



Fecha: 25 de Abril del14

No. de Obra: 2014301890113

Nombre: CONSTRUCCIÓN DE PUENTE TIPO CAJONES EN LA CALLE LIBERTAD, DE LA COLONIA NIÑOS HÉROES

IR-E-2 PRESUPUESTO

| Clav | Descripción | Unidad | Cantidad | Precio Unitario | TOTAL |
|---------------------------------|---|--------|-----------|-----------------|-------------------|
| PUENTE TIPO CAJONES | | | | | |
| A | PRELIMINARES | | | | |
| 01 | LIMPIEZA Y DESHIERBE DE LA ZONA DE TRABAJO HASTA UNA ALTURA DE 1.00 MTS CONSIDERANDO HERRAMIENTA , RETIRO DE MALEZA Y TODO LO NECESARIO PARA SU CORRECTA EJECUCIÓN | M2 | 200.34 | 4.48 | 897.52 |
| 02 | SUMINISTRO DE TUBERÍA HIDRÁULICA DE PVC, SEGÚN PRECIO DE LISTA TUBO HID. RD-32.5 DE 3" DIAM. (75MM) | ML | 24.00 | 45.03 | 1,080.72 |
| 03 | COLOCACIÓN DE TUBERÍA HIDRÁULICA DE PVC, SEGÚN PRECIO DE LISTA TUBO HID. RD-32.5 DE 3" DIAM (75MM) | ML | 24.00 | 13.80 | 331.20 |
| 04 | SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE PIEZAS ESPECIALES DE PVC HIDRÁULICO, TAPÓN CAMPANA DE 3" DIAM (75MM) | PZA | 1.00 | 157.75 | 157.75 |
| 05 | SUMINISTRO Y COLOCACIÓN DE TUBERÍA ADS SANITARIO DE 12" Ø, INCLUYE: MATERIALES, MANO DE OBRA, HERRAMIENTA Y TODO LO NECESARIO PARA SU CORRECTA EJECUCIÓN | ML | 24.00 | 603.06 | 14,473.44 |
| 06 | TRAZO Y NIVELACIÓN CON EQUIPO TOPOGRÁFICO ESTABLECIENDO EJES DE REFERENCIA Y BANCOS DE NIVEL INCLUYE; MATERIALES, MANO DE OBRA, EQUIPO Y HERRAMIENTA | M2 | 206.70 | 5.27 | 1,089.31 |
| Total de PRELIMINARES | | | | | 18,029.94 |
| B | OBRAS DE DESVÍO | | | | |
| 07 | EXCAVACIÓN A MÁQUINA EN CEPAS HASTA 2.00 MTS. DE PROFUNDIDAD EN MATERIAL "B" EN SECO , INCLUYE. ACARREOS A PRIMERA ESTACIÓN. | M3 | 1,755.00 | 31.68 | 55,598.40 |
| 08 | EXCAVACIÓN A MÁQUINA EN CEPAS HASTA 2.00 MTS. DE PROFUNDIDAD EN MATERIAL "B" EN PRESENCIA DE AGUA , INCL. ACARREOS A PRIMERA ESTACIÓN. | M3 | 945.00 | 38.48 | 36,363.60 |
| 09 | BOMBEO DE ACHIQUE CON BOMBA AUTOCEBANTE DE 2" DE DIÁMETRO | HRS | 90.00 | 73.52 | 6,616.80 |
| 10 | CARGA Y ACARREO A PRIMER KILÓMETRO EN CAMIÓN DE VOLTEO CON MÁQUINA DE MATERIAL PRODUCTO DE EXCAVACIONES | M3 | 3,510.00 | 27.58 | 96,805.80 |
| 11 | ACARREO A KMS SUB-SECUENTES AL PRIMERO DE MATERIAL PRODUCTO DE EXCAVACIONES | M3-KM | 14,040.00 | 5.16 | 72,446.40 |
| 12 | RELLENO A VOLTEO CON MATERIAL TEPETATE DE BANCO (TIERRA AMARILLA) INCLUYE: MATERIAL, ACARREOS DENTRO DE LA OBRA INCORPORANDO LA HUMEDAD NECESARIA Y TODO LO NECESARIO PARA SU CORRECTA EJECUCIÓN. | M3 | 2,700.00 | 113.21 | 305,667.00 |
| Total de OBRAS DE DESVÍO | | | | | 573,498.00 |
| C | SANEAMIENTO DE AREA | | | | |
| 13 | CORTE POR MEDIOS MECÁNICOS DE CARPETA DE ASFÁLTICA DE 7CM DE ESPESOR. | ML | 20.00 | 7.55 | 151.00 |
| 14 | DEMOLICIÓN POR MEDIOS MECÁNICOS DE PAVIMENTO DE CONCRETO ASFÁLTICO, CONSIDERANDO ACARREO LIBRE A 40 MTS. PARA SU AMONTONAMIENTO | M3 | 16.80 | 222.85 | 3,743.88 |
| 15 | EXCAVACIÓN A MÁQUINA EN CEPAS HASTA 2.00 MTS. DE PROFUNDIDAD EN MATERIAL "B" EN SECO , INCL. ACARREOS A PRIMERA ESTACIÓN. | M3 | 301.78 | 32.44 | 9,789.74 |
| 16 | EXCAVACIÓN A MÁQUINA EN CEPAS HASTA 2.00 MTS. DE PROFUNDIDAD EN | M3 | 463.01 | 38.52 | 17,835.15 |


