



TopConsult
Ingeniería

Centro Empresarial Benavides
Av. Benavides N°4887 Of. 501
Surco, Lima-PERÚ
Teléfonos: (511) 256-0891 ó 503-9702
RPC: 940189240
informes@topconsult.com.pe
www.topconsult.com.pe

La solución
a tus problemas
estructurales



TopConsult
Ingeniería



**CONSULTORÍA
EN PATOLOGÍA
ESTRUCTURAL**



**REFORZAMIENTO,
REPARACIÓN Y
REHABILITACIÓN
ESTRUCTURAL**



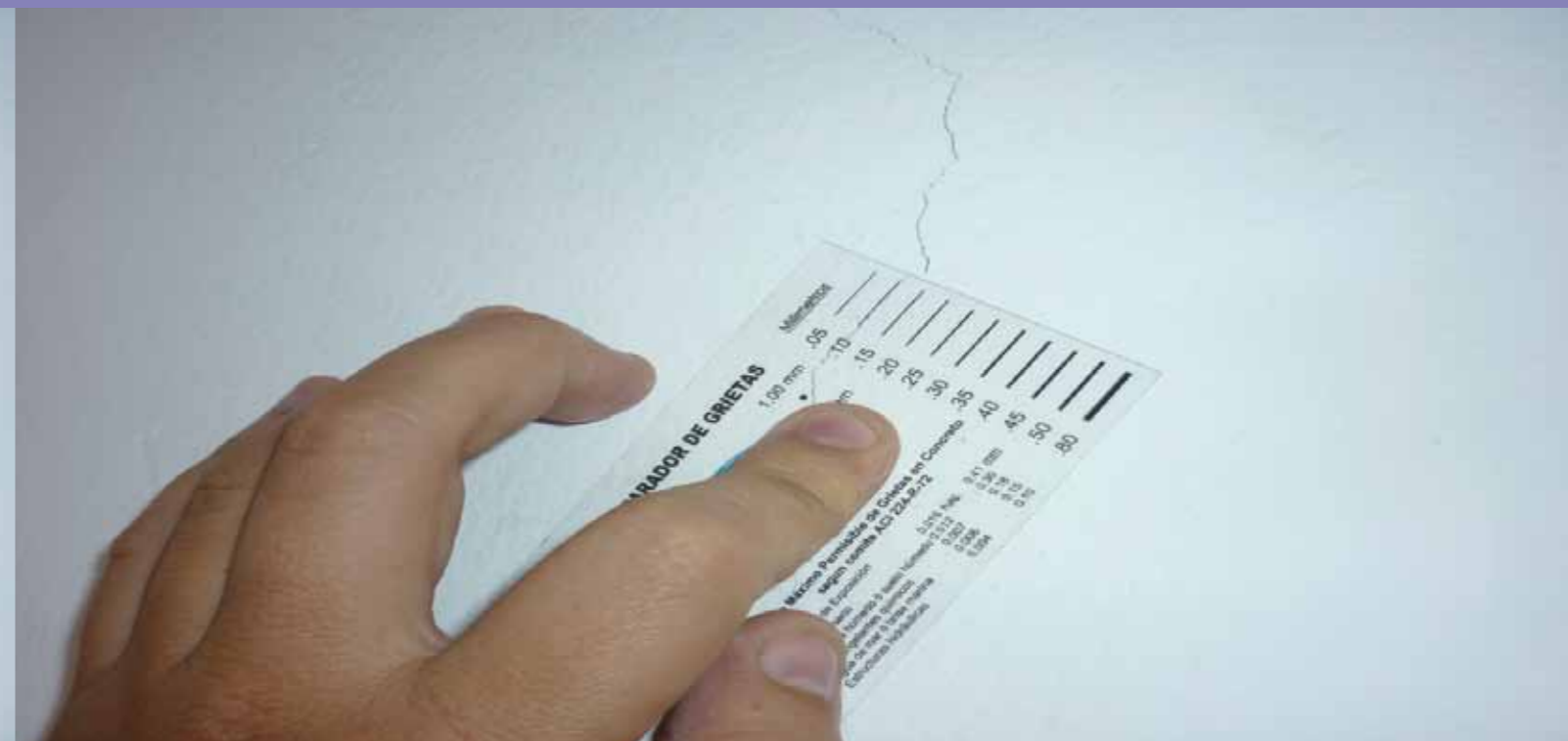
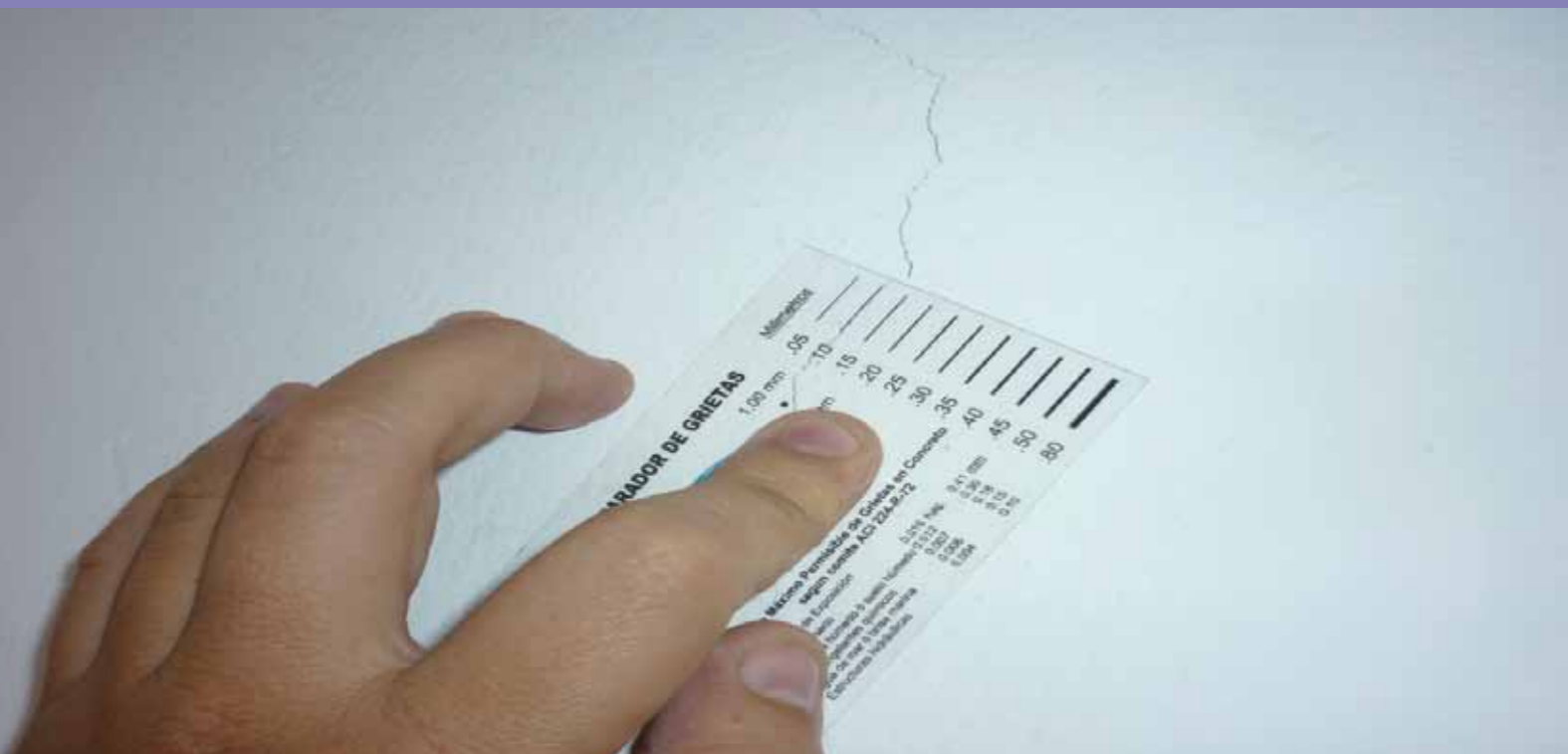
**ADECUACIÓN SÍSMICA
DE EDIFICACIONES**



