

## APERTURA SOBRE 2 Y PONDERACIÓN DE LAS PROPUESTAS DE LA LICITACIÓN PÚBLICA LP-036-2025

**OBJETO:** “OPTIMIZACIÓN DEL EJE VIAL Y ECONÓMICO LA GANADERA PARA LA COMPETITIVIDAD DEL DEPARTAMENTO DEL GUAVIARE “

**PRESUPUESTO OFICIAL:** \$63.901.321.010,00

**PLAZO DE EJECUCIÓN:** Veinticuatro (24) Meses

### Apertura Sobre 2 y Ponderación de las Ofertas

La Asociación en reunión siendo las 10:00 H de fecha (17) de diciembre de 2025, 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:

**CONSORCIO EJE VIAL GANADERA**

R/L: JAIRO ALONSO HENAO GALLEGO

C.C. N° 1.094.888.756 de Armenia

DIRECCIÓN: CALLE 27 N°20ª -04

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

TELÉFONO: 3160103509

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	48,5
Factor de Calidad	30
Apoyo a la industria nacional	20
Vinculación de personas con discapacidad	1
Emprendimientos y empresas de mujeres	0,25
Acreditación Mipyme	0,25
<b>Total</b>	<b>100</b>

- 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 la Entidad utilizará para determinar el método de ponderación será, “Si el pronunciamiento, se realiza hasta las 3:00 pm, la entidad tomará 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 día hábil siguiente en que efectivamente se abra el sobre 2."

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 EJE VIAL GANADERA**, 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 18 de diciembre 2025, la cual se publica el día 17 de diciembre 2025 después de las 5:00 pm, que es de \$ 3,866.77. Determinando así que la ponderación de la oferta económica se realizara bajo el cálculo 4. Menor Valor

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

**CONSORCIO EJE VIAL GANADERA**  
R/L: JAIRO ALFONSO HENAO GALLEGO  
C.C. N° 1.094.888.756 de Armenia  
DIRECCIÓN: CALLE 27 N°20ª -04  
CORREO ELECTRÓNICO: [constructasas@gmail.com](mailto:constructasas@gmail.com)  
TELÉFONO: 3160103509

REQUISITOS HABILITANTES	
CAPACIDAD JURÍDICA	CUMPLE
CAPACIDAD FINANCIERA Y ORGANIZACIONAL	CUMPLE
ACREDITACIÓN EXPERIENCIA	CUMPLE
DOCUMENTOS TÉCNICOS MÍNIMOS	CUMPLE
OFERTA ECONÓMICA	CUMPLE

Concepto	Soporte	Puntaje máximo	Observaciones
Oferta económica	Formulario 1	48,5	Presenta el formulario 1 oferta económica la cual no supera el valor del presupuesto y se encuentra acorde con cantidades y descripción de ítem a contratar.
Factor de Calidad	Formato 7B	30	Diligencia el formato donde se compromete con la utilización de maquinaria con antigüedad menos a 20 años.
	Formato 14		Diligencia el formato donde se compromete con el cumplimiento de los criterios ambientales y sociales.
Apoyo a la industria nacional	Formato 9A	20	Presenta el formato diligenciado donde se compromete contar con el 40% de empleados o contratistas por prestación de servicios colombianos.

Concepto	Soporte	Puntaje máximo	Observaciones
Vinculación de personas con discapacidad	Formato 8	1	Presenta el formato diligenciado y acompañado del certificado emitido por el ministerio de trabajo del integrante DISEÑO Y CONSTRUCCIONES DE PROYECTOS DE INGENIERÍA SAS
Emprendimientos y empresas de mujeres	Formato 12A	0	Presenta el formato diligenciado pero no se asigna puntuación debido a que el certificado emitido por el revisor fiscal no presenta la firma del mismo.
Acreditación Mipyme	RUP	0,25	Presenta certificado RUP, el cual se encuentra vigente y en firme.
<b>Total</b>		<b>99,75</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 EJE VIAL GANADERA	99,75

De acuerdo con lo anterior, los miembros del comité evaluador dan como ganador al proponente **CONSORCIO EJE VIAL GANADERA**, representada legalmente por JAIRO ALFONSO HENAO, con documento de identidad No. 1.094.888.756 de Armenia, así mismo recomiendan al ordenador del gasto adjudicar al proponente, por la suma total **SESENTA Y TRES MIL OCHOCIENTOS NOVENTA Y OCHO MILLONES CUATROCIENTOS VEINTICUATRO MIL OCHENTA Y CINCO PESOS M/CTE (\$63.898.424.085,00)**, incluido IVA y descuentos de ley, y un plazo de ejecución de Veinticuatro (24) Meses, contados a partir de la suscripción del Acta de Inicio.

