

	<b>INFORME DE EVALUACIÓN FINAL REQUISITOS PONDERABLES</b>	<b>SELECCIÓN CORTA CUANTIA OBR-SCC-008-2026</b>
---	---	---

PROCESO No. OBR-SCC-008-2026.

**OBJETO: "CONSTRUCCION DE UN ACUEDUCTO RURAL EN EL CORREGIMIENTO DE PUERTO ROSARIO Y CARDALES JURISDICCION DEL MUNICIPIO DE ALTOS DEL ROSARIO, BOLÍVAR".**

**VALOR PRESUPUESTO OFICIAL: MIL CIENTO DOS MILLONES SETECIENTOS CINCUENTA Y CUATRO MIL CUARENTA Y SEIS PESOS CON DIECIOCHO CENTAVOS M/CTE (\$1.102.754.046,18),**

**PLAZO DEL CONTRATO: TRES (03) MESES** contados a partir de la suscripción del acta de inicio.

**INFORME DE EVALUACION DE CRITERIOS DE PONDERACION DE LAS PROPUESTAS**


El día 25 de marzo de 2026, de conformidad con el cronograma del proceso, se dio inicio a la verificación de la capacidad jurídica, financiera y técnica de las propuestas presentadas. Una vez revisados y evaluados los requisitos habilitantes, y surtido el traslado para subsanación, se concluyó que el proponente **T&D INGENIERIA S.A.S NIT 901.318.396-6**, representante legal **CARLOS ANDRES VEGA PEREZ** identificado con cédula de ciudadanía No. 1.049.894.059 de Hatillo de Loba, es el único proponente habilitado para continuar con el respectivo proceso de evaluación de los requisitos de ponderación contenidos en el **Sobre No. 2**.

No.	NOMBRE DEL PROPONENTE	NIT
1	<b>T&amp;D INGENIERIA S.A.S</b> <b>R.L. CARLOS ANDRES VEGA PEREZ</b> <b>C.C. 1.049.894.059 de Hatillo de Loba</b>	901.318.396-6

**1. EVALUACIÓN DE LAS PROPUESTAS**

**1.1 BASES DE LA EVALUACIÓN**

A las propuestas habilitadas, EL FONDO MIXTO verificara el Sobre No. 2, componente económico y técnico de la propuesta que se haya presentado de conformidad con lo

	<b>INFORME DE EVALUACIÓN FINAL REQUISITOS PONDERABLES</b>	<b>SELECCIÓN CORTA CUANTIA OBR-SCC-008-2026</b>
---	---	---

estipulado en los términos de referencia y efectuara la evaluación correspondiente de las propuestas.

## 1.2 ASIGNACIÓN DE PUNTAJE PARA CADA UNA DE LAS ETAPAS DEL PRESENTE PROCESO DE SELECCIÓN DE CONTRATISTA

En la evaluación de la oferta, el **FONDO MIXTO PARA EL DESARROLLO INTEGRAL Y LA GESTION SOCIAL DE COLOMBIA FONCOLOMBIA**, realizará ponderación de la oferta económica, del factor técnico y apoyo al personal profesional del proponente habilitado. Se asignarán máximo 1000 puntos a cada oferta evaluada. La calificación otorgada estará conformada por los siguientes factores ponderados:

No.	CRITERIO DE EVALUACION	PUNTAJE MAXIMO
1	FACTOR ECONOMICO	300
2	FACTOR TECNICO	600
2.1	EXPERIENCIA ADICIONAL DIFERENTE A GENERAL	150
2.2	EXPERIENCIA ADICIONAL DEL PERSONAL PROPUESTO	50
2.3	PLAN PARA LA GERENCIA DEL PROYECTO	80
2.4	PROGRAMA DE TRABAJOS	80
2.5	PLAN DE CALIDAD Y ASEGURAMIENTO DE CALIDAD	80
2.7	SISTEMA DE GESTION DE ASEGURAMIENTO Y SEGURIDAD EN EL TRABAJO	80
2.8	PLAN DE MANEJO AMBIENTAL	80
3	LEY 816 DE 2003	90
4	VINCULACIÓN PERSONAL CON DISCAPACIDAD	10
<b>TOTAL</b>		<b>1.000 PUNTOS</b>

