	INFORME DE EVALUACIÓN FINAL REQUISITOS PONDERABLES	SELECCIÓN CORTA CUANTIA OBR-SCC-010-2026
--	---	---

PROCESO No. OBR-SCC-010-2026.

OBJETO: “MEJORAMIENTO DE VÍAS RURALES MEDIANTE LA CONSTRUCCIÓN DE PLACA HUELLAS EN EL MUNICIPIO DE SAN JOSÉ DE PARE”.

MIL CIENTO CINCUENTA Y CUATRO MILLONES VEINTIÚN MIL OCHOCIENTOS TREINTA Y OCHO PESOS CON VEINTITRÉS CENTAVOS MONEDA CORRIENTE
(\$1.154.021.838,23)

PLAZO DEL CONTRATO: SEIS (06) MESES contados a partir de la suscripción del acta de inicio.

INFORME DE EVALUACION DE CRITERIOS DE PONDERACION DE LAS PROPUESTAS


El día 05 de mayo 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 **H&H CONSTRUCTORES INGENIERIA S.A.S NIT 900851172-4**, representante legal **HOLMAN ALVAREZ CALDERON** identificado con cédula de ciudadanía **No. 4.236.620 de San Jose de Pare**, 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	H&H CONSTRUCTORES INGENIERIA S.A.S R.L. HOLMAN ALVAREZ CALDERON C.C. 4.236.620	900851172-4

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

	INFORME DE EVALUACIÓN FINAL REQUISITOS PONDERABLES	SELECCIÓN CORTA CUANTIA OBR-SCC-010-2026
--	---	---

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	590
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	70
3	LEY 816 DE 2003	90
4	VINCULACIÓN PERSONAL CON DISCAPACIDAD	20
TOTAL		1.000 PUNTOS

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

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 CIENTO**



**INFORME DE EVALUACIÓN
FINAL REQUISITOS
PONDERABLES**

**SELECCIÓN CORTA
CUANTIA
OBR-SCC-010-2026**

CINCUENTA Y CUATRO MILLONES NUEVE MIL OCHOCIENTOS SETENTA Y CUATRO PESOS CON DIECIOCHO MONEDA CORRIENTE (\$1.154.009.874,18), la cual se ajusto como se muestra a continuacion:

VERIFICACION OFERTA ECONOMICA OBR-SCC-010-2026															
PRESUPUESTO ENTIDAD											OFERTA ECONOMICA H&H CONSTRUCTORES INGENIERIA S.A.S				VERIFICACION
Capítulo/ Item	ITEM (PRECIOS GOBERNACIÓN BOYACÁ)	DESCRIPCIÓN	UND	CANT	VR UNIT	Incremento por distancia(9 %)	valor incluido AIU(30%)	VR PARCIAL	VR CAPÍTULO	VR UNIT	Incremento por distancia(9 %)	valor incluido AIU(30%)	VR PARCIAL	VR CAPÍTULO	VR UNIT
