

FINDETER

CONVOCATORIA N° PAF-ATF-O-004-2017

ORIGINAL

**OBJETO: EJECUCIÓN CONDICIONAL EN FASES DEL
PROYECTO "CONSTRUCCIÓN DE LA LÍNEA DE
EXPANSIÓN DEL SISTEMA DE ACUEDUCTO HACIA
EL SECTOR RURAL DEL MUNICIPIO DE CIRCASIA
SECTOR HOJAS ANCHAS Y LA CRISTALINA"**

SOBRE No. 2

**CONTENIDO: OFERTA ECONOMICA IMPRESA Y EN
MEDIO MAGNETICO**

Oferente: CONSORCIO ACUEDUCTO CIRCASIA

Dirección: CARRERA 9 No 29-15 ED. ELESCO Piso 2

Tel: 7915051

MONTERÍA - CORDOBA

CONSORCIO ACUEDUCTO CIRCASIA

PROPUESTA ECONOMICA. Sobre N° 2

*Carrera 9 # 29 - 15 Edificio ELESKO Piso 2. Tel 791 50 51
Montería - Córdoba*

001

"CONSTRUCCIÓN DE LA LÍNEA DE EXPANSIÓN DEL SISTEMA DE ACUEDUCTO HACIA EL SECTOR RURAL DEL MUNICIPIO DE CIR-CASIA SECTOR HOJAS ANCHAS Y LA CRISTALINA"

PRESUPUESTO ESTIMADO					
OBRA CIVIL					
1	PRELIMINARES				
ITEM	DESCRIPCION	UND	CANTIDAD	VR. UNIT	VR.TOTAL
1,01	Localización y Replanteo	ML	18922,00	\$ 1.529,00	\$ 28.931.738,00
1,02	Señalización Preventiva con cinta dos hilos a ambos lados(10 usos) (Inc. bombones)	ML	5046,00	\$ 2.548,00	\$ 12.857.208,00
1,03	Corte de Andén y Pavimento	ML	9202,00	\$ 4.761,00	\$ 43.810.722,00
1,04	Demolición de Pavimento flexible	M2	2495,00	\$ 21.708,00	\$ 54.161.460,00
1,05	Demolición de Cuneta anden	M2	3374,00	\$ 21.708,00	\$ 73.242.792,00
1,06	Pasos peatonales	und	15,00	\$ 229.017,00	\$ 3.435.255,00
TOTAL PRELIMINARES					\$ 216.439.175,00
2	MOVIMIENTO DE TIERRAS				
2.01	Excavación (0.00 - 2.00)m (Inc. Cualquier material, seco o bajo agua, demolición y retiro de tubería existente)	M3	9650,00	\$ 26.512,00	\$ 255.840.800,00
2.02	Lleno compactado Material de Sitio	M3	2588,00	\$ 10.546,00	\$ 27.293.048,00
2.03	Lleno compactado Material de Préstamo Tipo Afirmado	M3	4927,00	\$ 70.066,00	\$ 345.215.182,00
2.04	Cargue y Retiro de Sobrantes	M3	7064,00	\$ 17.609,00	\$ 124.389.976,00
2.05	Encamado compactado Material de Préstamo (Arena/Grava)	M3	1114,00	\$ 74.165,00	\$ 82.619.810,00
2.06	Lleno compactado Base Granular	M3	1048,00	\$ 94.183,00	\$ 98.703.784,00
