

Memorando Nro. EERSSA-PREJEC-2021-0301-M

Loja, 18 de marzo de 2021

PARA: Sr. Abg. Klever Javier Pelaez Castro
Coordinador de la Presidencia Ejecutiva, Subrogante

Sr. Ing. Víctor Juvenal Carrión Sánchez
Ingeniero Uno

Sra. Lcda. Gabidia Geoconda Guarderas Pérez
Supervisora de Comunicación

Sr. Ing. Yofre Medardo Tene Morocho
Analista de Sistemas

ASUNTO: Designación Equipo de Rendición de Cuentas de la EERSSA 2020

De mi consideración:

Me permito designar a Ustedes, para que conformen el Equipo de Rendición de Cuentas de la EERSSA 2020, que se encargará de desarrollar las siguientes funciones; según memorando Nro. EERSSA-GEPLA-2021-0176-M.

- **Coordinador de la Presidencia:** se encargará del diseño de la propuesta del proceso de rendición de cuentas, planificación y realización del evento de rendición de cuentas.
- **Gerencia de Planificación** (Ing. Víctor Carrión): se encargará de llenar el formulario del informe de rendición de cuentas en el formato establecido, redactar y entregar este informe al CPCCST, mediante el sistema virtual.
- **Superintendencia de Comunicación** (Lic. Gabidia Guarderas): se encargará de la elaboración de las invitaciones para el evento, las enviará y publicará en redes sociales, elaborará los formularios para registro de los asistentes y para compilar los aportes emitidos por los ciudadanos en el evento.
- **Superintendencia de Sistemas** (Ing. Yofre Tene): se encargará de publicar en la página web institucional el informe de rendición de cuentas, creará una sección para almacenar las carpetas y archivos que serán el sustento del informe, obtendrá los links para ubicar en el informe final y brindará Soporte Técnico en la entrega del informe en el sistema virtual del CPCCS-T.

Atentamente,

Memorando Nro. EERSSA-PREJEC-2021-0301-M

Loja, 18 de marzo de 2021

Documento firmado electrónicamente

Dr. Freddy Aníbal Bastidas Serrano
PRESIDENTE EJECUTIVO

Copia:

Sr. Ing. Carlos Raúl Barreto Calle
Gerente de Planificación, Encargado

Sr. Mgs. Jaime Estevan Aguirre Suárez
Superintendente de Sistemas

gr/sr