



Memorando Nro. SPPAT-SPPAT-2018-0009-MEM.

Quito, D.M., 24 de enero de 2018

PARA: Sr. Econ. Carlos German Hidalgo Ulloa
Analista de Planificación

Sr. Ing. Fernando Paul Manosalvas Llerena
Analista de Tecnologías Informáticas

Sr. Lcdo. Manuel Alejandro Moya Lapo
Analista de Comunicaciones

Sra. Ing. Paola Fernanda Mendez Posligua
Analista de Presupuesto

Lcd. María Eugenia García Velez
Analista de Control e Información

Sr. Abg. David Andres Cañas Tutasi
Analista Jurídico

ASUNTO: Proceso de Rendición de Cuentas SPPAT 2017

De mi consideración:

En cumplimiento a la Resolución No. PLE-CPCCS-872-04-01-2018 del Pleno del Consejo de Participación Ciudadana y Control Social (CPCCS) firmado el 4 de enero de 2018, y conforme a la reunión de directores realizada el día hoy; comunico la conformación del equipo técnico que se encargará de cumplir con el Proceso de Rendición de Cuentas 2017:

- Lcdo. Alejandro Moya, Unidad de Comunicación (Responsable del proceso y delegado de la Dirección Ejecutiva).
- Ing. Paúl Manosalvas, Unidad de Tecnologías de la Información (Responsable de publicar la información en la página del CPCCS).
- Lcda. María Eugenia García, delegada del Área Técnica.
- Ing. Paola Méndez, delegada de la Dirección Financiera.
- Ab. David Cañas, delegado de la Dirección de Asesoría Jurídica.
- Ing. Carlos Hidalgo, Unidad de Planificación.

El proceso de Rendición de Cuentas 2017 se realizará bajo las directrices del CPCCS y se deberá cumplir con los plazos establecidos para la elaboración, presentación y entrega del informe.



Memorando Nro. SPPAT-SPPAT-2018-0009-MEM.

Quito, D.M., 24 de enero de 2018

Con sentimientos de distinguida consideración.

Atentamente,

Documento firmado electrónicamente

Econ. Miguel Fernando Martínez Toledo
DIRECTOR EJECUTIVO

Anexos:

- resolución_n°ple-cpccs-872-04-01-20180747298001516798708.pdf
- formato-matriz-rendicion-cuentas-cpccs.pdf

Copia:

Sr. Ing. Rolando Miguel Liza Acuña
Director Administrativo Financiero

Sr. Dr. Franklin Danilo Duran Mosquera
Director Jurídico

mm