





**INFORME DE GESTIÓN DEL IGM PARA MIDENA - ASAMBLEA NACIONAL  
AGOSTO 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
31/08/2015	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>	<a href="#">Geoportal</a>	Ing. Rafael Santos Ing. Carolina Valdiviezo
31/08/2015	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 Cuencas 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>	<a href="#">Geoportal</a>	Ing. Fernando Pavón Ing. Carolina Valdiviezo
31/08/2015	DATOS GNSS EN FORMATO ORIGINAL, INTERVALO DE REGISTRO 1 SEGUNDO	<p>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.</p>	<a href="#">Geoportal</a>	Capt. Juan Gómez
31/07/2015	DATOS GNSS EN FORMATO RINEX, INTERVALO DE REGISTRO 30 SEGUNDO	<p>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.</p>	<a href="#">Geoportal</a>	Capt. Juan Gómez

31/08/2015	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
				Fecha de corte: 31/08/2015

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
19/08/2015	PASAPORTE ECUATORIANO DE LECTURA MECÁNICA.	CANTIDAD DE PASAPORTES ENTREGADOS AL MINISTERIO DE RELACIONES EXTERIORES Y MOVILIDAD HUMANA: 50.000 (COMPROBANTES DE ENTREGA: 9799)	<a href="#">PASAPORTES</a> 	Tcrn. Gonzalo Herrera Ing. Adrian Játiva
26/08/2015	PASAPORTE ECUATORIANO DE LECTURA MECÁNICA.	CANTIDAD DE PASAPORTES ENTREGADOS AL MINISTERIO DE RELACIONES EXTERIORES Y MOVILIDAD HUMANA: 26.000 (COMPROBANTES DE ENTREGA: 9825)		Tcrn. Gonzalo Herrera Ing. Fabricio Galeas
14/08/2015	TARJETAS ELECTRONICAS PARA CEDULAS DE IDENTIDAD Y CIUDADANÍA	En cumplimiento al Convenio Marco Inter Institucional, entre el IGM Y DIGERCIC, se tiene previsto realizar la entrega de <b>200.000</b> tarjetas electrónicas con chip sin contacto habilitadas con RFDI para cédulas e identidad. Estas tarjetas servirán para la personalización prevista en sistemas D <sub>2</sub> D (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).	<a href="#">CEDULAS</a> 	Tcrn. Gonzalo Herrera Ing. Fabricio Galeas
25/08/2015		CANTIDAD DE TARJETAS ELECTRÓNICAS CON CHIP SIN CONTACTO HABILITADAS CON RFDI PARA CÉDULAS E IDENTIDAD.: 100.000 (COMPROBANTES DE ENTREGA: 9789)		
				Fecha de corte: 31/08/2015

\*NOTA ACLARATORIA 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).**