

**ACTA DE ENTREGA - RECEPCIÓN ÚNICA Y PROCEDIMIENTO DE LIQUIDACIÓN  
DEL PROCESO DE SUBASTA INVERSA ELECTRÓNICA SIE-GADMC\_C-2025-00027**

**OBJETO: “ADQUISICIÓN DE MATERIALES DE CONSTRUCCIÓN: PARA LA RECONSTRUCCIÓN DEL POZO SÉPTICO PARA LA COMUNIDAD SAN ANTONIO DE COLUMBE, PARROQUIA COLUMBE CANTÓN COLTA, PARA EL ALCANTARILLADO METÁLICA EN EL RIO BURRUYACU COMUNIDAD SILAPALA, PARROQUIA CAÑI CANTÓN COLTA, PARA LA INSTALACIÓN DE ÁRMICOS PARA LA COMUNIDAD LA FLORIDA DE LA PARROQUIA JUAN DE VELASCO, PARA LA INSTALACIÓN DE ÁRMICOS PARA LA VÍA DE LA COMUNIDAD SAN FRANCISCO DE COLUMBE PARROQUIA COLUMBE CANTÓN COLTA.”**

**UBICACIÓN:** VILLA LA UNION CANTON COLTA

**CONTRATISTA:** GONZALEZ CORDOVA JENNY BEATRIZ

**MONTO:** USD 10.445,95 VALOR MAS IVA.

En la Ciudad Villa la Unión, a los 6 días del mes de marzo de 2026, comparecen para la firma de esta Acta de Entrega-Recepción, por una parte, el Ing. Kevyn Oswaldo Guaman Inca como **ADMINISTRADOR DEL CONTRATO** No. 017- GADMCC-2025- DIRECTOR DE OBRAS Y SERVICIOS PÚBLICOS y la Ing. Tania Ushca **ESPECIALISTA ACTIVOS Y EXISTENCIAS** representando al Gobierno Autónomo Descentralizado Municipal del Cantón Colta en calidad de **CONTRATANTE**, y por otra parte la Sra. GONZALEZ CORDOVA JENNY BEATRIZ, en calidad de **CONTRATISTA**, con el objeto de suscribir la presente ACTA DE ENTREGA - RECEPCIÓN ÚNICA DE LA “ADQUISICIÓN DE MATERIALES DE CONSTRUCCIÓN: PARA LA RECONSTRUCCIÓN DEL POZO SÉPTICO PARA LA COMUNIDAD SAN ANTONIO DE COLUMBE, PARROQUIA COLUMBE CANTÓN COLTA, PARA EL ALCANTARILLADO METÁLICA EN EL RIO BURRUYACU COMUNIDAD SILAPALA, PARROQUIA CAÑI CANTÓN COLTA, PARA LA INSTALACIÓN DE ÁRMICOS PARA LA COMUNIDAD LA FLORIDA DE LA PARROQUIA JUAN DE VELASCO, PARA LA INSTALACIÓN DE ÁRMICOS PARA LA VÍA DE LA COMUNIDAD SAN FRANCISCO DE COLUMBE PARROQUIA COLUMBE CANTÓN COLTA.” En concordancia con lo indicado en el artículo 81 de la Ley Orgánica del Sistema Nacional de Contratación Pública y el artículo 124 del Reglamento General a la misma Ley.

### **1. ANTECEDENTES.**

A los 09 días del mes de diciembre del 2025, en la ciudad de Villa la Unión se celebró el contrato **No. 017- GADMCC-2025**, entre el Gobierno Autónomo Descentralizado Municipal del Cantón Colta en calidad Contratante y la Sra. GONZALEZ CORDOVA JENNY BEATRIZ, en calidad de CONTRATISTA, por el cual este último se compromete a cumplir con el objeto del proceso “ADQUISICIÓN DE MATERIALES DE CONSTRUCCIÓN: PARA LA RECONSTRUCCIÓN DEL POZO SÉPTICO PARA LA COMUNIDAD SAN ANTONIO DE COLUMBE, PARROQUIA COLUMBE CANTÓN COLTA, PARA EL ALCANTARILLADO METÁLICA EN EL RIO BURRUYACU COMUNIDAD SILAPALA, PARROQUIA CAÑI CANTÓN COLTA, PARA LA INSTALACIÓN DE ÁRMICOS PARA LA COMUNIDAD LA FLORIDA DE LA PARROQUIA JUAN DE VELASCO, PARA LA INSTALACIÓN DE ÁRMICOS PARA LA VÍA DE LA COMUNIDAD SAN FRANCISCO DE COLUMBE PARROQUIA COLUMBE CANTÓN COLTA.”, conforme las especificaciones técnicas y cantidades, haciéndose constar los siguientes cuadros de entrega por Comunidad.

Con fecha 05 de enero del 2026 La contratista solicita la recepción de materiales al Director de Obras y Servicios Públicos.