Cordialmente,

  
**HERMES EVERTO PICO ROJAS**  
Evaluador Jurídico

  
**DAYANA MARCELA CARVAJAL CASTAÑO**  
Evaluador Financiero

  
**LILIAN ADRIANA ESCOBAR BARRAGÁN**  
Evaluador Técnico

  
**JAIRO ANDRÉS PINTO MORENO**  
Evaluador Criterios de Evaluación

**ASOCIACION SUPRADEPARTAMENTAL DE MUNICIPIOS PARA EL  
PROGRESO ASOSUPRO  
Calle 33 No. 39-11 Barzal Alto  
Villavicencio-Meta**

**OPTIMIZACION DEL EJE VIAL Y ECONOMICO LA GANADERA PARA LA  
COMPETITIVIDAD DEL DEPARTAMENTO DEL GUAVIARE.**

**LP-036-2025**

**SOBRE No. 2. OFERTA ECONOMICA**

**ASOSUPRO**   
**OFICINA DE CONTRATACIÓN**

**5 DIC 2025**

**RECIBIDO**

**CONSORCIO EJE VIAL GANADERA  
JAIRO ALONSO HENAO GALLEGO  
C. C. No.1.094.888.756 de Armenia  
Calle 27 No. 20<sup>a</sup>-04  
[constructasas@gmail.com](mailto:constructasas@gmail.com)  
San José del Guaviare**

"OPTIMIZACIÓN DEL EJE VIAL Y ECONÓMICO LA GANADERA PARA LA COMPETITIVIDAD DEL DEPARTAMENTO DEL GUAVIARE"

COD. BASE 2023		N°	DESCRIPCIÓN	UNIDAD DE MEDIDA	CANTIDAD	PLAZO:		VALOR UNITARIO	VALOR TOTAL
						24 MESES			
<b>1. PRELIMINARES</b>									
88	1.1		DEMOLICION MECANICA DE ESTRUCTURAS. (INCLUYE TRASIEGO Y CARGUE MECANICO).	M3	555.48		\$	285,636.78	159,665,518.55
<b>2. EXCAVACIONES</b>									
119	2.1		EXCAVACION MECANICA PARA CAJAS VIAS. (INCLUYE CARGUE Y RETIRO)	M3	32,810.21		\$	42,016.16	1,378,559,032.99
120	2.2		EXCAVACION SIN CLASIFICAR DE EXPLANACION, CANALES Y PRESTAMOS. (INCLUYE CARGUE Y RETIRO)	M3	9,325.50		\$	17,776.53	165,775,030.52
<b>3. VIAS-BASES Y SUB-BASES</b>									
<b>3.1</b>									
751	3.1		RELLENO PARA ESTRUCTURAS CON RECEBO INCLUYE EXPLOTE Y CARGUE	M3	46867.55		\$	149,164.00	6,990,951,228.20
789	3.2		ESTABILIZACION DE SUBRASANTE CON MATERIAL CRUDO DE FUENTE DE ORO	M3	2623.50		\$	474,025.48	1,243,605,846.78
748	3.3		SUB BASE GRANULAR	M3	17157.00		\$	527,758.99	9,054,760,991.43
788	3.4		BASE GRANULAR CLASE A	M3	12848.00		\$	542,841.99	6,971,864,287.52
758	3.5		RIEGO DE IMPRIMACION CON EMULSION ASFALTICA CRL-0	M2	124800.00		\$	29,083.14	3,629,575,872.00
24	3.6		MEZCLA DENSA EN CALIENTE TIPO MDC-19	M3	7900.00		\$	1,291,675.00	10,075,065,000.00
787	3.7		CUNETAS REVESTIDAS EN CONCRETO 3000PSI, E=10CM. (INCLUYE MALLA ELECTROSOLDADA 6.00M X 2.35 MM X 4 MM)	M2	9824.00		\$	119,154.22	1,170,571,057.28
761	3.8		GEOTEXTIL TEJIDO PARA SUBRASANTES	M2	75200.00		\$	12,406.93	933,001,136.00
<b>4. ESTRUCTURAS Y DRENAJES</b>									
<b>4.1</b>									
752	4.1		SOLADOS 4N CONCRETO DE 2500 PSI	M3	101.78		\$	837,871.04	85,278,514.45
776	4.2		CONCRETO CLASE D 210 KG/CM2 O 3000PSI (ESTRIBOS Y ALETAS)	M3	1490.59		\$	1,581,983.87	2,358,089,336.78
233	4.3		SUMINISTRO E INSTALACION DE ACERO DE REFUERZO FY=4200 MPA(4,200 KG/CM2, G60) INCLUYE SUMINISTRO, FIGURADO, ARMADO, COLOCACION Y AMARRE.	KG	132331.98		\$	10,290.51	1,361,757,389.20
1151	4.4		TUBERIA DE CONCRETO CLASE I DE 24"	ML	315.00		\$	481,862.81	151,786,785.15
332	4.5		DRENAJE TUBERIA DE POLIETILENO 4"	ML	9400.00		\$	246,097.68	2,313,318,192.00
<b>5. SARDINELES</b>									
1078	5.1		SARDINEL FUNDIDO IN-SITU, 3000PSI, H=0.40M B=0.2 X b=0.15 M	ML	12280.00		\$	79,013.85	970,290,078.00
									<b>1,171,214,343.85</b>

