



Comprueba la resistencia de tu concreto sin dañarlo

Ensayo de esclerometría: rápido, preciso y no destructivo para verificar la calidad de tus estructuras.



¿Qué es la esclerometría?



Técnica no destructiva

Medición de dureza superficial sin afectar la integridad estructural



Resultados instantáneos

Correlación directa con resistencia según estándares internacionales



Alta precisión

Verificación rápida del cumplimiento normativo del concreto

Nuestro proceso en 5 pasos

Selección estratégica de puntos

Identificamos las zonas críticas para obtener datos representativos

Preparación de la superficie

Acondicionamos el área para eliminar irregularidades

Aplicación con esclerómetro calibrado

Realizamos múltiples lecturas siguiendo normativa técnica

Análisis de datos

Procesamos estadísticamente los resultados obtenidos

Informe técnico

Entregamos documentación detallada con recomendaciones específicas



Aplicaciones en todo tipo de estructuras

Edificaciones

Viviendas, oficinas, hospitales y centros comerciales

Infraestructura crítica

Puentes, viaductos, túneles y presas hidráulicas

Rehabilitación

Evaluación de estructuras antiguas o afectadas por sismos



Garantiza la seguridad de tus proyectos

Contrata nuestro servicio de esclerometría y asegura que tus estructuras cumplan con los más altos estándares de calidad y seguridad.

¿Te interesa? Contacta con nosotros hoy mismo y solicita una cotización personalizada. ¡Comparte esta información con otros profesionales que valoren la seguridad estructural!