



## CIRCULAR No. STIC-02-2025

**PARA:** TODAS LAS DEPENDENCIAS

**DE:** SECRETARÍA TIC, INNOVACIÓN Y GOBIERNO ABIERTO

**ASUNTO:** ADQUISICIÓN DE EQUIPOS DE AUDIO Y VIDEO Y LICENCIAMIENTO DE PROGRAMAS ESPECIALES

**FECHA:** 22 de enero de 2025

La Secretaría de Tecnologías de la Información y Comunicaciones, iniciará el proceso de contratación para la adquisición de equipos de audio y video, así como el licenciamiento de programas especiales como Adobe, Corel, AutoCAD y ArcGIS, esenciales para las operaciones y servicios que ofrece la entidad.

Para garantizar la eficiencia y eficacia en este proceso, solicitamos a las dependencias interesadas en adherirse a este proceso de adquisición que realicen los siguientes pasos:

1. Estructurar y remitir la relación de equipos y licencias requeridos, incluyendo las especificaciones técnicas, cantidad y distribución de los mismos. Adicionalmente, deberán informar la persona de contacto responsable de la actividad.
2. La relación debe ser firmada por el Jefe de la Dependencia (Secretario(a), Subsecretario(a), Director(a), Jefe de Oficina).
3. Una vez revisadas las solicitudes, la Secretaría TIC procederá a realizar el estudio del sector que determinará el valor correspondiente de los equipos y licencias para cada dependencia.
4. Posteriormente, las dependencias deberán suministrar el certificado de disponibilidad presupuestal (CDP), conforme al valor presupuestado en el estudio del sector.
5. La fecha límite para enviar esta documentación es el día 29 de enero de 2025. **No se aceptarán solicitudes después de esta fecha.**

Agradecemos de antemano su colaboración y quedamos atentos a su pronta respuesta. Para cualquier consulta adicional, puede comunicarse con la Ingeniera Ana Julia Cárdenas o el Abogado Daniel Lasso, en la Secretaría TIC Innovación y Gobierno Abierto.

  
**JONNATHAN RODRIGO HUERTAS SALAS**  
SECRETARIO TIC, INNOVACIÓN Y GOBIERNO ABIERTO

Proyecto:

  
Ana Julia Cárdenas Bravo  
Profesional Universitaria

  
Daniel Lasso Cortes  
Jurídico S-TIC

