

DIRECCIÓN DE AGUA POTABLE Y ALCANTARILLADO
INFORME No. 015 GADMT-DAPALC-GM-2025

FECHA: 13 de mayo de 2025

PARA: Ing. Geovany Navarrete
DIRECTOR DE AGUA POTABLE Y ALCANTARILLADO

ASUNTO: INFORME DE TRABAJOS EJECUTADOS POR ADMINISTRACIÓN DIRECTA POR LA UNIDAD OPERATIVA DE AGUA POTABLE DURANTE EL PERÍODO ENERO-DICIEMBRE 2024.

1. ANTECEDENTES

En atención a Memorando Nro. GADMT-STPC-2025-0277-M de 26 de abril de 2025, suscrito por la Mgs. Paola del Carmen Alba Rivera, Secretaria Técnica de Planificación Cantonal, documento que manifiesta:

"El Reglamento de Rendición de Cuentas, Art. 6.- "Periodo de Rendición de cuentas,. Los sujetos que tengan ésta obligación deberán rendir cuentas del periodo fiscal concluido, es decir, del 1 de enero al 31 de diciembre, de acuerdo a la Ley. Para aquellos sujetos obligados, incluidos los miembros de cuerpos colegiados, que no estuvieron en funciones durante todo el año fiscal, deberán presentar su informe del periodo ejercido en el lapso del año fiscal del cual rinde cuentas".

La Resolución N. CPCCS-PLC-SG-007-E-2025-0070 de fecha 28 de febrero de 2025 emitida por el Consejo de participación ciudadana y control social resuelve en el Art. 3.- "Aprobar la propuesta del nuevo cronograma para la implementación del proceso de rendición de cuentas del periodo fiscal 2024".

Con lo indicado y de acuerdo a la normativa legal vigente se invita a las direcciones y entidades adscritas del GAD Municipal a la reunión de socialización del proceso de rendición de cuentas del año 2024, de acuerdo a la siguiente agenda:

Fecha y hora: Lunes, 28 de abril de 2025 / 16h00

Lugar: Auditorio del GAD Municipal.

Participantes: Autoridades, direcciones y entidades adscritas del GAD Municipal de Tena.

Además, se solicita a las direcciones del GAD Municipal la designación de un delegado para la elaboración de la información que se requiere para el proceso de rendición de cuentas.

Se adjunta el cronograma y matriz para recopilación de la información de enero a diciembre 2024.

Para efectos de coordinación o inquietudes comunicarse con el Ing. Fabricio Mamallacta, Coordinador de Participación Ciudadana."

2. OBJETIVO

- Elaborar el detalle de actividades, materiales, mano de obra, equipo y presupuesto utilizado en los trabajos realizados por administración directa por la Unidad Operativa de Agua Potable durante el período enero-diciembre 2024.

3. DESARROLLO

En el período comprendido de enero-diciembre del año 2024, la Unidad Operativa de Agua Potable ha realizado una serie de proyectos como se detalla:

1. Extensión, mantenimiento y reparación de redes de agua potable para trabajos de asfaltado de la calle Pitón del sector las Colinas, cantón Tena, provincia de Napo.
2. Extensión, mantenimiento y reparación de redes de agua potable para trabajos de asfaltado de las calles Ricardo Mamallacta, P. Hugo Mena y Juan Constante del barrio San Luis, cantón Tena, provincia de Napo.
3. Extensión, mantenimiento y reparación de redes de agua potable para trabajos de asfaltado de las calles Chontayacu e intersección con la calle Zamora en el sector Olga Borbua perteneciente al barrio Mariscal Sucre, cantón Tena, provincia de Napo.
4. Extensión de red de agua potable en el pasaje Amaroncachi, sector sector las Colinas, cantón Tena, provincia de Napo.
5. Extensión de red de agua segura en el sector Amaden, Barrio Nuevo Tena Amazónico, cantón Tena, provincia de Napo.
6. Extensión de red de agua potable en el sector Anzu, parroquia Puerto Napo, cantón Tena, provincia de Napo.
7. Extensión de red de agua potable en el sector Shiwaurku-Santa Rosa, parroquia Puerto Napo, cantón Tena, provincia de Napo.
8. Mantenimiento del sistema de agua segura de la comunidad San Pedro de Mushuk Kawsay, parroquia Ahuano, cantón Tena, provincia de Napo.
9. Mantenimiento del sistema de agua segura de la comunidad Chichico Rumi (La Florida), parroquia Misahuallí, cantón Tena, provincia de Napo.
10. Mantenimiento del sistema de agua segura de la comunidad Unión Lojana, parroquia Chonta Punta, cantón Tena, provincia de Napo.
11. Extensión de red de agua segura en la comunidad Atahualpa, parroquia Puerto Napo, cantón Tena, provincia de Napo.

