



DIRECCIÓN DE AGUA POTABLE Y ALCANTARILLADO

Objeto del proceso: MEJORAMIENTO DE LA RED DE DISTRIBUCIÓN DEL SISTEMA DE AGUA DE LA PARROQUIA TALAG, CANTÓN TENA

Código del proceso: COTO-GADMTENA-2024-007

Fecha de publicación: 13 DE MARZO DE 2025

Tipo de contratación: COTIZACIÓN DE OBRA

Número de partida presupuestaria: N° 1565 de fecha 17 de diciembre de 2024

Monto de la adjudicación: USD. 448.664,21

Contratista / proveedor: CONSORCIO TALAG AGUA POTABLE REPRESENTADA POR LA PROCURADORA COMUN SRTA. INTRIAGO GOMEZ ANGIE LIZBETH.

RUC: 1591728808001

Estado del proceso: En ejecución

Link de proceso del portal de compras públicas:

[https://www.compraspublicas.gob.ec/ProcesoContratacion/compras/PC/informacionProcesoContratacion2.cpe?idSoliCompra=5N9qls7jYUruT8ht3s6oIZpvSW8p4Afx8w69Aljjqzo,](https://www.compraspublicas.gob.ec/ProcesoContratacion/compras/PC/informacionProcesoContratacion2.cpe?idSoliCompra=5N9qls7jYUruT8ht3s6oIZpvSW8p4Afx8w69Aljjqzo)



GOBIERNO AUTÓNOMO DESCENTRALIZADO MUNICIPAL DE TENA
ACTA DE RECEPCIÓN PROVISIONAL

OBRA: "MEJORAMIENTO DE LA RED DE DISTRIBUCIÓN DEL SISTEMA DE AGUA DE LA PARROQUIA TALAG, CANTÓN TENA"

UBICACIÓN: PARROQUIA TALAG, CANTÓN TENA, PROVINCIA DE NAPO

1. COMPARECIENTES.

En la ciudad de Tena a los 01 días del mes de noviembre de 2025, la Comisión de Recepción provisional, conformada por el Ing. Geovany Navarrete, Administrador del Contrato como representantes del "GOBIERNO AUTÓNOMO DESCENTRALIZADO MUNICIPAL DE TENA" y por otra parte la Srta. Angie Lizbeth Intriago Gómez, representante legal del **CONSORCIO TALAG AGUA POTABLE** en calidad de contratista, se constituye en el sitio de la obra con el objeto de constatar los trabajos ejecutados y proceder a la RECEPCIÓN PROVISIONAL de la obra "**MEJORAMIENTO DE LA RED DE DISTRIBUCIÓN DEL SISTEMA DE AGUA DE LA PARROQUIA TALAG, CANTÓN TENA**" PARA LA PARROQUIA TALAG, CANTÓN TENA, PROVINCIA NAPO, los mismos, que para el efecto se hace constar lo siguiente.

2. DATOS GENERALES.

| | |
|------------------------------------|--|
| PROCESO | |
| CODIFICACION: | COTO-GADMTENA-2024-007 |
| CONTRATO No: | "MEJORAMIENTO DE LA RED DE DISTRIBUCIÓN DEL SISTEMA DE AGUA DE LA PARROQUIA TALAG, CANTÓN TENA" |
| Nro: | 020-GADMT-DPS-2025 |
| OBJETO DEL CONTRATO: | "MEJORAMIENTO DE LA RED DE DISTRIBUCIÓN DEL SISTEMA DE AGUA DE LA PARROQUIA TALAG, CANTÓN TENA" |
| UBICACIÓN: | PARROQUIA TALAG, CANTON TENA, PROVINCIA DE NAPO |
| CONTRATISTA: | CONSORCIO TALAG AGUA POTABLE |
| REPRESENTANTE LEGAL: | ANGIE LIZBETH INTRIAGO GOMEZ |
| ADMINISTRADOR DEL CONTRATO: | ING.GEOVANY NAVARRETE |
| | DIRECTOR DE AGUA POTABLE Y ALCANTARILLADO |
| FISCALIZACION DE OBRA: | ING.GABRIELA MOYA |
| FISCALIZACION AMBIENTAL: | ING.LENIN SANTIAGO PLAZA DURAZNO |
| | GOBIERNO MUNICIPAL DE TENA |
| FECHA SUSCRIP.DEL CONTRATO: | 13 DE MARZO DE 2025 |
| MONTO DEL CONTRATO: | USD 448.664,21 (CUATROCIENTOS CUARENTA Y OCHO MIL SEISCIENTOS SESENTA Y CUATRO CON 21/100 DÓLARES DE LOS ESTADOS UNIDOS DE NORTE AMÉRICA) sin IVA |
| FECHA ENTREGA DEL ANTICIPO: | 19 DE MARZO DE 2025 |
| MONTO DEL ANTICIPO: | USD 224,332.11 |
| PORCENTAJE DEL ANTICIPO: | 50.00% |
| FORMA DE PAGO: | La entidad contratante entregará al contratista, el cincuenta por ciento (50%) en calidad de anticipo del valor total del contrato, el valor restante esto es el cincuenta por ciento (50 %) se cancelará mediante pago contra presentación de planillas mensuales, debidamente aprobadas por el fiscalizador y el administrador del contrato. |
| FECHA SUSCRIP.DEL ACTA: | 20 DE MARZO DE 2025 |
| FECHA INICIO DEL PLAZO: | 21 DE MARZO DE 2025 |
| PLAZO CONTRACTUAL: | 120 DIAS |
| FECHA TERM. CONTRACTUAL: | 18 DE JULIO DE 2025 |



| | |
|--|---------------------|
| FECHA SUSPENSIÓN DE LA OBRA: | |
| SUSPENSIÓN O PRORROGAS: | |
| FECHA DE REINICIO DE LA OBRA: | |
| FECHA TERMINACIÓN DEL CONTRATO: | 18 DE JULIO DE 2025 |