 C. ADEL LÓPEZ CRUZ
 ADMINISTRADOR ÚNICO

No. de Obra: 2014301890113

Nombre: CONSTRUCCIÓN DE PUENTE TIPO CAJONES EN LA CALLE LIBERTAD, DE LA COLONIA NIÑOS HÉROES

IR-E-2 PRESUPUESTO

| Clav | Descripción | Unidad | Cantidad | Precio Unitario | TOTAL |
|-------------------------------------|--|--------|----------|-----------------|-------------------|
| | MATERIAL "B" EN PRESENCIA DE AGUA . ACARREOS A PRIMERA ESTACIÓN. | | | | |
| 17 | CARGA Y ACARREO A PRIMER KILÓMETRO EN CAMIÓN DE VOLTEO CON MÁQUINA DE MATERIAL PRODUCTO DE EXCAVACIONES | M3 | 1,016.07 | 27.68 | 28,124.82 |
| 18 | ACARREO A KMS SUB-SECUENTES AL PRIMERO DE MATERIAL PRODUCTO DE EXCAVACIONES | M3-KM | 4,064.27 | 5.19 | 21,093.56 |
| 19 | RELLENO COMPACTADO UTILIZANDO MATERIAL CONGLOMERADO DEL BANCO DE OJITE MEJORADO CON CALHIDRA EN PROPORCIÓN DE 5% EN PESO EN CAPAS DE 15 CMS DE ESPESOR POR MEDIOS MECÁNICOS HASTA ALCANZAR EL 95 % DE COMPACTACIÓN DE LA PRUEBA PROCTOR INCORPORANDO LA HUMEDAD NECESARIA. | M3 | 275.23 | 334.93 | 92,182.78 |
| Total de SANEAMIENTO DE AREA | | | | | 172,920.93 |
| D | CIMENTACION | | | | |
| 20 | PLANTILLA DE CONCRETO SIMPLE F' C=100 KG/CM ² DE 5 CMS DE ESPESOR | M2 | 191.90 | 81.68 | 15,674.39 |
| 21 | SUMINISTRO HABILITADO Y ARMADO DE ACERO DE REFUERZO DEL N° 3 EN CIMENTACIÓN DE CAJONES DE PUENTE CONSIDERANDO GANCHOS, TRASLAPES, DOBLECES; INCLUYE MATERIALES , HERRAMIENTA,MANO DE OBRA Y TODO LO NECESARIO PARA SU CORRECTA EJECUCIÓN. | KGS. | 478.57 | 20.68 | 9,896.83 |
| 22 | SUMINISTRO HABILITADO Y ARMADO DE ACERO DE REFUERZO DEL N° 4 " EN CIMENTACIÓN DE CAJONES DE PUENTE CONSIDERANDO GANCHOS, TRASLAPES, DOBLECES; INCLUYE MATERIALES , HERRAMIENTA,MANO DE OBRA Y TODO LO NECESARIO PARA SU CORRECTA EJECUCIÓN. | KGS | 2,362.66 | 19.78 | 46,733.41 |
| 23 | SUMINISTRO HABILITADO Y ARMADO DE ACERO DE REFUERZO DEL N° 5" EN CIMENTACIÓN DE CAJONES DE PUENTE CONSIDERANDO GANCHOS TRASLAPES, DOBLECES; INCLUYE MATERIALES , HERRAMIENTA,MANO DE OBRA Y TODO LO NECESARIO PARA SU CORRECTA EJECUCIÓN. | KGS | 725.26 | 19.66 | 14,258.61 |
| 24 | SUMINISTRO HABILITADO Y ARMADO DE ACERO DE REFUERZO DEL N° 6 " EN CIMENTACIÓN DE CAJONES DE PUENTE CONSIDERANDO GANCHOS, TRASLAPES, DOBLECES; INCLUYE MATERIALES , HERRAMIENTA,MANO DE OBRA Y TODO LO NECESARIO PARA SU CORRECTA EJECUCIÓN. | KGS | 1,401.10 | 19.32 | 27,069.25 |
| 25 | CIMBRA COMÚN ACABADO NO APARENTE EN FRONTERA DE CIMENTACIÓN Y DENTELLONES HASTA 2.00 MTS. DE PROFUNDIDAD CONSIDERANDO MATERIALES MANO DE OBRA HERRAMIENTA EQUIPO Y TODO LO NECESARIO PARA SU CORRECTA EJECUCIÓN. COMO SE INDICA EN PLANOS | M2 | 105.44 | 164.29 | 17,322.74 |
| 26 | SUMINISTRO Y VACIADO DE CONCRETO HIDRÁULICO FC= 250 KG/CM ² EN CIMENTACIÓN Y DENTELLONES. CONSIDERANDO , MATERIALES MANO DE OBRA HERRAMIENTA EQUIPO, VIBRADO , CURADO Y TODO LO NECESARIO PARA SU CORRECTA EJECUCIÓN. VER DETALLE EN PLANO | M3 | 102.77 | 1,683.79 | 173,043.10 |
| Total de CIMENTACION | | | | | 303,998.33 |
| E | MURO FRONTAL Y ALEROS | | | | |
| 27 | SUMINISTRO HABILITADO Y ARMADO DE ACERO DE REFUERZO DEL N° 3 EN MUROS Y ALEROS DE CAJONES DE PUENTE CONSIDERANDO GANCHOS, TRASLAPES, DOBLECES; INCLUYE MATERIALES , HERRAMIENTA,MANO DE OBRA Y TODO LO NECESARIO PARA SU CORRECTA EJECUCIÓN. | KGS | 59.04 | 20.06 | 1,184.34 |
| 28 | SUMINISTRO HABILITADO Y ARMADO DE ACERO DE REFUERZO DEL N° 4 @ 20 CMS. EN SENTIDO HORIZONTAL EN MURO DE CONTENCIÓN DE | KGS | 1,620.89 | 19.48 | 31,574.94 |

