

Lima, 19 de Junio de 2013

## **RESOLUCION GERENCIAL N° -2013/GCRD/RENIEC**

### **VISTO:**

El Informe N° 000007-2013/MAG/GCRD/RENIEC (17JUN2013) de la Gerencia de Certificación y Registro Digital y;

### **CONSIDERANDO:**

Que, mediante Resolución Gerencial N° 000002-2013/GCRD/RENIEC, se aprobó las Guías de Servicios GS-200-GCRD/SGRD/001, denominado "Sistema Administrativo de Certificación Digital – Titular, primera versión" y GS-201-GCRD/SGRD/002 denominado "Sistema Administrativo de Certificación Digital Persona Natural, primera versión"

Que, en el VISTO de la mencionada Resolución se hace referencia por error al Informe N° 000018-2013/GCRD/SGRD/RENIEC en lugar de Informe N° 000131-2013/GCRD/SGRD/RENIEC:

Que, el artículo 201.1 de la Ley N° 27444, Ley del Procedimiento Administrativo General, establece que los errores material o aritmético en los actos administrativos pueden ser rectificadas con efecto retroactivo, en cualquier momento, de oficio o a instancia de los administrados, siempre que no se altere lo sustancial de su contenido ni el sentido de la decisión.

Que, siendo un aspecto formal al precisarse, resulta necesario proceder a emitir una Resolución de fe de erratas, la misma que no invalida aquellos extremos restantes que regula el indicado documento.

De conformidad con lo dispuesto en el artículo 128 y siguientes del Reglamento de Organización y Funciones del Registro Nacional de Identificación y Estado Civil, aprobado por Resolución Jefatural N° 124-2013/JNAC/RENIEC (10ABR2013);

### **SE RESUELVE:**

**ARTÍCULO PRIMERO.-** Corregir la Resolución Gerencial en el siguiente sentido:

DICE:

**"VISTO:**

El Informe N° 000018-2013/GCRD/SGCR/RENIEC (12ABR2013) de la Sub Gerencia de Certificación Digital y;"

DEBE DECIR

**“VISTO:**

El Informe N° 000131-2013/GCRD/SGRD/RENIEC (29MAY2013) de la Sub Gerencia de Registro Digital”.

**ARTICULO SEGUNDO.-** Dejar subsistente los demás extremos de la Resolución aludida en el artículo precedente.

**Regístrese, comuníquese y cúmplase.**

(EAV/mag)