



5. Lista de los Sistemas Constructivos de Industrialización Adecuada aplicados en las obras y proyectos descriptos

Como aporte en la búsqueda de Nuevos Modelos Operativos de Vivienda Social se describirán en detalle en el Tomo 4 de esta colección

1. Sistema ER66 : para escuelas y edificios de Equipamiento Rural usadas circunstancialmente en vivienda (Estructura metalica modular liviana y cerramientos y pisos tradicionales del lugar)
2. Sistema Modulo Rural (similar a Sistema 1)
3. Sistemas IRA: (similar a Sistema 1 y grandes luces))
4. Sistema Trama para vivienda y edificios de equipamiento . (Estructura metalica modular cerrada con paneles livianos o con materiales tradicionales)
5. Totalmente en seco o desarmable o con cerramientos humedos o panel de yeso)
6. Sistema Villa de las Flores de casas de muros de hormigón armado en moldes modulares y entrepiso de 2,5cm nervados de Hon Ao)
7. Sistema Modulo (idem 5 + paños de ladrillo de máquiina. Y losas macizas))
8. Sistema Cimbranahuac (para torres de 23 piso de hormigón armado, encofrado deslizante
9. Sistema FV: hibrido con tecnologías en uso aplicado en el Py.para el Conjunto Parque Pereyra.

**Se presentan en el Tomo 4
“Tecnologías de Industrialización Adecuada”**