C. ABEL LÓPEZ CRUZ
ADMINISTRADOR ÚNICO



Fecha: 25 de Abril del14

No. de Obra: 2014301890113

Nombre: CONSTRUCCIÓN DE PUENTE TIPO CAJONES EN LA CALLE LIBERTAD, DE LA COLONIA NIÑOS HÉROES

IR-E-2 PRESUPUESTO

| Clav | Descripción | Unidad | Cantidad | Precio Unitario | TOTAL |
|---------------------------------------|---|--------|----------|-----------------|-------------------|
| | CAJONES DE PUENTE CONSIDERANDO GANCHOS, TRASLAPES, DOBLECES; INCLUYE MATERIALES, HERRAMIENTA, MANO DE OBRA Y TODO LO NECESARIO PARA SU CORRECTA EJECUCIÓN VER DETALLE EN PLANOS | | | | |
| 29 | SUMINISTRO HABILITADO Y ARMADO DE ACERO DE REFUERZO DEL N° 5 @ 20 CMS. EN SENTIDO VERTICAL EN MURO DE CONTENCIÓN DE CAJONES DE PUENTE CONSIDERANDO GANCHOS, TRASLAPES, DOBLECES; INCLUYE MATERIALES, HERRAMIENTA, MANO DE OBRA Y TODO LO NECESARIO PARA SU CORRECTA EJECUCIÓN VER DETALLE EN PLANOS | KGS | 2,496.00 | 19.96 | 49,820.16 |
| 30 | CIMBRA Y DESCIMBRA COMÚN ACABADO NO APARENTE EN MURO DE CONTENCIÓN DE 30 CMS. DE ANCHO Y HASTA 3.50 MTS. DE ALTURA LIBRE. CONSIDERANDO MATERIALES MANO DE OBRA HERRAMIENTA EQUIPO Y TODO LO NECESARIO PARA SU CORRECTA EJECUCIÓN. | M2 | 457.83 | 154.04 | 70,524.13 |
| 31 | SUMINISTRO Y VACIADO DE CONCRETO HIDRÁULICO F'c= 250 KG/CM2 EN MUROS Y ALEROS DE PUENTE, CONSIDERANDO, MATERIALES MANO DE OBRA HERRAMIENTA EQUIPO, Y TODO LO NECESARIO PARA SU CORRECTA EJECUCIÓN. VER DETALLE EN PLANO | M3 | 63.93 | 1,689.96 | 108,039.14 |
| Total de MURO FRONTAL Y ALEROS | | | | | 261,142.71 |
| F | LOSA VEHICULAR | | | | |
| 32 | CIMBRA Y DESCIMBRA COMÚN ACABADO NO APARENTE EN LOSA DE PUENTE DE 30 CMS. DE ESPESOR CONSIDERANDO MATERIALES MANO DE OBRA. EQUIPO HERRAMIENTA Y TODO LO NECESARIO PARA SU CORRECTA EJECUCIÓN | M2 | 173.31 | 164.31 | 28,476.57 |
| 33 | SUMINISTRO, HABILITADO, ARMADO Y COLOCACIÓN DE ACERO DE REFUERZO N° 4 EN LOSA DEL PUENTE VEHICULAR CONSIDERANDO CORTES, GANCHOS Y TRASLAPES INCLUYE MANO DE OBRA HERRAMIENTA Y TODO LO NECESARIO PARA SU CORRECTA EJECUCIÓN VER DETALLE EN PLANO. | KG | 2,457.09 | 19.79 | 48,625.81 |
| 34 | SUMINISTRO, HABILITADO, ARMADO Y COLOCACIÓN DE ACERO DE REFUERZO N° 5 EN LOSA DEL PUENTE VEHICULAR CONSIDERANDO CORTES, GANCHOS Y TRASLAPES INCLUYE MANO DE OBRA HERRAMIENTA Y TODO LO NECESARIO PARA SU CORRECTA EJECUCIÓN VER DETALLE EN PLANO. | KGS | 2,006.97 | 19.96 | 40,059.12 |
| 35 | SUMINISTRO, HABILITADO, ARMADO Y COLOCACIÓN DE ACERO DE REFUERZO N° 6 EN LOSA DEL PUENTE VEHICULAR CONSIDERANDO CORTES, GANCHOS Y TRASLAPES INCLUYE MANO DE OBRA HERRAMIENTA Y TODO LO NECESARIO PARA SU CORRECTA EJECUCIÓN VER DETALLE EN PLANO. | KGS | 4,025.70 | 19.17 | 77,172.67 |
| 36 | SUMINISTRO Y VACIADO DE CONCRETO PREMEZCLADO Fc=250 KG/CM2 EN LOSA DE PUENTE VEHICULAR DE 30 CMS. DE ESPESOR CONSIDERANDO VACIADO, VIBRADO, CURADO, PRUEBAS DE LABORATORIO Y TODO LO NECESARIO PARA SU CORRECTA EJECUCIÓN. | M3 | 49.05 | 1,782.33 | 87,423.29 |
| 37 | CADENA MARGINAL DE 25 X 50 CMS. DE CONCRETO Fc=250 KG/CM2 REFORZADA CON 4 VARILLAS DE 1/2" DE DIÁMETRO Y EST. DE 1/4" @ 20 CMS. CONSIDERANDO ANCLAJE EN LOSA, CIMBRA APARENTE MATERIALES MANO DE OBRA Y TODO LO NECESARIO PARA SU CORRECTA EJECUCIÓN. | ML | 32.70 | 358.53 | 11,723.93 |
| Total de LOSA VEHICULAR | | | | | 283,481.39 |
| G | BANQUETA | | | | |


