

**ACTA DE ENTREGA RECEPCIÓN PARCIAL DEFINITIVA DEL  
CONTRATO N° 008-SIE-GADMPS-2022  
PROCESO CON CODIGO: SIE-GADMPS-018-2021**

En la ciudad de Pablo Sexto, al 10 días del mes de febrero del 2023, conforme dispone el artículo 325 del Reglamento General de la Ley Orgánica del Sistema Nacional de Contratación Pública; por una parte comparece el Ing. Carlos Leonardo Gallardo Samaniego en calidad de Administrador de Contrato, designado mediante Resolución Administrativa No 206-A-GADMPS-2022 suscrito por el Ing. Wilmer Lenin Verdugo Gonzales, Alcalde del cantón Pablo Sexto y al Sr. Andrés Taish Asistente de Obras del GAD municipal de Pablo Sexto delegado como; Técnico no Interviniente del proceso denominado; **ADQUISICIÓN DE BIENES, INSUMOS DE CONSTRUCCIÓN Y MATERIALES ELÉCTRICOS PARA TRABAJOS BAJO ADMINISTRACIÓN DIRECTA EN; ESTACIÓN DE BUSES, CANCHA SINTETICA, ADOQUINADO DE VEREDAS Y LUMINARIA PÚBLICA A CARGO DEL GADMPS.** y, en calidad de contratista el Dr. Edwin Byron Montenegro Merchán Representante Legal de FERRIVET, con el objeto de proceder a la recepción de los bienes que se detallan en la presente Acta, bajo las siguientes cláusulas:

**PRIMERA: ANTECEDENTES.**

Con fecha 08 de noviembre del 2022 mediante Memorando N° 356-GADMPS-DPTI-2022, el Arq. Eddy Sucuzhañay, Director de Planificación del GADMPS entrega el perfil de proyecto a la dirección de obras y servicios Públicos concerniente a; **BIENES, INSUMOS DE CONSTRUCCIÓN Y MATERIALES ELÉCTRICOS PARA TRABAJOS BAJO ADMINISTRACIÓN DIRECTA EN; ESTACIÓN DE BUSES, CANCHA SINTETICA, ADOQUINADO DE VEREDAS Y LUMINARIA PÚBLICA A CARGO DEL GADMPS,** el cual recomienda y enmarca la lista de materiales principales para la construcción bajo administración directa bajo la responsabilidad del GADMPS, y que dichos materiales solventarían la ejecución de obras de embellecimiento así como la conformación de superestructuras principales, obras que complementarían en su total funcionalidad a proyectos que no sean ejecutado de manera completa por el costo de dichos rubros a la institución pública.

Con fecha 15 de diciembre del 2022, se suscribe el contrato N° 008-SIE-GADMPS-2022 de Subasta Inversa Electrónica, entre el Gobierno Autónomo Descentralizado Municipal de Pablo Sexto con el Dr. Edwin Montenegro Merchán, el cual entregó la mejor propuesta resultado de la puja en etapa precontractual, en el SOCE (Sistema Oficial de Contratación Ecuatoriano).

Mediante resolución Administrativa No 206-A-GADMPS-2022, resuelve lo siguiente:

1.- Adjudicar el proceso de Subasta Inversa Electrónica denominada **ADQUISICIÓN DE BIENES, INSUMOS DE CONSTRUCCIÓN Y MATERIALES ELÉCTRICOS PARA TRABAJOS BAJO ADMINISTRACIÓN DIRECTA EN; ESTACIÓN DE BUSES, CANCHA SINTETICA, ADOQUINADO DE VEREDAS Y LUMINARIA PÚBLICA A CARGO DEL GADMPS** signado con el código N° SIE-GADMPS-018-2022, a favor del oferente **MONTENEGRO MERCHÁN EDWIN BYRON**, CON RUC. N° 14007347840001 por el monto de 122.110,67 (CIENTO VEINTE Y DOS MIL CIENTO DIEZ DÓLARES DE LOS ESTADOS UNIDOS DE NORTEAMÉRICA CON 67/100 CENTAVOS), SIN

INCLUIR IVA. Con un plazo de entrega de 60 días contados desde la fecha de suscripción del contrato.

2.- Notificar con la presente resolución al oferente **MONTENEGRO MERCHÁN EDWIN BYRON**, CON RUC. N° 14007347840001.

3.- Designar como administrador al **Ing. Carlos Leonardo Gallardo Samaniego**, Director de Obras y Servicios Públicos del Gobierno Autónomo Descentralizado Municipal de Pablo Sexto, para que administre el presente contrato; dando cumplimiento a los establecido en el artículo 80 de la Ley Orgánica del Sistema Nacional de Contratación Pública y el artículo 295 del Reglamento General de la Ley Orgánica del Sistema Nacional de Contratación Pública y al Sr. Andrés Taish, Asistente de Obra del GAD Municipal de Pablo Sexto, como Técnico no interviniente en el proceso.

