



## PONDERACIÓN Y APERTURA SOBRE 2 DE LAS PROPUESTAS LICITACIÓN PUBLICA LP-013-2026

**OBJETO:** "CONSTRUCCIÓN TANQUE DE ALMACENAMIENTO DE AGUA POTABLE Y REDES DE CONEXIÓN AL SISTEMA DE ACUEDUCTO URBANO DEL MUNICIPIO DE CHOCONTÁ"

**PRESUPUESTO:** \$817,526,871.85

**PLAZO EJECUCIÓN:** Dos (02) Meses

### Ponderación y Apertura Sobre 2 de las Ofertas

La Asociación en reunión siendo las 14:00 H de fecha (07) de marzo de 2026, después de conocido el informe final entregado por el COMITÉ TÉCNICO EVALUADOR (Evaluación Jurídica, Evaluación técnica Habilitante, Experiencia y Evaluación Financiera), arrojando como resultado el siguiente oferente HÁBIL, se dispone a realizar la apertura de la oferta Económica del sobre N° 2 y la respectiva Ponderación de requisitos evaluables según el pliego de condiciones definitivo:

**PROPONENTE:**

**CONSORCIO TANQUE ALMACENAMIENTO 2026**

R/L: JOSÉ FRANCISCO PÉREZ ÁLVAREZ

C.C. 1067921701 de Montería

DIRECCIÓN: CRA 80B 58J 63 Sur, Facatativá.

CORREO ELECTRÓNICO: [consorcioTanquealm2026@gmail.com](mailto:consorcioTanquealm2026@gmail.com)

TELÉFONO: 3118384481

Para realizar el proceso de Ponderación, se tendrá en cuenta lo siguiente:

- La Entidad calificará las ofertas que hayan cumplido con los requisitos habilitantes con los siguientes puntajes:

Concepto	Puntaje máximo
Oferta económica	59,5
Factor de calidad	19
Apoyo a la industria nacional	20
Vinculación de personas con discapacidad	1
Emprendimientos y empresas de mujeres	0,25
Mipyme	0,25
Total	100

- Para determinar el método de ponderación, la Entidad tomará los centavos de la Tasa de Cambio Representativa del Mercado (TRM), certificada por la Superintendencia Financiera de Colombia (en su sitio web: [<https://www.superfinanciera.gov.co/publicacion/60819>]).

*"La TRM que rija para el día hábil siguiente. En caso contrario, cuando el pronunciamiento se dé después de las 3:00 pm, la entidad tomará la TRM que rija para el segundo día hábil siguiente."*

El método de ponderación se determinará de acuerdo con los rangos del siguiente cuadro:



Rango (inclusive)	Número	Método
De 0.00 a 0.24	1	Mediana con valor absoluto
De 0.25 a 0.49	2	Media geométrica
De 0.50 a 0.74	3	Media aritmética baja
De 0.75 a 0.99	4	Menor valor

Se verifica y se determina que la oferta presentada por el oferente **CONSORCIO TANQUE ALMACENAMIENTO 2026**. CUMPLE, con las características, cantidades y valores ofertados en el presupuesto oficial de la presente licitación pública, por tanto, se realizará la ponderación y evaluación de criterios.

La TRM a tener en cuenta es la que rige para el día 8 de marzo 2026, la cual se publica el día 7 de marzo 2026 después de las 5:00 pm, que es de \$3.678,19. Determinando así que la ponderación de la oferta económica se realizara bajo el cálculo 1. Mediana con valor absoluto

Por lo anterior, la puntuación del oferente queda de la siguiente manera:

**CONSORCIO TANQUE ALMACENAMIENTO 2026**

R/L: JOSÉ FRANCISCO PÉREZ ÁLVAREZ

C.C. 1067921701 de Montería

DIRECCIÓN: CRA 80B 58J 63 Sur, Facatativá.

