

Capítulo	0211	MINISTERIO DE OBRAS PÚBLICAS Y COMUNICACIONES
Subcapítulo	01	MINISTERIO DE OBRAS PÚBLICAS Y COMUNICACIONES
Unidad Ejecutora	0006	NA NAC. DE EVALUACIÓN SÍSMICA Y VULNERABILIDAD DE INFRAESTRUCTURA E IDIFICAC

DETALLE FORMULACION 2023						Programación Física y Financiera Anual						Ejecución Física Financiera Anual			
PROGRAMA	PRODUCTOS	BENEFICIARIO	UNIDAD DE MEDIDA	Presupuesto Formulado 2022	Meta Formulada 2022	1er. Trimestre enero-marzo		2do. Trimestre abril-junio		3er. Trimestre julio-septiembre		4to. Trimestre octubre-diciembre		1ER. Trimestre Enero-marzo	
						Programación Física	Programación Financiera	Programación Física	Programación Financiera	Programación Física	Programación Financiera	Programación Física	Programación Financiera	Ejecución Física	Ejecución Financiera
Programa presupuestario según la estructura programática	Bien o servicio que entrega la institución. Se identifica en la estructura programática.	Usuarios que están siendo o han sido favorecidos con el bien o servicio. Se identifica en la ficha del producto como un atributo.	Es un enunciado que determina una medida sobre el nivel del logro en el resultado, entrega de productos y/o realización de actividades. Se identifica en la ficha del producto como un atributo.	Monto presupuestario formulado para el producto	Meta física formulada para el producto										
17-Desarrollo en la Infraestructura Física de Edificaciones para los Servicios Sociales	5884-Instituciones Pùblicas y Privadas reciben Informes de Evaluación Sísmica	Sectores Pùblicos y Privadas de todo el Territorio Nacional	Informe Técnicos, Evaluación Rapida Realizadas	\$165,796,445.00	80	16	39,582,519.63	24	42,441,554.03	12	34,215,124.31	28	49,557,247.03		

*Cesar Nuñez*

Cesar Nuñez  
Analista de Formulación Monitoreo y Evaluación de PPP



*Ing. Pedro Iván Márquez*

Ing. Pedro Iván Márquez  
Director Dirección científica Sismo-resistente



*Johanny Minoris Hernández Morales*

Johanny Minoris Hernández Morales  
Enc. Departamento Administrativo y Financiero