3.1 Actividades realizadas:

Las actividades principales ejecutadas para la ejecución de los proyectos por administración directa son:

- Instalación de tubería pvc de presión de diámetros 50mm, 63mm, 110mm para extensiones de red en los sistemas de agua de la ciudad y parroquias.
- Instalación de manguera flex de 125psi de diámetro 1 ½" para extensiones de red en los sistemas de agua de las comunidades.
- Acometidas domiciliarias de ½" y de ¾" con tubería pvc y manguera flex de presión.
- Colocación de válvulas de control en las redes de agua potable de la ciudad previo a trabajos de asfalto.
- Colocación de accesorios pvc de presión para reparaciones y mantenimientos de los sistemas de agua de la ciudad y comunidades.

- Excavaciones manuales y mecánicas, transporte de material pétreo (lastre y arena) y rellenos (material de mejoramiento y de sitio) para instalación de tubería, válvulas y acometidas domiciliarias.

3.1 Presupuestos detallados por proyectos:

1. Extensión, mantenimiento y reparación de redes de agua potable para trabajos de asfaltado de la calle Pitón del sector las Colinas, cantón Tena, provincia de Napo.

TABLA DE DESCRIPCIÓN DE RUBROS, UNIDADES, CANTIDADES Y PRECIOS

| No. | Rubro / Descripción | Unidad | Cantidad | Precio unitario | Precio global |
|-----|---|--------|----------|-----------------|-----------------|
| 1 | Excavación a mano | m3 | 49.95 | 3.28 | 163.84 |
| 2 | Excavación a máquina | m3 | 166.50 | 4.46 | 742.59 |
| 3 | Encamado con material pétreo fino. No > 5cm | m3 | 76.54 | 9.12 | 698.04 |
| 4 | Tubo PVC Presión Unión Elastomérica 63m x 6mts 1.00MPA (145 Lbs) | u | 30.00 | 27.67 | 830.10 |
| 5 | Tubo PVC Presión Unión Elastomérica 160m x 6mts 1.00MPA (145 Lbs) | u | 7.00 | 167.84 | 1,174.88 |
| 6 | Acometida domiciliaria 63mm - 1/2" | u | 22.00 | 54.24 | 1,193.28 |
| 7 | Acometida domiciliaria 63mm - 3/4" | u | 10.00 | 72.44 | 724.40 |
| 8 | Acometida domiciliaria 110mm - 1/2" | u | 5.00 | 54.24 | 271.20 |
| 9 | Acometida domiciliaria 160mm - 3/4" | u | 6.00 | 88.76 | 532.56 |
| 10 | Válvula hd de 63mm | u | 3.00 | 213.80 | 641.40 |
| 11 | Accesorios varios de red de 1/2" | u | 1.00 | 412.09 | 412.09 |
| 12 | Accesorios varios de red de 3/4" | u | 1.00 | 715.01 | 715.01 |
| 13 | Accesorios varios de red de 63mm | u | 1.00 | 36.44 | 36.44 |
| 14 | Accesorios varios de red | u | 1.00 | 392.86 | 392.86 |
| | | | | TOTAL: | 8,528.69 |

SON : OCHO MIL QUINIENTOS VEINTE Y OCHO, 69/100 DÓLARES

PLAZO TOTAL: 60 DÍAS

ESTOS PRECIOS NO INCLUYEN IVA

2. Extensión, mantenimiento y reparación de redes de agua potable para trabajos de asfaltado de las calles Ricardo Mamallacta, P. Hugo Mena y Juan Constante del barrio San Luis, cantón Tena, provincia de Napo.

