

INSTITUCIÓN EJECUTORA	CÓDIGO	NOMBRE PROYECTO	OBJETIVO GENERAL	AÑO EJECUCIÓN	FECHA INICIO	FECHA FINALIZACIÓN	Estado
Instituto Geográfico Militar (IGM)	PIC-13-IGM-001	Desarrollo del modelo geoidal para el Ecuador Continental.	Desarrollar modelos geoidales del Ecuador Continental, para mejorar la precisión en la obtención de modelos geoidales, permitiendo a todos los usuarios del GNSS tener mayor productividad y mayores servicios, porque dejarán de utilizar técnicas clásicas (nivelación) que a veces resultan más costosas y llevan más tiempo en su ejecución.	2013	14/05/2013	13/05/2015	Cerrado-Con acta de finiquito
Instituto Geográfico Militar (IGM)	PIC-13-IGM-002	Determinación del marco de referencia geodésico.	Determinar el Marco de Referencia permitiendo a todos los usuarios del GNSS alcanzar mayor productividad y mejor servicios, sobre todo porque la información estará referida al Marco de Referencia determinado para el país, lo que ayudará a normalizar los trabajos científicos y prácticos que necesiten este tipo de dato para definir la posición dentro de las precisiones requeridas, logrando reducir la dependencia de soluciones regionales, estableciendo soluciones adaptadas a nivel país (local), garantizando su mantenimiento y actualización con nuevas funcionalidades	2013	14/05/2013	14/11/2014	Cerrado-Con acta de finiquito
Instituto Geográfico Militar (IGM)	PIC-13-IGM-003	Desarrollo de una metodología para transformación de sistemas de referencia.	Desarrollar una metodología para transformación de Sistemas de Referencia	2013	14/05/2013	13/03/2015	Cerrado-Con acta de finiquito