

ponden a siete soluciones básicas, con dos, tres, cuatro y cinco habitaciones, además de cocina interior o exterior en el patio. (Solución que ha tenido mucho más éxito.) Estos tipos, con algunas ligeras modificaciones para componer la arquitectura de conjunto o adaptarlos a las diferentes orientaciones y fachadas, han producido hasta 45 variantes.

Las viviendas, de construcción muy sencilla, según técnicas y materiales locales, han resultado a 275 pesetas por metro cuadrado y planta edificada.

Las obras de urbanización realizadas han consistido en pavimentaciones de calles y aceras, jardines, arbolado, distribución de aguas con acometidas domiciliarias y fuentes públicas y alcantarillado con fosas sépticas, por no existir colectores para recibir el efluente.

En todas estas obras se han invertido, hasta 1.º de noviembre de este año, 9.746.951,21 pesetas, y faltan por invertir para terminarlas completamente 554.000 pesetas.

De esa cifra, se han gastado en jornales

3.753.253,77 pesetas, o sea el 38,4 por 100; en materiales, 4.409.141,42 pesetas, o sea el 45,4 por 100, y en medios auxiliares, pesetas 1.584.556,02, o sea el 16,2 por 100, lo que nos señala la sencillez de la obra realizada y el gran porcentaje de jornales, con lo que se ha contribuido a resolver el paro obrero.

En el consumo de materiales se tuvieron muy en cuenta las restricciones actuales, consumiéndose la mínima cantidad de hierro y cemento: 20 toneladas de hierro en armaduras especiales de la iglesia, mercado y torre, y 346 toneladas de cemento en los mismos elementos y en los servicios de alcantarillado y pavimentación.

En cambio, se han empleado 5.906 metros cúbicos de cal y 1.596 toneladas de yeso, pues se hicieron con cal todas las fábricas elevadas, constituyendo un ejemplo que debieran imitar muchos constructores para contribuir al equilibrio de producción y consumo.

Entre grava y arena se consumieron 26.900 metros cúbicos; de piedra, 19.770 metros cú-

*Mercado de la nueva barriada.*

