

**Memorando Nro. IESS-CSC-MIEC-2020-6793-M**

**Cuenca, 16 de septiembre de 2020**

**PARA:** Srta. Ing. María Isabel Ariza Reino  
**Responsable de Planificación y Estadística Centro Salud C, Cuenca**

Sr. Mgs. Wilson Adrián Guillermo León  
**Técnico Informático Centro Salud C, Cuenca**

Sr. Juan Isaac Brito Lucero  
**Oficinista Centro de Salud C, Cuenca**

**ASUNTO:** Validación registro sistema de CPCCS - Rendición de Cuentas 2019

De mi consideración:

**Remito a usted por ser de su competencia memorando suscrito por la Directora Nacional de Planificación María Antonia Romero Vascones que indica:**

Con la finalidad de dar cumplimiento al derecho ciudadano estipulado en el artículo 95 de la Ley Orgánica de Participación Ciudadana, en la cual se dispone que *"La rendición de cuentas se realizará una vez al año y al final de la gestión, teniendo en consideración las solicitudes que realice la ciudadanía, de manera individual o colectiva, de acuerdo con la Constitución y la Ley"*, la Dirección Nacional de Planificación a través de la Subdirección Nacional de Seguimiento y Evaluación, solicita lo siguiente:

- 1.- Validar el registro en el catastro del Consejo de Participación Ciudadana y Control Social (CPCCS) de cada unidad médica, mismo que permitirá se continúe con el proceso de Rendición de Cuentas.
- 2.- Remitir por esta vía hasta el 17 de septiembre de 2020 la constancia de registro en el catastro del CPCCS.

De existir cualquier duda, comunicarse con la Subdirección Nacional de Seguimiento y Evaluación, al siguiente contacto:

Mishell Sierra Cel. 0996728787 / mishell.sierra@iess.gob.ec

Con sentimientos de distinguida consideración.

Atentamente,

*Documento firmado electrónicamente*

Dra. Marcia Alexandra Alvarez Vidal  
**DIRECTOR TÉCNICO CENTRO DE SALUD C CUENCA**

**Memorando Nro. IESS-CSC-MIEC-2020-6793-M**

**Cuenca, 16 de septiembre de 2020**

Referencias:

- IESS-DNPL-2020-1605-M

Copia:

Srta. Ing. Fabiola de Lourdes Bermeo Rodriguez  
**Asistente de Admisión Centro de Salud C, Cuenca**