

**ACTA DE ENTREGA - RECEPCIÓN ÚNICA Y PROCEDIMIENTO DE LIQUIDACIÓN
DEL PROCESO DE SUBASTA INVERSA ELECTRÓNICA SIE-GADMC C-2025-00023**

OBJETO: “ADQUISICIÓN DE TUBERÍA Y ACCESORIOS PARA EL SISTEMA DE AGUA POTABLE EN LA PARROQUIA COLUMBE EN LA COMUNIDAD SAN JOSÉ LOTES 3 Y 4”

CONTRATANTE: GADMC COLTA.

CONTRATISTA: ACRETI S.A

REPRESENTANTE LEGAL: LIC. PASQUEL CASCO MELISA PAMELA

MONTO: USD 25.060,00 MAS IVA

PLAZO: 30 DIAS.

En la Ciudad de Quito, a los 21 enero del mes de enero del 2026, comparecen para la firma de esta Acta de Entrega-Recepción, por una parte, el Ing. Kevyn Guamán Inca como ADMINISTRADOR DEL CONTRATO No. 062-GADMCC-2025 - DIRECTOR DE OBRAS PÚBLICAS, la Lic. Lic. Tania Maribel Usca Cuji ESPECIALISTA EN ACTIVOS Y EXISTENCIAS representando al Gobierno Autónomo Descentralizado Municipal del Cantón Colta en calidad de **CONTRATANTE**, y por otra parte la Lcda. Melisa Pasquel, en calidad de **CONTRATISTA**, con el objeto de suscribir la presente ACTA DE ENTREGA - RECEPCIÓN ÚNICA DE LA “ADQUISICIÓN DE TUBERÍA Y ACCESORIOS PARA EL SISTEMA DE AGUA POTABLE EN LA PARROQUIA COLUMBE EN LA COMUNIDAD SAN JOSÉ LOTES 3 Y 4”, 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, haciendo constar para el efecto las siguientes cláusulas:

1. ANTECEDENTES

El día 19 de septiembre del 2025, comparecen a la celebración del presente contrato, por una parte, el Gobierno Autónomo Descentralizado Municipal del Cantón Colta, representado legalmente por el Dr. Julio Manuel Guaminga Anilema, en su calidad de Alcalde, a quien para efectos del presente contrato se le denominará el **CONTRATANTE**; y, por otra parte, la Lcda. Melisa Pasquel Casco, Representante legal de ACRETI S.A. con número de Ruc: 0992358262001, en calidad de **CONTRATISTA**, por el cual este último se compromete a realizar el proceso SIE-GADMC_C-2025-00023, “ADQUISICIÓN DE TUBERÍA Y ACCESORIOS PARA EL SISTEMA DE AGUA POTABLE EN LA PARROQUIA COLUMBE EN LA COMUNIDAD SAN JOSÉ LOTES 3 Y 4”.

2. CONDICIONES GENERALES DE EJECUCIÓN:

Se tramita la Recepción Única correspondiente a la “ADQUISICIÓN DE TUBERÍA Y ACCESORIOS PARA EL SISTEMA DE AGUA POTABLE EN LA PARROQUIA COLUMBE EN LA COMUNIDAD SAN JOSÉ LOTES 3 Y 4”. 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 CONTRATACIÓN

“ADQUISICIÓN DE TUBERÍA Y ACCESORIOS PARA EL SISTEMA DE AGUA POTABLE EN LA PARROQUIA COLUMBE EN LA COMUNIDAD SAN JOSÉ LOTES 3 Y 4”.

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. 062-GADMCC-2025.

4. VALOR DEL CONTRATO

El valor del contrato asciende a la suma de \$25.060,00USD (MÁS IVA) (VEINTICINCO MIL SESENTA CON 00/100 DÓLARES DE LOS ESTADOS UNIDOS DE AMÉRICA).

