

PONDERACION Y APERTURA SOBRE 2 DE LAS PROPUESTAS LICITACION PUBLICA LP-026-2024

OBJETO: “CONSTRUCCIÓN EN PAVIMENTO RÍGIDO DE LA VÍA QUE COMUNICA EL CASCO URBANO DEL MUNICIPIO DE CALAMAR CON LA VEREDA LA GAITANA EN EL DEPARTAMENTO DEL GUAVIARE.”

Valor Presupuesto: \$14.769.044.657,00

Plazo de Ejecución: OCHO (08) MESES

Ponderación y Apertura Sobre 2 de las Ofertas

La Asociación en reunión siendo las 2:00 pm de fecha (25) de junio de 2024, después de conocido el informe final entregado por el COMITÉ TÉCNICO EVALUADOR (Evaluación Jurídica, Evaluación técnica Habilitante, Experiencia y Evaluación Financiera), arrojando como resultado los siguientes oferentes HABLES, 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:

NOMBRE DEL PROPONENTE 1:

CONSORCIO LA GAITANA

REP. ELISABETH GOMEZ GONZALEZ

C.C. NO. 1.120.570.600 DE SAN JOSE DEL GUAVIARE

NOMBRE DEL PROPONENTE 2:

CONSORCIO CONSTRUIAL

REP. INGRITH RIVERA GOMEZ

C.C. NO. 1.121.889.740 DE VILLAVICENCIO

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 |

ASOCIACIÓN SUPRADEPARTAMENTAL DE MUNICIPIOS PARA EL PROGRESO

Calle 32 N.º 39 -11 Barrio Barzal Alto, Villavicencio – Meta. Teléfono: 608-6623648 Cel. 3108708920

direccionejecutiva@asosupro.gov.co - info@asosupro.gov.co - juridica@asosupro.gov.co

www.asosupro.gov.co

- 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 la que rija el día hábil siguiente del día en que efectivamente se realice la apertura del segundo sobre"

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 |

Ya efectuada la apertura del Sobre N° 2 Oferta Económica de los oferentes HABLES, y teniendo en cuenta las condiciones establecidas en el pliego definitivo se realizará la ponderación y evaluación de criterios.

Según lo anterior y bajo la fecha establecida en el cronograma del proceso, la TMR a tener en cuenta es la que rige para el día 26 de junio la cual se publica el día 25 de junio sobre las 5:30 pm y que termina en los decimales 66.

Determinando así que la ponderación de la oferta económica se realizara bajo el cálculo 3. Media aritmética baja

Por lo tanto, las Evaluaciones de los proponente HABLES, queda de la siguiente manera:

Media Aritmética Baja

| ITEM | OFERENTE | VALOR |
|------|----------------------|----------------------|
| 1 | CONSORCIO LA GAITANA | \$ 14.736.597.861,00 |
| 2 | CONSORCIO CONSTRUVAL | \$ 14.742.415.032,00 |

Vmin

| | |
|----------|----------------------|
| PROMEDIO | \$ 14.739.506.446,50 |
|----------|----------------------|

| | |
|----|----------------------|
| Xb | \$ 14.736.597.861,00 |
|----|----------------------|

Puntaje =

| | |
|-----------|------------|
| PUNTAJE 1 | 59,5 |
| | |
| PUNTAJE 2 | 59,4765128 |

$$\left. \begin{aligned} & \text{Puntaje máximo} \cdot \left(1 - \left(\frac{\bar{X}_B - V_1}{\bar{X}_B} \right) \right) \text{ Para valores menores o iguales a } \bar{X}_B \\ & \text{Puntaje máximo} \cdot \left(1 - \left(\frac{|\bar{X}_B - V_1|}{\bar{X}_B} \right) \right) \text{ Para valores mayores a } \bar{X}_B \end{aligned} \right\}$$

NOMBRE DEL PROPONENTE:

CONSORCIO LA GAITANA

REP. ELISABETH GOMEZ GONZALEZ

C.C. NO. 1.120.570.600 DE SAN JOSE DEL GUAVIARE

DIRECCION: CALLE 41 B # 31 A - 18

CORREO ELECTRONICO: COLPAVISAS@gmail.com

| REQUISITOS HABILITANTES | |
|--|------------|
| CAPACIDAD JURIDICA | HABIL |
| CAPACIDAD FINANCIERA | HABIL |
| ACREDITACIÓN EXPERIENCIA (General) | HABIL |
| DOCUMENTOS TÉCNICOS MÍNIMOS | HABIL |
| REQUISITOS DE PONDERACION | |
| 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 |

NOMBRE DEL PROPONENTE:

CONSORCIO CONSTRUIAL

REP. INGRITH RIVERA GOMEZ

C.C. NO. 1.121.889.740 DE VILLAVICENCIO

DIRECCION: CALLE 4 SUR NO. 30-40 MZ 13 CASA 8

CORREO ELECTRONICO: asfaltandocolsas@GMAIL.COM

| REQUISITOS HABILITANTES | |
|--|-------------------|
| CAPACIDAD JURIDICA | HABIL |
| CAPACIDAD FINANCIERA | HABIL |
| ACREDITACIÓN EXPERIENCIA (General) | HABIL |
| DOCUMENTOS TÉCNICOS MÍNIMOS | HABIL |
| REQUISITOS DE PONDERACION | |
| Oferta económica | 59,4765128 |
| 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 | 99,9765128 |

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

| Ítem | Proponente | Puntuación |
|------|-----------------------|------------|
| 1 | CONSORCIO LA GAITANA | 100 |
| 2 | CONSORCIO CONSTRUVIAL | 99,9765128 |

De acuerdo con lo anterior, los miembros del comité evaluador dan como ganador al proponente **CONSORCIO LA GAITANA**, representado legalmente por ELISABETH GOMEZ GONZALEZ, identificado con cedula de ciudadanía No 1.120.570.600 DE SAN JOSE DEL GUAVIARE, así mismo recomiendan al ordenador del gasto adjudicar al proponente, por la suma total **CATORCE MIL SETECIENTOS TREINTA Y SEIS MILLONES QUINIENTOS NOVENTA Y SIETE MIL OCHOCIENTOS SESENTA Y UN PESOS M/CTE (\$14.736.597.861,00)**.

Cordialmente,


JUAN DAVID DEL CAMPO GOMEZ
Evaluador Jurídico


DAYANA MÁRCELA CARVAJAL CASTAÑO
Evaluador Financiero


MARÍA VICTORIA RUIZ PRIETO
Evaluador Técnico


JORGE ANDRÉS BAQUERO VANEGAS
Director Ejecutivo

Proyecto.
Oficina de Contratación

FORMULARIO 1
 PROPUESTA ECONÓMICA

[La entidad puede utilizar este formulario de presentación de propuesta económica de forma detallada, sin perjuicio que la entidad pueda modificarlo o establecer la presentación de la oferta económica con un formulario distinto al indicado.]
 [Los proponentes emplearán el formulario establecido por la entidad para determinar su propuesta económica conforme al Formulario 1 - Presupuesto Oficial publicado por la Entidad]

Cuando el proceso de contratación es estructurado por precios unitarios, la Entidad debe aplicar las notas 1, 2 y 3 del presente formato y las casillas de "Descripción", "Porcentaje" de la Administración, Imprevisto, Utilidad y total A.I.U. resaltadas en color amarillo.

CONSTRUCCIÓN EN PAVIMENTO RÍGIDO DE LA VÍA QUE COMUNICA EL CASCO URBANO DEL MUNICIPIO DE CALAMAR CON LA VEREDA LA GAITANA EN EL DEPARTAMENTO DEL GUAVIARE