CORREO ELECTRÓNICO: [consorcioTanquealm2026@gmail.com](mailto:consorcioTanquealm2026@gmail.com)

TELÉFONO: 3118384481

REQUISITOS DE PONDERACION			
Requisitos	Soportes	Puntaje	Observación
Oferta económica	Formulario 1	59,5	Presenta la oferta con las cantidades, descripciones y valores correctos.
Factor de calidad	Formato 7C	0	NO se asigna puntuación el formato presentado no se encuentra firmado por el representante legal del consorcio.
Apoyo a la industria nacional	Formato 9A	20	Presenta formato diligenciado donde de quedar adjudicado vinculara el noventa 90% del personal requerido de nacionalidad Colombiana
Vinculación de personas con discapacidad	Formato 8	1	Presenta el formato firmado por el revisor fiscal acompañado del certificado expedido por el ministerio de trabajo.
Emprendimientos y empresas de mujeres	Formato 12A	0	NO se asigna puntuación aunque presenta el formato diligenciado donde manifiesta bajo gravedad la participación del 50% de acciones de mujeres, no aporta ningún documento que acredite o certifique.
Mipyme	RUP	0,25	Presenta Rup vigente y en firme.
<b>Total</b>		<b>80,75</b>	



Realizada la ponderación bajo los criterios de evaluación según el pliego de condiciones, y de no encontrarse ninguna observación a realizar, la puntuación final del oferente queda de la siguiente manera:

Ítem	Proponente	Puntuación
1	CONSORCIO TANQUE ALMACENAMIENTO 2026	80,75

De acuerdo con lo anterior, los miembros del comité evaluador dan como ganador al proponente **CONSORCIO TANQUE ALMACENAMIENTO 2026**, representada legalmente por JOSÉ FRANCISCO PÉREZ ÁLVAREZ con documento de identidad No. 1067921701 de Montería, integrado por:

Ítem	Integrante	NIT	Porcentaje
1	UVET COMPANY S.A.S	901245584-1	10%
2	ICSSA S.A.S	901450894-6	90%

así mismo recomiendan al ordenador del gasto adjudicar al proponente, después de realizada la corrección aritmética, por la suma total de **OCHOCIENTOS DIECISIETE MILLONES QUINIENTOS VEINTISÉIS MIL OCHOCIENTOS SESENTA Y OCHO PESOS M/CTE (\$817.526.868,00)**, incluido IVA y descuentos de ley, y un plazo de ejecución de Dos (02) Meses, contados a partir de la suscripción del Acta de Inicio.

Cordialmente,

  
**KELLY JOHANNA LEAL POLO**  
Evaluador Jurídico

  
**DAYANA MARCELA CARVAJAL CASTAÑO**  
Evaluador Financiero

  
**IVÁN RODRIGO PARRADO HERRERA**  
Evaluador Técnico

  
**JAIRO ANDRÉS PINTO MORENO**  
Evaluador Criterios

**CONSTRUCCION TANQUE DE ALMACENAMIENTO DE AGUA POTABLE Y REDES DE CONEXION AL SISTEMA DE ACUEDUCTO URBANO DEL MUNICIPIO DE CHOCONTA**