ITEM	CANTIDAD	CPC	PRODUCTO	CARACTERISTICAS TECNICAS OFERTADAS	UNIDAD	CONDICIONES DE USO	COSTO UNITARIO	COSTO TOTAL
1	263	363206012 1	ACOPLE HG 50MM	Adaptador hembra, Para instalaciones de presión pagable - ros cable PVC Accesorios de PVC que soportan altas presiones, ideales para líneas de riego por aspersión, agua potable, instalaciones deportivas e industriales, etc.	u	Para unión de tuberías HG	1,0000	\$263,00
2	20	363206012 1	ADAPTADOR H-PVC-HG 25MM A 2"	Adaptador hembra 25 mm X 3/4 PULG, Para instalaciones de presión pagable - ros cable PVC Accesorios de PVC que soportan altas presiones, ideales para líneas de riego por aspersión, agua potable, instalaciones deportivas e industriales, etc.	u	Para unión de tuberías HG	3,0000	\$60,00

3	22	363206012 1	ADAPTADO R H-PVC-HG 40MM A 2"	Adaptador hembra 40 mm X 1 1/4 PULG, Para instalaciones de presión pagable - ros cable PVC Accesorios de PVC que soportan altas presiones, ideales para líneas de riego por aspersión, agua potable, instalaciones deportivas e industriales, etc.	u	Para unión de tuberías HG	2,0000	\$44,00
4	8	363206012 1	ADAPTADO R H-PVC-HG 50MM A 2"	Adaptador hembra 50 mm X 1 1/2 PULG, Para instalaciones de presión pagable - ros cable PVC Accesorios de PVC que soportan altas presiones, ideales para líneas de riego por aspersión, agua potable, instalaciones deportivas e industriales, etc.	u	Para unión de tuberías HG	3,0000	\$24,00
5	16	363206012 1	ADAPTADO R H-PVC-HG 63MM A 2"	Adaptador hembra 63 mm X 2 PULG, Para instalaciones de presión pagable - ros cable PVC Accesorios de PVC que soportan altas presiones, ideales para líneas de riego por aspersión, agua potable, instalaciones deportivas e industriales, etc.	u	Para unión de tuberías HG	2,0000	\$32,00
6	3	363206012 1	CERNIDERA ALUMINIO 2" (63MM)	Los accesorios de la tubería	u	Para cernir impurezas de agua	5,0000	\$15,00
7	6	375500018 4	CODO HG 2"X90	CODO PVC 90 GRADOS 50 MM, 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	u	ACCESORIO PVC	4,0500	\$24,30

8	12	363206012 1	COLLARIN 25MM-3/4"	Collarines para la toma de agua de tuberías de PVC o mangueras, los cuales facilitan la instalación en sistemas de riego por micro aspersión, aspersión y goteo , permitiendo la fácil colocación de accesorios como aspersores, acoples rápidos, elevadores, difusores y válvulas.	u	Collarines para la toma de agua de tuberías de PVC o mangueras	1,0000	\$12,00
9	1	363206012 1	COLLARIN 32MM-3/4"	Collarines para la toma de agua de tuberías de PVC o mangueras, los cuales facilitan la instalación en sistemas de riego por micro aspersión, aspersión y goteo , permitiendo la fácil colocación de accesorios como aspersores, acoples rápidos, elevadores, difusores y válvulas.	u	Collarines para la toma de agua de tuberías de PVC o mangueras	1,5600	\$1,56
10	9	363206012 1	COLLARIN 40MM-3/4"	Collarines para la toma de agua de tuberías de PVC o mangueras, los cuales facilitan la instalación en sistemas de riego por micro aspersión, aspersión y goteo , permitiendo la fácil colocación de accesorios como aspersores, acoples rápidos, elevadores, difusores y válvulas.	u	Collarines para la toma de agua de tuberías de PVC o mangueras	1,8000	\$16,20
11	3	363206012 1	COLLARIN 50MM-3/4"	Collarines para la toma de agua de tuberías de PVC o mangueras, los cuales facilitan la instalación en sistemas de riego por micro aspersión, aspersión y goteo , permitiendo la fácil colocación de accesorios como aspersores, acoples rápidos, elevadores, difusores y válvulas.	u	Collarines para la toma de agua de tuberías de PVC o mangueras	2,0000	\$6,00