1	CONSTRUCCIÓN ALCANTARILLAS														
VALOR CAPÍTULO O CON AIU									\$ 44.951.389,52					\$ 44.950.344,60	
1.1	2.01.20	DEMOLICIÓN DE CUNETA EN CONCRETO, (INCLUYE RETIRO Y ACARREO LIBRE HASTA 5 KM.)	M	260,0000	\$ 25.680,42	\$ 25.680,42	\$ 33.384,55	\$ 8.679.981,96		\$ 25.678,27	\$ 25.678,27	\$ 33.381,75	\$ 8.679.255,00		CUMPLE
1.2	2.01.10	DEMOLICIÓN DE ESTRUCTURAS DE CONCRETO CICLOPEO, (INCLUYE RETIRO Y ACARREO LIBRE HASTA 5 KM.)	M3	6,3800	\$ 333.667,15	\$ 333.667,15	\$ 433.767,30	\$ 2.767.435,34		\$ 333.664,33	\$ 333.664,33	\$ 433.763,63	\$ 2.767.411,96		CUMPLE
1.3	2.01.70	EXCAVACION MANUAL EN MATERIAL COMUN (INCLUYE RETIRO)	M3	46,8200	\$ 70.577,63	\$ 70.577,63	\$ 91.750,92	\$ 4.295.778,03		\$ 70.575,61	\$ 70.575,61	\$ 91.748,29	\$ 4.295.654,94		CUMPLE
1.4	3.03.12	MEJORAMIENTO DE PISO CON MATERIAL DE AFIRMADO COMPACTADO CON PLANCHA VIBRADORA, INCLUYE ACARREO LIBRE DE 5 KM.	M3	22,8700	\$ 140.393,81	\$ 153.029,25	\$ 198.938,03	\$ 4.549.712,72		\$ 140.391,18	\$ 153.026,39	\$ 198.934,31	\$ 4.549.627,67		CUMPLE
1.5	3.03.22	SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE CONCRETO DE 14 MPA (2000 PSI) SOLADOS Y ATRAQUES	M3	1,9900	\$ 558.149,46	\$ 608.382,91	\$ 790.897,78	\$ 1.573.886,59		\$ 558.147,14	\$ 608.380,38	\$ 790.894,49	\$ 1.573.880,04		CUMPLE
1.6	3.03.27	SUMINISTRO E INSTALACION DE TUBERIA DE CONCRETORFORZADO D=36", INCLUYE EMBOQUILLADA	ML	6,0000	\$ 724.942,31	\$ 790.187,12	\$ 1.027.243,25	\$ 6.163.459,52		\$ 724.940,84	\$ 790.185,52	\$ 1.027.241,18	\$ 6.163.447,08		CUMPLE
1.7	3.03.26	SUMINISTRO E INSTALACION DE CONCRETO SIMPLE DE 21 MPA (3000) PARA BASES	M3	1,7300	\$ 846.630,59	\$ 922.827,34	\$ 1.199.675,55	\$ 2.075.438,69		\$ 846.627,07	\$ 922.823,51	\$ 1.199.670,56	\$ 2.075.430,07		CUMPLE
1.8	3.03.24	SUMINISTRO E INSTALACION DE CONCRETO SIMPLE DE 21 MPA (3000 PSI) PARA ELEVACIONES, H<3.0 MTS	M3	5,5900	\$ 1.079.682,45	\$ 1.176.853,87	\$ 1.529.910,03	\$ 8.552.197,08		\$ 1.079.679,10	\$ 1.176.850,22	\$ 1.529.905,29	\$ 8.552.170,57		CUMPLE



