



Formulario 1 - Propuesta económica - Documento tipo de selección abreviada de menor cuantía - versión 1
Versión 1 del 21 de agosto de 2025

| FORMULARIO 1 PRESUPUESTO OFICIAL | | | | | | | | |
|---|--------------|------------------|------------|---|------|----------|-----------------|------------------|
| MANTENIMIENTO, MEJORAMIENTO Y ADECUACIÓN DE LA INFRAESTRUCTURA FÍSICA EXISTENTE DE LAS INSTITUCIONES EDUCATIVAS OFICIALES DEL MUNICIPIO DE VILLANUEVA | | | | | | | | |
| Nº | ITEM DE PAGO | ESPECIFICACIONES | | DESCRIPCION | UND. | CANTIDAD | VALOR UNITARIO | VALOR TOTAL |
| | | GENERAL | PARTICULAR | | | | | |
| 1. I.E. EZEQUIEL MORENO Y DIAZ - SEDE CENTRAL | | | | | | | | |
| 1.1. MAMPOSTERIA | | | | | | | | |
| 1.1.1 | | | PART-01 | Muro en ladrillo prensado macizo 0.12 m fachada | m² | 22.43 | \$ 179,798.00 | \$ 4,032,869.00 |
| Subtotal | | | | | | | | \$ 4,032,869.00 |
| 1.2. ESTRUCTURAS EN CONCRETO | | | | | | | | |
| 1.2.1 | 1.2.1.4.1 | | PART-02 | Viga aerea en concreto de resistencia 3000 psi | m³ | 1.1 | \$ 1,905,953.00 | \$ 2,096,548.00 |
| 1.2.2 | 1.2.2.4.1 | INV-640 | | Acero de Refuerzo Grado 60 | kg | 262.59 | \$ 9,972.00 | \$ 2,618,547.00 |
| Subtotal | | | | | | | | \$ 4,715,095.00 |
| 1.3. PINTURA | | | | | | | | |
| 1.3.1 | 1.3.1.4.1 | | PART-03 | Esmalte sobre lamina llena (incluye anticorrosivo) | m² | 46.92 | \$ 38,849.00 | \$ 1,822,795.00 |
| 1.3.2 | 1.3.2.5.1 | | PART-04 | Pintura exterior acrílica tipo koraza o similar sobre muros 3 manos | m² | 20.23 | \$ 38,262.00 | \$ 774,040.00 |
| Subtotal | | | | | | | | \$ 2,596,835.00 |
| 1.4. CARPINTERIA METALICA | | | | | | | | |
| 1.4.1 | 1.4.1.5.1 | | PART-05 | Reja tipo bancaria en varilla cuadrada de 9 mm. Pintada e instalada | m² | 40.61 | \$ 433,499.00 | \$ 17,604,394.00 |
| Subtotal | | | | | | | | \$ 17,604,394.00 |
| 2. I.E. EZEQUIEL MORENO Y DIAZ - SEDE MORICHAL | | | | | | | | |
| 2.1. CIELOS RASOS Y CARPINTERIA METALICA | | | | | | | | |
| 2.1.1 | 2.1.1.5.1 | | PART-06 | Cortasol panel 64R con portapanel SL-4 liso o perforado. (Incluye estructura de soporte en perfil estructural). Suministro e instal | m² | 48 | \$ 579,030.00 | \$ 27,793,440.00 |
| 2.1.2 | 2.1.2.5.1 | | PART-07 | Cielo raso en lamina PVC 10 mm (incluye comisa) | m² | 45.16 | \$ 164,331.00 | \$ 7,421,188.00 |
| Subtotal | | | | | | | | \$ 35,214,628.00 |
| 2.2. ANDENES Y BORDILLOS | | | | | | | | |
| 2.2.1 | 2.2.1.5.1 | | PART-08 | Andenes en concreto de resistencia 3000 psi, espesor 0.10 m reforzado con malla Q-4 | m³ | 40.96 | \$ 152,402.00 | \$ 6,242,386.00 |
| 2.2.2 | 2.2.2.5.1 | INV-672 | | Bordillo 10 x 30 cm fundido en concreto 3000 psi | m | 25.6 | \$ 52,398.00 | \$ 1,341,389.00 |
| 2.2.3 | 2.2.3.5.1 | | PART-09 | Relleño con material crudo de río T.m 3", compactado y transportado | m³ | 6.14 | \$ 135,747.00 | \$ 833,487.00 |
| Subtotal | | | | | | | | \$ 8,417,262.00 |
| 2.3. RED ELECTRICA INTERNA | | | | | | | | |
| 2.3.1 | 2.3.1.5.1 | | PART-10 | Luminaria tipo panel led 60x60 cm, 110 V. Incluye: cable encauchetado 3x16 AWG, clavija de caucho y elementos de fijación. Suministro e Instalacion | und | 8 | \$ 189,349.00 | \$ 1,514,792.00 |
| Subtotal | | | | | | | | \$ 1,514,792.00 |
| 3. I.E. EZEQUIEL MORENO Y DIAZ - SEDE BELLO HORIZONTE | | | | | | | | |
| 3.1. ANDENES Y BORDILLOS | | | | | | | | |
| 3.1.1 | 3.1.1.5.1 | | PART-11 | Reparacion de andenes y cunetas en concreto 3000 Psi e=0.07 m | m³ | 2 | \$ 128,487.00 | \$ 256,974.00 |
| 3.1.2 | 3.1.2.5.1 | | PART-12 | Tablon grafiado de gres vitificado 30 x 30 cm. Suministro e instal | m² | 2 | \$ 125,936.00 | \$ 251,872.00 |
| 3.1.3 | 2.2.3.5.1 | | PART-09 | Relleño con material crudo de río T.m 3", compactado y transportado | m³ | 1.2 | \$ 135,747.00 | \$ 162,896.00 |
| 3.1.4 | 2.2.1.5.1 | | PART-08 | Andenes en concreto de resistencia 3000 psi, espesor 0.10 m reforzado con malla Q-4 | m³ | 12 | \$ 152,402.00 | \$ 1,828,824.00 |
| 3.1.5 | 2.2.2.5.1 | INV-672 | | Bordillo 10 x 30 cm fundido en concreto 3000 psi | m | 24 | \$ 52,398.00 | \$ 1,257,552.00 |
| Subtotal | | | | | | | | \$ 3,758,118.00 |
| 3.2. PINTURA Y ACABADOS | | | | | | | | |
| 3.2.1 | 3.2.1.5.1 | | PART-13 | Raspado y resane superficie muro pintado | m² | 97.33 | \$ 13,347.00 | \$ 1,299,064.00 |
| 3.2.2 | 1.3.2.5.1 | | PART-04 | Pintura exterior acrílica tipo koraza o similar sobre muros 3 manos | m² | 136.12 | \$ 38,262.00 | \$ 5,208,223.00 |
| 3.2.3 | 3.2.3.5.1 | | PART-14 | Pintura vinilo interior sobre pafete 2 manos | m² | 27.39 | \$ 16,596.00 | \$ 454,564.00 |