## 2. CONDICIONES GENERALES DE EJECUCION

Se tramita la Recepción Única correspondiente a la “**ADQUISICIÓN DE MATERIALES DE CONSTRUCCIÓN: PARA LA RECONSTRUCCIÓN DEL POZO SÉPTICO PARA LA COMUNIDAD SAN ANTONIO DE COLUMBE, PARROQUIA COLUMBE CANTÓN COLTA, PARA EL ALCANTARILLADO METÁLICA EN EL RIO BURRUYACU COMUNIDAD SILAPALA, PARROQUIA CAÑI CANTÓN COLTA, PARA LA INSTALACIÓN DE ÁRMICOS PARA LA COMUNIDAD LA FLORIDA DE LA PARROQUIA JUAN DE VELASCO, PARA LA INSTALACIÓN DE ÁRMICOS PARA LA VÍA DE LA COMUNIDAD SAN FRANCISCO DE COLUMBE PARROQUIA COLUMBE CANTÓN COLTA.**”, La entidad contratante está obligada a ingresar toda la información referente a la entrega de los bienes en el portal. A las órdenes de compra se le aplicarán las mismas disposiciones de la Ley Orgánica del Sistema Nacional de Contratación Pública y su Reglamento, relacionado a contratos, en lo que fuese aplicable.

## 3. OBJETO DE CONTRATACION

**ADQUISICIÓN DE MATERIALES DE CONSTRUCCIÓN: PARA LA RECONSTRUCCIÓN DEL POZO SÉPTICO PARA LA COMUNIDAD SAN ANTONIO DE COLUMBE, PARROQUIA COLUMBE CANTÓN COLTA, PARA EL ALCANTARILLADO METÁLICA EN EL RIO BURRUYACU COMUNIDAD SILAPALA, PARROQUIA CAÑI CANTÓN COLTA, PARA LA INSTALACIÓN DE ÁRMICOS PARA LA COMUNIDAD LA FLORIDA DE LA PARROQUIA JUAN DE VELASCO, PARA LA INSTALACIÓN DE ÁRMICOS PARA LA VÍA DE LA COMUNIDAD SAN FRANCISCO DE COLUMBE PARROQUIA COLUMBE CANTÓN COLTA.**

## 4. CONDICIONES OPERATIVAS

Al efecto con la presencia de las personas antes mencionadas, se procede a la Entrega Recepción del objeto de contratación, previa verificación de las especificaciones contractuales conforme el contrato No. 017- GADMCC-2025, como se detalla en la siguiente tabla:

<b>PROYECTO:</b> Adquisición de materiales de construcción para la reconstrucción del pozo séptico para la comunidad San Antonio de Columbe, parroquia Columbe cantón Colta.				
ITEM	DESCRIPCION	UNIDAD	CANTIDAD	CARACTERISTICAS TECNICAS
1,00	ACERO DE REFUERZO, L= 12 M, DIAMETRO 12 MM	U	52,00	Es una varilla de acero de sección circular, con resaltes transversales que asegura una alta adherencia con el concreto; laminadas en caliente y termo tratadas que garantizan mayor flexibilidad y seguridad que el acero común. Puede ser soldable en caso de que la estructura así la requiera, cumpliendo la norma AW S D1.4, según lo especificado en la NORMA ECUATORIANA DE CONSTRUCCIÓN. NORMAS TÉCNICAS: NTE INEN 2167 (ecuatoriana): Varillas de acero corrugadas de baja aleación para refuerzo de hormigón. ASTM A706 (Americana) Low-alloy steel

				deformed bars for concrete reinforcement.
2,00	ACERO DE REFUERZO, L= 12 M, DIAMETRO 14 MM	U	8,00	Es una varilla de acero de sección circular, con resaltes transversales que asegura una alta adherencia con el concreto; laminadas en caliente y termo tratadas que garantizan mayor flexibilidad y seguridad que el acero común. Puede ser soldable en caso de que la estructura así la requiera, cumpliendo la norma AW S D1.4, según lo especificado en la NORMA ECUATORIANA DE CONSTRUCCIÓN. NORMAS TÉCNICAS: NTE INEN 2167 (ecuatoriana): Varillas de acero corrugadas de baja aleación para refuerzo de hormigón. ASTM A706 (Americana) Low-alloy steel deformed bars for concrete reinforcement.
3,00	ALAMBRE GALVANIZADO #18	KG	40,00	Es un alambre de acero de sección circular con superficie lisa recubierto con zinc (galvanizado liviano 50 – 60 g/m2 según calibre) que resiste a la oxidación. NORMAS TÉCNICAS: NTE INEN 2201 (ecuatoriana) Alambre de Acero Galvanizado. ALAMBRE GALV. 2,15MM (#14) PESO KG. 44,00
4,00	ALFAJIAS 5X5X240 CM	U	3,00	Alfajía de eucalipto 5X5X2.4 m cepillado
5,00	CEMENTO PORTLAND SACO DE 50 KG	U	87,00	El cemento gris Portland, tipo IP Cumpla la normativa técnica cemento portland INEN 152 tipo IP 50 kg y deberá cumplir las especificaciones ASTM-150
6,00	CLAVOS 2 1/2"	KG	23,00	Clavo estándar, 2 1/2", con cabeza. Fabricados en acero al carbono. Cuerpo redondo con cabeza. Punta diamante con ángulo de 45° que proporciona mayor penetración. Para uso en albañilería, carpintería, tarimas y estructuras de madera. Cumplen la norma ASTM F 1667. Calibre 12 Largo 2" (50 mm) Clavos por kg (aproximados) 420
7,00	CLAVOS 2"	KG	22,00	Clavo estándar, 2 ", con cabeza. Fabricados en acero al carbono. Cuerpo redondo con cabeza. Punta diamante con ángulo de 45° que proporciona mayor penetración. Para uso en albañilería, carpintería, tarimas y estructuras de madera. Cumplen la norma ASTM F 1667. Calibre 12 Largo 2" (50 mm) Clavos por kg (aproximados) 420
8,00	CODO PVC DE 110 MM * 90°	U	2,00	Los accesorios de la tubería como codos, yeas, etc., deberán ser de una sola pieza y de la mejor calidad, que cumplan la norma INEN 1374, acoplados entre sí mediante limpiador y soldadura líquida para tubería PVC.
9,00	CODOS 90° PVC D= 2"	U	6,00	Los accesorios de la tubería como codos, yeas, etc., deberán ser de una sola pieza y de la mejor calidad, que cumplan la norma INEN 1374,