**INFORME DE EVALUACIÓN
FINAL REQUISITOS
PONDERABLES**

**SELECCIÓN CORTA
CUANTIA
OBR-SCC-010-2026**

1.9	3.10.12	SUMINISTRO FIGURADA Y AMARRE DE ACERO 60000 PSI 420 Mpa	KG	578,6836	\$ 7.675,05	\$ 8.365,80	\$ 10.875,55	\$ 6.293.499,59		\$ 7.675,01	\$ 8.365,76	\$ 10.875,49	\$ 6.293.467,27	CUMPLE
	2	CONSTRUCCIÓN PLACA HUELLA TRAMO 1												
		VALOR CAPÍTULO O CON AIU							\$ 318.381.168,91					\$ 318.379.881,38
2.1	3.01.08	LOCALIZACION Y REPLANTEO TOPOGRÁFICO PARA OBRAS DE INFRAESTRUCTURA VIAL	KM	0,1451	\$ 4.049.000,34	\$ 4.049.000,34	\$ 5.263.700,44	\$ 763.920,85		\$ 4.048.996,95	\$ 4.048.996,95	\$ 5.263.696,04	\$ 763.920,21	CUMPLE
2.2	2.01.06	CONFORMACIÓN Y COMPACTACIÓN DE SUBRASANTE CBR=95%	M2	775,1500	\$ 8.181,83	\$ 8.181,83	\$ 10.636,38	\$ 8.244.789,18		\$ 8.181,80	\$ 8.181,80	\$ 10.636,34	\$ 8.244.758,95	CUMPLE
2.3	2.01.70	EXCAVACION MANUAL EN MATERIAL COMUN (INCLUYE RETIRO)	M3	16,6200	\$ 70.577,63	\$ 70.577,63	\$ 91.750,92	\$ 1.524.900,27		\$ 70.575,61	\$ 70.575,61	\$ 91.748,29	\$ 1.524.856,58	CUMPLE
2.4	3.04.07	SUMINISTRO, EXTENDIDA Y COMPACTACIÓN DE MATERIAL SELECCIONADO PARA SUBBASE GRANULAR (INCLUYE ACARREO LIBRE HASTAS KM) (**)	M3	232,5500	\$ 140.355,91	\$ 140.355,91	\$ 182.462,68	\$ 42.431.696,93		\$ 140.354,55	\$ 140.354,55	\$ 182.460,92	\$ 42.431.286,95	CUMPLE
2.5	3.12.03	TRANSPORTE DE MATERIAL DE AFIRMADO Y/O GRANULAR SUELTO (MEDIDO EN BANCO) DESPUÉS DE 5 KM.	M3/KM	7.395,0900	\$ 2.765,10	\$ 2.765,10	\$ 3.594,63	\$ 26.582.612,37		\$ 2.765,09	\$ 2.765,09	\$ 3.594,62	\$ 26.582.538,42	CUMPLE
2.6	3.10.12	SUMINISTRO FIGURADA Y AMARRE DE ACERO 60000 PSI 420 Mpa	KG	6.750,0400	\$ 7.675,05	\$ 8.365,80	\$ 10.875,55	\$ 73.410.369,51		\$ 7.675,01	\$ 8.365,76	\$ 10.875,49	\$ 73.409.992,52	CUMPLE
2.7	3.05.11	SUMINISTRO E INSTALACION DE CONCRETO PARA PLACA HUELLA DE 21 MPa - (3000 PSI). (INCLUYE CORTE Y SELLO DE JUNTAS).	M3	86,7000	\$ 855.295,71	\$ 932.272,32	\$ 1.211.954,02	\$ 105.076.413,63		\$ 855.293,87	\$ 932.270,32	\$ 1.211.951,42	\$ 105.076.188,11	CUMPLE
2.8	3.03.21	SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE CONCRETO CICLOPEO DE 21 MPA(3000PSI), 60%RAJON PARA PLACA HUELLAS INCLUYE SELLO DE JUNTAS	M3	9,8000	\$ 602.894,77	\$ 657.155,30	\$ 854.301,89	\$ 8.372.158,51		\$ 602.892,52	\$ 657.152,85	\$ 854.298,71	\$ 8.372.127,36	CUMPLE
2.9	3.03.05	CUNETAS REVESTIDAS EN CONCRETO DE 21 MPA (3000 PSI) SIN REFUERZO (INCLUYE SELLO DE JUNTAS)	M3	47,1300	\$ 778.254,11	\$ 848.296,98	\$ 1.102.786,07	\$ 51.974.307,66		\$ 778.252,68	\$ 848.295,42	\$ 1.102.784,05	\$ 51.974.212,28	CUMPLE
	3	CONSTRUCCIÓN PLACA HUELLA TRAMO 2												
		VALOR CAPÍTULO O CON AIU							\$ 271.318.439,60					\$ 271.315.282,01