**FONCOLOMBIA** procede a verificar las condiciones ponderables establecidas en los términos de referencia definitivos para la asignación de puntos:



**INFORME DE EVALUACIÓN  
FINAL REQUISITOS  
PONDERABLES**

**SELECCIÓN CORTA  
CUANTIA  
OBR-SCC-008-2026**

**1. FACTOR ECONOMICO 300 PUNTOS**

La Entidad procede a verificar, mediante corrección aritmética, la oferta económica presentada por el oferente, la cual corresponde a la suma de : **MIL NOVENTA Y CINCO MILLONES TRECIENTOS SESENTA Y SEIS MIL CIENTO OCHO PESOS CON CUARENTA Y OCHO CENTAVOS M/CTE. (\$1.095.366.108,48)**,

VERIFICACION OFERTA ECONOMICA OBR-SCC-008-2026							
PRESUPUESTO ENTIDAD						OFERTA ECONOMICA T&D INGENIERIA S.A.S	
ITEM	DESCRIPCION	UNIDAD	CANTIDAD	PRECIO UNITARIO	VALOR TOTAL	PRECIO UNITARIO	VALOR TOTAL
<b>1</b>	<b>SISTEMA DE CAPTACION Y ELECTRICO</b>						
1.1	SUMINISTRO E INSTALACION BOMBA SUMERGIBLE TIPO LAPICERO EN ACERO INOXIDABLE DE 5HP (incluye accesorios)	UND	1,00	\$ 12.850.000,00	\$ 12.850.000,00	\$ 12.850.000,00	\$ 12.850.000,00
1.2	SUMINISTRO E INSTALACION DE TABLERO DE CONTROL Y MANDO	UND	1,00	\$ 5.600.000,00	\$ 5.600.000,00	\$ 5.600.000,00	\$ 5.600.000,00
1.3	TOTALIZADOR GENERAL	UND	1,00	\$ 245.264,89	\$ 245.264,89	\$ 250.000,00	\$ 250.000,00
1.4	SUMINISTRO E INSTALACION DE CABLE ENCAUCHETADO 4X8	ML	120,00	\$ 34.000,00	\$ 4.080.000,00	\$ 34.000,00	\$ 4.080.000,00
1.5	TUBO DE PVC DE 2" DE CAPTACION Y BOMBEO	ML	60,00	\$ 71.464,00	\$ 4.287.840,00	\$ 71.464,00	\$ 4.287.840,00
1.6	ACCESORIOS EN PVC A PRESION DE 2" Según especificaciones y planos	UND	10,00	\$ 14.204,00	\$ 142.040,00	\$ 14.204,00	\$ 142.040,00
1.7	SUMINISTRO E INSTALACION CABLE CENTELSA N°10	ML	110,00	\$ 13.285,00	\$ 1.461.350,00	\$ 13.285,00	\$ 1.461.350,00
1.8	INSTALACION DE VARILLA POLO A TIERRA Y CABLE DESNUDO PARA RAYOS	UND	1,00	\$ 1.549.850,00	\$ 1.549.850,00	\$ 1.549.850,00	\$ 1.549.850,00
1.9	SUMINISTRO E INSTALACION DE TRANSFORMADOR DE 15 KVA	UND	1,00	\$ 7.835.000,00	\$ 7.835.000,00	\$ 7.835.000,00	\$ 7.835.000,00
1.10	SUMINISTRO E INSLACION DE POSTES EN CONCRETO	UND	2,00	\$ 3.389.991,00	\$ 6.779.982,00	\$ 3.389.991,00	\$ 6.779.982,00
				<b>SUB-TOTAL 1</b>	<b>\$ 44.831.326,89</b>	<b>SUB-TOTAL 1</b>	<b>\$ 44.836.062,00</b>
<b>2</b>	<b>REDES DE ACUEDUCTO</b>						