| FORMULARIO 1 PRESUPUESTO OFICIAL | | | | | | | | |
|---|--------------|------------------|------------|---|------|----------|-----------------|------------------|
| MANTENIMIENTO, MEJORAMIENTO Y ADECUACIÓN DE LA INFRAESTRUCTURA FÍSICA EXISTENTE DE LAS INSTITUCIONES EDUCATIVAS OFICIALES DEL MUNICIPIO DE VILLANUEVA | | | | | | | | |
| Nº | ITEM DE PAGO | ESPECIFICACIONES | | DESCRIPCION | UND. | CANTIDAD | VALOR UNITARIO | VALOR TOTAL |
| | | GENERAL | PARTICULAR | | | | | |
| Subtotal | | | | | | | | \$ 6,961,881.00 |
| 3.3 | | | | | | | | |
| CIELOS RASO | | | | | | | | |
| 3.3.1 | 2.1.2.5.1 | | PART-07 | Cielo raso en lamina PVC 10 mm (incluye cornisa) | m² | 79.65 | \$ 164,331.00 | \$ 13,088,964.00 |
| Subtotal | | | | | | | | \$ 13,088,964.00 |
| 3.4 | | | | | | | | |
| RED ELECTRICA INTERNA | | | | | | | | |
| 3.4.1 | 2.3.1.5.1 | | PART-10 | Luminaria tipo panel led 60x60 cm. 110 V. Incluye: cable encauchetado 3x18 AWG, clavija de caucho y elementos de fijación. Suministro e instalacion | und | 8 | \$ 189,349.00 | \$ 1,514,792.00 |
| Subtotal | | | | | | | | \$ 1,514,792.00 |
| 4 | | | | | | | | |
| EN NUESTRA SEÑORA DE LOS DOLORES DE MANARE - SEDE PARAISO | | | | | | | | |
| PRELIMINARES | | | | | | | | |
| 4.1.1 | 4.1.1.5.1 | | PART-15 | Replanteo y localizacion para arquitectura, sobre terreno | m² | 60 | \$ 16,372.00 | \$ 982,320.00 |
| 4.1.2 | 4.1.2.5.1 | INV-201 | | Demolicion cimientos enterrados con retiro | m² | 13.8 | \$ 833,967.00 | \$ 11,508,745.00 |
| 4.1.3 | 4.1.3.5.1 | INV-201 | | Demolicion vigas y columnas con retiro | m³ | 3.45 | \$ 586,987.00 | \$ 2,025,105.00 |
| 4.1.4 | 4.1.4.5.1 | | PART-16 | Desmorte malla cerramiento, con acarreo | m² | 90 | \$ 6,875.00 | \$ 618,750.00 |
| 4.1.5 | 4.1.5.5.1 | INV-201 | | Demolicion muro de ladrillo de espesor menor a 0.15 m. con retiro | m² | 39.75 | \$ 10,929.00 | \$ 434,428.00 |
| 4.1.6 | 4.1.5.5.1 | INV-600 | | Excavacion manual en conglomerado | m³ | 18.9 | \$ 122,507.00 | \$ 2,315,382.00 |
| Subtotal | | | | | | | | \$ 17,884,730.00 |
| ESTRUCTURAS EN CONCRETO | | | | | | | | |
| 4.2.1 | 4.2.1.4.1 | | PART-17 | Concreto para solado resistencia 140 kg/cm2 - 2000 psi | m² | 27.94 | \$ 45,564.00 | \$ 1,273,058.00 |
| 4.2.2 | 1.2.2.4.1 | INV-640 | | Acero de Refuerzo Grado 60 | kg | 1283.83 | \$ 9,972.00 | \$ 12,802,353.00 |
| 4.2.3 | 4.2.3.5.1 | | PART-18 | Concreto ciclopeo de resistencia 3000 psi | m³ | 8.3 | \$ 813,610.00 | \$ 5,125,743.00 |