**INFORME DE EVALUACIÓN
FINAL REQUISITOS
PONDERABLES**

**SELECCIÓN CORTA
CUANTIA
OBR-SCC-010-2026**

3.1	3.01.08	LOCALIZACION Y REPLANTEO TOPOGRÁFICO PARA OBRAS DE INFRAESTRUCTURA VIAL	KM	0,1400	\$ 4.049.000,34	\$ 4.049.000,34	\$ 5.263.700,44	\$ 736.918,06	\$ 4.048.996,95	\$ 4.048.996,95	\$ 5.263.696,04	\$ 736.917,45	CUMPLE	
3.2	1.01.06	CONFORMACIÓN Y COMPACTACIÓN DE SUBRASANTE CBR=95%	M2	700,0000	\$ 8.181,83	\$ 8.181,83	\$ 10.636,38	\$ 7.445.465,30	\$ 8.181,80	\$ 8.181,80	\$ 10.636,34	\$ 7.445.438,00	CUMPLE	
3.3	3.02.07	EXCAVACION MANUAL EN MATERIAL COMUN (INCLUYE RETIRO)	M3	7,0500	\$ 70.577,63	\$ 70.577,63	\$ 91.750,92	\$ 646.843,98	\$ 70.575,61	\$ 70.575,61	\$ 91.748,29	\$ 646.825,44	CUMPLE	
3.4	3.02.07	EXCAVACIONES MECANICAS VARIAS EN MATERIAL COMUN SECO. (INCLUYE ACARREO LIBRE HASTA 5 KM.)	M3	60,0000	\$ 26.955,15	\$ 26.955,15	\$ 35.041,70	\$ 2.102.501,70	\$ 26.955,11	\$ 26.955,11	\$ 35.041,64	\$ 2.102.498,40	CUMPLE	
3.5	3.03.02	CONSTRUCCION DE FILTROS A CUALQUIER PROFUNDIDAD, CON MATERIAL FILTRANTE SEGÚN NORMA INVIAS. (NO INCLUYE EXCAVACIÓN NI GEOTEXTIL). (**)	M3	60,0000	\$ 285.074,72	\$ 310.731,44	\$ 403.950,88	\$ 24.237.052,69	\$ 285.073,60	\$ 310.730,22	\$ 403.949,29	\$ 24.236.957,40	CUMPLE	
3.6	3.13.44	SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE GEOTEXTIL NT 2500 PARA SEPARACION SUBRASANTE/CAPAS GRANULARES Y/O SUBDRENES/FILTROS	M2	425,0000	\$ 10.164,58	\$ 11.079,39	\$ 14.403,21	\$ 6.121.364,19	\$ 10.161,66	\$ 11.076,21	\$ 14.399,07	\$ 6.119.604,75	CUMPLE	
3.7	2.02.27	SUMINISTRO E INSTALACIÓN TUBERIA PVC D=4" DRENAJE SIN FILTRO	ML	125,0000	\$ 33.484,59	\$ 36.498,20	\$ 47.447,66	\$ 5.930.958,00	\$ 33.482,27	\$ 36.495,67	\$ 47.444,37	\$ 5.930.546,25	CUMPLE	
3.8	3.04.07	SUMINISTRO, EXTENDIDA Y COMPACTACIÓN DE MATERIAL SELECCIONADO PARA SUBBASE GRANULAR (INCLUYE ACARREO LIBRE HASTA 5 KM) (**)	M3	140,0000	\$ 140.355,91	\$ 140.355,91	\$ 182.462,68	\$ 25.544.775,62	\$ 140.354,55	\$ 140.354,55	\$ 182.460,92	\$ 25.544.528,80	CUMPLE	
3.9	3.12.03	TRANSPORTE DE MATERIAL DE AFIRMADO Y/O GRANULAR SUELTO (MEDIDO EN BANCO) DESPUÉS DE 5 KM.	M3/KM	2.660,0000	\$ 2.765,10	\$ 2.765,10	\$ 3.594,63	\$ 9.561.715,80	\$ 2.765,09	\$ 2.765,09	\$ 3.594,62	\$ 9.561.689,20	CUMPLE	
3.10	3.10.12	SUMINISTRO FIGURADA Y AMARRE DE ACERO 60000 PSI 420 Mpa	KG	3.988,0700	\$ 7.675,05	\$ 8.365,80	\$ 10.875,55	\$ 43.372.438,14	\$ 7.675,01	\$ 8.365,76	\$ 10.875,49	\$ 43.372.215,40	CUMPLE	
3.11	3.05.11	SUMINISTRO E INSTALACION DE CONCRETO PARA PLACA HUELLA DE 21 MPA - (3000 PSI). (INCLUYE CORTE Y SELLO DE JUNTAS).	M3	53,3100	\$ 855.295,71	\$ 932.272,32	\$ 1.211.954,02	\$ 64.609.268,86	\$ 855.293,87	\$ 932.270,32	\$ 1.211.951,42	\$ 64.609.130,20	CUMPLE	
3.12	3.03.21	SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE CONCRETO CICLOPEO DE 21 MPA(3000PSI), 60% RAJON PARA PLACA HUELLAS INCLUYE SELLO DE JUNTAS	M3	35,9100	\$ 602.894,77	\$ 657.155,30	\$ 854.301,89	\$ 30.677.980,84	\$ 602.892,52	\$ 657.152,85	\$ 854.298,71	\$ 30.677.866,68	CUMPLE	
3.13	3.03.05	CUNETAS REVESTIDAS EN CONCRETO DE 21 MPA (3000 PSI) SIN REFUERZO (INCLUYE SELLO DE JUNTAS)	M3	45,6400	\$ 778.254,11	\$ 848.296,98	\$ 1.102.786,07	\$ 50.331.156,41	\$ 778.252,68	\$ 848.295,42	\$ 1.102.784,05	\$ 50.331.064,04	CUMPLE	
4	CONSTRUCCIÓN PLACA HUELLA TRAMO 3													
VALOR CAPITULO CON AIU								\$ 233.414.187,60					\$ 233.410.919,54	