TABLA DE DESCRIPCIÓN DE RUBROS, UNIDADES, CANTIDADES Y PRECIOS

| No. | Rubro / Descripción | Unidad | Cantidad | Precio unitario | Precio global |
|-----|--|--------|----------|-----------------|------------------|
| 1 | Excavación a mano | m3 | 67.32 | 3.28 | 220.81 |
| 2 | Excavación a máquina | m3 | 841.50 | 4.46 | 3,753.09 |
| 3 | Encamado con material pétreo fino. No > 5cm | m3 | 161.20 | 9.12 | 1,470.14 |
| 4 | Tubo PVC Presión Unión Elastomérica 50m x 6mts 1.00MPA (145 Lbs) | u | 15.00 | 20.52 | 307.80 |
| 5 | Tubo PVC Presión Unión Elastomérica 63m x 6mts 1.00MPA (145 Lbs) | u | 120.00 | 27.67 | 3,320.40 |
| 6 | Acometida domiciliaria 63mm - 1/2" | u | 39.00 | 54.24 | 2,115.36 |
| 7 | Acometida domiciliaria 63mm - 3/4" | u | 29.00 | 51.80 | 1,502.20 |
| 8 | Acometida domiciliaria 63mm - 1" | u | 2.00 | 92.57 | 185.14 |
| 9 | Válvula hd de 63mm | u | 5.00 | 213.80 | 1,069.00 |
| 10 | Accesorios varios de red de 63mm | u | 1.00 | 586.66 | 586.66 |
| 11 | Accesorios varios de red de 1/2" | u | 1.00 | 1,226.46 | 1,226.46 |
| 12 | Accesorios varios de red de 3/4" | u | 1.00 | 925.30 | 925.30 |
| 13 | Accesorios varios de red | u | 1.00 | 240.25 | 240.25 |
| 14 | Tapa de válvula hd 6" | u | 22.00 | 40.72 | 895.84 |
| | | | | TOTAL: | 17,818.45 |

SON : DIECISIETE MIL OCHOCIENTOS DIECIOCHO, 45/100 DÓLARES

PLAZO TOTAL: 60 DÍAS

ESTOS PRECIOS NO INCLUYEN IVA

3. Extensión, mantenimiento y reparación de redes de agua potable para trabajos de asfaltado de las calles Chontayacu e intersección con la calle Zamora en el sector Olga Borbua perteneciente al barrio Mariscal Sucre, cantón Tena, provincia de Napo.

TABLA DE DESCRIPCIÓN DE RUBROS, UNIDADES, CANTIDADES Y PRECIOS

| <u>No.</u> | <u>Rubro / Descripción</u> | <u>Unidad</u> | <u>Cantidad</u> | <u>Precio unitario</u> | <u>Precio global</u> |
|------------|--|---------------|-----------------|------------------------|----------------------|
| 1 | Excavación a mano | m3 | 12.15 | 3.28 | 39.85 |
| 2 | Excavación a máquina | m3 | 40.50 | 4.46 | 180.63 |
| 3 | Encamado con material pétreo fino. No > 5cm | m3 | 48.52 | 9.12 | 442.50 |
| 4 | Tubo PVC Presión Unión Elastomérica 63m x 6mts 1.00MPA (145 Lbs) | u | 15.00 | 27.67 | 415.05 |
| 5 | Acometida domiciliaria 63mm - 1/2" | u | 15.00 | 54.24 | 813.60 |
| 6 | Acometida domiciliaria 63mm - 3/4" | u | 11.00 | 51.80 | 569.80 |
| 7 | Válvula hd de 63mm | u | 2.00 | 213.80 | 427.60 |
| 8 | Accesorios varios de red | u | 1.00 | 736.33 | 736.33 |
| 9 | Accesorios varios de red de 1/2" | u | 1.00 | 288.42 | 288.42 |
| 10 | Accesorios varios de red de 3/4" | u | 1.00 | 227.90 | 227.90 |
| | | | | TOTAL: | 4,141.68 |