2.07	Perforación Horizontal Dirigida (HDD trenchless technology) incluye instalacion tuberia PEAD	ml	18,00	\$ 1.036.937,00	\$ 18.664.866,00
TOTAL MOVIMIENTO DE TIERRAS					\$ 952.727.466,00
3	INSTALACIONES HIDRAULICAS				
3,01	Tuberia presion PT 200 Y 160 PSI D=2 1/2" UM	ML	8400,00	\$ 3.664,00	\$ 30.777.600,00
3,02	Tuberia presion PT 200 Y 160 PSI D=3" UM	ML	8240,00	\$ 4.197,00	\$ 34.583.280,00
3,03	Tuberia presion PT 200 Y 160 PSI D=4" UM	ML	2220,00	\$ 4.996,00	\$ 11.091.120,00
3,04	Codo gran radio 90° PT 200 PSI D=2 1/2" UM	und	11,00	\$ 4.452,00	\$ 48.972,00
3,05	Codo gran radio 45° PT 200 PSI D=2 1/2" UM	und	24,00	\$ 4.452,00	\$ 106.848,00
3,06	Codo gran radio 22.5° PT 200 PSI D=2 1/2" UM	und	66,00	\$ 4.452,00	\$ 293.832,00
3,07	Codo gran radio 11.25° PT 200 PSI D=2 1/2" UM	und	73,00	\$ 4.452,00	\$ 324.996,00
3,08	Tapon 2 1/2" (63.5 mm) UM	und	30,00	\$ 1.806,00	\$ 54.180,00
3,09	Codo gran radio 45° PT 200 PSI D=3" UM	und	14,00	\$ 6.180,00	\$ 86.520,00
3,1	Codo gran radio 22.5° PT 200 PSI D=3" UM	und	37,00	\$ 6.180,00	\$ 228.660,00
3,11	Codo gran radio 11.25° PT 200 PSI D=3" UM	und	50,00	\$ 6.180,00	\$ 309.000,00
3,12	Tapon 3" (75 mm) UM	und	17,00	\$ 2.606,00	\$ 44.302,00
3,13	Codo gran radio 45° PT 200 PSI D=4" UM	und	8,00	\$ 6.401,00	\$ 51.208,00
3,14	Codo gran radio 22.5° PT 200 PSI D=4" UM	und	14,00	\$ 6.401,00	\$ 89.614,00
3,15	Codo gran radio 11.25° PT 200 PSI D=4" UM	und	8,00	\$ 6.401,00	\$ 51.208,00
3,16	Tapon 4" (100 mm) UM	und	2,00	\$ 2.766,00	\$ 5.532,00
3,17	Tee PVCP 2 1/2"x2 1/2" UM	und	27,00	\$ 6.602,00	\$ 178.254,00
3,18	Tee PVCP 4"x4" UM	und	2,00	\$ 10.880,00	\$ 21.760,00
3,19	Tee PVCP 3"x3" UM	und	17,00	\$ 8.175,00	\$ 138.975,00
3,2	Valvula Compuerta Elastica 4" (100mm) Ext Liso	und	5,00	\$ 47.934,00	\$ 239.670,00
3,21	Tuberia 1 1/2" (38 mm) HD	ml	68,00	\$ 7.669,00	\$ 521.492,00
3,22	Reduccion 4 x 2 1/2" PVC	und	3,00	\$ 3.605,00	\$ 10.815,00
3,23	Valvula Compuerta Elastica 1 1/2" (38 mm) Ext Brida	und	28,00	\$ 38.347,00	\$ 1.073.716,00
3,24	Valvula Ventosa (Camara Doble) Accion Multiple 1 1/2" (38 mm) Bridada	und	14,00	\$ 38.347,00	\$ 536.858,00


