

Hospital Luis G. Dávila
Unidad de comunicación

ACTA NO. 001

Tulcán 29 de enero de 2018

Capacitación miembros del Comité de Rendición de Cuentas


A los 29 días del mes de enero de 2018 en la sala de capacitaciones del Consejo de Participación Ciudadana y Control Social, siendo las 10:00 se realiza el taller sobre Mecanismos de Rendición de Cuentas dictado por la Ing. Delia Jiménez a la cual asistimos como delegados del hospital Luis G. Dávila los señores: Juan Carlos Huera, Dr. Francisco Enríquez y Lcda. Martha Alvear.

En el mismo se señalaron los artículos de la Ley Orgánica del CPCCS concerniente a monitoreo a la Rendición de Cuentas conforme a las siguientes fases:

- 1.- Elaboración del Informe de Rendición de Cuentas;
- 2.- Deliberación pública y evaluación ciudadana del informe de rendición de cuentas
- 3.- presentación del informe de Rendición de cuentas al CPCCS

Particular que pongo en informe para fines pertinentes.

Atentamente,



Dr. Francisco Enríquez

Equipo de Rendición de Cuentas



Sr. Juan Carlos Huera



Lcda. Martha Alvear

ACTA No. 002

Tulcán, 29 de enero de 2018

En la ciudad de Tulcán a los 29 días del mes de enero de 2018 siendo las 15:00, la Dra. Ruth Velasco gerente del hospital Luis G. Dávila da inicio a la reunión para constituir el equipo de Rendición de Cuentas, teniendo como responsabilidad realizar la programación y ejecución del evento de rendición de cuentas.

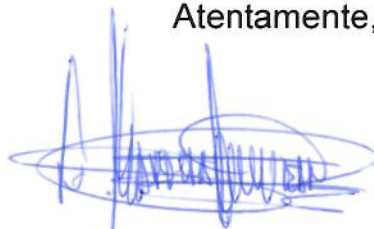
El mismo será efectuado el viernes 23 de febrero a las 10:00 en el salón auditorio de la institución.

Queda como responsable el Dr. Francisco Enríquez con los señores Juan Carlos Huera como apoyo tecnológico y subir la información a la página web del Consejo de Participación Ciudadana y Control Social y a la página del hospital y la Licenciada Martha Alvear como apoyo en la organización del evento siguiendo las directrices emanadas desde el Ministerio de Salud Pública.

Atentamente,



Dr. Francisco Enríquez



Lcda. Martha Alvear



Sr. Juan Carlos Huera

Equipo de Rendición de Cuentas