| Nº | ÍTEM DE PAGO | ESPECIFICACIONES | | DESCRIPCIÓN | UND. | CANTIDAD | VALOR UNITARIO | VALOR TOTAL |
|---|--------------|------------------|------------|--|------|-----------|-----------------|---------------------|
| | | GENERAL | PARTICULAR | | | | | |
| 1 CONSTRUCCIÓN EN PAVIMENTO RÍGIDO | | | | | | | | |
| 1,1 PRELIMINARES | | | | | | | | |
| | 1,1,1 | | | TOPOGRAFÍA VÍAS (SARDINELES) | M | 4.500,00 | \$ 3.904,00 | \$ 17.568.000,00 |
| | 1,1,2 | | | TOPOGRAFÍA VÍAS (PAVIMENTACIONES RIGIDO) INCLUYE NIVELACIÓN SUBRASANTE, CONTROL NIVELADO Y SERIADO BASE GRANULAR, CONTROL NIVELACIÓN CARPETA, CONTROL FINAL Y SERIADO CARPETA DE RODADURA ANCHO DE CALZADA 6 A 8M. | M | 2.250,00 | \$ 12.585,00 | \$ 28.316.250,00 |
| Subtotal | | | | | | | | \$ 45.884.250,00 |
| 1,2 EXCAVACIONES | | | | | | | | |
| | 1,2,1 | | | EXCAVACION MECANICA PARA CAJAS VIAS INCLUYE CARGUE Y RETIRO | M3 | 1.508,80 | \$ 47.720,00 | \$ 71.999.936,00 |
| Subtotal | | | | | | | | \$ 71.999.936,00 |
| 1,3 ESTRUCTURA DE PAVIMENTO | | | | | | | | |
| | 1,3,1 | | | AFIRMADO EN RECEBO DE LA REGIÓN | M3 | 5.144,37 | \$ 152.402,00 | \$ 784.012.276,74 |
| | 1,3,2 | | | CUNETÁ REVESTIDA EN CONCRETO 3000 PSI, E=10CM INCLUYE MALLA ELECTROSOLDADA 6,00MX2,35MX4MM | M2 | 4.050,00 | \$ 199.446,00 | \$ 807.756.300,00 |
| | 1,3,3 | | | BASE GRANULAR CLASE B" | M3 | 3.287,63 | \$ 654.431,00 | \$ 2.151.526.988,53 |
| | 1,3,4 | | | ESTABILIZACIÓN DE SUBRASANTE CON MATERIAL CRUDO DE FUENTE DE ORO | M3 | 1.074,96 | \$ 582.210,00 | \$ 625.852.461,60 |
| | 1,3,5 | | | PAVIMENTO EN CONCRETO HIDRÁULICO MR-42, E=17CM CON BARRAS DE TRANSFERENCIA DE 1" L=46CM CADA 30 CM Y DE ANCLAJE DE 1/2" L=60CM CADA 60CM, INCLUYE CORTE CON DISCO Y SELLO DE JUNTAS, (AGREGADO DE FUENTE DE ORO) | M2 | 13.824,00 | \$ 350.604,00 | \$ 4.846.749.696,00 |
| | 1,3,6 | | | SUMINISTRO E INSTALACION DE ACERO DE REFUERZO FY=4200 MPa (4200 KG/CM2, G60) INCLUYE SUMINISTRO, FIGURADO, ARMADO, COLOCACIÓN Y AMARRE. | KG | 16.176,52 | \$ 12.307,00 | \$ 199.084.431,64 |