3. ANTECEDENTES

Mediante contrato de construcción celebrado entre el "GOBIERNO AUTÓNOMO DESCENTRALIZADO MUNICIPAL DE TENA" y CONSORCIO TALAG AGUA POTABLE representado la Srta. Angie Lizbeth Intriago Gómez, en calidad de contratista, con fecha 13 de marzo de 2025, por el valor de USD. 448.664,21 (cuatrocientos cuarenta y ocho mil seiscientos sesenta y cuatro con 21/100 dólares de los estados unidos de norte américa) sin IVA, se conviene en celebrar el contrato para realizar el proyecto "MEJORAMIENTO DE LA RED DE DISTRIBUCIÓN DEL SISTEMA DE AGUA DE LA PARROQUIA TALAG, CANTÓN TENA", dentro de un plazo de 180 días calendario, contados a partir de la suscripción del acta de inicio de obra (21 de marzo de 2025).

Con fecha 20 de marzo de 2025 se suscribe el ACTA DE INICIO DE EJECUCIÓN DE LA OBRA, entre el Ing. Civil Geovany Navarrete DIRECTOR DE AGUA POTABLE Y ALCANTARILLADO en calidad de ADMINISTRADOR DEL CONTRATO, Ing. Civil Alex Mauricio Flores Fiallos COORDINADOR DE AGUA POTABLE en calidad de FISCALIZADOR DEL CONTRATO y la Srta. Intriago Gómez Angie CONSORCIO TALAG AGUA POTABLE PROCURADORA COMÚN en calidad de contratista, de la obra denominada "MEJORAMIENTO DE LA RED DE DISTRIBUCIÓN DEL SISTEMA DE AGUA DE LA PARROQUIA TALAG, CANTÓN TENA"

Con Resolución Nro. GADMT-A-2025-0324-R de fecha 03 de septiembre de 2025, en el cual se ha RESUELTO: Artículo. 1.- Designar como Fiscalizador de Obra a la Ing. Gabriela Alexandra Moya Andino - Coordinadora de la Unidad de Agua Potable, de conformidad al Artículo 304, del Reglamento General Ley Orgánica del Sistema Nacional de Contratación Pública; para el proceso de contratación pública con código: COTO-GADMTENA-2024-007.

Con Oficio N.º CONS-TALAG-024 de fecha 18 de Julio de 2025, el CONSORCIO TALAG AGUA POTABLE representado la Srta. Angie Lizbeth Intriago Gómez, en calidad de contratista solicita la Recepción Provisional de Obra

4. CONDICIONES GENERALES DE EJECUCIÓN

De la inspección realizada por la Comisión que suscribe, salvo vicio oculto de construcción que a momento no puede ser notado, se desprende que los trabajos analizados han sido ejecutados de acuerdo a las especificaciones técnicas, diseño y normas con la que fueron contratados.

El Ing. Geovany Navarrete – Administrador de Contrato y la Ing. Gabriela Moya – Fiscalizadora de obra, informan que su control pormenorizado en la etapa de construcción, le permite concluir que el avance físico se ha realizado de acuerdo a lo programado, al igual que en las cantidades, y calidades necesarias para la culminación del proyecto.

La Comisión de Recepción Provisional, observa que las partes visibles de la obra presenta buen aspecto en general y de limpieza, al punto de permitir ser recibida sin objeción de ninguna naturaleza.

5. CONSTANCIA FÍSICA: TRABAJOS REALIZADOS

Los trabajos cuyos rubros, cantidades de obras contratadas y ejecutada, precios unitarios y costos totales, realizado en el sitio de la obra se detallan a continuación:



| RUBRO | DESCRIPCIÓN | CONTRATADO | | | | CANTIDADES/VOLUMEN | | | | INVERSION | | |
|-------|--|------------|----------|---------|-----------|--------------------|---------------------|------------------|----------|----------------|---------------------|------------------|
| | | UNIDAD | CANTIDAD | APU | P. TOTAL | TOTAL ANTERIOR | TOTAL ESTA PLANILLA | TOTAL A LA FECHA | % AVANCE | TOTAL ANTERIOR | TOTAL ESTA PLANILLA | TOTAL A LA FECHA |
| | PLANTA DE TRATAMIENTO | | | | | | | | | | | |
| | CASETA Y ACCESORIOS DE CLORACIÓN (1 UNIDAD) | | | | | | | | | | | |
| 1 | INSTALACION Y SUMINISTRO CASETA METALICA (INC ACCESORIOS) | U | 1 | 4200.32 | 4200.32 | 0.00 | 1.00 | 1.00 | 100.00% | 0.00 | 4200.32 | 4200.32 |
| 2 | DOSIFICADOR DE CLORO GAS A PRESION, CAPACIDAD 15PPD, MANGUERA DE POLIETILENO 3/8" PARA TRABAJO CON CLORO, MODELO 600 | U | 1 | 6854.37 | 6854.37 | 0.00 | 1.00 | 1.00 | 100.00% | 0.00 | 6854.37 | 6854.37 |
| 3 | SUMINISTRO DE CILINDROS PARA SISTEMA DE CLORACIÓN | U | 4 | 1449 | 5796.00 | 0.00 | 4.00 | 4.00 | 100.00% | 0.00 | 5796.00 | 5796.00 |
| 4 | SUMINISTRO DE ESCALERA DE ALUMINIO H=3M | U | 1 | 181.93 | 181.93 | 0.00 | 1.00 | 1.00 | 100.00% | 0.00 | 181.93 | 181.93 |
| | RED DE DISTRIBUCIÓN | | | | | | | | | | | |
| 5 | REPLANTEO Y NIVELACIÓN | KM | 6.95 | 202.71 | 1408.83 | 6.95 | 3.00 | 9.95 | 143.17% | 1408.83 | 608.13 | 2016.96 |
| 6 | DESBROCE Y LIMPIEZA | M2 | 6950 | 1.06 | 7367.00 | 6776.37 | 3000.08 | 9776.45 | 140.67% | 7182.95 | 3180.08 | 10363.03 |
| 7 | EXCAVACIÓN A MÁQUINA SIN NF H<=2M | M3 | 9470.38 | 4.78 | 45268.42 | 5095.98 | 1744.68 | 6840.66 | 72.23% | 24358.78 | 8339.57 | 32698.35 |
| 8 | EXCAVACIÓN DE ZANJAS A MANO EN TIERRA H=0.00 - 2.75M (H=PROFUNDIDAD) | M3 | 153.89 | 8.88 | 1366.54 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00% | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| 9 | EXCAVACIÓN EN ROCA | M3 | 10 | 27.93 | 279.30 | 9.99 | 511.85 | 521.84 | 5218.40% | 279.02 | 14295.97 | 14574.99 |
| 10 | RELLENO COMPACTADO (MATERIAL IN SITU) | M3 | 7216.78 | 4.74 | 34207.54 | 5105.97 | 2256.53 | 7362.50 | 102.02% | 24202.30 | 10695.95 | 34898.25 |
| 11 | RASANTEO FONDO DE ZANJA | M2 | 3799.26 | 1.57 | 5964.84 | 3743.25 | 2727.87 | 6471.12 | 170.33% | 5876.90 | 4282.76 | 10159.66 |
| 12 | TUBERIA DE POLIETILENO (HDPE) PE 100 D=160MM PN10 SDR17 (SUM/INST/PRUEBA) | M | 5756.45 | 30.13 | 173441.84 | 5756.45 | 0.00 | 5756.45 | 100.00% | 173441.84 | 0.00 | 173441.84 |
| 13 | TUBERIA DE POLIETILENO (HDPE) PE 100 D=110MM PN10 SDR17 (SUM/INST/PRUEBA) | M | 1189.92 | 14.03 | 16694.58 | 1189.92 | 3000.08 | 4190.00 | 352.12% | 16694.58 | 42091.12 | 58785.70 |
| 14 | CODO 90° HDPE PE100 PN16 D=160MM PARA ELECTROFUSION (SUM/INST/PRUEBA) | U | 5 | 85.63 | 428.15 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00% | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| 15 | CODO 90° HDPE PE100 PN16 D=110MM PARA ELECTROFUSION (SUM/INST/PRUEBA) | U | 5 | 31.44 | 157.20 | 0.00 | 1.00 | 1.00 | 20.00% | 0.00 | 31.44 | 31.44 |
| 16 | CODO 45° HDPE PE100 PN16 D=160MM PARA ELECTROFUSION (SUM/INST/ PRUEBA) | U | 10 | 90.9 | 909.00 | 1.00 | 0.00 | 1.00 | 10.00% | 90.90 | 0.00 | 90.90 |
| 17 | CODO 45° HDPE PE100 PN16 D=110MM PARA ELECTROFUSION (SUM/INST/ PRUEBA) | U | 5 | 33.91 | 169.55 | 0.00 | 4.00 | 4.00 | 80.00% | 0.00 | 135.64 | 135.64 |
| 18 | CODO 11.25° HDPE PE 100 PN16 D=160MM PARA ELECTROFUSION (SUM/INST/PRUEBA) | U | 10 | 85.63 | 856.30 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00% | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| 19 | CODO 11.25° HDPE PE 100 PN16 D=110MM PARA ELECTROFUSION (SUM/INST/PRUEBA) | U | 5 | 33.21 | 166.05 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00% | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| 20 | CODO 22.50° HDPE PE 100 PN16 D=160MM PARA ELECTROFUSION (SUM/INST/PRUEBA) | U | 10 | 85.63 | 856.30 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00% | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| 21 | CODO 22.50° HDPE PE 100 PN16 D=110MM PARA ELECTROFUSION (SUM/INST/PRUEBA) | U | 5 | 33.34 | 166.70 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00% | 0.00 | 0.00 | 0.00 |



