

Un sistema eficaz

El concreto lanzado muestra múltiples usos y ventajas entre las que destacan el hecho de que puede colocarse en lugares de difícil acceso

QUEREMOS DEDICARLE buena parte del número de la revista a una técnica que resulta una de las más importantes a nivel mundial, dentro de la industria que nos compete: el concreto lanzado, que muestra múltiples usos y ventajas entre las que destacan el hecho de que puede colocarse en lugares de difícil acceso; que no necesita de cimbra al tiempo que presenta una excelente adherencia por lo cual es utilizado, sobre todo, en túneles, paredes, taludes, bóvedas, techos, así como en secciones que muestran superficies curvas o irregulares.

En la actualidad, como señalan tres expertos presentes en esta edición, los ingenieros Raúl Bracamontes, Jesús David Osorio y Enrique Santoyo, el concreto lanzado está teniendo una serie de evoluciones que lo hacen cada vez más un sistema efectivo y de menor costo que otros; de ahí la notable proliferación de obras ingenieriles y de arquitectura, donde está presente.

Por otro lado, es motivo de orgullo para la revista, presentar en la sección Quién y dónde, a un arquitecto que en plena madurez profesional, ha generado una obra plena de autenticidad y belleza, donde el concreto, es uno de sus principales protagonistas. En la actualidad, el prestigio que ha ganado el arq. Juan Garduño gracias a la calidad de su obra, no sólo es de índole nacional sino que ha traspasado fronteras. Finalmente, también presentamos una interesante obra, Casa Altamira, plena de estética; espacios libres y acogedores que la hacen una pieza de arquitectura donde el concreto, potencializa aún más su espectacularidad. Esperamos sea de su agrado este número. **c**

Los editores