233	5.2	Suministro e instalación de acero de refuerzo fy=4200 MPa (4200 kg/cm2, G60) incluye suministro, figurado, armado, colocación y amarre.	KG	19525.20	\$ 10,290.51	\$ 200,924,265.85
<b>6. SEÑALIZACIÓN</b>						
792	6.1	Línea de demarcación vial continua, con pintura en frío, ancho 12cm	ML	28000.00	\$ 10,607.47	\$ 516,676,407.02
804	6.2	Marca vial con pintura en frío (Norma FAA-P-62)	M2	73.73	\$ 172,810.94	\$ 297,009,160.00
791	6.3	Señal vertical de tránsito reglamentaria D=60 cm, incluye poste	UND	207.00	\$ 538,677.66	\$ 12,741,350.61
N/A	6.4	Tacha reflectiva	UND	3999.00	\$ 23,860.61	\$ 111,506,317.02
<b>7. OBRAS PUENTE 1 K1+316, PUENTE 2 K4+970</b>						
120	7.1	SUB BASE GRANULAR	M3	1,456.00	\$ 17,776.63	\$ 1,681,680,276.68
1221	7.2	Excavación mecánica en material común bajo agua	M3	592.40	\$ 47,071.54	\$ 25,682,627.68
99	7.3	Manejo de aguas con motobomba de 2"	MES	8.00	\$ 4,799,405.28	\$ 27,414,464.90
752	7.4	TUBERIA DE CONCRETO CLASE I DE 24"	M3	21.14	\$ 837,871.04	\$ 38,395,242.08
778	7.5	Apoyo elastomérico	UND	16.00	\$ 616,176.50	\$ 17,712,593.79
233	7.6	Suministro e instalación de acero de refuerzo fy=4200 MPa (4200 kg/cm2, G60) incluye suministro, figurado, armado, colocación y amarre.	KG	39,674.18	\$ 10,290.51	\$ 408,267,546.03
780	7.7	Baranda metálica para puente, incluye anticorrosivo y pintura	ML	124.80	\$ 159,209.68	\$ 19,869,368.06
810	7.8	Concreto estructural clase C 210 KG/cm2 o 4000 PSI (muros armados, estribos, topes sísmicos y alelas)	M3	464.78	\$ 1,856,673.80	\$ 862,944,895.24
811	7.9	Concreto estructural clase C 210 KG/cm2 o 4000 PSI (Vigas, losas, bordillo, tablero y placas)	M3	77.50	\$ 2,078,079.84	\$ 161,051,187.60
815	7.10	Junta de dilatación estribo-placa	ML	36.80	\$ 551,162.78	\$ 20,283,526.30
<b>SUBTOTAL OBRA FISICA COSTOS DIRECTOS \$ 61,322,195,246.41</b>						
Administración 12.27% \$ 6,297,233,356.61						
Imprevistos 3.00% \$ 1,839,666,887.38						
Utilidad 6.00% \$ 3,079,331,714.72						
<b>PLAN DE ADAPTACIÓN A LA GUÍA AMBIENTAL (PAGA) \$ 1,032,430,606.88</b>						
PLAN DE MANEJO DE TRANSITO \$ 440,973,904.00						
INVENTARIO VIAL \$ 103,760,000.00						
<b>GRAN TOTAL OBRA FISICA COSTOS DIRECTOS E INDIRECTOS \$ 63,815,680,884.36</b>						
OBTENCIÓN LICENCIAS Y PERMISOS \$ 24,000,000.00						
<b>SISTEMA DE GESTION DE LA SEGURIDAD Y SALUD EN EL TRABAJO (SG-SST) \$ 59,843,400.00</b>						
<b>TOTAL OBRA \$ 63,898,424,085.00</b>						
<b>SOM: SESENTA Y TRES MIL OCHOCIENTOS NOVENTA Y OCHO MILLONES CUATROCIENTOS VEINTICUATRO MIL OCHENTA Y CINCO PESOS MCTE</b>						