**FORMULARIO 1: FORMULARIO DE PRESUPUESTO OFICIAL**

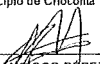
**PLAZO:**

**2 MESES**

ITEM	ITEM ICCU	DESCRIPCION	UNIDAD	CANTIDAD	VR UNITARIO	VR TOTAL
<b>1.0</b>		<b>TANQUE DE ALMACENAMIENTO</b>				
1,1	1.41	LOCALIZACIÓN Y REPLANTEO DE CIMIENTOS CON ELEMENTOS DE PRESIÓN.	M2	166,41	\$ 13.570,00	\$ 2.258.183,70
1,2	16.2	EXCAVACIONES VARIAS A MAQUINA SIN CLASIFICAR (INCLUYE RETIRO DE SOBANTES A UNA DISTANCIA MENOR DE 5 KM)	M3	715,56	\$ 21.200,00	\$ 15.169.072,00
1,3	16.3	EXCAVACIÓN MANUAL ZANJA EN TIERRA H=1.0 M	M3	6,00	\$ 47.202,00	\$ 283.212,00
1,4	16.4	EXCAVACIÓN MANUAL EN MATERIAL COMÚN H=0.0-2.0 M (INCLUYE RETIRO DE SOBANTES A UNA DISTANCIA MENOR DE 5 KM)	M3	16,64	\$ 74.321,00	\$ 1.236.701,44
1,5	16.8	RELLENO EN RECEBO COMÚN COMPACTADO MECÁNICAMENTE	M3	163,31	\$ 115.159,00	\$ 18.806.616,29
1,6	4.29	BASE EN CONCRETO Pobre 1500 PSI	M3	8,32	\$ 393.065,00	\$ 3.270.300,80
1,7	APU 0	COLUMNAS 28.0 MPA	M3	0,91	\$ 1.033.976,42	\$ 940.918,54
1,8	APU 1	CONCRETO IMPERMEABILIZADO 31,0 MPA MUROS	M3	97,48	\$ 1.130.849,42	\$ 110.235.201,46
1,9	APU 2	CONCRETO IMPERMEABILIZADO 31,0 MPA LOSA FUNDACION	M3	74,88	\$ 782.864,59	\$ 58.620.900,50
1,10	APU 3	CONCRETO IMPERMEABILIZADO 24,0 MPA LOSA TAPA	M2	135,72	\$ 161.706,22	\$ 21.946.768,18
1,11	APU 4	CONCRETO VIGAS AEREA 24.0 PA	M3	2,83	\$ 966.960,38	\$ 2.736.497,88
1,12	4.22	ACERO FIGURADO 60000 PSI	KG	35119,96	\$ 7.950,00	\$ 279.203.682,00
1,13	APU 5	CINTA PVC WATERBAR 0-22 O SIMILAR H=102 MM	M	49,80	\$ 107.092,38	\$ 5.333.200,52
1,14	3.3	CAJA DE INSPECCION DE 100 X 100	UND	1,00	\$ 653.395,00	\$ 653.395,00
<b>2.0</b>		<b>ACCESORIOS TANQUE</b>				
2,1	APU 6	NIPLE PASAMUROS HF EXTREMO LISO PARA PVC DE 4" I=100cm	UND	2	\$ 375.610,29	\$ 751.220,58
2,2	APU 7	NIPLE PASAMUROS HF EXTREMO LISO PARA PVC DE 8" I=100cm	UND	2	\$ 738.256,95	\$ 1.476.513,90
2,3	APU 8	NIPLE PASAMUROS HF EXTREMO LISO PARA PVC DE 6" I=100cm	UND	2	\$ 582.197,00	\$ 1.164.394,00
