

Aplicaciones destacadas en América Latina

Torre Cuarzo

Ciudad de México, México
Av. Paseo Reforma

A 180m de altura, Disipadores a Fricción protegen al Torre Cuarzo contra los fuertes sismos de la ciudad de México. Torre cuarzo usa más de 450 Disipadores a Fricción



Protección de la inversión

Con una altísima inversión en acabados, los 47mil m² de construcción del Torre Cuarzo ameritaban la máxima protección que solo los Disipadores a Fricción podían brindar



Contacto
Chile 2-29382607
Colombia 2-6207376
México 55-8526 5551

info@quaketek.com

Ventas
sales@quaketek.com

Used with Permission from Diametro Arquitectos.



Aplicaciones destacadas en América Latina



Foto cortesía de Fundación Clínica Valle del Lili

Clínica Valle del Lili

Cali, Colombia

La prestigiosa fundación Valle del Lili, fue sometida a una rehabilitación estructural que la protege de sismos y permite que no tenga que interrumpir sus operaciones debido a daños posteriores. El proceso de intervención garantizó el menor traumatismo para las operaciones corrientes y permite una muy buena adaptación de nuevas ampliaciones

Hospital San Juan de Dios

Armenia, Colombia

En esta zona de alta sismicidad, permanecer ocuparle después de un sismo es imperativo. Hecho en 5 cómodas etapas para no interrumpir con operaciones, mas de 200 disipadores entre 500 y 700kN refuerzan la estructura



Hospital Maria Inmaculada

Florencia, Colombia

Después de 20 años de uso, el Maria Inmaculada de Florencia emprendió el proyecto de rehabilitación estructural para proceder a una etapa de Modernización. El uso de Disipadores sísmicos a fricción permitió proteger el patrimonio futuro en esta zona de alta sismicidad. La flexibilidad de instalación permite realizar la intervención interrumpiendo al mínimo los servicios a la comunidad