Nota 1: ASOSUPRO realizó la reestructuración de la administración descontando estampillas que no proceden de acuerdo al estatuto tributario de la ASOCIACIÓN



JAIRD ALONSO HENAO GALLEGO

VERIFICACIÓN PROPUESTA ECONÓMICA

LICITACION PUBLICA LP-036-2025

PLAZO ESTABLECIDO		24 MESES				CONSORCIO EJE VIAL GANADERA		
PLAZO OFERTADO		24 MESES				OFERTA ECONÓMICA		
VERIFICACIÓN DE ITEM-VALOR								
ITEM	DESCRIPCIÓN	UNIDAD DE MEDIDA	CANTIDAD	VALOR UNITARIO	VALOR TOTAL	VALOR UNITARIO OFERTADO	VALOR TOTAL OFERTADO	OBSERVACIÓN
<b>1. PRELIMINARES</b>					\$ 158.665.518,55		\$ 158.665.518,55	
1,1	DEMOLICION MECANICA DE ESTRUCTURAS. (INCLUYE TRASIEGO Y C	M3	555,48	\$ 285.636,78	158.665.518,55	\$ 285.636,78	\$ 158.665.518,55	SIN OBSERVACION
<b>2. EXCAVACIONES</b>					\$ 1.544.334.063,51		\$ 1.544.334.063,51	
2,1	EXCAVACION MECANICA PARA CAJAS VIAS. (INCLUYE CARGUE Y RETIRO)	M3	32.810,21	\$ 42.016,16	1.378.559.032,99	\$ 42.016,16	\$ 1.378.559.032,99	SIN OBSERVACION
2,2	EXCAVACION SIN CLASIFICAR DE EXPLANACION, CANALES Y PRESTAMOS. (INCLUYE CARGUE Y RETIRO)	M3	9.325,50	\$ 17.776,53	165.775.030,52	\$ 17.776,53	\$ 165.775.030,52	SIN OBSERVACION
<b>3. VIAS-BASES Y SUB-BASES</b>					\$ 40.069.406.965,80		\$ 40.069.395.419,21	
3,1	RELLENO PARA ESTRUCTURAS CON RECEBO INCLUYE EXPLOTE Y CARGUE	M3	46867,55	\$ 149.164,26	6.990.962.774,79	\$ 149.164,00	\$ 6.990.951.228,20	SIN OBSERVACION
3,2	ESTABILIZACION DE SUBRASANTE CON MATERIAL CRUDO DE FUENTE DE ORO	M3	2623,50	\$ 474.025,48	1.243.605.846,78	\$ 474.025,48	\$ 1.243.605.846,78	SIN OBSERVACION
3,3	SUB BASE GRANULAR	M3	17157,00	\$ 527.758,99	9.054.760.991,43	\$ 527.758,99	\$ 9.054.760.991,43	SIN OBSERVACION
3,4	BASE GRANULAR CLASE A	M3	12848,00	\$ 542.641,99	6.971.864.287,52	\$ 542.641,99	\$ 6.971.864.287,52	SIN OBSERVACION
3,5	RIEGO DE IMPRIMACION CON EMULSION ASFALTICA CRL-0	M2	124800,00	\$ 29.083,14	3.629.575.872,00	\$ 29.083,14	\$ 3.629.575.872,00	SIN OBSERVACION
3,6	MEZCLA DENSA EN CALIENTE TIPO MDC-19	M3	7800,00	\$ 1.291.675,00	10.075.065.000,00	\$ 1.291.675,00	\$ 10.075.065.000,00	SIN OBSERVACION
3,7	CUNETAS REVESTIDAS EN CONCRETO 3000PSI, E=10CM. (INCLUYE MALLA ELECTROSOLDADA 6,00M X 2,35 MM X 4 MM	M2	9824,00	\$ 119.154,22	1.170.571.057,28	\$ 119.154,22	\$ 1.170.571.057,28	SIN OBSERVACION