12	8	363206012 1	COLLARIN 63MM-3/4"	Collarines para la toma de agua de tuberías de PVC o mangueras, los cuales facilitan la instalación en sistemas de riego por micro aspersión, aspersión y goteo , permitiendo la fácil colocación de accesorios como aspersores, acoples rápidos, elevadores, difusores y válvulas.	u	Collarines para la toma de agua de tuberías de PVC o mangueras	2,4100	\$19,28
13	99	363206012 1	NEPLO HG 3/4" L=0.10M	Neplo de acero galvanizado	u	Conexión de instalaciones de agua	0,8700	\$86,13
14	30	153200013	PEGA SOLVENTE PARA PARA TUBERÍAS Y ACC. PVC	Soldaduras líquidas para tuberías de PVC pegante de tubería PVC. Pega para tubo	gal	Conexión de instalaciones de agua	48,0000	\$1.440,00
15	3	363206012 1	REDUCTOR PVC 63MM A 50 MM	Fácil de instalar, Alta durabilidad, Paredes internas lisas, Alta resistencia al impacto Resistente a la corrosión y a la presión,, Excelente estanqueidad, Conexiones inyectadas, Bajos costos de mantenimiento	u	Conexión de instalaciones de agua	1,2090	\$3,63
16	23	415450011	SELLADOR DE ROSCAS GRANDE	Sellador De Tuberías Y Roscas	u	Conexión de instalaciones de agua	5,5600	\$127,88
17	30	353220016	SOLVENTE LIMPIADOR PARA TUBERÍAS Y ACCESORIOS PVC	Solvente limpiador. Preparador de Superficies PVC	gal	Conexión de instalaciones de agua	36,7030	\$1.101,09
18	30	375500018 4	TEE E/C 63MM	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.	u		2,9050	\$87,15

19	3	363206012 1	TEE HG 2"	<p>Conexiones galvanizadas de hierro maleable, Presión de trabajo máxima de 150 PSI.</p> <p>La conexión galvanizada de hierro maleable es para su uso en aplicaciones agua, aire, gas, aceite y vapor Compatible con conexiones de niples y tuberías de acero galvanizadas</p> <p>Uso para hacer extensiones y derivaciones de una conexión o tubo</p> <p>-Roscado cumple con especificaciones ASME B1.20.1</p>	u	Uso para hacer extensiones y derivaciones de una conexión o tubo	5,1000	\$15,30
20	33	363206012 1	TEE HG 3/4"	<p>Conexiones galvanizadas de hierro maleable, Presión de trabajo máxima de 150 PSI.</p> <p>La conexión galvanizada de hierro maleable es para su uso en aplicaciones agua, aire, gas, aceite y vapor Compatible con conexiones de niples y tuberías de acero galvanizadas</p> <p>Uso para hacer extensiones y derivaciones de una conexión o tubo</p> <p>-Roscado cumple con especificaciones ASME B1.20.1</p>	u	Uso para hacer extensiones y derivaciones de una conexión o tubo	1,0300	\$33,99
21	83	363206012 1	TEFLON MEDIO	<p>Cinta teflón para tubos de 1" a 1-1/2" uso general; 80 m.</p>	u	Para unión manejo y uso. Recomendada para cualquier obra e instalación hidro-sanitaria	0,2900	\$24,07