SON : CUATRO MIL CIENTO CUARENTA Y UN DOLARES, 68/100 CENTAVOS

PLAZO TOTAL: 30 DÍAS

ESTOS PRECIOS NO INCLUYEN IVA

4. Extensión de red de agua potable en el pasaje Amaroncachi, sector sector las Colinas, cantón Tena, provincia de Napo.

TABLA DE DESCRIPCIÓN DE RUBROS, UNIDADES, CANTIDADES Y PRECIOS

| <u>No.</u> | <u>Rubro / Descripción</u> | <u>Unidad</u> | <u>Cantidad</u> | <u>Precio unitario</u> | <u>Precio global</u> |
|------------|---|---------------|-----------------|------------------------|----------------------|
| 1 | Excavación a mano | m3 | 9.38 | 3.28 | 30.77 |
| 2 | Excavación a máquina | m3 | 23.45 | 4.46 | 104.59 |
| 3 | Rasanteo fondo de zanja | m2 | 46.90 | 3.20 | 150.08 |
| 4 | Encamado con material pétreo fino. No > 5cm | m3 | 15.45 | 9.12 | 140.90 |
| 5 | Tubo PVC Presión Unión Elastomérica 50mm x 6mts 1.00MPA (145 Lbs) | u | 11.00 | 21.04 | 231.44 |
| 6 | Relleno compactado (Material in situ) | m3 | 32.83 | 7.39 | 242.61 |
| 7 | Accesorios de red | u | 1.00 | 34.73 | 34.73 |
| 8 | Acometida domiciliaria 50mm - 1/2" | u | 3.00 | 36.00 | 108.00 |
| | | | | TOTAL: | 1,043.12 |

SON : UN MIL CUARENTA Y TRES DOLARES, 12/100 CENTAVOS

PLAZO TOTAL: 2 DÍAS

ESTOS PRECIOS NO INCLUYEN IVA

5. Extensión de red de agua segura en el sector Amaden, Barrio Nuevo Tena Amazónico, cantón Tena, provincia de Napo.

TABLA DE DESCRIPCIÓN DE RUBROS, UNIDADES, CANTIDADES Y PRECIOS

| <u>No.</u> | <u>Rubro / Descripción</u> | <u>Unidad</u> | <u>Cantidad</u> | <u>Precio unitario</u> | <u>Precio global</u> |
|------------|---|---------------|-----------------|------------------------|----------------------|
| 1 | Excavación a mano | m3 | 61.42 | 3.28 | 201.46 |
| 2 | Excavación a máquina | m3 | 204.75 | 4.46 | 913.19 |
| 3 | Rasanteo fondo de zanja | m2 | 273.00 | 3.20 | 873.60 |
| 4 | Encamado con material pétreo fino. No > 5cm | m3 | 42.54 | 9.12 | 387.96 |
| 5 | Tubo PVC Presión Unión Elastomérica 63mm x 6mts 1.00MPA (145 Lbs) | u | 65.00 | 27.67 | 1,798.55 |
| 6 | Relleno compactado (Material in situ) | m3 | 229.32 | 7.39 | 1,694.67 |
| | | | | TOTAL: | 5,869.43 |