| | | | | | | | | | | | | |
|--|---|----|-------|--------|----------|-------|-------|-------|---------|----------|---------|----------|
| 22 | TEE HDPE PE100 PN16 D=160MM PARA ELECTROFUSION (SUM/INST/PRUEBA) | U | 10 | 61.87 | 618.70 | 1.00 | 3.00 | 4.00 | 40.00% | 61.87 | 185.61 | 247.48 |
| 23 | TEE HDPE PE100 PN16 D=110MM PARA ELECTROFUSION (SUM/INST/PRUEBA) | U | 10 | 37.67 | 376.70 | 0.00 | 9.00 | 9.00 | 90.00% | 0.00 | 339.03 | 339.03 |
| 24 | TAPÓN HDPE PE100 PN16 D=110MM PARA ELECTROFUSION (SUM/INST/PRUEBA) | U | 5 | 26.04 | 130.20 | 0.00 | 12.00 | 12.00 | 240.00% | 0.00 | 312.48 | 312.48 |
| 25 | REDUCTOR HDPE PE100 PN16 D=160X63MM PARA ELECTROFUSION(SUM/INST/PRUEBA) | U | 10 | 15.76 | 157.60 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00% | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| 26 | REDUCTOR HDPE PE100 PN16 D=160X110MM PARA ELECTROFUSION(SUM/INST/PRUEBA) | U | 10 | 16.08 | 160.80 | 2.00 | 3.00 | 5.00 | 50.00% | 32.16 | 48.24 | 80.40 |
| 27 | UNION ACERO MECANICA D=160MM (GIBAULT)(SUM/INST/PRUEBA) | U | 1 | 56.42 | 56.42 | 1.00 | 0.00 | 1.00 | 100.00% | 56.42 | 0.00 | 56.42 |
| CAJA DE VÁLVULAS DE AIRE (20 UNIDADES) | | | | | | | | | | | | |
| 28 | DESBROCE Y LIMPIEZA | M2 | 12.8 | 1.06 | 13.57 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00% | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| 29 | EXCAVACIÓN A MÁQUINA SIN NF H<=2M | M3 | 14.08 | 4.78 | 67.30 | 13.05 | 14.30 | 27.35 | 194.25% | 62.38 | 68.35 | 130.73 |
| 30 | REPLANTILLO H.S. 140KG/CM2 | M3 | 0.64 | 149.04 | 95.39 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00% | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| 31 | MALLA ELECTROSOLDADA TIPO 4/10 | M2 | 12.8 | 8.73 | 111.74 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00% | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| 32 | HORMIGÓN F'C=210KG/CM2(INCLUYE ENCOFRADO) | M3 | 14.58 | 219.58 | 3201.48 | 10.50 | 0.00 | 10.50 | 72.02% | 2305.59 | 0.00 | 2305.59 |
| 33 | ENLUCIDO 1:6 MORTERO | M2 | 240 | 11.46 | 2750.40 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00% | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| 34 | PINTURA DE CAUCHO 2 MANOS(INTERIOR Y EXTERIOR) | M2 | 240 | 6.82 | 1636.80 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00% | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| 35 | RELLENO RIPIO APISONADO E=0.20CM | M3 | 6.76 | 17.21 | 116.34 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00% | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| 36 | TAPA SANITARIA METÁLICA, TOOL 1/16" DE 0.80*0.80M, INCLUYE ANGULO Y PINTURA | U | 20 | 110.67 | 2213.40 | 0.00 | 20.00 | 20.00 | 100.00% | 0.00 | 2213.40 | 2213.40 |
| 37 | ACCESORIOS VÁLVULA DE AIRE D=2" TRIPLE ACCION(SUMINISTRO/INST/PRUEBA) | U | 20 | 113.65 | 2273.00 | 15.00 | 5.00 | 20.00 | 100.00% | 1704.75 | 568.25 | 2273.00 |
| CAJA DE VÁLVULAS DE PURGA (20UNIDADES) | | | | | | | | | | | | |
| 38 | DESBROCE Y LIMPIEZA | M2 | 12.8 | 1.06 | 13.57 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00% | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| 39 | EXCAVACIÓN A MÁQUINA SIN NF H<=2M | M3 | 14.08 | 4.78 | 67.30 | 13.05 | 15.60 | 28.65 | 203.48% | 62.38 | 74.57 | 136.95 |
| 40 | REPLANTILLO H.S. 140KG/CM2 | M3 | 0.64 | 149.04 | 95.39 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00% | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| 41 | MALLA ELECTROSOLDADA TIPO 4/10 | M2 | 12.8 | 8.73 | 111.74 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00% | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| 42 | HORMIGÓN F'C=210KG/CM2(INCLUYE ENCOFRADO) | M3 | 14.58 | 219.58 | 3201.48 | 9.10 | 0.00 | 9.10 | 62.41% | 1998.18 | 0.00 | 1998.18 |
| 43 | ENLUCIDO 1:6 MORTERO | M2 | 240 | 11.46 | 2750.40 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00% | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| 44 | PINTURA DE CAUCHO 2 MANOS(INTERIOR Y EXTERIOR) | M2 | 240 | 6.82 | 1636.80 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00% | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| 45 | RELLENO RIPIO APISONADO E=0.20CM | M3 | 6.76 | 17.21 | 116.34 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00% | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| 46 | TAPA SANITARIA METÁLICA, TOOL 1/16" DE 0.80*0.80M, INCLUYE ANGULO Y PINTURA | U | 20 | 110.67 | 2213.40 | 0.00 | 21.00 | 21.00 | 105.00% | 0.00 | 2324.07 | 2324.07 |
| 47 | ACCESORIOS VÁLVULA DE PURGA HF D=160MM (SUM/INST/PRUEBA) | U | 14 | 829.17 | 11608.38 | 13.00 | 1.00 | 14.00 | 100.00% | 10779.21 | 829.17 | 11608.38 |
| 48 | ACCESORIOS VÁLVULA DE PURGA HF D=110MM (SUM/INST/PRUEBA) | U | 6 | 728.62 | 4371.72 | 0.00 | 7.00 | 7.00 | 116.67% | 0.00 | 5100.34 | 5100.34 |
| CAJA DE VÁLVULAS DE COMPUERTA (20 UNIDADES) | | | | | | | | | | | | |
| 49 | DESBROCE Y LIMPIEZA | M2 | 12.8 | 1.06 | 13.57 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00% | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| 50 | EXCAVACIÓN A MÁQUINA SIN NF H<=2M | M3 | 14.08 | 4.78 | 67.30 | 13.05 | 14.30 | 27.35 | 194.25% | 62.38 | 68.35 | 130.73 |
| 51 | REPLANTILLO H.S. 140KG/CM2 | M3 | 0.64 | 149.04 | 95.39 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00% | 0.00 | 0.00 | 0.00 |