 C. ADRIÁN LÓPEZ CRUZ
 ADMINISTRADOR ÚNICO

No. de Obra: 2014301890113

Nombre: CONSTRUCCIÓN DE PUENTE TIPO CAJONES EN LA CALLE LIBERTAD, DE LA COLONIA NIÑOS HÉROES

IR-E-2 PRESUPUESTO

| Clav | Descripción | Unidad | Cantidad | Precio Unitario | TOTAL |
|--------------------------|---|--------|----------|-----------------|------------------|
| 38 | CIMBRA Y DESCIMBRA COMÚN ACABADO NO APARENTE EN LOSA DE 10 CMS. DE ESPESOR PARA BANQUETA CONSIDERANDO MATERIALES MANO DE OBRA. EQUIPO HERRAMIENTA Y TODO LO NECESARIO PARA SU CORRECTA EJECUCIÓN | M2 | 28.80 | 164.31 | 4,732.13 |
| 39 | SUMINISTRO Y COLOCACIÓN DE SONOTUBO DE 6" DE DIÁMETRO EN ALIGERANTE DE BANQUETA | ML | 240.00 | 71.78 | 17,227.20 |
| 40 | SUMINISTRO Y VACIADO DE CONCRETO PREMEZCLADO FC=200 KG/CM2 EN BANQUETA DE 1.50 MTS. DE ANCHO Y 20 CMS. DE ESPESOR ESPESOR ALIGERADA CON SONOTUBO DE 4" DE DIÁMETRO CONSIDERANDO MALLA ELECTROSOLDADA 10/10-6-6., VACIADO, VIBRADO, CURADO, PRUEBAS DE LABORATORIO Y TODO LO NECESARIO PARA SU CORRECTA EJECUCIÓN. VER DETALLE EN PLANOS. | M3 | 7.51 | 1,803.05 | 13,540.91 |
| 41 | CONSTRUCCIÓN DE CADENA PARA BASE DE BARANDAL DE 15 X 20 CMS. DE CONCRETO FC=200 KG/CM2 REFORZADO CON 4 VARILLAS 3/8" Y ESTRIBOS DEL N° 2 @ 15 CMS. CONSIDERANDO MATERIALES MANO DE OBRA, HERRAMIENTA EQUIPO, CIMBRA Y TODO LO NECESARIO PARA SU CORRECTA EJECUCIÓN | ML | 48.00 | 187.54 | 9,001.92 |
| 42 | SUMINISTRO, HABILITADO Y COLOCACIÓN DE TUBERÍA EN LARGUEROS Y POSTES DE 2" DE DIÁMETRO NOMINAL DE ACERO AL CARBÓN SIN COSTURA CED 30 PARA BARANDAL SEGÚN DISEÑO DE PLANOS CONSIDERANDO ; ANCLAJE, CORTES, SOLDADURA UNA MANO DE PINTURA PRIMARIO Y 2 MANOS DE ESMALTE COMEX 100 O SIMILAR INCLUYE, MATERIALES, MANO DE OBRA, HERRAMIENTA, EQUIPO Y TODO LO NECESARIO PARA SU CORRECTA EJECUCIÓN | ML | 118.00 | 351.83 | 41,515.94 |