2.1	SUMINISTRO E INSTALACION TUBO DE PVC RDE21 DE 2" DE PRESION (incluye ecuperaci, relleno, cama de arena y accesorios)	ML	4.104,75	\$ 71.464,00	\$ 293.341.854,00	\$ 71.464,00	\$ 293.341.854,00
2.2	SUMINISTRO E INSTALACION TUBO DE PVC RDE21 DE ½" DE PRESION (incluye ecuperaci, relleno, cama de arena y accesorios)	ML	1.120,00	\$ 53.056,00	\$ 59.422.720,00	\$ 53.056,00	\$ 59.422.720,00
				<b>SUB-TOTAL 2</b>	<b>\$ 352.764.574,00</b>	<b>SUB-TOTAL 2</b>	<b>\$ 352.764.574,00</b>
<b>3</b>	<b>TANQUE DE ALMACENAMIENTO</b>						
3.1	LOCALIZACION Y REPLANTEO TANQUE EN PLANTA Y ALTURA	M2	292,88	\$ 14.719,00	\$ 4.310.900,72	\$ 14.719,00	\$ 4.310.900,72
3.2	DESCAPOTE Y LIMPIEZA	M2	292,88	\$ 13.239,00	\$ 3.877.438,32	\$ 13.239,00	\$ 3.877.438,32
3.3	EXCAVACIÓN MANUAL EN MATERIAL COMÚN	M3	15,46	\$ 44.150,00	\$ 682.559,00	\$ 44.150,00	\$ 682.559,00
3.4	RELLENO CON MATERIAL DE SITO COMPACTADO	M3	2,66	\$ 67.180,00	\$ 178.698,80	\$ 67.180,00	\$ 178.698,80
3.5	SOLADO EN CONCRETO DE 2500 PSI, E=0,05 MT	M2	12,88	\$ 566.840,00	\$ 7.300.899,20	\$ 566.840,00	\$ 7.300.899,20
3.6	CONCRETO CICLOPEO DE 3000 PSI, PARA SOBRECIMIENTO DE ZAPATAS Y VIGAS	M3	2,58	\$ 250.616,00	\$ 646.589,28	\$ 250.616,00	\$ 646.589,28
3.7	CONCRETO DE 28 MPA, PARA CIMENTACION ZAPATA N – 1,00 MT	M3	4,00	\$ 942.504,00	\$ 3.770.016,00	\$ 942.504,00	\$ 3.770.016,00
3.8	CONCRETO DE 28 MPA, PARA VIGA DE CIMENTACION Y COLUMNAS N + 0,00 MT	M3	21,31	\$ 963.723,00	\$ 20.536.937,13	\$ 963.723,00	\$ 20.536.937,13
3.9	CONCRETO DE 28 MPA, IMPERMEABILIZADO PARA VIGAS DE CONFINAMIENTO CADA 3,5 MT	M3	21,31	\$ 1.226.289,00	\$ 26.132.218,59	\$ 1.226.289,00	\$ 26.132.218,59
3.10	CONCRETO IMPERMEABILIZADO PARA PLACA BASE TANQUE DE ALMACENAMIENTO 28 MPA	M3	91,95	\$ 1.226.289,00	\$ 112.757.273,55	\$ 1.226.289,00	\$ 112.757.273,55
3.11	CONCRETO IMPERMEABILIZADO DE 28 MPA PARA PAREDES TANQUE DE ALMACENAMIENTO	M3	23,68	\$ 1.226.289,00	\$ 29.038.523,52	\$ 1.226.289,00	\$ 29.038.523,52
				<b>SUB-TOTAL 3</b>	<b>\$ 209.232.054,11</b>	<b>SUB-TOTAL 3</b>	<b>\$ 209.232.054,11</b>