				acoplados entre sí mediante limpiador y soldadura líquida para tubería PVC.
10,00	ESTACAS DE MADERA	U	45,00	Estacas de madera de 50 cm de alto con punta
11,00	MACADAN	M3	10,00	Deben cumplir con la NTE INEN 872 o norma ASTM C 144 o norma ASTM C 330. Será referentemente limpia, sílice (cuarzosa o granítica) dura. Angulosa y áspera al tacto. El grano será fino. Se prohíbe el empleo de arenas arcillosas, suaves o disgregadas. Norma INEN 2551:2011 Hormigones y morteros.
12,00	PEGATUBO PARA TUBERIA DE PVC	LT	2,00	Soldaduras líquidas para tuberías de PVC pegante de tubería PVC. Pega para tubo
13,00	PIEDRA BOLA E=15CM	M3	2,00	La cantera se caracteriza por ser una piedra natural muy ligera, suave, porosa y resistente. Otro atributo interesante de la cantera es que es utilizada como aislante de sonidos y de temperatura, ya sea en construcciones grandes o pequeñas
14,00	PINGO Ø=10CM L= 2.0 M	U	67,00	Material: eucalipto Longitud 2.0 metros
15,00	ADITIVIO PARA HORMIGON PARA FRAGUADO, DE 4 KG	U	1,00	aditivo líquido con base en lignosulfonatos de acción impermeabilizante y plastificante. No es tóxico, no es inflamable y no contiene cloruros
16,00	LIMPIADOR DE TUBOS DE PVC	LT	1,00	Solvente limpiador. Preparador de Superficies PVC
17,00	RIELES DE EUCALIPTO 15X250CM	U	45,00	Tira de monte para encofrado Dimensiones: 15X250 cm
18,00	RIPIO TRITURADO	M3	10,00	Deben cumplir con la NTE INEN 872 o norma ASTM C 144 o norma ASTM C 330. Será referentemente limpia, sílice (cuarzosa o granítica) dura. Angulosa y áspera al tacto. El grano será fino. Se prohíbe el empleo de arenas arcillosas, suaves o disgregadas. Norma INEN 2551:2011 Hormigones y morteros
19,00	TABLA DE ENCOFRADO 0.25X2.50CM	U	78,00	Tabla de monte para encofrado Dimensiones: Largo 0.25 M L=2.5M m
20,00	TAPA DE TOOL GALVANIZADO E= 1.90MM	U	3,00	TAPA DE TOOL GALVANIZADO e= 1.90mm incluye 2 bisagras con marco con perfil ; dim 60x 60 cm
21,00	TAPONES HEMBRA D=4"	U	2,00	Tapón Hembra pvc. Diámetro 4".
22,00	TEE PVC D=4"	U	2,00	Los accesorios de la tubería como codos, yees, etc., deberán ser de una sola pieza y de la mejor calidad, que cumplan la norma INEN 1374, acoplados entre sí mediante limpiador y soldadura líquida para tubería PVC.
23,00	TIRAS DE EUCALIPTO 4X4X250CM	U	39,00	Tira de monte para encofrado Dimensiones: 4X4X250 cm,
24,00	TUBO CORRUGADO ALCANTARILLADO DI=200MM + ANILLO CAUCHO, L= 6 M	U	2,00	Tubo alcantarillado 200mm x 6 metros, categoría alcantarillado y drenaje incluye anillo de caucho INEN 2059 D.
25,00	TUBO PVC D=2" L= 3M	U	1,00	Aplicación: Conducción de agua caliente o fría. Diámetro 2" interior

				mm F35, Largo 3mt Componente * PVC tipo B
26,00	TUBO PVC D=4" L=3M	U	16,00	Aplicación: Conducción de agua caliente o fría. Diámetro 4" interior mm F35, Largo 3mt Componente * PVC tipo B
27,00	TUBO PVC D=6" L= 3M	U	1,00	Aplicación: Conducción de agua caliente o fría. Diámetro 6" interior mm F35, Largo 3mt Componente * PVC tipo B

En la comunidad San Antonio de Columbe, el proveedor ha hecho constar 3 actas de entrega recepción de respaldo debidamente firmado en su entrega.