| | 1,3,7 | | | SARDINEL FUNDIDO IN-SITU, 3000 PSI, H=0,40M B=0,2X B=0,15M | M | 4.500,00 | \$ 87.597,00 | \$ 394.186.500,00 |
| Subtotal | | | | | | | | \$ 9.809.168.654,51 |
| 1,4 SEÑALIZACIÓN | | | | | | | | |
| | 1,4,1 | | | SEÑAL VERTICAL DE TRANSITO REGLAMENTARIA D=75 CM, INCLUYE POSTE | UN | 37,00 | \$ 586.418,00 | \$ 21.697.466,00 |
| | 1,4,2 | | | LÍNEA DE DEMARCACIÓN VIAL CONTINUA, CON PINTURA EN FRIO, ANCHO 12CM | M | 9.000,00 | \$ 8.358,00 | \$ 75.222.000,00 |
| | 1,4,3 | | | TACHA REFLECTIVA | UN | 846,00 | \$ 18.618,00 | \$ 15.750.828,00 |
| Subtotal | | | | | | | | \$ 112.670.294,00 |
| 2 CONSTRUCCIÓN DE BOX COULVERT | | | | | | | | |
| 2,1 PRELIMINARES | | | | | | | | |
| | 2,1,1 | | | LOCALIZACION, TRAZADO Y REPLANTEO PARA ESTRUCTURAS. | M2 | 190,00 | \$ 25.338,00 | \$ 4.814.220,00 |
| | 2,1,2 | | | DEMOLICION MECÁNICA DE ESTRUCTURAS. INCLUYE TRASIEGO Y CARGUE MECÁNICO. | M3 | 15,10 | \$ 339.581,00 | \$ 5.127.673,10 |
| Subtotal | | | | | | | | \$ 9.941.893,10 |
| 2,2 EXCAVACIONES | | | | | | | | |
| | 2,2,1 | | | EXCAVACION MANUAL EN TIERRA DURA H= 0,00 - 2,00 M INCLUYE CARGUE Y RETIRO | M3 | 323,20 | \$ 146.923,00 | \$ 47.485.513,60 |
| Subtotal | | | | | | | | \$ 47.485.513,60 |
| 2,3 ESTRUCTURAS EN CONCRETO | | | | | | | | |
| | 2,3,1 | | | CONCRETO PARA SOLADOS DE PISO DE 2500 PSI | M3 | 23,97 | \$ 948.187,00 | \$ 22.728.042,39 |
| | 2,3,2 | | | CONCRETO CLASE D 210 KG/CM2 Ó 3000 PSI (PLACAS, VIGAS Y RIOSTRAS) | M3 | 92,08 | \$ 1.815.270,00 | \$ 167.150.061,60 |
| | 2,3,3 | | | CONCRETO CLASE D 210 KG/CM2 Ó 3000 PSI (ESTRIBOS Y ALETAS) | M3 | 58,87 | \$ 1.704.391,00 | \$ 100.337.498,17 |
| | 2,3,4 | | | SUMINISTRO E INSTALACION DE ACERO DE REFUERZO FY=4200 MPa (4200 KG/CM2, G60) INCLUYE SUMINISTRO, FIGURADO, ARMADO, COLOCACIÓN Y AMARRE. | KG | 24.019,50 | \$ 12.307,00 | \$ 295.607.986,50 |
| | 2,3,5 | | | MARCA VIAL CON PINTURA EN FRIO (NORMA FAA-P-620) | M2 | 29,16 | \$ 154.692,00 | \$ 4.510.818,72 |
| | 2,3,6 | | | SELLO PARA JUNTA | M | 96,00 | \$ 89.061,00 | \$ 8.549.856,00 |
| Subtotal | | | | | | | | \$ 598.984.263,38 |
| 2,4 RELLENO PARA ESTRUCTURAS | | | | | | | | |