4.- Disponer al Administrador del Portal de Compras Públicas del GAD Municipal de Pablo Sexto, proceda con la publicación de la presente resolución vía portal de compras públicas [www.compraspublicas.gob.ec](http://www.compraspublicas.gob.ec), conforme lo dispone el artículo 21 de la Ley Orgánica del Sistema Nacional de Contratación Pública, en concordancia con lo determinado en el artículo 15 de su Reglamento General de Aplicación.

5- Disponer al Departamento Jurídico la elaboración del correspondiente contrato dentro del plazo previsto en el Art. 69 de la Ley Orgánica del Sistema Nacional de Contratación Pública.

En la ciudad y cantón Pablo Sexto, a los doce días del mes de enero del año dos mil veinte y tres, comparecen libre y voluntariamente a la suscripción del presente contrato modificatorio, por una parte, el Gobierno Autónomo Descentralizado Municipal de Pablo Sexto, legalmente representado por el Ing. **WILMER LENIN VERDUGO GONZÁLEZ** en calidad de Alcalde, a quien en adelante se le denominará simplemente como “**La Contratante**” y, por otra parte, el Doctor **EDWIN BYRON MONTENEGRO MERCHÁN** con **RUC. N° 1400734784001**, a quien para efectos del presente instrumento se le denominará “**Contratista**”.

Sustitúyase el texto del numeral 5.3 FORMA DE PAGO de la CLÁUSULA QUINTA. - DEL ANTICIPO Y GARANTÍA: del Contrato Principal por el siguiente:

“5.3.- FORMA DE PAGO: El pago se realizará mediante tres entregas parciales de los bienes requeridos por el Gobierno Autónomo Descentralizado Municipal de Pablo Sexto, previo informe de satisfacción del Administrador del Contrato, entrega de la factura, y al finalizar la totalidad de la entrega de los bienes se suscribirá el Acta de recepción Definitiva. De este pago, se descontará cualquier valor a cargo de la Contratista, por aplicación del contrato y de la Ley”.

Sustitúyase el texto del numeral 6.1 de la CLÁUSULA SEXTA. - PLAZO: del Contrato Principal por el siguiente:

“6.1.- El plazo para la entrega de la totalidad de los bienes contratados a entera satisfacción de la Contratante es de **(90) NOVENTA DÍAS**, contados a partir de la fecha de suscripción del contrato”.

Con documento sin número de fecha 20 de enero del 2023, suscrito por Dr. Edwin Montenegro, notifica la primera entrega parcial de los bienes ofertados del proceso: **SIE-GADMPS-018-2021**.

## **SEGUNDA: DESARROLLO GENERAL DEL CUMPLIMIENTO DEL CONTRATO**

**Comisión de recepción:** Es la responsable de llevar adelante el procedimiento de contratación, a la que le corresponde actuar de conformidad con la Ley Orgánica del Sistema Nacional de Contratación Pública, el pliego aprobado, y las disposiciones administrativas que fueron aplicables. La comisión de recepción está conformada por el Ing. Carlos Leonardo Gallardo Samaniego como Administrador de Contrato, Sr. Andrés Taish como técnico que no interviene designados por la máxima autoridad mediante Resolución Administrativa No 206-A-GADMPS-2022 con fecha 08 de diciembre del 2022 y la Sra. Rosa Márquez en calidad de Guardalmacén del GADMPS.

**CONTRATANTE:** Gobierno Autónomo Descentralizado Municipal de Pablo Sexto.

**OBJETO DE LA CONTRATACIÓN:** ADQUISICIÓN DE BIENES, INSUMOS DE CONSTRUCCIÓN Y MATERIALES ELÉCTRICOS PARA TRABAJOS BAJO ADMINISTRACIÓN DIRECTA EN; ESTACIÓN DE BUSES, CANCHA SINTETICA, ADOQUINADO DE VEREDAS Y LUMINARIA PÚBLICA A CARGO DEL GADMPS.

**PRECIO DE LA CONTRATACIÓN:** 122.110,67 (CIENTO VEINTE Y DOS MIL CIENTO DIEZ DÓLARES DE LOS ESTADOS UNIDOS DE AMÉRICA CON 67/100 CENTAVOS) sin incluir IVA.

**TERCERA: CONDICIONES OPERATIVAS:** El Contratista, Dr. Edwin Byron Montenegro Merchán se obligó a entregar todos los bienes establecidos de acuerdo a las características estipuladas en el estudio de mercado, especificaciones técnicas, así como en los pliegos, Oferta y Contrato, los cuales fueron entregados en: la Bodega Municipal del cantón Pablo Sexto, ubicada en la calle Jaime Calero, sin ninguna novedad y a entera satisfacción, por parte de la comisión técnica integrado por el Ing. Carlos Leonardo Gallardo Samaniego en calidad de Administrador de Contrato y al Sr. Andrés Taish en calidad de Técnico No Interviniente.

## **CUARTA: LIQUIDACION DE PLAZOS.**

|   |                  |
|---|------------------|
| Fecha suscripción del contrato                        | 15-12-2023       |
| Fecha suscripción del contrato modificatorio          | 12-01-2023       |
| <b>Plazo contractual</b>                              | 90 días          |
| Solicitud de fecha y hora de recepción del proveedor. | 20-01-2023 16:00 |
| Fecha en que se cumple el plazo                       | 12-04-2022       |
| Fecha de recepción y constatación de los productos    | 20-01-2023       |
| <b>DÍAS DE MORA</b>                                   | 0                |

Como se indica en la liquidación de plazos, se encuentran 0 días de mora.

