

**ACTA DE CONFORMACION DE EQUIPO DE RENDICION DE CUENTAS 2020
DIRECCION DISTRITAL 14D01C05-MACAS-MORONA SANTIAGO- MTOP**

En la Ciudad de Macas a los diecinueve días del mes de marzo de 2021, en cumplimiento lo dispuesto en el Memorando No. MTOP-CGP-2021-236-ME mediante el cual señala:

"La Constitución de la República, la Ley Orgánica del Consejo de Participación Ciudadana y Control Social y la Ley Orgánica de Transparencia y Acceso a la Información Pública, disponen que las instituciones y entidades del sector público deben realizar cada año el proceso de Rendición de Cuentas.

Con estos antecedentes, mediante resolución No. CPCCS-PLE-SG-069-2021-476, del 16 de marzo 2021, el Consejo de Participación Ciudadana y Control Social establece que en el mes de marzo se debe conformar el equipo encargado del proceso de Rendición de Cuentas 2020, por lo que se solicita se remita a esta Coordinación el acta de conformación del equipo de Rendición de Cuentas 2020 hasta el 24 de marzo del 2021".

En virtud de ello, mediante Memorando Nro. MTOP-DDMS-2021-513-ME, de fecha Macas, 18 de marzo de 2021, suscrito por el Mgs. Manuel Alejandro Vintimilla Flores, Director Distrital de Transporte y Obras Públicas de Morona Santiago; designa al equipo responsable de ejecutar y coordinar el Proceso de Rendición de Cuentas 2020, siendo conformado por los siguientes funcionarios: Ing. Jairo Tipán Guañuna, **Coordinador Técnico de Infraestructura Distrital**; Ing. Wendy Cuenca Riofrío, **Analista de Infraestructura Distrital 1**; Ing. Fabian Erazo Castillo, **Analista de Tecnologías de la Información Distrital**; e Ing. Catherine Urdiales Villarreal, **Asistente de Pesos y Dimensiones**; mismos que suscriben la presente acta para los fines consiguientes:

Ing. Jairo Tipán Guañuna
**COORDINADOR TECNICO DE
INFRAESTRUCTURA DISTRITAL**

Ing. Wendy Cuenca Riofrío
**ANALISTA DE INFRAESTRUCTURA
DISTRITAL 1**

Ing. Fabian Erazo Castillo
**ANALISTA DE TECNOLOGIAS DE LA
INFORMACION DISTRITAL**

Ing. Catherine Urdiales Villarreal
ASISTENTE DE PESOS Y DIMENSIONES