**INFORME DE EVALUACIÓN
FINAL REQUISITOS
PONDERABLES**

**SELECCIÓN CORTA
CUANTIA
OBR-SCC-010-2026**


4.1	3.01.08	LOCALIZACION Y REPLANTEO TOPOGRÁFICO PARA OBRAS DE INFRAESTRUCTURA VIAL	KM	0,1145	\$ 4.049.000,34	\$ 4.049.000,34	\$ 5.263.700,44	\$ 602.641,06	\$ 4.048.996,95	\$ 4.048.996,95	\$ 5.263.696,04	\$ 602.640,56	CUMPLE
4.2	1.01.06	CONFORMACIÓN Y COMPACTACIÓN DE SUBRASANTE CBR=95%	M2	572,4500	\$ 8.181,83	\$ 8.181,83	\$ 10.636,38	\$ 6.088.795,16	\$ 8.181,80	\$ 8.181,80	\$ 10.636,34	\$ 6.088.772,83	CUMPLE
4.3	3.02.07	EXCAVACION MANUAL EN MATERIAL COMUN (INCLUYE RETIRO)	M3	5,7000	\$ 70.577,63	\$ 70.577,63	\$ 91.750,92	\$ 522.980,24	\$ 70.575,61	\$ 70.575,61	\$ 91.748,29	\$ 522.965,25	CUMPLE
4.4	3.02.07	EXCAVACIONES MECANICAS VARIAS EN MATERIAL COMUN SECO. (INCLUYE ACARREO LIBRE HASTA 5 KM.)	M3	67,2000	\$ 26.955,15	\$ 26.955,15	\$ 35.041,70	\$ 2.354.801,90	\$ 26.955,11	\$ 26.955,11	\$ 35.041,64	\$ 2.354.798,21	CUMPLE
4.5	3.03.02	CONSTRUCCION DE FILTROS A CUALQUIER PROFUNDIDAD, CON MATERIAL FILTRANTE SEGÚN NORMA INVIAS. (NO INCLUYE EXCAVACIÓN NI GEOTEXTIL). (**)	M3	67,2000	\$ 285.074,72	\$ 310.731,44	\$ 403.950,88	\$ 27.145.499,02	\$ 285.073,60	\$ 310.730,22	\$ 403.949,29	\$ 27.145.392,29	CUMPLE
4.6	3.13.44	SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE GEOTEXTIL NT 2500 PARA SEPARACION SUBRASANTE/CAPAS GRANULARES Y/O SUBDRENES/FILTROS	M2	476,0000	\$ 10.164,58	\$ 11.079,39	\$ 14.403,21	\$ 6.855.927,89	\$ 10.161,66	\$ 11.076,21	\$ 14.399,07	\$ 6.853.957,32	CUMPLE
4.7	2.02.27	SUMINISTRO E INSTALACIÓN TUBERIA PVC D=4" DRENAJE SIN FILTRO	ML	140,0000	\$ 33.484,59	\$ 36.498,20	\$ 47.447,66	\$ 6.642.672,96	\$ 33.482,27	\$ 36.495,67	\$ 47.444,37	\$ 6.642.211,80	CUMPLE
4.8	3.04.07	SUMINISTRO, EXTENDIDA Y COMPACTACIÓN DE MATERIAL SELECCIONADO PARA SUBBASE GRANULAR (INCLUYE ACARREO LIBRE HASTA 5 KM) (**)	M3	114,4900	\$ 140.355,91	\$ 140.355,91	\$ 182.462,68	\$ 20.890.152,58	\$ 140.354,55	\$ 140.354,55	\$ 182.460,92	\$ 20.889.950,73	CUMPLE
4.9	3.12.03	TRANSPORTE DE MATERIAL DE AFIRMADO Y/O GRANULAR SUELTO (MEDIDO EN BANCO) DESPUÉS DE 5 KM.	M3/KM	2.175,3100	\$ 2.765,10	\$ 2.765,10	\$ 3.594,63	\$ 7.819.434,59	\$ 2.765,09	\$ 2.765,09	\$ 3.594,62	\$ 7.819.412,83	CUMPLE
4.10	3.10.12	SUMINISTRO FIGURADA Y AMARRE DE ACERO 60000 PSI 420 Mpa	KG	3.279,5700	\$ 7.675,05	\$ 8.365,80	\$ 10.875,55	\$ 35.667.113,90	\$ 7.675,01	\$ 8.365,76	\$ 10.875,49	\$ 35.666.930,74	CUMPLE
4.11	3.05.11	SUMINISTRO E INSTALACION DE CONCRETO PARA PLACA HUELLA DE 21 MPA - (3000 PSI). (INCLUYE CORTE Y SELLO DE JUNTAS).	M3	43,7200	\$ 855.295,71	\$ 932.272,32	\$ 1.211.954,02	\$ 52.986.629,80	\$ 855.293,87	\$ 932.270,32	\$ 1.211.951,42	\$ 52.986.516,08	CUMPLE
4.12	3.03.21	SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE CONCRETO CICLOPEO DE 21 MPA(3000PSI), 60%RAJON PARA PLACA HUELLAS INCLUYE SELLO DE JUNTAS	M3	29,0200	\$ 602.894,77	\$ 657.155,30	\$ 854.301,89	\$ 24.791.840,82	\$ 602.892,52	\$ 657.152,85	\$ 854.298,71	\$ 24.791.748,56	CUMPLE
4.13	3.03.05	CUNETAS REVESTIDAS EN CONCRETO DE 21 MPA (3000 PSI) SIN REFUERZO (INCLUYE SELLO DE JUNTAS)	M3	37,2200	\$ 778.254,11	\$ 848.296,98	\$ 1.102.786,07	\$ 41.045.697,67	\$ 778.252,68	\$ 848.295,42	\$ 1.102.784,05	\$ 41.045.622,34	CUMPLE
5	CONSTRUCCIÓN PLACA HUELLA TRAMO 4												
VALOR CAPITULO CON AIU								\$ 240.983.330,44				\$ 240.980.295,30	