**QUINTA: LIQUIDACION ECONOMICA.**

|                            |                |
|----------------------------|----------------|
| Monto del Contrato sin IVA | \$ 122.110,67  |
| Primera entrega Parcial    | \$ \$65,044.52 |
| Anticipo                   | \$ 0,00        |
| (-) Multas por mora 0 días | \$ 0,00        |

**SEXTA: CONSTANCIA DE LA RECEPCIÓN DEL OBJETO DEL CONTRATO**

El Administrador del Contrato y Técnico no interviniente proceden a recibir los bienes, por parte del contratista Dr. Edwin Byron Montenegro Merchán, con RUC: 1400734784001; y dejan constancia que se recibió los bienes a satisfacción acorde a las características estipuladas en los Términos de Referencia, Pliegos, Oferta y Contrato.

**PRECIO DE BIENES DEL CONTRATO EN LA PRIMERA ENTREGA.**

| N° | DESCRIPCIÓN   | UNIDAD | PRECIO UNITARIO | CANTIDAD | TOTAL       |
|----|---|--------|-----------------|----------|-------------|
| 1  | CEMENTO PORTLAND                                    | SACO   | \$7.30          | 30       | \$219.00    |
| 2  | ADOQUÍN. ECONÓMICO.                                 | M2     | \$16.00         | 1300     | \$20,800.00 |
| 3  | PINTURA ESMALTE                                     | GLN    | \$14.00         | 100      | \$1,400.00  |
| 4  | MALLA ELECTROSOLDADA R84 15X15X4                    | U      | \$50.00         | 16       | \$800.00    |
| 5  | TUBERÍA GALVANIZADA DE 2". 2MMX6000MM               | U      | \$45.00         | 65       | \$2,925.00  |
| 6  | ADITIVO PLASTIFICANTE (4KG)                         | U      | \$45.00         | 30       | \$1,350.00  |
| 7  | SUELDA 60-11(FUNDA) 5KG                             | U      | \$27.00         | 19       | \$513.00    |
| 8  | SUELDA 70-18. (FUNDA)                               | U      | \$40.00         | 15       | \$600.00    |
| 9  | SUELDA 60-13. (FUNDA)                               | U      | \$40.00         | 14       | \$560.00    |
| 10 | TABLAS DE ENCOFRADO 3X 0.20M CEPILLADA Y CANTEADA   | U      | \$2.00          | 100      | \$200.00    |
| 11 | CLAVOS 2 1/2"                                       | CAJA   | \$58.00         | 10       | \$580.00    |
| 12 | LIMAS MOTO  | U      | \$2.00          | 10       | \$20.00     |
| 13 | LIMAS HERRAMIENTA MENOR                             | U      | \$3.00          | 10       | \$30.00     |
| 14 | PIOLA ROLLO   | U      | \$3.00          | 10       | \$30.00     |
| 15 | PERFIL DE ACERO CUADRADO A36 10X10X2MM              | U      | \$55.00         | 20       | \$1,100.00  |
| 16 | DISCOS DE CORTE DE HORMIGÓN 7"                      | U      | \$7.00          | 251      | \$1,757.00  |
| 17 | DISCOS DE CORTE DE HIERRO DE 7"                     | U      | \$7.00          | 150      | \$1,050.00  |
| 18 | DISCOS DE CORTE DE HIERRO DE 9"                     | U      | \$3.00          | 95       | \$285.00    |
| 19 | VARILLA LISA DE ACERO DE 18 MM                      | U      | \$17.00         | 60       | \$1,020.00  |
| 20 | PLANCHA DE ACERO DE 12 MM DE 6.00METROSX1.20 METROS | U      | \$1,195.48      | 1        | \$1,195.48  |
| 21 | GALVALUMEN 3.00 METROS X 1.10 METROS                | U      | \$15.00         | 65       | \$975.00    |