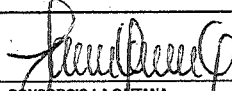
| | | | | | | |
|--|--|--|-------|------------|--------------|-----------------------------|
| 2,4,1 | | APROCHE EN MATERIAL SELECCIONADO | M3 | 1.512,00 | \$ 54.164,00 | \$ 81.895.968,00 |
| Subtotal | | | | | | \$ 81.895.968,00 |
| 3 TRANSPORTES | | | | | | |
| 3,1 SOBRE ACARREO DE MATERIALES | | | | | | |
| 3,1,1 | | SOBREACARREO DE MATERIALES PROVENIENTES DE LA EXCAVACIÓN DE LA EXPLANACIÓN Y DEMOLICIONES > 5 KM | M3/KM | 124.309,83 | \$ 2.706,00 | \$ 336.382.399,98 |
| Subtotal | | | | | | \$ 336.382.399,98 |
| SUBTOTAL OBRAS | | | | | | \$ 11.114.313.172,57 |

| | | |
|-------------------------|---------------|-----------------------------|
| Administración | 21,64% | \$ 2.405.137.370,54 |
| Imprevistos | 3,00% | \$ 333.429.395,18 |
| Utilidad | 6,00% | \$ 666.858.790,35 |
| SUBTOTAL AIU | 30,64% | \$ 3.405.425.556,07 |
| VALOR TOTAL OBRA | | \$ 14.519.738.729,00 |

| | |
|--------------------------------|-------------------|
| PLAN DE MANEJO DE AMBIENTAL | \$ 145.337.157,00 |
| PLAN DE MANEJO DE TRÁNSITO | \$ 56.315.503,00 |
| CARACTERIZACIÓN VIAL (20,32KM) | \$ 15.206.472,00 |

| | |
|---|----------------------|
| VALOR TOTAL COSTO CONSTRUCCIÓN EN PAVIMENTO RÍGIDO DE LA VÍA QUE COMUNICA EL CASCO URBANO DEL MUNICIPIO DE CALAMAR CON LA VEREDA LA GAITANA EN EL DEPARTAMENTO DEL GUAVIARE | \$ 14.736.597.861,00 |
|---|----------------------|