22	105	363206012 1	TRAMO CORTO HG 2" L=0.15 M	Tubo de acero mecánico con forma redonda, norma de fabricación NTE INEN 2415; Calidad JIS 3141 SPCC SD; disponible en presentación de acero galvanizado, lo puedes encontrar en espesores desde 0,8 a 1,5mm y se despacha en largos estándar de 6 metros	u	Para trasportar caudal de agua de gran precion	2,0000	\$210,00
23	66	363206012 1	TRAMO CORTO HG 3/4" L=35CM	Tubo de acero mecánico con forma redonda, norma de fabricación NTE INEN 2415; Calidad JIS 3141 SPCC SD; disponible en presentación de acero galvanizado, lo puedes encontrar en espesores desde 0,8 a 1,5mm y se despacha en largos estándar de 6 metros	u	Para trasportar caudal de agua de gran precion	1,7500	\$115,50
24	3	41274.00	TUBERÍA HG 2" ;L=6 M	Tubo de acero mecánico con forma redonda, norma de fabricación NTE INEN 2415; Calidad JIS 3141 SPCC SD; disponible en presentación de acero galvanizado, lo puedes encontrar en espesores desde 0,8 a 1,5mm y se despacha en largos estándar de 6 metros	u	Para trasportar caudal de agua de gran precion	58,0000	\$174,00
25	131	363206011 3	TUBERIA HG=50MM;L =6 M	Tubo de acero mecánico con forma redonda, norma de fabricación NTE INEN 2415; Calidad JIS 3141 SPCC SD; disponible en presentación de acero galvanizado, lo puedes encontrar en espesores desde 0,8 a 1,5mm y se despacha en largos estándar de 6 metros	u	Para trasportar caudal de agua de gran precion	43,0000	\$5.633,00

26	139	363201011	TUBERIA PVC-EC D=20MM 1.25 MPA L=6 M	TUBERÍA PVC 20mm 2 MPA, La fabricación y control de calidad de la línea de tuberías y accesorios de PVC para presión se basan en la Norma Técnica Ecuatoriana INEN 1373, mientras que la fabricación y control de calidad de la tubería de PVC de baja presión para uso agrícola se basan en la Norma Técnica Ecuatoriana INEN 1369.	u	Para trasportar caudal de agua de varias presiones	2,9040	\$403,66
27	700	363201011	TUBERIA PVC-EC D=25MM 1.00 MPA L=6 M	TUBERÍA PVC 25mm 1.6 MPA La fabricación y control de calidad de la línea de tuberías y accesorios de PVC para presión se basan en la Norma Técnica Ecuatoriana INEN 1373, mientras que la fabricación y control de calidad de la tubería de PVC de baja presión para uso agrícola se basan en la Norma Técnica Ecuatoriana INEN 1369.	u	Para trasportar caudal de agua de varias presiones	1,5000	\$1.050,00
28	158	363201011	TUBERIA PVC-EC D=25MM 1.60 MPA L=6 M	TUBERÍA PVC 25mm 1.6 MPA La fabricación y control de calidad de la línea de tuberías y accesorios de PVC para presión se basan en la Norma Técnica Ecuatoriana INEN 1373, mientras que la fabricación y control de calidad de la tubería de PVC de baja presión para uso agrícola se basan en la Norma Técnica Ecuatoriana INEN 1369	u	Para trasportar caudal de agua de varias presiones	3,2923	\$520,18

29	96	363201011	TUBERIA PVC-EC D=32MM 1.25 MPA L=6 M	TUBERÍA PVC 32mm 1.25 MPA La fabricación y control de calidad de la línea de tuberías y accesorios de PVC para presión se basan en la Norma Técnica Ecuatoriana INEN 1373, mientras que la fabricación y control de calidad de la tubería de PVC de baja presión para uso agrícola se basan en la Norma Técnica Ecuatoriana INEN 1369.	u	Para trasportar caudal de agua de varias presiones	4,0100	\$384,96
30	365	363201011	TUBERIA PVC-EC D=40MM 0.63 MPA L=6 M	TUBERÍA PVC 40mm 1.25 MPA La fabricación y control de calidad de la línea de tuberías y accesorios de PVC para presión se basan en la Norma Técnica Ecuatoriana INEN 1373, mientras que la fabricación y control de calidad de la tubería de PVC de baja presión para uso agrícola se basan en la Norma Técnica Ecuatoriana INEN 1369.	u	Para trasportar caudal de agua de varias presiones	4,0000	\$1.460,00
31	245	363201011	TUBERIA PVC-EC D=40MM 1.00 MPA L=6 M	TUBERÍA PVC 40mm 1.25 MPA La fabricación y control de calidad de la línea de tuberías y accesorios de PVC para presión se basan en la Norma Técnica Ecuatoriana INEN 1373, mientras que la fabricación y control de calidad de la tubería de PVC de baja presión para uso agrícola se basan en la Norma Técnica Ecuatoriana INEN 1369.	u	Para trasportar caudal de agua de varias presiones	5,4800	\$1.342,60