**DISEÑO Y APLICACIÓN
DE SISTEMAS DE FIBRA
DE CARBONO**

TRATAMIENTO DE FISURAS Y GRIETAS

Inyección de fisuras / Reemplazo materiales estructurales / Impermeabilización y reparación filtraciones



TRATAMIENTO DE FISURAS Y GRIETAS



TopConsult
Ingeniería

Dentro de este campo, identificamos la causa de la fisuración, proponemos e implementamos la mejor metodología de reparación: Inyección de fisuras a presión, por gravedad, reemplazo de materiales estructurales e impermeabilización y reparación de filtraciones. Aseguramos al Cliente los mejores procedimientos y productos en calidad y costos.

SOBRE NOSOTROS

TOP CONSULT INGENIERIA es la empresa líder en consultoría estructural con reconocida trayectoria desde el año 2007. Estamos enfocados en ofrecer a nuestros Clientes la mejor solución a sus problemas estructurales.

TOP CONSULT INGENIERIA, junto con Constructora RF y Equilibrio3, empresas vinculadas, conforman el Grupo Rivera Feijóo para brindar servicios complementarios de diseño, construcción, consultoría y rehabilitación estructural, donde aprovechamos la sinergia y experiencia grupal para ofrecer servicios diferenciados apoyados en la Ingeniería de Valor en todas nuestras operaciones.

NUESTROS SERVICIOS

Ofrecemos servicios de Consultoría en Patología Estructural, Reforzamiento, Reparación y Rehabilitación Estructural, Adecuación Sísmica de Edificaciones, Diseño y Aplicación de Sistemas de Fibra de Carbono y Tratamiento de Fisuras e Impermeabilización de Estructuras.

NUESTROS CLIENTES

Contamos con clientes en diferentes sectores, como:

- Centros Comerciales, Supermercados, Bancos y Retails
- Empresas Constructoras, Consultoras e Inmobiliarias
- Empresas de transporte, telecomunicaciones y consumo
- Hospitales Clínicas y Centros de Salud
- Universidades, Institutos y Colegios
- Industria, Instituciones Públicas, Locales de entretenimiento



Inyección de Resina de Poliuretano con Bomba de Pistón de Alta presión ($P_{\text{máx}} = 5000 \text{ psi}$)



Colocación de puertos de inyección (packers)



Amolado de superficie para identificación de Fisura a reparar



Perforación de orificios para colocación de puertos de inyección (packers)



Preparación de superficie en losa de concreto de puente - Puerto Maldonado



Trabajo de inyección de fisuras en muros y techos