SON : CINCO MIL OCHOCIENTOS SESENTA Y NUEVE DOLARES, 43/100 CENTAVOS

PLAZO TOTAL: 5 DÍAS

ESTOS PRECIOS NO INCLUYEN IVA

6. Extensión de red de agua potable en el sector Anzu, parroquia Puerto Napo, cantón Tena, provincia de Napo.

TABLA DE DESCRIPCIÓN DE RUBROS, UNIDADES, CANTIDADES Y PRECIOS

| No. | Rubro / Descripción | Unidad | Cantidad | Precio unitario | Precio global |
|-----|--|--------|----------|-----------------|------------------|
| 1 | Excavación a mano | m3 | 149.18 | 3.28 | 489.31 |
| 2 | Excavación a máquina | m3 | 497.28 | 4.46 | 2,217.87 |
| 3 | Rasanteo fondo de zanja | m2 | 430.08 | 3.20 | 1,376.26 |
| 4 | Encamado con material pétreo fino. No > 5cm | m3 | 162.35 | 9.12 | 1,480.63 |
| 5 | Tubo PVC Presión Unión Elastomérica 75m x 6mts 1.00MPA (145 Lbs) | u | 15.00 | 41.48 | 622.20 |
| 6 | Tubo PVC Presión Unión Elastomérica 110mm x 6mts 1.00MPA (145 Lbs) | u | 97.00 | 79.82 | 7,742.54 |
| 7 | Relleno compactado (Material in situ) | m3 | 430.08 | 7.39 | 3,178.29 |
| 8 | Válvula hd de 63mm | u | 3.00 | 213.80 | 641.40 |
| 9 | Válvula hd de 110mm | u | 1.00 | 338.60 | 338.60 |
| 10 | Accesorios varios de red | u | 1.00 | 789.58 | 789.58 |
| | | | | TOTAL: | 18,876.68 |

SON : DIECIOCHO MIL OCHOCIENTOS SETENTA Y SEIS DOLARES, 68/100 CENTAVOS

PLAZO TOTAL: 30 DÍAS

ESTOS PRECIOS NO INCLUYEN IVA

7. Extensión de red de agua potable en el sector Shiwaurku-Santa Rosa, parroquia Puerto Napo, cantón Tena, provincia de Napo.

TABLA DE DESCRIPCIÓN DE RUBROS, UNIDADES, CANTIDADES Y PRECIOS

| No. | Rubro / Descripción | Unidad | Cantidad | Precio unitario | Precio global |
|-----|--|--------|----------|-----------------|------------------|
| 1 | Excavación a mano | m3 | 180.90 | 3.28 | 593.35 |
| 2 | Excavación a máquina | m3 | 603.20 | 4.46 | 2,690.27 |
| 3 | Rasanteo fondo de zanja | m2 | 576.20 | 3.20 | 1,843.84 |
| 4 | Encamado con material pétreo fino. No > 5cm | m3 | 121.56 | 9.12 | 1,108.63 |
| 5 | Tubo PVC Presión Unión Elastomérica 90mm x 6mts 1.00MPA (145 Lbs) | u | 40.00 | 55.10 | 2,204.00 |
| 6 | Tubo PVC Presión Unión Elastomérica 110mm x 6mts 1.00MPA (145 Lbs) | u | 70.00 | 79.82 | 5,587.40 |
| 7 | Instalación tubo PVC Presión Unión Elastomérica 110mm x 6mts 1.00MPA (145 Lbs) | u | 40.00 | 4.88 | 195.20 |
| 8 | Relleno compactado (Material in situ) | m3 | 584.60 | 7.39 | 4,320.19 |
| 9 | Acometida domiciliaria 90mm - 1/2" | u | 5.00 | 39.52 | 197.60 |
| 10 | Acometida domiciliaria 110mm - 1/2" | u | 12.00 | 40.68 | 488.16 |
| | | | | TOTAL: | 19,228.64 |

SON : DIECINUEVE MIL DOSCIENTOS VEINTE Y OCHO DOLARES, 64/100 CENTAVOS

PLAZO TOTAL: 22 DÍAS

ESTOS PRECIOS NO INCLUYEN IVA

8. Mantenimiento del sistema de agua segura de la comunidad San Pedro de Mushuk Kawsay, parroquia Ahuano, cantón Tena, provincia de Napo.

TABLA DE DESCRIPCIÓN DE RUBROS, UNIDADES, CANTIDADES Y PRECIOS

| No. | Rubro / Descripción | Unidad | Cantidad | Precio unitario | Precio global |
|-----|---|--------|----------|-----------------|-----------------|
| 1 | Excavación a mano | m3 | 54.28 | 3.28 | 178.04 |
| 2 | Encamado con material pétreo fino. No > 5cm | m3 | 5.20 | 9.12 | 47.42 |
| 3 | Manguera de 1 1/2" (Flex para agua de 125psi) | m | 200.00 | 5.78 | 1,156.00 |
| 4 | Relleno compactado (Material in situ) | m3 | 48.50 | 7.39 | 358.42 |
| 5 | Válvula hd de 63mm | u | 1.00 | 200.81 | 200.81 |
| 6 | Accesorios varios de red | u | 1.00 | 1,052.60 | 1,052.60 |
| | | | | TOTAL: | 2,993.29 |

SON : DOS MIL NOVECIENTOS NOVENTA Y TRES DOLARES, 29/100 CENTAVOS

PLAZO TOTAL: 5 DÍAS

ESTOS PRECIOS NO INCLUYEN IVA

9. Mantenimiento del sistema de agua segura de la comunidad Chichico Rumi (La Florida), parroquia Misahuallí, cantón Tena, provincia de Napo.