| 4.2.4 | 4.2.4.5.1 | | PART-19 | Viga de amarre para cimentacion en concreto de 3000 Psi | m³ | 3.75 | \$ 1,326,973.00 | \$ 4,976,149.00 |
| 4.2.5 | 4.2.5.5.1 | | PART-20 | Zapata en concreto para cimentacion de resistencia 3000 Psi | m³ | 3.88 | \$ 1,383,219.00 | \$ 5,368,890.00 |
| 4.2.6 | 4.2.6.5.1 | | PART-21 | Columna en concreto de resistencia 3000 psi | m³ | 5.25 | \$ 1,660,296.00 | \$ 8,716,554.00 |
| 4.2.7 | 4.2.7.5.1 | | PART-22 | Viga cinta de 0.12 x 0.15 m en concreto de resistencia 3000 Psi | m | 60 | \$ 128,662.00 | \$ 7,599,720.00 |
| 4.2.8 | 4.2.8.5.1 | | PART-23 | Alfaja en concreto 3000 psi 0.25 x 0.08 m con refuerzo | m | 60 | \$ 101,143.00 | \$ 6,068,580.00 |
| Subtotal | | | | | | | | \$ 51,929,047.00 |
| MAMPOSTERIA | | | | | | | | |
| 4.3.1 | 1.1.1.5.1 | | PART-01 | Muro en ladrillo prensado macizo 0.12 m fachada | m² | 124.03 | \$ 179,798.00 | \$ 22,300,346.00 |
| Subtotal | | | | | | | | \$ 22,300,346.00 |
| CARPINTERIA METALICA | | | | | | | | |
| 4.4.1 | 4.4.1.5.1 | | PART-24 | Tubo cerramiento galvanizado 2"x 1.5 mm para brazo portapuas, incluye alambre de puas 3 hilos. | m | 60 | \$ 32,473.00 | \$ 1,948,380.00 |
| 4.4.2 | 4.4.2.5.1 | | PART-25 | Malla eslabonada calibre 10, ángulo 1x1/8", platina de fijación 1"x1/8". Suministro e instal. | m² | 60.5 | \$ 123,182.00 | \$ 7,452,511.00 |
| Subtotal | | | | | | | | \$ 9,400,891.00 |
| 5 | | | | | | | | |
| EL FABRORIVERO - SEDE CENTRAL | | | | | | | | |
| PRELIMINARES | | | | | | | | |
| 5.1.1 | 5.1.1.5.1 | | PART-26 | Demolicion a mano de tableta piso, espesor 0-5 cm con retiro | m² | 27.74 | \$ 29,215.00 | \$ 810,424.00 |
| 5.1.2 | 5.1.2.5.1 | | PART-27 | Desmorte cubiertas asbeto cemento con transporte | m² | 54.72 | \$ 23,085.00 | \$ 1,263,211.00 |
| 5.1.3 | 5.1.3.5.1 | INV-201 | | Demolicion placas macizas de e= 0.15 m, incluye retiro | m² | 4.2 | \$ 119,849.00 | \$ 503,366.00 |
| 5.1.4 | 5.1.4.5.1 | | PART-28 | Desmorte de divisiones modulares o paneles divisorios con retiro | m² | 23.9 | \$ 19,819.00 | \$ 473,674.00 |
| Subtotal | | | | | | | | \$ 3,050,675.00 |
| 5.2 | | | | | | | | |
| CUBIERTAS | | | | | | | | |
| 5.2.1 | 5.2.1.5.1 | | PART-29 | Cubierta arquitectonica cal. 26 pintada e=0.48 mm tipo aceso | m² | 84.8 | \$ 80,662.00 | \$ 6,840,138.00 |
| 5.2.2 | 5.2.2.5.1 | | PART-30 | Caballote metalico cal 26/28 prepintado a=0.60 m | m | 25 | \$ 60,957.00 | \$ 1,523,925.00 |
| Subtotal | | | | | | | | \$ 8,364,063.00 |



