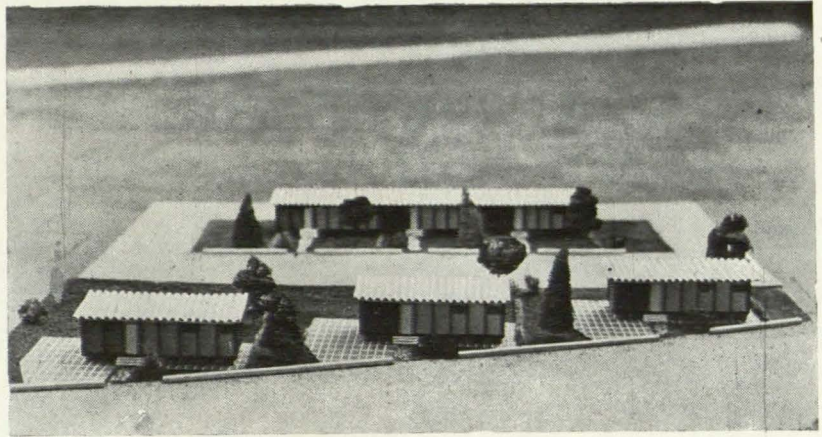


MADRID

3.^{er} Premio

Alumnos A. Vallejo
B. I. San Pedro



- UTILIZACIÓN al MÁXIMO de productos TÁBLEX de FABRICACIÓN NORMAL.
- MÍNIMO DESPERDICIO en su utilización.
- Estudios de ELEMENTOS TIPO para componer con ellos las diferentes UNIDADES de la vivienda, estudiadas a su vez para integrar diversos tipos de CASAS.
- MODULACIÓN de esos elementos para poder conseguir con poca variedad de ellos gran diversidad de soluciones.
- ESTRUCTURACIÓN SENCILLA con miras a conseguir ECONOMÍA, dentro de la calidad, con FACILIDAD de ALMACENAMIENTO, TRANSPORTE, MONTAJE Y DESMONTAJE.
- Para conseguirlo se ha llegado a APROVECHAMIENTO del ESPACIO; mediante volúmenes de PEQUEÑAS LUCES, con ELEMENTOS de FÁCIL MANEJO, por sus adecuadas dimensiones, poco canto y ligereza.
- ELIMINACIÓN de CLAVOS para la unión de los diferentes elementos, con miras a su posible fácil desmontaje y BUENA CONSERVACIÓN.
- HUIR de volúmenes COMPLICADOS o "MOVIDOS" y de ELEMENTOS SUPERFLUOS, que en busca de un FALSO PINTORESQUISMO siempre resultan ANTECONÓMICOS, de realización y de entretenimiento.
- AGRUPACIÓN de los servicios de CALOR Y AGUA en una pieza PREFABRICABLE Y ÚNICA para cualquier solución.
- EVITAR LA PROMISCUIDAD en los dormitorios, disponiéndolos de modo que en cada uno no pueda haber más que dos camas, y éstas, dentro del reducido espacio disponible, queden agradablemente dispuestas. Dotarles de ARMARIO.
- Posibilidad de conseguir con las PIEZAS TIPO así estudiadas una GRAN VARIEDAD de VIVIENDAS, tanto en lo que se refiere a CAPACIDAD como a posibilidades de ORIENTACIÓN y de AGRUPACIÓN (Urbanización).
- POSIBILIDAD de VIDA FAMILIAR en las viviendas, dentro de la limitación de superficie por adecuadas PONDERACIÓN y COMPOSICIÓN de sus ELEMENTOS integrantes.