TABLA DE DESCRIPCIÓN DE RUBROS, UNIDADES, CANTIDADES Y PRECIOS

| No. | Rubro / Descripción | Unidad | Cantidad | Precio unitario | Precio global |
|---------------|---|--------|----------|-----------------|-----------------|
| 1 | Excavación a mano | m3 | 13.44 | 3.28 | 44.08 |
| 2 | Excavación a máquina | m3 | 44.80 | 4.46 | 199.81 |
| 3 | Rasanteo fondo de zanja | m2 | 118.62 | 3.20 | 379.58 |
| 4 | Encamado con material pétreo fino. No > 5cm | m3 | 16.52 | 9.12 | 150.66 |
| 5 | Manguera de 1 1/2" (Flex para agua de 125psi) | m | 200.00 | 5.78 | 1,156.00 |
| 6 | Conexión domiciliaria 1 1/2" - 1/2" | u | 5.00 | 35.70 | 178.50 |
| 7 | Relleno compactado (Material in situ) | m3 | 47.23 | 7.39 | 349.03 |
| TOTAL: | | | | | 2,457.66 |

SON : DOS MIL CUATROCIENTOS CINCUENTA Y SIETE DOLARES, 66/100 CENTAVOS

PLAZO TOTAL: 1 DÍA

ESTOS PRECIOS NO INCLUYEN IVA

10. Mantenimiento del sistema de agua segura de la comunidad Unión Lojana, parroquia Chonta Punta, cantón Tena, provincia de Napo.

TABLA DE DESCRIPCIÓN DE RUBROS, UNIDADES, CANTIDADES Y PRECIOS

| No. | Rubro / Descripción | Unidad | Cantidad | Precio unitario | Precio global |
|---------------|---|--------|----------|-----------------|-----------------|
| 1 | Excavación a mano | m3 | 35.50 | 3.28 | 116.44 |
| 2 | Excavación a máquina | m3 | 118.32 | 4.46 | 527.71 |
| 3 | Encamado con material pétreo fino. No > 5cm | m3 | 8.54 | 9.12 | 77.88 |
| 4 | Tubo PVC Presión Unión Elastomérica 50mm x 6mts 1.00MPA (145 Lbs) | u | 7.00 | 21.04 | 147.28 |
| 5 | Tubo PVC Presión Unión Elastomérica 63mm x 6mts 1.00MPA (145 Lbs) | u | 11.00 | 27.67 | 304.37 |
| 6 | Tubo PVC Presión Unión Elastomérica 90mm x 6mts 1.00MPA (145 Lbs) | u | 11.00 | 55.10 | 606.10 |
| 7 | Relleno compactado (Material in situ) | m3 | 97.24 | 7.39 | 718.60 |
| 8 | Válvula hd de 63mm | u | 1.00 | 213.80 | 213.80 |
| 9 | Accesorios varios de red | u | 1.00 | 910.22 | 910.22 |
| TOTAL: | | | | | 3,622.40 |