|                      |   |       |          |      |             |
|----------------------|---|-------|----------|------|-------------|
| 22                   | BLANQUEADOR (ADITIVO DE EMPASTE)                              | U     | \$9.00   | 24   | \$216.00    |
| 23                   | CABLE UTP 6A (INTERNET-CÁMARAS)                               | ROLLO | \$250.00 | 2    | \$500.00    |
| 24                   | MALLA ELECTROSOLDADA DE 10X15                                 | U     | \$268.00 | 89   | \$23,852.00 |
| 25                   | MATERIAL PETREO TRITURADO 3/4"                                | M3    | \$44.85  | 8    | \$358.80    |
| 26                   | LAMPARA LED DE 150 PARA INTEMPERIE                            | U     | \$100.00 | 7    | \$700.00    |
| 27                   | BREKER 1P 32A   | U     | \$6.50   | 10   | \$65.00     |
| 28                   | BREKER 1P 20A   | U     | \$6.50   | 10   | \$65.00     |
| 29                   | CINTA AISLANTE 3M COLOR NEGRO                                 | U     | \$1.00   | 24   | \$24.00     |
| 30                   | TUBERÍA LED DE 18 W DE 110V                                   | U     | \$2.00   | 17   | \$34.00     |
| 31                   | FOCO LED 40W  | U     | \$2.00   | 10   | \$20.00     |
| 32                   | CONTACTOR 40A 2P CON BOBINA 110V RIEL DIN                     | U     | \$20.00  | 9    | \$180.00    |
| 33                   | BREKER RIEL DIN 40A 2 POLOS                                   | U     | \$7.00   | 10   | \$70.00     |
| 34                   | FOCO LED 20W 110V   | U     | \$2.00   | 11   | \$22.00     |
| 35                   | CAJA FUSIBLE NH 63A   | U     | \$2.00   | 10   | \$20.00     |
| 36                   | CAJA TORNILLO NEGRO DE 1/2"                                   | U     | \$2.00   | 10   | \$20.00     |
| 37                   | CAJA DE TACO FISHER #6  | U     | \$5.00   | 11   | \$55.00     |
| 38                   | JUEGO DE DESTORNILLADORES AISLADOS A 1000V                    | U     | \$40.04  | 1    | \$40.04     |
| 39                   | JUEGO DE LLAVES TIPO NAVAJA T9 A T40                          | U     | \$15.00  | 2    | \$30.00     |
| 40                   | JUEGO DE LLAVES HEXAGONALES PROTOTIPO NAVAJA (1.5 MM A 1.8MM) | U     | \$20.00  | 2    | \$40.00     |
| 41                   | LAMPARA LED EMPOTRADA REDONDA                                 | U     | \$17.45  | 16   | \$279.20    |
| 42                   | BUSCADOR DE VOLTAJE 220V-110V SIN CONTACTO CAT IV             | U     | \$45.00  | 1    | \$45.00     |
| 43                   | SEÑALETICA EN VIDRIO ILUMINADO                                | M2    | \$150.00 | 6.66 | \$999.00    |
| <b>SUBTOTAL</b>      |   |       |          |      | \$65,044.52 |
| <b>IVA 12%</b>       |   |       |          |      | 7805.3424   |
| <b>TOTAL CON IVA</b> |   |       |          |      | \$72,849.86 |

## CARACTERÍSTICAS DE LOS BIENES.

| ITEM | DESCRIPCION                                   | ESPECIFICACION TECNICA  | ORIGEN DEL BIEN | FACILIDAD DE ADQUISICION | RIESGO CAMBIARIO           |
|------|---|---|-----------------|--------------------------|----------------------------|
| 1    | CEMENTO TIPO PORTLAND                         | CEMENTO PUZOLÁNICO DE COLOR GRIS<br>PESO:50KG<br>CUMPLIRÁ CON LAS NORMAS ECUATORIANAS:<br>- NTE INEN 152:2010, CUARTA REVISIÓN<br>- NTE INEN 490:2011, QUINTA REVISIÓN.<br>- NTE INEN 488: 2009, SEGUNDA REVISIÓN<br>- NTE INEN 2380:2011, SEGUNDA REVISIÓN   | NACIONAL        | ALTA                     | NO EXISTE RIESGO CAMBIARIO |
| 2    | ADOQUIN MULTICOLOR RECTANGULAR                | ADOQUIN MULTICOLOR DE CONCRETO (ROJO, AZUL, AMARILLO)<br>CONFORME LO ESTABLECE LA NORMA INEN 1.485. NO PUEDE SER MENOR A 350 KG/CM2 PARA VÍAS DE TRÁFICO MEDIO A LIGERO<br>DEBE CUMPLIR LA NORMA INEN1.485<br>PESO => 350 KG/AM2<br>TOLERANCIA +- 50MM<br>RESISTENCIA AL ENSAYO DE COMPRESION<br>DIMENSIONES (20X10X6 CM)   | NACIONAL        | ALTA                     | NO EXISTE RIESGO CAMBIARIO |
| 3    | PINTURA ESMALTE                               | COLOR: AMARILLO, VERDE, BLANCO Y AZUL<br>SÓLIDOS EN PESO: 48± 3%<br>VISCOSIDAD: 90-110 KU<br>SÓLIDOS EN VOLUMEN: 35± 2 %<br>DENSIDAD: 1,3±0.05 KG/L<br>RENDIMIENTO TEÓRICO: 10 A 12 M <sup>2</sup> /LITRO A UN ESPESOR SECO DE 1MILS (25,4 MICRÓMETROS)   | NACIONAL        | ALTA                     | NO EXISTE RIESGO CAMBIARIO |
| 4    | MALLA ELECTROSOLDADA R257 (6,25*2,40) 15X15X7 | PANEL ELECTROSOLDADO FORMADO POR VARILLAS LISAS O CORRUGADAS EN DIÁMETRO DE 7 MM PERPENDICULARMENTE FORMANDO RECUADROS DE 15X15<br>CUMPLIR CON:<br>-NTE INEN 2209, MALLAS ELECTROSOLDADAS PARA REFUERZO DE HORMIGÓN ELABORADAS CON ALAMBRES DE ACERO CONFORMADOS EN FRÍO.<br>-ASTM A185 (AMERICANA)   | NACIONAL        | ALTA                     | NO EXISTE RIESGO CAMBIARIO |
| 5    | TUBERIA GALVANIZADA DE 2"                     | LONGITUD DE 6 METROS<br>RECUBRIMIENTO GALVANIZADO<br>CALIDAD DEL ACERO JIS G 3132, ASTM A 36 Y ASTM A572 GR50<br>NORMA DE FABRICACIÓN ASTM A 500 /NTE INEN 2415<br>ESPESOR 2MM A 6 MM   | NACIONAL        | ALTA                     | NO EXISTE RIESGO CAMBIARIO |
| 6    | ADITIVO PLASTIFICANTE                         | CUMPLA CON LA NORMA ASTM C494, TIPO A Y TIPO D APARIENCIA /<br>COLOR LÍQUIDO MARRÓN OSCURO<br>VIDA ÚTIL 1 AÑO<br>PESO: 4 KG<br>DENSIDAD 11 G/CM3 (+23 °C)<br>PH 6,0 ± 1.0   | NACIONAL        | ALTA                     | NO EXISTE RIESGO CAMBIARIO |
| 7    | SUELDA 60-11                                  | <b>NORMA: AWS E 6011</b><br><b>ANÁLISIS DEL METAL DEPOSITADO</b><br>C 0.08-0.12%/MN 0.40-0.6%/SI 0.25%<br><b>PROPIEDADES MECANICAS</b><br>RESISTENCIA A LA TRACCION 48-51 KG/MM2<br>ELONGACION 24-26%<br>RESISTENCIA AL IMPACTO 55-75 JOULES<br><b>CORRIENTE Y POLARIDAD</b><br>PARA CORRIENTE ALTERNA Y CONTINUA,<br>ELECTRODO AL POLO POSITIVO<br>AMPERAJE 120-150<br><b>FUNDA: 20 KG</b> | NACIONAL        | ALTA                     | NO EXISTE RIESGO CAMBIARIO |