<b>PROYECTO:</b> Adquisición de materiales de construcción para el alcantarillado metálica en el río Burruyacu comunidad Silapala, Parroquia Cañi cantón Colta.				
	DESCRIPCION	UNIDAD	CANTIDAD	CARACTERISTICAS TECNICAS
1,00	ACEITE QUEMADO	GLN	1,00	Aceite usado de vehículos libre de impurezas, limallas
2,00	ACERO DE REFUERZO, L= 12 M, DIAMETRO 12 MM	U	11,00	Es una varilla de acero de sección circular, con resaltes transversales que asegura una alta adherencia con el concreto; laminadas en caliente y termo tratadas que garantizan mayor flexibilidad y seguridad que el acero común. Puede ser soldable en caso de que la estructura así la requiera, cumpliendo la norma AW S D1.4, según lo especificado en la NORMA ECUATORIANA DE CONSTRUCCIÓN. NORMAS TÉCNICAS: NTE INEN 2167 (ecuatoriana): Varillas de acero corrugadas de baja aleación para refuerzo de hormigón. ASTM A706 (Americana) Low-alloy steel deformed bars for concrete reinforcement.
3,00	ALAMBRE DE AMARRE # 18	KG	7,00	Es un alambre de acero de sección circular con superficie lisa recubierto con zinc (galvanizado liviano 50 – 60 g/m2 según calibre) que resiste a la oxidación. NORMAS TÉCNICAS: NTE INEN 2201 (ecuatoriana) Alambre de Acero Galvanizado. ALAMBRE GALV. 2,15MM (#14) PESO KG. 44,00
4,00	ALFAJIAS 5X5X240 CM	U	33,00	Alfajía de eucalipto 5X5X2.4 m cepillado
5,00	CEMENTO PORTLAND SACO DE 50 KG	SACO	47,00	El cemento gris Portland, tipo IP Cumpla la normativa técnica cemento portland INEN 152 tipo IP 50 kg y deberá cumplir las especificaciones ASTM-150
6,00	CLAVOS 2 1/2"	KG	9,00	Clavo estándar, 2 1/2", con cabeza. Fabricados en acero al carbono. Cuerpo redondo con cabeza. Punta diamante con ángulo de 45° que proporciona mayor penetración. Para uso en albañilería, carpintería, tarimas y estructuras de madera. Cumplen la norma ASTM F 1667. Calibre 12 Largo 2" (50 mm) Clavos por kg (aproximados) 420

7,00	MACADAN	M3	5	Deben cumplir con la NTE INEN 872 o norma ASTM C 144 o norma ASTM C 330. Será referentemente limpia, sílice (cuarzosa o granítica) dura. Angulosa y áspera al tacto. El grano será fino. Se prohíbe el empleo de arenas arcillosas, suaves o disgregadas. Norma INEN 2551:2011 Hormigones y morteros.
8,00	MATERIAL DE RELLENO	M3	5	Las partículas de los agregados serán duras, resistentes y durables, sin exceso de partículas planas, blandas o desintegrables y sin materia orgánica, terrones de arcilla u otras sustancias perjudiciales, INCLUYE TRANSPORTE
9,00	PIEDRA BOLA E=15CM	M3	2	La cantera se caracteriza por ser una piedra natural muy ligera, suave, porosa y resistente. Otro atributo interesante de la cantera es que es utilizada como aislante de sonidos y de temperatura, ya sea en construcciones grandes o pequeñas
10,00	PINGOS L=2 M	U	14	Material: eucalipto Longitud 2.0 metros
11,00	RIPIO TRITURADO	M3	7	Deben cumplir con la NTE INEN 872 o norma ASTM C 144 o norma ASTM C 330. Será referentemente limpia, sílice (cuarzosa o granítica) dura. Angulosa y áspera al tacto. El grano será fino. Se prohíbe el empleo de arenas arcillosas, suaves o disgregadas. Norma INEN 2551:2011 Hormigones y morteros
12,00	TABLA DE ENCOFRADO 0.25X2.50CM	U	54	Tabla de monte para encofrado Dimensiones: Largo 0.25 M L=2.5M m
13,00	TUBERIA METALICA ARMICO DIAM =2.0 M X L= 1 M (2 PIEZAS) E=2 MM	M	6	Norma AASHTO M 36. Especificaciones Generales para la Construcción de Caminos y Puentes MOP 001-F-2002. Secciones: 602 y 821. Normas Técnicas de Calidad INEN: NTE INEN 1674. (Sello de calidad).

**PROYECTO:** Adquisición de materiales de construcción para la instalación de ármicos para la vía de la Comunidad San Francisco de Columbe parroquia Columbe cantón Colta.