3,25	Filtro en YEE 1 1/2" (38 mm) Extremo Brida	und	7,00	\$ 38.347,00	\$ 268.429,00
3,26	Valvula Reductora de Presion 1 1/2" (38 mm) Extremo Brida	und	7,00	\$ 57.520,00	\$ 402.640,00
3,27	Tee HD 1 1/2"x1 1/2" Extremo Brida	und	14,00	\$ 57.520,00	\$ 805.280,00
3,28	Codo HD 1 1/2" (38 mm) Extremo Brida	und	14,00	\$ 38.347,00	\$ 536.858,00
3,29	Acople Universal Tipo Brida 1 1/2" (38 mm)	und	14,00	\$ 9.268,00	\$ 129.752,00
3,3	Tapa de Seguridad en Hierro Ductil cuadrada de 74x71 cms con una resistencia a la flexion de 12500 Kg	und	42,00	\$ 153.387,00	\$ 6.442.254,00
3,31	Macromedidor 3" Tipo Woltman Turbo Bar, Brida ANSI 125, Propulsor de transmision Magnetica, Camara Seca, Presion de Trabajo 16 Bar	un	1,00	\$ 76.694,00	\$ 76.694,00
3,32	Tee Junta Rapida PVC2 1 1/2" (63.5mm)	und	14,00	\$ 15.339,00	\$ 214.746,00
3,33	Valvula de Purga Compuerta S.E D=2 1/2"	und	7,00	\$ 38.347,00	\$ 268.429,00
3,34	Valvula Comp. Elastica 3" (75 mm) Ext Brida	un	16,00	\$ 57.520,00	\$ 920.320,00
3,35	Valvula Ventosa (Camara Doble) Accion Multiple 3" (75 mm) Bridada	un	18,00	\$ 57.520,00	\$ 1.035.360,00
3,36	Filtro en YEE 3" (75 mm) Extremo Brida	un	5,00	\$ 57.520,00	\$ 287.600,00
3,37	Valvula reductora 3" (75 mm) Extremo Brida	un	1,00	\$ 76.694,00	\$ 76.694,00
3,38	Tee HD 3" x3" Extremo Brida	un	21,00	\$ 76.694,00	\$ 1.610.574,00
3,39	Codo HD 3" (75 mm) Extremo Brida	un	10,00	\$ 57.520,00	\$ 575.200,00
3,4	Tuberia 3" (75 mm) HD	m	37,00	\$ 7.669,00	\$ 283.753,00
3,41	Acople Universal Tipo Brida 3" (75 mm)	un	55,00	\$ 14.699,00	\$ 808.445,00
3,42	Valvula de Purga Compuerta S.E D=4"	un	3,00	\$ 159.778,00	\$ 479.334,00
3,43	Valvula Compuerta Elastica 2" (50 mm) Ext Brida	und	16,00	\$ 47.934,00	\$ 766.944,00
3,44	Valvula Ventosa (Camara Doble) Accion Multiple 2" (50 mm) Bridada	und	11,00	\$ 47.934,00	\$ 527.274,00
3,45	Filtro en YEE 2" (50 mm) Extremo Brida	und	4,00	\$ 47.934,00	\$ 191.736,00
3,46	Valvula Reductora de Presion 2" (50 mm) Extremo Brida	und	4,00	\$ 57.520,00	\$ 230.080,00
3,47	Tee HD 2"x 2" Extremo Brida	und	19,00	\$ 57.520,00	\$ 1.092.880,00
3,48	Codo HD 2" (50 mm) Extremo Brida	und	8,00	\$ 47.934,00	\$ 383.472,00
3,49	Tuberia 2" (50 mm) HD	und	49,00	\$ 7.669,00	\$ 375.781,00
3,5	Acople Universal Tipo Brida 2" (50 mm)	und	118,00	\$ 40.838,00	\$ 4.818.884,00
3,51	Tee Junta Rapida PVC2 3" (75mm)	und	4,00	\$ 23.008,00	\$ 92.032,00
3,52	Valvula de Purga Compuerta S.E D=3"	und	4,00	\$ 47.934,00	\$ 191.736,00
3,53	Prueba hidrostatica - desinfeccion y puesta en marcha	ML	18922,00	\$ 1.707,00	\$ 32.299.854,00
3,54	Pasamuro hf, ø4" EBxEB, L = 0.50 mt z=0.125mt	und	4,00	\$ 37.180,00	\$ 148.720,00
3,55	Pasamuro hf, ø3" EBxEB, L = 0.50 mt z=0.125mt	und	8,00	\$ 23.660,00	\$ 189.280,00
3,56	Pasamuro hf, ø2" EBxEB, L = 0.50 mt z=0.125mt	und	14,00	\$ 17.515,00	\$ 245.210,00
3,57	Acometidas Domiciliarias			\$ 0,00	
3,57,1	Acometida domiciliaria acueducto 3"x1/2" (incl. Cajilla, Medidor de velocidad chorro múltiple transmisión magnética y sumin. e instal accesorios)	und	216,00	\$ 368.788,00	\$ 79.658.208,00
3,57,2	Acometida domiciliaria acueducto 2 1/2"x1/2" (incl. Cajilla, Medidor de velocidad chorro múltiple transmisión magnética y sumin. e instal accesorios)	und	179,00	\$ 366.850,00	\$ 65.666.150,00
3,57,3	Acometida domiciliaria acueducto 4"x1/2" (incl. Cajilla, Medidor de velocidad chorro múltiple transmisión magnética y sumin. e instal accesorios)	und	60,00	\$ 372.664,00	\$ 22.359.840,00
3,58	Tubería PF+UAD RDE9 1/2"	ml	3950,00	\$ 3.692,00	\$ 14.583.400,00
3,59	Tubería PF+UAD RDE9 3/4"	ml	683,00	\$ 4.734,00	\$ 3.233.322,00
3,60	Reduccion tipo Brida 4"x3"	und	4,00	\$ 21.816,00	\$ 87.264,00
3,61	Reduccion tipo Brida 3"x2 1/2"	und	8,00	\$ 18.743,00	\$ 149.944,00
3,62	Reduccion tipo Brida 2 1/2"x2"	und	14,00	\$ 15.670,00	\$ 219.380,00
3,63	Valvula Sostenedora de Presion 3" (75 mm) Extremo Brida	un	1,00	\$ 76.694,00	\$ 76.694,00

