

Comentarios

1. Trabajo sobre soluciones de madera en chapa

Me parece muy adecuado el empleo en construcción de materiales diversos que combinándolos de modo correcto aporten nuevas soluciones, con mayor eficacia constructiva, claro está.

En el caso del *steel framing* las soluciones aportadas resultan interesantes en cuanto a la metodología constructiva (un proceso muy bien explicado en el trabajo), no así en cuanto a las soluciones formales propuestas, intentando construir la cabaña del siglo XV con una tecnología propia del siglo XXI.

Ojo con la supuesta “ecología” del acero reciclado.

2. Parábolas de Félix Candela

La belleza plástica de estas ligerísimas estructuras de Félix Candela queda muy bien reflejada en este tanteo numérico sobre la construcción lógica del antifunicular.

El sistema empleado por Candela para construir estas cáscaras resulta cuanto menos ejemplar, ya que es un mero ejercicio de lógica constructiva, dando al objeto la forma que él mismo desearía adquirir.

3. Soluciones estructurales de las villas de Le Corbusier

El maestro Le Corbusier dejó muy claras sus intenciones en los cinco puntos para una nueva arquitectura. La estructura está presente en esa manifestación tan categórica. La libertad de la estructura frente a la libertad de la organización en planta demuestran cómo es posible aplicar un sistema racional al proceso constructivo.

Creo que la estructura que plantea Le Corbusier no puede ser más intuitiva para la construcción de los espacios que busca, por lo que la planta plenamente racional de la villa Saboya está refrendada por una estructura aún más racional. No hay más que aplaudir ante estos gestos del genio que es Le Corbusier.

Madrid, junio de 2002

ALVARO MARZO RUIZ. 97247