**INFORME DE EVALUACIÓN
FINAL REQUISITOS
PONDERABLES**

**SELECCIÓN CORTA
CUANTIA
OBR-SCC-010-2026**

5.1	3.01.08	LOCALIZACION Y REPLANTEO TOPOGRÁFICO PARA OBRAS DE INFRAESTRUCTURA VIAL	KM	0,1178	\$ 4.049.000,34	\$ 4.049.000,34	\$ 5.263.700,44	\$ 620.063,91	\$ 4.048.996,95	\$ 4.048.996,95	\$ 5.263.696,04	\$ 620.063,39	CUMPLE
5.2	1.01.06	CONFORMACIÓN Y COMPACTACIÓN DE SUBRASANTE CBR=95%	M2	589,0000	\$ 8.181,83	\$ 8.181,83	\$ 10.636,38	\$ 6.264.827,23	\$ 8.181,80	\$ 8.181,80	\$ 10.636,34	\$ 6.264.804,26	CUMPLE
5.3	3.02.07	EXCAVACION MANUAL EN MATERIAL COMUN (INCLUYE RETIRO)	M3	5,8500	\$ 70.577,63	\$ 70.577,63	\$ 91.750,92	\$ 536.742,88	\$ 70.575,61	\$ 70.575,61	\$ 91.748,29	\$ 536.727,50	CUMPLE
5.4	3.02.07	EXCAVACIONES MECANICAS VARIAS EN MATERIAL COMUN SECO. (INCLUYE ACARREO LIBRE HASTA 5 KM.)	M3	60,0000	\$ 26.955,15	\$ 26.955,15	\$ 35.041,70	\$ 2.102.501,70	\$ 26.955,11	\$ 26.955,11	\$ 35.041,64	\$ 2.102.498,40	CUMPLE
5.5	3.03.02	CONSTRUCCION DE FILTROS A CUALQUIER PROFUNDIDAD, CON MATERIAL FILTRANTE SEGÚN NORMA INVIA. (NO INCLUYE EXCAVACIÓN NI GEOTEXTIL). (**)	M3	60,0000	\$ 285.074,72	\$ 310.731,44	\$ 403.950,88	\$ 24.237.052,69	\$ 285.073,60	\$ 310.730,22	\$ 403.949,29	\$ 24.236.957,40	CUMPLE
5.6	3.13.44	SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE GEOTEXTIL NT 2500 PARA SEPARACION SUBRASANTE/CAPAS GRANULARES Y/O SUBDRENE/FILTROS	M2	425,0000	\$ 10.164,58	\$ 11.079,39	\$ 14.403,21	\$ 6.121.364,19	\$ 10.161,66	\$ 11.076,21	\$ 14.399,07	\$ 6.119.604,75	CUMPLE
5.7	2.02.27	SUMINISTRO E INSTALACIÓN TUBERIA PVC D=4" DRENAJE SIN FILTRO	ML	125,0000	\$ 33.484,59	\$ 36.498,20	\$ 47.447,66	\$ 5.930.958,00	\$ 33.482,27	\$ 36.495,67	\$ 47.444,37	\$ 5.930.546,25	CUMPLE
5.8	3.04.07	SUMINISTRO, EXTENDIDA Y COMPACTACIÓN DE MATERIAL SELECCIONADO PARA SUBBASE GRANULAR (INCLUYE ACARREO LIBRE HASTAS 5 KM) (**)	M3	117,8000	\$ 140.355,91	\$ 140.355,91	\$ 182.462,68	\$ 21.494.104,06	\$ 140.354,55	\$ 140.354,55	\$ 182.460,92	\$ 21.493.896,38	CUMPLE
5.9	3.12.03	TRANSPORTE DE MATERIAL DE AFIRMADO Y/O GRANULAR SUELTO (MEDIDO EN BANCO) DESPUÉS DE 5 KM.	M3/KM	4.111,2200	\$ 2.765,10	\$ 2.765,10	\$ 3.594,63	\$ 14.778.314,75	\$ 2.765,09	\$ 2.765,09	\$ 3.594,62	\$ 14.778.273,64	CUMPLE
5.10	3.10.12	SUMINISTRO FIGURADA Y AMARRE DE ACERO 60000 PSI 420 Mpa	KG	3.369,7600	\$ 7.675,05	\$ 8.365,80	\$ 10.875,55	\$ 36.647.979,38	\$ 7.675,01	\$ 8.365,76	\$ 10.875,49	\$ 36.647.791,18	CUMPLE
5.11	3.05.11	SUMINISTRO E INSTALACION DE CONCRETO PARA PLACA HUELLA DE 21 MPa - (3000 PSI). (INCLUYE CORTE Y SELLO DE JUNTAS).	M3	44,9200	\$ 855.295,71	\$ 932.272,32	\$ 1.211.954,02	\$ 54.440.974,63	\$ 855.293,87	\$ 932.270,32	\$ 1.211.951,42	\$ 54.440.857,79	CUMPLE
5.12	3.03.21	SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE CONCRETO CICLOPEO DE 21 MPA(3000PSI), 60% RAJON PARA PLACA HUELLAS INCLUYE SELLO DE JUNTAS	M3	29,9200	\$ 602.894,77	\$ 657.155,30	\$ 854.301,89	\$ 25.560.712,52	\$ 602.892,52	\$ 657.152,85	\$ 854.298,71	\$ 25.560.617,40	CUMPLE
5.13	3.03.05	CUNETAS REVESTIDAS EN CONCRETO DE 21 MPA (3000 PSI) SIN REFUERZO (INCLUYE SELLO DE JUNTAS)	M3	38,3100	\$ 778.254,11	\$ 848.296,98	\$ 1.102.786,07	\$ 42.247.734,49	\$ 778.252,68	\$ 848.295,42	\$ 1.102.784,05	\$ 42.247.656,96	CUMPLE
6	SEÑALIZACION												
	VALOR CAPÍTULO CON AIU							\$ 5.312.952,97				\$ 5.312.947,92	
6.1	3.09.11	SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE SEÑAL DE TRANSITO PREVENTIVA, REGLAMENTARIA O INFORMATIVA DE 75 x 75 CM.	UND	8,0000	\$ 468.679,69	\$ 510.860,86	\$ 664.119,12	\$ 5.312.952,97	\$ 468.679,25	\$ 510.860,38	\$ 664.118,49	\$ 5.312.947,92	CUMPLE