TOTAL INSTALACIONES HIDRAULICAS					\$ 323.678.859,00
4	ESTRUCTURAS EN CONCRETO				
4,01	Pavimento flexible MDC-2 e=0.15m Incy IMPRI.	M2	4,00	\$ 90.253,00	\$ 361.012,00
4,02	Cajas de Valvulas en Concreto Fc:28 Mpa para Macromedidores y Valvula Reguladora de Presion (incluye Acero)	M3	62,58	\$ 1.027.543,00	\$ 64.303.641,00
4,03	Cuneta en Concreto Fc:21 Mpa b=1 m e=0.15 m	M3	502,00	\$ 480.660,00	\$ 241.291.320,00
4,04	Anclajes en Concreto Fc:21Mpa	M3	10,00	\$ 498.802,00	\$ 4.988.020,00
4,05	Solado de limpieza 2000 PSI E=0.1 M	m2	37,50	\$ 19.580,00	\$ 734.250,00
4,06	ESCALERA DE GATO (SECCIONES EN U)TUBO+ANCLAJE	ml	24,00	\$ 182.336,00	\$ 4.376.064,00
TOTAL ESTRUCTURAS EN CONCRETO					\$ 316.054.307,00
TOTAL COSTO DIRECTO OBRA CIVIL :					\$ 1.808.899.807,00
AIU :					\$ 537.062.353,00
IVA SOBRE LA UTILIDAD 19%:					\$ 34.369.096,00
PRESUPUESTO ESTIMADO - OBRA CIVIL :					\$ 2.380.331.256,00