	DESCRIPCION	UNIDAD	CANTIDAD	CARACTERISTICAS TECNICAS
1	PROVISION DE TUBERIA ARMICO D= 1.20M L= 1 M (2 PIEZAS) ESP= 2.0 MM INCLUYE ACCESORIOS	u	6,00	Norma AASHTO M 36. Especificaciones Generales para la Construcción de Caminos y Puentes MOP 001-F-2002. Secciones: 602 y 821. Normas Técnicas de Calidad INEN: NTE INEN 1674. (Sello de calidad).

**PROYECTO:** Adquisición de materiales de construcción para la instalación de ármicos para la Comunidad La Florida de la Parroquia Juan de Velasco.

DESCRIPCION	UNIDAD	CANTIDAD	CARACTERISTICAS TECNICAS
PROVISION DE TUBERIA ARMICO D= 1.20M L= 1 M (2 PIEZAS) ESP= 2.0 MM INCLUYE ACCESORIOS	u	15,00	Norma AASHTO M 36. Especificaciones Generales para la Construcción de Caminos y Puentes MOP 001-F-2002. Secciones: 602 y 821. Normas Técnicas de Calidad INEN: NTE INEN 1674. (Sello de calidad).

En la comunidad La Florida, el proveedor ha hecho constar 1 acta de entrega recepción de respaldo debidamente firmado su entrega.

### 5. VALOR DE CONTRATO

N	CPC	DESCRIPCIÓN	UNIDAD	MARCA	CANTIDAD	PRECIO UNITARIO	PRECIO TOTAL
1	623650012	ACERO DE REFUERZO, L= 12 M, DIAMETRO 12 MM	U	NOVACERO	52,00	11,00	572,00
2	623650012	ACERO DE REFUERZO, L= 12 M, DIAMETRO 14 MM	U	NOVACERO	8,00	16,00	128,00
3	623650012	ALAMBRE GALVANIZADO #18	KG	IDEAL ALAMBREC	40,00	2,50	100,00
4	623650012	ALFAJIAS 5X5X240 CM	U	S/N	3,00	2,25	6,75
5	623650012	CEMENTO PORTLAND TIPO IP SACO DE 50 KG	U	CHIMBORAZO	87,00	7,80	678,60
6	623650012	CLAVOS 2 1/2"	KG	ADELCA	23,00	1,75	40,25
7	623650012	CLAVOS 2"	KG	ADELCA	22,00	1,75	38,50
8	623650012	CODO PVC DE 110 MM * 90°	U	PACIFICO	2,00	3,25	6,50
9	623650012	CODOS 90° PVC D= 2"	U	PACIFICO	6,00	1,20	7,20
10	623650012	ESTACAS DE MADERA	U	S/N	45,00	0,45	20,25
11	623650012	MACADAN	M3	S/N	10,00	10,00	100,00
12	623650012	PEGATUBO PARA TUBERIA DE PVC	LT	ADHEPLAST	2,00	18,00	36,00
13	623650012	PIEDRA BOLA E=15CM	M3	S/N	2,00	14,00	28,00

14	623650012	PINGO Ø=10CM L= 2.0 M	U	S/N		67,0	1,45	97,15
15	623650012	ADITIVO PARA HORMIGON PARA FRAGUADO, DE 4 KG	U	SIKA		1,00	11,9	11,90
16	623650012	LIMPIADOR DE TUBOS DE PVC	LT	PLASTIGAMA	1,00		17,50	17,50
17	623650012	RIELES DE EUCALIPTO 15X250CM	U	S/N	45,00		2,25	101,25
18	623650012	RIPIO TRITURADO	M3	S/N	10,00		14,00	140,00
19	623650012	TABLA DE ENCOFRADO 0.25X2.50CM	U	S/N	78,00		2,50	195,00
20	623650012	TAPA DE TOOL GALVANIZADO E= 1.90MM	U	S/N	3,00		54,00	162,00
21	623650012	TAPONES HEMBRA D=4"	U	PACIFICO	2,00		2,25	4,50
22	623650012	TEE PVC D=4"	U	PACIFICO	2,00		4,45	8,90
23	623650012	TIRAS DE EUCALIPTO 4X4X250CM	U	S/N	39,00		2,25	87,75
24	623650012	TUBO CORRUGADO ALCANTARILLADO DI=200MM + ANILLO CAUCHO, L= 6 M	U	PACIFICO	2,00		62,00	124,00
25	623650012	TUBO PVC D=2" L= 3M, DE USO SANITARIO	U	PACIFICO	1,00		4,45	4,45
26	623650012	TUBO PVC D=4" L=3M, DE USO SANITARIO	U	PACIFICO	16,00		9,50	152,00
27	623650012	TUBO PVC D=6" L= 3M, DE USO SANITARIO	U	PACIFICO	1,00		23,50	23,50
28	623650012	ACEITE QUEMADO	GLN	S/N	1,00		1,03	1,03
29	623650012	ACERO DE REFUERZO, L= 12 M, DIAMETRO 12 MM	U	NOVACERO	11,00		11,00	121,00