<b>4</b>	<b>CERRAMIENTO PERIMETRAL Y CASETA</b>							
4.1	Excavacion Manual	ML	40,80	\$ 24.041,00	\$ 980.872,80	\$ 24.041,00	\$ 980.872,80	
4.2	Relleno con material seleccionado	M3	15,00	\$ 95.931,00	\$ 1.438.965,00	\$ 95.931,00	\$ 1.438.965,00	
4.3	Concreto Ciclopeo	M3	3,67	\$ 569.728,00	\$ 2.090.901,76	\$ 569.728,00	\$ 2.090.901,76	
4.4	Concreto de 3000 PSI para vigas	M3	3,67	\$ 967.073,00	\$ 3.549.157,91	\$ 967.073,00	\$ 3.549.157,91	
4.5	Concreto de 3000 PSI para columnas y columnetas	M3	1,14	\$ 967.073,00	\$ 1.102.463,22	\$ 967.073,00	\$ 1.102.463,22	
4.6	Concreto de zapatas	M3	2,51	\$ 922.385,00	\$ 2.315.186,35	\$ 922.385,00	\$ 2.315.186,35	
4.7	SUMINISTRO E INSTALACION DE TUBERIA EN ACERO GALVANIZADA DE 2" para cerramiento	ML	18,00	\$ 426.314,00	\$ 7.673.652,00	\$ 426.314,00	\$ 7.673.652,00	
4.8	SUMINISTRO E INSTALACION DE MALLA ESLABONADA 1,5m de alto incluye angulo perimetral y pintura	ML	30,20	\$ 455.473,00	\$ 13.755.284,60	\$ 455.473,00	\$ 13.755.284,60	
4.9	Mamposteria en bloque H10 altura de muro 0,5m ( cerramiento )	ML	30,20	\$ 81.680,00	\$ 2.466.736,00	\$ 81.680,00	\$ 2.466.736,00	
4.10	REVOQUE EN MORTERO	M2	61,40	\$ 74.835,00	\$ 4.594.869,00	\$ 74.835,00	\$ 4.594.869,00	
4.11	Mamposteria H10 (caseta)	M2	15,60	\$ 110.000,00	\$ 1.716.000,00	\$ 110.000,00	\$ 1.716.000,00	
4.12	Puerta metálica de 0.90 x 1.8 m e instalcion	UND	1,00	\$ 776.000,00	\$ 776.000,00	\$ 776.000,00	\$ 776.000,00	
4.13	Pisos en concreto allanado e=0,10m	M2	11,59	\$ 130.000,00	\$ 1.506.700,00	\$ 130.000,00	\$ 1.506.700,00	
4.14	Concreto para placa de cubierta de caseta	M2	4,84	\$ 262.000,00	\$ 1.268.080,00	\$ 262.000,00	\$ 1.268.080,00	
4.15	Suministro e ecuperació de porton en tubo de 2" y malla eslabona	UND	1,00	\$ 1.200.000,00	\$ 1.200.000,00	\$ 1.200.000,00	\$ 1.200.000,00	
4.16	Suministro e ecuperació de pintura a 3 manos para muros	M2	53,40	\$ 28.000,00	\$ 1.495.200,00	\$ 28.000,00	\$ 1.495.200,00	
4.17	Acero de refuerzo	kg	280,00	\$ 9.500,00	\$ 2.660.000,00	\$ 9.500,00	\$ 2.660.000,00	
				<b>SUB-TOTAL 4</b>	<b>\$ 50.590.068,64</b>	<b>SUB-TOTAL 4</b>	<b>\$ 50.590.068,64</b>	
<b>5</b>	<b>PERFORACION Y CONSTRUCCION DE POZO</b>							
5.1	Ampliacion para pozo exploratorio( 4 ½")	ML	60,00	\$ 1.838.447,00	\$ 110.306.820,00	\$ 1.838.447,00	\$ 110.306.820,00	
5.2	Entubado a 6" ecuper PVC RDE 21	ML	60,00	\$ 495.000,00	\$ 29.700.000,00	\$ 495.000,00	\$ 29.700.000,00	
5.3	Engravillado (Gravilla seleccionada)	ML	60,00	\$ 201.567,00	\$ 12.094.020,00	\$ 201.567,00	\$ 12.094.020,00	