	INFORME DE EVALUACIÓN FINAL REQUISITOS PONDERABLES	SELECCIÓN CORTA CUANTIA OBR-SCC-010-2026
--	---	---

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.

$$\gamma = Abs|P_n - P_p|$$


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

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

2. FACTOR TECNICO 590 PUNTOS

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


No	NOMBRE DEL PROPONENTE	EXPERIENCIA ADICIONAL	OBSERVACION	PUNTAJE
1	H&H CONSTRUCTORES INGENIERIA S.A.S	Acreditar experiencia especifica en mínimo uno (1) y máximo (5) contratos cuyo objeto haya sido en obras a proyectos de "CONSTRUCCIÓN Y/O ADECUACIÓN Y/O REHABILITACIÓN Y/O MEJORAMIENTO DE OBRAS DE CANALIZACIÓN O ESTABILIZACIÓN O CONTENSIÓN O PROTECCIÓN O ALCANTARILLADO PLUVIAL O AFINES."	No apporto	0

	INFORME DE EVALUACIÓN FINAL REQUISITOS PONDERABLES	SELECCIÓN CORTA CUANTIA OBR-SCC-010-2026
--	---	---

No	NOMBRE DEL PROPONENTE	EXPERIENCIA ADICIONAL		OBSERVACION	PUNTAJE
1	H&H CONSTRUCTORES INGENIERIA S.A.S	VALOR ACREDITADO DE LOS CONTRATOS		SMMLV QUE APORTA 0	0
		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	H&H CONSTRUCTORES INGENIERIA S.A.S	<ul style="list-style-type: none"> - 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. - 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. - 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. 	Aporto documentos conforme a los requisitos establecidos en los términos de Referencia ➤ 12 AÑOS	50