| Total de BANQUETA | | | | | 86,018.10 |
| H | ACCESOS | | | | |
| 43 | TRAZO Y NIVELACIÓN CON EQUIPO TOPOGRÁFICO ESTABLECIENDO EJES DE REFERENCIA Y BANCOS DE NIVEL INCLUYE; MATERIALES, MANO DE OBRA, EQUIPO Y HERRAMIENTA | M2 | 75.00 | 5.23 | 392.25 |
| 44 | CORTE CON MEDIOS MECÁNICOS EN MATERIAL TIPO II EN SECO EN ZONA "B" HASTA ALCANZAR NIVEL SUBRASANTE | M3 | 52.50 | 47.63 | 2,500.58 |
| 45 | AFINE Y COMPACTACIÓN DE SUBRASANTE AL 95% PROCTOR CON MEDIOS MECÁNICOS INCLUYE RIEGO DE AGUA HASTA EL GRADO ÓPTIMO DE HUMEDAD. | M2 | 75.00 | 23.49 | 1,761.75 |
| 46 | SUMINISTRO,ACARREO, TENDIDO Y COMPACTACIÓN DE SUB- BASE DE GRAVA SELECCIONADA DE 2" DE DIÁMETRO DEL BANCO EL OJITE, ESTABILIZADA CON CALHIDRA EN PROPORCIÓN DE 30 KG POR METRO CÚBICO, DE 30 CMS DE ESPESOR COMPACTADA AL 95% DE LA PRUEBA PROCTOR, INCLUYE: PRUEBAS DE LABORATORIO. | M3 | 22.50 | 342.87 | 7,714.58 |
| 47 | SUMINISTRO,ACARREO, TENDIDO Y COMPACTACIÓN DE SUB-BASE DE GRAVA SELECCIONADA DE 1 1/2" DE DIÁMETRO DEL BANCO EL OJITE, ESTABILIZADA CON CALHIDRA EN PROPORCIÓN DE 30 KG POR METRO CÚBICO, DE 20 CMS DE ESPESOR COMPACTADA AL 95% DE LA PRUEBA PROCTOR, INCLUYE: PRUEBAS DE LABORATORIO. | M3 | 15.00 | 353.50 | 5,302.50 |
| 48 | SUMINISTRO Y TENDIDO DE CONCRETO PREMEZCLADO F'c=250 KG/CM2 CON GRAVA TRITURADA T.M.A. 1 1/2" DIAM. Y ARENA GRUESA TM 3/8" DE 15 CMS DE ESPESOR, INCLUYE: CIMBRADO, ACABADO ESCOBILLADO GRUESO Y VOLTEADOR SOBRE LA SUPERFICIE, VIBRADO, JUNTAS DE DILATACIÓN @ 32 M. CON CELOTEX, VARILLA LISA (COLD-ROLLED) DEL No 5 DE 0.68 M. Y | M2 | 75.00 | 372.98 | 27,973.50 |