FORMULARIO 1
PRESUPUESTO OFICIAL

MANTENIMIENTO, MEJORAMIENTO Y ADECUACIÓN DE LA INFRAESTRUCTURA FÍSICA EXISTENTE DE LAS INSTITUCIONES EDUCATIVAS OFICIALES DEL MUNICIPIO DE VILLANUEVA

| Nº | ITEM DE PAGO | ESPECIFICACIONES | | DESCRIPCION | UND. | CANTIDAD | VALOR UNITARIO | VALOR TOTAL |
|---|--------------|------------------|------------|--|------|----------|-----------------|------------------|
| | | GENERAL | PARTICULAR | | | | | |
| ESTRUCTURAS EN CONCRETO | | | | | | | | |
| 5.3.1 | 6.3.1.5.1 | | PART-31 | Losa maciza elevada en concreto de 3000 psi, e= 0.15 m. | m² | 4.2 | \$ 224,315.00 | \$ 942,123.00 |
| 5.3.2 | 6.3.2.5.1 | | PART-32 | Impermeabilización placas con Sika Integral | m² | 5.04 | \$ 66,617.00 | \$ 335,750.00 |
| 5.3.3 | 1.2.1.4.1 | | PART-02 | Viga aerea en concreto de resistencia 3000 psi | m³ | 0.96 | \$ 1,905,953.00 | \$ 1,829,715.00 |
| 5.3.4 | 1.2.2.4.1 | INV-640 | | Acero de Refuerzo Grado 60 | kg | 144.3 | \$ 9,972.00 | \$ 1,438,960.00 |
| Subtotal | | | | | | | | |
| \$ 4,546,548.00 | | | | | | | | |
| ESTRUCTURA METALICA | | | | | | | | |
| 5.4.1 | 5.4.1.5.1 | | PART-33 | Estructura metalica en Acero ASTM - A500 C (Incluye: suministro - fabricacion - pintura - montaje) | kg | 313.19 | \$ 29,682.00 | \$ 9,296,106.00 |
| Subtotal | | | | | | | | |
| \$ 9,296,106.00 | | | | | | | | |
| PINTURAS | | | | | | | | |
| 5.5.1 | 1.3.1.4.1 | | PART-03 | Esmalte sobre lamina llena (incluye anticorrosivo) | m² | 120.6 | \$ 38,849.00 | \$ 4,685,189.00 |
| 5.5.2 | 5.6.2.5.1 | | PART-34 | Pintura tuberia Ø=1" - 1 1/2", anticorrosivo + esmalte sintético. (2 manos c/u) | m | 29.04 | \$ 13,089.00 | \$ 380,105.00 |
| Subtotal | | | | | | | | |
| \$ 6,065,294.00 | | | | | | | | |
| ENCHAPE | | | | | | | | |
| 5.6.1 | 5.6.1.5.1 | | PART-35 | Alistado de pisos e= 0.04 m, en mortero 1:4 | m² | 27.74 | \$ 43,381.00 | \$ 1,203,389.00 |
| 5.6.2 | 5.6.2.5.1 | | PART-36 | Enchape piso en ceramica duropiso 33.8 x 33.8. Suministro e instal | m² | 27.74 | \$ 110,860.00 | \$ 3,075,256.00 |
| 5.6.3 | 5.6.3.5.1 | | PART-37 | Remate bocel win en aluminio | m | 35.28 | \$ 20,902.00 | \$ 737,423.00 |
| 5.6.4 | 5.6.4.5.1 | | PART-38 | Enchape piso-pared ceramica lisa 20 x 20 blanca | m² | 25.59 | \$ 101,624.00 | \$ 2,600,558.00 |
| Subtotal | | | | | | | | |
| \$ 7,616,626.00 | | | | | | | | |
| INSTALACIONES HIDROSANITARIAS Y COMPLEMENTOS | | | | | | | | |
| 5.7.1 | 5.7.1.5.1 | | PART-39 | Division baños en acero inoxidable Cal 18. Suministro e instal. | m² | 23.9 | \$ 1,530,913.00 | \$ 36,588,821.00 |
| 5.7.2 | 5.7.2.5.1 | | PART-40 | Tapa en lamina alfajor 1/4" con contramarco en angulo de 1 1/2"x3/16" con agarradera, anticorrosivo y pintura e instalada. | m² | 1 | \$ 1,567,959.00 | \$ 1,567,959.00 |
