

Los problemas que aparecen en las edificaciones debido al envejecimiento de las estructuras, mala calidad de los materiales, mala ejecución, etc., son motivos que hacen necesario un estudio pormenorizado del problema, y la redacción de informes y proyectos de rehabilitación de los daños.

Laboratorios Horysu, dispone de equipos necesarios y del personal técnico cualificado para el estudio de cualquier patología en la construcción.

Llámenos y realizaremos una visita sin compromiso alguno para asesorarle técnicamente en cuanto al estudio del problema y las soluciones a adoptar.

Cartagena

C/ Belgrado, 84 Pol. Ind. Cabezo Beaza, 30395 Cartagena
Tlf: 968 500 650 Fax: 968 500 412
cartagena@laboratorioshorysu.com

Murcia

Ctra. de Madrid, km. 384 Pol. Ind. Cabezo Cortao, 30100 Espinardo
Tlf: 968 879 952 Fax: 968 858 048
murcia@laboratorioshorysu.com

Almería

C/ Sierra de las Villas, Parcela 9-D, Nave 1 Pol. Ind. La Juaida, 04240 Viator
Tlf: 950 306 104 Fax: 950 306 104
almeria@laboratorioshorysu.com



www.laboratorioshorysu.com

PATOLOGÍAS

EN EDIFICACIÓN



Estanqueidad de cubiertas



Humedades en sótano



Escorrentía en fachadas

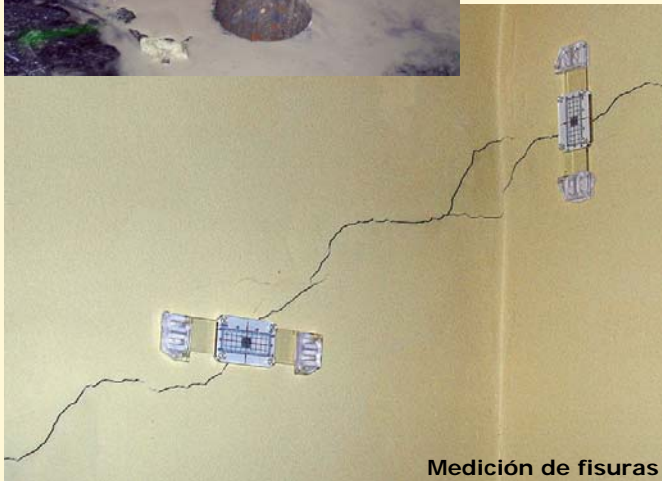


¿PROBLEMAS EN SU EDIFICIO?

- ✓ ¿Fisuras, grietas?
- ✓ ¿Humedades?
- ✓ ¿Asientos en el terreno?
- ✓ ¿Pérdida de elementos en fachadas?
- ✓ ¿Rotura de conducciones?



Testigo de hormigón



Medición de fisuras



Evaluación estructural

ACTUACIONES

- ➔ Análisis de la profundidad de carbonatación
- ➔ Pruebas de carga sobre elementos estructurales
- ➔ Estudios de patologías y propuestas de actuación en estructuras de hormigón armado
- ➔ Determinación de la resistencia del hormigón (probetas-testigo)
- ➔ Corrosión y pérdida de sección del acero en armados
- ➔ Composición química del hormigón (cloruros y sulfatos)
- ➔ Origen de las anomalías detectadas, causalidad y soluciones
- ➔ Ensayos no destructivos (esclerómetro y ultrasonidos)
- ➔ Alcance y evolución de fisuras en el tiempo con equipos de alta precisión
- ➔ Medición topográfica de desplomes de elementos constructivos en edificación
- ➔ Informes técnicos de resultados y propuestas de actuación



Háganos llegar sus necesidades y nuestros técnicos le atenderán sin compromiso.