2,4	APU 9	NIPLE PASAMUROS HG EXTREMO LISO PARA PVC DE 6" I=50cm Roscados por ambos extremos	UND	4	\$ 434.042,08	\$ 1.736.168,32
2,5	APU 10	NIPLES HG LISO 4" I=30cm	UND	8	\$ 189.375,29	\$ 1.515.002,32
2,6	APU 11	CODOS 90° ROSCADOS HG 4"	UND	8	\$ 293.381,29	\$ 2.347.050,32
2,7	1,31	UNIÓN PASANTE O RAPIDA PVC 8"	UND	4	\$ 339.107,00	\$ 1.356.428,00
2,8	APU 12	UNIÓN PASANTE O RAPIDA PVC 8"	UND	5	\$ 214.151,60	\$ 1.070.758,00
2,9	1,30	UNIÓN PASANTE O RAPIDA PVC 4"	UND	4	\$ 85.961,00	\$ 343.844,00
2,10	APU 13	TEE HF 6"x6"x6"	UND	1	\$ 553.396,20	\$ 553.396,20
2,11	APU 14	VALVULA HF 8" Extremo liso para PVC	UND	2	\$ 2.399.894,00	\$ 4.799.788,00
2,12	APU 15	VALVULA HF 6" Extremo liso para PVC	UND	1	\$ 1.562.766,79	\$ 1.562.766,79
2,13	APU 16	VALVULA HF 4" Extremo liso para PVC	UND	2	\$ 827.718,00	\$ 1.655.436,00
2,14	1.6	CODO GRAN RADIO PVC 8"	UND	2	\$ 1.016.926,00	\$ 2.033.852,00
2,15	APU 17	CODO 90° PVC 6"	UND	1	\$ 283.614,28	\$ 283.614,28
<b>3.0</b>		<b>RED DE DISTRIBUCION</b>				
3,1	16.2	EXCAVACIONES VARIAS A MAQUINA SIN CLASIFICAR (INCLUYE RETIRO DE SOBANTES A UNA DISTANCIA MENOR DE 5 KM)	M3	496,78	\$ 21.200,00	\$ 10.531.736,00
3,2	2,3	RELLENO CON MATERIAL DE EXCAVACION	M3	390,32	\$ 30.937,00	\$ 12.075.329,84
3,3	2,9	RELLENO TIPO 7 "ARENA DE PENA"	M3	100,95	\$ 115.403,00	\$ 11.649.932,85
3,4	APU 18	CAJA EN LADRILLO PAÑETADO 1,62 X 2,24	UND	1,00	\$ 2.391.652,99	\$ 2.391.652,99
3,5	1.23	SUMINISTRO E INSTALACION DE TUBERIA PVC UNION MECANICA RDE 26 4"	ML	320,00	\$ 41.261,00	\$ 13.203.520,00
3,6	APU 19	SUMINISTRO E INSTALACION DE TUBERIA PVC UNION MECANICA RDE 26 6"	ML	77,66	\$ 133.360,17	\$ 10.356.750,80
3,7	1.24	SUMINISTRO E INSTALACION DE TUBERIA PVC UNION MECANICA RDE 26 8"	ML	45,89	\$ 169.597,00	\$ 7.782.806,33
3,8	16.4	EXCAVACIÓN MANUAL EN MATERIAL COMÚN H=0.0-2.0 M (INCLUYE RETIRO DE SOBANTES A UNA DISTANCIA MENOR DE 5 KM)	M3	45,00	\$ 74.321,00	\$ 3.344.445,00
<b>SUB-TOTAL OBRA</b>						<b>\$ 614.681.856,83</b>
<b>AIU = 33%</b>						<b>\$ 202.845.013,00</b>
<b>VALOR TOTAL DE OBRA</b>						<b>\$ 817.526.869,83</b>

