

# Aislador sísmico para estructuras esbeltas

UNIVERSIDAD  
**EAFIT**

## Autores

### **Juan Diego Jaramillo Fernández**

Doctorado en Ingeniería (Estructuras), Universidad Nacional Autónoma de México. Maestría en Ingeniería (Estructuras), Universidad Nacional Autónoma de México e Ingeniería Civil, Universidad de Medellín. Docente del Departamento de Ingeniería Civil.

### **Giovanni Gelvez Gelvez**

Gerente de Estructuración de Proyectos Civiles en EDEMCO | Ingeniero Civil | Especialista en Sismo Resistencia.

<https://www.linkedin.com/in/giovanni-gelvez-757791194/overlay/contact-info/>

## **Propiedad intelectual**

Patente “Dispositivo de aislamiento sísmico para estructuras esbeltas y sistema aislador de movimientos sísmicos para estructuras esbeltas” concedida en Colombia No. 16-93662

### **Grupo de Investigación en Mecánica Aplicada**

[www.eafit.edu.co/investigacion/grupos/applied-mechanics/Paginas/home.aspx](http://www.eafit.edu.co/investigacion/grupos/applied-mechanics/Paginas/home.aspx)