5	SUMINISTRO DE TUBERIA Y ACCESORIOS				
ITEM	DESCRIPCION	UND	CANTIDAD	VR. UNIT	VR.TOTAL
5,01	Tuberia presion PT 200 PSI D=2 1/2" UM	ML	360,00	\$ 13.038,00	\$ 4.693.680,00
5,02	Tuberia presion PT 160 PSI D=2 1/2" UM	ML	8040,00	\$ 10.889,00	\$ 87.547.560,00
5,03	Tuberia presion PT 200 PSI D=3" UM	ML	7320,00	\$ 19.453,00	\$ 142.395.960,00
5,04	Tuberia presion PT 160 PSI D=3" UM	ML	920,00	\$ 16.224,00	\$ 14.926.080,00
5,05	Tuberia presion PT 200 PSI D=4" UM	ML	2000,00	\$ 32.096,00	\$ 64.192.000,00
5,06	Tuberia presion PT 160 PSI D=4" UM	ML	220,00	\$ 26.795,00	\$ 5.894.900,00
5,07	Codo gran radio 90° PT 200 PSI D=2 1/2" UM	und	11,00	\$ 31.182,00	\$ 343.002,00
5,08	Codo gran radio 45° PT 200 PSI D=2 1/2" UM	und	24,00	\$ 23.946,00	\$ 574.704,00
5,09	Codo gran radio 22.5° PT 200 PSI D=2 1/2" UM	und	66,00	\$ 25.939,00	\$ 1.711.974,00
5,10	Codo gran radio 11.25° PT 200 PSI D=2 1/2" UM	und	73,00	\$ 24.526,00	\$ 1.790.398,00
5,11	Tapon 2 1/2" (63.5 mm) UM	und	30,00	\$ 14.149,00	\$ 424.470,00
5,12	Codo gran radio 45° PT 200 PSI D=3" UM	und	14,00	\$ 37.879,00	\$ 530.306,00
5,13	Codo gran radio 22.5° PT 200 PSI D=3" UM	und	37,00	\$ 37.359,00	\$ 1.382.283,00
5,14	Codo gran radio 11.25° PT 200 PSI D=3" UM	und	50,00	\$ 34.050,00	\$ 1.702.500,00
5,15	Tapon 3" (75 mm) UM	und	17,00	\$ 99.528,00	\$ 1.691.976,00
5,16	Codo gran radio 45° PT 200 PSI D=4" UM	und	8,00	\$ 76.836,00	\$ 614.688,00
5,17	Codo gran radio 22.5° PT 200 PSI D=4" UM	und	14,00	\$ 68.494,00	\$ 958.916,00
5,18	Codo gran radio 11.25° PT 200 PSI D=4" UM	und	8,00	\$ 65.075,00	\$ 520.600,00
5,19	Tapon 4" (100 mm) UM	und	2,00	\$ 204.894,00	\$ 409.788,00
5,2	Tee PVC 2 1/2"x2 1/2" UM	und	27,00	\$ 153.670,00	\$ 4.149.090,00
5,21	Tee PVC 4"x4" UM	und	2,00	\$ 162.382,00	\$ 324.764,00
5,22	Tee PVC 3"x3" UM	und	17,00	\$ 254.886,00	\$ 4.333.062,00
5,23	Tuberia 2" (50 mm) HD	ml	68,00	\$ 33.725,00	\$ 2.293.300,00
5,24	Reduccion 4 x 2" PVC	und	3,00	\$ 109.334,00	\$ 328.002,00
5,25	Filtro en YEE 1 1/2" (38 mm) Extremo Brida	und	7,00	\$ 405.092,00	\$ 2.835.644,00
5,26	Tee HD 1 1/2"x1 1/2" Extremo Brida	und	14,00	\$ 308.620,00	\$ 4.320.680,00
5,27	Codo HD 1 1/2" (38 mm) Extremo Brida	und	14,00	\$ 255.338,00	\$ 3.574.732,00
5,28	Acople Universal Tipo Brida 1 1/2" (38 mm)	und	14,00	\$ 114.238,00	\$ 1.599.332,00
5,29	Tapa de Seguridad en Hierro Ductil cuadrada de 74x71 cms con una resistencia a la flexion de 12500 Kg	und	42,00	\$ 605.688,00	\$ 25.438.896,00
5,30	Tee Junta Rapida PVC 2 1/2" (63.5mm)	und	14,00	\$ 153.670,00	\$ 2.151.380,00
5,31	Filtro en YEE 3" (75mm) Extremo Brida	un	5,00	\$ 633.869,00	\$ 3.169.345,00
5,32	Tee HD 3"x3" Extremo Brida	un	21,00	\$ 514.883,00	\$ 10.812.543,00
5,33	Codo HD 3" (75mm) Extremo Brida	un	10,00	\$ 368.898,00	\$ 3.688.980,00
5,34	Tuberia 3" (75mm) HD	m	37,00	\$ 46.837,00	\$ 1.732.969,00
5,35	Acople Universal Tipo Brida 3" (75mm)	un	55,00	\$ 156.975,00	\$ 8.633.625,00
5,36	Filtro en YEE 2" (50mm) Extremo Brida	und	4,00	\$ 640.195,00	\$ 2.560.780,00
5,37	Tee HD 2"x2" Extremo Brida	und	19,00	\$ 370.448,00	\$ 7.038.512,00



