



## RESOLUCION 001/2014

Grupo de Trabajo N° 6 sobre Marco Geodésico de Referencia Nacional

La Paz, 28 de julio de 2014

Vicepresidencia del Estado Plurinacional de Bolivia

El grupo de trabajo N° 6 del Comité Interinstitucional de la Infraestructura de Datos Espaciales del Estado Plurinacional de Bolivia.

### VISTOS Y CONSIDERANDO:

Que, habiendo definido entre sus tareas el análisis y adopción de un Sistema Geodésico de Referencia Nacional, en el marco del inicio de actividades del Comité Interinstitucional de la Infraestructura de Datos Espaciales del Estado Plurinacional de Bolivia.

Que, en la reunión del Comité Económico Social de la Organización de las Naciones Unidas efectuada en octubre de 2011, se conformó el comité de expertos para llevar adelante la propuesta de implementación de un Marco de Referencia Geodésico Global.

Que, la resolución 3/102 del año 2013 de la Organización de Naciones Unidas, referente al **Marco de Referencia Geodesico Global (MRGG)** donde se reconoce la creciente demanda de servicios de posicionamiento más precisos y la importancia económica de un **MRGG**; así como la necesidad de mejorar la cooperación mundial en el ámbito de la geodesia, por ejemplo, compartiendo abiertamente los datos para contribuir a los marcos de referencia regionales y globales, construidos sobre redes regionales; y la necesidad de asumir compromisos apropiados con las contribuciones nacionales destinadas a mejorar la infraestructura geodésica nacional como forma de mejorar el Marco de Referencia Geodésico Global.

Que, reconoce la función que cumple la Organización de las Naciones Unidas en la promoción de la cooperación internacional en las esferas de la cartografía, los nombres geográficos y la información geoespacial, incluso mediante la organización de conferencias, reuniones de expertos, publicaciones técnicas, cursos de capacitación y proyectos de cooperación.

Que, el Estado Plurinacional de Bolivia es consignatario del Sistema de Referencia Geocéntrico para las Américas (SIRGAS), de la Unión Internacional de Geodesia y Geofísica (UIGG) y del Instituto Panamericano de Geografía e Historia (IPGH), quienes vienen colaborando constantemente a los esfuerzos internacionales en el mantenimiento del Marco Internacional de Referencia Terrestre (ITRF), en infraestructura, servicios en base a datos de estaciones y trabajos incluyendo precisiones además de inversiones de las instituciones nacionales encargadas de las diferentes temáticas.

INFRAESTRUCTURA DE DATOS ESPACIALES DEL ESTADO PLURINACIONAL DE BOLIVIA  
COMITE INTERINSTITUCIONAL DE LA IDE-EPB

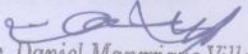


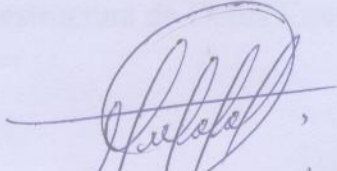
Por consenso de sus miembros,

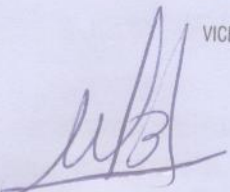
RESUELVE:

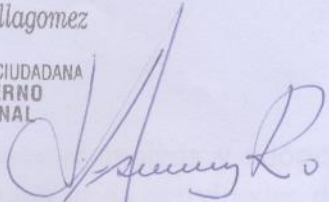
PRIMERO.- Promover la cooperación internacional en el ámbito de la información geoespacial mundial.

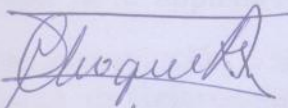
SEGUNDO.- Proponer la participación del Estado Plurinacional de Bolivia dentro del Marco de Referencia Geodésico Global (MRGG).

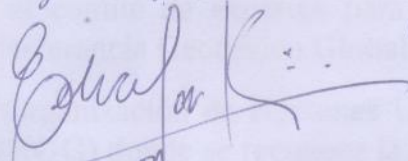
  
Lic. Daniel Manrique Villagomez  
TECNICO V  
VICEMINISTERIO DE SEGURIDAD CIUDADANA  
MINISTERIO DE GOBIERNO  
ESTADO PLURINACIONAL

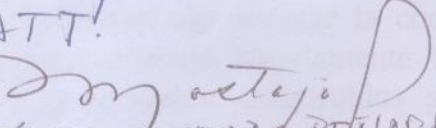
  
Ing. Mariessa Castro M.  
Vicepresidencia del Estado  
Plurinacional


  
Ing. Maria Pia Blois  
Ministerio de Homenia.

  
Lic. Freddy F. Ascarnuz R.  
Presidente Colegio de Topografos de La Paz

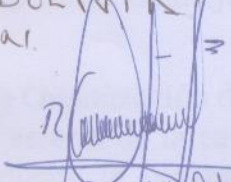
  
Hugo Choque A.  
ATT.


  
Cesar Echevarria J.  
M.W. RELACIONES EXTERNAS

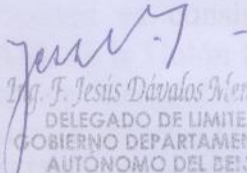
  
M. Sc. JORGE MOSTAJO PENARANDA  
COLEGIO DE TOPOGRAFOS DE BOLIVIA  
PRESIDENTE DEL C.E.N.

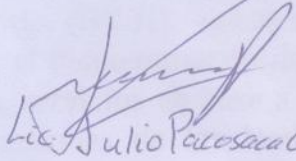
  
Lic. Juan L. Clivio Q.  
UMSA - CIAG

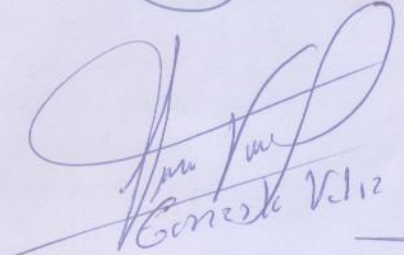
  
Ing. Frank I. Lopez Zenteno  
JEFE UNIDAD DE ANALISIS  
TOPOGRAFICO Y GEODÉSICO  
DATC - OMPD - GAMPL

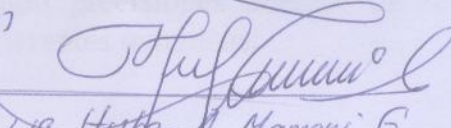
  
Ing. Ronald Ordoñez B.  
Ministerio de Transportes

  
Miguel Cipar  
M.A. - M.A. 49 A  
Min. Autonomías

  
Ing. F. Jesus Davalos Mendoza  
DELEGADO DE LIMITES  
GOBIERNO DEPARTAMENTAL  
AUTONOMO DEL BENI

  
Lic. Julio Paredes  
INRA NACIONAL

  
Gonzalez V. 12 6117

  
Lic. Hector F. Mamani G.  
INRA - NACIONAL  
CATASTRO