

COMENTARIOS

Epa 85 – BBV

Me ha parecido un trabajo muy interesante, ya que define muy claramente el proceso que siguió el edificio en su construcción .

De esta forma es destacable como da explica de una forma sencilla de entender como es la estructura principal (dos núcleos de hormigón), que soportan el resto de las acciones del edificio. También merece la pena destacar como aclara paso a paso el proceso de ejecución del edificio, dando una idea muy esclarecedora de la obra, además las fotos y planos aportados dan al lector una visión mas clara del proceso de montaje.

Lo único achacable del proyecto es la inclusión de datos de material empleado que solo tienen, a mi parecer, un pequeño valor estadístico.

Epa 73 – Hipódromo

Un trabajo en que se exponen con claridad el proyecto desde sus inicios, mostrando las inquietudes que tenía Torroja a la hora de estudiar las acciones que actuaban sobre la cubierta. Así se muestran los distintas versiones del proyecto, mostrando las acciones que actúan sobre cada una y viendo de esta forma la estructura mas idónea para resolver las distintas solicitaciones. Observamos que esta idea de estudio de la estructura la continua cuando se centra en el cubierta, planteando de la misma manera, distintos tipos de cubierta, que responden a un estudio exhaustivo de las acciones.

Epa 125 – Estructura de huesos de FISAC

El autor ha escogido una parte de los estudios sobre el hormigón de fisac bastante interesante. Pero se ha centrado en un solo elemento, el cual está bastante bien explicado, pero que a mi juicio podría haber profundizado algo mas en el tema .

Es un trabajo que pide bastante mas de lo que se expone, incluso realizar ciertas conexiones entre la estructura de cubierta expuesta y el resto de la obra de Fisac, que son casi todas estudios sobre el sus capacidades, formas y resultados estructurales del hormigón.