| 5.7.3 | 5.7.3.5.1 | | PART-41 | Tanque elevado 1.000 lts con conexion y distribucion PVC de 1/2" y 1". Suministro e instal. | und | 2 | \$ 1,736,428.00 | \$ 3,472,856.00 |
| 5.7.4 | 5.7.4.5.1 | | PART-42 | Conexion a sistema de presion desde tanque (succión) en tuberia de 2" incluye, accesorios, flotador y valvula. Suministro e instal | und | 1 | \$ 2,207,125.00 | \$ 2,207,125.00 |
| 5.7.5 | 5.7.5.5.1 | | PART-43 | Tubena metalica tipo conduit EMT 1 1/2" incluye accesorios de montaje y elementos de fijacion. Suministro e instalacion | m | 11 | \$ 48,688.00 | \$ 535,568.00 |
| Subtotal | | | | | | | | |
| \$ 44,372,329.00 | | | | | | | | |
| LE SAN AGUSTIN - SEDE BACHILLERATO | | | | | | | | |
| PRELIMINARES | | | | | | | | |
| 6.1.1 | 4.1.1.5.1 | | PART-16 | Replanteo y localizacion para arquitectura, sobre terreno | m² | 80 | \$ 16,372.00 | \$ 1,309,760.00 |
| 6.1.2 | 4.1.2.5.1 | INV-201 | | Demolicion cimientos enterrados con retiro | m³ | 11.2 | \$ 833,967.00 | \$ 9,340,430.00 |
| 6.1.3 | 4.1.3.5.1 | INV-201 | | Demolicion vigas y columnas con retiro | m³ | 3.2 | \$ 586,987.00 | \$ 1,878,358.00 |
| 6.1.4 | 6.1.4.5.1 | | PART-44 | Desmorte cerramiento en poste concreto y malla eslabonada con cargue, retiro y transporte | m | 80 | \$ 10,364.00 | \$ 829,120.00 |
| 6.1.5 | 4.1.6.4.1 | INV-600 | | Excavacion manual en conglomerado | m³ | 19.19 | \$ 122,507.00 | \$ 2,350,909.00 |
| Subtotal | | | | | | | | |
| \$ 16,708,577.00 | | | | | | | | |
| ESTRUCTURAS EN CONCRETO | | | | | | | | |
| 6.2.1 | 4.2.1.4.1 | | PART-17 | Concreto para solado resistencia 140 kg/cm2 - 2000 psi | m³ | 36.88 | \$ 48,934.00 | \$ 1,804,688.00 |
| 6.2.2 | 1.2.2.4.1 | INV-640 | | Acero de Refuerzo Grado 60 | kg | 1545.44 | \$ 9,978.00 | \$ 15,420,400.00 |
| 6.2.3 | 4.2.3.5.1 | | PART-18 | Concreto ciclopeo de resistencia 3000 psi | m³ | 8.4 | \$ 871,311.00 | \$ 7,319,012.00 |
| 6.2.4 | 4.2.4.5.1 | | PART-19 | Viga de amarre para cimentacion en concreto de 3000 Psi | m³ | 5 | \$ 1,392,911.00 | \$ 6,964,555.00 |
| 6.2.5 | 4.2.5.5.1 | | PART-20 | Zapata en concreto para cimentacion de resistencia 3000 Psi | m³ | 5.06 | \$ 1,449,290.00 | \$ 7,333,407.00 |
| 6.2.6 | 4.2.6.5.1 | | PART-21 | Columna en concreto de resistencia 3000 psi | m³ | 6.84 | \$ 1,726,234.00 | \$ 11,807,441.00 |
| 6.2.7 | 4.2.7.5.1 | | PART-22 | Viga cinta de 0.12 x 0.15 m en concreto de resistencia 3000 Psi | m | 80 | \$ 127,849.00 | \$ 10,227,920.00 |
| 6.2.8 | 4.2.8.5.1 | | PART-23 | Alfajia en concreto 3000 psi 0.25 x 0.08 m con refuerzo | m | 80 | \$ 102,462.00 | \$ 8,196,960.00 |