**SON: OCHOCIENTOS DIECISIETE MILLONES QUINIENTOS VEINTISÉIS MIL OCHOCIENTOS SESENTA Y NUEVE PESOS CON OCHENTA Y TRES CENTAVOS MICTE**

Nota 1: ASOSUPRO realizará los descuentos que haya lugar de acuerdo a lo indicado por el municipio de Choconta

  
 JOSÉ FRANCISCO PÉREZ ÁLVAREZ  
 C.C. 1067921701  
 R/L CONSORCIO TANQUE ALMACENAMIENTO 2026

CONSTRUCCION TANQUE DE ALMACENAMIENTO DE AGUA POTABLE Y REDES DE CONEXION AL SISTEMA DE ACUEDUCTO URBANO DEL MUNICIPIO DE CHOCONTA



VERIFICACIÓN PROPUESTA ECONÓMICA  
LP-013-2026

CONSORCIO TANQUE ALMACENAMIENTO 2026

PLAZO ESTABLECIDO 2 MESES

PLAZO OFERTADO 2 MESES

VERIFICACIÓN PROPUESTA ECONÓMICA

OFERTA ECONÓMICA

ITEM	DESCRIPCION	UNIDAD	CANTIDAD	VR UNITARIO	VR TOTAL	VR UNITARIO	VR TOTAL	OBSERVACIONES
1.0	<b>TANQUE DE ALMACENAMIENTO</b>							
1,1	LOCALIZACIÓN Y REPLANTEO DE CIMIENTOS CON ELEMENTOS DE PRESIÓN.	M2	166,41	\$ 13.570,00	\$ 2.258.183,70	\$ 13.570,00	\$ 2.258.184,00	
1,2	EXCAVACIONES VARIAS A MÁQUINA SIN CLASIFICAR (INCLUYE RETIRO DE SOBANTES A UNA DISTANCIA MENOR DE 5 KM)	M3	715,56	\$ 21.200,00	\$ 15.169.872,00	\$ 21.200,00	\$ 15.169.872,00	
1,3	EXCAVACIÓN MANUAL ZANJA EN TIERRA H=1.0 M	M3	6,00	\$ 47.202,00	\$ 283.212,00	\$ 47.202,00	\$ 283.212,00	
1,4	EXCAVACIÓN MANUAL EN MATERIAL COMÚN H=0.0-2.0 M (INCLUYE RETIRO DE SOBANTES A UNA DISTANCIA MENOR DE 5 KM)	M3	16,64	\$ 74.321,00	\$ 1.236.701,44	\$ 74.321,00	\$ 1.236.701,00	
1,5	RELLENO EN RECEBO COMÚN COMPACTADO MECÁNICAMENTE	M3	163,31	\$ 115.159,00	\$ 18.806.616,29	\$ 115.159,00	\$ 18.806.616,00	
1,6	BASE EN CONCRETO POBRE 1500 PSI	M3	8,32	\$ 393.065,00	\$ 3.270.300,80	\$ 393.065,00	\$ 3.270.301,00	
1,7	COLUMNAS 28.0 MPA	M3	0,91	\$ 1.033.976,42	\$ 940.918,54	\$ 1.033.976,42	\$ 940.919,00	
1,8	CONCRETO IMPERMEABILIZADO 31,0 MPA MUROS	M3	97,48	\$ 1.130.849,42	\$ 110.235.201,46	\$ 1.130.849,42	\$ 110.235.201,00	
1,9	CONCRETO IMPERMEABILIZADO 31,0 MPA LOSA FUNDACION	M3	74,88	\$ 782.864,59	\$ 58.620.900,50	\$ 782.864,59	\$ 58.620.900,00	
1,10	CONCRETO IMPERMEABILIZADO 24,0 MPA LOSA TAPA	M2	135,72	\$ 161.706,22	\$ 21.946.768,18	\$ 161.706,22	\$ 21.946.768,00	
1,11	CONCRETO VIGAS AEREAAS 24.0 PA	M3	2,83	\$ 966.960,38	\$ 2.736.497,88	\$ 966.960,38	\$ 2.736.498,00	
1,12	ACERO FIGURADO 60000 PSI	KG	35119,96	\$ 7.950,00	\$ 279.203.682,00	\$ 7.950,00	\$ 279.203.682,00	
1,13	CINTA PVC WATERBAR 0-22 O SIMILAR H=102 MM	M	49,80	\$ 107.092,38	\$ 5.333.200,52	\$ 107.092,38	\$ 5.333.201,00	
1,14	CAJA DE INSPECCION DE 100 X 100	UND	1,00	\$ 653.395,00	\$ 653.395,00	\$ 653.395,00	\$ 653.395,00	
2,0	<b>ACCESORIOS TANQUE</b>							
2,1	NIPLE PASAMUROS HF EXTREMO LISO PARA PVC DE 4" l=100cm	UND	2	\$ 375.610,29	\$ 751.220,58	\$ 375.610,29	\$ 751.221,00	
2,2	NIPLE PASAMUROS HF EXTREMO LISO PARA PVC DE 8" l=100cm	UND	2	\$ 738.256,95	\$ 1.476.513,90	\$ 738.256,95	\$ 1.476.514,00	