**INFORME DE EVALUACIÓN  
FINAL REQUISITOS  
PONDERABLES**

**SELECCIÓN CORTA  
CUANTIA  
OBR-SCC-008-2026**

5.4	Lavado, desarrollo del pozo con pistón, ecupera y todo el ecupe necesario para dejar limpio el pozo y prueba de boombeo	ML	60,00	\$ 141.351,00	\$ 8.481.060,00	\$ 141.351,00	\$ 8.481.060,00
5.5	aforo pozo profundo a caudal constante, incluye nivel estatico, nivel dinamico, abatimiento, tiempo de ecuperación de capacidad especifica, coeficiente de almacenamiento, transmisividad, eficiencia del pozo y conductividad hidraulica	UND	1,00	\$ 3.397.000,00	\$ 3.397.000,00	\$ 3.397.000,00	\$ 3.397.000,00
5.6	Sello Sanitario	UND	1,00	\$ 689.675,00	\$ 689.675,00	\$ 689.675,00	\$ 689.675,00
				<b>SUB-TOTAL 5</b>	<b>\$ 164.668.575,00</b>	<b>SUB-TOTAL 5</b>	<b>\$ 164.668.575,00</b>
<b>TOTAL COSTOS DIRECTOS</b>					<b>\$ 822.086.598,64</b>		<b>\$ 822.091.333,75</b>
<b>AIU</b>					<b>\$ 246.625.979,59</b>		<b>\$ 246.627.400,13</b>
Plan de Seguridad y Salud en el Trabajo (SST)					\$ 10.007.628,94		\$ 7.613.535,60
el Plan de Manejo Ambiental (PMA)					\$ 10.882.458,20		\$ 8.882.458,20
Plan de Gestión Integral de Obra (PGIO)					\$ 13.151.380,81		\$ 10.151.380,80
<b>TOTAL OBRA</b>					<b>\$ 1.102.754.046,18</b>		<b>\$ 1.095.366.108,48</b>

<b>VALOR CORRECCION ARITMETICA</b>	<b>\$ 1.095.366.108,48</b>
<b>VALOR OFERTADO</b>	<b>\$ 1.095.366.108,48</b>
<b>CORRECCION ARITMETICA</b>	<b>\$ -</b>

**Valor oferta Economica Verificada: MIL NOVENTA Y CINCO MILLONES TRECIENTOS SESENTA Y SEIS MIL CIENTO OCHO PESOS CON CUARENTA Y OCHO CENTAVOS MICTE. (\$1.095.366.108,48),**

**Valor Oferta Economica: CUMPLE**

**Discriminación del A.I.U CUMPLE**

	<b>INFORME DE EVALUACIÓN FINAL REQUISITOS PONDERABLES</b>	<b>SELECCIÓN CORTA CUANTIA OBR-SCC-008-2026</b>
---	---	---

a) Se procede a calcular el promedio aritmético (Pp), a partir de todas las propuestas evaluadas

$$P_p = \frac{(\sum P_n + P_o)}{(n + 1)}$$

Pp = Valor del promedio de todas las propuestas evaluadas, incluido el presupuesto de EL FONDO MIXTO

Pn = Valor total de la propuesta evaluada

Po= Valor del presupuesto oficial

N=número total de propuestas evaluadas

b) Los 300 puntos destinados para este aspecto serán distribuidos de acuerdo con el resultado de la aplicación de la siguiente fórmula, que siempre arrojará valores absolutos.

$$y = Abs|P_n - P_p|$$

Y = Valor del puntaje correspondiente al valor total de la propuesta evaluada ABS= Valor absoluto.

No	NOMBRE DEL PROPONENTE	PUNTAJE MAXIMO (300 PUNTOS)
1	T&D INGENIERIA S.A.S .	300

## 2. FACTOR TECNICO 600 PUNTOS

### 2.1. EXPERIENCIA ADICIONAL DIFERENTE A LA GENERAL (PUNTAJE MAXIMO 150 PUNTOS)

No	NOMBRE DEL PROPONENTE	EXPERIENCIA ADICIONAL	OBSERVACION	PUNTAJE
1	T&D INGENIERIA S.A.S	Acreditar experiencia especifica en mínimo uno (1) y máximo (5) contratos cuyo objeto haya sido en obras a proyectos de "CONSTRUCCION Y/O OPTIMIZACION Y/O MEJORAMIENTO DE ACUEDUCTOS.". 75 PUNTOS	Aporto documentos conforme a los requisitos establecidos en los términos de Referencia	75

No	NOMBRE DEL PROPONENTE	EXPERIENCIA ADICIONAL		OBSERVACION	PUNTAJE
1	T&D INGENIERIA S.A.S	VALOR ACREDITADO DE LOS CONTRATOS		SMMLV QUE APORTA 487.225 ➤ 50%	50
		SMMLV	PUNTAJE		
		Mayor al 100,01%	75		
		Entre el 50,01% y el 100,00%	50		
		igual al 50,00%	25		