3,8	GEOTEXTIL TEJIDO PARA SUBRASANTES	M2	75200,00	\$ 12.406,93	933.001.136,00	\$ 12.406,93	\$ 933.001.136,00	SIN OBSERVACION
<b>4. ESTRUCTURAS Y DRENAJES</b>					\$ 6.270.230.217,58		\$ 6.270.230.217,58	
4,1	SOLADOS 4N CONCRETO DE 2500 PSI	M3	101,78	\$ 837.871,04	85.278.514,45	\$ 837.871,04	\$ 85.278.514,45	SIN OBSERVACION
4,2	CONCRETO CLASE D 210 KG/CM2 O 3000PSI (ESTRIBOS Y ALETAS)	M3	1490,59	\$ 1.581.983,87	2.358.089.336,78	\$ 1.581.983,87	\$ 2.358.089.336,78	SIN OBSERVACION
4,3	SUMINISTRO E INSTALACION DE ACERO DE REFUERZO FY=4200 MPA(4.200 KG/CM2, G60) INCLUYE SUMINISTRO, FIGURADO, ARMADO, COLOCACION Y AMARRE.	KG	132331,38	\$ 10.290,51	1.361.757.389,20	\$ 10.290,51	\$ 1.361.757.389,20	SIN OBSERVACION
4,4	TUBERIA DE CONCRETO CLASE I DE 24"	ML	315,00	\$ 481.862,81	151.786.785,15	\$ 481.862,81	\$ 151.786.785,15	SIN OBSERVACION
4,5	DRENAJE TUBERIA DE POLIETILENO 4"	ML	9400,00	\$ 246.097,68	2.313.318.192,00	\$ 246.097,68	\$ 2.313.318.192,00	SIN OBSERVACION
<b>5. SARDINELES</b>					\$ 1.171.214.343,85		\$ 1.171.214.343,85	
5,1	SARDINEL FUNDIDO IN-SITU, 3000PSI, H=0,40M B=0,2 X b=0,15 M	ML	12280,00	\$ 79.013,85	970.290.078,00	\$ 79.013,85	\$ 970.290.078,00	SIN OBSERVACION
5,2	Suministro e instalación de acero de refuerzo fy=4200 MPa (4200 kg/cm2, G60) incluye suministro, figurado, armado, colocación y amarre.	KG	19525,20	\$ 10.290,51	200.924.265,85	\$ 10.290,51	\$ 200.924.265,85	SIN OBSERVACION
<b>6. SEÑALIZACION</b>					\$ 516.675.407,02		\$ 516.675.407,02	
6,1	Línea de demarcación vial continua, con pintura en frío, ancho 12cm	ML	28000,00	\$ 10.607,47	297.009.160,00	\$ 10.607,47	\$ 297.009.160,00	SIN OBSERVACION
6,2	Marca vial con pintura en frío (Norma FAA-P-62)	M2	73,73	\$ 172.810,94	12.741.350,61	\$ 172.810,94	\$ 12.741.350,61	SIN OBSERVACION
6,3	Señal vertical de tránsito reglamentaria D=60 cm, incluye poste	UND	207,00	\$ 538.677,86	111.506.317,02	\$ 538.677,86	\$ 111.506.317,02	SIN OBSERVACION
6,4	Tacha reflectiva	UND	3999,00	\$ 23.860,61	95.418.579,39	\$ 23.860,61	\$ 95.418.579,39	SIN OBSERVACION
<b>7. OBRAS PUENTE 1 K1+315, PUENTE 2 K4+970</b>					\$ 1.591.680.275,68		\$ 1.591.680.275,68	
7,1	SUB BASE GRANULAR	M3	1.456,00	\$ 17.776,53	25.882.627,68	\$ 17.776,53	\$ 25.882.627,68	SIN OBSERVACION
7,2	Excavación mecánica en material común bajo agua	M3	582,40	\$ 47.071,54	27.414.464,90	\$ 47.071,54	\$ 27.414.464,90	SIN OBSERVACION