30	623650012	ALAMBRE DE AMARRE # 18	KG	IDEAL ALAMBREC	7,00	1,95	13,65
31	623650012	ALFAJIAS 5X5X240 CM	U	S/N	33,00	2,25	74,25
32	623650012	CEMENTO PORTLAND TIPO IP SACO DE 50 KG	SACO	CHIMBORAZO	47,00	7,80	366,60
33	623650012	CLAVOS 2 1/2"	KG	ADELCA	9,00	1,75	15,75
34	623650012	MACADAN	M3	S/N	5	10,00	50,00
35	623650012	MATERIAL DE RELLENO	M3	S/N	5	11,00	55,00
36	623650012	PIEDRA BOLA E=15CM	M3	S/N	2	14,00	28,00
37	623650012	PINGOS L=2 M	U	S/N	14	1,25	17,50
38	623650012	RIPIO TRITURADO	M3	S/N	7	14,00	98,00
39	623650012	TABLA DE ENCOFRADO 0.25X2.50CM	U	S/N	54	2,25	121,50
40	623650012	TUBERIA METALICA ARMICO DIAM =2.0 M X L= 1 M (2 PIEZAS) E=2 MM INCLUYE ACCESORIOS	M	NOVACERO	6	258,62	1551,72
41	623650012	PROVISION DE TUBERIA ARMICO D= 1.20M L= 1 M (2 PIEZAS) ESP= 2.0 MM INCLUYE ACCESORIOS	u	NOVACERO	6,00	240,0	1440,00
42	623650012	PROVISION DE TUBERIA ARMICO D= 1.20M L= 1 M (2 PIEZAS) ESP= 2.0 MM INCLUYE ACCESORIOS	u	NOVACERO	15,00	240,00	3600,00
							<b>10445,95</b>

**VALOR: DIEZ MIL CUATROCIENTOS CUARENTA Y CINCO DÓLARES CON 95/100 MÁS IVA**

## 6. LIQUIDACION ECONOMICA

N	CPC	DESCRIPCIÓN	UNIDAD	MARCA	CANTIDAD	PRECIO UNITARIO	PRECIO TOTAL
1	623650012	ACERO DE REFUERZO, L= 12 M, DIAMETRO 12 MM	U	NOVACERO	52,00	11,00	572,00
2	623650012	ACERO DE REFUERZO, L= 12 M, DIAMETRO 14 MM	U	NOVACERO	8,00	16,0	128,00
3	623650012	ALAMBRE GALVANIZADO #18	KG	IDEAL ALAMBREC	40,00	2,50	100,00
4	623650012	ALFAJIAS 5X5X240 CM	U	S/N	3,00	2,25	6,75
5	623650012	CEMENTO PORTLAND TIPO IP SACO DE 50 KG	U	CHIMBORAZO	87,0	7,80	678,60
6	623650012	CLAVOS 2 1/2"	KG	ADELCA	23,00	1,75	40,25
7	623650012	CLAVOS 2"	KG	ADELCA	22,0	1,75	38,50
8	623650012	CODO PVC DE 110 MM * 90°	U	PACIFICO	2,00	3,25	6,50
9	623650012	CODOS 90° PVC D= 2"	U	PACIFICO	6,00	1,20	7,20
10	623650012	ESTACAS DE MADERA	U	S/N	45,0	0,45	20,25
11	623650012	MACADAN	M3	S/N	10,0	10,0	100,00
12	623650012	PEGATUBO PARA TUBERIA DE PVC	LT	ADHEPLAST	2,00	18,0	36,00
13	623650012	PIEDRA BOLA E=15CM	M3	S/N	2,00	14,0	28,00
14	623650012	PINGO Ø=10CM L= 2.0 M	U	S/N	67,0	1,45	97,15
15	623650012	ADITIVO PARA HORMIGON PARA FRAGUADO, DE 4 KG	U	SIKA	1,00	11,9	11,90
16	623650012	LIMPIADOR DE TUBOS DE PVC	LT	PLASTIGAMA	1,00	17,50	17,50
17	623650012	RIELES DE EUCALIPTO 15X250CM	U	S/N	45,00	2,25	101,25
18	623650012	RIPIO TRITURADO	M3	S/N	10,00	14,00	140,00
19	623650012	TABLA DE ENCOFRADO 0.25X2.50CM	U	S/N	78,00	2,50	195,00