5,38	Codo HD 2" (50mm) Extremo Brida	und	8,00	\$ 340.813,00	\$ 2.726.504,00
5,39	Tuberia 2" (50 mm) HD	und	49,00	\$ 33.725,00	\$ 1.652.525,00
5,40	Acople Universal Tipo Brida 2" (50mm)	und	118,00	\$ 144.764,00	\$ 17.082.152,00
5,41	Tee Junta Rapida PVC 3" (75mm)	und	4,00	\$ 162.382,00	\$ 649.528,00
5,42	Pasamuro hf, ø4" EBxEB, L = 0.50 mt z=0.125mt	und	4,00	\$ 329.115,00	\$ 1.316.460,00
5,43	Pasamuro hf, ø3" EBxEB, L = 0.50 mt z=0.125mt	und	8,00	\$ 91.988,00	\$ 735.904,00
5,44	Pasamuro hf, ø2" EBxEB, L = 0.50 mt z=0.125mt	und	14,00	\$ 74.194,00	\$ 1.038.716,00
5,45	Valvula Compuerta Elastica 3" (75mm) Ext Liso	und	5,00	\$ 729.112,00	\$ 3.645.560,00
5,46	Valvula Compuerta Elastica 1 1/2" (38 mm) Ext Brida	und	16,00	\$ 612.991,00	\$ 9.807.856,00
5,47	Valvula Ventosa (Camara Doble) Accion Multiple 1 1/2" (38 mm) Bridada	und	15,00	\$ 642.416,00	\$ 9.636.240,00
5,48	Valvula Reductora de Presion 1 1/2" (38 mm) Extremo Brida	und	7,00	\$ 1.083.454,00	\$ 7.584.178,00
5,49	Macromedidor 3" Tipo Woltman Turbo Bar, Brida ANSI 125, Propulsor de transmision Magnetica, Camara Seca, Presion de Trabajo 16 Bar	un	1,00	\$ 1.527.529,00	\$ 1.527.529,00
5,50	Valvula de Purga Compuerta S.E D=2"	und	10,00	\$ 639.738,00	\$ 6.397.380,00
5,51	Valvula Comp. Elastica 3" (75mm) Ext Brida	un	4,00	\$ 729.112,00	\$ 2.916.448,00
5,52	Valvula Ventosa (Camara Doble) Accion Multiple 3" (75mm) Bridada	un	9,00	\$ 1.049.031,00	\$ 9.441.279,00
5,53	Valvula Reductora de Presion 3" (75mm) Extremo Brida	und	1,00	\$ 2.902.455,00	\$ 2.902.455,00
5,54	Valvula de Purga Compuerta S.E D=4"	und	3,00	\$ 1.180.796,00	\$ 3.542.388,00
5,55	Valvula Compuerta Elastica 2" (50mm) Ext Brida	und	16,00	\$ 736.648,00	\$ 11.786.368,00
5,56	Valvula Ventosa (Camara Doble) Accion Multiple 2" (50mm) Bridada	und	11,00	\$ 886.630,00	\$ 9.752.930,00
5,57	Valvula Reductora de Presion 2" (50mm) Extremo Brida	und	4,00	\$ 1.668.790,00	\$ 6.675.160,00
5,58	Valvula de Purga Compuerta S.E D=3"	und	4,00	\$ 729.112,00	\$ 2.916.448,00
5,59	Reduccion tipo Brida 4"x3"	und	4,00	\$ 329.823,00	\$ 1.319.292,00
5,60	Reduccion tipo Brida 3"x2"	und	8,00	\$ 245.570,00	\$ 1.964.560,00
5,61	Reduccion tipo Brida 2 1/2"x1 1/2"	und	14,00	\$ 233.359,00	\$ 3.267.026,00
5,62	Valvula Sostenedora de Presion 3" (75 mm) Extremo Brida	un	1,00	\$ 2.845.278,00	\$ 2.845.278,00
5,63	Polietileno de alta densidad P100 RDE 21	ml	18,00	\$ 28.767,00	\$ 517.806,00
TOTAL COSTO DIRECTO SUMINISTROS :					\$ 544.939.391,00
ADMINISTRACIÓN :					\$ 98.089.090,00
PRESUPUESTO ESTIMADO - SUMINISTRO :					\$ 643.028.481,00
TOTAL PRESUPUESTO ESTIMADO - (OBRA CIVIL + SUMINISTROS):					\$ 3.023.359.737,00
PRESUPUESTO MÍNIMO ESTIMADO - (OBRA CIVIL + SUMINISTROS) :					\$ 2.807.898.544,80
PRESUPUESTO MÁXIMO ESTIMADO - (OBRA CIVIL + SUMINISTROS) :					\$ 3.119.887.272,00


ALDEMAR VILLALBA BARRIOS
 C.C. No. 78.032.181 de Cereté
 R.L. CONSORCIO ACUEDUCTO CIRCASIA

PROPUESTA ECONÓMICA

Presento a continuación mi propuesta económica en pesos Colombianos, la cual incluye IVA, AIU, costos, gastos, impuestos, tasas y demás contribuciones a que haya lugar, que apliquen.

PROPONENTE	CONSORCIO ACUEDUCTO CIRCASIA	
DESCRIPCIÓN	VALOR	
Propuesta Económica Fase I \$	\$	26.352.907,00
Propuesta Económica Fase II \$	\$	50.366.310,00
Propuesta Económica Fase III \$	\$	2.988.990.641,00
IVA	\$	48.945.747,00
VALOR TOTAL DE LA OFERTA (FASES I, II Y III) \$	\$	3.114.655.605,00

Todos los valores de la propuesta deberán estar ajustados al peso sin centavos, caso contrario la entidad procederá a ajustar el valor que no lo este, redondeándolo por exceso o por defecto al peso.


ALDEMAR VILLALBA BARRIOS
C.C. No. 78.032.181 de Cereté
R.L. CONSORCIO ACUEDUCTO
CIRCASIA