| | | | | | | | | | | | | |
|---|---|----|-------|---------|----------|------|--------|--------|---------|---------|----------|----------|
| 52 | MALLA ELECTROSOLDADA TIPO 4/10 | M2 | 12.8 | 8.73 | 111.74 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00% | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| 53 | HORMIGÓN F'C=210KG/CM2(INCLUYE ENCOFRADO) | M3 | 14.58 | 219.58 | 3201.48 | 6.30 | 0.00 | 6.30 | 43.21% | 1383.35 | 0.00 | 1383.35 |
| 54 | ENLUCIDO 1:6 MORTERO | M2 | 240 | 11.46 | 2750.40 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00% | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| 55 | PINTURA DE CAUCHO 2 MANOS(INTERIOR Y EXTERIOR) | M2 | 240 | 6.82 | 1636.80 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00% | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| 56 | RELLENO RIPIO APISONADO E=0.20CM | M3 | 6.76 | 17.21 | 116.34 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00% | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| 57 | TAPA SANITARIA METÁLICA, TOOL 1/16" DE 0.80*0.80M, INCLUYE ANGULO Y PINTURA | U | 20 | 110.67 | 2213.40 | 0.00 | 20.00 | 20.00 | 100.00% | 0.00 | 2213.40 | 2213.40 |
| 58 | ACCESORIOS VÁLVULA DE COMPUERTA HD SELLO ELASTICO D=160MM PRESION DE TRABAJO 250PSI PARA TUBERIA PVC-P(SUM/INST/PRUEBA) | U | 15 | 720.81 | 10812.15 | 9.00 | 2.00 | 11.00 | 73.33% | 6487.29 | 1441.62 | 7928.91 |
| 59 | ACCESORIOS VÁLVULA DE COMPUERTA HD SELLO ELASTICO D=110MM PRESION DE TRABAJO 250PSI PARA TUBERIA PVC-P(SUM/INST/PRUEBA) | U | 5 | 376.41 | 1882.05 | 0.00 | 9.00 | 9.00 | 180.00% | 0.00 | 3387.69 | 3387.69 |
| PASO QUEBRADA L=20M (2 UNIDADES) | | | | | | | | | | | | |
| 60 | DESBROCE Y LIMPIEZA | M2 | 30 | 1.06 | 31.80 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00% | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| 61 | REPLANTEO Y NIVELACIÓN | M | 56 | 1.49 | 83.44 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00% | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| 62 | EXCAVACIÓN A MANO | M3 | 21 | 10 | 210.00 | 0.00 | 1.53 | 1.53 | 7.29% | 0.00 | 15.30 | 15.30 |
| 63 | RELLENO CON LASTRE | M3 | 2.04 | 19.57 | 39.92 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00% | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| 64 | REPLANTILLO H.S. 140KG/CM2 | M3 | 0.52 | 149.04 | 77.50 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00% | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| 65 | HORMIGON SIMPLE f'c=180kg/cm2 | M3 | 4.1 | 132.27 | 542.31 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00% | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| 66 | ACERO DE REFUERZO FY=4200KG/CM2 | KG | 440 | 2.03 | 893.20 | 0.00 | 70.00 | 70.00 | 15.91% | 0.00 | 142.10 | 142.10 |
| 67 | HORMIGÓN F'C=210KG/CM2(INCLUYE ENCOFRADO) | M3 | 6.64 | 219.58 | 1458.01 | 0.00 | 12.30 | 12.30 | 185.24% | 0.00 | 2700.83 | 2700.83 |
| 68 | LISTA DE ACCESORIOS PASO ELEVADO L=20M | U | 2 | 1030.83 | 2061.66 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00% | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| PASO QUEBRADA L= 30M (2 UNIDADES) | | | | | | | | | | | | |
| 69 | DESBROCE Y LIMPIEZA | M2 | 30 | 1.06 | 31.80 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00% | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| 70 | REPLANTEO Y NIVELACIÓN | M | 80 | 1.49 | 119.20 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00% | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| 71 | EXCAVACIÓN A MANO | M3 | 26 | 10 | 260.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00% | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| 72 | RELLENO CON LASTRE | M3 | 2.76 | 19.57 | 54.01 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00% | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| 73 | REPLANTILLO H.S. 140KG/CM2 | M3 | 0.68 | 149.04 | 101.35 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00% | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| 74 | HORMIGON SIMPLE f'c=180kg/cm2 | M3 | 5.4 | 132.27 | 714.26 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00% | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| 75 | ACERO DE REFUERZO FY=4200KG/CM2 | KG | 500 | 2.03 | 1015.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00% | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| 76 | HORMIGÓN F'C=210KG/CM2(INCLUYE ENCOFRADO) | M3 | 9.3 | 219.58 | 2042.09 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00% | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| 77 | LISTA DE ACCESORIOS PASO ELEVADO L=30M | U | 2 | 1695.06 | 3390.12 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00% | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| CONEXIONES DOMICILIARIAS CON MEDIDOR | | | | | | | | | | | | |
| 78 | CONEXIONES DOMICILIARIAS CON MEDIDOR 160MM - 1/2" | U | 200 | 173.6 | 34720.00 | 0.00 | 103.00 | 103.00 | 51.50% | 0.00 | 17880.80 | 17880.80 |
| 79 | CONEXIONES DOMICILIARIAS CON MEDIDOR 110MMX1/2" | U | 100 | 157.78 | 15778.00 | 0.00 | 174.00 | 174.00 | 174.00% | 0.00 | 27453.72 | 27453.72 |
| 80 | CONEXIONES DOMICILIARIAS CON MEDIDOR 63MMX1/2" | U | 50 | 156.88 | 7844.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00% | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| ROTULO | | | | | | | | | | | | |
| 81 | RÓTULO DEL PROYECTO | U | 1 | 189.6 | 189.60 | 0.00 | 1.00 | 1.00 | 100.00% | 0.00 | 189.60 | 189.60 |
| REPARACIONES DE LA TUBERIA EXISTENTE DE DISTRIBUCION | | | | | | | | | | | | |



