muy importante

Por causas ajenas a nuestra voluntad, el artículo 492-2, aparecido en el núm. 155 de INFORMES DE LA CONSTRUCCION, contiene un error básico que comprende la primera columna y parte de la segunda, hasta el renglón 12, inclusive, del texto de la página 80, debiendo sustituirse por el siguiente:

1. Generalidades

La fabricación de nuevos materiales sintéticos hace posible idear apoyos de construcción que, no solamente, resultan más económicos que los corrientes, sino que responden a las condiciones técnicas actuales de un modo que podemos calificar de casi ideal.

Los apoyos de acero (articulaciones fijas y móviles) utilizados hasta la fecha se representan en las figuras 1, a-d. Todos ellos se caracterizan por quedar concentradas sus líneas de fuerza en áreas pequeñas de contacto que permiten realizar los pequeños giros necesarios para el equilibrio. Esta concentración de líneas de fuerza representa un costo considerable de material: las grandes presiones que se ponen en juego requieren material de alta calidad; la elaboración y acabado de las piezas deben también cumplir condiciones especiales.