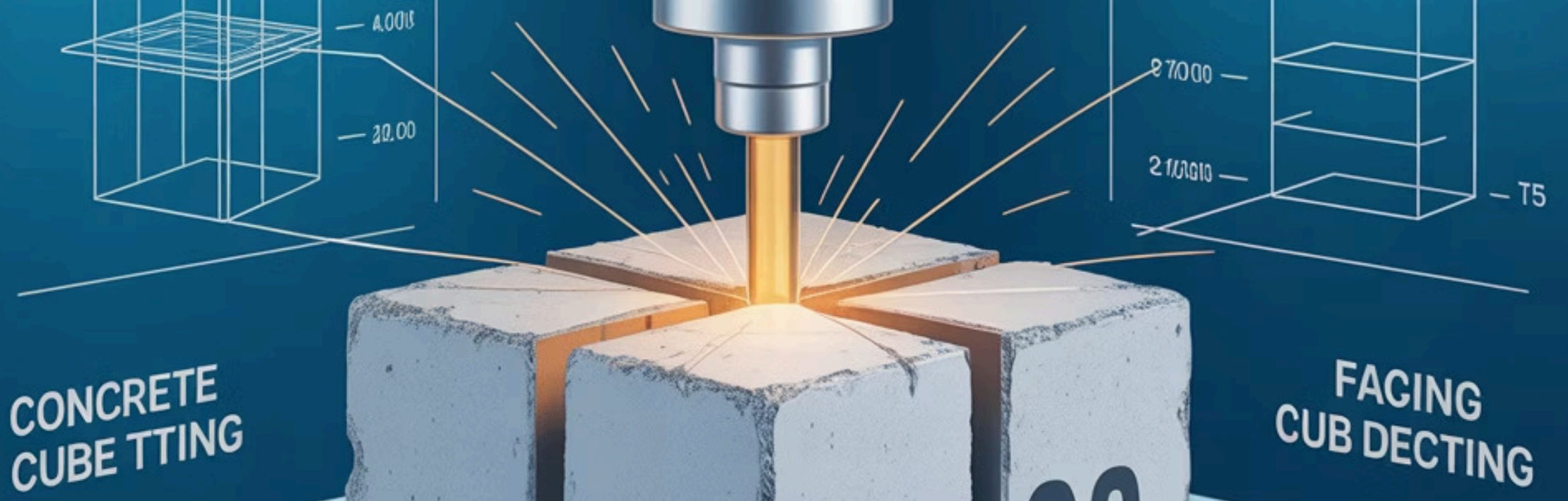




¿Sabes realmente si tu
concreto cumple con los
estándares de resistencia?

Descubre cómo nuestro ensayo de cubitos puede
salvar tu proyecto de construcción. 📍



¿Por qué es crucial la prueba de cubitos?



Verifica la resistencia real del concreto

Cumplimiento con especificaciones técnicas según NTP 339.034



Detecta fallas constructivas

Identifica problemas antes de que comprometan la estructura



Certifica calidad estructural

Documentación que respalda la integridad de tu proyecto

Aplicaciones críticas en grandes proyectos



Edificaciones de gran altura

Garantiza la estabilidad estructural en rascacielos y edificios multifamiliares



Túneles y estaciones

Asegura la resistencia en infraestructuras subterráneas críticas



Muros de contención

Previene colapsos en estructuras sometidas a grandes presiones laterales



Beneficios técnicos comprobados

Extracción precisa

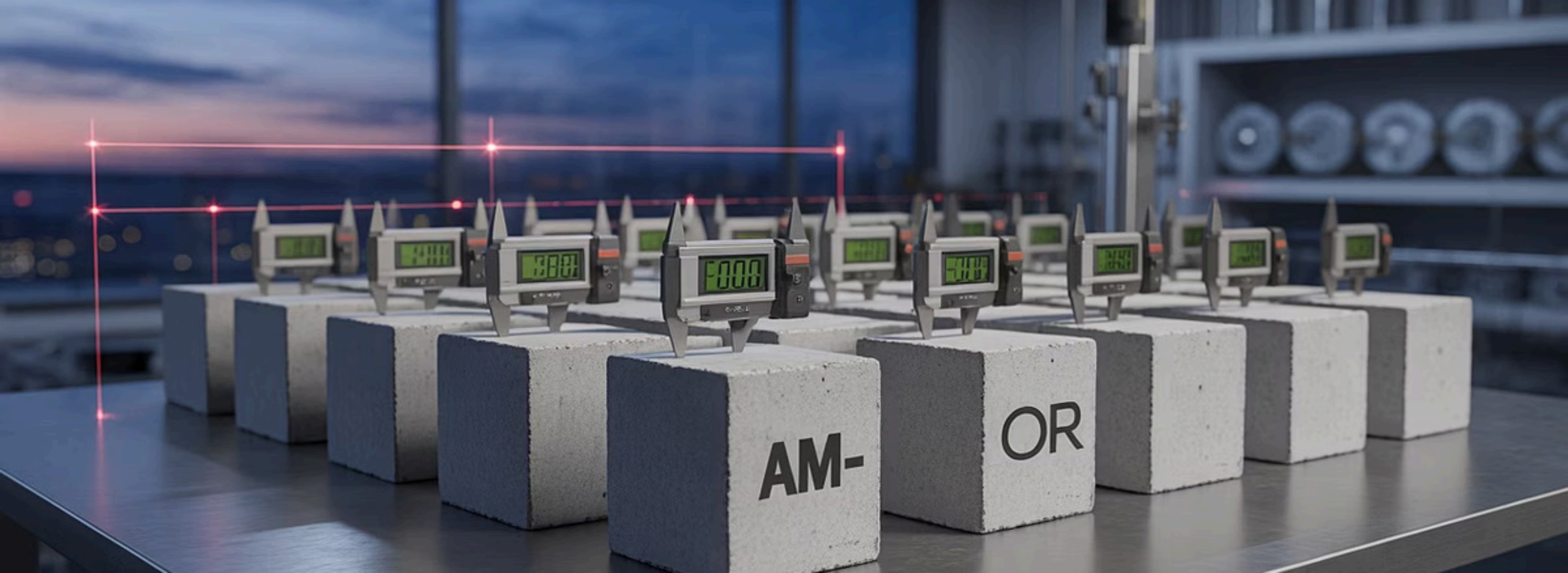
Obtenemos muestras representativas de los muros pantalla ya colocados en obra

Análisis certificado

Laboratorio especializado con equipos calibrados según estándares nacionales

Informe detallado

Resultados comparativos con los valores de diseño y recomendaciones técnicas específicas



¡Controla la calidad desde el núcleo de tu proyecto!

No arriesgues la integridad estructural de tu obra.

Nuestro ensayo de rotura de cubitos te brinda resultados confiables para decisiones seguras.

¿Tienes un proyecto en marcha? Contáctanos hoy mismo y etiqueta a un colega que necesite este servicio esencial.