C. ADEL LÓPEZ CRUZ
ADMINISTRADOR ÚNICO



Fecha: 25 de Abril del14

No. de Obra: 2014301890113

Nombre: CONSTRUCCIÓN DE PUENTE TIPO CAJONES EN LA CALLE LIBERTAD, DE LA COLONIA NIÑOS HÉROES

IR-E-2 PRESUPUESTO

| Clav | Descripción | Unidad | Cantidad | Precio Unitario | TOTAL |
|-------------------------------------|--|--------|----------|-----------------|---------------------|
| | POLIDUCTO DE P.V.C. DE 1" DE 0.33 M DE LONGITUD A CADA 0.30 M, ELABORACIÓN DE JUNTA TRANSVERSAL @ 4.00 M. CON REGLA,CALAFATEO DE JUNTAS CON ELASTOFEST O SIMILAR, PRUEBAS DE LABORATORIO Y CURADO DEL CONCRETO CON CURAFEST O SIMILAR. | | | | |
| 49 | CARGA Y ACARREO A PRIMER KILÓMETRO EN CAMIÓN DE VOLTEO CON MÁQUINA DE MATERIAL PRODUCTO DE LA EXCAVACIÓN Y/O DEMOLICIÓN. | M3 | 68.25 | 27.65 | 1,887.11 |
| 50 | ACARREO KM SUBSECUENTE AL 1° DE MATERIALES PÉTREOS, ARENA, GRAVA, MATERIAL PRODUCTO DE EXCAVACIÓN EN CAMIÓN DE VOLTEO, DESCARGA A VOLTEO EN CAMINO PLANO, TERRACERÍAS, LOMERÍO SUAVE REVESTIDO, LOMERÍO PRONUNCIADO PAVIMENTADO | M3-KM | 273.00 | 5.18 | 1,414.14 |
| 51 | PINTURA PARA TRAFICO COLOR AMARILLA EN GUARNICIONES, MARCA COMEX O SIMILAR. INCLUYE: LIMPIEZA DE LA SUPERFICIE , MATERIALES, MANO, HERRAMIENTA, EQUIPO Y TODO LO NECESARIO PARA SU CORRECTA EJECUCIÓN | M2 | 24.00 | 70.00 | 1,680.00 |
| 52 | LIMPIEZA GENERAL DE LA OBRA | M2 | 275.34 | 5.18 | 1,426.26 |
| Total de ACCESOS | | | | | 52,052.67 |
| Total de PUENTE TIPO CAJONES | | | | | 1'761,142.07 |
| Subtotal de Presupuesto | | | | | 1'761,142.07 |
| | | | | I.V.A. | 281,782.73 |
| | | | | Total | 2'042,924.80 |


C. ADP LOPEZ CRUZ
ADMINISTRADOR ÚNICO