32	9	363201011	TUBERIA PVC-EC D=50MM 0.63 MPA L=6 M	TUBERÍA PVC 50mm 1 MPA La fabricación y control de calidad de la línea de tuberías y accesorios de PVC para presión se basan en la Norma Técnica Ecuatoriana INEN 1373, mientras que la fabricación y control de calidad de la tubería de PVC de baja presión para uso agrícola se basan en la Norma Técnica Ecuatoriana INEN 1369	u	Para trasportar caudal de agua de varias presiones	7,0000	\$63,00
33	66	363201011	TUBERIA PVC-EC D=50MM 1.00 MPA L=6 M	TUBERÍA PVC 50mm 1 MPA La fabricación y control de calidad de la línea de tuberías y accesorios de PVC para presión se basan en la Norma Técnica Ecuatoriana INEN 1373, mientras que la fabricación y control de calidad de la tubería de PVC de baja presión para uso agrícola se basan en la Norma Técnica Ecuatoriana INEN 1369.	u	Para trasportar caudal de agua de varias presiones	8,0006	\$528,04
34	346	363201011	TUBERIA PVC-EC D=50MM 1.60 MPA L=6 M	TUBERÍA PVC 50mm 1.25 MPA La fabricación y control de calidad de la línea de tuberías y accesorios de PVC para presión se basan en la Norma Técnica Ecuatoriana INEN 1373, mientras que la fabricación y control de calidad de la tubería de PVC de baja presión para uso agrícola se basan en la Norma Técnica Ecuatoriana INEN 1369.	u	Para trasportar caudal de agua de varias presiones	11,0000	\$3.806,00

35	296	363201011	TUBERIA PVC-EC D=63MM 1.25 MPA L=6 M	TUBERÍA PVC 63mm 1.25 MPA La fabricación y control de calidad de la línea de tuberías y accesorios de PVC para presión se basan en la Norma Técnica Ecuatoriana INEN 1373, mientras que la fabricación y control de calidad de la tubería de PVC de baja presión para uso agrícola se basan en la Norma Técnica Ecuatoriana INEN 1369	u	Para trasportar caudal de agua de varias presiones	12,0050	\$3.553,48
36	33	3755000184	UNION PVC 3/4	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 liquida para tubería PVC.	u	Para trasportar caudal de agua de varias presiones	1,0000	\$33,00
37	42	36980.00.21	UNIVERSAL HG 2"	Unión Universal HG, Fabricación en metal ,Unión para cortes segmentados de tubería, Sistema de sujeción con rosca	u	Unión para cortes segmentados de tubería	9,0000	\$378,00
38	33	3632060121	VAL. DE AIRE 3/4"	Tipo simple válvula de liberación de aire de liberación de aire	u	Tipo simple válvula de liberación de aire de liberación de aire	11,0000	\$363,00
39	66	3632060121	VALVULA DE COMPUERTA A BRONCE 3/4"	Válvula de compuerta. Presión máx. de trabajo 20 bar (PN 20). Extremos roscados gas (BSP) hembra- hembra según ISO 228/1. Apta para agua caliente, fría y diferentes aceites. Temperatura de trabajo desde 0°C a 180°C. Volante de aluminio pintado.	u	Tipo simple válvula de regulación de agua	8,5000	\$561,00

40	36	363206012 1	VALVULAS DE COMPUERTA DE BRONCE 2"	Válvula de compuerta. Presión máx. De trabajo 20 bar (PN 20). Extremos roscados gas (BSP) hembra- hembra según ISO 228/1. Apta para agua caliente, fría y diferentes aceites. Temperatura de trabajo desde 0°C a 180°C. Volante de aluminio pintado.	u	Tipo simple válvula de regulación de agua	29,0000	\$1.044,00
							SUBTOTAL	\$25.060,00

5. LIQUIDACIÓN ECONÓMICA:

El valor total de la adquisición asciende a VEINTICINCO MIL SESENTA CON 00/100 DÓLARES DE LOS ESTADOS UNIDOS DE AMÉRICA (USD 25.060,00) más IVA.