| | | | | | | | | | | | | |
|----|---|----|-----|------------------|-------------------|-------|--------|------------------|---------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| 82 | VÁLVULA DE COMPUERTA HD SELLO ELASTICO D=63MM PRESION DE TRABAJO 250PSI PARA TUBERIA PVC-P(SUM/INST/PRUEBA) | U | 20 | 249.04 | 4980.80 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00% | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| 83 | UNION ACERO MECANICA D=63MM(GIBAULT)(SUM/INST/PRUEBA) | U | 20 | 37.11 | 742.20 | 0.00 | 4.00 | 4.00 | 20.00% | 0.00 | 148.44 | 148.44 |
| 84 | TUBERIA PVC UNION ELASTOMERICA 1.00 MPA D=63MM (SUM/INST/PRUEBA) | M | 100 | 5.83 | 583.00 | 0.00 | 144.00 | 144.00 | 144.00% | 0.00 | 839.52 | 839.52 |
| 85 | UNION DE REPARACION PVC-P D=63MM(SUM/INST/PRUEBA) | U | 20 | 18.96 | 379.20 | 4.00 | 23.00 | 27.00 | 135.00% | 75.84 | 436.08 | 511.92 |
| 86 | PERFILADA, ROTURA Y DESALOJO DE HORMIGÓN EN CALLES (INCLUYE DESALOJO) | M2 | 100 | 5.14 | 514.00 | 37.59 | 29.61 | 67.20 | 67.20% | 193.21 | 152.20 | 345.41 |
| | | | | Total USD | 448,664.21 | | | Total USD | 99.99% | 278,801.11 | 169,826.44 | 448,627.55 |



DESCRIPCIÓN DE TRABAJOS:

PLANTA DE TRATAMIENTO: instalación y suministro de caseta metálica (incluye accesorios), dosificador de cloro gas a presión 15 PPD con manguera PE 3/8", suministro de cilindros para sistema de cloración, suministro de escalera de aluminio h=3 m

RED DE DISTRIBUCIÓN: replanteo y nivelación, desbroce y limpieza, excavación a máquina sin NF h ≤ 2 m, excavación en roca, relleno compactado (material in situ), rasanteo fondo de zanja, tubería HDPE PE100 D=160 mm PN10 SDR17 (suministro/instalación/prueba), tubería HDPE PE100 D=110 mm PN10 SDR17 (suministro/instalación/prueba), codo 90° HDPE D=110 mm, codo 45° HDPE D=160 mm y D=110 mm, tee HDPE D=160 mm y D=110 mm, tapón HDPE D=110 mm, reductor HDPE D=160×110 mm, unión acero mecánica D=160 mm (GIBAULT)

CAJA DE VÁLVULAS DE AIRE: excavación a máquina sin NF h ≤ 2 m, hormigón f'c=210 kg/cm² (incluye encofrado), tapa sanitaria metálica 0.80×0.80 m, accesorios válvula de aire D=2" triple acción

CAJA DE VÁLVULAS DE PURGA: excavación a máquina sin NF h ≤ 2 m, hormigón f'c=210 kg/cm² (incluye encofrado), tapa sanitaria metálica 0.80×0.80 m, accesorios válvula de purga HF D=160 mm y D=110 mm

CAJA DE VÁLVULAS DE COMPUERTA: excavación a máquina sin NF h ≤ 2 m, hormigón f'c=210 kg/cm² (incluye encofrado), tapa sanitaria metálica 0.80×0.80 m, accesorios válvula de compuerta HD sello elástico D=160 mm y D=110 mm

CONEXIONES DOMICILIARIAS CON MEDIDOR: conexiones con medidor 160 mm-½", conexiones con medidor 110 mm-½"

RÓTULO: rótulo del proyecto

REPARACIONES DE LA TUBERÍA EXISTENTE DE DISTRIBUCIÓN: unión acero mecánica D=63 mm (GIBAULT), tubería PVC unión elastomérica D=63 mm, unión de reparación PVC-P D=63 mm, perfilada, rotura y desalojo de hormigón en calles (incluye desalojo)

Trabajos que se han cumplido hasta la planilla 04 de liquidación de obra manteniendo desde un inicio las medidas de seguridad tanto al personal operativo como peatonal, supervisadas con la asistencia del Técnico Municipal en Medio Ambiente y en la parte constructiva la secuencia programada del proyecto.

6. CONDICIONES OPERATIVAS.

Cada uno de los rubros contratados se encuentra terminados y cuantificados a satisfacción de las partes.

1. -DE LA CONSTRUCCIÓN

OBSERVACIONES DE LA CONSTRUCCIÓN: Conexiones domiciliarias con medidor 110 mm × ½" y 160 mm × ½", realizar una inspección física de las conexiones instaladas y validar que todas estén operativas.

Estas observaciones deberán ser solucionadas en el periodo de la recepción provisional a la definitiva, además de presentar la garantía correspondiente de para este contrato.

2. - OTROS.



Con Oficio N.º CONS-TALAG-014 de fecha 16 de junio de 2025, el CONSORCIO TALAG AGUA POTABLE representado la Srta. Angie Lizbeth Intriago Gómez, en calidad de contratista solicita el balance de volúmenes de obra mediante diferencia de cantidades.

Con Oficio N.º CONS-TALAG-024 de fecha 18 de Julio de 2025, el CONSORCIO TALAG AGUA POTABLE representado la Srta. Angie Lizbeth Intriago Gómez, en calidad de contratista solicita la Recepción Provisional de Obra.

