



## GOBIERNO AUTÓNOMO DESCENTRALIZADO MUNICIPAL DE TENA

### COMITÉ DE TRANSPARENCIA 2024

### CONVOCATORIA No. 003-CT-GADMT-2024

Conforme a Resolución Nro. GADMT-A-2023-0026-R, suscrita el 28 de agosto del 2023 por el Magíster Jimmy Xavier Reyes Mariño, Alcalde del cantón Tena, en la que, se resuelve conformar el Comité de Transparencia del GAD municipal de Tena, se convoca a los señores miembros del Comité de Transparencia del GAD Municipal de Tena: Tecnóloga Fernanda Elizabeth Espín Espinosa Analista de Compras Públicas, Licenciada Celivia Beatriz Tapuy Cerda Contador 4 Analista de Presupuesto, Señor Roberto Ñacato Gómez Asistente Técnico Administrativo 2, Ingeniera Yadira Isaura Loaiza Grefa Coordinadora de la Unidad Operativa Contratación y Compras Públicas, Licenciada Elsa Rocío Muñoz Casa Asistente Técnico Administrativo 2, Ingeniera María Dolores Fuentes Carrillo Técnico Analista 4 Marketing, Ingeniera Gisela Poveda Pozo técnico analista 4 de la dirección de Secretaría General, Tecnólogo Franklin Grefa delegado de la Unidad de Tecnología y Sistemas y administrador de contenidos del link de transparencia del GAD Municipal de Tena y el Magíster Santiago Villarroel, responsable de atender la información pública, a la Sesión Ordinaria del Comité, a celebrarse **el lunes 08 de abril de 2024, a las 16H00, en la sala de concejales del GAD Municipal de Tena**, a fin de tratar el siguiente:

#### ORDEN DEL DÍA:

1. Constatación del quorum e instalación de la sesión a cargo del presidente del Comité, Abogada Vanesa Estefanía Cortez Aucay.
2. Lectura y aprobación del Orden del Día.
3. Lectura y Aprobación del acta de la sesión de fecha 11 de marzo de 2024.
4. Análisis y aprobación de las matrices del mes de marzo de 2024, para el cumplimiento del derecho al acceso de la información pública remitidas por las unidades poseedores de la información.
5. Asuntos varios.
6. Clausura.

Tena, 5 de abril de 2024

Magíster Santiago Villarroel Calero  
**SECRETARIO (E) COMITÉ DE TRANSPARENCIA GAD MUNICIPAL DE TENA**