

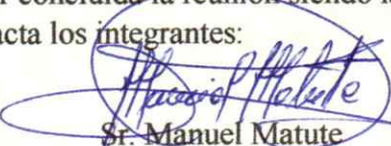
**ACTA DE LA REUNIÓN DE LA COMISIÓN MIXTA 1 ENCARGADA DEL  
PROCESO DE RENDICIÓN DE CUENTAS 2020 DEL GOBIERNO  
AUTÓNOMO DESCENTRALIZADO PARROQUIAL RURAL DE SANTA ANA**

En el auditorio del Gobierno Autónomo Descentralizado Parroquial Rural de Santa Ana, siendo las 18h30 del día veinte y ocho de mayo de 2021 se reúnen los miembros de la comisión mixta 1 encargada de “*evaluar la gestión institucional, elaborar el informe de Rendición de Cuentas para el CPCCS, presentado a través de su plataforma virtual, redactar el informe de Rendición de Cuentas para la ciudadanía, en forma conjunta con la Asamblea Ciudadana o quien cumpla este rol*”, con el propósito de tratar el siguiente punto:

**1.- Evaluación de la gestión institucional**

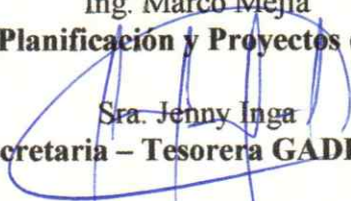
Se procede a tratar el punto concerniente a la evaluación de la gestión institucional, y que luego del análisis de las respuestas a las inquietudes ciudadanas los representantes ciudadanos expresan su conformidad, dejando sentado que en función de ello se procederá a elaborar el informe de Rendición de Cuentas para la ciudadanía a ser presentado el día del evento de deliberación pública y el informe para el Consejo de Participación Ciudadana y Control Social, que será cargado a su plataforma virtual.

Sin más que tratar se da por concluida la reunión siendo las 20h00, para constancia de lo tratado firman la presente acta los integrantes:



Sr. Manuel Matute

**Presidente del GAD Parroquial Rural de Santa Ana**



Ing. Marco Mejía

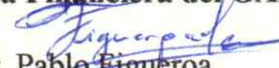
**Técnica de Planificación y Proyectos del GADPRSA**

Sra. Jenny Inga

**Secretaria – Tesorera GADPRSA**

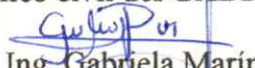
Ing. Marisela Moscoso

**Técnica del Área Financiera del GADPRSA**



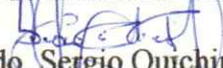
Ing. Pablo Figueroa

**Técnico civil del GADPRSA**



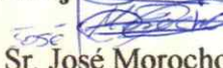
Ing. Gabriela Marín

**Técnica de Ambiente GADPRSA**



Lcdo. Sergio Quirchimbo

**Vocal principal del Consejo de Planificación del GADPRSA**



Sr. José Morocho

**Vocal principal del Consejo de Planificación del GADPRSA**