6. LIQUIDACIÓN DE PLAZO:

De acuerdo al contrato en la cláusula quinta: FORMA DE PAGO, y a la cláusula octava: PLAZO.

PLAZO	30 días	“El plazo de ejecución es de 30 días calendario contados a partir del día siguiente a la suscripción del Contrato”
FECHA DE SUSCRIPCIÓN DEL CONTRATO	17 de septiembre del 2025	
FECHA MÁXIMA DE ENTREGA	16 de octubre del 2025	
SOLCITUD DE SUSPENSIÓN DE PLAZO	14 de octubre del 2025	
LEVANTAMIENTO DE SUSPENSION DE PLAZO	06 de enero del 2026	
FECHAS DE RECEPCIÓN	08 de enero de 2026	
AMPLIACION DE PLAZO	N/A	
MORA	0 días	
MONTO DE PROCESO	\$25.060,00	
MORA= (1/1000*VALOR DEL CONTRATO) x DIA	0	

MONTO DE PROCESO MENOS MORA	0	
--------------------------------	---	--

El proveedor cumplió con los plazos de entrega establecidos en el contrato razón por la que no se aplican multas.

7. FORMA DE PAGO:

El GOBIERNO AUTÓNOMO DESCENTRALIZADO MUNICIPAL DEL CANTÓN COLTA, cancelará CONTRA ENTREGA a entera satisfacción de la entidad.

8. CONSTANCIA DE RECEPCIÓN:

De acuerdo a la inspección realizada a los bienes de construcción, se constata que los materiales que han sido entregados cumplen con las especificaciones técnicas establecidas en el proceso SIE-GADMC_C-2025-00023 y se aceptan a entera satisfacción, se informa que los materiales fueron recibidos, conforme a la verificación.

9. CUMPLIMIENTO DE OBLIGACIONES CONTRACTUALES:

Se deja constancia que el PROVEEDOR: ACRETI S.A., con su representante legal la Lcda. Melisa Pasquel con número de RUC: 0992358262001 ha cumplido a entera satisfacción en cuanto a la cantidad, especificaciones técnicas y las demás obligaciones contractuales establecidas en el contrato 062-GADMCC-2025.

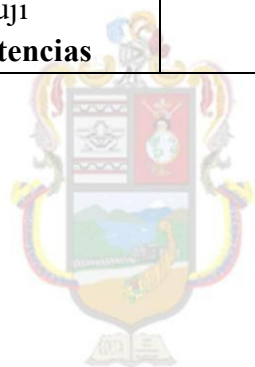
Una vez que se ha realizado la recepción de los materiales se procedió a efectuar la fiscalización de la entrega de los mismos, en el cual se pudo constatar el cumplimiento de las cantidades, características y especificaciones técnicas de los mismos, solicitados mediante el contrato. Se adjunta el informe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

Previa a la suscripción de la presente Acta, los representantes de la entidad se reúnen en la oficina de Obras Públicas y habiendo constatado que se encuentran entregados los materiales a los representantes de las diferentes comunidades antes descritas, proceden a efectuar el ACTA DE ENTREGA - RECEPCIÓN ÚNICA.

10. CONCLUSIONES:

Considerando lo anteriormente expuesto, y para constancia de lo actuado, las partes aceptan y se ratifican en el contenido de la presente ACTA DE ENTREGA -RECEPCIÓN ÚNICA, firmando en un original y cinco copias del mismo tenor y efecto.

<p>Recibo conforme:</p> <p>Ing. KEVYN GUAMAN INCA ADMINISTRADOR DEL CONTRATO</p>	<p>Entrego Conforme:</p> <p>Lic. Melisa Pasquel ACRETI S.A. Contratista</p>
<p>Lic. Tania Maribel Usca Cuji Especialista de Activos Y Existencias</p>	



Administración 2023-2027