|    |  |   |          |      |   |
|----|--|---|----------|------|---|
| 8  | SUELDA 7018  | NORMA: AWS A 5.1 70-18<br>ANÁLISIS DEL METAL DEPOSITADO<br>C <0.15/MN <1.6/<0.75<br>PROPIEDADES MECANICAS<br>RESISTENCIA A LA TRACCION 510MPA<br>ELONGACION >22%<br>TENACIDAD >80 JOULES<br>CORRIENTE Y POLARIDAD.<br>FUNDA: 20 KG  | NACIONAL | ALTA | NO EXISTE<br>RIESGO<br><br>CAMBIAR<br>O |
| 9  | SUELDA 6013  | NORMA: AWS A 5.1 E 60-13<br>ANÁLISIS DEL METAL DEPOSITADO<br>C 0.09-0.12%/MN 0.2/SI 0.5<br>PROPIEDADES MECANICAS<br>RESISTENCIA A LA TRACCION 513 MPA<br>ELONGACION 27%<br>LIMITE DE FLUENCIA 435 MPA<br>CORRIENTE Y POLARIDAD.<br>FUNDA: 20 KG   | NACIONAL | ALTA | NO EXISTE<br>RIESGO<br><br>CAMBIAR<br>O |
| 10 | TABLAS DE ENCOFRADO 3X 0,20M<br>CEPILLADA Y CANTEADA | LARGO: 3000 MM.<br>ESPESOR: 20 MM.<br>ANCHO: VARIABLE.<br>MADERA SECA PARA ENCOFRADO<br><br>BASADA EN LA NORMA TÉCNICA ECUATORIANA NTE INEN 2580:2011, SISTEMA DE CLASIFICACIÓN Y CALIFICACIÓN DE MADERA ASERRADA PROVENIENTE DE BOSQUE HÚMEDOS TROPICALES.   | NACIONAL | ALTA | NO EXISTE<br>RIESGO<br><br>CAMBIAR<br>O |
| 11 | CLAVOS DE 2 1/2"                                     | CLAVO PARA MADERA CON CABEZA LARGO 62 MM<br>DIAMETRO 3.80MM<br>NORMA DE FABRICACION NTE INEN 626 PRODUCTOS DE ALAMBRE. CLAVOS DE ACERO DE USO GENERAL. REQUISITOS.<br>NORMA NTE INEN 611 (ECUATORIANA): PRODUCTOS DE ALAMBRE: CLAVOS, TACHUELAS ALCAYATAS, GRAPAS Y PUNTAS. TERMINOLOGÍA.<br>PRESENTACIÓN: CAJA<br><br>NTE INEN 612(ECUATORIANA). PRODUCTOS DE ALAMBRE. CLAVOS DE ACERO DE BAJO CARBONO. DIMENSIONES Y TOLERANCIAS. | NACIONAL | ALTA | NO EXISTE<br>RIESGO<br><br>CAMBIAR<br>O |
| 12 | LIMA DE MOTOSIERRA                                   | LIMA REDONDA.<br>ALTURA: 246MM MÁX.<br>MATERIAL: ACERO  | NACIONAL | ALTA | NO EXISTE<br>RIESGO<br><br>CAMBIAR<br>O |
| 13 | LIMA DE HERRAMIENTA MENOR                            | LIMA TRIANGULAR DE 8"<br>ALTURA: 246MM MÁX.<br>MATERIAL: ACERO  | NACIONAL | ALTA | NO EXISTE<br>RIESGO<br><br>CAMBIAR<br>O |
| 14 | PIOLA  | COLOR: ROJO, AZUL, VERDE, NARANJA.<br>PESO: 200G<br>MEDIDA: LARGO 205M APROX, ANCHO 1.5MM   | NACIONAL | ALTA | NO EXISTE<br>RIESGO                     |
| 15 | PERFIL CUADRADO A 36 DE 10X10X2MM                    | LARGO DE 6 METROS<br>RECUBRIMIENTO GALVANIZADO<br>CALIDAD DEL ACERO JIS G 3132, ASTM A 36 Y ASTM A572 GR50<br>NORMA DE FABRICACIÓN ASTM A 500 /NTE INEN 2415<br>ESPESOR 2MM   | NACIONAL | ALTA | NO EXISTE<br>RIESGO<br><br>CAMBIAR<br>O |
| 16 | DISCO DE CORTE DE HORMIGÓN DE 7"                     | TIPO DE DISCO 27<br>TIPO DE EJE CENTRO DEPRIMIDO<br>DIAMETRO DEL DISCO 7"<br>GROSOR DEL DISCO 1/16"/1.59MM<br>TAMAÑO DEL EJE DEL DISCO 7/8"/22.2MM<br>GRANO A60T-BF<br>MAXIMA REVOLUCION 8700 RPM<br>APLICACIÓN CORTE DE METAL  | NACIONAL | ALTA | NO EXISTE<br>RIESGO<br><br>CAMBIAR<br>O |