	INFORME DE EVALUACIÓN FINAL REQUISITOS PONDERABLES	SELECCIÓN CORTA CUANTIA OBR-SCC-010-2026
--	---	---

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

No	NOMBRE DEL PROPONENTE	OBSERVACION	PUNTAJE
1	H&H CONSTRUCTORES 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	H&H CONSTRUCTORES INGENIERIA S.A.S	Aporto Programa de Trabajo conforme a los requisitos establecidos en los términos de Referencia	80

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

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


	INFORME DE EVALUACIÓN FINAL REQUISITOS PONDERABLES	SELECCIÓN CORTA CUANTIA OBR-SCC-010-2026
--	---	---

2.7. PLAN DE MANEJO AMBIENTAL (PUNTAJE MAXIMO 70 PUNTOS)

No	NOMBRE DEL PROPONENTE	OBSERVACION	PUNTAJE
1	H&H CONSTRUCTORES INGENIERIA S.A.S	Aporto Plan de manejo ambiental del Oferente conforme a los requisitos establecidos en los términos de Referencia	70

RESUMEN EVALUACION FACTOR TECNICO	
ITEM	H&H CONSTRUCTORES INGENIERIA S.A.S
EXPERIENCIA ADICIONAL DIFERENTE A GENERAL	0
EXPERIENCIA ADICIONAL DEL PERSONAL PROPUESTO	50
PLAN PARA LA GERENCIA DEL PROYECTO	80
PROGRAMA DE TRABAJOS	80
PLAN DE CALIDAD Y ASGURAMIENTO DE CALIDAD	80
SISTEMA DE GESTION DE ASEGURAMIENTO Y SEGURIDAD EN EL TRABAJO	80
PLAN DE MANEJO AMBIENTAL	70
TOTAL	440

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

	INFORME DE EVALUACIÓN FINAL REQUISITOS PONDERABLES	SELECCIÓN CORTA CUANTIA OBR-SCC-010-2026
--	---	---

No.	NOMBRE DEL PROPONENTE	REQUISITOS	OBSERVACION	PUNTAJE
1	H&H CONSTRUCTORES INGENIERIA S.A.S	<ul style="list-style-type: none"> - Cuando el proponente oferte servicios con el 100% de personal, en lo correspondiente al objeto del presente proceso, se le asignarán 90 puntos. - 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. - Cuando el proponente oferte servicios únicamente con personal extranjero en lo correspondiente al objeto del presente proceso de selección, se le asignará 0 puntos. - si el proponente no presenta el formato de que se trata la presente certificación (LEY 816 DE 2003) se le asignará 0 puntos. 	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 (20 PUNTOS)

No	NOMBRE DEL PROPONENTE	OBSERVACION	PUNTAJE
1	H&H CONSTRUCTORES 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	H&H CONSTRUCTORES INGENIERIA S.A.S	300 PUNTOS	440 PUNTOS	90 PUNTOS	0 PUNTOS	830 PUNTOS.

1. Que en este sentido la propuesta más favorable corresponde a la presentada por **H&H CONSTRUCTORES INGENIERIA S.A.S NIT 900851172-4, representante legal HOLMAN ALVAREZ CALDERON identificado con cédula de ciudadanía No. 4.236.620 de San Jose de Pare**, la cual presentó oferta cuya corrección aritmética corresponde a la suma de : **MIL CIENTO CINCUENTA Y CUATRO MILLONES DIEZ MIL TREINTA Y NUEVE PESOS CON NOVENTA Y CUATRO CENTAVOS M/CTE (\$1.154.010.039,94)**.
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 **H&H CONSTRUCTORES INGENIERIA S.A.S NIT 900851172-4, representante legal HOLMAN ALVAREZ CALDERON identificado con cédula de ciudadanía No. 4.236.620 de San Jose de Pare**

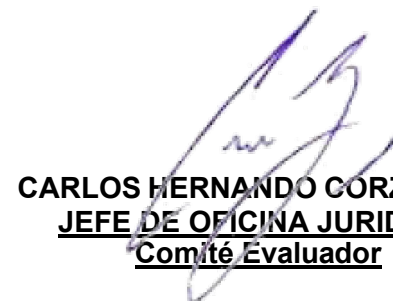
Que teniendo en cuenta lo anterior el comité evaluador considera oportuno legal y pertinente:

- 2.1 Recomendar adjudicar el presente proceso al oferente **H&H CONSTRUCTORES INGENIERIA S.A.S NIT 900851172-4, representante legal HOLMAN ALVAREZ CALDERON** identificado con cédula de ciudadanía **No. 4.236.620 de San Jose de Pare**
- 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 trece (13) días del mes de mayo 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