7,3	Manejo de aguas con motobomba de 2"	MES	8,00	\$ 4.799.405,26	38.395.242,08	\$ 4.799.405,26	\$ 38.395.242,08	SIN OBSERVACION
7,4	TUBERIA DE CONCRETO CLASE I DE 24"	M3	21,14	\$ 837.871,04	17.712.593,79	\$ 837.871,04	\$ 17.712.593,79	SIN OBSERVACION
7,5	Apoyo elastométrico	UND	16,00	\$ 616.176,50	9.858.824,00	\$ 616.176,50	\$ 9.858.824,00	SIN OBSERVACION
7,6	Suministro e instalación de acero de refuerzo fy=4200 MPa (4200 kg/cm2, G60) incluye suministro, figurado, armado, colocación y amarre.	KG	39.674,18	\$ 10.290,51	408.267.546,03	\$ 10.290,51	\$ 408.267.546,03	SIN OBSERVACION
7,7	Baranda metálica para puente, incluye anticorrosivo y pintura	ML	124,80	\$ 159.209,68	19.869.368,06	\$ 159.209,68	\$ 19.869.368,06	SIN OBSERVACION
7,8	Concreto estructural clase C 210 KG/cm2 o 4000 PSI (muros armados, estribos, topes sísmicos y aletas)	M3	464,78	\$ 1.856.673,90	862.944.895,24	\$ 1.856.673,90	\$ 862.944.895,24	SIN OBSERVACION
7,9	Concreto estructural clase C 210 KG/cm2 o 4000 PSI (Vigas, riostras, bordillo, tablero y placas)	M3	77,50	\$ 2.078.079,84	161.051.187,60	\$ 2.078.079,84	\$ 161.051.187,60	SIN OBSERVACION
7,10	Junta de dilatación estribo-placa	ML	36,80	\$ 551.182,78	20.283.526,30	\$ 551.182,78	\$ 20.283.526,30	SIN OBSERVACION
<b>SUBTOTAL OBRA FISICA COSTOS DIRECTOS</b>					\$ 51.322.206.791,99		\$ 51.322.195.245,40	
Administración					12,2756173%	\$ 6.300.117.695,63	12,27%	\$ 6.297.233.356,61
Imprevistos					3%	\$ 1.539.666.203,76	3%	\$ 1.539.665.857,36
Utilidad					6%	\$ 3.079.332.407,52	6%	\$ 3.079.331.714,72
PLAN DE ADAPTACION A LA GUIA AMBIENTAL (PAGA)						\$ 1.032.430.606,86		\$ 1.032.430.606,86
PLAN DE MANEJO DE TRANSITO						\$ 440.973.904,00		\$ 440.973.904,00
INVENTARIO VIAL						\$ 103.750.000,00		\$ 103.750.000,00
<b>GRAN TOTAL OBRA FISICA COSTOS DIRECTOS E INDIRECTOS</b>						\$ 63.818.477.609,76		\$ 63.818.580.884,95
OBTENCION LICENCIAS Y PERMISOS						\$ 24.000.000,00		\$ 24.000.000,00
SISTEMA DE GESTION DE LA SEGURIDAD Y SALUD EN EL TRABAJO (SG-SST)						\$ 58.843.400,00		\$ 58.843.400,00
<b>VALOR TOTAL OBRA</b>						\$ 63.901.321.009,76		\$ 63.898.424.085,00

OBSERVACIONES

CUMPLE

*LILIAN ADRIANA ESCOBAR B.*  
**LILIAN ADRIANA ESCOBAR BARRAGAN**  
 Evaluador Técnico