brida Ø 100 MM P=10 BAR L = 1 m	UN	8.00	\$ 310,030	\$ 2,480,240
23.10	Codo 90° HD radio corto extremo brida Ø 75 MM P=10 BAR	UN	4.00	\$ 129,780	\$ 519,120
23.5	Ventosa camara sencilla HD Ø 25 MM (1 o 1/2")	UN	2.00	\$ 221,770	\$ 443,540
23.13	Niple HD Ø 75 MM bridado P=10 BAR L = 1 m	UN	4.00	\$ 116,081	\$ 464,324
23.7	Unión de Desmontaje HD Ø 75 MM P=10 BAR	UN	2.00	\$ 284,500	\$ 569,000
23.6	Válvula de Compuerta HD Ø 75 MM vástago no ascendente P=10 BAR	UN	4.00	\$ 410,000	\$ 1,640,000
25.6	Válvula de Compuerta HD sello elástico 4"	UN	4.00	\$ 600,313	\$ 2,401,252
					\$ 14,883,676
VALVULAS DE SECTORIZACION					
25.6	Válvula de Compuerta HD sello elástico 4"	UN	4.00	\$ 600,313	\$ 2,401,252
23.6	Válvula de Compuerta HD Ø 75 MM vástago no ascendente P=10 BAR	UN	54.00	\$ 410,000	\$ 22,140,000
25.3	Válvula de compuerta HD 2"	UN	2.00	\$ 257,500	\$ 515,000
25.1	Válvula de Compuerta HD sello elástico 8" (Suministro)	UN	3.00	\$ 1,637,217	\$ 4,911,651
25.4	Válvula de Compuerta HD sello elástico 10" (Suministro)	UN	6.00	\$ 3,383,583	\$ 20,301,498
25.2	Válvula de Compuerta HD sello elástico 6" (Suministro)	UN	24.00	\$ 1,091,478	\$ 26,195,472
					\$ 76,464,873
CAJA PARA VALVULAS > 6					
5.1	Tubería PVC 6" para drenaje pozó	ML	60.00	\$ 22,313	\$ 1,338,780
					\$ 1,338,780
OTRAS OPTIMIZACIONES AL SISTEMA					
4.16	Unión de Desmontaje HD Ø 250 Bridada P=10 BAR	UN	6.00	\$ 1,071,652	\$ 6,429,912
2.20	Tee en HD DN 16"x 3" B x B	UN	3.00	\$ 2,591,420	\$ 7,774,260
25.4	Válvula de Compuerta HD Ø 250 MM vástago no ascendente	UN	2.00	\$ 3,383,583	\$ 6,767,166
25.6	Válvula de Compuerta HD sello elástico 4"	UN	1.00	\$ 600,313	\$ 600,313
2.16	Niple HD Ø 150 BxB L=4 0 - 5 8 mts	UN	5.00	\$ 1,307,690	\$ 6,538,000
4.15	Válvula de Compuerta HD Ø 300 MM vástago no ascendente P=10 BAR CxC	UN	4.00	\$ 5,417,480	\$ 21,669,920
2.9	Tubería Ø10" PVC RDE 21	ML	130.00	\$ 123,667	\$ 16,102,710
					\$ 65,882,281
ACOMETIDAS NUEVAS LARGAS, CON ANDEN Y PAVIMENTO					
31.9	Tubería PF + UAD de 1/2"	ML	43425.00	\$ 1,770	\$ 76,862,250
					\$ 76,862,250
COSTO DIRECTO SUMINISTRO					\$ 3,438,379,238.00
ADMINISTRACION				11.83%	\$ 406,760,264.00
COSTO TOTAL SUMINISTRO					\$ 3,845,139,502.00

RESUMEN DE OFERTA ECONOMICA FORMATO III

OBRA CIVIL	\$ 18,740,826,343.00
SUMINISTRO	\$ 3,845,139,502.00
VALOR TOTAL DE LA OFERTA ECONOMICA	\$ 22,585,965,845.00

VALOR EN LETRA FASE III: VEINTIDOS MIL QUINIENTOS OCHENTA Y CINCO MILLONES NOVECIENTOS SESENTA Y CINCO MIL OCHOCIENTOS CUARENTA Y CINCO CON CERO CENTAVOS M/CTE


NESTOR FRANCISCO ZULUAGA HOYOS
19.240.710 DE BOGOTÁ

WHL