| FORMULARIO 1 PRESUPUESTO OFICIAL | | | | | | | | |
|---|--------------|------------------|------------|--|------|----------|----------------|-------------------|
| MANTENIMIENTO, MEJORAMIENTO Y ADECUACIÓN DE LA INFRAESTRUCTURA FÍSICA EXISTENTE DE LAS INSTITUCIONES EDUCATIVAS OFICIALES DEL MUNICIPIO DE VILLANUEVA | | | | | | | | |
| Nº | ITEM DE PAGO | ESPECIFICACIONES | | DESCRIPCION | UND. | CANTIDAD | VALOR UNITARIO | VALOR TOTAL |
| | | GENERAL | PARTICULAR | | | | | |
| Subtotal | | | | | | | | \$ 69,074,381.00 |
| 6.3 | | | | MAESTRERIA | | | | |
| 6.3.1 | 1.1.1.6.1 | | PART-01 | Muro en ladrillo prensado macizo 0.12 m fachada | m | 163.49 | \$ 182,386.00 | \$ 29,818,287.00 |
| Subtotal | | | | | | | | \$ 29,818,287.00 |
| 6.4 | | | | CARPINTERIA METALICA | | | | |
| 6.4.1 | 4.4.1.5.1 | | PART-24 | Tubo cerramiento galvanizado 2"x 1.5 mm para brazo portapuas, incluye alambre de puas 3 hilos. | m | 80 | \$ 32,473.00 | \$ 2,597,840.00 |
| 6.4.2 | 4.4.2.5.1 | | PART-25 | Malla estabonada calibre 10, ángulo 1x1/8", platina de fijación 1"1/8". Suministro e instal. | m² | 79.75 | \$ 123,182.00 | \$ 9,823,765.00 |
| Subtotal | | | | | | | | \$ 12,421,605.00 |
| SUBTOTAL OBRAS | | | | | | | | \$ 410,269,105.00 |
| SUBTOTAL OBRAS (INCLUYE IVA) | | | | | | | | \$ 410,269,105.00 |
| VALOR TOTAL | | | | | | | | \$ 410,269,105.00 |