7. - LIQUIDACIÓN DE PLAZO

| LIQUIDACION DE PLAZOS | | | |
|---|---------------------|------------|----------------|
| FECHA DEL CONTRATO | 13 de marzo de 2025 | | |
| FECHA DE ENTREGA DEL ANTICIPO | 19 de marzo de 2025 | | |
| PLAZO CONTRATADO | 120 días | | |
| FECHA DE INICIO DE CONTRATO DE OBRA | 21 de marzo de 2025 | | |
| FECHA TERMINACION CONTRACTUAL OBRA | 18 de julio de 2025 | | |
| FECHA DE 1RA. SUSPENSION DE OBRA | - | | |
| PLAZO EJECUTADO HASTA LA 1RA. SUSPENSION | - | | |
| DIAS DE SUSPENSION | - | | |
| FECHA 1ER. REINICIO DE OBRA | - | | |
| FECHA DE 2DA. TERMINACION CONTRACTUAL | - | | |
| FECHA DE TERMINACION DEL CONTRATO (RECEP-PROV.) | 18 de julio de 2025 | OFICIO No. | CONS-TALAG-024 |
| PLAZO DE EJECUCION DEL CONTRATO | 120 días | | |

8. LIQUIDACIÓN ECONÓMICA: PAGOS Y DESCUENTOS REALIZADOS

| ASPECTOS CONSIDERADOS EN LAS PLANILLAS DE AVANCE DE OBRA | | | |
|---|---------------------|--------------|----------------------|
| ASPECTOS CONSIDERADOS EN LA PLANILLA DE AVANCE DE OBRA No. 1 | | | |
| NUMERO DE PLANILLA | 1 - Avance de obra | | |
| PERIODO DE EJECUCIÓN | 21 de marzo de 2025 | al | 30 de abril de 2025 |
| FECHA DE INICIO DE OBRA | 21 de marzo de 2025 | | |
| FECHA DE PRESENTACIÓN DE PLANILLA | 05 de mayo de 2025 | | |
| MONTO DE PLANILLA 1 | \$ 87,357.99 | | |
| VALORES DE LOS DESCUENTOS | \$ 43,678.99 | por anticipo | |
| MULTA POR INCUMPLIMIENTO DE TRABAJOS QUE DEBERÍAN EJECUTARSE | - | - | días por 1/1000 de - |
| LIQUIDO CANCELAR AL CONTRATISTA | \$ 43,679.00 | | |
| ASPECTOS CONSIDERADOS EN LA PLANILLA DE AVANCE DE OBRA No. 2 | | | |
| NUMERO DE PLANILLA | 2 - Avance de obra | | |
| PERIODO DE EJECUCIÓN | 1 de mayo de 2025 | al | 31 de mayo de 2025 |
| FECHA DE INICIO DE OBRA | 21 de marzo de 2025 | | |
| FECHA DE PRESENTACIÓN DE PLANILLA | 2 de junio de 2025 | | |
| MONTO DE PLANILLA 2 | \$ 148,234.33 | | |
| VALORES DE LOS DESCUENTOS | \$ 74,117.17 | por anticipo | |



| | | | | |
|---|---------------------|--------------|---------------------|---|
| MULTA POR INCUMPLIMIENTO DE TRABAJOS QUE DEBERÍAN EJECUTARSE | - | - | días por 1/1000 de | - |
| LIQUIDO CANCELAR AL CONTRATISTA | \$ 74,117.17 | | | |
| ASPECTOS CONSIDERADOS EN LA PLANILLA DE AVANCE DE OBRA No. 3 | | | | |
| NUMERO DE PLANILLA | 3 - Avance de obra | | | |
| PERIODO DE EJECUCIÓN | 1 de junio de 2025 | al | 30 de junio de 2025 | |
| FECHA DE INICIO DE OBRA | 21 de marzo de 2025 | | | |
| FECHA DE PRESENTACIÓN DE PLANILLA | 5 de julio de 2025 | | | |
| MONTO DE PLANILLA 3 | \$ 43,208.79 | | | |
| VALORES DE LOS DESCUENTOS | \$ 21,604.40 | por anticipo | | |
| MULTA POR INCUMPLIMIENTO DE TRABAJOS QUE DEBERÍAN EJECUTARSE | - | - | días por 1/1000 de | - |
| LIQUIDO CANCELAR AL CONTRATISTA | \$ 21,604.40 | | | |
| ASPECTOS CONSIDERADOS EN LA PLANILLA DE AVANCE DE OBRA No. 4 | | | | |
| NUMERO DE PLANILLA | 4 - de liquidación | | | |
| PERIODO DE EJECUCIÓN | 1 de julio de 2025 | al | 18 de julio de 2025 | |
| FECHA DE INICIO DE OBRA | 21 de marzo de 2025 | | | |
| FECHA DE PRESENTACIÓN DE PLANILLA | 23 de julio de 2025 | | | |
| MONTO DE PLANILLA 4 | \$ 169,826.44 | | | |
| VALORES DE LOS DESCUENTOS | \$ 84,931.56 | por anticipo | | |
| MULTA POR INCUMPLIMIENTO DE TRABAJOS QUE DEBERÍAN EJECUTARSE | - | - | días por 1/1000 de | - |
| LIQUIDO CANCELAR AL CONTRATISTA | \$ 84,894.88 | | | |

| ANÁLISIS ECONÓMICO | | |
|---|---------------|---------------|
| MONTO CONTRATADO | \$ | 448,664.21 |
| MONTO DEL ANTICIPO | \$ | 224,332.11 |
| PROGRAMADO MES ANTERIOR | \$ | 261,770.40 |
| PROGRAMADO MES QUE SE ANALIZA | \$ | 186,893.81 |
| 100% DEL MES ANTERIOR + 80% MES QUE SE ANALIZA | \$ | 411,285.45 |
| MONTO DE TRABAJOS QUE DEBIAN EJECUTARSE | \$ | 186,893.81 |
| MONTO EJECUTADO | \$ | 448,627.55 |
| DIFERENCIA | \$ | 261,733.74 |
| PORCENTAJE EJECUCION DE OBRA PLANILLA 4 | 37.85% | |
| RESUMEN DE PLANILLAS | | |
| MONTO PLANILLA 1 | \$ 87,357.99 | \$ 43,678.99 |
| MONTO PLANILLA 2 | \$ 148,234.33 | \$ 74,117.17 |
| MONTO PLANILLA 3 | \$ 43,208.79 | \$ 21,604.40 |
| MONTO PLANILLA 4 | \$ 169,826.44 | \$ 84,931.56 |
| MONTO TOTAL PLANILLADO | \$ 448,627.55 | \$ 224,332.11 |
| AVANCE FISICO | 99.99% | |