|    |  |  |          |      |                               |
|----|--|--|----------|------|-------------------------------|
| 17 | DISCO DE CORTE DE HIERRO 7"                        | TIPO DE DISCO 27<br>TIPO DE EJE CENTRO DEPRIMIDO<br>DIAMETRO DEL DISCO 7"<br>GROSOR DEL DISCO 1/16"/1.59MM<br>TAMAÑO DEL EJE DEL DISCO 7/8"/22.2MM<br>GRANO A60T-BF<br>MAXIMA REVOLUCION 8700 RPM<br>APLICACIÓN CORTE DE METAL | NACIONAL | ALTA | NO EXISTE RIESGO<br>CAMBIARIO |
| 18 | DISCO DE CORTE DE HIERRO 9"                        | TIPO DE DISCO 27<br>TIPO DE EJE CENTRO DEPRIMIDO<br>DIAMETRO DEL DISCO 9"<br>GROSOR DEL DISCO 1/16"/1.59MM<br>TAMAÑO DEL EJE DEL DISCO 9"/22.2MM<br>GRANO A60T-BF<br>MAXIMA REVOLUCION 8700 RPM<br>APLICACIÓN CORTE DE METAL   | NACIONAL | ALTA | NO EXISTE RIESGO<br>CAMBIARIO |
| 19 | VARILLA LISA DE ACERO DE 18 MM                     | LONGITUD NORMAL: 6 METROS<br>CUMPLA CON LA NORMA AISI 304  | NACIONAL | ALTA | NO EXISTE RIESGO<br>CAMBIARIO |
| 20 | PLANCHA DE ACERO                                   | PLANCHA EN ACERO A36 CON ESPESOR DE 12 MM<br>LONGITUD: 6 METROS<br>ANCHO: 1,20 METROS<br>ESPESOR: 12MM   | NACIONAL | ALTA | NO EXISTE RIESGO<br>CAMBIARIO |
| 21 | PLANCHA DE GALVALUME 3,00 X 0,30MM X 1,10-1 M ÚTIL | PANEL DE GALVALUME DE ESPESOR 0,30 MM,<br>LONGITUD 3000 MM<br>PESO: 2.87KG/M2<br>NORMA DE FABRICACIÓN NTE INEN 2221, CALIDAD ASTM A792.  | NACIONAL | ALTA | NO EXISTE RIESGO<br>CAMBIARIO |
| 22 | BLANQUEADOR (ADITIVO DE EMPASTE)                   | FUNDA MIN DE 20 KILOS<br>FONDEADOR BLANCO  | NACIONAL | ALTA | NO EXISTE RIESGO<br>CAMBIARIO |
| 23 | CABLE UTP 6A (INTERNET-CÁMARAS) COBRE              | ROLLO 1000 FEAT (PIES)<br>CATEGORÍA 6<br>CABLE 23 AWG/4P   | NACIONAL | ALTA | NO EXISTE RIESGO<br>CAMBIARIO |
| 24 | MALLA ELECTROSOLDADA 10X15 MM                      | MALLA PREFABRICADA DE 6 METROS X 2.45 METROS,<br>VARILLA CORRUGADA DE 10 MM<br>SEPARACIÓN MÍNIMA DE 15 CM  | NACIONAL | ALTA | NO EXISTE RIESGO<br>CAMBIARIO |
| 25 | MATERIAL PETREO TRITURADO 3/4                      | ARIDO CLASIFICADO<br>TRITURADO DE CANTO RODADO<br>DIMENSIÓN: 3/4"<br>INCLUIR TRANSPORTE DESDE LA MINA HACIA EL CANTÓN PABLO SEXTO.   | NACIONAL | ALTA | NO EXISTE RIESGO<br>CAMBIARIO |
| 26 | LAMPARA LED DE 150 PARA INTEMPERIE                 | LÁMPARA LED POTENCIA DE 150 WATTS<br>LUZ TIPO LED.<br>VIDA UTIL DE TRABAJO (HORAS) MINIMO: 25000   | NACIONAL | ALTA | NO EXISTE RIESGO<br>CAMBIARIO |