**2.2. EXPERIENCIA ADICIONAL PARA EL DIRECTOR DE OBRA (PUNTAJE MAXIMO 50 PUNTOS)**

No.	NOMBRE DEL PROPONENTE	REQUISITOS	OBSERVACION	PUNTAJE
1	T&D INGENIERIA S.A.S	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Acreditar mediante certificación COPNIA mínimo doce (12) años de experiencia General a partir de la expedición de la tarjeta profesional y acreditar títulos de especialización o maestría. 50 PUNTOS.</li> <li>- Acreditar mediante certificación COPNIA mínimo diez (10) años de experiencia General a partir de la expedición de la tarjeta profesional y acreditar un título de especialización o maestría. 25 PUNTOS.</li> <li>- Acreditar mediante certificación COPNIA mínimo ocho (8) años de experiencia General a partir de la expedición de la tarjeta profesional y acreditar un título de especialización o maestría. 10 PUNTOS.</li> </ul>	Aporto documentos conforme a los requisitos establecidos en los términos de Referencia ➤ 12 AÑOS	50

**2.3. PLAN PARA LA GERENCIA DEL PROYECTO (PUNTAJE MAXIMO 80 PUNTOS)**

No	NOMBRE DEL PROPONENTE	OBSERVACION	PUNTAJE
1	T&D INGENIERIA S.A.S	Aporto Plan para la Gerencia del Proyecto conforme a los requisitos establecidos en los términos de Referencia	80

**2.4. PROGRAMA DE TRABAJO (PUNTAJE MAXIMO 80 PUNTOS)**


No	NOMBRE DEL PROPONENTE	OBSERVACION	PUNTAJE
1	T&D INGENIERIA S.A.S	No Aporto Programa de Trabajo conforme a los requisitos establecidos en los términos de Referencia	0

**2.5. PLAN DE CALIDAD DEL OFERENTE (PUNTAJE MAXIMO 80 PUNTOS)**

No	NOMBRE DEL PROPONENTE	OBSERVACION	PUNTAJE
1	T&D INGENIERIA S.A.S	Aporto plan de calidad del oferente conforme a los requisitos establecidos en los términos de Referencia	80

**2.6. SISTEMA DE GESTIÓN DE SEGURIDAD Y SALUD EN EL TRABAJO (PUNTAJE MAXIMO 80 PUNTOS)**

No	NOMBRE DEL PROPONENTE	OBSERVACION	PUNTAJE
1	T&D INGENIERIA S.A.S	Aporto Plan de Calidad del Oferente conforme a los requisitos establecidos en los términos de Referencia	80

	<b>INFORME DE EVALUACIÓN FINAL REQUISITOS PONDERABLES</b>	<b>SELECCIÓN CORTA CUANTIA OBR-SCC-008-2026</b>
---	---	---

**2.7. PLAN DE MANEJO AMBIENTAL (PUNTAJE MAXIMO 80 PUNTOS)**

No	NOMBRE DEL PROPONENTE	OBSERVACION	PUNTAJE
1	T&D INGENIERIA S.A.S	Aporto Plan de manejo ambiental del Oferente conforme a los requisitos establecidos en los términos de Referencia	80

RESUMEN EVALUACION FACTOR TECNICO	
ITEM	T&D INGENIERIA S.A.S
EXPERIENCIA ADICIONAL DIFERENTE A GENERAL	125
EXPERIENCIA ADICIONAL DEL PERSONAL PROPUESTO	50
PLAN PARA LA GERENCIA DEL PROYECTO	80
PROGRAMA DE TRABAJOS	0
PLAN DE CALIDAD Y ASGURAMIENTO DE CALIDAD	80
SISTEMA DE GESTION DE ASEGURAMIENTO Y SEGURIDAD EN EL TRABAJO	80
PLAN DE MANEJO AMBIENTAL	80
<b>TOTAL</b>	<b>495</b>

**3. LEY 816 DE 2003 (90 PUNTOS). "FORMATO - 14" (PUNTAJE MAXIMO 90 PUNTOS)**

No.	NOMBRE DEL PROPONENTE	REQUISITOS	OBSERVACION	PUNTAJE
1	T&D INGENIERIA S.A.S.	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Cuando el proponente oferte servicios con el 100% de personal, en lo correspondiente al objeto del presente proceso, se le asignarán 90 puntos.</li> <li>- Cuando el proponente oferte servicios con personal nacional y extranjero en lo correspondiente al objeto del presente proceso de selección, se le asignará 50 puntos.</li> <li>- Cuando el proponente oferte servicios únicamente con personal extranjero en lo correspondiente al objeto del presente proceso de selección, se le asignará 0 puntos.</li> <li>- si el proponente no presenta el formato de que se trata la presente certificación (LEY 816 DE 2003) se le asignará 0 puntos.</li> </ul>	Aporto conforme a los requisitos establecidos en los términos de Referencia	90