| NOTA 1: Se debe tener en cuenta que el PRECIO UNITARIO incluye el valor de A.I.U. | DESCRIPCION | | PORCENTAJE |
|---|--------------------|----------------|------------|
| NOTA 2: Cuando la fracción decimal del peso sea igual o superior a 5 se aproximara por exceso al número entero siguiente del peso y cuando la fracción decimal del peso sea inferior a 5 se aproximará por defecto al número entero del peso. | ADMINISTRACION | A= | 25% |
| NOTA 3: El A.I.U y su discriminación deben estar en porcentaje (%). | IMPREVISTO | I= | 2% |
| | UTILIDAD | U= | 5% |
| | TOTAL A.I.U | A.I.U.= | 32% |

Elaboró:

Nelson Alvarado
NELSON ALBERTO ALVARADO VEGA
MP: 25202193845 CND
PROFESIONAL CONTRATADO

Aprobo:

[Firma]
CAMILO ALBERTO REINA URREGO
SECRETARIO DE INFRAESTRUCTURA
MUNICIPIO DE VILLANUEVA

FORMULARIO 1
PRESUPUESTO OFICIAL

[La entidad puede utilizar este formulario de detalle del presupuesto oficial para determinar las condiciones bajo las cuales los proponentes analizarán y presentarán su 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.]

Adicionalmente, cuando el proceso de contratación es estructurado por precios unitarios, la Entidad debe aplicar las notas 1, 2 y 3 del presente formulario y las casillas de "Descripción", "Porcentaje" de la Administración, Imprevisto, Utilidad y total A.I.U. resaltadas en color amarillo. Tratándose de otras modalidades de precio, la Entidad puede o no configurar los mismos aspectos.

| Nº | ITEM DE PAGO | ESPECIFICACIONES | | DESCRIPCION | UND. | CANTIDAD | VALOR UNITARIO | VALOR TOTAL |
|----------|--------------|------------------|------------|-------------|------|----------|----------------|-------------|
| | | GENERAL | PARTICULAR | | | | | |
| Subtotal | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| Subtotal | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| Subtotal | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| Subtotal | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| Subtotal | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| Subtotal | | | | | | | | |

| | | | | | | | | |
|-------------------------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| SUBTOTAL OBRAS (INCLUYE IVA) | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| VALOR TOTAL | | | | | | | | |

| | | |
|--|-----------------------|--|
| NOTA 1: Se debe tener en cuenta que el PRECIO UNITARIO incluye el valor de A.I.U. | DESCRIPCION | PORCENTAJE |
| NOTA 2: Cuando la fracción decimal del peso sea igual o superior a 5 se aproximará por exceso al número entero siguiente del peso y cuando la fracción decimal del peso sea inferior a 5 se aproximará por defecto al número entero del peso. | ADMINISTRACION | A= [Determinar por la Entidad] |
| NOTA 3: El A.I.U. y su discriminación deben estar en porcentaje (%). | IMPREVISTO | I= [Determinar por la Entidad] |
| | UTILIDAD | U= [Determinar por la Entidad] |
| | TOTAL A.I.U. | A.I.U.= [Determinar por la Entidad] |