SON : TRES MIL SEISCIENTOS VEINTE Y DOS DOLARES, 40/100 CENTAVOS

PLAZO TOTAL: 10 DÍAS

ESTOS PRECIOS NO INCLUYEN IVA

11. Extensión de red de agua segura en la comunidad Atahualpa, parroquia Puerto Napo, cantón Tena, provincia de Napo.

TABLA DE DESCRIPCIÓN DE RUBROS, UNIDADES, CANTIDADES Y PRECIOS

| No. | Rubro / Descripción | Unidad | Cantidad | Precio unitario | Precio global |
|---------------|---|--------|----------|-----------------|-----------------|
| 1 | Excavación a mano | m3 | 37.35 | 3.28 | 122.51 |
| 2 | Excavación a máquina | m3 | 124.48 | 4.46 | 555.18 |
| 3 | Rasanteo fondo de zanja | m2 | 152.76 | 3.20 | 488.83 |
| 4 | Encamado con material pétreo fino. No > 5cm | m3 | 63.82 | 9.12 | 582.04 |
| 5 | Tubo PVC Presión Unión Elastomérica 50mm x 6mts 1.00MPA (145 Lbs) | u | 25.00 | 21.04 | 526.00 |
| 6 | Tubo PVC Presión Unión Elastomérica 63mm x 6mts 1.00MPA (145 Lbs) | u | 13.00 | 27.67 | 359.71 |
| 7 | Relleno compactado (Material in situ) | m3 | 114.52 | 7.39 | 846.30 |
| 8 | Acometida domiciliaria 50mm - 1/2" | u | 7.00 | 36.00 | 252.00 |
| 9 | Acometida domiciliaria 63mm - 1/2" | U | 8.00 | 41.88 | 335.04 |
| TOTAL: | | | | | 4,067.61 |

SON : CUATRO MIL SESENTA Y SIETE DOLARES, 61/100 CENTAVOS

PLAZO TOTAL: 4 DÍAS

ESTOS PRECIOS NO INCLUYEN IVA

4. RESUMEN DE INTERVENCIÓN POR ADMINISTRACIÓN DIRECTA

| TIPO DE ACTIVIDAD/INTERVENCIÓN (MANTENIMIENTO Y/O APERTURA VIAL, PLATAFORMAS DEPORTIVAS, ACERAS Y BORDILLOS, INFRAESTRUCTURA, COLOCACIÓN DE TUBERIA, ASFALTO, SANEAMIENTO AMBIENTAL, LIMPIEZA, SEMAFORIZACIÓN, ETC) | DETALLE DE LA ACTIVIDAD /INTERVENCIÓN | CANTIDAD | UNIDAD (METROS LINEALES, HORA MAQUINARIA, METROS CUBICOS, KM, NUMERO, ETC) | LOCALIDAD | PRESUPUESTO | N. BENEFICIARIOS | ESTADO DE EJECUCIÓN |
|---|---|----------|--|-----------|-------------|------------------|---------------------|
| Colocación de tubería | Extensión, mantenimiento y reparación de redes de agua potable para trabajos de asfaltado de la calle Pitón del sector las Colinas, cantón Tena, provincia de Napo. | 222 | metros | Tena | 8,528.69 | 360 | Finalizado |
| Colocación de tubería | Extensión, mantenimiento y reparación de redes de agua potable para trabajos de asfaltado de las calles Ricardo Mamallacta, P. Hugo Mena y Juan Constante del barrio San Luis, cantón Tena, provincia de Napo. | 810 | metros | Tena | 17,818.45 | 256 | Finalizado |
| Colocación de tubería | Extensión, mantenimiento y reparación de redes de agua potable para trabajos de asfaltado de las calles Chontayacu e intersección con la calle Zamora en el sector Olga Borbua perteneciente al barrio Mariscal | 90 | metros | Tena | 4,141.68 | 280 | Finalizado |

| | | | | | | | |
|-----------------------|--|-----|--------|------|-----------|-----|------------|
| | Sucre, cantón Tena, provincia de Napo. | | | | | | |
| Colocación de tubería | Extensión de red de agua potable en el pasaje Amaroncachí, sector sector las Colinas, cantón Tena, provincia de Napo. | 66 | metros | Tena | 1,043.12 | 20 | Finalizado |
| Colocación de tubería | Extensión de red de agua segura en el sector Amaden, Barrio Nuevo Tena Amazónico, cantón Tena, provincia de Napo. | 390 | metros | Tena | 5,869.43 | 60 | Finalizado |
| Colocación de tubería | Extensión de red de agua potable en el sector Anzu, parroquia Puerto Napo, cantón Tena, provincia de Napo. | 672 | metros | Tena | 18,876.68 | 100 | Finalizado |
| Colocación de tubería | Extensión de red de agua potable en el sector Shiwaurku, parroquia Puerto Napo, cantón Tena, provincia de Napo. | 900 | metros | Tena | 19,228.64 | 200 | Finalizado |
| Mantenimiento | Mantenimiento del sistema de agua segura de la comunidad San Pedro de Mushuk Kawsay, parroquia Ahuano, cantón Tena, provincia de Napo. | 200 | metros | Tena | 2,993.29 | 100 | Finalizado |
| Mantenimiento | Mantenimiento del sistema de agua segura de la comunidad Chichico Rumi (La Florida), parroquia Misahuallí, | 200 | metros | Tena | 2,457.66 | 50 | Finalizado |