2,3	NIPLE PASAMUROS HF EXTREMO LISO PARA PVC DE 6" l=100cm	UND	2	\$ 582.197,08	\$ 1.164.394,16	\$ 582.197,08	\$ 1.164.394,00	
2,4	NIPLE PASAMUROS HG EXTREMO LISO PARA PVC DE 6" l=50cm Roscados por ambos extremos	UND	4	\$ 434.042,08	\$ 1.736.168,32	\$ 434.042,08	\$ 1.736.168,00	
2,5	NIPLES HG LISO 4" l=30cm	UND	8	\$ 189.375,29	\$ 1.515.002,32	\$ 189.375,29	\$ 1.515.002,00	
2,6	CODOS 90° ROSCADOS HG 4"	UND	8	\$ 293.381,29	\$ 2.347.050,32	\$ 293.381,29	\$ 2.347.050,00	
2,7	UNIÓN PASANTE O RAPIDA PVC 8"	UND	4	\$ 339.107,00	\$ 1.356.428,00	\$ 339.107,00	\$ 1.356.428,00	
2,8	UNIÓN PASANTE O RAPIDA PVC 6"	UND	5	\$ 214.151,60	\$ 1.070.758,00	\$ 214.151,60	\$ 1.070.758,00	
2,9	UNIÓN PASANTE O RAPIDA PVC 4"	UND	4	\$ 85.961,00	\$ 343.844,00	\$ 85.961,00	\$ 343.844,00	
2,10	TEE HF 6"x6"x6"	UND	1	\$ 553.396,20	\$ 553.396,20	\$ 553.396,20	\$ 553.396,00	
2,11	VALVULA HF 8" Extremo liso para PVC	UND	2	\$ 2.399.894,76	\$ 4.799.789,52	\$ 2.399.894,00	\$ 4.799.788,00	
2,12	VALVULA HF 6" Extremo liso para PVC	UND	1	\$ 1.562.766,79	\$ 1.562.766,79	\$ 1.562.766,79	\$ 1.562.767,00	
2,13	VALVULA HF 4" Extremo liso para PVC	UND	2	\$ 827.718,17	\$ 1.655.436,34	\$ 827.718,00	\$ 1.655.436,00	
2,14	CODO GRAN RADIO PVC 8"	UND	2	\$ 1.016.926,00	\$ 2.033.852,00	\$ 1.016.926,00	\$ 2.033.852,00	
2,15	CODO 90° PVC 6"	UND	1	\$ 283.614,28	\$ 283.614,28	\$ 283.614,28	\$ 283.614,00	
3,0	<b>RED DE DISTRIBUCION</b>							
3,1	EXCAVACIONES VARIAS A MÁQUINA SIN CLASIFICAR (INCLUYE RETIRO DE SOBANTES A UNA DISTANCIA MENOR DE 5 KM)	M3	496,78	\$ 21.200,00	\$ 10.531.736,00	\$ 21.200,00	\$ 10.531.736,00	
3,2	RELLENO CON MATERIAL DE EXCAVACION	M3	390,32	\$ 30.937,00	\$ 12.075.329,84	\$ 30.937,00	\$ 12.075.330,00	
3,3	RELLENO TIPO 7 "ARENA DE PEÑA"	M3	100,95	\$ 115.403,00	\$ 11.649.932,85	\$ 115.403,00	\$ 11.649.933,00	
3,4	CAJA EN LADRILLO PAÑETADO 1,62 X 2,24	UND	1,00	\$ 2.391.652,99	\$ 2.391.652,99	\$ 2.391.652,99	\$ 2.391.653,00	
3,5	SUMINISTRO E INSTALACION DE TUBERIA PVC UNION MECANICA RDE 26 4"	ML	320,00	\$ 41.261,00	\$ 13.203.520,00	\$ 41.261,00	\$ 13.203.520,00	
3,6	SUMINISTRO E INSTALACION DE TUBERIA PVC UNION MECANICA RDE 26 6"	ML	77,66	\$ 133.360,17	\$ 10.356.750,80	\$ 133.360,17	\$ 10.356.751,00	
3,7	SUMINISTRO E INSTALACION DE TUBERIA PVC UNION MECANICA RDE 26 8"	ML	45,89	\$ 169.597,00	\$ 7.782.806,33	\$ 169.597,00	\$ 7.782.806,00	
3,8	EXCAVACIÓN MANUAL EN MATERIAL COMÚN H=0.0-2.0 M (INCLUYE RETIRO DE SOBANTES A UNA DISTANCIA MENOR DE 5 KM)	M3	45,00	\$ 74.321,00	\$ 3.344.445,00	\$ 74.321,00	\$ 3.344.445,00	
SUB-TOTAL OBRA					\$ 614.681.858,85		\$ 614.681.856,00	
AIU = 33%					\$ 202.845.013,00		\$ 202.845.012,00	
VALOR TOTAL DE OBRA					\$ 817.526.871,85		\$ 817.526.868,00	

IVAN RODRIGO PÁRRADO HERRERA  
Evaluador

CUMPLE