20	623650012	TAPA DE TOOL GALVANIZADO E= 1.90MM	U	S/N	3,00	54,00	162,00
21	623650012	TAPONES HEMBRA D=4"	U	PACIFICO	2,00	2,25	4,50
22	623650012	TEE PVC D=4"	U	PACIFICO	2,00	4,45	8,90
23	623650012	TIRAS DE EUCALIPTO 4X4X250CM	U	S/N	39,00	2,25	87,75
24	623650012	TUBO CORRUGADO ALCANTARILLADO DI=200MM + ANILLO CAUCHO, L= 6 M	U	PACIFICO	2,00	62,00	124,00
25	623650012	TUBO PVC D=2" L= 3M,DE USO SANITARIO	U	PACIFICO	1,00	4,45	4,45
26	623650012	TUBO PVC D=4" L=3M, DE USO SANITARIO	U	PACIFICO	16,00	9,50	152,00
27	623650012	TUBO PVC D=6" L= 3M, DE USO SANITARIO	U	PACIFICO	1,00	23,50	23,50
28	623650012	ACEITE QUEMADO	GLN	S/N	1,00	1,03	1,03
29	623650012	ACERO DE REFUERZO, L= 12 M, DIAMETRO 12 MM	U	NOVACERO	11,00	11,00	121,00
30	623650012	ALAMBRE DE AMARRE # 18	KG	IDEAL ALAMBREC	7,00	1,95	13,65
31	623650012	ALFAJIAS 5X5X240 CM	U	S/N	33,00	2,25	74,25
32	623650012	CEMENTO PORTLAND TIPO IP SACO DE 50 KG	SACO	CHIMBORAZO	47,00	7,80	366,60
33	623650012	CLAVOS 2 1/2"	KG	ADELCA	9,00	1,75	15,75
34	623650012	MACADAN	M3	S/N	5	10,00	50,00
35	623650012	MATERIAL DE RELLENO	M3	S/N	5	11,00	55,00
36	623650012	PIEDRA BOLA E=15CM	M3	S/N	2	14,00	28,00
37	623650012	PINGOS L=2 M	U	S/N	14	1,25	17,50

38	623650012	RIPIO TRITURADO	M3	S/N	7	14,00	98,00
39	623650012	TABLA DE ENCOFRADO 0.25X2.50CM	U	S/N	54	2,25	121,50
40	623650012	TUBERIA METALICA ARMICO DIAM =2.0 M X L= 1 M (2 PIEZAS) E=2 MM INCLUYE ACCESORIOS	M	NOVACERO	6	258,62	1551,72
41	623650012	PROVISION DE TUBERIA ARMICO D= 1.20M L= 1 M (2 PIEZAS) ESP= 2.0 MM INCLUYE ACCESORIOS	u	NOVACERO	6,00	240,0	1440,00
42	623650012	PROVISION DE TUBERIA ARMICO D= 1.20M L= 1 M (2 PIEZAS) ESP= 2.0 MM INCLUYE ACCESORIOS	u	NOVACERO	15,00	240,00	3600,00
							<b>10445,95</b>

### 7. LIQUIDACION DE PLAZO

<b>PLAZO</b>	30 DIAS	"El plazo de ejecución es de 30 días, contados a partir del día siguiente de la suscripción del presente contrato."
<b>FECHA DE SUSCRIPCIÓN DEL CONTRATO</b>	09_DICIEMBRE_2025	
<b>FECHA MÁXIMA DE ENTREGA</b>	08_ENERO_2026	
<b>FECHA DE ENTREGA</b>	05_ENERO_2026	
<b>AMPLIACION DE PLAZO</b>	0	días
<b>MORA</b>	0	días
<b>MONTO DE PROCESO</b>	\$10445,95	USD (VALOR MAS IVA)
<b>MORA= (1/1000*VALOR DEL CONTRATO) x DIA</b>	0	USD
<b>MONTO DE PROCESO MENOS MORA</b>	0	USD

## 8. FORMA DE PAGO

Pago único contra entrega del 100% del objeto contractual. El pago se realizará contra entrega total de los materiales a entera satisfacción de **LA ENTIDAD CONTRATANTE**, previa suscripción de la Acta de Entrega Recepción Definitiva.

## 9. CONSTANCIA DE RECEPCIÓN

Los materiales entregados fueron verificados físicamente en el lugar de recepción, constatando que **cumplen** con las características técnicas, calidad y cantidades detalladas en el contrato No. 017-GADMCC-2025 y en el cuadro de requerimientos. No se evidenciaron inconsistencias ni novedades que afecten su aceptación del proceso **SIE-GADMC\_C-2025-00027**, según el siguiente detalle:

N	CPC	DESCRIPCIÓN	UNIDAD	MARCA	CANTIDAD	PRECIO UNITARIO	PRECIO TOTAL
1	623650012	ACERO DE REFUERZO, L=12 M, DIAMETRO 12 MM	U	NOVACERO	52,00	11,00	572,00
2	623650012	ACERO DE REFUERZO, L=12 M, DIAMETRO 14 MM	U	NOVACERO	8,00	16,0	128,00
3	623650012	ALAMBRE GALVANIZADO #18	KG	IDEAL ALAMBREC	40,00	2,50	100,00
4	623650012	ALFAJIAS 5X5X240 CM	U	S/N	3,00	2,25	6,75
5	623650012	CEMENTO PORTLAND TIPO IP SACO DE 50 KG	U	CHIMBORAZO	87,0	7,80	678,60
6	623650012	CLAVOS 2 1/2"	KG	ADELCA	23,00	1,75	40,25
7	623650012	CLAVOS 2"	KG	ADELCA	22,0	1,75	38,50
8	623650012	CODO PVC DE 110 MM * 90°	U	PACIFICO	2,00	3,25	6,50
9	623650012	CODOS 90° PVC D= 2"	U	PACIFICO	6,00	1,20	7,20
10	623650012	ESTACAS DE MADERA	U	S/N	45,0	0,45	20,25
11	623650012	MACADAN	M3	S/N	10,0	10,0	100,00
12	623650012	PEGATUBO PARA TUBERIA DE PVC	LT	ADHEPLAST	2,00	18,0	36,00
13	623650012	PIEDRA BOLA E=15CM	M3	S/N	2,00	14,0	28,00
14	623650012	PINGO Ø=10CM L= 2.0 M	U	S/N	67,0	1,45	97,15
15	623650012	ADITIVO PARA HORMIGON PARA FRAGUADO, DE 4 KG	U	SIKA	1,00	11,9	11,90