|    |   |   |          |      |                               |
|----|---|---|----------|------|-------------------------------|
| 27 | BREAKER 1P 32A                            | AMPERAJE: 32A<br>POLOS: 1<br>ALTURA: 3 9/32" PLG<br>ANCHO: 1" PLG<br>LARGO: 2 3/8 PLG<br>VOLTAJE: 120/ 240 VOLTIOS  | NACIONAL | ALTA | NO EXISTE RIESGO<br>CAMBIAR O |
| 28 | BREAKER 1P 20A                            | AMPERAJE: 20 A<br>POLOS: 1<br>ALTURA: 3 9/32" PLG<br>ANCHO: 1" PLG<br>LARGO: 2 3/8 PLG<br>VOLTAJE: 120/ 240 VOLTIOS   | NACIONAL | ALTA | NO EXISTE RIESGO<br>CAMBIAR O |
| 29 | CINTA AISLANTE                            | LONGITUD MIN: 9 METROS (9YDS)<br>COLOR: NEGRO<br>ANCHO: 19 MM<br>ESPESOR: 0.13 MM<br>TEMPERATURA DE OPERACIÓN: 0° C A 80°C  | NACIONAL | ALTA | NO EXISTE RIESGO<br>CAMBIAR O |
| 30 | TUBERIA LED DE 18 W PARA 110 V            | POTENCIA: 18 WATTS<br>DIMENSIONES: 26X1200MM<br>VOLTAJE: 85-265 V<br>FRECUENCIA MIN: 50/60 HZ<br>GRADO DE PROTECCIÓN: IP20  | NACIONAL | ALTA | NO EXISTE RIESGO<br>CAMBIAR O |
| 31 | FOCO LED 40 W                             | VOLTAJE: 85-265V<br>FRECUENCIA: 60 HZ<br>POTENCIA: 40 W<br>MATERIAL: PC Y ALUMINIO<br>VIDA UTIL MIN: 20000 HORAS  | NACIONAL | ALTA | NO EXISTE RIESGO<br>CAMBIAR O |
| 32 | CONTACTOR 40A 2P CON BOBINA 110V RIEL DIN | VOLTAJE: 110 V<br>POLOS: 2<br>INCLUYE BOBINA RIEL DIN   | NACIONAL | ALTA | NO EXISTE RIESGO<br>CAMBIAR O |
| 33 | BREKER RIEL DIN 40A 2 POLOS               | AMPERAJE: 40 A<br>POLOS: 2<br>ALTURA MIN: 3 9/32" PLG<br>ANCHO MIN: 1" PLG<br>LARGO MIN: 2 3/8 PLG<br>VOLTAJE: 120/ 240 VOLTIOS   | NACIONAL | ALTA | NO EXISTE RIESGO<br>CAMBIAR O |
| 34 | FOCO LED 20W 110V                         | VOLTAJE: 85-265V<br>FRECUENCIA: 60 HZ<br>POTENCIA: 20 W<br>MATERIAL: PC Y ALUMINIO<br>VIDA UTIL MIN: 20000 HORAS  | NACIONAL | ALTA | NO EXISTE RIESGO<br>CAMBIAR O |
| 35 | TUBO 1/2 ELÉCTRICO 2 M                    | TUBO PVC 1/2"X 2M, TUBERÍA 14:50<br>NORMA DE FABRICACIÓN NTE INEN 1 869:99, PRIMERA REVISIÓN. TUBOS DE CLORURO DE POLIVINILO (PVC) PARA CANALIZACIONES TELEFÓNICAS Y ELÉCTRICAS. REQUISITOS | NACIONAL | ALTA | NO EXISTE RIESGO<br>CAMBIAR O |