**4. VINCULACIÓN CON PERSONAL DE DISCAPACIDAD PUNTUACIÓN ADICIONAL POR VINCULACIÓN DE TRABAJADORES EN CONDICIÓN DE DISCAPACIDAD (10 PUNTOS)**

No	NOMBRE DEL PROPONENTE	OBSERVACION	PUNTAJE
1	T&D INGENIERIA S.A.S	No Aporto conforme a los requisitos establecidos en los términos de Referencia	0

**RESUMEN DE LA PONDERACIÓN DE LAS OFERTAS**

A continuación, se procede con la evaluación de los requisitos técnicos de ponderación de la propuesta habilitada de conformidad con puntajes establecidos en la siguiente tabla:

Proponente No.	DESCRIPCION	FACTOR ECONOMICO	FACTOR TECNICO	LEY 816 DE 2003	VINCULACIÓN PERSONAL CON DISCAPACIDAD	TOTAL
1	T&D INGENIERIA S.A.S	300 PUNTOS	495 PUNTOS	90 PUNTOS	0 PUNTOS	885 PUNTOS.



**INFORME DE EVALUACIÓN  
FINAL REQUISITOS  
PONDERABLES**

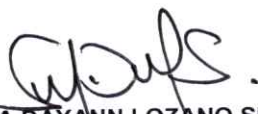
**SELECCIÓN CORTA  
CUANTIA  
OBR-SCC-008-2026**


1. Que en este sentido la propuesta más favorable corresponde a la presentada por **T&D INGENIERIA S.A.S NIT 901.318.396-6**, representante legal **CARLOS ANDRES VEGA PEREZ** identificado con cédula de ciudadanía No. **1.049.894.059** de Hatillo de Loba, la cual presentó oferta cuya corrección aritmética corresponde a la suma de : **MIL NOVENTA Y CINCO MILLONES TRECIENTOS SESENTA Y SEIS MIL CIENTO OCHO PESOS CON CUARENTA Y OCHO CENTAVOS M/CTE. (\$1.095.366.108,48)**.
2. El comité evaluador concluye que la propuesta más favorable y que cumple con los requisitos de orden jurídico, financiero, técnico y económico establecidos en los términos de referencia presentados por **T&D INGENIERIA S.A.S NIT 901.318.396-6**, representante legal **CARLOS ANDRES VEGA PEREZ** identificado con cédula de ciudadanía No. **1.049.894.059** de Hatillo de Loba

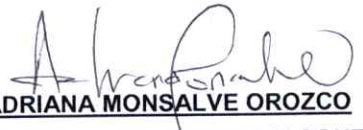
Que teniendo en cuenta lo anterior el comité evaluador considera oportuno legal y pertinente:

- 2.1 Recomendar adjudicar el presente proceso al oferente **T&D INGENIERIA S.A.S NIT 901.318.396-6**, representante legal **CARLOS ANDRES VEGA PEREZ** identificado con cédula de ciudadanía No. **1.049.894.059** de Hatillo de Loba
- 2.2 A partir de la comunicación de esta evaluación se realizará la publicación del acto administrativo de resolución de adjudicación del presente proceso de selección.
- 2.3 Los miembros del comité evaluador rinden el presente informe por unanimidad.

Para constancia se firma en Bucaramanga, a los nueve (09) días del mes de abril de 2026.

  
**SILVIA DAYANN LOZANO SIERRA**  
**JEFE DE OFICINA DE PLANEACIÓN E INFRAESTRUCTURA**  
**Comité Evaluador**

  
**CARLOS HERNANDO CORZO REY**  
**JEFE DE OFICINA JURIDICA**  
**Comité Evaluador**

  
**ADRIANA MONSALVE OROZCO**  
**JEFE DE OFICINA FINANCIERA Y CONTABLE**  
**Comité Evaluado**