9. RESUMEN DE REAJUSTE DE PRECIOS

| CUADRO RESUMEN: REAJUSTE DE PRECIOS | | | | | | | | |
|--------------------------------------|----------------------------|------------|---------------------------|-------------------------|--------------------|----------------|-------------|--------------------|
| DESCRIPCION | VALOR PLANILLA | | VALOR ANTIC DESCONTADO | VALOR P0 | FACTOR REAJUSTE | VALOR P1 | VALOR P1-P0 | OBSERVAC. |
| PLANILLA 1(dic/2024- mar/2025) | REAJUSTE DEFINITIV O | 224,332.11 | 0.00 | 224,332.11 | 1.008 | 226,126. 77 | 1,794.66 | Boletín No. 305 |
| PLANILLA 1(dic/2024- abr/2025) | REAJUSTE DEFINITIV O | 87,357.99 | 43,678.99 | 43,679.00 | 1.010 | 44,115.7 9 | 436.79 | Boletín No. 305 |
| PLANILLA 2(dic/2024- may/2025) | REAJUSTE DEFINITIV O | 148,234.33 | 74,117.17 | 74,117.17 | 1.011 | 74,932.4 5 | 815.29 | Boletín No. 305 |
| PLANILLA 3(dic/2024- jun/2025) | REAJUSTE DEFINITIV O | 43,208.79 | 21,604.40 | 21,604.40 | 1.012 | 21,863.6 5 | 259.26 | Boletín No. 305 |
| PLANILLA 4(dic/2024- jul/2025) | REAJUSTE DEFINITIV O | 169,826.44 | 84,931.56 | 84,894.88 | 1.014 | 86,083.4 1 | 1,188.53 | Boletín No. 305 |
| | T O T A L | 448,627.55 | 224,332.11 | TOTAL, DE REAJUSTE USD. | | | 4,494.52 | |

10. CUMPLIMIENTO DE OBLIGACIONES CONTRACTUALES

De la información histórica del desarrollo de la obra, se concluye que tanto el contratista como la contratante han cumplido de manera cabal sus obligaciones contractuales y de ello se deriva la no existencia de objeciones de tipo legal o contractual de ninguna de las partes, para la realización de la entrega recepción provisional que concluye con la suscripción del presente documento.

11. INSPECCIÓN DE OBRA

Previo al cumplimiento de los requisitos legales, la Comisión de Recepción Provisional se traslada al sitio de la obra y constató que los trabajos de **“MEJORAMIENTO DE LA RED DE DISTRIBUCIÓN DEL SISTEMA DE AGUA DE LA PARROQUIA TALAG, CANTÓN TENA”**, contratada por el CONSORCIO TALAG AGUA POTABLE representado la Srta. INTRIAGO GOMEZ ANGIE LIZBETH, están de acuerdo a las Especificaciones Técnicas, Ordenes de fiscalización y demás Documentos contractuales.

12. RESPONSABILIDAD

Según lo dispuesto en el Art. 99 de la Ley Orgánica del sistema Nacional de Contratación Pública y en concordancia con el Art. 1937 del Código Civil y el Art. 1940, el contratista, no obstante, de haber suscrito la presente Acta de entrega Recepción Provisional será responsable por los vicios ocultos de la construcción que pueda tener la obra a su cargo, hasta la suscripción del Acta de entrega Recepción Definitiva.

13. RECEPCIÓN PROVISIONAL

En cumplimiento de lo que dispone en el Art. 81 de la LOSNCP y observando el Artículo 316 y 317 de su Reglamento General, se procede con la elaboración del Acta de entrega Recepción



Provisional de la obra: **“MEJORAMIENTO DE LA RED DE DISTRIBUCIÓN DEL SISTEMA DE AGUA DE LA PARROQUIA TALAG, CANTÓN TENA”**. No obstante, la firma de la presente, son de responsabilidad de la contratista por los vicios oculto que por su naturaleza son imperceptibles.

14. MANTENIMIENTO DE LA OBRA

El mantenimiento rutinario y vigilancia de la obra entre la recepción Provisional y la Definitiva estará a cargo del Contratista, para lo cual deberá proporcionar el personal y material adecuado para de mantenimiento de la obra. En el caso de existir objeciones por parte de fiscalización, el CONTRATISTA está obligada a solucionarlos, si las objeciones presentadas son causas imputables a la CONTRATISTA.

15. CONCLUSIONES

Se deja constancia que la presente acta de Entrega-Recepción Provisional del contrato: **“MEJORAMIENTO DE LA RED DE DISTRIBUCIÓN DEL SISTEMA DE AGUA DE LA PARROQUIA TALAG, CANTÓN TENA”**, no releva al **CONSORCIO TALAG AGUA POTABLE** representado la Srta. Angie Lizbeth Intriago Gómez, Contratista, de la responsabilidad técnica y jurídica, de acuerdo con lo previsto en la Ley Orgánica del sistema Nacional de contratación Pública, su Codificación y su Reglamento.

No habiéndose producido reclamo de parte de terceros, ni del Gobierno Autónomo Descentralizado Municipal de Tena, esta Institución por medio de sus delegados proceden a levantar la presente Acta de Entrega – Recepción Provisional del Contrato.

16. SUSCRIPCIÓN DEL DOCUMENTO

Para constancia de lo actuado y en fe de conformidad y aceptación por parte de los que han intervenido en esta diligencia, se suscribe la presente Acta de Entrega Recepción Provisional, la misma que fue leída y al no haber objeciones, los asistentes proceden en unidad de acto a suscribir la presente.

Ing. Geovany Navarrete
ADMINISTRADOR DE CONTRATO

Srta. Angie Lizbeth Intriago Gomez
Representante legal
CONSORCIO TALAG AGUA POTABLE
CONTRATISTA