SON: CATORCE MIL SETECIENTOS TREINTA Y SEIS MILLONES QUINIENTOS NOVENTA Y SIETE MIL OCHOCIENTOS SESENTA Y UN PESOS M/CTE


 CONSORCIO LA GAITANA
 R/L. ELISABETH GOMEZ GONZALEZ

| CONSTRUCCIÓN EN PAVIMENTO RÍGIDO DE LA VÍA QUE COMUNICA EL CASCO URBANO DEL MUNICIPIO DE CALAMAR CON LA VEREDA LA GAITANA EN EL DEPARTAMENTO DEL GUAVIARE | | | | ASOSUPRO | |
|---|--|--------|-----------|-----------------|---------------------|
| PRESUPUESTO OFICIAL | | | | PLAZO: 8 MESES | |
| ÍTEM | DESCRIPCIÓN | UNIDAD | CANTIDAD | VALOR UNITARIO | VALOR TOTAL |
| 1 | CONSTRUCCIÓN EN PAVIMENTO RÍGIDO | | | | |
| 1,1 | PRELIMINARES | | | | |
| 1,1,1 | TOPOGRAFÍA VÍAS (SARDINELES) | M | 4.500,00 | \$ 3.906,33 | \$ 17.578.477,41 |
| 1,1,2 | TOPOGRAFÍA VÍAS (PAVIMENTACIONES RIGIDO) INCLUYE NIVELACIÓN SUBRASANTE, CONTROL NIVELADO Y SERIADO BASE GRANULAR, CONTROL NIVELACIÓN CARPETA, CONTROL FINAL Y SERIADO CARPETA DE RODADURA ANCHO DE CALZADA 6 A 8M. | M | 2.250,00 | \$ 12.589,77 | \$ 28.326.979,09 |
| 1,2 | EXCAVACIONES | | | | |
| 1,2,1 | EXCAVACION MECANICA PARA CAJAS VIAS INCLUYE CARGUE Y RETIRO | M3 | 1.508,80 | \$ 47.737,47 | \$ 72.026.295,14 |
| 1,3 | ESTRUCTURA DE PAVIMENTO | | | | |
| 1,3,1 | AFIRMADO EN RECEBO DE LA REGIÓN | M3 | 5.144,37 | \$ 152.458,34 | \$ 784.302.109,18 |
| 1,3,2 | CUNETA REVESTIDA EN CONCRETO 3000 PSI, E=10CM INCLUYE MALLA ELECTROSOLDADA 6,00MX2,35MX4MM | M2 | 4.050,00 | \$ 199.519,78 | \$ 808.055.106,60 |
| 1,3,3 | BASE GRANULAR CLASE B* | M3 | 3.287,63 | \$ 654.673,35 | \$ 2.152.323.749,97 |
| 1,3,4 | ESTABILIZACIÓN DE SUBRASANTE CON MATERIAL CRUDO DE FUENTE DE ORO | M3 | 1.074,96 | \$ 582.426,69 | \$ 626.065.389,42 |
| 1,3,5 | PAVIMENTO EN CONCRETO HIDRÁULICO MR-42, E=17CM CON BARRAS DE TRANSFERENCIA DE 1" L=46CM CADA 30 CM Y DE ANCLAJE DE 1/2" L=60CM CADA 60CM. INCLUYE CORTE CON DISCO Y SELLO DE JUNTAS, (AGREGADO DE FUENTE DE ORO) | M2 | 13.824,00 | \$ 350.733,52 | \$ 4.846.540.193,36 |
| 1,3,6 | SUMINISTRO E INSTALACION DE ACERO DE REFUERZO FY=4200 MPa (4200 KG/CM2, G60) INCLUYE SUMINISTRO, FIGURADO, ARMADO, COLOCACIÓN Y AMARRE. | KG | 16.176,52 | \$ 12.311,57 | \$ 199.158.334,46 |
| 1,3,7 | SARDINEL FUNDIDO IN-SITU, 3000 PSI, H=0.40M B=0.2X B=0.15M | M | 4.500,00 | \$ 87.628,98 | \$ 394.330.432,31 |
| 1,4 | SEÑALIZACIÓN | | | | |
| 1,4,1 | SEÑAL VERTICAL DE TRANSITO REGLAMENTARIA D=75 CM, INCLUYE POSTE | UN | 37,00 | \$ 586.635,16 | \$ 21.705.500,90 |
| 1,4,2 | LÍNEA DE DEMARCACIÓN VIAL CONTINUA, CON PINTURA EN FRIO, ANCHO 12CM | M | 9.000,00 | \$ 8.360,45 | \$ 75.244.070,90 |
| 1,4,3 | TACHA REFLECTIVA | UN | 846,00 | \$ 18.625,02 | \$ 15.756.770,07 |
| 2 | CONSTRUCCIÓN DE BOX COULVERT | | | | |
| 2,1 | PRELIMINARES | | | | |
| 2,1,1 | LOCALIZACION, TRAZADO Y REPLANTEO PARA ESTRUCTURAS. | M2 | 190,00 | \$ 25.347,88 | \$ 4.816.096,88 |
| 2,1,2 | DEMOLICIÓN MECANICA DE ESTRUCTURAS. INCLUYE TRASIEGO Y CARGUE MECÁNICO. | M3 | 15,10 | \$ 339.707,31 | \$ 5.129.580,32 |
| 2,2 | EXCAVACIONES | | | | |
| 2,2,1 | EXCAVACION MANUAL EN TIERRA DURA H= 0.00 - 2.00 M INCLUYE CARGUE Y RETIRO | M3 | 323,20 | \$ 146.977,21 | \$ 47.503.033,82 |
| 2,3 | ESTRUCTURAS EN CONCRETO | | | | |
| 2,3,1 | CONCRETO PARA SOLADOS DE PISO DE 2500 PSI | M3 | 23,97 | \$ 948.539,48 | \$ 22.736.491,34 |
| 2,3,2 | CONCRETO CLASE D 210 KG/CM2 Ó 3000 PSI (PLACAS, VIGAS Y RIOSTRAS) | M3 | 92,08 | \$ 1.815.942,81 | \$ 167.212.014,14 |
| 2,3,3 | CONCRETO CLASE D 210 KG/CM2 Ó 3000 PSI (ESTRIBOS Y ALETAS) | M3 | 58,87 | \$ 1.705.022,80 | \$ 100.374.692,11 |
| 2,3,4 | SUMINISTRO E INSTALACION DE ACERO DE REFUERZO FY=4200 MPa (4200 KG/CM2, G60) INCLUYE SUMINISTRO, FIGURADO, ARMADO, COLOCACIÓN Y AMARRE. | KG | 24.019,50 | \$ 12.311,57 | \$ 295.717.720,16 |
| 2,3,5 | MARCA VIAL CON PINTURA EN FRIO (NORMA FAA-P-620) | M2 | 29,16 | \$ 154.748,84 | \$ 4.512.476,19 |
| 2,3,6 | SELLO PARA JUNTA | M | 96,00 | \$ 89.093,43 | \$ 8.552.969,29 |