| | | | | | | | |
|-----------------------|--|-----|--------|------|----------|----|------------|
| | cantón Tena, provincia de Napo. | | | | | | |
| Mantenimiento | Mantenimiento del sistema de agua segura de la comunidad Unión Lojana, parroquia Chonta Punta, cantón Tena, provincia de Napo. | 174 | metros | Tena | 3,622.40 | 70 | Finalizado |
| Colocación de tubería | Extensión de red de agua segura en la comunidad Atahualpa, parroquia Puerto Napo, cantón Tena, provincia de Napo. | 228 | metros | Tena | 4,067.61 | 70 | Finalizado |

5. CONCLUSIONES

- Se realizó el detalle de actividades, materiales, mano de obra, equipo y presupuesto utilizado en los trabajos realizados por administración directa por la Unidad Operativa de Agua Potable durante el período enero-diciembre 2024.
- El valor referencial de los proyectos ejecutados por administración directa por la Unidad Operativa de Agua Potable durante el período enero-diciembre 2024 asciende a un valor de USD 88,647.65.
- Durante el período enero-diciembre 2024 en las actividades de extensiones de red y mantenimiento de los sistemas de agua potable se ha colocado 3952 metros de tubería pvc de presión de diámetros 50mm, 63mm, 90mm y 110mm.
- Los beneficiarios directos en las zonas de intervención urbanas y rurales del cantón Tena son 1566 personas.
- Los proyectos detallados anteriormente se han ejecutado dentro del plazo establecido y finalizados al 100%.

6. RECOMENDACIONES

- Considerar los proyectos ejecutados por administración directa por la Unidad Operativa de Agua Potable durante el período enero-diciembre 2024 para el proceso de rendición de cuentas del período fiscal 2024.

7. EVIDENCIA FOTOGRÁFICA

1. Extensión, mantenimiento y reparación de redes de agua potable para trabajos de asfaltado de la calle Pitón del sector las Colinas, cantón Tena, provincia de Napo.



2. Extensión, mantenimiento y reparación de redes de agua potable para trabajos de asfaltado de las calles Ricardo Mamallacta, P. Hugo Mena y Juan Constante del barrio San Luis, cantón Tena, provincia de Napo.



3. Extensión, mantenimiento y reparación de redes de agua potable para trabajos de asfaltado de las calles Chontayacu e intersección con la calle Zamora en el sector Olga Borbua perteneciente al barrio Mariscal Sucre, cantón Tena, provincia de Napo.



4. Extensión de red de agua potable en el pasaje Amaroncachi, sector sector las Colinas, cantón Tena, provincia de Napo.



5. Extensión de red de agua segura en el sector Amaden, Barrio Nuevo Tena Amazónico, cantón Tena, provincia de Napo.



6. Extensión de red de agua potable en el sector Shiwaurku-Santa Rosa, parroquia Puerto Napo, cantón Tena, provincia de Napo.



7. Mantenimiento del sistema de agua segura de la comunidad San Pedro de Mushuk Kawsay, parroquia Ahuano, cantón Tena, provincia de Napo.



8. Mantenimiento del sistema de agua segura de la comunidad Chichico Rumi (La Florida), parroquia Misahuallí, cantón Tena, provincia de Napo.



9. Extensión de red de agua segura en la comunidad Atahualpa, parroquia Puerto Napo, cantón Tena, provincia de Napo.



Ing. Gabriela Moya

TÉCNICA SECCIÓN DE MANTENIMIENTO Y REPARACIÓN DE SISTEMAS DE AGUA POTABLE