



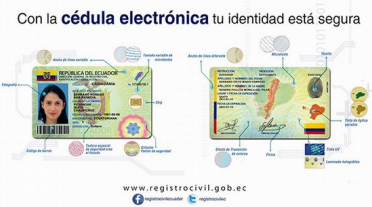
I N S T I T U T O  
*Geográfico Militar*

**INFORME DE GESTIÓN DEL IGM PARA MIDENA - ASAMBLEA NACIONAL  
JULIO 2015**

NOMBRE DE GESTIÓN: GESTIÓN CARTOGRÁFICA				
FECHA	*PRODUCTOS MÁS RELEVANTES	DETALLE DEL PRODUCTO EN 10 LÍNEAS	MEDIOS DE VERIFICACIÓN LINKS EN PÁGINA WEB DE IGM	RESPONSABLE DE LA ENTREGA
31/07/2015	CARTOGRAFÍA 1: 5.000	<p>Representación de la superficie terrestre a escala grande, que se emplea para varios usos que requieren de información detallada del territorio. La generación de la cartografía Esc. 1:5.000 se enmarca en las siguientes políticas del Plan Nacional del Buen Vivir:</p> <p>10.5. Promover el desarrollo estadístico y cartográfico, para la generación de información de calidad.</p> <p>5.2 Defender la integridad territorial y los derechos soberanos del Estado.”</p> <p>Los beneficiarios: El Sistema Nacional de Información, Instituto Nacional de Estadística y Censos, Gobiernos Autónomos Descentralizados, Ministerios, Universidades, Consultoras, en general todas las instituciones públicas y privadas que desarrollan proyectos de desarrollo y planificación.</p>	<p><a href="#">Geoportal</a></p>	<p>Ing. Rafael Santos Ing. Carolina Valdiviezo</p>
31/07/2015	CARTOGRAFÍA 1: 25.000	<p>Representación de la superficie terrestre a escala mediana, que se emplea para varios usos de planificación e intervención del territorio. Se generaliza la cartografía a partir de la obtenida mediante restitución fotogramétrica a escala 1:5.000.</p> <p>Sus usos son diversos: actualización de los PDOT, Análisis y Gestión de Riesgos, delimitación de Cuenas Hidrográficas, Apoyo al Desarrollo y Defensa Nacional, Generación de estudios temáticos, otros.</p> <p>Los beneficiarios, entre otros, Ministerios, Subsecretarías, Municipios, Institutos de Investigación, Universidades y en general todas las instituciones públicas y privadas que desarrollan proyectos de desarrollo y planificación.</p>	<p><a href="#">Geoportal</a></p>	<p>Ing. Fernando Pavón Ing. Carolina Valdiviezo</p>

31/07/2015	DATOS GNSS EN FORMATO ORIGINAL, INTERVALO DE REGISTRO 1 SEGUNDO	Datos en formato original (RAW DATA) del fabricante de cada estación permanente. Los datos son GNSS: GPS + GLONASS con un intervalo de rastreo de 1 segundo y archivos de 24 horas continuas de información satelital, misma que proporciona la corrección diferencial para proyectos y actividades técnicas / científicas orientadas al posicionamiento GPS de alta productividad en menor tiempo. Actividades de posicionamiento en tiempo real RTK.	<a href="#">Geoportal</a>	Capt. Juan Gómez
31/07/2015	DATOS GNSS EN FORMATO RINEX, INTERVALO DE REGISTRO 30 SEGUNDO	Datos en formato de intercambio universal (RINEX) de cada estación permanente. Los datos son GNSS: GPS + GLONASS con un intervalo de rastreo de 30 segundos y archivos de 24 horas continuas de información satelital, misma que proporciona la corrección diferencial para proyectos y actividades técnicas / científicas orientadas al posicionamiento GPS de alta precisión. Actividades de posicionamiento bajo post proceso.	<a href="#">Geoportal</a>	Capt. Juan Gómez
31/07/2015	FICHAS TÉCNICAS ESTACIONES REGME	Información técnica de cada una de las estaciones GNSS REGME, incluidas las coordenadas geodésicas oficiales y características técnicas de los equipos. Estas fichas técnicas facilitan la información necesaria para el procesamiento de los datos generados por las estaciones REGME y enlazadas al Marco de Referencia Nacional.	<a href="#">Geoportal</a>	Capt. Juan Gómez
<b>Fecha de corte: 31/07/2015</b>				

NOMBRE DE GESTIÓN: GESTIÓN SEGURIDAD DOCUMENTARIA				
FECHA	*PRODUCTOS MÁS RELEVANTES	DETALLE DEL PRODUCTO EN 10 LÍNEAS	MEDIOS DE VERIFICACIÓN LINKS EN PÁGINA WEB DE IGM	RESPONSABLE DE LA ENTREGA
15/07/2015	PASAPORTE ECUATORIANO DE LECTURA MECÁNICA	CANTIDAD DE PASAPORTES ENTREGADOS AL MINISTERIO DE RELACIONES EXTERIORES Y MOVILIDAD HUMANA: 36.000 (COMPROBANTES DE ENTREGA: 9699)	<a href="#">PASAPORTES</a> 	Tcrn. Gonzalo Herrera Ing. Adrian Játiva
29/07/2015		CANTIDAD DE PASAPORTES ENTREGADOS AL MINISTERIO DE RELACIONES EXTERIORES Y MOVILIDAD HUMANA: 14.000 (COMPROBANTES DE ENTREGA: 9749)		Tcrn. Gonzalo Herrera Ing. Fabricio Galeas

17/07/2015	TARJETAS ELECTRÓNICAS PARA CÉDULAS DE IDENTIDAD Y CIUDADANÍA	<p>En cumplimiento al Convenio Marco Inter Institucional, entre el IGM Y DIGERCIC, se tiene previsto realizar la entrega de 200.000 tarjetas electrónicas con chip sin contacto habilitadas con RFDI para cédulas e identidad.</p> <p>Estas tarjetas servirán para la personalización prevista en sistemas D2D (direct to die) termo-transferencia y en su composición cuenta con un modulo embebido (chip) mismo que cuenta con aplicaciones que permiten firma digital, aplicación de identificación y comparación huella de dactilar a través de "MoC" (MATCH ON CARD). CANTIDAD DE TARJETAS ELECTRÓNICAS CON CHIP SIN CONTACTO HABILITADAS CON RFDI PARA CÉDULAS</p>	<p style="text-align: center;"><u>CÉDULAS</u></p> <p style="text-align: center;">Con la <b>cédula electrónica</b> tu identidad está segura</p>  <p style="text-align: center;">www.registrocivil.gob.ec</p>	<p style="text-align: center;">Tcrn. Gonzalo Herrera Ing. Fabricio Galeas</p>
31/07/2015		<p>CANTIDAD DE TARJETAS ELECTRÓNICAS CON CHIP SIN CONTACTO HABILITADAS CON RFDI PARA CÉDULAS E IDENTIDAD.: 100.000 (COMPROBANTES DE ENTREGA: 9761)</p>		

Fecha de corte: 31/07/2015

\*NOTA ACCLARATORIA De conformidad con lo manifestado por las autoridades de la Subsecretaría de Apoyo al Desarrollo....".....se debe presentar un informe a la Asamblea en el cual se debe incluir **los productos más relevantes** , de preferencia aquellos que **tienen un impacto significativo en la sociedad**, obtenidos por el Instituto en ese período; dichos productos deben contar con su **respectivo medio de verificación (links y demás material que usted lo considere)**.