16	623650012	LIMPIADOR DE TUBOS DE PVC	LT	PLASTIGAMA	1,00	17,50	17,50
17	623650012	RIELES DE EUCALIPTO 15X250CM	U	S/N	45,00	2,25	101,25
18	623650012	RIPIO TRITURADO	M3	S/N	10,00	14,00	140,00
19	623650012	TABLA DE ENCOFRADO 0.25X2.50CM	U	S/N	78,00	2,50	195,00
20	623650012	TAPA DE TOOL GALVANIZADO E= 1.90MM	U	S/N	3,00	54,00	162,00
21	623650012	TAPONES HEMBRA D=4"	U	PACIFICO	2,00	2,25	4,50
22	623650012	TEE PVC D=4"	U	PACIFICO	2,00	4,45	8,90
23	623650012	TIRAS DE EUCALIPTO 4X4X250CM	U	S/N	39,00	2,25	87,75
24	623650012	TUBO CORRUGADO ALCANTARILLADO DI=200MM + ANILLO CAUCHO, L= 6 M	U	PACIFICO	2,00	62,00	124,00
25	623650012	TUBO PVC D=2" L= 3M, DE USO SANITARIO	U	PACIFICO	1,00	4,45	4,45
26	623650012	TUBO PVC D=4" L=3M, DE USO SANITARIO	U	PACIFICO	16,00	9,50	152,00
27	623650012	TUBO PVC D=6" L= 3M, DE USO SANITARIO	U	PACIFICO	1,00	23,50	23,50
28	623650012	ACEITE QUEMADO	GLN	S/N	1,00	1,03	1,03
29	623650012	ACERO DE REFUERZO, L= 12 M, DIAMETRO 12 MM	U	NOVACERO	11,00	11,00	121,00
30	623650012	ALAMBRE DE AMARRE # 18	KG	IDEAL ALAMBREC	7,00	1,95	13,65
31	623650012	ALFAJIAS 5X5X240 CM	U	S/N	33,00	2,25	74,25
32	623650012	CEMENTO PORTLAND TIPO IP SACO DE 50 KG	SACO	CHIMBORAZO	47,00	7,80	366,60

33	623650012	CLAVOS 2 1/2"	KG	ADELCA	9,00	1,75	15,75
34	623650012	MACADAN	M3	S/N	5	10,00	50,00
35	623650012	MATERIAL DE RELLENO	M3	S/N	5	11,00	55,00
36	623650012	PIEDRA BOLA E=15CM	M3	S/N	2	14,00	28,00
37	623650012	PINGOS L=2 M	U	S/N	14	1,25	17,50
38	623650012	RIPIO TRITURADO	M3	S/N	7	14,00	98,00
39	623650012	TABLA DE ENCOFRADO 0.25X2.50CM	U	S/N	54	2,25	121,50
40	623650012	TUBERIA METALICA ARMICO DIAM =2.0 M X L= 1 M (2 PIEZAS) E=2 MM INCLUYE ACCESORIOS	M	NOVACERO	6	258,62	1551,72
41	623650012	PROVISION DE TUBERIA ARMICO D= 1.20M L= 1 M (2 PIEZAS) ESP= 2.0 MM INCLUYE ACCESORIOS	u	NOVACERO	6,00	240,0	1440,00
42	623650012	PROVISION DE TUBERIA ARMICO D= 1.20M L= 1 M (2 PIEZAS) ESP= 2.0 MM INCLUYE ACCESORIOS	u	NOVACERO	15,00	240,00	3600,00
							<b>10445,95</b>

## 10. CUMPLIMIENTO DE OBLIGACIONES CONTRACTUALES

Se deja constancia que el PROVEEDOR la Sra. GONZALEZ CORDOVA JENNY BEATRIZ con RUC 0502044274001, ha cumplido a entera satisfacción en cuanto a la cantidad, especificaciones técnicas y las demás obligaciones contractuales establecidas en proceso **SIE-GADMC\_C-2025-00027** y establecidas en el contrato **No. 017- GADMCC-2025**

Una vez que se ha realizado la recepción de los materiales se procedió a efectuar la fiscalización de la entrega de los mismos, en el cual se pudo constatar el cumplimiento de las cantidades, características y especificaciones técnicas de los mismos, solicitados mediante el contrato. Se adjunta el informe de cumplimiento correspondiente de la entrega de materiales.

En virtud de lo expuesto, se deja constancia del cumplimiento satisfactorio en la entrega de los materiales de construcción, conforme a lo estipulado contractualmente, por lo que se recomienda continuar con los procedimientos administrativos correspondientes.