|    |   |   |          |      |                               |
|----|---|---|----------|------|-------------------------------|
| 36 | CAJA TORNILO NEGRO DE 1/2"                                    | PRESENTACIÓN: CAJA<br>CABEZA: REDONDA<br>LONGITUD: 1/2" PLG (12MM)  | NACIONAL | ALTA | NO EXISTE RIESGO<br>CAMBIARIO |
| 37 | CAJA DE TACO FISHER #6  | PRESENTACIÓN: CAJA<br>CABEZA: REDONDA<br>LONGITUD: 1/2" PLG (12MM)<br>DIAMETRO DE AGUJERO: 6MM<br>PROFUNDIDAD: 40 MM  | NACIONAL | ALTA | NO EXISTE RIESGO<br>CAMBIARIO |
| 38 | JUEGO DE DESTORNILLADORES AISLADOS A 1000V                    | JUEGO MIN DE 6 DESTORNILLADORES PUNTA PLANA Y ESTRELLAS   | NACIONAL | ALTA | NO EXISTE RIESGO<br>CAMBIARIO |
| 39 | JUEGO DE LLAVES TIPO NAVAJA T9 A T40                          | LLAVES EN JUEGO HEXAGONALES TIPO NAVAJA.<br>PIEZAS: T9 T10, T15, T20, T25, T27, T30 Y T40.<br>MATERIAL: CROMO VANADIO   | NACIONAL | ALTA | NO EXISTE RIESGO<br>CAMBIARIO |
| 40 | JUEGO DE LLAVES HEXAGONALES PROTOTIPO NAVAJA (1.5 MM A 1.8MM) | LLAVES EN JUEGO HEXAGONALES TIPO NAVAJA.<br>PIEZAS: T9 T10, T15, T20, T25, T27, T30 Y T40.<br>MATERIAL: CROMO VANADIO   | NACIONAL | ALTA | NO EXISTE RIESGO<br>CAMBIARIO |
| 41 | LAMPARA LED EMPOTRADA REDONDA                                 | LAMPARA LED CIRCULAR DE LUZ CALIDA<br>PONTECIA MINIMA 18 WATTS<br>INSTALACIÓN: EMPOTRADA.<br>VIDA UTIL: MIN 40000 HORAS<br>MATERIAL: ALUMINIO   | NACIONAL | ALTA | NO EXISTE RIESGO<br>CAMBIARIO |
| 42 | BUSCADOR DE VOLTAJE 220V-110V SIN CONTACTO CAT IV             | RANGO DE FRECUENCIA: 50 A 500 HZ.<br>RANGO DE VOLTAJE DE PRUEBA: 90-1000 V CA.<br>CLASIFICACIÓN DE SEGURIDAD: CAT II 1000 V.<br>FUNCIONA CON 2 PILAS AAA (NO INCLUIDAS).<br>MATERIAL: PLÁSTICO ABS.<br>COLOR: AMARILLO Y GRIS.<br>TAMAÑO DEL ARTÍCULO: 5.984 X 0.906 X 0.591 IN.<br>TAMAÑO DEL PAQUETE: 8.031 X 3.583 X 0.748 IN.<br>PESO NETO: 1.59 OZ.<br>PESO DEL PAQUETE: 2.12 OZ | NACIONAL | ALTA | NO EXISTE RIESGO<br>CAMBIARIO |
| 43 | SEÑALETICA EN VIDRIO ILUMINADO                                | SEÑALIZACIÓN EN VIDRIO<br>INCLUYE PIGMENTACIÓN<br>LAS MEDIDAS SERÁN ACORDE A LA DISPOSICIÓN DEL ADMINISTRADOR DE CONTRATO.<br>SERÁN DE CARÁCTER INFORMATIVO<br>SEÑALIZACIÓN ILUMINADO.  | NACIONAL | ALTA | NO EXISTE RIESGO<br>CAMBIARIO |

### **SÉPTIMA: CUMPLIMIENTO DE LAS OBLIGACIONES CONTRACTUALES**

Se concluye que el contratista Dr. Edwin Byron Montenegro Merchan ha cumplido a entera satisfacción en cuanto a la cantidad, especificaciones técnicas o términos de referencia del contrato

En mi calidad de Administrador del Contrato, ratifico lo informado, y solicito que se proceda con la liquidación del contrato No 008- SIE-GADMPS-2022 por la **“ADQUISICIÓN DE BIENES, INSUMOS DE CONSTRUCCIÓN Y MATERIALES ELÉCTRICOS PARA TRABAJOS BAJO ADMINISTRACIÓN DIRECTA EN; ESTACIÓN DE BUSES, CANCHA SINTETICA, ADOQUINADO DE VEREDAS Y LUMINARIA PÚBLICA A CARGO DEL GADMPS.”** PARA EL GOBIERNO AUTÓNOMO DESCENTRALIZADO DEL CANTÓN PABLO SEXTO.

**OCTAVA. - ACEPTACIÓN DE LAS PARTES:**

Para constancia de lo actuado y en fe de conformidad y aceptación, se suscribe la presente Acta, en tres (3) ejemplares de igual valor y tenor, por las personas intervinientes.

Atentamente,

.....  
Ing. Carlos Leonardo Gallardo Samaniego  
**ADMINISTRADOR DE CONTRATO**  
**DIRECTOR DE OBRAS Y SERVICIOS**  
**PÚBLICOS DEL GADMPS.**

.....  
Sr. Andrés Taish Wamputsrik  
**TÉCNICO NO INTERVINIENTE**

.....  
Dr. Edwin Byron Montenegro Merchán  
**CONTRATISTA**

.....  
Sra. Rosa Márquez  
**GUARDALMACÉN GADMPS**